



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάουρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 6828232

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος OBI, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Σεπτεμβρίου 1994

© Δημοσίευση και Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

Εκτύπωση:

Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ

Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.  
GR 115 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial  
supervision:

Erifili Manoussou

Publication date: 30 September 1994

© Published and Edited by:

Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:

Graphic Arts: LICHNOS LTD.

24, Pl. Theatrou - 105 52 Athens - tel. 3214766

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	23
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	25
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	27
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	33
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	34
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	42
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	43
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	44
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	49
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	50
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	51
— Μεταβιβάσεις .....	51
— Παρατήσεις .....	51
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	51
— Άδειες Εκμετάλλευσης .....	51
— Αλλαγή Διεύθυνσης .....	51
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	52
— Παραίτηση .....	52
— Αλλαγή Διεύθυνσης .....	52
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ .....</b>	
	53
<b>ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ .....</b>	58

## CONTENTS

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	23
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	25
— Utility Model Applications .....	27
— Utility Model Application Index by filing date .....	32
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	33
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	34
— Patent Index by filing date .....	42
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	43
— Utility Models .....	44
— Utility Model Index by filing date .....	49
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	50
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
— Patents .....	51
— Assignments .....	51
— Surrenders .....	51
— Change of the patentee's name .....	51
— Contractual Patent Licence .....	51
— Change of the Patentee's address .....	51
— Utility Models .....	52
— Surrender .....	52
— Change of the Patentee's Address .....	52
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS OF PATENTS AND UTILITY MODELS .....</b>	
	53
<b>BALANCE SHEET .....</b>	58

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .... 61
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 62
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 63

**ΜΕΡΟΣ Β΄**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 64
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 304
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 328

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

- Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας ..... 354
- Μεταβιβάσεις ..... 354
- Συγχωνεύσεις Εταιρειών ..... 354
- Αλλαγή νομικής μορφής ..... 354
- Αλλαγή Επωνυμίας ..... 354
- Αλλαγή Έδρας ..... 355
- Διορθώσεις ..... 355
- Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 361

**PART B  
EUROPEAN PATENTS**

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

- Notification concerning the translation of the European patents applications claims ..... 61
- Index by publication number of the European applications patents ..... 62
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 63

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

- Notification concerning the translation of the European patents ..... 64
- Index by publication number of the European patents ..... 304
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 328

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS**

- European Patents ..... 354
- Assignments ..... 354
- Mergers ..... 354
- Change of the patentee's legal status ..... 354
- Change of the patentee's name ..... 354
- Change of the patentee's address ..... 355
- Corrections ..... 355
- Subscription for the Industrial Property Bulletin ..... 361

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES</b>
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model Application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής Ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART B EUROPEAN PATENTS</b>
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/date

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
 ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
 Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο  
 ΑΡ./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





**ΤΕΥΧΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟ**







## ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

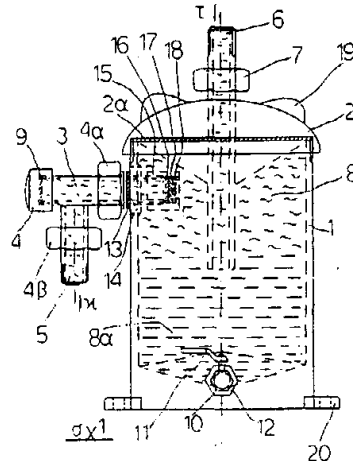
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100001
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νεροπαγίδα ακάθαρτου πετρελαίου κεντρικής και ατομικής θερμάνσεως και μηχανών ντήζελ παντός τύπου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Καραολή Μιχαήλ 13, 566 25 Συκιές-Θεσ/νίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια παγίδα νερού που προφυλάσσει τα ευαίσθητα σημεία: καυστήρας, αντλία, μηχανές ΝΤΗΖΕΛ παντός τύπου με όλα τους τα ευαίσθητα εξαρτήματα κλπ. από την εισαγωγή νερού σ' αυτά, με όλα τα ανεπιθύμητα αποτελέσματα. Αποτελείται από κυλινδρικό διαφανές πλαστικό σώμα (1), βιδωτό στεγανό καπάκι (2) με σωλήνα εισόδου (6), κάτω κρουνού εκκενώσεως (10), άνω πλευρικό εξάρτημα εξόδου καυσίμου «ταφ» με πλακέτα παγίδευσης νερού (17).

Το καύσιμο πέφτει (φορά τ) στην νεροπαγίδα όπου το μεν νερό (8α) κατακάθεται, το δε καύσιμο (8) ως ελαφρύτερο επιπλέει και εξέρχεται (φορά κ). Το παγιδευμένο, λόγω πλακέτας (17) νερό (8α) εξέρχεται ανοίγοντας τον κρουνού εκκενώσεως (10).

Με τον παραπάνω τρόπο η νεροπαγίδα μας απαλλάσσει εύκολα από τα πολύ σοβαρά προβλήματα που υπάρχουν και προαναφέραμε.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100005
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενώσεις τριαυλο ιμιδαζόλης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, C07D 401/04 IPC5, C07D 403/04 IPC5, C07D 401/14 IPC5, A61K 31/47 IPC5, A61K 31/44 A61K 31/505 (71): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, Philadelphia, Pennsylvania 19101, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GALLGHER TIMOTHY FRANCIS 2) ADAMS JERRY LEROY 3) LEE C. JOHN 4) WHITE JOHN RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

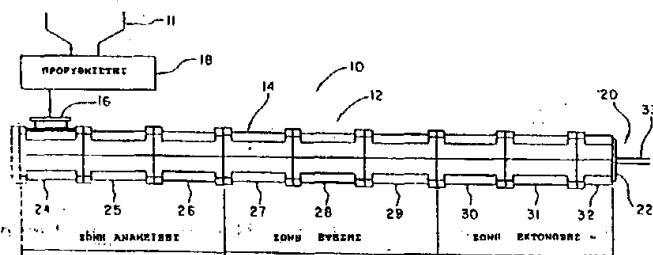
τος μιας ποσότητας ενώσεως που επιδρά επί της κυτοκίνης ή ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού άλατος αυτής συμφώνως προς τον τύπο (I). Η εφεύρεση αυτή αφορά ειδικά μια μέθοδο παρεμποδίσεως παραγωγής κυτοκινών, IL-1, IL-8 ή TNF. Προτιμώμενες ασθένειες που γίνονται τη μεσολαβήσει κυτοκίνης, δια τη θεραπευτική αγωγή της παρούσης είναι το σηπτικό σοκ, το ενδοτοξικό σοκ, το σύνδρομο οξείας ανοσοποιητικής ανεπάρκειας (AIDS), το σύμπλοκο που έχει σχέση με AIDS ή οποιαδήποτε παθολογική κατάσταση που έχει σχέση με μόλυνση HIV, καχεξία, δευτερευούσα καχεξία προς το AIDS ή τον καρκίνο, σύνδρομο καταπτώσεως του αναπνευστικού συστήματος ενηλίκων, άσθμα, χρόνια πνευμονική φλογιστική ασθένεια, φλογιστική ασθένεια των εντέρων, ρευματοειδής αρθρίτις ή οστεοπόρωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά νέες ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις ενώσεων που αντιστοιχούν εις τη δομή του τύπου (I). Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής ασθενειών που προκαλούνται από κυτοκίνη εις ένα θηλαστικό που έχει ανάγκη αυτής, δια χορηγήσεως εις το θηλαστικό αυτό μιας αποτελεσματικής ποσότη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100009
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προϊόν δια μάζηση που έχει ιδιότητες στοματικής φροντίδας για οικίσσιτα ζώα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A23K 1/18 IPC5, A61K 7/16
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, 10022 New York, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HAND MICHAEL 2) HEFFERREN JOHN 3) HUBER GORDON 4) SIMONE ALEXANDER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

η δε σύνθεση της κυτταρικής μήτρας ουσιαστικά είναι αδρανής έναντι του προσθέτου στοματικής φροντίδας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βρώσιμο μασώμενο προϊόν για οικίσσιτα ζώα που έχει μία εύκαμπτη κυτταρική μήτρα στην οποία περιέχεται ένα κυτταρινικό ινώδες υλικό όπως τμήματα καλάμου αραβοσίτου, που έχει μηχανική καθαριστική λειτουργία το οποίο όταν μασάται από το οικίσσιτο ζώο, προκαλεί μείωση της πλάκας, της κηλίδας και της τρυγίας πάνω στα δόντια του οικίσσιτου ζώου. Ένα πρόσθετο στοματικής φροντίδας μπορεί να ενσωματώνεται στη μήτρα για να αναστέλει τα οδοντικά προβλήματα,

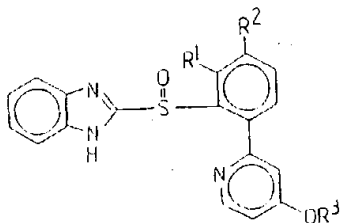
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100013
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βενζιμιδαζόλες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07D 401/12 IPC5, A61K 031/44
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FISON'S PLC Fison House, Princes Street, Ipswich, Suffolk IP1 1QH, Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): INGALL ANTHONY HOWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον εν των  $R^1$  και  $R^2$  παριστά αλογόνον ή αλκύλιον  $C_{1-6}$ , και το έτερον παριστά υδρογόνον, το  $R^3$  παριστά αλκύλιον  $C_{1-6}$  δεδομένου ότι όταν το  $R^3$  παριστά μεθύλιον, το  $R^2$  δεν παριστά Cl, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών.

Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι δια την παρασκευήν των ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων περιεχουσών αυτάς, π.χ. δια την θεραπευτικήν αγωγήν καταστάσεων εις τας οποίας το γαστρικόν οξύ έχει παθολογικόν ρόλον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 930100016</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Παρεμποδιστές πρωτεάσης ρετροϊού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):</b> IPC5, C07D 233/64 IPC5, C07D 263/32 IPC5, C07D 277/30 IPC5, A61K 031/415
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b> SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, Philadelphia, Pennsylvania 19, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 18.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b> —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) CARR THOMAS 2) DEMARSH PETER LAWRENCE 3) DREYER GEOFFREY BAINBRIDGE 4) FENWICK ASHLEY EDWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση δίδει ενώσεις, ειδικότερα ανάλογα διπεπτιδίου, τα οποία δεσμεύουν πρωτεάσες ρετροϊών. Οι ενώσεις αυτές είναι παρεμποδιστές των πρωτεασών ρετροϊών είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών που έχουν σχέση με μόλυνση από ρετροϊούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 930100017</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Αφέψημα βοτάνων, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του στην καταπολέμιση αμυγδαλίτιδος, δερματοπαθειών, μηκυτιάσεων, κνησμού και δυσσομία σώματος και ποδιών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):</b> —
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b> ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ιπποκράτους & Βουλγαροκτόνου 17, 114 72 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 19.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b> —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Ταμπέκου Ανδρονίκη, Ζαΐμη 15, 132 31 Πετρούπολη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ομοιοπαθητικό αφέψημα βοτάνων το οποίο περιέχει φλώμο 60%, ύσωπο 20% και αγριμόνιο 20% και χρησιμοποιείται στην καταπολέμιση των ασθενειών που προσβάλλουν τις αμυγδαλές και το δέρμα, όπως επίσης και κατά των μηκυτιάσεων, κνησμού και δυσσομίας σώματος και ποδιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100018
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του εν συνδυασμώ με αφέψημα βοτάνων στην καταπολέμηση δερματοπαθειών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ιπποκράτους & Βουλγαροκτόνου 17, 114 72 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταμπέκου Ανδρονίκη, Ζαΐμη 15, 132 31 Πετρούπολη

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν μορφής κρέμας που αποτελείται από 20% πυρίτιδα, 30% κρυσταλλικό θείο και 50% λινέλαιο. Το προϊόν χρησιμοποιείται τη βοήθεια ενός αφεψήματος αποτελούμενο από 30% αψιθιά, 30% πολύκομπο και 40% βάλαμο, το οποίο λειτουργεί προπαρασκευαστικά για να προετοιμάσει τον οργανισμό του ασθενούς στην καταπολέμηση της ιχθύωσης, ψωρίωσης, λεπιών και τριχοφάγου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100019
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καλλυντικό προϊόν περιποιήσεως προσώπου αποτελούμενο από βότανα και φυτά
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, A61K 7/48 IPC5, A61K 35/78 (71): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ιπποκράτους & Βουλγαροκτόνου 17, 114 72 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταμπέκου Ανδρονίκη, Ζαΐμη 15, 132 31 Πετρούπολη

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα καλλυντικό προϊόν περιποιήσεως προσώπου αποτελούμενο αποκλειστικά από βότανα και φυτά σε αναλογία 10% αλθαία, 5% ζαμπούκο, 5% καλέντουλο, 15% μπανάνα, 10% καρότο, 20% βαζελίνη, 5% ηλιέλαιο, 25% ψύχα λεμόνι και αρωματική μέντα 5% σε μορφή α) κρέμας και β) γαλακτώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100020</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν που χρησιμοποιείται στην καταπολέμηση στοματίτιδας, ουλίτιδας, αυθών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ιπποκράτους & Βουλγαροκτόνου 17, 114 72 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταμπέκου Ανδρονίκη, Ζαΐμη 15, 132 31 Πετρούπολη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν αποτελούμενο από ξύδι και κυδώνι χρησιμοποιούμενο κατά της ουλίτιδος, στοματίτιδος, αυθών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100027</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρικό μοτέρ τέντας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ Βασ. Πύρρου 12, 146 71 Ν. Ερυθραία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λιαρομάτης Νικόλαος, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 26, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λιαρομάτης Νικόλαος, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 26, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ηλεκτρικό μοτέρ τέντας, είναι μία συσκευή η οποία χρησιμοποιείται για το ανέβασμα και κατέβασμα οποιασδήποτε τέντας.

Είναι φορητή, μπορεί να λειτουργήσει με 110-220 VOLT μέσω καλωδίου, σχέδιο 2 ή με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, σχέδιο 1.

Με την προτεινόμενη συσκευή «ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ ΤΕΝΤΑΣ», μπορεί ο καταναλωτής να εξυπηρετήσει όλες τις τέντες μιας οικοδομής, διότι μεταφέρεται, είναι ελαφριά και ο χειρισμός της γίνεται με τα χέρια, όπως οποιαδήποτε άλλη ηλεκτρική συσκευή της κουζίνας, π.χ. μίξερ χειρός.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αγοραστεί χρονικά όποτε διευκολύνεται ο καταναλωτής και μετά την αγορά και τοποθέτηση της τέντας του.

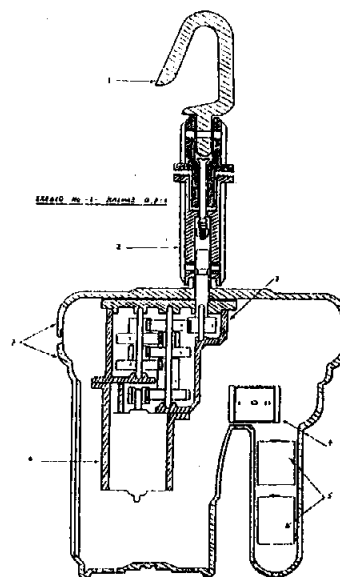
Η συσκευή είναι λειτουργική διότι είναι φορητή, έχει μικρό όγκο και βάρος, απλή σε σχεδίαση. Παρέχει ασφάλεια στον καταναλωτή χρήστη λόγω του μηχανισμού αναπήδησης, και της στεγανότητας του

κελύφους της.

Παρέχει εναλλακτικούς τρόπους χρήσεως σε σχέση με τις ιδιαίτερες ανάγκες του χρήστη καταναλωτή, δηλαδή, φορητή χρήση ή μόνιμη εγκατάσταση, με ρεύμα 220 V μέσω ρευματολήπτη, ή με ρεύμα 1-6 VOLT, από μπαταρίες επαναφορτιζόμενες.

Οι εναλλακτικοί τρόποι χρήσεως, και οι τόσες ευκολίες που παρέχει, καθιστούν την συσκευή μοναδική στο είδος της.

Είναι πρακτική, και βιομηχανικά εφαρμόσιμη για παραγωγική εκμετάλλευση.



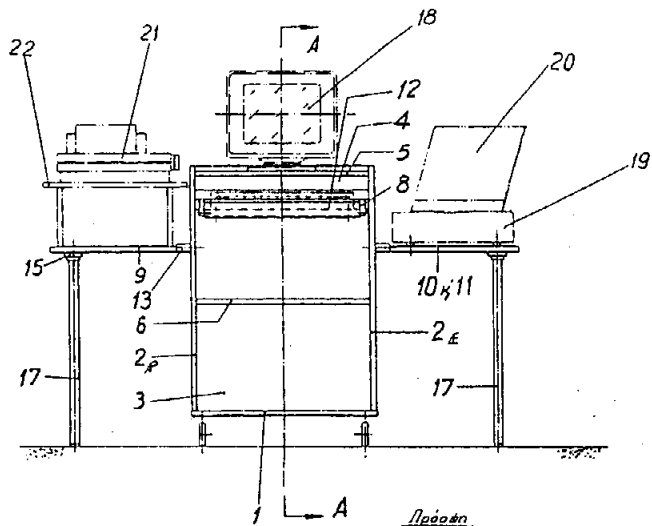


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100030
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικροέπιπλο για ηλεκτρονικό υπολογιστή
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ΜΠΟΥΜΕΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ Ψαρών 10, 142 32 Περισσός
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΟΥΜΕΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Έτσι επιτυγχάνεται η Εργονομία και Λειτουργικότητα σε σχέση: Ηλεκτρονικού Υπολογιστή με τα περιφερειακά του, αφού επί του περυγίου (9) εδράζεται ο Εκτυπωτής (21) με τη Βάση του (22). Τα περυγία (10) & (11) χρησιμεύουν δια την αναγραφή σημειώσεων και για τη χρήση του Μογσε -Ποντίκι-. Μπορεί ακόμη επί του περυγίου (10) να τοποθετηθεί συσκευή τηλεφώνου. Η σύμπτυξη-ανάπτυξη, των περυγίων (9), (10) & (11) και οι τροχοί (26) & (27) επιτρέπουν στο Μικροέπιπλο να τοποθετείται σε επιθυμητή θέση για εργασία ή στάθμευση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

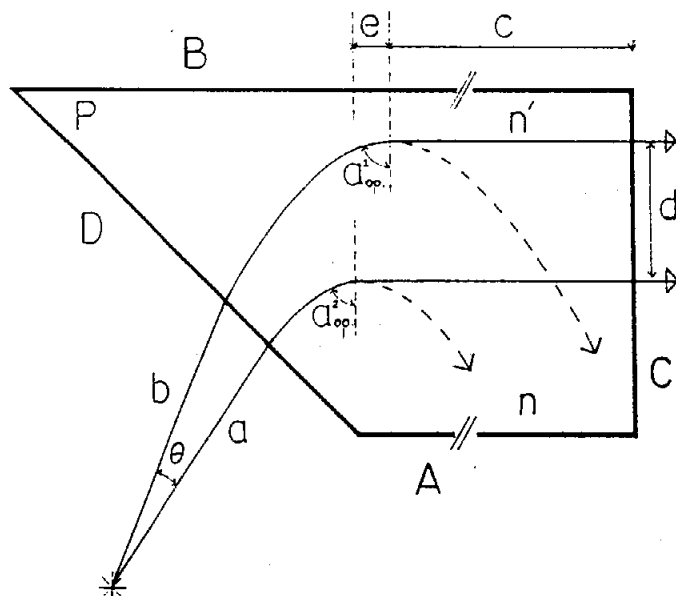
Το Μικροέπιπλο αποτελείται κυρίως από τον κλωβό (1), (2ΔΕ), (2ΑΡ), (3), (4), (5) & (6) και τον φορέα (7), (8) & (12) του Πληκτρολογίου (23). Όταν έρθει ο φορέας σε θέση εργασίας σε σχέση με τη θέση της Οθόνης (18), το κάθισμα του χρήστη και τα ύψη αυτών, δίνουν τις ιδανικές διαστάσεις Εργονομίας διότι, το ύψος του φορέα (7) του Πληκτρολογίου (23) και η θέση που πέρνει αυτό κατά την εργασία, αφού κυλιέται επί του Μηχανισμού (33), δημιουργεί μία ιδανική απόσταση, μεταξύ της Οθόνης (18) και των οφθαλμών του χρήστη, επιτυγχάνοντας την μείωση στο ελάχιστο της κόπωσης, της όρασης, του αυχένα, των πλάτων και των παλαμών αυτού, όταν ο χρήστης εργάζεται για πολλές ώρες. Η ανάπτυξη των περυγίων (9) & (10) που στηρίζονται στα υποστυλώματα (17), αναρτώνται μέσω κοχλιών από τον κλωβό, ενώ το περυγίο (11) συνδέεται με το (10) μέσω του μεντεσσέ (35) και στηρίζεται επίσης σε υποστυλωμα (17).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100032
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ειδικό πρίσμα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, G02B 5/04 IPC5, G02B 3/00 (71): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αβέρωφ 3, 712 01 Ηράκλειο-Κρήτης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεοδωράκης Ιωάννης, Αβέρωφ 3, 712 01 Ηράκλειο-Κρήτης

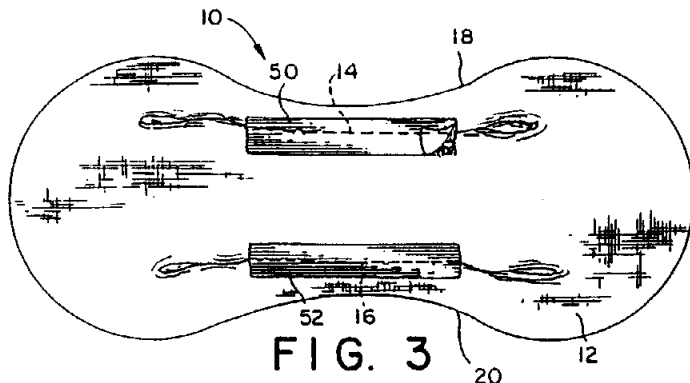
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ειδικό πρίσμα αποτελείται από υλικό με μεταβαλλόμενο δείκτη διάθλασης και είναι σε θέση να μετατρέπει τις κοινές δέσμες φωτός σε παράλληλες δέσμες και γενικά να επεξεργάζεται την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100525
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προ-κεκαμμένη ανατομικώς σχηματισμένη αυτο-ευθυγραμμιζόμενη σερβιέττα υγείας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, USA, 08850
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.12.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 008016/22.01.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HSIEN TONG-HO J. 2) ULMAN JOHN T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μειώνεται ανεπιθύμητη κίνηση ή απευθυγράμμιση η οποία μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα διαρροή. Τα προϊόντα αυτά γενικά έχουν ακόμα σχήμα κλειψύδρας το οποίον ολοκληρώνει το γενικό περίγραμμα των εσωτερικών επιφανειών των μηρών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προ-κεκαμμένη, ανατομικώς σχηματισμένα, αυτο-ευθυγραμμιζόμενα απορροφητικά παράγοντα, τα οποία περιλαμβάνουν κάλυμμα το οποίο βλέπει σώμα διαπερατόν από ρευστό, απορροφητικό στοιχείο, κεντρικόν, μερικώς διαμήκως τοποθετημένον πυρήνα, και ένα εύκαμπτο, φράγμα υγρασίας το οποίον έχει μερικώς διαμήκως τοποθετημένες μόνιμες πτυχές πλησίον προς τις διαμήκεις ακμές του φράγματος υγρασίας. Τα προϊόντα αυτά έχουν γενικώς κυρτό σχήμα στο κατά προσέγγιση κεντρικό τμήμα της επιφάνειας της βλέπουσας το σώμα το οποίο σχήμα επιτρέπει στο προϊόν να συμμορφώνεται στο σώμα και περισσότερο πλησίον προς τη πηγή εκφορτώσεως ρευστού οπότε

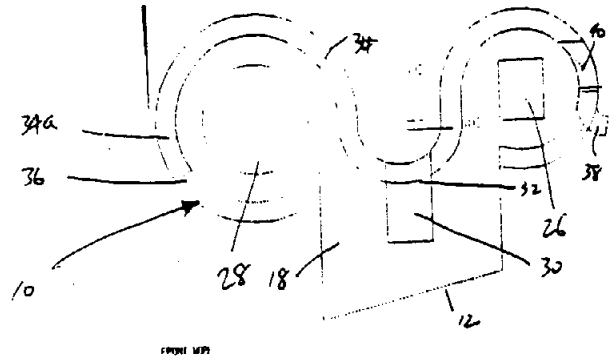
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100526
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιοδιασπώμενες συνθέσεις, επεξεργαζόμενες σε κατάσταση τήξης και αντικείμενα κατασκευαζόμενα απ' αυτές
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, USA, 08850
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.12.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 006013/15.01.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DABI SHMUEL 2) KATARIA RAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει κατηγορίες θερμοπλαστικών, βιοδιασπώμενων συνθέσεων. Οι δοκιμές δείχνουν ότι αυτές οι συνθέσεις εμφανίζουν καλές μηχανικές ιδιότητες και αποσυντίθενται εύκολα παρουσία μικροοργανισμών. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την παραγωγή εγχυτικά κατασκευαζόμενων αντικειμένων με λεπτό τοίχωμα, τα οποία αποσυντίθενται αισθητά στο αποχετευτικό σύστημα μέσα σε τριάντα (30) ημέρες.



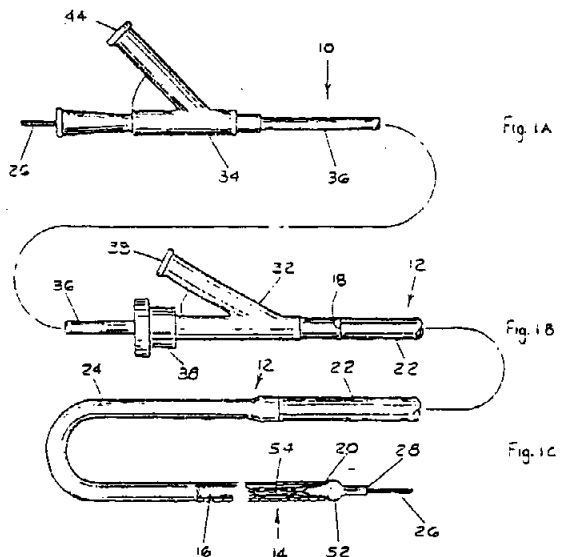
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100527  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): A61C 7/12  
(71): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.  
501 George Street, New Brunswick N.J., USA, 08903  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 001013/06.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUER WILLIAM J.  
2) BOLLINGER DIANE K.  
3) HUFF STEPHEN M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στοματικός σωλήνας ο οποίος περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο αναπόσπαστο κάλυμμα συνδεδεμένο άνω της εγκοπής γέφυρας του σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100004  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαστολέας  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): ETHICON INC.  
U.S. Route 22, Somerville, New Jersey 08876, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 000897/06.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MIKSZA ANTHONY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

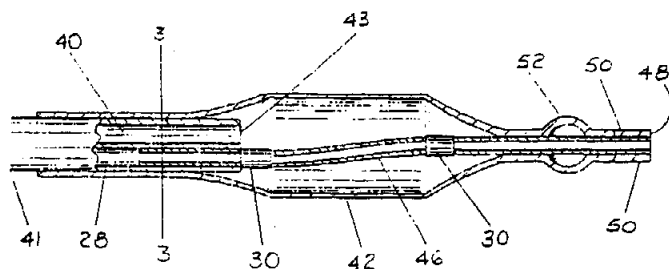
Προβλέπεται διαστολέας για την εισαγωγή εντός διόδου του σώματος και την ακτινοειδή διαστολή εντός αυτής. Ο διαστολέας δύναται να διαστέλλεται από μια πρώτη προς μια δεύτερη διάμετρο με την ανελαστική παραμόρφωση του υλικού, από το οποίο συνιστάται ο διαστολέας. Ο διαστολέας περιλαμβάνει κοίλο σωλήνα, ανοικτό σε αμφότερα τα άκρα του διαστολέα και έχοντα σειρά εντομών εντός αυτού. Τα άκρα του διαστολέα και οι εντομές είναι στρογγυλεμένα, ώστε να παρέχουν ομαλές επιφάνειες, που αποφεύγουν την εκτριβή των τοιούτων διόδων του σώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100005  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκρότημα καθητήρα και προστατευτικού περιβλήματος (θήκης)

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): ETHICON INC.  
U.S. Route 22, Somerville,  
New Jersey, USA, 08876

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 000896/06.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DALESSANDRO DAVID  
2) KULA JOHN  
3) SANDERSON GEORGE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προβλέπεται καθητήρας προσαρμοσμένος για να κατευθύνεται προς μια θέση σε δίοδο του σώματος συνεπεία του ότι περιέχεται εντός περιβλήματος. Το απώτατο άκρο του καθητήρα περιλαμβάνει διεύθυνση, η οποία παρακλωθεί την υποτιθέμενη απώτατη κίνηση του περιβλήματος εν σχέσει προς τον καθητήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100007  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και μηχανήμα δια την επίτευξη επιστρώματος από ζελατίνη

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): McNEIL-PPC INC.  
Van Liew Avenue, Milltown,  
New Jersey, USA, 08850

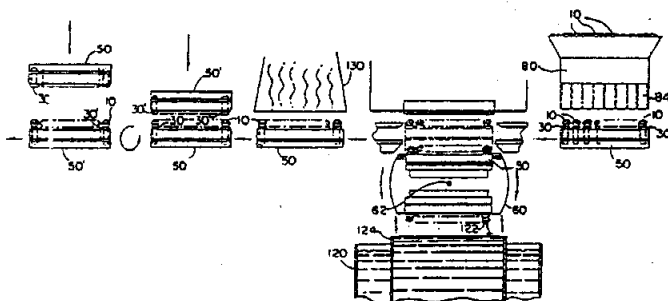
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 003349/12.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERTA NORBERT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του πρώτου τμήματος. Οι πλάκες μεταφέρονται προς έναν κάτω ανυψωτήρα και επαναφέρονται στο μεταφορέα, όπου προωθούνται προς μηχανισμό μεταφοράς πλευράς προς πλευρά. Ο μηχανισμός μεταφοράς μεταφέρει τα προϊόντα προς δεύτερο τμήμα του μηχανήματος επιστρώσης έτσι ώστε να εκθέτει επί των φερούσων πλακών το μη επιστρωθέν τμήμα των προϊόντων. Εν συνεχεία οι πλάκες προωθούνται προς πανομοιότυπους σταθμούς εμβάπτισης και περιστροφής, ως κατά το πρώτο τμήμα, και εν συνεχεία μεταφέρονται από τον ανελεκυστήρα προς τα άνω στο δεύτερο ξηραντήρα, που κείται άνωθεν του μεταφορέα στο δεύτερο τμήμα. Οι πλάκες διασχίζουν το δεύτερο ξηραντήρα και επαναφέρονται στο δεύτερο μεταφορέα από τον προς τα κάτω ανελεκυστήρα, όπου οι πλάκες προωθούνται προς μηχανισμό εκφόρτωσης και εκκένωσης. Εν συνεχεία οι κενές πλάκες προωθούνται προς το μηχανισμό μεταφοράς πλευράς προς πλευρά, όπου ανακυκλώνονται για μελλοντική χρήση στο μηχανήμα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ταύτα ως και έτερα αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης επιτυγχάνονται με ένα μηχανήμα προς επιστροφή προϊόντος με δύο χρώματα, που περιλαμβάνει πρώτο τμήμα επιστρώσης, δεύτερο τμήμα επιστρώσης και μέσο για τη μεταφορά (μεταβίβαση) των προϊόντων από το πρώτο προς το δεύτερο τμήμα. Το πρώτο τμήμα περιλαμβάνει σταθμό τροφοδότησης και φόρτωσης για την εναπόθεση των προϊόντων επί συγκρατητήρων προϊόντος συγκρατούμενων σε φέρουσες το προϊόν πλάκες. Τα προϊόντα προωθούνται σε ένα πρώτο σταθμό εμβάπτισης, στον οποίο ένας θάλαμος κενού έχων πλήθος σωληνών κενού συνδέει την πλάκα και αναστρέφει και εμβαπτίζει τα προϊόντα προς επιστροφή του πρώτου τμήματος του προϊόντος. Οι πλάκες εν συνεχεία προωθούνται προς έναν πρώτο σταθμό περιστροφής, όπου μια άλλη διάταξη θαλάμου κενού και σωλήνα κενού συνδέει τις πλάκες και περιστρέφει τις πλάκες κατά μίαν περιστροφή για την εξάπλωση της επιστρώσης επί του εν λόγω πρώτου τμήματος. Οι πλάκες προωθούνται προς ανελεκυστήρα, όπου ανυψώνονται επαυξητικώς προς ξηραντήρα, όστις επεκτείνεται επί του πρώτου τμήματος του μηχανήματος επιστρώσης. Οι πλάκες μεταφέρονται (μεταβιβάζονται) εντός του ξηραντήρα, όπου διασχίζουν μέσω του ξηραντήρα κατά ελεγχόμενο τρόπο για την αποξήρανση της επιστρώσης, που εφαρμόσθηκε επί

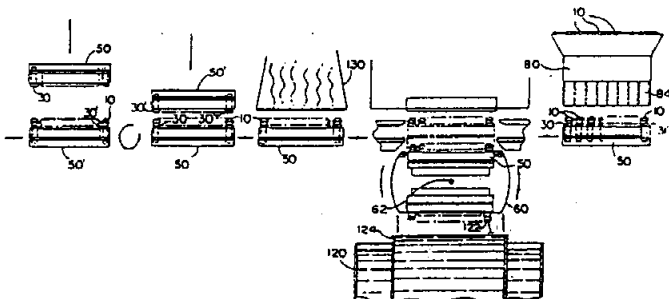


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100013  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συστήματα ελέγχου της κίνησης και της τροφοδοσίας για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): McNEIL-PPC INC.  
Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, USA, 08850

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 003334/12.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERTA I. NORBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κών ελέγχει επίσης την τροφοδοσία δισκίων. Μια εναλλακτική μορφή περιλαμβάνει ένα σύστημα συλλογής με κενό για την τροφοδοσία δισκίων στις πλάκες μεταφοράς καθώς οι πλάκες μετατοπίζονται κατά υποδιαστήματα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζονται μια μέθοδος και μια διάταξη για την εφαρμογή μιας επικάλυψης σε προϊόντα όπως τα φάρμακα. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει διατάξεις και μεθόδους για τον έλεγχο της γόμωσης και της τροφοδοσίας δισκίων σε πλάκες μεταφοράς για μεταφορά προς διάφορους σταθμούς επεξεργασίας του επικαλυπτικού συστήματος. Μία νέα διάταξη ελεγχόμενης κίνησης με πλάκες περιλαμβάνει μια διάταξη εκκέντρου τεσσάρων κατευθύνσεων τοποθετημένη σε μια ράβδο σύμπλεξης για την μετακίνηση κατά δεδομένα υποδιαστήματα με ελεγχόμενο με ακρίβεια τρόπο. Μια δεύτερη συμπληρωματική διαμορφωμένη ράβδος σύμπλεξης προσφέρει ένα μηχανισμό ασφάλισης για να εξασφαλιστεί το ότι οι πλάκες βρίσκονται πάντα κάτω από θετικό έλεγχο. Σε μια μορφή, η διάταξη ελεγχόμενης κίνησης των πλα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100014  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συστήματα εμφύσησης δισκίων για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη

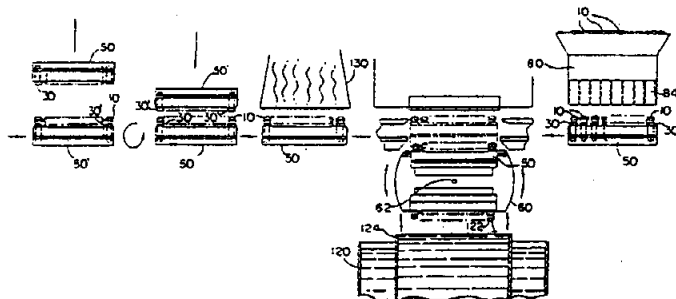
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): McNEIL-PPC INC.  
Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, USA, 08850

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 003158/12.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERTA I. NORBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταφοράς εναλλασσόμενα εμβάπτιζονται και επιστρέφουν στον οδηγό, όπου νέες πλάκες με μη επικαλυμμένα δισκία αντικαθιστούν τις πλάκες με επικαλυμμένα δισκία. Αμέσως μετά την εμφύσηση οι πλάκες μεταφοράς εισέρχονται σ' ένα σταθμό περιστροφής όπου περιστρέφονται κατά 360° και επανατοποθετούνται στον οδηγό για μεταφορά σε άλλους σταθμούς επεξεργασίας. Κατά προτίμηση, ο σταθμός περιστροφής περιλαμβάνει ένα παρόμοιο θάλαμο κενού με σωλήνες κενού που προβάλλουν στη θήκη για τη στερέωση των δισκίων κατά την περιστροφή.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσφέρεται μια συσκευή για την εμφύσηση δισκίων σε επικαλυπτική υλικό από ζελατίνη και για το άπλωμα και το στέγνωμα της επικάλυψης αμέσως μετά την εμφύσηση. Πλάκες μεταφοράς με πλήθος θηκών για δισκία μεταφέρονται από ένα σταθμό γόμωσης με δισκία σ' ένα σταθμό εμφύσησης κατά μήκος ενός οδηγού μεταφοράς. Στο σταθμό εμφύσησης, μια πλάκα μεταφοράς τοποθετείται σ' ένα θάλαμο κενού. Ένα σύνολο σωλήνων κενού στο θάλαμο κενού, εκτείνεται μέσω των θηκών των δισκίων και εφάπτεται και ανασηκώνει τα δισκία από τις θήκες ενώ τα δισκία συγκρατούνται από τους σωλήνες. Σε μια προτιμώμενη μορφή, ο θάλαμος κενού περιστρέφεται κατά 180° και μια δεύτερη πλάκα μεταφοράς τοποθετείται στο περιβλήμα και ένα δεύτερο σύνολο σωλήνων στερεώνει τα δισκία στις πλάκες. Οι πλάκες





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100017
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνεργικός συνδυασμός που έχει ανταγωνιστική επίδραση στους υποδοχείς NK1 και NK2
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): RHÔNE-POULENC RORER S.A. Raymond Aron Avenue 20, Antony-France, 92160
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9300451/19.01.93/FR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GARRET CLAUDE 2) MONTIER FRANCOIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνεργικοί συνδυασμοί χαρακτηριζόμενοι από το ότι αποτελούνται τουλάχιστον από ένα προϊόν που διαθέτει ανταγωνιστική δράση προς τους υποδοχείς NK1 και τουλάχιστον από ένα προϊόν που διαθέτει ανταγωνιστική δράση προς τους υποδοχείς NK2.

Οι συνδυασμοί αυτοί παρουσιάζουν ενδιαφέρον στη θεραπεία των παθήσεων όπου παρεμβαίνουν η ουσία Ρ ή/και η νευροκίνη Α.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100021
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα προσαρτήσης για στενή προσαρμογή απορροφητικών προϊόντων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, USA, 08850
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 006578/21.01.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LICHSTEIN BERNARD 2) LUCHINO THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορροφητικά είδη έχοντα μέσα συγκολλητικής προσαρτήσης για τη στερέωση του προϊόντος επί του τμήματος του εσώρρουχου στα άκρα της διχαλωτής περιοχής ή πέραν αυτής γενικώς έχουν συγκολλητικές επιφάνειες, που δημιουργούν περίπου σε ή και προσαρτώνται επί της εμπρόσθιας και οπίσθιας περιοχής του προϊόντος, ειδικώς, επί της εμπρόσθιας και οπίσθιας περιοχής της έχουσας μέτωπο προς το ένδυμα επιφάνειας του προϊόντος. Η κεντρική διχαλωτή περιοχή τοιούτων απορροφητικών προϊόντων, ειδικώς, η κεντρική διχαλωτή περιοχή της έχουσας μέτωπο προς το ένδυμα επιφάνειας του προϊόντος, ουσιαστικώς είναι απαλλαγμένη από συγκολλητική ύλη. Πτερύγια προσαρτήσης δύνανται να τοποθετούνται στις διαμήκεις πλευρές ή γωνιακές ακμές των τοιούτων απορροφητικών προϊόντων.

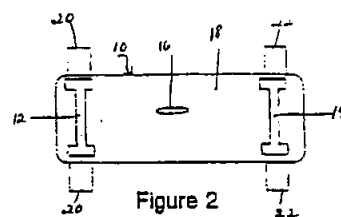


Figure 2

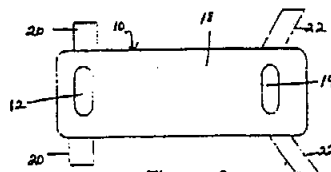


Figure 3

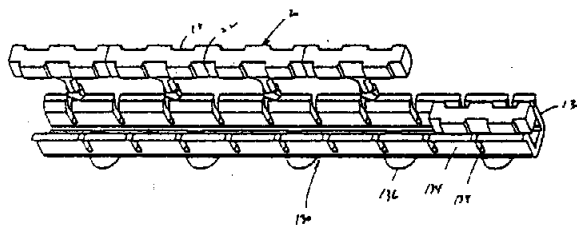
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100022
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαστομερής ιατρική συσκευή
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, USA, A8876
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 007316/21.01.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BEZWADA S. RAO 2) SCOPELIANOS G. ANGELO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται ιατρικές συσκευές ή εξαρτήματα ιατρικών συσκευών κατασκευασμένα από βιοαπορροφώμενα ελαστομερή που περιλαμβάνουν ένα τυχαίο συμπολυμερές. Το τυχαίο συμπολυμερές αποτελείται από περίπου 30 ως περίπου 70% κατά βάρος (α) ε-καπρολακτόνη, ανθρακικό τριμεθυλένιο, μια αιθερολακτόνη, ή ένα μείγμα των παραπάνω ενώ (β) το υπόλοιπο είναι βασικά γλυκολίδιο, παρα-διοξανόνη ή μείγμα των παραπάνω. Τα τυχαία συμπολυμερή εμφανίζουν απροσδόκητα ελαστομερείς ιδιότητες και τα συμπολυμερή είναι βιοαπορροφώμενα. Ο συνδυασμός φυσικών και βιολογικών ιδιοτήτων αυτών των ελαστομερών συμπολυμερών είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για πολυάριθμες ιατρικές και χειρουργικές εφαρμογές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100023
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διμερής χειρουργικός συνδετήρας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, USA, 08876
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 009157/26.01.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRUKER IZI 2) HAMILTON LESLIE 3) LUSCOMBE BRIAN 4) THU ANH LE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

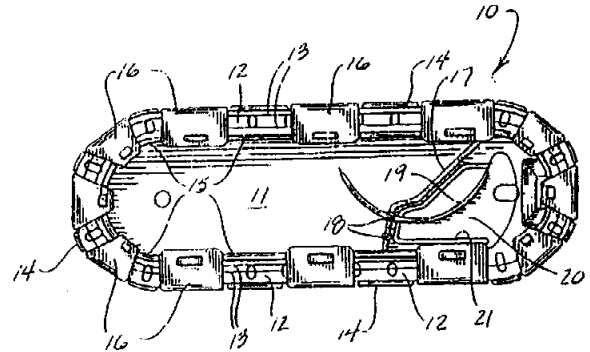
κατά εναλλασσόμενο, μαιανδρικής μορφής τρόπο. Ο υποδοχέας τυγχάνει γενικής διαμόρφωσης σχήματος U (της διάταξης σχήματος U). Η συμπίεση επέρχεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων του υποδοχέως και της συνδετικής ράβδου, η δε μεταβλητότητα του διακένου επιτυγχάνεται με την κάμψη των πλευρικών τοιχωμάτων του υποδοχέως. Η μεταβλητή κάμψη του πλευρικού τοιχώματος ενισχύεται από τμήματα αποκοπής στον υποδοχέα, που επιτρέπουν την κάπως ανεξάρτητη κάμψη εκάστου τομέως. Υφίστανται επίσης διάφορες δυνατότητες επιλογής για τη διαμόρφωση της συνδετικής ράβδου ή και του υποδοχέως με αμετάβλητη τη βασική μέθοδο συμπίεσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται στην παρούσα μέθοδος συμπίεσης ιστού, όπου ο μηχανισμός για την πρόκληση της τοιαύτης συμπίεσης συνίσταται από συνδετική ράβδο και υποδοχέα. Ο μηχανισμός έχει ικανότητα της αυτορρύθμισης επί ιστών μεταβλητού πάχους για την πρόκληση αιμόστασης (αναστολή της αιμορραγίας). Η εν λόγω μεταβλητότητα διακένου του ιστού παρέχει τη δυνατότητα συμπίεσης περιοχών του ιστού, όπου υφίσταται παχύς και λεπτός ιστός. Η εν λόγω μεταβλητότητα επίσης υποβοηθεί τη χρησιμοποίηση του ίδιου μηχανισμού επί ευρείας ποικιλίας ιστών διαφορετικού πάχους. Η ράβδος σύνδεσης του ιστού της παρούσας εφεύρεσης περιέχει σειρά τμημάτων αποκοπής, που κατανέμουν τις συμπιεστικές δυνάμεις επί του μηχανισμού

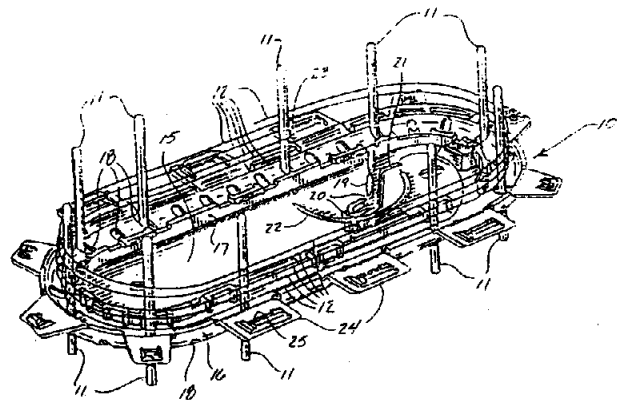
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100025  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία ραμμάτων χωρίς ανάγκη επαφής με τα χέρια  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): ETHICON INC.  
Route 22, West, Somerville New Jersey, USA, 08876  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 008444/22.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALPERN MARVIN  
2) CERWIN ROBERT  
3) PERGINE JOSEPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευασία ραμμάτων με προσαρτημένη βελόνα. Η συσκευασία επιτρέπει την αφαίρεση της βελόνας και του συνδεδεμένου ράμματος από τη συσκευασία με μια λαβίδα, χωρίς ο χειριστής να χρειάζεται να αγγίξει είτε τη βελόνα είτε το ράμμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100026  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος περιέλιξης ραμμάτων και συσκευασία ραμμάτων για τραύματα  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): ETHICON INC.  
Route 22 West, Somerville N.J. 08876, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 006399/21.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HUGHIESON ALAN DAVID  
2) ROBERTSON JAMES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



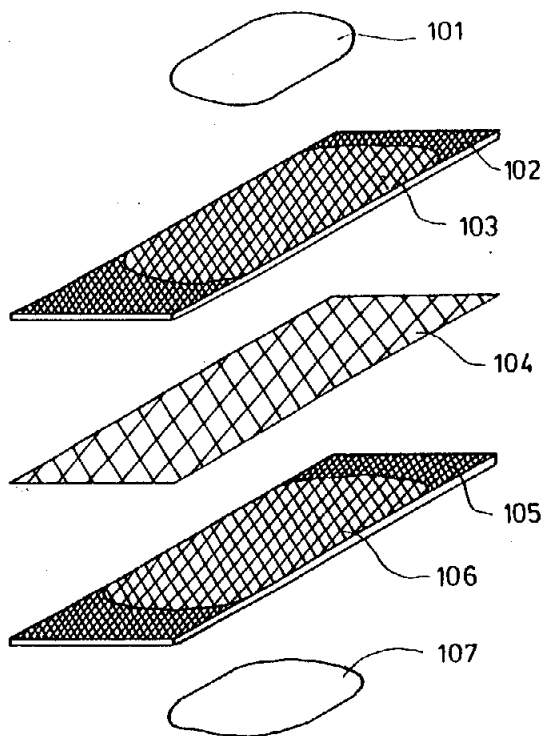
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος περιέλιξης ενός ράμματος ώστε το ράμμα να αφαιρείται εύκολα από μια συσκευασία. Το ράμμα περιελίσσεται με μια καμπή "U" κατά μήκος του.

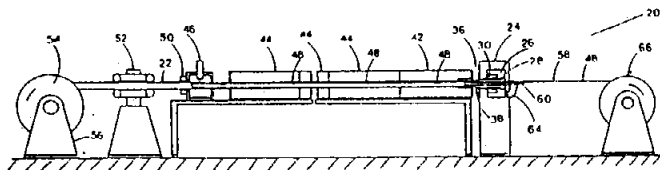
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100034
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολλαπλών - στρώσεων εμφύτευμα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ETHICON INC. Route 22, Somerville, New Jersey, USA, 08876 - 0151
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P 43028187/28.01.93/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) HERMANN DAHLKE 2) SCHILDER LOTHAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πολλαπλών στρώσεων εμφύτευμα έχει τουλάχιστον δύο στρώσεις, από τις οποίες τουλάχιστον δύο έχουν ένα διαφορετικό πορώδες. Ένα υφαντό ή πλεκτό πλέγμα, π.χ. μπορεί να εφοδιάζεται πλήρως ή μερικά σε μία πορώδη στρώση χνουδιού επί μιας πλευράς ή επί και των δύο πλευρών. Το πορώδες μπορεί να μεταβάλλεται μέσα σε μία στρώση χνουδιού. Μία στρώση του πολλαπλών στρώσεων εμφυτεύματος μπορεί επίσης να αποτελείται από ένα φιλμ. Επαναρροφήσιμες και μη-επαναρροφήσιμες ουσίες εξετάζονται σαν υλικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100036
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και μηχανισμός για την παραγωγή αγωγού άρδευσης με σταλαγμό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): DRIP IRRIGATION SYSTEMS, LTD. 3 TH. Dervis street P.O. Box 3589, Nicosia, Κύπρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 009834/27.01.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): ECKSTEIN GERSHON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλήθος εκπομπών προσαρτώνται κατά διαδοχική σειρά επί συνεχούς μήκους σπειρώματος σε απέχουσες θέσεις. Ο πρώτος από τους εκπομπούς προσαρτάται επί του αγωγού, έτσι δε οι ακόλουθοι εκπομποί έλκονται εντός του αγωγού, καθώς ο αγωγός έλκεται από την κεφαλή εξώθησης. Έκαστος ακόλουθος εκπομπός υποστηρίζεται, καθώς έλκεται εντός του αγωγού και προσαρτάται σ' αυτόν. Οι εκπομποί δύνανται σταθερώς ή απελευθερωτικώς να προσαρτώνται επί του σπειρώματος. Αν προσαρτιθούν απελευθερωτικώς, το σπείρωμα δύνανται να αποσυνδεθεί από έκαστο εκπομπό, αφού ο εκπομπός προσαρτιθεί επί του αγωγού. Στην περίπτωση αυτή, το σπείρωμα δύνανται να διαμορφώνεται ως βρόχος, καθώς κινείται περίξ συνεχούς πορείας.



**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
04/01/93	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Νεροπαγίδα ακάθαρτου πετρελαίου κεντρικής και ατομικής θερμάνσεως και μηχανών ντήζελ παντός τύπου	930100001
12/01/93	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ενώσεις τριαρυλο ιμιδαζόλης	930100005
14/01/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Προϊόν δια μύσηση που έχει ιδιότητες στοματικής φροντίδας για οικόσιτα ζώα	930100009
14/01/93	FISONS PLC	Βενζιμιδαζόλες	930100013
18/01/93	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμποδιστές πρωτεάσης ρετροϊού	930100016
19/01/93	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αφέψημα βοτάνων, μέθοδος παρασκευής του & χρήση του στην καταπολέμηση αμυγδαλίτιδος, δερματοπαθειών, μηκυτιάσεων, κνησμού & δυσσοσμίας σώματος και ποδιών	930100017
19/01/93	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του εν συνδυασμώ με αφέψημα βοτάνων στην καταπολέμηση δερματοπαθειών	930100018
19/01/93	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καλλυντικό προϊόν περιποίησης προσώπου αποτελούμενο από βότανα και φυτά	930100019
19/01/93	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν που χρησιμοποιείται στην καταπολέμηση στοματίτιδας, ουλίτιδας, αυθών	930100020
25/01/93	ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	Ηλεκτρικό μοτέρ τέντας	930100027
26/01/93	ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιαμέσου κινητού δίσκου	930100028
26/01/93	1) ΤΑΟΥΣΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ 2) ΚΑΡΑΛΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ 3) ΚΑΡΑΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4) ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 5) ΚΑΡΑΛΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	Μέθοδος παρασκευής αλοιφής για την επούλωση πληγών & εγκαυμάτων	930100029
26/01/93	ΜΠΟΥΜΕΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	Μικροέπιπλο για ηλεκτρονικό υπολογιστή	930100030
27/01/93	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ειδικό πρίσμα	930100032
22/12/93	McNEIL-PPC INC.	Προ-κεκαμμένη ανατομικώς σχηματισμένη αυτοευθυγραμμιζόμενη σερβιέττα υγείας	930100525
22/12/93	McNEIL-PPC INC.	Βιοδιασπώμενες συνθέσεις επεξεργαζόμενες σε κατάσταση τήξης και αντικείμενα κατασκευαζόμενα απ' αυτές	930100526
22/12/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας	930100527
05/01/94	ETHICON INC.	Διαστολέας	940100004
05/01/94	ETHICON INC.	Συγκρότημα καθετήρα και προστατευτικού περιβλήματος (θήκης)	940100005
07/01/94	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος και μηχανήμα δια την επίτευξη επιστρώματος από ζελατίνη	940100007

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
12/01/94	McNEIL-PPC INC.	Συστήματα ελέγχου της κίνησης και της τροφοδοσίας για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	940100013
12/01/94	McNEIL-PPC INC.	Συστήματα εμφύσησης δισκίων για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	940100014
12/01/94	McNEIL-PPC INC.	Συστήματα στεγνώματος για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	940100015
12/01/94	McNEIL-PPC INC.	Σύστημα εκφόρτωσης και μεταφοράς για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	940100016
13/01/94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Συνεργικός συνδυασμός που έχει ανταγωνιστική επίδραση στους υποδοχείς NK1 και NK2	940100017
19/01/94	McNEIL-PPC INC.	Σύστημα προσάρτησης για στενή προσαρμογή απορροφητικών προϊόντων	940100021
19/01/94	ETHICON INC.	Ελαστομερής ιατρική συσκευή	940100022
19/01/94	ETHICON INC.	Διμερής χειρουργικός συνδετήρας	940100023
21/01/94	ETHICON INC.	Συσκευασία ραμμάτων χωρίς ανάγκη επαφής με τα χέρια	940100025
21/01/94	ETHICON INC.	Μέθοδος περιέλιξης ραμμάτων και συσκευασία ραμμάτων για τραύματα	940100026
27/01/94	ETHICON INC.	Πολλαπλών-στρώσεων εμφύτευμα	940100034
27/01/94	DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD.	Μέθοδος και μηχανισμός για την παραγωγή αγωγού άρδευσης με σταλαγμό	940100036

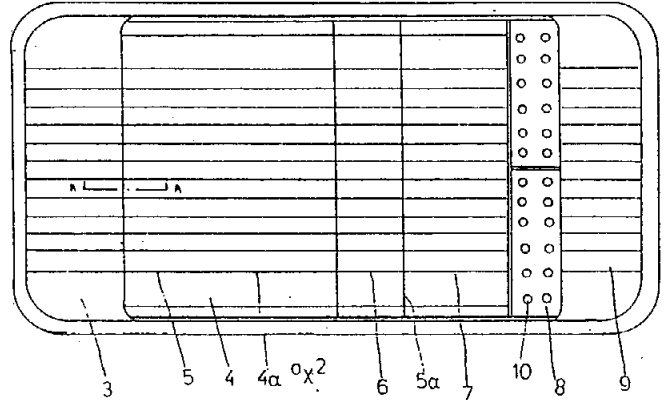
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Προϊόν δια μάσηση που έχει ιδιότητες στοματικής φροντίδας για οικόσιτα ζώα	14/01/93	930100009
DRIP IRRIGATION SYSTEMS LTD.	Μέθοδος και μηχανισμός για την παραγωγή αγωγού άρδευσης με σταλαγμό	27/01/94	940100036
ETHICON INC.	Διαστολέας	05/01/94	940100004
ETHICON INC.	Συγκρότημα καθετήρα και προστατευτικού περιβλήματος (θήκης)	05/01/94	940100005
ETHICON INC.	Ελαστομερής ιατρική συσκευή	19/01/94	940100022
ETHICON INC.	Διμερής χειρουργικός συνδετήρας	19/01/94	940100023
ETHICON INC.	Συσκευασία ραμμάτων χωρίς ανάγκη επαφής με τα χέρια	21/01/94	940100025
ETHICON INC.	Μέθοδος περιέλιξης ραμμάτων και συσκευασία ραμμάτων για τραύματα	21/01/94	940100026
ETHICON INC.	Πολλαπλών-στρώσεων εμφύτευμα	27/01/94	940100034
FISONS PLC	Βενζιμιδαζόλες	14/01/93	930100013
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας	22/12/93	930100527
McNEIL-PPC INC.	Προ-κεκαμμένη ανατομικώς σχηματισμένη αυτοευθυγραμμιζόμενη σερβιέττα υγείας	22/12/93	930100525
McNEIL-PPC INC.	Βιοδιασπώμενες συνθέσεις επεξεργαζόμενες σε κατάσταση τήξης και αντικείμενα κατασκευαζόμενα απ' αυτές	22/12/93	930100526
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος και μηχανήμα δια την επίτευξη επιστρώματος από ζελατίνη	07/01/94	940100007
McNEIL-PPC INC.	Συστήματα ελέγχου της κίνησης και της τροφοδοσίας για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	12/01/94	940100013
McNEIL-PPC INC.	Συστήματα εμβάπτισης δισκίων για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	12/01/94	940100014
McNEIL-PPC INC.	Συστήματα στεγνώματος για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	12/01/94	940100015
McNEIL-PPC INC.	Συστήματα εκφόρτωσης και μεταφοράς για συσκευές επικάλυψης δισκίων με ζελατίνη	12/01/94	940100016
McNEIL-PPC INC.	Σύστημα προσάρτησης για στενή προσαρμογή απορροφητικών προϊόντων	19/01/94	940100021
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Συνεργικός συνδυασμός που έχει ανταγωνιστική επίδραση στους υποδοχείς NK1 και NK2	13/01/94	940100017
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ενώσεις τριαρυλο ιμιδαζόλης	12/01/93	930100005
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμποδιστές πρωτεάσης ρετροϊού	18/01/93	930100016
ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιάμεσου κινητού δίσκου	26/01/93	930100028
ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος παρασκευής αλοιφής για την επούλωση πληγών & εγκαυμάτων	26/01/93	930100029

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ειδικό πρίσμα	27/01/93	930100032
ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Νεροπαγίδα ακάθαρτου πετρελαίου κεντρικής και ατομικής θερμάνσεως και μηχανών ντήζελ παντός τύπου	04/01/93	930100001
ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αφέψημα βοτάνων, μέθοδος παρασκευής του & χρήση του στην καταπολέμηση αμυγδαλίτιδος, δερματοπαθειών, μηκυτιάσεων, κνησμού & δυσσομίας σώματος και ποδιών	19/01/93	930100017
ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν, μέθοδος παρασκευής του και χρήση του εν συνδυασμώ με αφέψημα βοτάνων στην καταπολέμηση δερματοπαθειών	19/01/93	930100018
ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καλλυντικό προϊόν περιποίησης προσώπου αποτελούμενο από βότανα και φυτά	19/01/93	930100019
ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ομοιοπαθητικό φαρμακευτικό προϊόν που χρησιμοποιείται στην καταπολέμηση στοματίτιδας, ουλίτιδας, αυθών	19/01/93	930100020
ΚΑΡΑΛΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	Μέθοδος παρασκευής αλοιφής για την επούλωση πληγών & εγκαυμάτων	26/01/93	930100029
ΚΑΡΑΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος παρασκευής αλοιφής για την επούλωση πληγών & εγκαυμάτων	26/01/93	930100029
ΚΑΡΑΛΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Μέθοδος παρασκευής αλοιφής για την επούλωση πληγών & εγκαυμάτων	26/01/93	930100029
ΜΠΟΥΜΕΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	Μικροέπιπλο για ηλεκτρονικό υπολογιστή	26/01/93	930100030
ΤΑΟΥΣΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Μέθοδος παρασκευής αλοιφής για την επούλωση πληγών & εγκαυμάτων	26/01/93	930100029
ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	Ηλεκτρικό μοτέρ τέντας	25/01/93	930100027

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

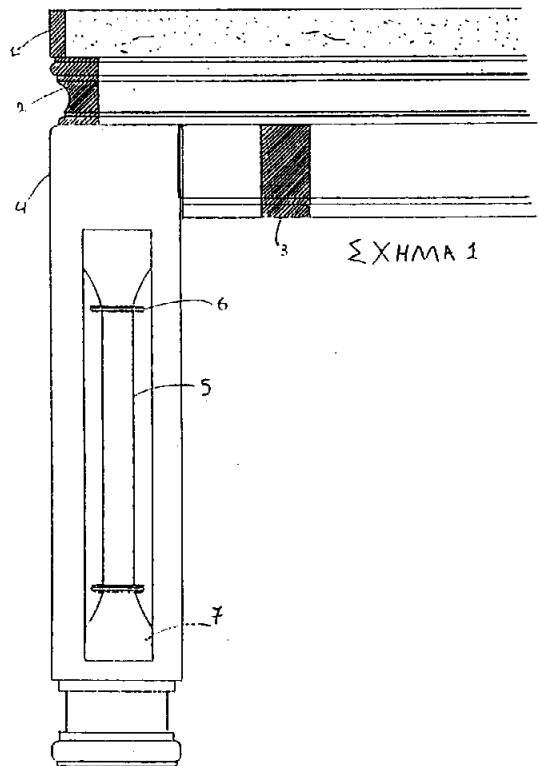
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200010
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θήκη νιπτήρων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε. Α7-Ο.Τ.5Α ΒΙ.ΠΕ.Θ. 570 22 Σίνδος 2) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε. Α7-Ο.Τ.5Α ΒΙ.ΠΕ.Θ. 570 22 Σίνδος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μία θήκη που χρησιμοποιείται για τους νιπτήρες των κουζινών. Αποτελείται από ένα κύριο σώμα -1- και μία περιμετρική διαμόρφωση -1α-. Η θήκη έχει έξι χώρους εκ των οποίων ο ένας ο μεγαλύτερος -4α- είναι για τα πιάτα, ο χώρος με τις στρόγγυλες τρύπες -10- για τα μαχαιροπήρουνα και οι υπόλοιποι 4 για τα ποτήρια όλων των μεγεθών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200012
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Έπιπλα που έχουν ως πόδι την κλεψύδρα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΓΑΛΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Σκρά 2-4, 546 22 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.01.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΓΑΛΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΑΡΑΚΟΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



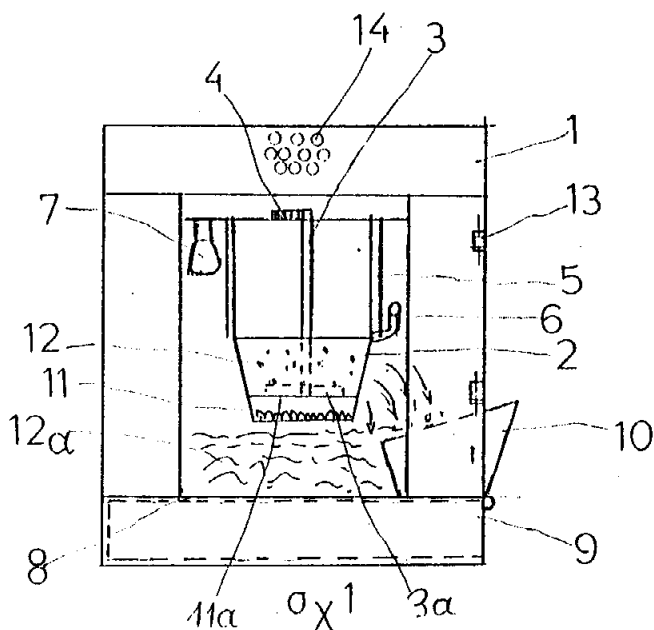
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Έπιπλα που έχουν ως πόδι την κλεψύδρα. Η εφεύρεση αυτή εφαρμόζεται στην κατασκευή επίπλων κυρίως ως πόδι σε κάθε είδους τραπέζια και σε καναπέδες. Αποτελείται από διάφορα γεωμετρικά σχήματα τα οποία σε συνδυασμό μεταξύ των δημιουργούν το σχήμα της κλεψύδρας. Φέρει εξωτερικά ορθογώνιο παραλληλόγραμμο (4) το οποίο στο εσωτερικό του έχει μία κάθετη κυλινδρική ράβδο (5), στα δύο άκρα της ράβδου σχήμα που μοιάζει με δοχείο (7) και στα σημεία επαφής αυτών δύο κυκλικές μπρούτζινες ροδέλες (6). Το πλεονέκτημα και η ιδιαιτερότητα της εφαρμογής του ποδιού κλεψύδρας είναι ότι προσδίδει στα έπιπλα που χρησιμοποιείται ιδιόμορφη, πρωτότυπη και ασυνήθιστη γραμμή που τα ξεχωρίζει από άλλα όμοιά τους καθιστώντας αυτά μοναδικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200018  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φούρνος παρασκευής ψημένου καλαμποκιού  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ  
 Μοναστηρίου 324  
 546 28 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

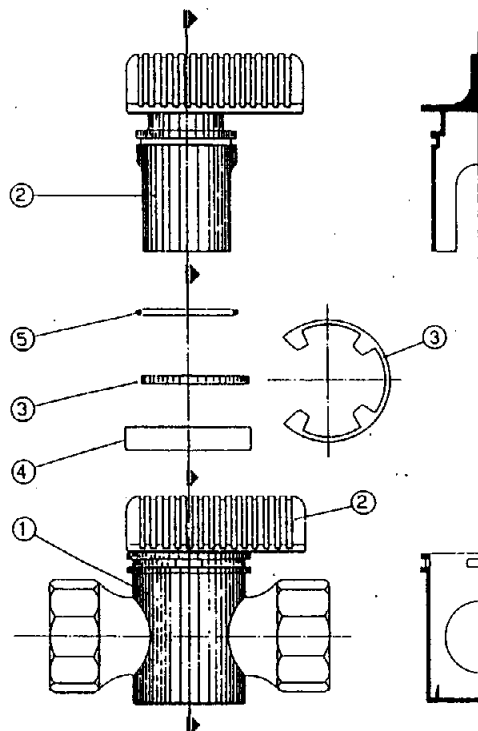
Είναι ένας φούρνος που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ψημένου καλαμποκιού (ποπ κορν) και που αποτελείται από το κύριο σώμα-θάλαμο-1- που στο εσωτερικό του φέρει έναν κάδο -2- που στο κάτω του μέρος φέρει βάση -11α- με ηλεκτρικές αντιστάσεις -11-. Μέσα στον κάδο γίνεται το ψήσιμο του καλαμποκιού -12- και έτοιμο πλέον -12α- μαζεύεται στην χωάνη -10-.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200019  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστροφική βαλβίδα χωρίς στεγανωτικά παρεμβάσματα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Α. Παπαναστασίου 26  
 154 51 Ν. Ψυχικό  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.01.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βαλβίδα, αποτελούμενη εκ 5 επιμέρους στοιχείων, που στεγανώνει με την ιδιότητα του διάτρητου εσωτερικού της άξονα κυλινδρικού σχήματος να διαστέλεται από την πίεση του υγρού και να κάνει επαφή με τα εσωτερικά τοιχώματα του σώματος της βαλβίδας και με την χρήση ενός μονάχα ελαστικού δακτυλίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200136  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός εφαρμοζόμενος στις συσκευές ποτών τύπου fountain, για την μετατροπή τους σε αυτόματους πωλητές

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Αναστασίου Νάλτσα 4  
 546 55 Θεσσαλονίκη

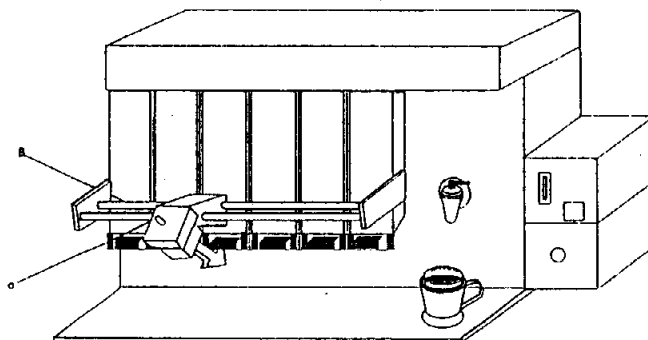
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.01.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός εφαρμοζόμενος εμπρός από τις συσκευές ποτών τύπου FOUNTAIN, για την μετατροπή τους σε φθηνούς αυτόματους πωλητές που δεν χρειάζεται εξειδίκευση στην συντήρησή τους, αφού είναι απλούστερες και δεν παρουσιάζουν λειτουργικές δυσκολίες (σχ. 1), όπως οι αυτόματοι πωλητές.

Ο μηχανισμός, αποκλείει την χειροκίνητη λειτουργία (σχέδιο 6) και αποτελείται είτε από έναν ηλεκτρομαγνήτη επάνω σε ράγα (σχέδιο 5), είτε από ένα μικρό ηλεκτροκινητήρα επί του άξονα του οποίου υπάρχει κινητή προεξοχή (σχέδιο 10).

Μετά από την τοποθέτηση του ηλεκτρομαγνήτη ή της προεξοχής απέναντι από την επιθυμητή επιλογή ποτού, ρίπτουμε το κέρμα στον κερματοδέκτη (σχέδιο 3) και ενεργοποιείται ο μεν ηλεκτρομαγνήτης δια έλξης (σχέδιο 4) η δε προεξοχή του ηλεκτροκινητήρα δια μιας περιστροφής 360° (σχέδιο 11), ώστε να ριφθεί η απαιτούμενη δόση για την παρασκευή του ποτού.



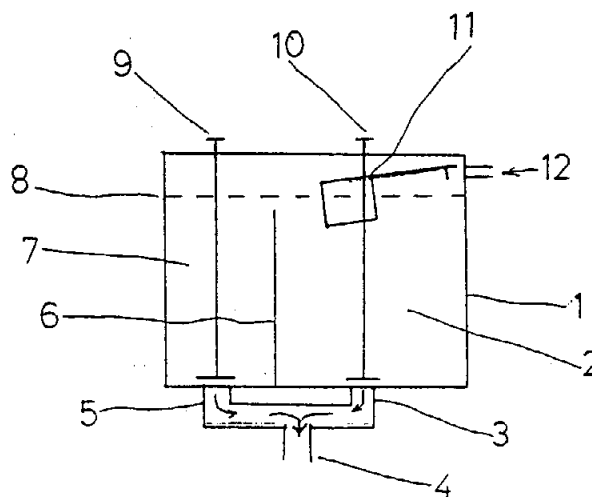
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200152  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καζανάκι τουαλέτας δύο ή περισσότερων όγκων

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ελ. Βενιζέλου 77, 121 32 Περιστέρι

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Καζανάκι τουαλέτας δύο ή περισσότερων όγκων. Το καζανάκι φέρει εσωτερικά διαφράγματα που ορίζουν τον όγκο νερού για κάθε χώρο που δημιουργείται μεταξύ τους. Σκοπός των διαφραγμάτων διαφορετικών όγκων είναι η επιλογή της ποσότητας νερού που θα ρίξουμε στην λεκάνη της τουαλέτας, ανάλογα με την χρήση που κάνουμε (ούρηση ή αφόδευση) για περιορισμό και οικονομία πόσιμου νερού.

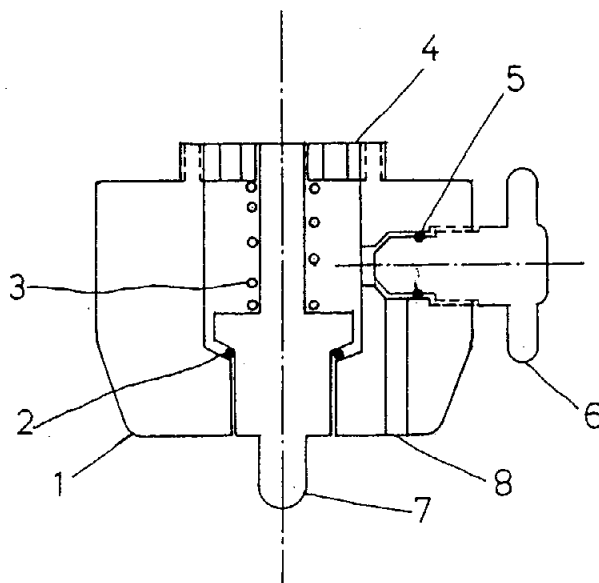




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200153  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα βαλβίδος και βρύσης για χειροκίνητο έλεγχο ροής υγρών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ελ. Βενιζέλου 77, 121 32 Περιστερί  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.01.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα βαλβίδος και βρύσης για χειροκίνητο έλεγχο ροής υγρών, αποτελούμενο από μια βάση 1 Σχ. 1 που συνδέεται αναλόγως σε οποιαδήποτε παροχή υγρών. Από ένα έμβολο 7 Σχ. 1 και 2. Από ένα ελατήριο 3 Σχ. 1. Από μία φλάντζα 4 Σχ. 1 και 2. Από ένα ελαστικό δακτύλιο 2 Σχ. 1 στεγανοποίησης βαλβίδος. Από ένα ελαστικό δακτύλιο 5 Σχ. 1 στεγανοποίησης κρουνού και από ένα κρουνό 6 Σχ. 1. Σκοπός του συστήματος είναι η ελεγχόμενη ροή υγρών σε ποσότητα και συχνότητα. Επίσης η χρήση του είναι παράγοντας μεγάλης οικονομίας σε πόσιμο νερό.



**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)
12/01/93	1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε. 2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε.	Θήκη νιπτήρων	930200010
15/01/93	ΓΑΛΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Έπιπλα που έχουν ως πόδι την κλεψύδρα	930200012
21/01/93	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ	Φούρνος παρασκευής ψημένου καλαμποκιού	930200018
26/01/93	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Περιστροφική βαλβίδα χωρίς στεγανωτικά παρεμβάσματα	930200019
20/01/93	ΤΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΓΓΕΛΟΣ	Αντικλεπτική δισκοθήκη GD	930200124
08/01/93	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Χρήση υδραυλικών εμβολοφόρων μειωτών σε όργανα γυμναστικής	930200131
15/01/93	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Μηχανισμός εφαρμοζόμενος στις συσκευές ποτών τύπου fountain, για την μετατροπή τους σε αυτόματους πωλητές	930200136
21/01/93	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καζανάκι τουαλέτας δύο ή περισσότερων όγκων	930200152
21/01/93	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Σύστημα βαλβίδος και βρύσης για χειροκίνητο έλεγχο ροής υγρών	930200153

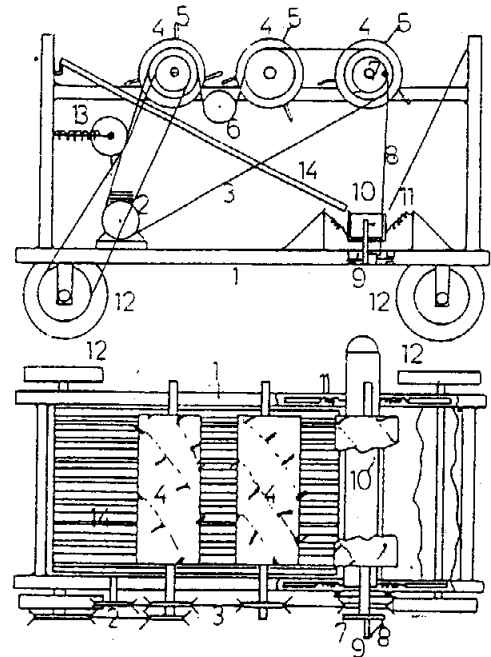
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε.	Θήκη νιπτήρων	12/01/93	930200010
ΓΑΛΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Έπιπλα που έχουν ως πόδι την κλεψύδρα	15/01/93	930200012
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καζανάκι τουαλέτας δύο ή περισσότερων όγκων	21/01/93	930200152
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Σύστημα βαλβίδος και βρύσης για χειροκίνητο έλεγχο ροής υγρών	21/01/93	930200153
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Περιστροφική βαλβίδα χωρίς στεγανωτικά παρεμβάσματα	26/01/93	930200019
ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Μηχανισμός εφαρμοζόμενος στις συσκευές ποτών τύπου fountain, για την μετατροπή τους σε αυτόματους πωλητές	15/01/93	930200136
ΤΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΓΓΕΛΟΣ	Αντικλεπτική δισκοθήκη GD	20/01/93	930200124
ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Χρήση υδραυλικών εμβολοφόρων μειωτών σε όργανα γυμναστικής	08/01/93	930200131
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ	Φούρνος παρασκευής ψημένου καλαμποκιού	21/01/93	930200018
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε.	Θήκη νιπτήρων	12/01/93	930200010

**ΜΕΡΟΣ Β'**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001649
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100330
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή συλλογής ελαιοκάρπου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A01D 46/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΦΟΙ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε. Ανδραβίδα, 270 51 Ηλεία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.08.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζάννος Γεώργιος Ανδρέας, δικηγόρος, Μαυρομιχάλη 21, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

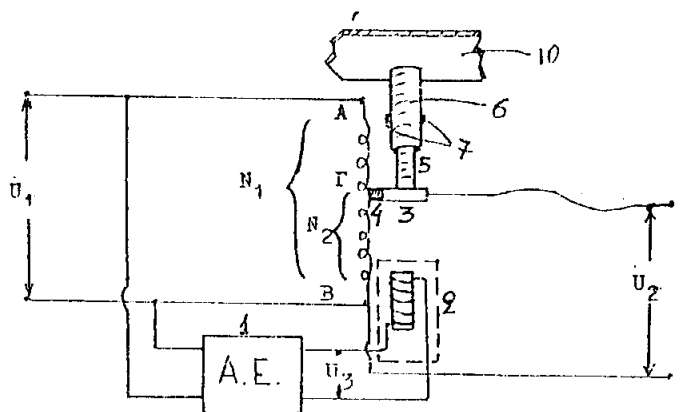
Το επινοηθέν μηχανήμα απομακρύνει τις ελιές από κομμένους κλάδους ελιάς. Τα κομμένα κλαδιά της ελιάς τοποθετούνται επί του μηχανήματος όπου απομακρύνονται οι ελιές δια ραβδισμού από περιστρεφόμενα συστήματα.

Το κλαδί ελεύθερο ελιών, απομακρύνεται με τα χέρια.

Οι ελιές και τα φύλλα πέφτουν στον διαχωριστήρα όπου απομακρύνονται τα φύλλα και εν συνεχεία στο συλλέκτη ο οποίος συλλέγει τις ελιές εκτός μηχανής και σε δοχείο ή σάκκο της αρεσκείας του χειριστή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001650
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100096
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα σταθεροποίησης τάσης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, H02M 5/12 IPC5, H02P 13/08 IPC5, G05F 1/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΖΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πάροδος Παρασκευοπούλου 7 713 06 Ηράκλειο Κρήτης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΖΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγιωτακάκη-Βερροιοπούλου Στέλλα, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παναγιωτακάκη-Βερροιοπούλου Στέλλα, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 5, 106 78 Αθήνα

μενου ρεύματος, όταν το πλάτος της μεταβάλλεται. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν αυτορυθμιζόμενος μετασχηματιστής στη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα είναι ένα ηλεκτρικό κύκλωμα σταθεροποίησης τάσης που η λειτουργία του στηρίζεται στη μεταβαλλόμενη έλξη που ασκεί ένας ηλεκτρομαγνήτης σε ένα κινητό δρομέα που κινείται κατά μήκος ενός πηνίου. Με αυτόν τον τρόπο μεταβάλλεται ο αριθμός των σπειρών  $N_2$  στο πηνίο όταν μεταβάλλεται η εναλλασσόμενη τάση  $U_1$  ώστε η τάση  $U_2$  να είναι σταθερή.

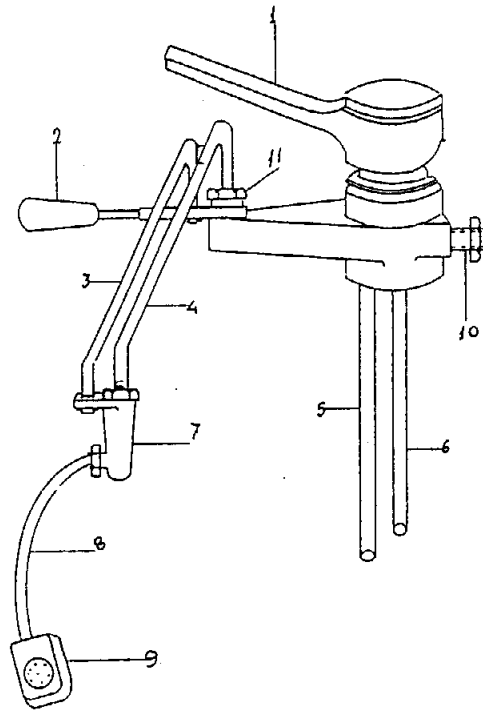
Το παραπάνω σύστημα χαρακτηρίζεται από την απλότητά του και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να κρατά σταθερή την τάση εναλλασσό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001651  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100309  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ντουζ υγείας  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): E03D 9/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΓΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Μαρ. Χατζηκυριάκου 57,  
 185 39 Πειραιάς

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.07.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.08.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Ντουζ Υγείας αποτελείται από μία ειδικά κατασκευασμένη θερμομηκτική μπαταρία, τοποθετείται εξωτερικά της λεκάνης και στηρίζεται δια μιας λάμψας που μπαίνει κάτω από το καπάκι της λεκάνης. Στο άκρο της μπαταρίας στηρίζουμε την εφεύρεση όπου η μισή βρίσκεται εντός της λεκάνης και η άλλη μισή μέσα στην λεκάνη. Στο άκρο της μπαταρίας τοποθετούμε τον κοχλία 11 και στο μέσον αυτού το σωληνάκι 4 σχήματος Π, εξωτερικά του κοχλία τοποθετείται ο μοχλός 2 που περιστρέφεται γύρω από τον κοχλία 11, στο μοχλό 2 τοποθετείται η ντίζα 3 ιδίου σχήματος με το σωληνάκι 4. Η ντίζα 3 και το σωληνάκι 4 συνδέονται με τον στηπιοθλήπτη 7 στο κάτω μέρος του οποίου συνδέεται το σωληνάκι 8 και στο άκρο αυτού το Ντουζ 9 το οποίο μετακινείται από το άκρο προς το μέσο, μπρος και πίσω της λεκάνης με την βοήθεια του μοχλού 2.

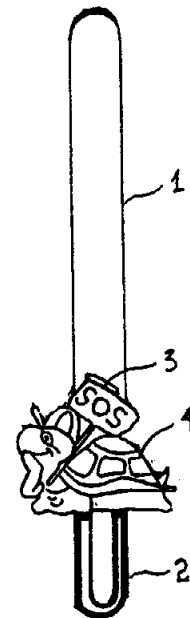


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001652  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100270  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ράβδος-φορέας παγωτού και παγωτό με την ίδια ράβδο  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A23G 9/02  
 IPC5, A23G 3/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
 28ης Οκτωβρίου 29  
 15237 Φιλοθέη, Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.06.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 11.08.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαντζίκας Βασίλης, Σόλωνος 68,  
 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ράβδος-φορέας παγωτού η οποία συνολικώς ή εν μέρει αποτελεί δώρον ή παίγνιον με χρηστικήν/ψυχαγωγικήν λειτουργίαν, και η οποία δύναται να διαχωρίζεται εις δύο μέρη του άνω φέροντος το παγωτό τμήματος και του κάτω τμήματος λαβής. Ενδεικτικώς το τμήμα λαβής είναι διαμορφωμένο εις σελιδοδείκτην και φέρει υπερκείμενον τμήμα εις το οποίον απεικονίζονται παραστάσεις του θαλασσίου ζωικού βασιλείου (όπως χελώνα, καβούρι, ψάρι, χταπόδι) ή άλλες.



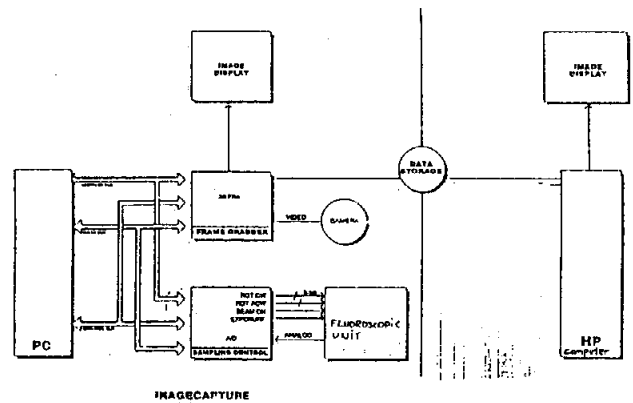
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001653  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100368  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα τομογραφικής ανακατασκευής και τρισδιάστατης απεικόνισης ακτινοσκοπικών εικόνων, το οποίο περιλαμβάνει ηλεκτρονική και ψηφιακή διάταξη για τη συλλογή των δεδομένων και την επεξεργασία τους στη βάση μεθόδου ψηφιακής τομοσύνθεσης, που αναπτύχθηκε για το σκοπό αυτό

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): G06F 15/72  
(73): 1) ΚΟΛΙΤΣΗ ΖΩΗ  
Βέρνου 13, 263 31 Πάτρα  
2) ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Διονύσου 54, 263 31 Αρόη-Πάτρα  
3) ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Μαιζώνος 29-35, 262 23 Πάτρα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.09.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.08.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΚΟΛΙΤΣΗ ΖΩΗ  
2) ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
3) ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

κατασκευής και επεξεργασίας ψηφιακής ακτινοσκοπικής εικόνας, που σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε για να χρησιμοποιηθεί στη κλινική ρουτίνα. Η μέθοδος παρέχει την δυνατότητα ανακατασκευής τομογραφικών επιπέδων με επιλεγμένους από τον χρήστη προσανατολισμούς και την παρουσίασή τους είτε σε μορφή στατικών τομογραφικών εικόνων ή σε αλληλουχία κινούμενων απεικονίσεων ενός διαρκώς μεταβαλλόμενου επιπέδου εστίασης το οποίο κινείται πάνω σε επιλεγόμενη από τον χρήστη τροχιά σε πραγματικούς χρόνους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση υλοποιείται μέσα από ένα πλήρες σύστημα λήψης, ανα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001654  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100124  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστρεφόμενη στήλη εξαρτήματος διαβροχής για μια θεριστική μηχανή βάμβακα

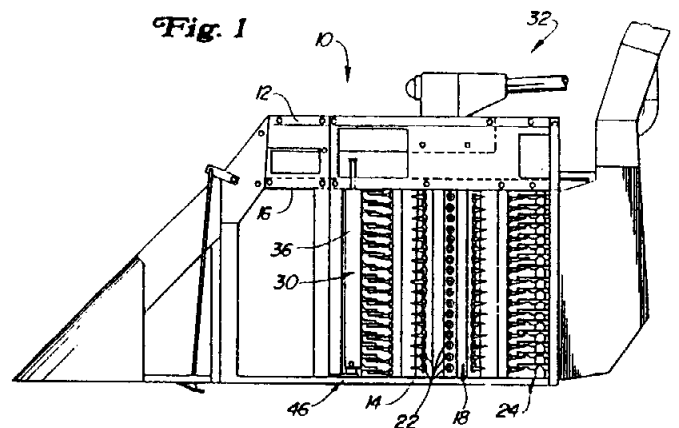
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): IPC5, A01D 46/08  
(73): DEERE & COMPANY  
Moline, Illinois 61265  
Η.Π.Α.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.02.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.08.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 07/174,285/28.03.88/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DEUTSCH ARTHUR TIMOTHY  
2) SHELDON HENRY DONALD

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια κατακόρυφα ρυθμιζόμενη και περιστρεφόμενη στήλη εξαρτήματος διαβροχής (υγραντήρα) για μια μονάδα σειράς συλλέκτη βάμβακα. Η στήλη υγραντήρα περιλαμβάνει περιστρεφόμενη κατασκευή βάσης που επιτρέπει στην στήλη να περιστρέφεται μεταξύ μιας κανονικής θέσης λειτουργίας και μιας θέσης συντήρησης όπου διευκολύνεται η πρόσβαση στους φορείς των πελμάτων και στα πέλματα του υγραντήρα. Η περιστρεφόμενη βάση περιλαμβάνει κατασκευή ένδειξης για την με στερεό τρόπο ασφάλιση της στήλης υγραντήρα σε είτε την λειτουργίας ή την συντήρησης θέση και για την διευκόλυνση της περιστροφής της στήλης μεταξύ των θέσεων μετά από την μετακίνηση της στήλης κατακόρυφα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001655
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100146
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φωτιζόμενος χειρουργικός καθετήρας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, A61B 17/34 (73): ETHICON INC U.S. Route 22, Somerville N. Jersey 08876, U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 868,107/14.04.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SHOBERT P. JAMES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

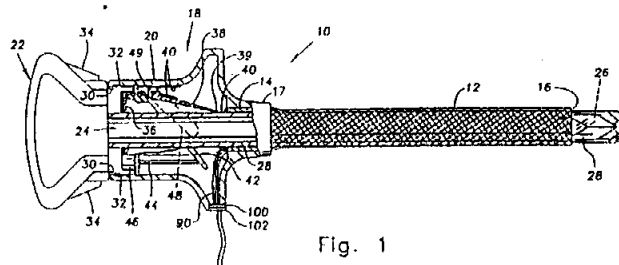


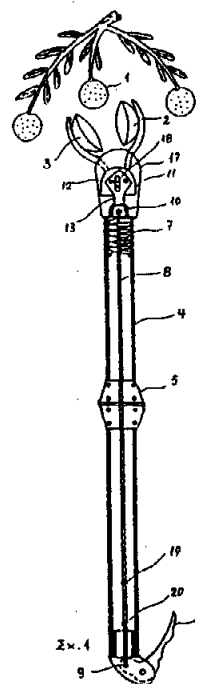
Fig. 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα χειρουργικό τροκάρ το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαστικό καθετήρα οπλισμένο με ίνες που έχει διαμήκως εκτεινόμενες οπτικής ποιότητας ίνες οι οποίες μεταδίδουν φως εις το άκρο του καθετήρος δια να χρησιμεύσει προς φωτισμό της χειρουργικής θέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001656
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100448
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φρουτοσυλλέκτης οπωροφόρων δέντρων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, A01D 46/24 (73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Παρασκευοπούλου 47, 121 32 Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαδοπούλη Σοφία, Παρασκευοπούλου 47, 121 32 Περιστέρι

συλλογής (2), (3) ημισφαιρικού σχήματος για την συλλογή των κάθε μεγέθους, είδους και σχήματος φρούτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα φρουτοσυλλέκτη οπωροφόρων δέντρων. Με αυτό ο χρήστης δεν είναι υποχρεωμένος για την συλλογή των φρούτων να σκαρφαλώνει στο δέντρο ή στη σκάλα, εξαλείφοντας έτσι τους κινδύνους ατυχήματος και λοιπών μικροτραυματισμών καθώς επίσης και πρόσθετου κόπου. Ο συλλέκτης είναι κατάλληλος να συγκρατεί σφαιρικού και αυγοειδούς μορφής φρούτα δίνοντας την δυνατότητα στο χρήστη να κάνει τη συγκομιδή από απόσταση και ταυτόχρονα αναδιπλώνεται ή να πτύσσεται για να είναι εύκολη η μεταφορά και η φύλαξή του ακόμα και στη μικρότερη αποθήκη.

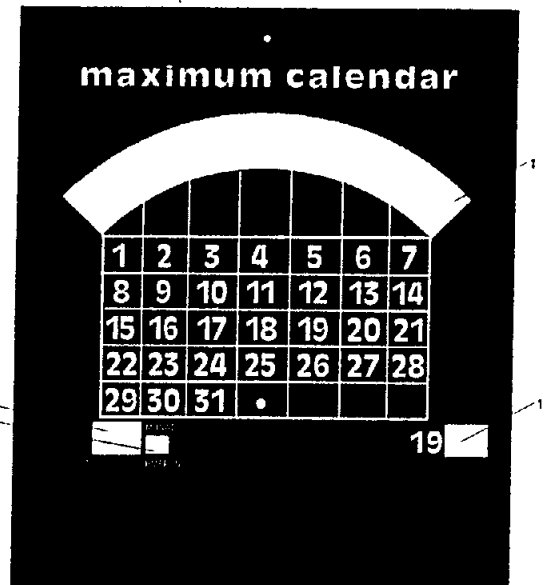
Ο φρουτοσυλλέκτης αποτελείται από ένα σύστημα επάλληλων δίσκων έκαστος των οποίων φέρει ενσωματωμένες τις ακροτσιμπίδες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001657
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100337
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός λειτουργίας ενδείξεων ημερολογίου διάρκειας πλέον του ενός έτους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): C09D 3/08 (73): PROMISE A.E Ανώνυμη Διαφημιστική Εκδοτική Βιοτεχνική & Εμπορική Εταιρεία Δημοφώντος 112, 11852 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.08.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΙΑΝΝΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταματάκης Σπυρίδων, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 38, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σταματάκης Σπυρίδων, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 38, 106 79 Αθήνα

να κατασκευασθεί από επίπεδα φύλλα κάποιου πάχους ανάλογα με τα διάφορα επιθυμητά υλικά κατασκευής του (π.χ. χαρτόνι, πλαστικό, μέταλλο, πλεξιγκλάς, ξύλο, γυαλί κλπ.). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχει χρονική διάρκεια ημερολογίου πλέον του ενός έτους με δυνατότητα ενδείξεων τεσσάρων και πλέον ετών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός λειτουργίας ενδείξεων ημερολογίου διάρκειας πλέον του ενός έτους αποτελείται από δύο επίπεδα μέρη ή τμήματα συνδεδεμένα με άξονα μεταξύ των, το ένα εκ των οποίων και δη το εμπροσθεν φέρει ανοίγματα ή διαφανή παράθυρα από τα οποία εμφανίζονται οι μόνο απαραίτητες ενδείξεις του δευτέρου μέρους ή τμήματος που είναι περιστρεφόμενος δίσκος. Η συνολική επιφάνεια δε των δύο επιπέδων μερών ή τμημάτων είναι κατ' ελάχιστον μειωμένη με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται οικονομία υλικών κατασκευής, η συναρμολόγηση σύνθεσης και λειτουργία του να είναι απλούστατη και να μπορεί



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001658
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100371
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αφρός γάλακτος και η χρήση του
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, A23C 19/028 IPC5, A23C 9/13 IPC5, A23C 9/123 (73): SITIA-YOMO S.P.A. Via Quaranta 42 20139 Milano, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.09.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI91A/000207/29.01.91/IT
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VESELY CAVALIERE RENATA 2) GIANI GIOVANNI 3) CINGOLI VITTORIO 4) MAIOCCHI GIANLUIGI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λέκκας Παύλος, δικηγόρος, Κάνιγγος 2, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

έτσι τις θρεπτικές και υγιεινές ιδιότητές του. Η ενζυματική δράση που εξασφαλίζεται από τα στελέχη αυτά παρέχει στον αφρό γάλακτος μια ιδιαίτερα ισορροπημένη, χαμηλής οξύτητας, ευχάριστη και λεπτή γεύση, αναδεικνύοντας ταυτόχρονα την ωραία γεύση των επιδορπίων που παρασκευάζονται με το συνδυασμό του αφρού αυτού με μεσαίες στρώσεις που έχουν διαφορετική σύνθεση. Περιγράφεται επίσης ένα νέο επιδόρπιο που παρασκευάζεται με τη χρησιμοποίηση του αφρού γάλακτος της παρούσης εφευρέσεως.

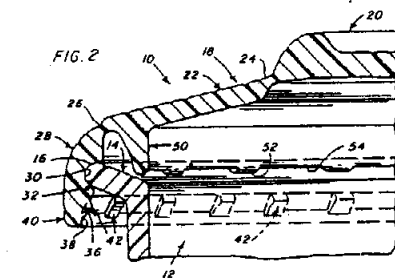
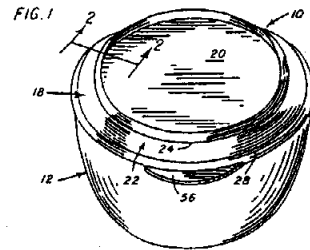
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφρός γάλακτος με μεγάλη συγκέντρωση ζωντανών και βιώσιων γαλακτικών φυραμάτων η οποία παραμένει σταθερή επί όλη τη διάρκεια παραμονής του και η παρουσία της οποίας παρέχει στο προϊόν αυτό αποκλειστικά και ιδιάζοντα οργανοληπτικά και δομικά χαρακτηριστικά. Η παρουσία μιας τόσο μεγάλης συγκέντρωσης γαλακτικών φυραμάτων που ανήκουν σε διάφορα είδη, τοποθετεί το προϊόν αυτό στην περιοχή την αποκαλούμενη «ζωντανή» ή «φρέσκια», ανεβάζοντας



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001659
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100372
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σφραγίδα που ανοίγει αυτόματα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65D 43/10 IPC5, B65D 51/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DART INDUSTRIES INC. 1717 Deerfield Road Deerfield, Illinois 60015 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.08.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 754863/04.09.91/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ESKIL HØJLAND OLSEN 2) STIG LILLELUND 3) ROBERT H.C.M. DAENEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

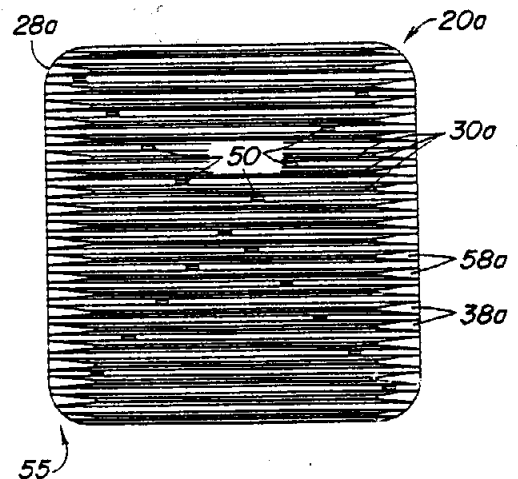
λος του περιέκτου και μία κάθετη παρυφή κάτω από την κύρτωση λειτουργεί ως οδηγός για την προσαρμογή του πώματος. Ακμή υπομοχλίου εξηρητημένη από την κάτω επιφάνεια του τμήματος μοχλού δεσμεύει το χείλος του περιέκτου κατά την συμπίεση του άνω πλαισίου στον αρμό οπότε ταλαντεύεται το πλευρικό τοίχωμα μακράν του χείλους. Δια μέσου αμφοτέρων της ακμής υπομοχλίου και της κύρτωσης εξασφαλίζονται ανοίγματα απαέρωσης για διατήρηση της εκτόνωσης πίεσης δια ροής αέρος καθώς το πώμα προσαρμόζεται και αποσπάται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα για περιέκτη το οποίο φέρει προς τα έξω κατευθυνόμενο δακτυλιοειδές χείλος. Το πώμα περιλαμβάνει άνω πλαίσιο με κεντρικό τμήμα και δακτυλιοειδές τμήμα μοχλού αναπόσπαστα συνδεδεμένο με το κεντρικό τμήμα δια ζωτικού αρμού. Πλευρικό τοίχωμα το οποίο αναπόσπαστα εξαρτάται από την εξωτερική περιφέρεια του τμήματος μοχλού και περιλαμβάνει μία κοιλότητα κατευθυνόμενη προς τα μέσα για υποδοχή της ακμής χείλους. Μία συνεχής κύρτωση κάτω από την κοιλότητα εξασφαλίζει την πλήρη προσαρμογή του πώματος στο χεί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001660
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100123
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένθετο πέλαμα εξαρτήματος διαβροχής αδραχτιού για μια θεριστική μηχανή βάμβακα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A01D 46/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DEERE & COMPANY Moline, Illinois 61265 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.02.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 07/174939/29.03.88/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SHELDON HENRY DONALD JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

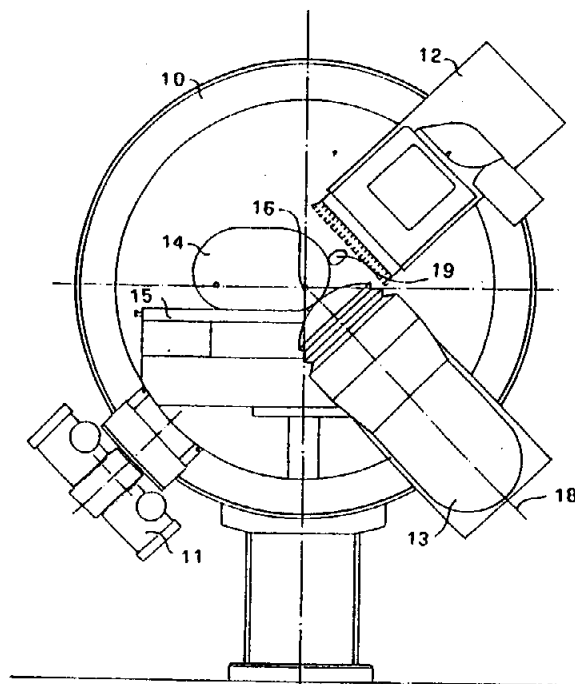


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο πέλαμα υγραντήρα (εξαρτήματος διαβροχής) για την στήλη υγραντήρα ενός συλλέκτη βάμβακα όπου οι ακμές των πτερυγίων που βλέπουν προς την κατεύθυνση της προσέγγισης των αδραχτιών του συλλέκτη είναι διαμορφωμένες με μια κλίση για την ελάττωση της παραμόρφωσης των πτερυγίων, ειδικά όταν απόκλαδα ή τυλιγμένο βαμβάκι βρίσκεται επάνω στα αδράχτια που πρόκειται να σκουπισθούν. Τα άκρα των πτερυγίων είναι λοξότμητα κατά γωνία σαράντα πέντε μοιρών από την κάθετο προς παροχή μιας ομαλής μετάβασης μεταξύ των καταστάσεων μη-επαφής και επαφής του αδραχτιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001661
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100735
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λιθοτρίπτης με δύο συσκευές εντοπισμού εις ισοκεντρικόν σύστημα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, A61B 17/22 (73): MEDAS SPA 56 r, Via Piero Gobetti-I Genova, 16145, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.11.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): 15177B/88/16.11.88/IT (61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΡΥΡΡΟ ΡΑΟΛΟ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προέλευσις του ηχογραφικού συστήματος συντονισμού αντιστοιχεί τόσον εις το κέντρο του περιστρεφόμενου δακτυλίου, όσον και εις τον λίθον (16) εις το σώμα του ασθενούς (14).



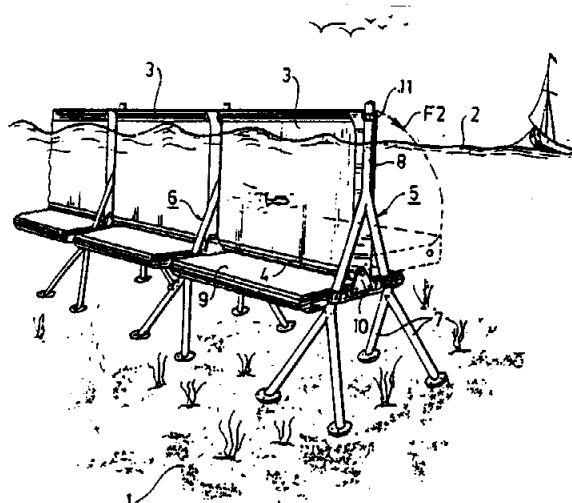
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο λιθοτρίπτης (13) και η συσκευή δια τον εντοπισμόν των λίθων (11) εδράζονται επί ακτινοειδώς κινουμένων ολισθητήρων, που προσαρτώνται επί στηρικτικού δακτυλίου (10). Δια του τρόπου τούτου, οι διαμήκεις άξονες αυτών κείνται εις το αυτό διαμετρικό κατακόρυφο επίπεδο και διέρχονται μέσω του κέντρου του στηρικτικού δακτυλίου. Η γωνιακή απόστασις μεταξύ των διαμήκων αξόνων των δύο συσκευών καθορίζεται δια της εδράσεως αυτών επί του δακτυλίου. Ο ηχογράφος, μετά του απεικονιζόμενου καθετήρος ελευθέρας κινήσεως (19) αυτού τίθεται εις ενδιάμεσον διάταξιν με υπολογιστήν. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001662
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100063
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κυματοθραύστης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, E02B 3/06 (73): SOGREA-SOCIÉTÉ GRENOBLOISE D'ETUDES ET D'APPLICATIONS HYDRAULIQUES 6, rue de Lorraine, Echirolles, 38130
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.02.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): 9102080/21.02.91/FR (61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CANEL MAX 2) PROTUGAL ROGER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

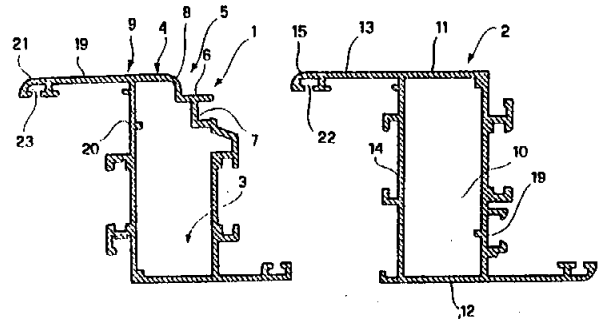
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυματοθραύστης χαρακτηριζόμενος εκ του ότι περιλαμβάνει μια οθόνη (3) αρθρωτά συνδεδεμένη με ένα υποστήριγμα (5,6) συνδεδεμένο με τον πυθμένα (1) ύδατος, όπου ο άξων αρθρώσεως ουσιαστικά είναι οριζόντιος ενώ ο κυματοθραύστης περιλαμβάνει μίαν διάταξιν (11) δια την διατήρησιν της αναφερθείσης οθόνης εις κατακόρυφον θέσιν που επιτρέπει την περιστροφήν της οθόνης περίξ του αναφερθέντος άξονος όταν η δύναμις η οποία ασκείται επί της αναφερθείσης οθόνης υπερβαίνει ένα προκαθορισμένον κατώφλιον τιμήν (ελαχίστου ορίου).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001663
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100382
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα τμημάτων με στρογγυλεμένη κατατομή των εξωτερικών και εσωτερικών ακμών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, E06B 3/12 (73): O.C.M.A. s.n.c. DI COSTANTINI MARINO & C. Via del Commercio, 20, Ascoli Piceno, 63100, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.09.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 48305A/90/24.09.90/IT
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): CONSTANTINI FRANCESCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

που καταλήγει σε στρογγυλεμένο χείλος (15). Μια τρίτη μορφοδοκός με τετράπλευρη, στρογγυλεμένη κατατομή λειτουργεί σαν δοκός υποστηρίξεως και μπορεί να προσαρμοσθεί προς την πρώτη και δεύτερη μορφοδοκό (1, 2).

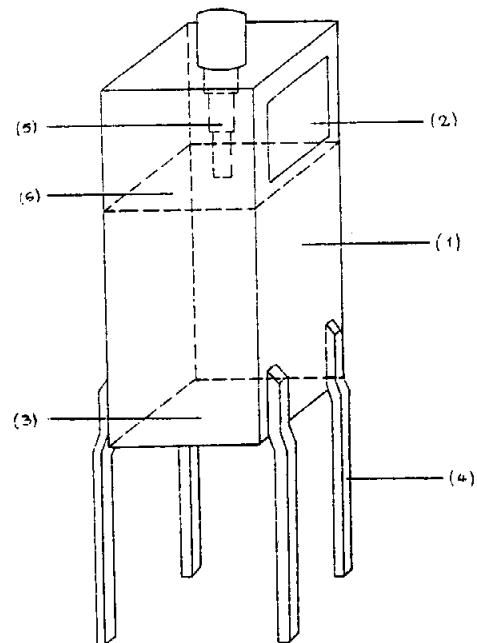


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα σύστημα μεταλλικών μορφοδοκών με στρογγυλεμένη κατατομή ακμών, μια πρώτη μορφοδοκός (1) έχει πυρήνα (3) ορθογώνιας διατομής, της οποίας μια βραχύτερη πλευρά (4) έχει τροποποιημένο άκρο (5) με διαμόρφωση εσοχής, ώστε να σχηματίζεται επίπεδος ανασχετήρας (6) κάθετος προς την αντίστοιχη μακρύτερη πλευρά (7) και συνδέεται μέσω καμπύλου τμήματος (8) προς το άλλο άκρο (9) της βραχύτερης πλευράς (4). Μια δεύτερη μορφοδοκός (2) έχει παρόμοια κατατομή πυρήνα (10), της οποίας μια τουλάχιστον των βραχυτέρων πλευρών (11, 12) επεκτείνεται και διαμορφώνει επίπεδη φλάντζα (13)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001664
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100074
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θάλαμος συμπίεσης απορριμμάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65F 1/14 IPC5, B30B 9/30
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μαυρομιχάλη 27, 542 48 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

κάποιο οριακό ύψος, που ελέγχεται οπτικά από το παράθυρο, τότε ανοίγοντας το κάτω μέρος (3) του θαλάμου (1), το συμπιεσμένο κομμάτι απορριμμάτων συλλέγεται και κλείνεται αεροστεγώς μέσα σε μια ανθεκτική πλαστική σακούλα. Κλείνοντας το κάτω μέρος, η κατασκευή είναι ξανά έτοιμη για χρήση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κατασκευή αποτελείται από το θάλαμο (1), τον οποίο στηρίζουν σε κάποιο ύψος τέσσερα πόδια (4). Ο θάλαμος (1) έχει ένα παράθυρο (2), από το οποίο ρίπτονται τα απορρίμματα. Ένας τύπος πρέσσας είναι εγκατεστημένος στο πάνω μέρος του θαλάμου (1) και το έμβολο (5) της πρέσσας, πραγματοποιεί καθορισμένη μέγιστη διαδρομή, συμπιέζοντας τα απορρίμματα μέσω της πλάκας συμπίεσης (6), όταν αυτά καταλάβουν χώρο πάνω από το κατώτερο σημείο της διαδρομής του εμβόλου. Τα επιπλέον απορρίμματα συνεχίζουν να συμπιέζονται, ώσπου η αντίσταση που προβάλλουν ξεπεράσει τη δύναμη που ασκεί η πλάκα συμπίεσης (6). Το έμβολο (5) επανέρχεται βέβαια πάλι στην αρχική του θέση, χωρίς όμως να έχει πραγματοποιήσει τη μέγιστη διαδρομή του, ενώ όταν τα συμπιεσμένα απορρίμματα φτάσουν σε

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
03/08/93	ΑΦΟΙ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.	Μηχανή συλλογής ελαιοκάρπου	1001649
11/03/93	ΤΖΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα σταθεροποίησης τάσης	1001650
16/07/93	ΓΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ντουζ υγείας	1001651
24/06/93	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Ράβδος-φορέας παγωτού και παγωτό με την ίδια ράβδο	1001652
08/09/93	1) ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3) ΚΟΛΙΤΣΗ ΖΩΗ	Σύστημα τομογραφικής ανακατασκευής και τρισδιάστατης απεικόνισης ακτινοσκοπικών εικόνων, το οποίο περιλαμβάνει ηλεκτρονική και ψηφιακή διάταξη για τη συλλογή των δεδομένων και την επεξεργασία τους στη βάση μεθόδου ψηφιακής τομοσύνθεσης, που αναπτύχθηκε για το σκοπό αυτό	1001653
27/02/89	DEERE & COMPANY	Περιστρεφόμενη στήλη εξαρτήματος διαβροχής για μια θεριστική μηχανή βάμβακα	1001654
12/04/93	ETHICON INC.	Φωτιζόμενος χειρουργικός καθετήρας	1001655
16/11/93	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Φρουτοσυλλέκτης οπωροφόρων δένδρων	1001656
11/08/93	PROMISE A.E.-ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Μηχανισμός λειτουργίας ενδείξεων ημερολογίου διάρκειας πλέον του ενός έτους	1001657
06/09/91	SITIA-YOMO S.P.A.	Αφρός γάλακτος και η χρήση του	1001658
27/08/92	DART INDUSTRIES INC.	Σφράγισμα που ανοίγει αυτόματα	1001659
27/02/89	DEERE & COMPANY	Ένθετο πέλμα εξαρτήματος διαβροχής αδραχτιού για μια θεριστική μηχανή βάμβακα	1001660
07/11/89	MEDAS S.P.A.	Λιθοτρίπτης με δύο συσκευές εντοπισμού εις ισοκεντρικόν σύστημα	1001661
18/02/92	SOGREAH-SOCIÉTÉ GRENOBLOISE D'ÉTUDES ET D'APPLICATIONS HYDRAULIQUES	Κυματοθραύστης	1001662
13/09/91	O.C.M.A. s.n.c. DI COSTANTINI MARINO & C	Συγκρότημα τμημάτων με στρογγυλεμένη κατατομή των εξωτερικών & εσωτερικών ακμών	1001663
02/03/93	ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Θάλαμος συμπίεσης απορριμάτων	1001664

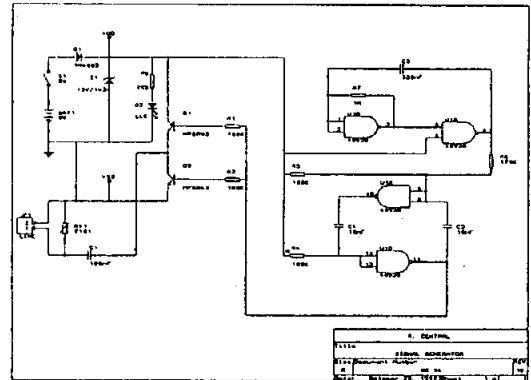
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
DART INDUSTRIES INC.	Σφράγισμα που ανοίγει αυτόματα	27/08/92	1001659
DEERE & COMPANY	Ένθετο πέλμα εξαρτήματος διαβροχής αδραχτιού για μια θεριστική μηχανή βάμβακα	27/02/89	1001660
DEERE & COMPANY	Περιστρεφόμενη στήλη εξαρτήματος διαβροχής για μια θεριστική μηχανή βάμβακα	27/02/89	1001654
ETHICON INC.	Φωτιζόμενος χειρουργικός καθετήρας	12/04/93	1001655
MEDAS S.P.A.	Λιθοτρίπτης με δύο συσκευές εντοπισμού εις ισοκεντρικόν σύστημα	07/11/89	1001661
O.C.M.A. s.n.c. DI COSTANTINI MARINO & C	Συγκρότημα τμημάτων με στρογγυλευμένη κατατομή των εξωτερικών & εσωτερικών ακμών	13/09/91	1001663
PROMISE A.E. - ΑΝΩΝΥΜΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Μηχανισμός λειτουργίας ενδείξεων ημερολογίου διάρκειας πλέον του ενός έτους	11/08/93	1001657
SITIA-YOMO S.P.A.	Αφρός γάλακτος και η χρήση του	06/09/91	1001658
SOGREAH-SOCIÉTÉ GRENOBLOISE D'ÉTUDES ET D'APPLICATIONS HYDRAULIQUES	Κυματοθραύστης	18/02/92	1001662
ΑΦΟΙ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.	Μηχανή συλλογής ελαιοκάρπου	03/08/93	1001649
ΓΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ντουζ υγείας	16/07/93	1001651
ΚΟΛΙΤΣΗ ΖΩΗ	Σύστημα τομογραφικής ανακατασκευής και τρισδιάστατης απεικόνισης ακτινοσκοπικών εικόνων, το οποίο περιλαμβάνει ηλεκτρονική και ψηφιακή διάταξη για τη συλλογή των δεδομένων & την επεξεργασία τους στη βάση μεθόδου ψηφιακής τομοσύνθεσης, που αναπτύχθηκε	08/09/93	1001653
ΠΑΛΛΗΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα τομογραφικής ανακατασκευής και τρισδιάστατης απεικόνισης ακτινοσκοπικών εικόνων, το οποίο περιλαμβάνει ηλεκτρονική και ψηφιακή διάταξη για τη συλλογή των δεδομένων και την επεξεργασία τους στη βάση μεθόδου ψηφιακής τομοσύνθεσης, που αναπτύχθηκε	08/09/93	1001653
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Ράβδος-φορέας παγωτού και παγωτό με την ίδια ράβδο	24/06/93	1001652
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Φρουτοσυλλέκτης οπωροφόρων δένδρων	16/11/93	1001656
ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Σύστημα τομογραφικής ανακατασκευής και τρισδιάστατης απεικόνισης ακτινοσκοπικών εικόνων, το οποίο περιλαμβάνει ηλεκτρονική και ψηφιακή διάταξη για τη συλλογή των δεδομένων & την επεξεργασία τους στη βάση μεθόδου ψηφιακής τομοσύνθεσης, που αναπτύχθηκε για το σκοπό αυτό	08/09/93	1001653
ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Θάλαμος συμπίεσης απορριμάτων	02/03/93	1001664
ΤΖΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα σταθεροποίησης τάσης	11/03/93	1001650

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001487</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200229
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονικό κύκλωμα γεννήτριας ακουστικού σήματος & ηλεκτρονικού κυκλώματος επαγωγικού ανιχνευτή ακουστικού σήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΣΩΤΗΡΙΟΥ Ν. & ΣΙΑ ΕΕ Φοινίκης 22-24, 10443 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σωτηρίου Νικόλαος, Φοινίκης 26, 104 43 Αθήνα

Τάση λειτουργίας: 9V DC  
 Κατανάλωση: 25.2 mV  
 Θερμοκρασία: -15 C έως +80 C  
 Προστασία βραχυκυκλώματος  
 Προστασία υπέρτασης (90 V)  
 Προστασία της συσκευής από ανάστροφη σύνδεση της μπαταρίας  
 Διακόπτη λειτουργίας On - Off καθώς οπτική ένδειξη λειτουργίας  
**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**  
 Τάση λειτουργίας: 9V DC  
 Κατανάλωση: 25.2 mV  
 Θερμοκρασία: -15 C έως +80 C  
 Προστασία της συσκευής από ανάστροφη σύνδεση της μπαταρίας  
 Ανοξειδωτή κεραία λήψης  
 Δυνατότητα επισήμανσης της πολικότητας της τηλεφωνικής γραμμής  
 Στιγμιαία λειτουργία μόνο κατά το χρόνο εντοπισμού του ηχητικού σήματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

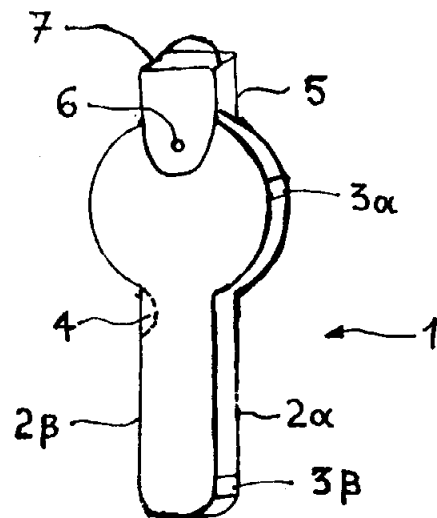
Η εφεύρεση έχει σαν σκοπό τον προσδιορισμό και την ανεύρεση ζεύγους ή αγωγού τηλεφωνικών καλωδίων.  
 Η λειτουργία έγκειται, στην αποστολή ηχητικού σήματος από το ένα άκρο του καλωδίου μέσω της γεννήτριας ακουστικού σήματος και στη λήψη του ίδιου σήματος από το άλλο άκρο του καλωδίου μέσω του επαγωγικού ανιχνευτή.  
 Η ανίχνευση των καλωδίων μπορεί να γίνει είτε σε αγωγούς υπό τάση είτε χωρίς τάση.  
 Ο εντοπισμός του υπό ανεύρεση καλωδίου γίνεται γρήγορα και με επιτυχία ανεξάρτητα από το πλήθος των παρευρισκομένων αγωγών.  
**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001488</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200033
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλειδοθήκη ασφαλείας λαμβάνουσα το σχήμα των εντός αυτής εγκλεισμένων κλειδιών και συνδεδεμένη δια ειδικού συνδετικού εξαρτήματος εις διακοσμητικόν και/ή λειτουργικόν στοιχείον
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΥΡΓΑΡΟΥΣΗΣ ΜΗΝΑΣ Η ΜΙΝΩΣ Θησέως 7-9, 105 62 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.07.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΥΡΓΑΡΟΥΣΗΣ ΜΗΝΑΣ Η ΜΙΝΩΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

της επιλογής του χρήστη, το οποίο κλειδί παρουσιάζει συγκριτικά μεγαλύτερη συχνότητα χρήσεως ή και η χρήση του προϋποθέτει την απεμπλοκή του από άλλα κλειδιά.

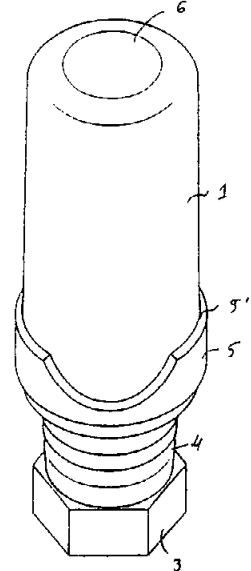
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται κλειδοθήκη η οποία έχει το πλεονέκτημα ότι λαμβάνει το σχήμα των εντός αυτής εγκλεισμένων κλειδιών και ως εκ τούτου καταλαμβάνει τον μικρότερον δυνατόν όγκον, προστατεύει τα ρούχα ή άλλα αντικείμενα του χρήστη από τραυματισμούς και φθορές λόγω τριβής με τα κλειδιά, ενώ προσφέρει την δυνατότητα τήρησης των κλειδιών σε ορισμένη θέση ταξινομήσεως κατ' επιλογήν του χρήστη, έτσι ώστε να είναι οποτεδήποτε ευχερής ο εντοπισμός τους. Η προτεινόμενη κλειδοθήκη μπορεί να συνδέεται με ειδικό εξάρτημα ασφαλείας σχήματος Π σε αλυσίδα/καδένα ή άλλο στοιχείο και σύμφωνα με μία προτιμώμενη εφαρμογή της εφεύρεσης προσφέρεται συνδεδεμένη σε αλυσίδα/καδένα, η οποία φέρει στο άλλο της άκρο ένα κλειδί



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001489
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200073
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή εφαρμογής βερνικιού σε δερμάτινα είδη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KORTMAN INTRADAL B.V. Laan der Techniek 22, At Veenendaal, 3903, The Netherlands
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): HENRIKES PETER ALOYSIUS NICOLAAS KUHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κοσμά Δωροθέα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δαλαμάγκα-Κολογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 10672 Αθήνα

μία μικροαντλία γνωστού τύπου, η οποία τίθεται σε λειτουργία από την εξασκούμενη πίεση της συσκευής επί της επιφάνειας επαλείψεως του κρεμοειδούς υλικού, και εξωθεί τοιοιτοτρόπως το υλικό τούτο μέσω οπής 8 ευρισκόμενης στο κέντρο της κεφαλής 3. Ο λαιμός 4 και η κεφαλή εφαρμογής 3 καλύπτονται από ένα πώμα 2, το οποίο προσαρμόζεται σφικτά επί του σώματος 1 ώστε να αποφεύγεται η εξάτμιση του υγρού κρεμοειδούς προϊόντος.

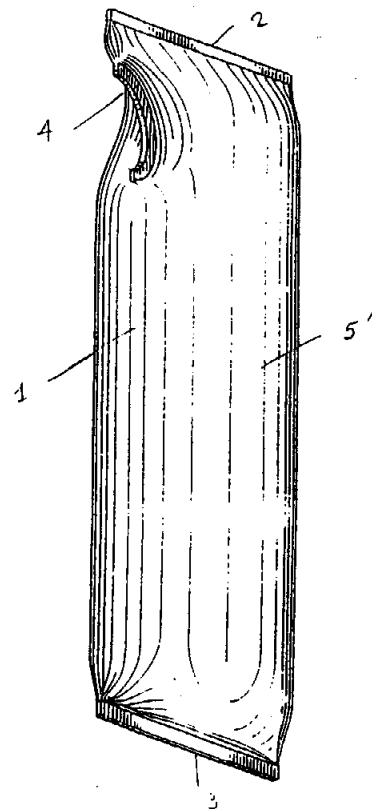


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευή εφαρμογής ενός κρεμοειδούς προϊόντος, κατά προτίμηση δε ενός βερνικιού υποδημάτων, επί μιας επίπεδης ή καμπυλωμένης επιφάνειας, ιδίως δε επί της επιφάνειας υποδημάτων, τσαντών κλπ.

Η συσκευή αυτή αποτελείται βασικά από ένα κυκλοκωνικό σώμα 1 αποθηκεύσεως του κρεμοειδούς υλικού, το οποίο καταλήγει μέσω μερικών ενδιάμεσων τεμαχίων 5, 7 στον εγκάρσιο αυλακωτό λαιμό 4 που τερματίζεται στην κεφαλή 3 εφαρμογής του εν λόγω υλικού. Ο αυλακωτός λαιμός 4 κατασκευάζεται από μαλακό πλαστικό (συνθετικό) υλικό και είναι εύκαμπτος, ώστε κατά την χρήση της συσκευής να φθάνει σε όλα τα σημεία μιας καμπυλωμένης δερμάτινης επιφάνειας. Στο έσωτερικό της συσκευής, προς το άνω άκρο του λαιμού 4, υπάρχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001490
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200074
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υποδοχέας φιλμ μετά στομίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York 10022 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) GORDON VAN TODD 2) BiLA CHRISTIAN 3) DEVOS PATRICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βότζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βότζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

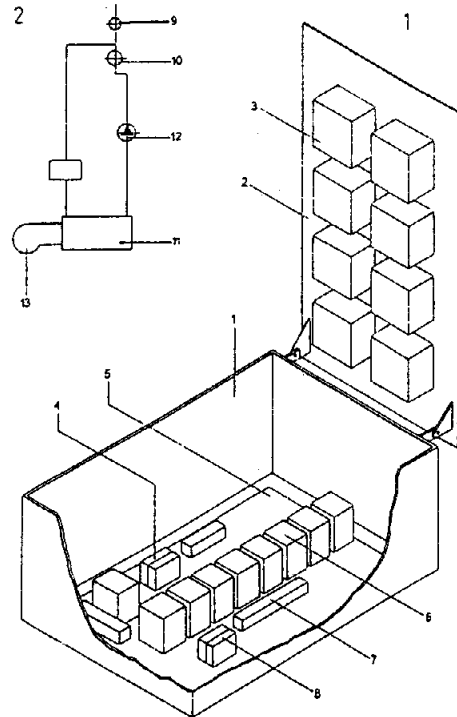
Περιγράφεται ένας υποδοχέας κατάλληλος για να περιέχει οποιαδήποτε υλικά ή αντικείμενα τα οποία πρέπει να διατηρούνται σε στεγανοποιημένη κατάσταση έναντι διεισδύσεως υγρασίας, φωτός, αέρα κ.τ.λ., και τα οποία πρέπει να αφαιρούνται από τον υποδοχέα από ένα στόμιο σχηματιζόμενο με το σχίσμα του.

Ο υποδοχέας αυτός αποτελείται από ένα σώμα 1 σωληνωτής μορφής, κλειόμενο στο άνω άκρο του 2 και στο κάτω άκρο του 3 μέσω μιας συγκολλητής ή πρεσσαριστής ραφής. Στο ένα πλευρικό τμήμα του σώματος 1 κοντά στο άνω άκρο 2 διαμορφώνεται μία εκβάθυνσις μορφής ημικυκλικής αυλακώσεως 4, η οποία διευκολύνει το τοπικό σχίσμα του υποδοχέα σε ακριβώς προκαθορισμένη θέση και σχηματίζει έτσι το στόμιο 4 του υποδοχέα.

Εφαρμογή ιδίως για την τοποθέτηση φωτογραφικών φιλμ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001491
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200072
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εντολοδέκτης αυτόνομης θέρμανσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΣΙΨΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αγχιάλου 43, 18543 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΙΨΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μικρού Ξανθίππη, δικηγόρος, Κάνιγγος 27, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

αφετέρου ελαχιστοποιούνται οι φθορές του λέβητα και του κυκλοφορητή αφού η θερμοκρασία στο σώμα αυτών μειώνεται με ταχύτερο ρυθμό.



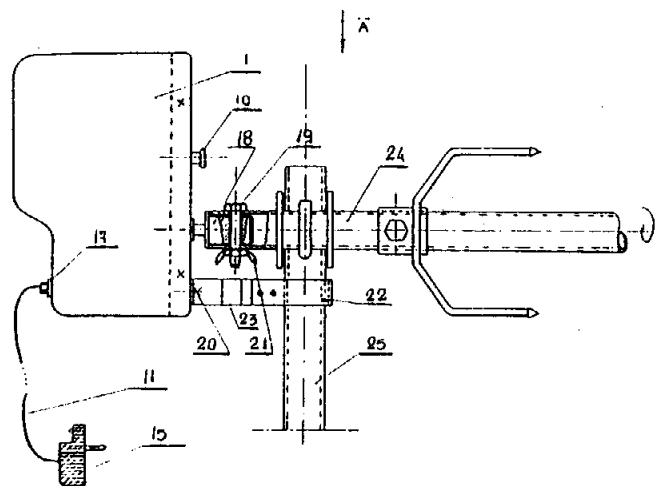
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντολοδέκτης αυτόνομης θέρμανσης, ο οποίος αποτελείται από ένα κιβώτιο (1) που φέρει στο καπάκι του (2) ωρομετρητές (3) και εσωτερικά στον πυθμένα του ένα τυπωμένο κύκλωμα (5) με ρελαί αυτοματισμού (6), κλέμνες σύνδεσης καλωδίων (7), ρελαί καυστήρα και κυκλοφορητή (4) και ασφάλειες θερμοστάτη χώρου και ηλεκτροβάνας (8). Όταν κλείνει ο τελευταίος θερμοστάτης χώρου (9), κλείνει μεν ο καυστήρας (13) και ο αντίστοιχος ωρομετρητής (3) του εντολοδέκτη αυτόνομης θέρμανσης, αλλά παραμένει (κατόπιν εντολής του τελευταίου) ανοιχτή η αντίστοιχη εκάστοτε τελευταία ηλεκτροβάννα (10). Το ζεστό νερό που υπάρχει στον λέβητα (11) συνεχίζει να κυκλοφορεί μέσω αυτής της ηλεκτροβάννας (10) στα θερμομαντικά σώματα του αντίστοιχου διαμερίσματος, χωρίς να χρεώνεται η σχετική κατανάλωση αυτής της θερμικής ενέργειας.

Έτσι αφενός αξιοποιείται σημαντική ποσότητα θερμικής ενέργειας και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001492
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200079
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέος ηλεκτρομειωτήρας περιστροφής σούβλας ή πολυψησταριάς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): «ΠΑΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ - ΣΜΑΡΑΓΔΟΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΥ - ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΗΛΛΑΒΕΡΙΔΗΣ Ο.Ε.» Διογένους 16, 55133 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ 2) ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΟΣ 3) ΤΗΛΛΑΒΕΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Ακόμη με τα παρελκόμενα που το συνοδεύουν και με τις θέσεις που διαθέτει για την προσαρμογή τους, δίνει την δυνατότητα να χρησιμοποιείται σε ποικίλες σούβλες και πολυψησταριάς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ηλεκτρομειωτήρα περιστροφής σούβλας ή πολυψησταριάς που αποτελείται από το μεταλλικό κουτί (1), τον ηλεκτροκινητήρα (2), τον μειωτήρα (3) με τα γρανάζια (4), (5), (6), (7), (8) κ (9), το ειδικής μορφής αξονάκι (10), το καπάκι (13), το ελατηριωτό έλασμα (22), (23) για την συγκράτηση του ηλεκτρομειωτήρα, το φως (17), το καλώδιο (11) με τον μετασχηματιστή (15), τον αντάπτορα (18).

Η παρούσα επινόηση έχει την δυνατότητα να χρησιμοποιεί διαφορετικές πηγές ηλεκτρικής ενέργειας, φέρει τον μετασχηματιστή εκτός του κυρίου σώματος και μακριά από την φωτιά, έχει πολύ μικρό κόστος κατασκευής.

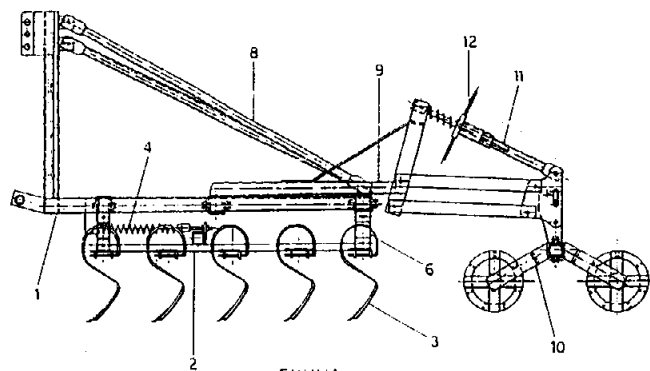


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001493  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200081  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλιεργητής εδάφους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
 Δ & Μ Παπαδοπούλου 11  
 581 00 Γιαννισά, Ν. Πέλλης

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09.08.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένας καλλιεργητής που αποτελείται από ένα πλαίσιο -1- όπου είναι ανηρημένα δύο πλαίσια ελασμάτων (νυχιών) -2- με την βοήθεια των μεντεσέδων -6-. Οι μεντεσέδες -6- στηρίζονται στις βάσεις -7- και είναι βιδωμένες στο πλαίσιο -1-. Στα πλαίσια -2- είναι βιδωμένα τα ελατήρια με μαχαίρια -3- για την καλλιέργεια του εδάφους.



ΣΧΗΜΑ 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001494  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200100  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαξιλάρι με φερμουάρ χωρίς το κλειδί  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ερμού 1, Χαλκίδα 341 00

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.04.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 18.08.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μαξιλάρι με φερμουάρ χωρίς το κλειδί κατασκευάζεται αφού σε όλη του την περίμετρο γαζώσουμε ένα φερμουάρ, στο δε σημείο της περιμέτρου που επανωτίζουν τα άκρα του φερμουάρ, τα ασφαλίζουμε συγκολλώντας τα με θερμότητα. Έτσι μπορούμε να κλείσουμε το μεν μαξιλάρι με φερμουάρ, το δε φερμουάρ το ασφαλίζουμε χωρίς να αφήνουμε επάνω το κλειδί, το οποίο μπορεί να ενοχλεί αυτόν που χρησιμοποιεί το μαξιλάρι, αλλά ακόμη να φαίνεται και πιο καλαίσθητο.

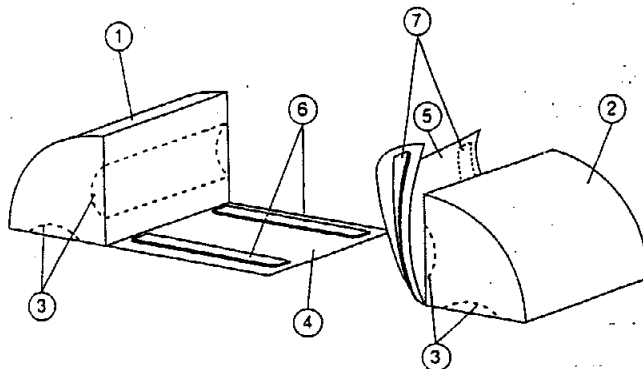
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001495  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200070  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη δύο πλαστικών αντικειμένων σε σχήμα ενός τετάρτου του κυλίνδρου το κάθε ένα, ενωμένα μεταξύ τους για την συγκράτηση βρεφών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): «Μ. ΚΑΒΡΟΥΛΑΚΗ, Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ, Ι. ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ Ο.Ε.»  
 Βασ. Αλεξάνδρου 6  
 151 22 Μαρούσι

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.08.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): 1) ΚΑΒΡΟΥΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 2) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
 3) ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
 (74): Καβρουλάκη Μαρία, Ήβης 27-29, Γαλάτσι

Το βασικό πλεονέκτημα αυτής της διάταξης (τα σφηνάκια) είναι το ότι συγκρατούν το βρέφος σε μια ορισμένη θέση, σταθερά και εύχρηστα χωρίς να υπάρχει η ανάγκη της συνεχούς επιτήρησης από την μητέρα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη των αντικειμένων (τα σφηνάκια) είναι μία εφεύρεση, αποτελούμενη από δύο τμήματα ενός τετάρτου του κυλίνδρου, ανατομικά διαμορφωμένα, κατασκευασμένα από αφρώδες πλαστικό, τυλιγμένα με βαμβακερό ύφασμα, με μια πλευρά προεξέχουσα η οποία χρησιμεύει για να τα ενώνει μεταξύ τους. Αυτά τα προεξέχοντα τμήματα του υφάσματος έχουν ραμμένα στις άκρες τους αυτοκόλλητες ταινίες οι οποίες επιτρέπουν την αυξομείωση της απόστασης μεταξύ τους.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
17/03/93	ΣΩΤΗΡΙΟΥ Ν. & ΣΙΑ ΕΕ	Ηλεκτρονικό κύκλωμα γεννήτριας ακουστικού σήματος & ηλεκτρονικού κυκλώματος επαγωγικού ανιχνευτή ακουστικού σήματος	2001487
30/07/93	ΠΥΡΓΑΡΟΥΣΗΣ ΜΗΝΑΣ Η ΜΙΝΩΣ	Κλειδοθήκη ασφαλείας λαμβάνουσα το σχήμα των εντός αυτής εγκλεισμένων κλειδιών και συνδεομένη δια ειδικού συνδετικού εξαρτήματος εις διακοσμητικών και/ή λειτουργικών στοιχείων	2001488
31/03/94	KORTMAN INTRADAL B.V.	Συσκευή εφαρμογής βερνικιού σε δερμάτινα είδη	2001489
31/03/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υποδοχέας φιλμ μετά στομίου	2001490
30/03/94	ΣΙΨΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Εντολοδέκτης αυτόνομης θέρμανσης	2001491
04/04/94	ΠΑΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ - ΣΜΑΡΑΓΔΟΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΥ - ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΗΛΑΒΕΡΙΑΔΗΣ Ο.Ε.	Νέος ηλεκτρομειωτήρας περιστροφής σούβλας ή πολυψησταριάς	2001492
06/04/94	ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Καλλιεργητής εδάφους	2001493
14/04/94	ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μαξιλάρι με φερμουάρ χωρίς το κλειδί	2001494
18/03/94	Μ. ΚΑΒΡΟΥΛΑΚΗ, Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ, Ι. ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ Ο.Ε.	Διάταξη δύο πλαστικών αντικειμένων σε σχήμα ενός τετάρτου του κυλίνδρου το κάθε ένα, ενωμένα μεταξύ τους για την συγκράτηση βρεφών	2001495

**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.ΠΥΧ</b> (11)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υποδοχέας φιλμ μετά στομίου	31/03/94	2001490
KORTMAN INTRADAL B.V.	Συσκευή εφαρμογής βερνικιού σε δερμάτινα είδη	31/03/94	2001489
ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μαξιλάρι με φερμουάρ χωρίς το κλειδί	14/04/94	2001494
ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Καλλιεργητής εδάφους	06/04/94	2001493
Μ. ΚΑΒΡΟΥΛΑΚΗ, Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ, Ι. ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ Ο.Ε.	Διάταξη δύο πλαστικών αντικειμένων σε σχήμα ενός τετάρτου του κυλίνδρου το κάθε ένα, ενωμένα μεταξύ τους για την συγκράτηση βρεφών	18/03/94 18/03/94	2001495 2001495
ΠΑΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ - ΣΜΑΡΑΓΔΟΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΥ - ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΗΛΑΒΕΡΙ- ΔΗΣ Ο.Ε.	Νέος ηλεκτρομειωτήρας περιστροφής σούβλας ή πολυψησταριάς	04/04/94	2001492
ΠΥΡΓΑΡΟΥΣΗΣ ΜΗΝΑΣ Η ΜΙΝΩΣ	Κλειδοθήκη ασφαλείας λαμβάνουσα το σχήμα των εντός αυτής εγκλεισμένων κλειδιών και συνδεομένη δια ειδικού συνδετικού εξαρτήματος εις διακοσμητικόν και/ή λειτουργικόν στοιχείον	30/07/93	2001488
ΣΙΨΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Εντολοδέκτης αυτόνομης θέρμανσης	30/03/94	2001491
ΣΩΤΗΡΙΟΥ Ν. & ΣΙΑ ΕΕ	Ηλεκτρονικό κύκλωμα γεννήτριας ακουστικού σήματος & ηλεκτρονικού κυκλώματος επαγωγικού ανιχνευτή ακουστικού σήματος	17/03/93	2001487

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
<b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
76863	Η δικαιούχος εταιρεία "MBL (1991) Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76863 στην εταιρεία "Cancer Research Campaign Technology Limited" που εδρεύει στο Cambridge House, 6-10 Cambridge Terrace, Regents Park, London NW1 4JL, Αγγλία.
78736	Ο δικαιούχος Rudolf Bohnacker μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78736 στην εταιρεία "Element-System Rudolf Bohnacker GmbH" που εδρεύει στο 89 616 Rottenacker, Γερμανία.
86.0081	Η δικαιούχος εταιρεία "Ciba-Geigy AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.0081 στην εταιρεία "Celltech Limited" που εδρεύει στο 216 Bath Road, Slough SL1 4EN, Berkshire, Αγγλία.
86.0944	Η δικαιούχος εταιρεία "Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.0944 στην εταιρεία "S.C Jonsen & Son, Inc." που εδρεύει στο 1525 Howe Street, Racine, WI 53403-5011, Η.Π.Α.
1001364	Η δικαιούχος εταιρεία "IDB Holding S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1001364 στην εταιρεία "Inverni Della Beffa Farmaceutici S.r.l." που εδρεύει στο Via Ripamonti 99, 20141 Μιλάνο, Ιταλία, στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
<b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
76255	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76255.
77252	Η εταιρεία "Miles Laboratories, Inc." παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77252.
<b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
76547	Η εταιρεία "Brocades Pharma B.V." δικαιούχος του διπλώματος 76547 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Yamanouchi Europe B.V."
76863	Η εταιρεία "May & Baker Limited" δικαιούχος του διπλώματος 76863 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "MBL (1991) Limited".
77453	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του διπλώματος 77453 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay" (Société Anonyme).
77934	Η εταιρεία "Solvay & Cie" δικαιούχος του διπλώματος 77934 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Solvay" (Société Anonyme).
<b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1001305	Ο Χαραλαμπίδης Ευθύμιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001305 Δ.Ε., σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 5 & 6 του ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<b>ΑΡΙΘ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
68132	Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 68132 κ. Οικονομίδης Χρήστος, άλλαξε την διεύθυνσή του από: Μηνιάτη 3 - Αθήνα σε: Τ.Θ. 17043, 100 24 Κολωνάκι, Αθήνα.
1000801	Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 1000801 κ. Πλανάκης Οδυσσεάς, άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κισσάμου 3 - Γαλάτσι σε: Στρατώνι, 630 82 Χαλκιδική.
1001614	Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 1001614 κ. Μαρίνος Ανδρέας, άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κ. Τσαρπαλιά & Κ. Μπάκουλη γωνία, πολυκατοικία Μυλωνά, 34 500 Αλιβέρι, Εύβοια, σε: Παναγιώτου Ροδίου 72, 85 100 Ρόδος.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ**

<b>ΑΡΙΘ. ΠΥΧ</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</b>
2001400	Ο δικαιούχος Κατσίκας Γεώργιος παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Π.Υ.Χ. 2001400.
<b>ΑΡΙΘ. ΠΥΧ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
2000996	Ο δικαιούχος του Π.Υ.Χ. 2000996 κ. Μπουγαδάκης Νικόλαος άλλαξε την διεύθυνσή του από: Μέσης Ανατολής 48 - Ν. Λιόσια σε: Μυτιλήνης 8 - 131 22 Ν. Λιόσια.
2001443	Ο δικαιούχος του Π.Υ.Χ. 2001443 κ. Πλανάκης Οδυσσέας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Πάρνηθος 48, 113 64 Κυψέλη σε: Στρατώνι, 630 82 Χαλκιδική.

**ΜΕΡΟΣ Δ'****ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
ΚΑΙ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 117/1994

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

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

**ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ**

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..

<b>ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (ΟΙ)</b>
900100046	ΤΑΜΠΑΞΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
910100006	ΔΑΝΔΟΥΛΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
920100542	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
930100001	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930100017	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930100018	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930100019	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930100020	ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930100029	ΤΑΟΥΣΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΚΑΡΑΛΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΚΑΡΑΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΚΑΡΑΛΗ ΕΥΓΕΝΙΑ

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (ΟΙ)</b>
68103	MONSANTO COMPANY
68719	E.N.I. ENTE NAZIONALE IDROCARBURI
68903	ΘΩΜΑΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
70370	MASCHINENFABRIK BUCKAN R. WOLF AG.
71450	WNC-NITROCHEMIE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
73137	AKZO N.V.
73158	MERCK & CO. INC.
73512	BRISTOL-MYERS COMPANY
73660	THE DOW CHEMICAL COMPANY
73888	ENI ENTE NAZIONALE IDROCARBURI
74027	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LERR B.V.
74137	CIBA-GEIGY AG
74728	MERCK & CO INC.
74764	OREFICI LUCIANO
75903	BRISTOL-MYERS COMPANY
76241	J. AND P. COATS LIMITED
76515	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
77137	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
77151	PFIZER INC.
77187	BRISTOL-MYERS COMPANY
77393	THE DOW CHEMICAL COMPANY
77806	LICINVEST AG
77809	MARVIN GLASS AND ASSOCIATES
77874	MANCHEM LIMITED

77878	MONTEDISON SPA
78371	PAOLO CURTI
79190	RHEINISCHE BRAUN-KOHLLENWERKE AG
79713	ENIGMA N.V.
79766	SANOFI
79792	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
81348	CIBA GEIGY AG
81682	SANOFI
81683	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
81704	BOEHRINGER INGELHEIM KG
81712	S.E.R.F. SOCIETE ETUDES RECHERCHES FABRICATIONS
81715	S.E.R.F. SOCIETE ETUDES RECHERCHES FABRICATIONS
81717	SANOFI
81731	BALTIMORE AIRCOIL COMPANY INC.
81745	LE MASNE SA
81749	BRISTOL-MYERS COMPANY
850009	LIGNES TELEGRAPHIQUES ET TELEPHONIQUES L.T.T.
850038	DUNA ELELMISZER ES VEGYIARU KERESKEDELMI VALLALAT
850039	EGYPT GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR
850059	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
850068	SMITH KLINE AND FRENCH LABORATORIES LIMITED
850077	CHESEBROUGH-POND'S INC
850103	ELECTRICITE DE FRANCE-SERVICE NATIONAL
850156	METAL-FREN SOCIETA ITALIANA LAVORAZIONE MATERIALE D' ATTRITO DI ING BRUNO E ANTONIO DONETTI S.N.C
850210	HOECHST VETERINAER GMBH
850237	PFIZER INC
850271	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
860022	GASPARDO S.P.A
860045	KANEBO LTD
860065	GLAXO GROUP LIMITED
860072	GIST-BROCADES N.V
860076	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860096	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
860102	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
860177	UOP INC.
860181	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
860190	VEGYIMUVEKET EPITE ES SZERELE VALLALAT, SZEKSZARDI ALLAMI GAZDASAG
860206	HOECHST AG
860238	ΠΡΑΣΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
860252	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
860254	MARVIN GLASS & ASSOCIATES A PARTNERSHIP
860256	ALBANY INTERNATIONAL CORPORATION
860268	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
870026	VASSALLO RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION
870028	DELTA ELETTRONICA S.P.A
870087	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
870094	UNION CARBIDE AGRICULTURAL PRODUCTS COMPANY INC.
870123	AQUA-CHEM INC.
870124	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
870125	COLGATE PALMOLIVE COMPANY



870136	ΤΣΑΠΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000189	ΡΟΔΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΡΟΔΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
1000285	ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001146	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΘΑΛΗΣ
1001359	ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001525	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (ΟΙ)</i>
890200231	ΛΕΠΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
900200240	VANGEENBERGHE RENAUD
910200242	ΖΩΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920200020	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΝ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
930200012	ΓΑΛΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
930200019	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200124	ΤΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΓΓΕΛΟΣ
930200131	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
930200136	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
930200152	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200153	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (ΟΙ)</i>
2000544	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000561	REVLON INC.
2000798	ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ο.Ε., ΜΠΑΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Ο.Ε.
2000853	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001215	ΚΑΡΡΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
2001274	ΛΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001328	Ν.ΚΑΙ Η.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ο.Ε. - ΕΦΑΛ

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

Αθήνα, 25 Αυγούστου 1994

Ο Γενικός Διευθυντής  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/121/31.08.1994

*ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ*

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. 79/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3. ΙΙ/31.3.1994, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε. & Π.Υ.Χ..

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε./Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
851373	SANDOZ A.G.
862024	A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED
1000668	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
2000983	ΧΡΑΝΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1994  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/122/31.08.1994

*ΑΝΑΚΛΗΣΗ*

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. 79/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3.ΙΙ /31.3.1994, ως προς τον δικαιούχο της αίτησης για κατάθεση Διπλώματος Τροποποίησης αρ. 920100069 (Δίπλωμα Τροποποίησης στο κύριο Δ.Ε. 1000512) κ. Φιτσάκη Θωμά.

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1994  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/123/31.08.1994

*ΑΝΑΚΛΗΣΗ*

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. 12/1992 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12. ΙΙ/31.12.1992, ως προς τον δικαιούχο του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας αριθ.74034 EGUT-GYOGYSZERVEGYESZETI GYAR.

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1994  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/124/31.08.1994

*ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ*

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.107/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 6 / 30.7.1994, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους αιτήσεων Δ.Ε..

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
890100819 920100537	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1994

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/125/31.08.1994

*ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ*

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.107/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 6 /30.7.1994, ως προς τους δικαιούχους των Διπλωμάτων Τροποποίησης: 1) αρ. 870981 (Δίπλωμα Τροποποίησης στο κύριο Δ.Ε. 870180) κ. Ιωακειμίδη Πρόδρομο και 2) αρ. 81248 (Δίπλωμα Τροποποίησης στο κύριο Δ.Ε. 80157 ) κ. Γαρδικιώτη Ευάγγελο.

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1994

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΟΒΙ)**  
**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1993**  
**6η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1993)**

**ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ**

	Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 1993			Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 1992		
	Αξία Κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσθ. Αξία	Αξία Κτήσεως	Αποσβέσεις	Αναπόσθ. Αξία
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ</b>						
4. Λοιπά έξοδα εγκαταστάσεως	298.243.747	87.534.954	210.708.793	35.637.859	27.886.204	7.751.655
	<u>298.243.747</u>	<u>87.534.954</u>	<u>210.708.793</u>	<u>35.637.859</u>	<u>27.886.204</u>	<u>7.751.655</u>
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>						
II. Ενομήσιμες ακινητοποιήσεις						
1. Γήπεδα-Οικόπεδα	25.023.609	-	25.023.609	25.023.609	-	25.023.609
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	580.429.751	172.308.075	408.121.676	577.473.482	126.075.502	451.397.980
5. Μεταφορικά μέσα	15.654.000	1.613.041	14.040.959	7.500.000	-	7.500.000
6. Επιπλα και λοιπός εξοπλισμός	275.563.523	114.304.022	161.259.501	128.639.337	68.186.617	59.452.720
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	1.000.000.000	-	1.000.000.000	4.550.000	-	4.550.000
	<u>1.896.670.883</u>	<u>288.225.138</u>	<u>1.608.445.745</u>	<u>743.186.428</u>	<u>195.262.119</u>	<u>547.924.309</u>
Σύνολο ακινητοποιήσεων (ΓII)						
III. Συμμετοχές και άλλες μακροπρόθεσμες απαιτήσεις						
7. Λοιπές μακροπρόθεσμες απαιτήσεις			1.298.500			98.500
			<u>1.609.744.245</u>			<u>548.022.809</u>
Σύνολο πάγιου ενεργητικού (ΓII+ΓIII)						
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΕΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
II. Διαθέσιμα						
11. Χρεώστες διάφοροι			17.260.861			4.072.036
12. Λογαριασμοί διαχειρίσεως προκαταβολών και πιστώσεων			20.116			26.749
12α. Προκαταβολές για αγορά θιθλών			1.335.306			1.806.839
			<u>18.636.283</u>			<u>5.905.624</u>
IV. Διαθέσιμα						
1. Ταμείο			4.264.652			3.806.192
3α. Καταθέσεις όψεως			441.944			643.253
3β. Καταθέσεις προθεσμίας (REPOS)			675.085.078			1.587.100.548
3γ. Καταθέσεις ταμειωτηρίου			69.885.415			50.285.930
			<u>749.677.089</u>			<u>1.651.835.923</u>
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΔII+ΔIV)			<u>768.313.372</u>			<u>1.657.741.547</u>
E. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ						
1. Έξοδα επομένων χρήσεων			590.000			-
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτέα			1.461.143			1.181.417
			<u>2.051.143</u>			<u>1.181.417</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ+E)			<u>2.590.817.553</u>			<u>2.214.697.428</u>
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΥ						
1. Αλλότρια περιουσιακά στοιχεία			3			3

**ΠΑΘΗΤΙΚΟ**

	Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 1993		Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 1992	
	Πάγιο	Κυκλοφορούν	Πάγιο	Κυκλοφορούν
<b>A. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>				
III. Επιχορηγήσεις επενδύσεων				
3. Επιχορηγήσεις επενδύσεων παγίου ενεργητικού:				
3α. Επιχορηγήσεις Ε.Ο.Κ.:	490.013.200		484.813.200	
3β. Επιχορηγήσεις Π.Δ.Ε.	300.900.290		300.900.290	
3γ. Επιχορηγήσεις Ε.Γ.Δ.Ε.	21.180.870		18.943.833	
3δ. Επιχορηγήσεις W.I.P.O	1.954.237		1.954.237	
	<u>814.048.597</u>		<u>806.611.560</u>	
Μείον: Αναλογούσες στο αποσβεσθέν μέρος παγίων	285.320.447		528.728.150	
	<u>528.728.150</u>		<u>206.724.143</u>	
IV. Αποθεματικά κεφάλαια				
5. Αφορολόγητα αποθεματικά ειδικών διατάξεων	1.954.748.455			
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων (AIII+AIV)	<u>2.483.476.605</u>		<u>2.140.657.733</u>	
<b>B. ΠΡΟΒΛΗΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ</b>				
1. Προβλέψεις για αποζημίωση προσωπικού λόγω εξόδου από την υπηρεσία		14.600.069		8.177.961
Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ				
II. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις				
1. Προμηθευτές		3.708.558		1.338.635
5. Υποχρεώσεις από φόρους-τέλη		9.824.320		4.216.305
6. Ασφαλιστικοί οργανισμοί		14.226.899		6.073.690
11. Πιστωτές διάφοροι		32.037.562		24.373.696
Σύνολο υποχρεώσεων (ΓII)		<u>59.797.329</u>		<u>36.002.326</u>
Δ. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ				
1. Έσοδα επομένων χρήσεων		27.946.007		25.017.793
2. Έξοδα χρήσεως δουλεωμένα		4.997.543		4.841.615
		<u>32.943.550</u>		<u>29.859.408</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (A+B+Γ+Δ)		<u>2.590.817.553</u>		<u>2.214.697.428</u>
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΥ				
1. Δικαιούχοι αλλότριων περιουσιακών στοιχείων		3		3

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ**  
**31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1993 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1993)**

	Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 1993		Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 1992	
	Πάγιο	Κυκλοφορούν	Πάγιο	Κυκλοφορούν
<b>I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως</b>				
Έσοδα από τέλη		552.266.186		457.131.134
Μικτά αποτελέσματα (κέρδη) εκμεταλλεύσεως		552.266.186		457.131.134
Πλ.έξο: Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως		33.218.478		1.477.741
Σύνολο		<u>585.484.662</u>		<u>458.608.875</u>
ΜΕΙΟΝ: 1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας		647.112.642		337.765.470
Μερικά αποτελέσματα (ζημιές-κέρδη) εκμεταλλεύσεως		(61.627.980)		120.843.405
ΠΛΕΟΝ: 4. Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	394.390.277		302.892.504	
Μείον:				
3. Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	1.079.100	393.311.177	640.879	302.251.625
Ολικά αποτελέσματα (κέρδη) εκμεταλλεύσεως		<u>331.683.197</u>		<u>423.095.030</u>
<b>II. ΠΛΕΟΝ: Έκτακτα αποτελέσματα</b>				
1. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα	79.220.291		69.865.717	
3. Έσοδα προηγ. χρήσεων	3.886.062		3.972.904	
	<u>83.106.353</u>		<u>73.838.621</u>	
Μείον:				
1. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα	43.178		918.502	
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	768.233	811.411	82.294.942	4.374.488
	<u>811.411</u>	<u>811.411</u>	<u>83.213.444</u>	<u>5.292.990</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα (κέρδη)		<u>413.978.139</u>		<u>491.640.661</u>
ΜΕΙΟΝ:				
Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων		157.762.488		77.335.531
Μείον: Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος		157.762.488		77.335.531
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (κέρδη) ΧΡΗΣΕΩΣ		<u>413.978.139</u>		<u>491.640.661</u>

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

	Ποσά Κλειόμενης Χρήσεως 1993	Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 1992
Καθαρά αποτελέσματα (κέρδη) χρήσεως	413.978.139	491.640.661
ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ	<u>413.978.139</u>	<u>491.640.661</u>
Η διάθεση του πλεονάσματος γίνεται ως εξής:		
Αφορολόγητα αποθεματικά ειδικών διατάξεων: (15644/ΕΦΑ/1225/31.12.87)	413.978.139	491.640.661

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΚΟΥΜΑΝΤΟΣ

Αθήνα, 28.4.1994  
 Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΚΑΡΛΗΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ  
 ΛΟΥΚΙΑ Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΩΝ ΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΕΛΕΓΚΤΩΝ**  
**ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Ελέγξαμε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Έκτης διαχειριστικής χρήσεως, που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1993. Κατά τον έλεγχό μας εφαρμόσαμε τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίναμε κατάλληλες, με βάση τις αρχές και κανόνες ελεγκτικής του Σώματος Ορκωτών Λογιστών και τα Διεθνή Ελεγκτικά Πρότυπα. Τέθηκαν στη διάθεσή μας τα βιβλία και στοιχεία που τήρησε ο Οργανισμός και μας δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζητήσαμε. Ο Ο.Β.Ι. τήρησε ορθά το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο. Δεν τροποποιήθηκε η μέθοδος απογραφής σε σχέση με την προηγούμενη χρήση. Οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και απεικονίζουν βάσει των σχετικών διατάξεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενικά παραδεκτές και δεν διαφέρουν από εκείνες που ο Ο.Β.Ι. εφάρμοσε την προηγούμενη χρήση, την περιουσιακή διάρθρωση και τη χρηματοοικονομική θέση («οικονομική κατάσταση») του Οργανισμού κατά την 31η Δεκεμβρίου 1993, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσεως που έληξε αυτή την ημερομηνία.

Αθήνα, 29 Ιουνίου 1994  
 Οι Ορκωτοί Λογιστές -Ελεγκτές  
**ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Α. ΚΟΛΚΥΘΑΣ**      **ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΤΡΙΣΜΠΩΤΗΣ**



**ΤΕΥΧΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**





**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 604676/06.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92122027.3/28.12.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδατοδιάλυτα συμπολυμερή οξικού βινυλίου και μηλεαμικών οξέων. Χρήση ως ρευστοποιητές ή αναγωγικά ύδατος ευρείας κλίμακος για υδατικά εναιωρήματα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): SIKA A.G., vorm. KASPAR WINKLER & CO.  
 Tüfentwies 16-22, Zürich  
 CH-8040, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 592593/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92915577.8/01.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αεροσκάφος με υπερκείμενο θόλο τύπου αεροτομής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): SNYDER STEPHEN L.  
 5801 Magnolia Avenue, Pennsauken  
 NJ 08109, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 724191/01.07.91/US  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 606000/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93310390.5/21.12.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): IZUMI PRODUCTS COMPANY  
 3039 Oaza Sasaga, Matsumoto-Shi  
 Nagano-Ken, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 18230/93/08.01.93/JP  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300062

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 603080/22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93403080.0/17.12.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλυντική ή δερματολογική σύνθεση δύο φάσεων για την αφαίρεση του μακιγιάζ, τον καθαρισμό ή τη φροντίδα του δέρματος, η οποία περιέχει ένα χλωριούχο αλκυλδιμεθυλβενζυλαμμώνιο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): L'OREAL  
 14 Rue Royale, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9215309/18.12.92/FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 600775/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93402877.0/29.11.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθεροποιημένοι κονιώδεις δραστικοί παράγοντες, συνθέσεις που τους περιέχουν, η μέθοδος λήψεώς τους και οι εφαρμογές τους  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): LABORATOIRES VIRBAC  
 1ère Avenue - 2065 M - L.I.D.  
 Carros F-06516, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9214365/30.11.92/FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 572320/01.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93401347.5/26.05.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταϊνία από πολυτετράφθορο-αιθυλένιο ικανή να επισημαίνεται με λέιζερ  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM  
 19, Avenue Jules Carteret, Lyon  
 F-69007, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9206427/26.05.92/FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0572320/01.12.93	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Ταινία από πολυτετράφθορο-αιθυλένιο ικανή να επισημαίνεται με λέιζερ	940300064
0592593/20.04.94	SNYDER STEPHEN L.	Αεροσκάφος με υπερκείμενο θόλο τύπου αεροτομής	940300060
0600775/08.06.94	LABORATOIRES VIRBAC	Σταθεροποιημένοι κονιώδεις δραστικοί παράγοντες, συνθέσεις που τους περιέχουν, η μέθοδος λήψεώς τους και οι εφαρμογές τους	940300063
0603080/22.06.94	L'OREAL	Καλλυντική ή δερματολογική σύνθεση δύο φάσεων για την αφαίρεση του μακιγιάζ, τον καθαρισμό ή τη φροντίδα του δέρματος, η οποία περιέχει ένα χλωριούχο αλκυλδιμεθυλβενζυλαμμώνιο	940300062
0604676/06.07.94	SIKA A.G., vorm. KASPAR WINKLER & CO.	Υδατοδιάλυτα συμπολυμερή οξικού βινυλίου και μηλεσμικών οξέων. Χρήση ως ρευστοποιητές ή αναγωγικά ύδατος ευρείας κλίμακος για υδατικά εναιωρήματα	940300059
0606000/13.07.94	IZUMI PRODUCTS COMPANY	Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή	940300061



**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Ταινία από πολυτετράφθορο-αιθυλένιο ικανή να επισημαίνεται με λέιζερ	0572320/01.12.93	940300064
IZUMI PRODUCTS COMPANY	Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή	0606000/13.07.94	940300061
L'OREAL	Καλλυντική ή δερματολογική σύνθεση δύο φάσεων για την αφαίρεση του μακιγιάζ, τον καθαρισμό ή τη φροντίδα του δέρματος, η οποία περιέχει ένα χλωριούχο αλκυλδιμεθυλβενζυλαμμώνιο	0603080/22.06.94	940300062
LABORATOIRES VIRBAC	Σταθεροποιημένοι κονιώδεις δραστικοί παράγοντες, συνθέσεις που τους περιέχουν, η μέθοδος λήψεώς τους και οι εφαρμογές τους	0600775/08.06.94	940300063
SIKA A.G., vorm. KASPAR WINKLER & CO.	Υδατοδιάλυτα συμπολυμερή οξικού βινυλίου και μηλεαμικών οξέων. Χρήση ως ρευστοποιητές ή αναγωγικά ύδατος ευρείας κλίμακος για υδατικά εναιωρήματα	0604676/06.07.94	940300059
SNYDER STEPHEN L.	Αεροσκάφος με υπερκείμενο θόλο τύπου αεροτομής	0592593/20.04.94	940300060

**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3011982	νο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και η οποία μπορεί να είναι 4,5-προαιρετικώς αλογονωμένη Ν-αλκυλο-ισοθειαζολιν-3-όνη. Οι συνθέσεις εμφανίζουν αντιμικροβιακή δράση και ωρισμένοι συνδυασμοί είναι εκπληκτικώς αποτελεσματικοί κατά των βακτηρίων.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403444	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 457435/01.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91303276.9/12.04.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βιοκτόνος σύνθεση και χρήση	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Milbank SW1P3JF London, M. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 9009529/27.04.90/GB 2) 9009530/27.04.90/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): MORPETH FRASER FORREST	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση η οποία περιέχει 4,5-πολυμεθυλενο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και είτε 2-αλογονο-2-αλογονομεθυλο-γλουταρονιτρίλιο είτε καθορισμένη ισοθειαζολινόνη η οποία είναι διαφορετική από την 4,5-πολυμεθυλε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3011983	αμινο-2-μεθυλο-πεντανοδιόικό ή τα άλατα αυτών. Προτιμάται το γλουταμικό μονό- ή δι- νάτριο.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403541	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 539519/01.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91915259.5/03.07.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σχηματισμός σωματιδίων απορροπαντικού υψηλής ενέργειας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 552663/16.07.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) OFOSU-ASANTE KOFI 2) STEPHANS SCOTT EDWARD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διεργασία παραγωγής σωματιδίων απορροπαντικού υψηλής ενέργειας, που περιλαμβάνει την αντίδραση ανιονικού τασιενεργού σε όξινη μορφή με διάλυμα υδροξειδίου αλκαλιμετάλλου σε σύστημα συνεχούς εξουδετέρωσης, και την προσθήκη στο σύστημα α-αμινο δικαρβοξυλικού οξέος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελούν τα οξέα γλουταμικό, ασπαρτικό, αμινομαλονικό, αμινοσαδικικό, και 2-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391476/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200765.7/29.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως έχουν ελαστικά διευρυνόμενο άνω φύλλο

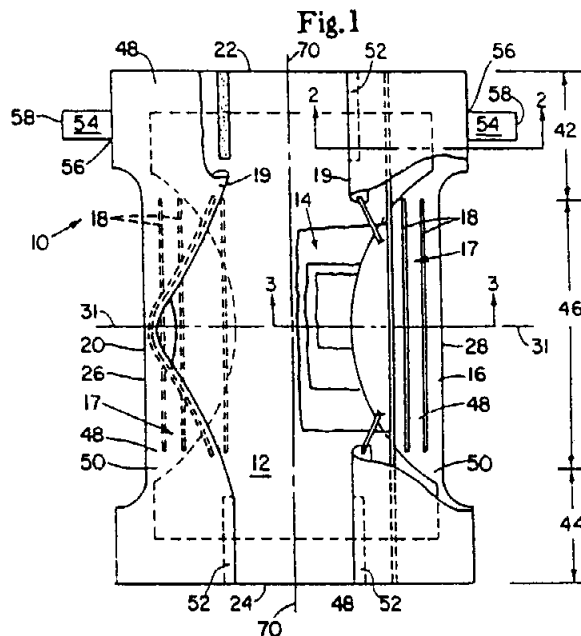
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza  
 Cincinnati Ohio  
 45202, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 334641/06.04.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HIJKE TAKASHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως μία πάνα αποκαλύπτεται. Το άνω φύλλο της πάνας δύναται να διευρυνθεί ελαστικά και προσφέρει μία σχετικά χαμηλή πίεση επαφής επάνω στο δέρμα του φορέα με μία σχετικά υψηλή επιμήκυνση. Η διάταξη προσφέρει ένα άνω φύλλο μιας πάνας η οποία μπορεί να επιμηκυνθεί για να προσαρμοστεί στην μορφή του φορέα χωρίς να προκαλεί υπερβολική

έλλειψη άνεσης ή ερέθισμα. Η σχετικά χαμηλή τελική πίεση επαφής με σχετικά υψηλή επιμήκυνση μπορεί να επιτευχθεί ή δια ενός υλικού με χαμηλή διαφορική δύναμη επαφής ή δια ενός υλικού το οποίο παρουσιάζει επανόρθωση τάσης σε μία σχετικά μικρή περίοδο χρόνου. Το άνω φύλλο μπορεί να είναι ένα φυλλοειδές σώμα με ένα ελαστομερές φύλλο και ένα ανελαστικό φύλλο. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την κατασκευή τέτοιων φυλλοειδών σωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 398392/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90112929.6/01.12.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πάνες μιας χρήσεως που φέρουν μέσα τάσεως του καβάλλου για βελτιωμένη αντοχή στη διαρροή και βελτιωμένη εφαρμογή

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza  
 Cincinnati Ohio  
 45202, Η.Π.Α.

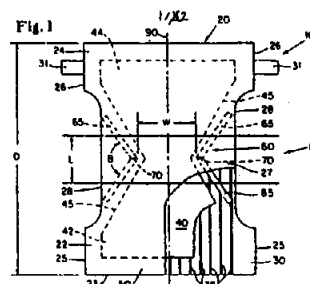
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 805532/03.12.85/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BURNETT SUSAN ELIZABETH  
 2) HIROTSU DENNIS OSAMU  
 3) SHIKATA HIROAKI  
 4) TURNER JERRY

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

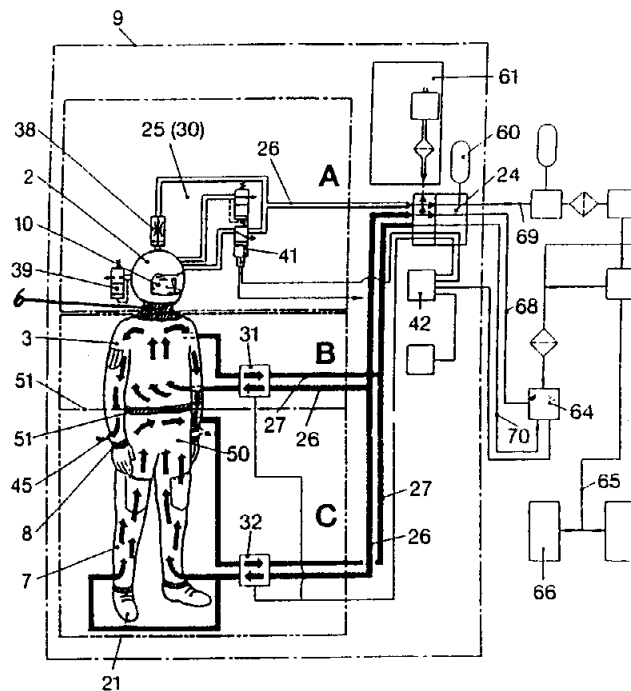
Πάνα μιας χρήσεως (10) που έχει εμπρός και πίσω τμήματα μέσης (22, 24) και περιλαμβάνει: ένα διαπερατό ανώτερο φύλλο (50), ένα αδιαπεραστό κατώτερο φύλλο (30), στερεωμένο πάνω στο ανώτερο φύλλο,

έναν απορροφητικό πυρήνα (40) παρεμβλημένο ανάμεσα στο ανώτερο φύλλο (50) και το κατώτερο φύλλο (30), μια περιοχή καβάλλου κείμενη ανάμεσα στο εμπρός και το πίσω τμήμα μέσης, ένα ζευγάρι πλευρικά πτερύγια (27) και μέσα τάσεως του καβάλλου (60), αντιστοίχως συσχετισμένα με κάθε πλευρικό πτερύγιο. Ο απορροφητικός πυρήνας (40) έχει απέναντι διευθετημένα πλευρικά πτερύγια και ένα ζευγάρι από κατά μήκος διευθετημένες πλευρικές παρυφές μεταξύ αυτών. Τα μέσα τάσεως του καβάλλου (60) περαιτέρω περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα ελαστικοποιημένα μέλη (65) εκτεινόμενα από μια περιοχή στερεώσεως (70) στην περιοχή του καβάλλου της πάνας, δια μέσου του αντίστοιχου πλευρικού πτερυγίου σε μια θέση κατά μήκος στο εξωτερικό της περιοχής του καβάλλου. Τα μέσα τάσεως του καβάλλου (60) τείνουν επομένως να επιβάλλουν μια προς τα έξω πλευρική τάση στην περιοχή του καβάλλου της πάνας κατά τη χρήση. Οι περιοχές στερεώσεως (70) για τα μέσα τάσεως του καβάλλου της πάνας είναι διευθετημένες κατά προτίμηση απέναντι μέσα στην περιοχή του καβάλλου της πάνας και είναι πλευρικές μετατοπισμένες η μία ως προς την άλλη κατά ένα πλάτος μικρότερο από περίπου 153 mm. Η πάνα μιας χρήσεως που προκύπτει (10) παρέχει βελτιωμένη αισθητική εφαρμογή πάνω στον χρήστη και βελτιωμένη συγκράτηση των εκκενουμένων υλικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0960136/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90917717.2/11.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα προστατευτικής ενδυμασίας, για κυβερνήτες αεροπλάνων και διαστημοπλοίων ειδικά για υψηλές επιταχύνσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DORNIER LUFTFAHRT GMBH  
 Postfach 3, Wessling, D-82234, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3941684/18.12.89/DE (72): GEHSE HARTMUT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

(10·12·13), οι οποίες συνδέονται με ανεξαρτήτως μεταξύ των εξοπλισμούς (28) δια την προώθηση ενός αερίου μέσου (αέριον αναπνοής) σε συνδυασμό με ρυθμιστές (30·31·32) δια την ανεξάρτητη ρύθμιση της πίεσεως ή αντιστοίχως της ροής εντός των θαλάμων (10·12·13).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προστατευτικό σύστημα στολής δια πιλότους αεροσκαφών και διαστημοπλοίων, ειδικότερα δια την προστασία έναντι μεγάλων επιταχύνσεων, όπου η προστατευτική στολή παρουσιάζει ένα εξωτερικό περίβλημα (3) στεγανό υπό πίεση, το οποίο δημιουργεί ένα ενδιάμεσο χώρο μεταξύ αυτού και του σώματος του φέροντος προσώπου, όπου ο ενδιάμεσος χώρος είναι διαχωρισμένος εις χωριστές μεταξύ των περιοχές πίεσεως (Α·Β·C) με μεταξύ των χωριστούς θαλάμους

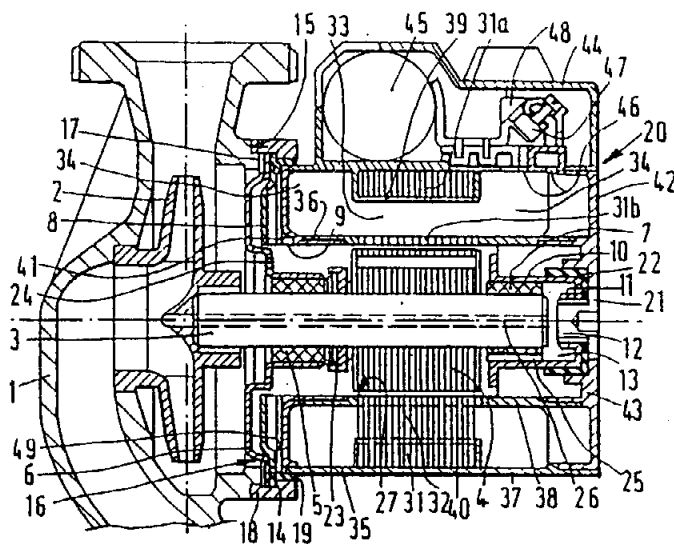
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 448930/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100650.0/21.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθερές συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και μέθοδος κατασκευής αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
 One Cyanamid Plaza  
 Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 502382/30.03.90/US (72): STEBER WILLIAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ορισμένες σταθερές συνθέσεις σε μικροσφαίρα κατάλληλες για παρεντερική χορήγηση που περιέχουν ένα λίπος ή κηρό ή μίγμα αυτών, βιολογικώς δραστική πρωτεΐνη, πεπτιδίο ή πολυπεπτιδίο και ένα λάδι, ημι-μαλακό λίπος, παράγωγο λιπαρού οξέος ή μίγμα αυτών. Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο κατασκευής των συνθέσεων σε μικροσφαίρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412858/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401859.5/28.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στάτορας ηλεκτροκινητήρα και ηλεκτροκινητήρας που περιλαμβάνει ένα τέτοιο στάτορα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): POMPES SALMSON S.A.  
 3 rue E. et A. Peugeot B.P. 239  
 Rueil Malmaison  
 F-92504, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 891089/11.08.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TRIAN HERVE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

μέρος του ζυγώματος 31α του μαγνητικού κυκλώματος του στάτορα, όπου το ένα από τα μονωτικά κιβωτιοειδή τεμάχια είναι ανοικτό σε όλο τον τομέα (διατομή) του μαγνητικού διακένου για να δέχεται τον ρότορα 4, στερεωνόμενο από μία φλάντζα σε ένα στήριγμα 18 του ρότορα, ενώ το άλλο κιβωτιοειδές τεμάχιο 37, 38, 42 περιλαμβάνει μία φλάντζα στηρίξεως 43 του στάτορα επί ενός εδράνου του ρότορα 7. Εφαρμογή σε κινητήρες με ρότορα που συγκρατείται στην θέση του από ένα σωλήνα μαγνητικού διακένου και όπου ο στάτορας φέρεται (περνά) κατά μεταθετό τρόπο επί του συγκροτήματος του ρότορα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο στάτορας του επαγωγικού ηλεκτροκινητήρα περιλαμβάνει ένα πακέτο μαγνητικών συσσωρευμένων ελασμάτων, που εφοδιάζονται με εγκοπές εντός των οποίων τίθενται τα περίπου ευθύγραμμα τμήματα των σπειρών του τυλίγματος του κινητήρα.

Οι κεφαλές ή οι οπισθόδεσμοι του τυλίγματος 34 περικλείονται σε κάθε άκρο του στάτορα εντός ενός κλειστού μονωτικού κιβωτιοειδούς τεμαχίου (θήκης) 35, 36, 41-37, 38, 42 αντίστοιχα στο άκρο των ελασμάτων του στάτορα κοντά στο μαγνητικό διάκενο και στο εξωτερικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0380931/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100407.7/10.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συνεχούς ξήρανσης υδρόφιλων πολυμερών πηγμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHEMIE LINZ G.M.B.H.  
 St. Peter-Strasse 25, Linz  
 A-4021, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 175/89/30.01.89/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PICH STEFAN  
 2) WILLERT GERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συνεχούς ξήρανσης υδρόφιλων πολυμερών πηγμάτων εντός κυλινδρικού ξηραντήρα με ταχέως περιστρεφόμενο στροφέα, ο οποίος προωθεί το υλικό ξήρανσης μέσω του ξηραντήρα και παρεμποδίζει τη συσσωμάτωση.

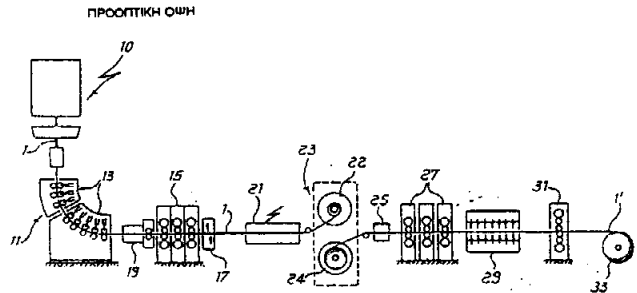
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0541574/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912509.6/05.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εγκατάσταση παραγωγής ρολών χαλυβδοταινίας εχούσης χαρακτηριστικά ψυχράς εξελάσεως και λαμβανομένης απ' ευθείας εις γραμμήν θερμής εξελάσεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ARVEDI GIOVANNI  
Via Mercatello 26, Cremona  
I-25100, Ιταλία  
2) HOOGOVENS GROEP B.V.  
P.O. Box 10000, CA Ijmuiden  
NL-1970, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2088490/09.07.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ARVEDI GIOVANNI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

ψυχράς εξελάσεως, απευθείας εις γραμμήν θερμής εξελάσεως περιλαμβάνει εν συνεχεία των φάσεων και της μείωσης του πάχους εις θερμοκρασίαν μεγαλύτεραν των 1100°C και μετά την στερεοποίησιν την δι' επαγωγής θέρμανσιν του προϊόντος μίαν εισέτι φάσιν εξελάσεως εν θερμώ, άνωθεν του σημείου A<sub>3</sub>, μίαν φάσιν ψύξεως και ελέγχου της θερμοκρασίας εις την περιοχήν των 600 έως 250°C, ήτοι κατωτέραν του εν λόγω σημείου A<sub>3</sub> ως και μίαν ή περισσότερας διαβιβάσεις δια ψυχρής εξελάσεως εν σειρά και τέλος την περιέλιξιν εις ρόλους του προϊόντος. Περιγράφεται επίσης μία προτιμωμένη εγκατάστασις δια την εφαρμογήν της τοιαύτης μεθόδου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής ρολών χαλυβδοταινίας εχούσης χαρακτηριστικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 322910/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88121844.0/29.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευές στερεώσεως για ποικίλα (στολιδία) πολύφωτου

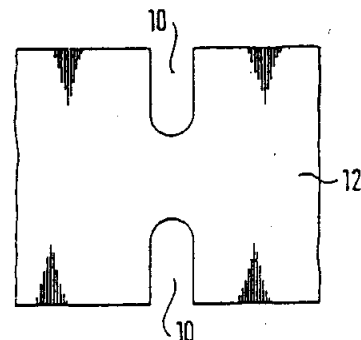
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): A. SCHONBEK & CO. INC.  
4-8 Industrial Boulevard West  
Plattsburgh N.Y.  
12901, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 138851/29.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAYER GEORG  
2) SCHONBEK ARNOLD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

φωτο να μπορεί να κατασκευάζεται ακόμα και σε διευθέτησιν κοντά στην οροφή. Είναι πλεονεκτικό το να κατασκευάζονται ο σκελετός από μία επίπεδη λωρίδα ή πλάκα.

Τα μέσα αγκίστρου σχηματίζονται από σύρμα και αποτελούνται από μία σειρά καμπτόμενων τμημάτων που παρέχονται έτσι ώστε, όταν τα μέσα αγκίστρου τοποθετούνται στα μέσα συνδέσεως, τα στολιδία θα φτάνουν στην σωστή θέση τους, οπότε ο σκελετός θα αποκρύπτεται με τα στολιδία αυτά. Τοιουτοτρόπως, ο σκελετός δεν χρειάζεται να κατασκευάζεται από διακοσμητικό υλικό. Τα μέσα αγκίστρου εφοδιάζονται με ανασταλτικά μέσα (κινήσεως) στο άκρο τους, που έχουν μορφή κεφαλής ή καμπτόμενου τμήματος, έτσι ώστε όταν τα μέσα αγκίστρου ευρίσκονται στην τελική θέση τους, να μην μπορεί να διαχωρίζονται από τον σκελετό με μία οριζόντια προς τα έξω ή κατακόρυφη προς τα κάτω κίνηση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις σχετίζεται με ένα πολύφωτο, που περιλαμβάνει στολιδία (ποικίλα) πολύφωτου συνδεδεμένα με ένα σκελετό με την βοήθεια μέσων αγκίστρου και μέσων συνδέσεως, όπου τα μέσα συνδέσεως είναι ολόσωμα με ένα τουλάχιστον τμήμα του σκελετού. Τα μέσα συνδέσεως αποτελούνται από δύο ανοίγματα που μπορεί να είναι δύο σχισμές, ή μία σχισμή και μία οπή, κείμενες στον σκελετό κατά τρόπον ώστε τα μέσα αγκίστρου να μπορεί να εισάγονται εντός των μέσων συνδέσεως με ελάχιστη περιστροφική κίνηση, και έτσι ώστε το πολύ-

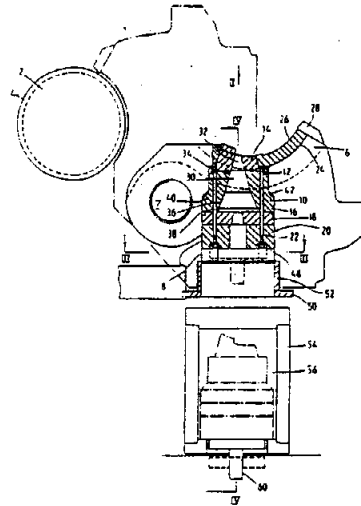
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0408259/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307386.4/06.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή συνεχούς εξώθησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BWE LIMITED  
 Beaver Road Industrial Estate,  
 Ashford Kent  
 TN23 1SH, Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915769/10.07.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANDERSON DOUGLAS EDWARD  
 2) HAWKES DANIEL JOHN  
 3) JONES PHILLIP ANDREW

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

δεσμευτικό δακτύλιο 50. Ένα παλινδρομικό έμβολο 60 καταχωρείται με την κεφαλή 10 όταν το πέδιλο 6 βρίσκεται στην αδέσμευτη θέση και μπορεί να λειτουργήσει για να ανυψώσει μια κεφαλή 10 από ένα συνδεδεμένο θάλαμο θέρμανσης 56 στο πέδιλο 6 ή να κατεβάσει μια κεφαλή 10 από το πέδιλο 6 σε ένα θάλαμο αποθήκευσης (μη δεικνυόμενο). Χρησιμοποιώντας μια κεφαλή 10 διευκολύνοντας την εναλλαγή και προθέρμανση του συνόλου των καλουπιών, επιτρέποντας στη συσκευή να συνδεθεί άμεσα με τον κλίβανο συνεχούς έκχυσης (μη δεικνυόμενο).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή συνεχούς εξώθησης (Σχέδιο 1) περιλαμβάνουσα έναν περιστρέψιμο, αυλακωτό τροχό 2 είναι προμηθευμένη με ένα πέδιλο 6 προσκολλημένο σε έναν στροφέα 7 για να είναι περιστρέψιμο ανάμεσα σε μια θέση δεσμεύουσα τον τροχό 2 και μια αδέσμευτη θέση. Το πέδιλο 6 μεταφέρει μια κατεργάζουσα κεφαλή 10 που περιλαμβάνει ένα τεμάχιο στήριξης 14, ένα τεμάχιο εξάπλωσης 16, ένα καλούπι 18 και ένα τεμάχιο εξόδου συνδεδεμένα μεταξύ τους με συνδέσμους 22 και διατηρημένα στη θέση τους με ασφαλιζουσες σφήνες 46 και ένα

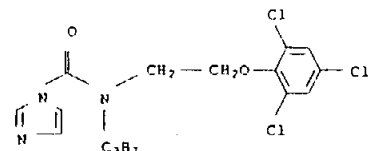
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3011993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 522403/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92110966.6/29.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μυκητοκτόνο μίγμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF  
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen  
 67 063, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4122474/06.07.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SAUR REINHOLD  
 2) SCHELBERGER KLAUS  
 3) SEELE RAINER  
 4) SPEAKMAN JOHN-BRYAN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα

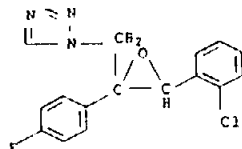
και  
 1-[N-n-προπυλο-N-2-(2,4,6-τριχλωρο-φαινοξυ)-αιθυλοκαρβαμυλο]ι-μιδαζόλη



II

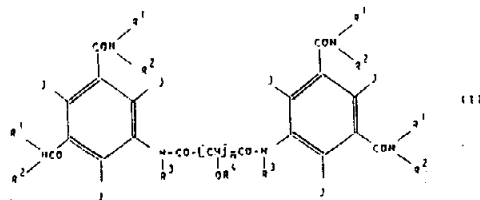
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μυκητοκτόνο μίγμα από  
 2-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-3-(2-χλωροφαινυλο)-οξιράνιο του τύπου I



I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3011994</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401247</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>317492/01.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88730249.5/11.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα υποκατεστημένα δικαρβονικά δις (3, 5-δικαρβομούλο-2, 4, 6-τριϊωδοανιλίδια), μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και σκιερογόνα μέσα ακτίνων Ραϊντγκεν που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHERING AG</b> Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3739098/16.11.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>BLASZKIEWICZ PETER</b> 2) <b>SPECK ULRICH PROF</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



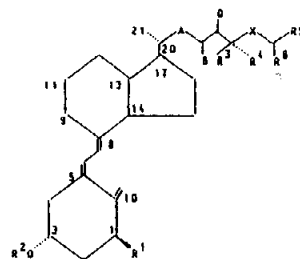
στον οποίο το  $R^1$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα  $C_1-C_4$ -αλκυλίου ή  $R^2$ , το  $R^2$  σημαίνει μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ρίζα  $C_2-C_8$ -μονο- ή πολυυδροξυαλκυλίου, το  $R^3$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα  $C_1-C_4$ -αλκυλίου ή  $R^2$ , το  $R^4$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή ρίζα  $C_1-C_4$ -αλκυλίου και το  $n$  σημαίνει 1 ή 2.

Οι νέες μη ιονικές ενώσεις του τύπου I είναι λόγω των καλών φαρμακολογικών και φυσικοχημικών ιδιοτήτων τους ως σκιερογόνες ουσίες εξαιρετικά κατάλληλες σε σκιερογόνα μέσα ακτίνων Ραϊντγκεν για χρησιμοποίηση σε όλους τους τομείς χρήσης για σκιερογόνα μέσα ακτίνων Ραϊντγκεν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα υποκατεστημένα δικαρβονικά δις(3, 5-δικαρβαμούλο-2, 4, 6-τριϊωδοανιλίδια) του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3011995</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401248</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>441467/01.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91250032.9/06.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πλευρικών αλύσεων ομόλογα παράγωγα βιταμίνης D, μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τα παράγωγα αυτά, ως και η χρήση τους ως φάρμακα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHERING AG</b> Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) <b>4003854/06.02.90/DE</b> 2) <b>4034730/30.10.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>BRÄUTIGAM MATTHIAS</b> 2) <b>KIRSCH GERALD</b> 3) <b>NEEF GÜNTER</b> 4) <b>RACH PETRA</b> 5) <b>SCHWARZ KATICA</b> 6) <b>STEINMEYER ANDREAS</b> 7) <b>THIEROFF-EKERDT RUTH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



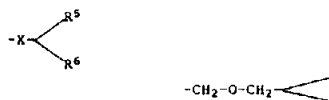
όπου τα  $R^1, R^2, R^3, R^4, R^5$  και  $R^6$  έχουν την περιγραφείσα στην περιγραφή σημασία, Β και D σημαίνουν είτε εκάστοτε ένα άτομο υδρογόνου ή από κοινού έναν δεύτερο δεσμό (διπλός δεσμός με στεροχημικό τύπο E) και είτε το

A σημαίνει έναν απ' ευθείας δεσμό μεταξύ των ατόμων άνθρακος 20 και 22 και το

X σημαίνει μία ρίζα αλκυλίου  $-(CH_2)_nO-$  με  $n=1$  έως 3 ή το

A σημαίνει μία γέφυρα μεθυλενίου  $-(CH_2)-$  μεταξύ των ατόμων άνθρακος 20 και 22 και το

X σημαίνει μία ρίζα αλκυλενίου  $-(CH_2)_n-$  ή μία ρίζα αλκυλενοξύ  $-(CH_2)_n-O$  με  $n=1$  έως 3, ή εάν το A παριστά έναν απ' ευθείας δεσμό ως και τα Β και D παριστούν από κοινού έναν δεσμό, σημαίνει



μία των ριζών

$-(CH_2)_2 \equiv$  ή  $-(CH_2)_2 =$ ,

ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές, ως και η χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων.

Οι νέες ενώσεις διαθέτουν επίδραση αναστολής πολλαπλασιασμού και διαφοροποίησης κυττάρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα πλευρικών αλύσεων ομόλογα παραγώγων βιταμίνης D του τύπου I

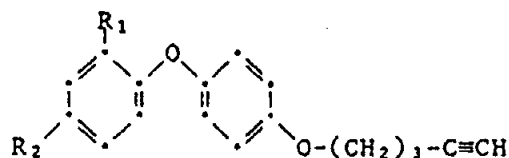


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3011996</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401250</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>363308/01.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89810148.0/27.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέοι αιθέρες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CIBA-GEIGY AG.</b> Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3444/88/15.09.88/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KARRER FRIEDRICH</b> <b>2) RINDLISBACHER ALFRED</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,</b> <b>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82</b> <b>Αθήνα</b>

όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων χλώριο ή φθόριο και είτε το R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> σημαίνει και υδρογόνο, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή της, η χρησιμοποίησή της στην καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών και μέσων για την καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών, τα οποία περιέχουν μία ένωση του τύπου I ως δραστικής ουσίας. Προτιμωμένη περιοχή χρήσεως είναι η ωοκτόνος καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται 1-[4-αλογονοφαινοξυ]-φαινοξυ]-πεντίνη



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3011997</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401265</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>288976/01.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88106673.2/26.04.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέσα για την προστασία από ασθένειες φυτών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CIBA-GEIGY AG.</b> Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1629/87/29.04.87/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>KUNZ WALTER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,</b> <b>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82</b> <b>Αθήνα</b>

στον οποίο σημαίνουν

Hal αλογόνο·

R<sub>1</sub> υδρογόνο, μεθύλιο ή την ρίζα COR<sub>5</sub>·

R<sub>2</sub> υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή μία των ριζών COR<sub>5</sub> ή CO-Z-R<sub>6</sub>·

R<sub>3</sub> υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, τριχλωρομεθύλιο, COOH, COOCH<sub>3</sub>, OH ή νίτρο·

R<sub>4</sub> υδρογόνο, αλογόνο, μεθοξύ ή μεθύλιο·

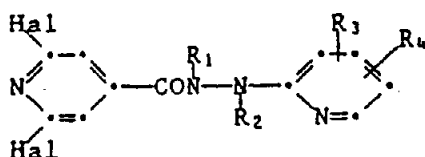
R<sub>5</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, άπαξ ή πολλακίς με αλογόνο υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, υπό οξυγόνου ή θείου διακοπτόμενο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, άπαξ ή πολλακίς με αλογόνο υποκατεστημένο και υπό οξυγόνου ή θείου διακοπτόμενο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-Ψ<sub>4</sub>-αλκενύλιο, άπαξ ή πολλακίς με αλογόνο υποκατεστημένο C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενύλιο, φαινύλιο, υπό αλογόνου, μεθυλίου, τριφθορομεθυλίου ή τριχλωρομεθυλίου υποκατεστημένο φαινύλιο, βενζύλιο, υπό αλογόνου, μεθυλίου, τριφθορομεθυλίου ή τριχλωρομεθυλίου υποκατεστημένο βενζύλιο, έναν 5σκελή ή 6σκελή ετερόκυκλο με άζωτο, οξυγόνο ή θείο ως ετεροάτομα, ένα 3σκελές έως 6σκελές κυκλοαλκύλιο ή άπαξ ή πολλακίς υπό αλογόνου ή μεθυλίου υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο·

R<sub>6</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκύλιο, φαινύλιο ή σε περίπτωση που το Z παριστά την ομάδα CO OC<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-αλκύλιο· και Z οξυγόνο, θείο ή την ομάδα CO.

Οι νέες δραστικές ουσίες διαθέτουν ιδιότητες προστασίας των φυτών και είναι κατάλληλες ιδιαίτερα για την προληπτική προστασία φυτών έναντι της προσβολής υπό φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών όπως Fungi, βακτηριδίων και μυκήτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα υποκατεστημένα παράγωγα ισονικοτινούλο-πυριδινυλ-υδραζίνης του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3011998
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401280
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	456625/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91850086.9/05.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος εκπομπής διαφορετικών εντολών συσχετιζόμενων με την επιλογή κεραίας εκπομπής σε ένα ασυρματικό πολυδιαυλικό επικοινωνιακό σύστημα διαίρεσης χρόνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON, Stockholm S-126 25, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9001700/10.05.90/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	ERIKSSON HAKAN OLOV
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συσχετίζεται με μια μέθοδο εκπομπής σε ένα ασυρματικό πολυδιαυλικό επικοινωνιακό σύστημα διαίρεσης χρόνου, παραδείγματος χάριν ένα κινητό τηλεφωνικό σύστημα τύπου GSM, διαφορετικών εντολών από ένα κινητό σταθμό σε ένα σταθερό σταθμό όσον αφορά την επιλογή κεραίας εκπομπής στο σταθερό σταθμό. Κάθε

ακολουθία εκπομπής από τον κινητό σταθμό περιλαμβάνει μια λέξη συγχρονισμού, που αποτελείται από ένα προκαθορισμένο αριθμό δυαδικών ψηφίων. Οι διαφορετικές εντολές εκπέμπονται χρησιμοποιώντας διαφορετικές λέξεις συγχρονισμού που εξαρτώνται από την εντολή που πρόκειται να εκπεμφθεί. Ο κινητός σταθμός έχει προσπέλαση σε δυο διαφορετικές λέξεις συγχρονισμού. Οι λέξεις συγχρονισμού, που χρησιμοποιούνται επιπλέον της μιας τυποποιημένης λέξης συγχρονισμού, σχηματίζονται από τα δυαδικά ψηφία από την τυποποιημένη λέξη συγχρονισμού αφού μετατοπισθεί πλάγια σε αμοιβαία διαφορετικές αποστάσεις και/ή αμοιβαία διαφορετικές κατευθύνσεις για να δημιουργήσει νέες διαφορετικές λέξεις συγχρονισμού. Με τον τρόπο αυτό, σχηματίζεται στον δέκτη του σταθερού σταθμού μια ωστική αντίδραση που έχει ένα παλμό που λαμβάνει χώραν σε διαφορετικές χρονικές στιγμές, που εξαρτώνται από ποια λέξη συγχρονισμού χρησιμοποιήθηκε από τον κινητό σταθμό.

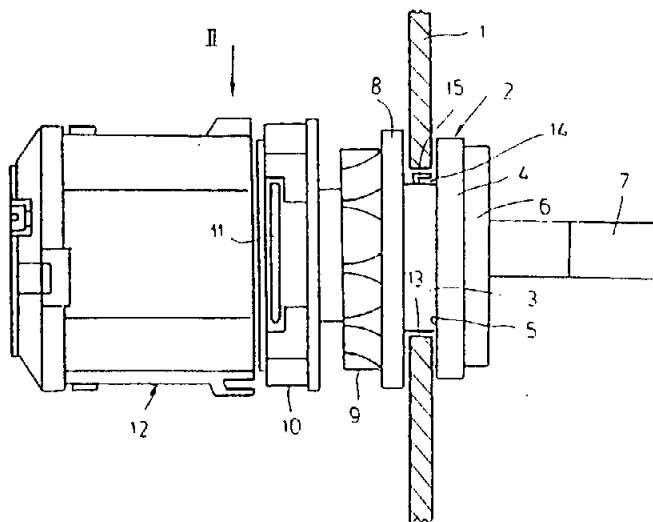
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3011999
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401295
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	428782/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89121648.3/23.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ηλεκτρική συσκευή, κυρίως συσκευή εντολής ή σηματοδοτήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SQUARE D COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH Eichendorffstrasse 2, Marienheide D-51709, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KLEINE HEINZ 2) LUDWIG BERND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρικές συσκευές, κυρίως συσκευές εντολής ή σηματοδοτήσεως, στερεώνονται συνήθως σε μια πλάκα συναρμολογήσεως. Για το σκοπό αυτό φέρει η πλάκα συναρμολογήσεως μια κυλινδρική οπή για κάθε συσκευή, δια μέσου της οποίας εισέρχεται κατά ένα μέρος η συσκευή. Αυτές οι πλάκες συναρμολογήσεως με τις οπές των προκατασκευάζονται στην πράξη κατά διάφορους τρόπους και μάλιστα προβλέπονται σε ένα τμήμα των πλακών αυλακώσεις, στο χείλος των οπών, στις οποίες, για την εξασφάλιση ασφάλειας έναντι στροφής,

πίπτει στην κάθε μια από μια νεύρωση της αντίστοιχης συσκευής και σε ένα άλλο τμήμα δεν υπάρχουν καθόλου αυλακώσεις.

Για να καταστεί η συσκευή χρησιμοποιήσιμη και για τις δύο κατασκευές των πλακών συναρμολογήσεως με ή χωρίς αυλακωση προτείνεται, η θήκη εγκαταστάσεως της συσκευής να παρουσιάζει στην περιοχή της οπής, επί της περιφέρειας, μια νεύρωση με μια τουλάχιστο θέση επιβαλλόμενης θραύσεως, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η νεύρωση να μπορεί να θραυτεί κατά την εφαρμογή δυνάμεων κατά την ακτινική ή αξονική διεύθυνση προς τη θήκη εγκαταστάσεως και να παρουσιάζει μια μεγάλη αντοχή σε διάτμηση κατά την εφαπτομενική διεύθυνση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012000
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401308
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 385616/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90301654.1/15.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής συμπυκνώματος πρόσθετου λιπαντικού ελαίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED Britannic House 1 Finsbury Circus, London EC2M 7BA, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8904344/25.02.89/GB 2) 8904345/25.02.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CANE CHARLES 2) DUNCAN DAVID ANTHONY 3) O' CONNOR SEAN PATRICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής συμπυκνώματος προσθέτου λιπαντικού ελαίου με TBN μεγαλύτερο του 300, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση σε ανυψωμένη θερμοκρασία:

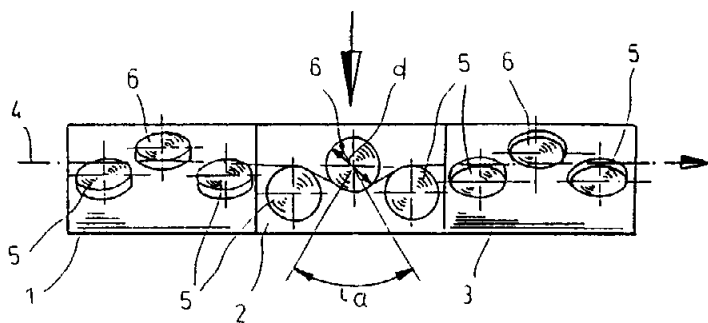
— συστατικού (Α), του οποίου μία τουλάχιστον ένωση είναι Α(i) υδροκαρβυλο-υποκατεστημένο φαινικό μετάλλου αλκαλικής γαίας,

Α(ii) υδροκαρβυλο-υποκατεστημένη φαινόλη, Α(iii) υδροκαρβυλο-υποκατεστημένο φαινικό μετάλλου αλκαλικής γαίας και πηγή θείου, Α(iv) υδροκαρβυλο-υποκατεστημένη φαινόλη και πηγή θείου, Α(v) σουλφουρωμένο υδροκαρβυλο-υποκατεστημένο φαινικό μετάλλου αλκαλικής γαίας ή Α(vi) σουλφουρωμένη υδροκαρβυλο-υποκατεστημένη φαινόλη με:

- συστατικό (Β), βάση μετάλλου αλκαλικής γαίας
- συστατικό (C), καθορισμένη οξυγονούχος ένωση
- συστατικό (D), λιπαντικό έλαιο
- συστατικό (E), διοξειδίο του άνθρακος
- συστατικό (F), αρκετό για να δώσει 2-40% κατά βάρος, ως προς το βάρος του συμπυκνώματος, ωρισμένο καρβοξυλικό οξύ ή παράγωγο του και
- συστατικό (G) αλκανοϊκό αμμώνιο ή μυρμηκικό ή αλκανοϊκό μονο-, δι-, τρι- ή τετρα-άλκυλο-αμμώνιο, και όπου οι αναλογίες βαρών των συστατικών (Α) έως (G) είναι τέτοιες ώστε να παράγεται συμπύκνωμα με TBN μεγαλύτερο του 300.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012001
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401390
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469410/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91112149.9/20.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την ενίσχυση της αντοχής μπετοχάλυβα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HANSE-MONTAN HANSEATISCHE MONTANHANDELSGESELLSCHAFT MBH Dradenaustasse 37, Hamburg 21 129, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4024653/03.08.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PREISS WOLFGANG 2) THIESBURGER ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στρέψη, σε διαφορετικά επίπεδα κάμψης, τα οποία είναι μετατοπισμένα μεταξύ τους κατά ίσες αποστάσεις, σε μια πολυβάθμια παραμόρφωση κάμψης, γύρω από ένα κυλιόμενο κύλινδρο κάμψης (5, 6) και έτσι ενισχύεται η αντοχή του ως προς πολλούς άξονες με υπέρθεση στα επίπεδα κάμψης. Σ' αυτήν επιτυγχάνεται μια επιμήκυνση του μπετοχάλυβα. Το όριο διαρροής και η παραμόρφωση ρυθμίζονται με το μέγεθος αυτής της επιμήκυνσης. Παρουσιάζεται επίσης μια εγκατάσταση για την εκτέλεση της μεθόδου.



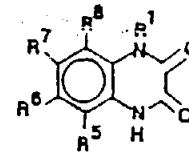
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ενίσχυσης της αντοχής μπετοχάλυβα, κυρίως δυνάμενου να συγκολληθεί μπετοχάλυβα, που έχει κατασκευαστεί με εξέλαση εν θερμώ, όπου ο μπετοχάλυβας υποβάλλεται συνεχώς, με τη μέθοδο της διελεύσεως εν ψυχρώ, σε μια μηχανική παραμόρφωση και έτσι, μεταξύ άλλων, κανονίζεται ως προς το όριο διαρροής του και την παραμόρφωσή του. Ο μπετοχάλυβας υποβάλλεται σε διέλευση χωρίς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012002
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401399
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 315959/02.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88118592.0/08.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενώσεις κινόξαλίνης, και παρασκευή και χρήσις των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 5862/87/10.11.87/DK 2) 1422/88/16.03.88/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ELMELUND FLEMMING 2) HONORE TAGE 3) JACOBSEN POUL 4) NAERUM LARS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ετεροκυκλικαί ενώσεις διϋδροκινόξαλίνης έχουσαι τον τύπο

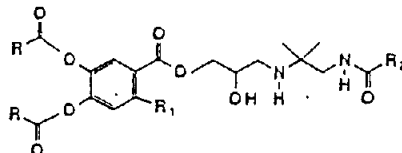


εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι αλκύλιον —C<sub>1-12</sub>, το οποίον δύναται να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' υδροξυ ομάδος, φορμυλιου, καρβοξυ ομάδος, καρβοξυλικών εστέρων, αμιδίων ή αμινών, κυκλοαλκύλιον-C<sub>3-8</sub>, αρύλιον, αραλκύλιον και εις τον οποίον το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνον, αλογόνον, CN, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub> ή OR', ένθα το R' είναι αλκύλιον—C<sub>1-4</sub>, και τα R<sup>5</sup>, R<sub>7</sub> και R<sup>8</sup> είναι υδρογόνον υπό τον όρον ότι το R<sup>6</sup> δεν είναι CF<sub>3</sub>, OCH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Cl ή Br όταν το R<sup>1</sup> είναι CH<sub>3</sub> ή τα R<sup>6</sup> και R<sub>7</sub> κεχωρισμένως, είναι NO<sub>2</sub>, αλογόνον, CN, CF<sub>3</sub> ή OR', ένθα το R' είναι αλκύλιον—C<sub>1-4</sub>, και τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι έκαστον υδρογόνον ή τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> ομού σχηματίζουν πρόσθετον συνενωμένον αρωματικόν δακτύλιον, ο οποίος δύναται να είναι υποκατεστημένος δι' αλογόνου, NO<sub>2</sub>, CN, CF<sub>3</sub> ή OR', ένθα το R' είναι αλκύλιον C<sub>1-4</sub>, και τα R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> κεχωρισμένως είναι υδρογόνον, αλογόνον, CN, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub> ή OR' ένθα το R' είναι αλκύλιον—C<sub>1-4</sub> ή τα R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> ομού σχηματίζουν πρόσθετον συνενωμένον αρωματικόν δακτύλιον, ο οποίος δύναται να είναι υποκατεστημένος δι' αλογόνου, NO<sub>2</sub>, CN, CF<sub>3</sub> ή OR' ένθα το R' είναι αλκύλιον—C<sub>1-4</sub> και τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup>, κεχωρισμένως είναι υδρογόνον, αλογόνον, CN, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub> ή OR' ένθα το R' είναι αλκύλιον—C<sub>1-4</sub>. Η εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις μέθοδον παρασκευής των ενώσεων, εις φαρμακευτικάς συνθέσεις αυτών και την χρήσιν των. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν ενδείξεων προκαλουμένων υπό υπερ-δραστικότητα (υπερ-ενεργητικότητα) των διεγερτικών νευρομεταφορέων, ιδιαιτέρως των κίσκουαλικών (Quisqualate) υποδοχέων και ιδιαίτέρως ως νευροληπτικά (φάρμακα).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012003
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401400
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 373590/02.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89122920.5/12.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προφάρμακα 3,4-υδροξυ-βενζοϋλοξυπροπανοαμινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY Barley Mill Plaza Building 25 Wilmington Delaware 19880-0025, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 285006/15.12.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PATIL GHANSHYAM 2) MATIER WILLIAM L. 3) ΜΑΙ ΚΗUONG Η.Χ.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συμφώνως με την παρούσα εφεύρεσιν, αποκαλύπτονται ενταύθα ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012004</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401401</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>406856/02.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90112850.4/05.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σταθεροποιημένη σύνθεση FGF και η παραγωγή αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD</b> 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 176228/89/07.07.89/JP 2) 136333/90/24.05.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΑΚΙΥΑΜΑ ΥΟΗΚΟ 2) ΥΟΣΗΙΟΚΑ ΜΙΝΟΡΥ 3) ΚΙΤΑΜΟΡΙ ΝΟΒΥΥΚΙ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

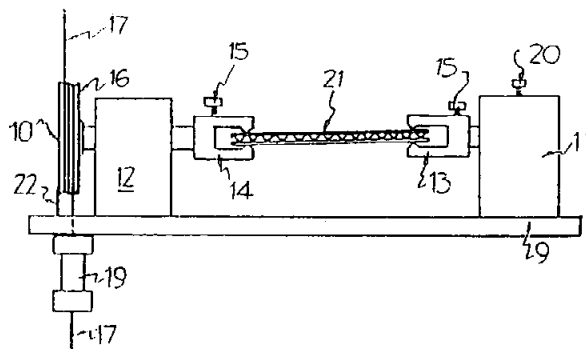
οποία περιλαμβάνει ανάμιξη μιας πρωτεΐνης FGF με μια αδιάλυτο εις το ύδωρ υδροξυπροπυλοκυτταρίνη, δια της οποίας είναι δυνατόν να παρασκευασθεί η σταθεροποιημένη πρωτεΐνη FGF. Η σύνθεση λαμβάνεται υπό σταθερά κατάσταση η οποία έχει βελτιωμένη σταθερότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται (1) μια σταθεροποιημένη σύνθεση πρωτεΐνης FGF η οποία περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη FGF και αδιάλυτο εις το ύδωρ υδροξυπροπυλοκυτταρίνη· (2) μια μέθοδος παρασκευής μιας σταθεροποιημένης συνθέσεως πρωτεΐνης FGF η οποία περιλαμβάνει ανάμιξη μιας πρωτεΐνης FGF με μια αδιάλυτο εις το ύδωρ υδροξυπροπυλοκυτταρίνη· και (3) μια μέθοδος δια σταθεροποίησης μιας πρωτεΐνης FGF η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012005</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401402</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>328272/02.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89300720.3/26.01.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος μετρήσεως της διαμέτρου υπό δυσκαμψία (υπό συνθήκες δυσκαμψίας)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AMCOR LIMITED</b> Level 23 Southgate Tower East, 40 City Road, South Melbourne Victoria 3205, Αυστραλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>6679/88/10.02.88/AU</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>McKINLAY PETER ROBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της αυλάκωσης και τις ακόλουθες βαθμίδες επεξεργασίας, ως η εκτίμηση. Ο προσδιορισμός της διάμετρου υπό συνθήκες δυσκαμψίας κατά την κατεύθυνση του μηχανήματος είναι ένα περισσότερο εμπιστευσιμο μέτρο εκτίμησης της βλάβης της σανίδας εν συγκρίσει προς το πάχος της σανίδας.

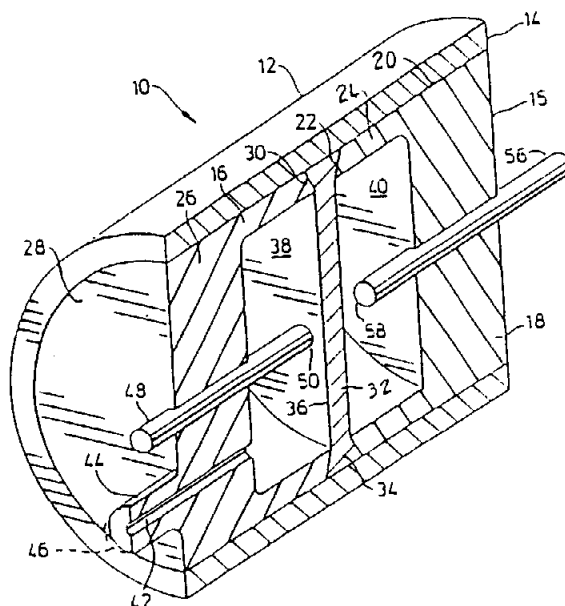


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για τον καθορισμό των δομικών ιδιοτήτων αυλακωτής χαρτοσανίδας, κατά την οποία (μέθοδο) ένα δείγμα 21 συγκρατείται μεταξύ δύο αξονικών ευθυγραμμισμένων σιαγόνων, των 13 και 14. Το δείγμα υπόκειται σε δύναμη συστροφής με την περιστροφή μιας από τις σιαγόνες και μετρούνται η δύναμη και η γωνία απόκλισης (η γωνία εκτροπής). Τούτο παρέχει ένα σχετικό προσδιορισμό της δομικής ιδιότητας των χαρτοσανίδων και χρησιμοποιείται για την αποτίμηση της βλάβης επί του αυλακωτού μέσου κατά τη διάρκεια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 431217/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89203252.5/18.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα αισθητήριας ένδειξης της πίεσης τύπου δέλτα ρ-δέλτα τ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **BALLYNS JAN**  
 1125 Meadowlane Crescent,  
 Pickering Ontario, L1X1E5,  
 Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 447807/08.12.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **BALLYNS JAN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βληθεί κατά επικίνδυνο ρυθμό. Ο αισθητήρας δεν θα ενεργοποιήσει τον πομπό όταν ο ρυθμός μεταβολής της πίεσης είναι κατώτερος του επικίνδυνου ρυθμού μεταβολής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αισθητήρας πίεσης (10) που ανταποκρίνεται σε προκαθορισθέντα αριθμό μεταβολής της πίεσης στο ρευστό μέσο περιλαμβάνει περίβλημα (12), που περικλείει θάλαμο πίεσης (40), ο οποίος έχει διαπερατό τοίχωμα (32) και εύκαμπτο διάφραγμα (32), που διαχωρίζει το θάλαμο πίεσης (40) από το σύστημα που είναι ευαίσθητο στην πίεση (38, 42) στο οποίο χρησιμοποιείται ο αισθητήρας. Ο αισθητήρας δύναται να χρησιμοποιηθεί σε ελαστικά επίσωτρα με αεροθάλαμο και κατά την τοιαύτη χρήση το εύκαμπτο διάφραγμα (32) θα υπαχθεί σε απόκλιση για την ενεργοποίηση πομπού, όταν η πίεση στο ελαστικό μετα-

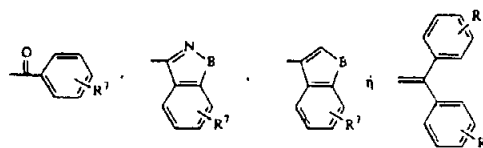
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462885/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401627.4/18.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ασπαρτάμης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **ELF SANOFI**  
 32-34 Rue Marbeuf, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9007674/19.06.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **RIDOUX CLAUDE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο νέες σωματιδιακές συνθέσεις ασπαρτάμης. Αποτελούνται από σωματίδια ασπαρτάμης επικαλυμμένα με ζελατίνη πολύ χαμηλού μοριακού βάρους. Η ασπαρτάμη που έχει υποστεί αυτή την επεξεργασία είναι σταθερή και ευδιάλυτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378255/27.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200005.8/03.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα της 2-αμινοπυριμιδίνονης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
 Turnhoutseweg 30, Beerse  
 B-2340, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900382/09.01.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KENNIS LUDO E.J.  
 2) VANDENBERK JAN  
 3) BOEY JOZEF M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

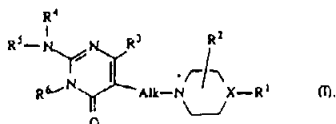
στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι



το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>,  
 το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1-6</sub> ή υποκατασταθέν αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>,  
 το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>, αλκυλαμινοκαρβονύλιο με C<sub>1-6</sub>,  
 Αr-αμινοκαρβονύλιο, αλκυλκαρβονύλιο με C<sub>1-6</sub> ή Αr-καρβονύλιο,  
 το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1-6</sub> ή Αr-αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>, ή τα R<sup>5</sup> και  
 R<sup>6</sup> μαζί είναι -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -CH=N-, -N=CH- ή  
 -N=CH-CH<sub>2</sub>-,  
 τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος και οι πιθανές  
 στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις  
 περιέχουσες τέτοιες ενώσεις ως δραστικό συστατικό και μέθοδοι  
 παρασκευής των εν λόγω ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.

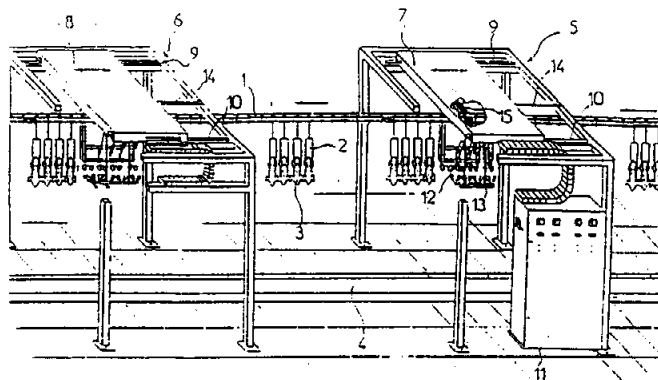
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα της 2-αμινοπυριμιδίνονης τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427643/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420468.2/30.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση για την αυτόματη  
 αφαίρεση εντοσθίων πουλερικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CERMETO  
 41 Rue du Bois Bourgu, Roanne  
 F-42300, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8914544/31.10.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PETELET CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θέσεις πολλαπλής λειτουργίας (5) και (6) των οποίων η ενεργοποίηση  
 πραγματοποιείται συγχρονικά απευθείας στο επίπεδο και με την ταχύ-  
 τητα του διαδρόμου μεταφοράς (1) ενώ η μετατόπιση των εν λόγω  
 θέσεων πολλαπλής λειτουργίας (5) και (6) κατά μήκος του διαδρόμου  
 (1) μπορεί να εξασφαλιστεί απ' αυτόν κατά την επιχειρησιακή φάση  
 των εν λόγω οργάνων και η επιστροφή των εν λόγω θέσεων στο αρχι-  
 κο επιχειρησιακό σημείο τους εξασφαλιστεί μ' ένα ανακλητικό όργανο.



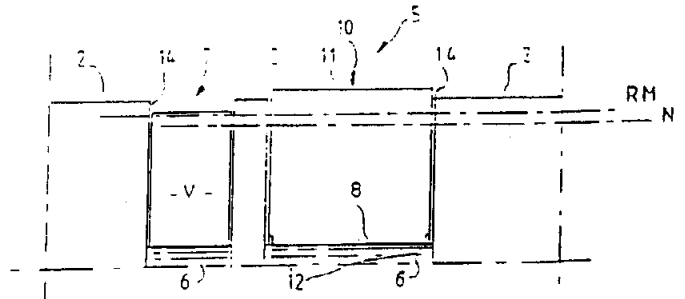
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση για την αυτόματη αφαίρεση εντοσθίων πουλερικών του  
 τύπου που περιλαμβάνει:

- έναν διάδρομο μεταφοράς (1) που προορίζεται για την μεταφορά των πουλερικών (3) μετά την σφαγή στις διάφορες θέσεις αφαίρεσης εντοσθίων και στην συνέχεια στις θέσεις προετοιμασίας (παρασκευής) και αποθήκευσης ο οποίος διάδρομος (1) εκτελεί συνεχή κίνηση,
  - όργανα ικανά να πραγματοποιήσουν τις διάφορες φάσεις αφαίρεσης εντοσθίων τα οποία ενεργοποιούνται αυτόματα κατά μία προκαθορισμένη σειρά,
- χαρακτηριζόμενη από το ότι τα εν λόγω όργανα κατανέμονται σε δύο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012010	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401407	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 493183/02.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91403403.8/16.12.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα εκκένωσης εξαιρετικών πλημμύρων για φράγμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο διατάξεις εκκένωσης πλημμύρων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GTM-ENTREPOSE 61 Avenue Jules Quentin, Nanterre F-92003, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9016430/28.12.90/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): LEMPERIERE FRANÇOIS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

σμένο φορτίο νερού που αντιστοιχεί σ' ένα επίπεδο (N) το πολύ ίσο με το μέγιστο επίπεδο (RM) επιτρέποντας έτσι τη διέλευση των εξαιρετικών πλημμυρών, ενώ οι λιγότερο σημαντικές στάθμες νερού εκκενώνονται με τη βοήθεια άλλης μόνιμης διάταξης 7.

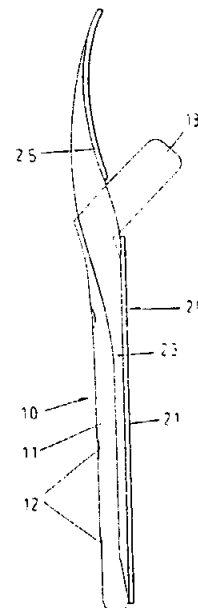


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να αντικατασταθούν με χαμηλότερο κόστος ορισμένες βάννες για το σχεδόν μόνιμο κλείσιμο, εκτός από περιόδους εξαιρετικά υψηλής στάθμης, του συνόλου ή μέρους του ελεύθερου χείλους υπερχειλίσας 6 ενός φράγματος, η εφεύρεση προβλέπει τη διάταξη στο χείλος 6 του στομίου υπερχειλίσας 5 ενός υψώματος 10, που αποτελείται από τουλάχιστον ένα συμπαγές στοιχείο 11, ενώ το ύψωμα αυτό 10 ή τα στοιχεία 11 μπορούν να υποχωρήσουν με ανατροπή για ένα προκαθορι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012011	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401408	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 347874/02.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89111280.7/21.06.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για τη σύνδεση ενός σπασμένου οστού, ιδιαίτερα στην περιοχή του μηριαίου αυχένα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) DUNSCH-HERZBERG RENATE Holmer Strasse 155a, Wedel D-22880, Γερμανία 2) VOSS GUDRUN Granz 26, Hetlingen D-25491, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8808123/24.06.88/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): HERZBERG WOLFGANG	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

οδηγείται διαμέσου ενός τμήματος μορφής αμφιδέτου, που συνδέεται με την πλάκα στηρίξεως του τροχαντήρα (20) και που επιτίθεται πάνω στον αμφιδέτη στερεώσεως του οστού (11), στον οποίο καθώς και στο τμήμα μορφής αμφιδέτη προβλέπονται ένας αριθμός διατρημάτων υποδοχής κοχλιών στερεώσεως (12), που είναι δυνάμενα να φέρονται μεταξύ τους σε επικάλυψη, όπου η επιφάνεια στηρίξεως του τροχαντήρα παρουσιάζει μια διαμόρφωση, που αντιστοιχεί στη μορφή του τροχαντήρα, έτσι ώστε επί τη βάση της διμερούς διαμορφώσεως να είναι δυνατή μια βελτιωμένη προσαρμοστικότητα στα ανατομικά δεδομένα με τυχαίο συνδυασμό των μεμονωμένων τμημάτων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη για τη σύνδεση ενός σπασμένου οστού στο μηριαίο αυχένα είναι διαμορφωμένη διμερώς και αποτελείται από έναν αμφιδέτη στερεώσεως του οστού (11) και μια πλάκα στηρίξεως του τροχαντήρα (20), όπου ο αμφιδέτης στερεώσεως του οστού (11) παρουσιάζει ένα υπό μια γωνία ευρισκόμενο χιτώνιο υποδοχής του κοχλία του οστού (13), το οποίο κάτωθεν της επιφάνειας στηρίξεως του τροχαντήρα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012012</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401409</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>328849/16.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88810875.0/19.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήση ενός ρακεμικού μίγματος αλφα-D-γλυκοκυρανοσυλ-1-6-μανιτόλης και άλφα-D-γλυκοκυρανοσυλ-1-6-σορβιτόλης σε μια σύνθεση τσίκλας χωρίς ζάχαρη με χαμηλή απορρόφηση υγρασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY</b> 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>137396/23.12.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>CHERUKURI SUBRAMAN RAO</b> 2) <b>FAUST STEVEN MICHAEL</b> 3) <b>ORLANDI DANIEL ANTHONY</b> 4) <b>ZAMUDIO-TENA FRANCISCO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ροπλαστική επικάλυψη που έχουν χαμηλή πρόσληψη υγρασίας και συνεκτική υφή η οποία διευκολύνει την επικάλυψή τους, π.χ. μία επικάλυψη ζαχαροπλαστικής επί μίας μορφής κουφέτου τσίκλας. Η σύνθεση περιλαμβάνει βάση τσίκλας σε ποσότητα από περίπου 18% έως περίπου 75% κατά βάρος, και ένα παράγοντα διογκώσεως με χαμηλή πρόσληψη υγρασίας ο οποίος εμποδίζει την πρόσληψη υγρασίας και επίσης παρέχει βελτιωμένη συνεκτικότητα και υφή στην τελική σύνθεση. Κατά προτίμηση, ο παράγοντας διογκώσεως με χαμηλή πρόσληψη υγρασίας είναι η ισομαλτόζη PALATINIT.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανυδρη σύνθεση τσίκλας χωρίς σάκχαρη και προϊόν τσίκλας με ζαχα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012013</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401410</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>404055/02.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90111551.9/19.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Γκιλαντένη: μια αντιμεταστατική ουσία από την νοτιοαμερικάνικη βδέλλα, <i>haementeria ghilianii</i>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.</b> 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) <b>368616/20.06.89/US</b> 2) <b>438365/14.12.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>CARDIN ALAN D.</b> 2) <b>SUNKARA SAI PRASAD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια την παρεμπόδιση καρκινικών μεταστάσεων περιγράφεται εις την παρούσα. Η μέθοδος χρησιμοποιεί τη χορήγηση ενός αντιμεταστατικού παράγοντος που απομονούται από την βδέλλα, *Haementeria Ghiliani*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012014</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401411</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>314569/02.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88402695.6/26.10.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανασυνδυασμένος ιός της ευλογίας των ορνίθων, φορείς αποκωδικοποίησης ετερολόγων πρωτεϊνών και εμβόλια για πουλερικά προερχόμενα από τον ιό αυτό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TRANSGENE S.A.</b> 11, rue de Molsheim, Strasbourg F-67000, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8715001/29.10.87/FR 2) 8808226/20.06.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DRILLIEN ROBERT 2) SPEHNER DANIELE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Εμβόλιο περιέχον έναν ανασυνδυασμένο ιό της ευλογίας των ορνίθων το οποίο αποκωδικοποιεί έναν αντιγόνο ενός ετερολόγου ιού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

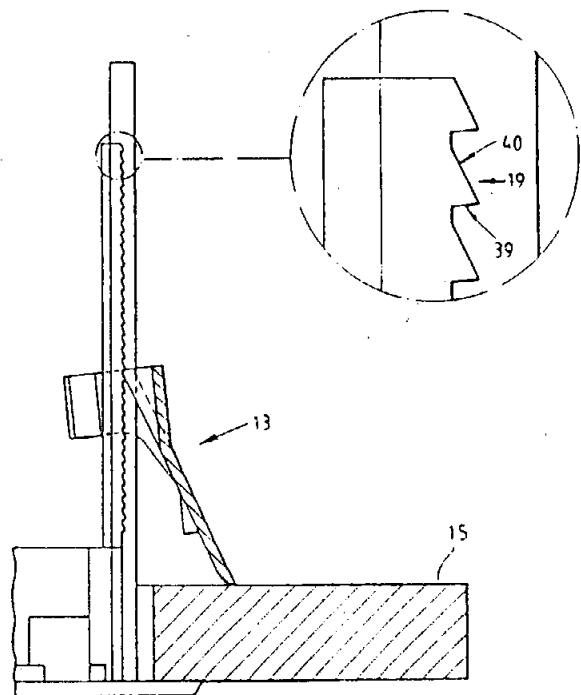
Ανασυνδυασμένος ιός της ευλογίας των ορνίθων, προερχόμενος από μία εξασθενημένη ποικιλία, ο οποίος έχει ενσωματώσει σε μία διαγονιδιακή μη κωδικοποιητική περιοχή του γενώματός του μία ακολουθία DNA που κωδικοποιεί μία ετερόλογη πρωτεΐνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012015</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401412</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>405817/11.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90306640.5/19.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη στερέωσης για μια εξάρτηση λάμπας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THORN EMI PLC</b> 4 Tenderden Street, London W1A 2AY, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8914723/27.06.89/GB 2) 9009118/24.04.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>WEBB JOHN CHRISTOPHER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μα δοντιού έτσι ώστε σε χρήση της διάταξης στερέωσης, η επιφάνεια εμπλοκής να διατηρείται σε εμπλοκή με το εξάρτημα δοντιού από το βάρος της εξάρτησης το οποίο ενεργεί επί της επιφάνειας εμπλοκής.

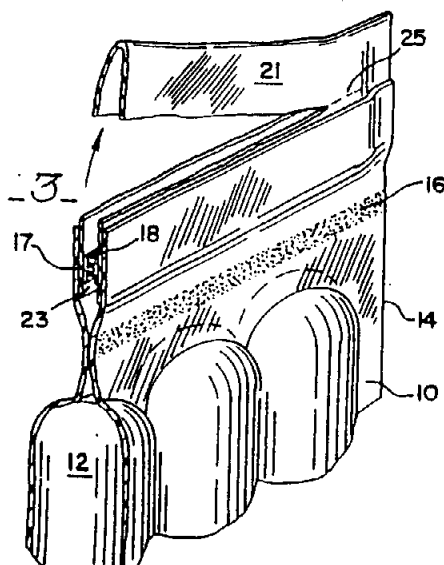
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη στερέωσης παρέχεται για στερέωση μιας εξάρτησης λάμπας επί μιας επιπεδικής υποστήριξης αυτής, περιλαμβάνει: μία πληθώρα μέσων φορέων (9) ασφαλισμένων στην εξάρτηση λάμπας, με κάθε μέσο φορέα (9) να έχει τουλάχιστον μία γραμμική σειρά παράλληλων εξαρτημάτων δοντιών (19) και μία πληθώρα εξαρτημάτων υποστήριξης (13), με κάθε εξάρτημα υποστήριξης να περικλείει μέσα (29a, 29b ή 35a, 35b) για εντοπισμό του εξαρτήματος υποστήριξης επί ενός αντίστοιχου μέσου φορέα και τουλάχιστον μία επιφάνεια εμπλοκής (30a, 30b ή 38a, 38b) για εμπλοκή με ένα επιλεγμένο εξάρτη-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 405995/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307122.3/29.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενδεικτικά δολιοφθοράς, εύκαμπτα, επανακλειόμενα πακέτα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OSCAR MAYER FOODS CORPORATION  
 910 Mayer Avenue, Madison Wisconsin, 53707, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 373399/30.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HUSTAD GERALD O.  
 2) THIEMANN DANIEL A.  
 3) WELLS CINDY M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

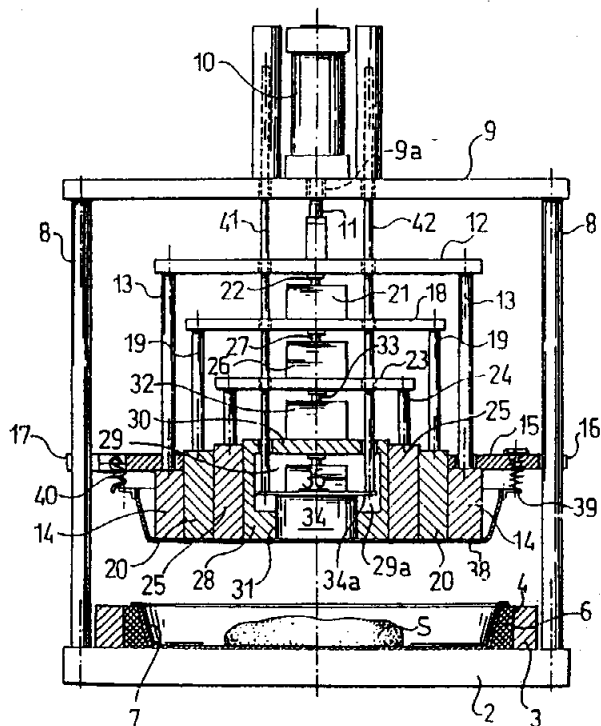
παρέχει μια εύκολα ορατή και παρατηρήσιμη ένδειξη διάρρηξης του τύπου που θα κέρδιζε πρόσβαση στην σφραγίδα επανακλεισίματος (17, 18).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα δυνάμενο να επανακλείει, ερμητικά σφραγιζόμενο, εύκαμπτο πακέτο (1) το οποίο έχει μια εσωτερική, ερμητική αποκολλησιμη σφραγίδα (16) και μια σφραγίδα επανακλεισίματος, η οποία τυπικά περικλείει διασυναρμόζουσες λωρίδες κλεισίματος (17, 18), εφοδιάζεται με ένα ή περισσότερα από διάφορα ενδεικτικά δολιοφθοράς χαρακτηριστικά γνωρίσματα (21·31·31α·31β·41·51·61·62·63) το οποίο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 532786/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91115925.9/19.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρέσσα για την κατασκευή βάσεων (στρωμάτων) πίτσας και παρμοίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BARILLA G.E.R. F. Ili-Società per Azioni  
 Viale Riccardo Barilla 3/A, Parma I-43100, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BALSANO ANDREA  
 2) SCHIARETTI ENRICO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

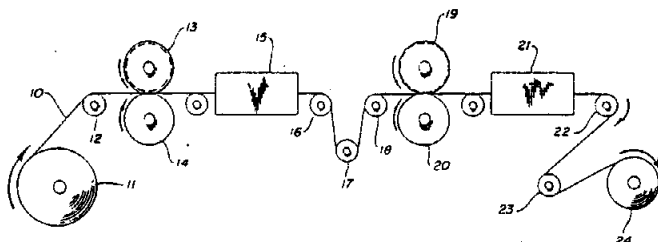


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται πρέσσα που περιλαμβάνει πώμα τύπου (μήτρας) (5) και συνίσταται από πλήθος δακτυλίων πίεσης (14, 20, 25, 28, 34), που προσαρμόζονται τηλεσκοπικώς και κατευθύνονται ο ένας επί του άλλου, ακολούθως δε λειτουργούν από τον εσωτερικότατο κείμενο για την ενέργεια επί ζύμης, ώστε να τανύσει αυτήν από το κέντρο της ακτινωδώς προς τα έξω.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012018
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401415
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 313766/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88114390.3/02.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για προετοιμασία φιλμ με υφή και οπές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): McNEIL-PPC INC. One Johnson & Johnson Plaza, New Brunswick New Jersey 08933, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 92862/03.09.87/US (72): 1) CABE ALEX W. JR. 2) SAMPSON ARTHUR J. 3) SAFFEL ROBERT W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λεπτού, λείου φιλμ με ένα θαμπό τελείωμα με ταυτόχρονη διατήρηση της εμφάνισης του προηγούμενως χαραγμένου σχεδίου. Το δύο φορές χαραγμένο φιλμ είναι μαλακό, άνετο, και πιο άνετο ενάντια στο δέρμα. Η αλληλουχία χάραξης μπορεί να αντιστρέφεται για κάποιες εφαρμογές.

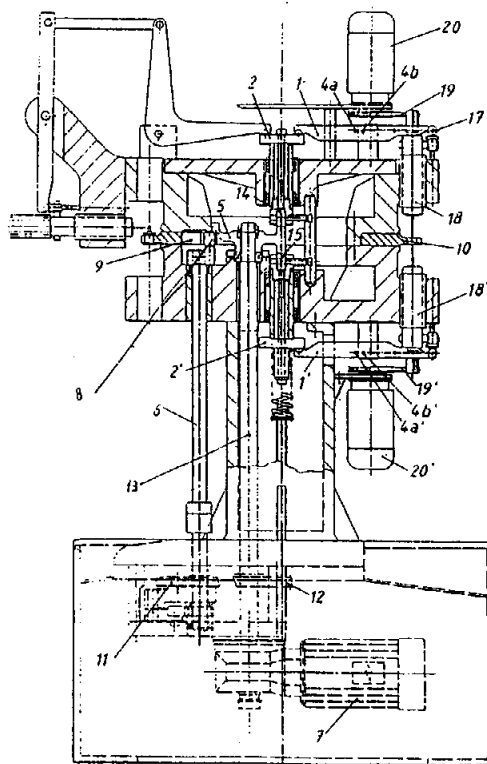


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυμερή φιλμ με οπές για χρήση σαν ένα υλικό πρόσωσης διαπερατό από υγρό επί απορροφητικών προϊόντων όπως είναι οι πάνες και οι πετσέτες υγιεινής υπόκειται σε επεξεργασία πρόσδοσης υφής από μία διπλής χάραξης διεργασία. Το φιλμ κατά προτίμηση χαράσσεται πρώτα με ένα προτεταμένο, όμοιο με υφαντό σχήμα, κατόπιν χαράσσεται με ένα λεπτά σκαλισμένο έλαστρο φινιρίσματος για παραγωγή ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012019
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401416
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 437176/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90810929.1/28.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχανή με διακεκομένα περιστροφικό τραπέζι συγκράτησης κομματιού εργασίας για εργασία και συναρμολόγηση κομματιών υψηλής ακρίβειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MIKRON S.A. Agno CH-6982, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 99/90/12.01.90/CH (72): 1) BUZZI UGO 2) BORLIN GIULIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η έκταση της προώθησης των μονάδων λειτουργίας (18, 18') μεταβάλλεται μεμονωμένα μέσω μετακίνησης των υπομοχλών (4, 4') των εν λόγω μοχλών (1, 1').



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μηχανή περιλαμβάνει μονάδες λειτουργίας (18, 18') επάνω, κάτω και πλάγια προς το περιστροφικό τραπέζι. Ο έλεγχος των προωθήσεων των μονάδων λειτουργίας με κατακόρυφους άξονες λαμβάνει χώρα από μοχλούς (1, 1') ελεγχόμενους από δίσκους (2, 2') με την σειρά οδηγούμενους από μία κάμα (15) η οποία έχει αντίθετα προφίλ έτσι ώστε να ελέγχονται οι εν λόγω δίσκοι (2, 2') στην αντίθετη κατεύθυνση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 550448/25.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91914055.8/30.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής ραμνόζης, από ραμνολιπίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT  
MANNHEIM OSHSENFURT  
Maximilianstrasse 10, Mannheim  
D-68165, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4030262/25.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MIXICH JOHANN  
2) RAPP KNUT MARTIN  
3) VOGEL MANFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συμπυκνούνται, και ή αμέσως μετά υπόκειται σε περαιτέρω επεξεργασία, ή χρωματογραφείται μέσω ρητίνης Ιοντοανταλλάκτη, όπου σαν απόλυμα λαμβάνονται κλάσματα περιέχοντα Ραμνόζη, η οποία ή έτσι ως έχει υπόκειται σε περαιτέρω επεξεργασία, ή την επεξεργαζόμεθα προς κρυσταλλική Μονοϋδρική Ραμνόζη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο παρασκευής Ραμνόζης από Ραμνολιπίδια, σύμφωνα με την οποίαν ένα όξινο Γαλάκτωμα Ραμνολιπιδίου, υδρολύεται σε 100 έως 200°C, και εν συνεχεία ψύχεται, η υδατική φάση του δημιουργούμενου Υδρολύματος διαχωρίζεται από την φάση Λιπιδίων, με προσθήκη αλκαλικής ενώσεως αυξάνεται η τιμή pH, διαχωρίζεται τυχόν δημιουργούμενο ίζημα, το παραμένον διάλυμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391624/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90303442.9/30.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες 1-[3-(ετεροαρυλ-  
μεθοξυ) φαινυλ] αλκανόλες και  
συγγενείς ενώσεις στην θεραπεία  
του άσθματος, της αρθρίτιδας και  
σε συγγενείς αρρώστιες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York  
10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): PCT/89/01450/07.04.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EGGLEER JAMES FREDERICK  
2) MASAMUNE HIROKO  
3) MARFAT ANTHONY  
4) MELVIN LAWRENCE SHERMAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

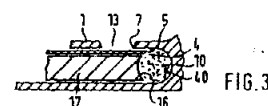
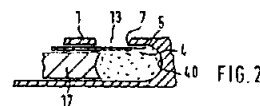
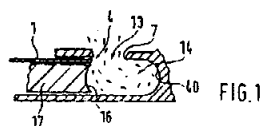
σης, των ελκών, του εμφράγματος του μυοκαρδίου των εγκεφαλικών και σε συγγενείς καταστάσεις σε αρρώστιες θηλαστικά-(φαρμακευτικές συνθέσεις και μια μέθοδος για την θεραπεία, αμέσως μετά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες 1-[3-(ετεροαρυλμεθοξυ)φαινυλ]αλκανόλες και συγγενείς ενώσεις που, αναστάλλοντας το 5-λιποξυγενάση ένζυμο και/ή μπλοκάροντας τους υποδοχείς της λευκοτριένης είναι χρήσιμες στην πρόληψη ή την θεραπεία του άσθματος, της αρθρίτιδας, της ψωρία-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012022
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401419
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 399143/02.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90102978.5/15.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός για τη γέμιση υπό πίεση προκατασκευασμένων κυλινδρικών περιβλημάτων σιγαρέτων, ειδικότερα κυλινδρικών περιβλημάτων σιγαρέτων φίλτρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EFKA-WERKE FRITZ KIEHN GMBH Industriestrasse 6, Trossingen D-78647, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3916589/22.05.89/DE (72): 1) GATSCHMANN KLAUS G. 2) SCHUTZE GUNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

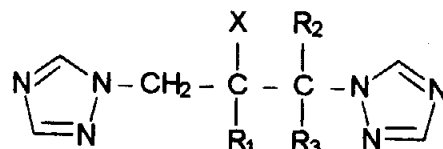
την κατά μήκος διεύθυνση του θαλάμου συμπίεσεως καπνού (14) κινουμένης δοκού συμπίεσεως (17), μία υποδοχή δια την τοποθέτηση του κυλινδρικού περιβλήματος σιγαρέτου, ένα μηχανισμό συσφίξεως δια την συγκράτηση του κυλινδρικού περιβλήματος σιγαρέτου στην υποδοχή και με ένα σύρτη εξαγωγής (25) δια την εξαγωγή της στήλης καπνού (10) από τον θάλαμο συμπίεσεως (14) και εισαγωγή στο κυλινδρικό περίβλημα σιγαρέτων. Προκειμένου να αποφεύγεται το να προεξέχουν υπόλοιπα καπνού από το άνοιγμα πληρώσεως του θαλάμου συμπίεσεως καπνού, αντιστοιχεί προς το άνοιγμα πληρώσεως (13) του θαλάμου συμπίεσεως καπνού (14) ένα ξεχωριστό καπάκι (1), η κίνηση κλεισίματος του οποίου προηγείται αυτής της δοκού συμπίεσεως (17) κατά την διεύθυνση συμπίεσεως. Κατά προτίμηση διεξάγεται προ της εξαγωγής της στήλης καπνού (10) από τον θάλαμο συμπίεσεως (14) μία υπερασυμπίεσης. Επιπλέον το κυλινδρικό περίβλημα σιγαρέτου συσφίγγεται, κατά την διάρκεια της διαδικασίας γεμίσεως, διαμετρικώς επί της υποδοχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για τη γέμιση υπό πίεση προκατασκευασμένων κυλινδρικών περιβλημάτων σιγαρέτου, ειδικότερα κυλινδρικών περιβλημάτων σιγαρέτων φίλτρου με ένα θάλαμο συμπίεσεως καπνού (14) ο οποίος παρουσιάζει ένα άνοιγμα πληρώσεως (13), εντός του οποίου ο καπνός που έχει εισαχθεί δια του ανοίγματος πληρώσεως (13) μπορεί να συμπιέζεται προς μία στήλη καπνού (10), μέσω μιας εγκάρσιως προς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012023
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401420
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 430149/02.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90122574.8/26.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικά παρασκευάσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HEINRICH MACK NACHF. Postfach 2064, Illertissen D-89252, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3939492/29.11.89/DE (72): FRIES WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου το R<sub>1</sub> υποδηλώνει φαινυλική ρίζα ενδεχομένως υποκατεστημένη από 1 έως 3 υποκαταστάτες επιλεγόμενους ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελούν τα F, Cl, Br, I, CF<sub>3</sub>, αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> και αλκοξύλια C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ή το 5-χλωρο-πυριδ-2-ύλιο· το X υποδηλώνει OH, F, Cl ή Br· το R<sub>2</sub> είναι H, CH<sub>3</sub> ή F και το R<sub>3</sub> είναι H ή F.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα για παρεντερική χορήγηση ενός φαρμάκου, αποτελούμενο από ένα σύστημα διαλυτών, το οποίο περιέχει:

- α) 0 έως 65% κατά βάρος α-τετραϋδροφουρφουριλ-ω-υδροξυ-πολυοξαιθυλένιο·
- β) 10 έως 100% κατά βάρος πολυαιθυλενογλυκόλη με μέσο μοριακό βάρος 200 ως 600· και
- γ) 0 έως 35% κατά βάρος νερό.

Το άθροισμα συστατικών (α) και (β) ανέρχεται σε τουλάχιστον 65% κατά βάρος, και μια ή περισσότερες θεραπευτικά ενεργές ουσίες τύπου:

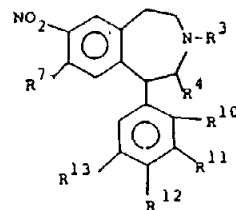
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012024	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401421	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 294056/06.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88304403.4/16.05.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παραγωγή φωτοχρωμικών ειδών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PILKINGTON PLC	
	Prescot Road, St. Helens, Merseyside WA10 3TT, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8712210/22.05.87/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ORMSBY MARY ELIZABETH	
	2) MALTMAN WILLIAM RAMSEY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πραγματοποίηση του πολυμερισμού, και τον πολυμερισμό του προκύπτοντος μίγματος για το σχηματισμό μίας πολυουρεθάνης η οποία ενσωματώνει την εν λόγω φωτοχρωμική ένωση. Τα φωτοχρωμικά πλαστικά πολυουρεθάνης της εφευρέσεως είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσα στρώματα σε συνδυασθέντα υλικά υάλου ή πλαστικού για αρχιτεκτονικές εφαρμογές ή για χρήση σε παράθυρα ή ηλιομορφές οχημάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής πλαστικών πολυουρεθάνης εχόντων φωτοχρωμικές ιδιότητες, χαρακτηριζόμενη από το ότι η μέθοδος περιλαμβάνει σε ένα πρώτο στάδιο την ενσωμάτωση μίας φωτοχρωμικής ενώσεως αναστρέψιμης διακοπής εντός τουλάχιστον μίας διίσκουανιούχου ενώσεως, ή τουλάχιστον μίας πολυόλης, ή ενός μίγματος ενός διίσκουανιούχου και μίας ή περισσοτέρων πολυολών ή εντός οποιουδήποτε άλλου συστατικού ενός μίγματος το οποίο, όταν πολυμερίζεται, θα δώσει μία πολυουρεθάνη, το συνδυασμό του μίγματος από το στάδιο με τυχόν άλλα συστατικά αναγκαία για να καταστήσουν δυνατή την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012025	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401422	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 02.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 347672/02.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89110490.3/09.06.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα βενζαζεπίνης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): NOVO NORDISK A/S	
	Novo Alle, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3251/88/15.06.88/DK	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HANSEN LOUIS BRAMMER	
	2) GRONVALD FREDERIK
	3) ANDERSEN PETER HONGAARD
	4) GUDDAL ERLING
	5) HANSEN KRISTIAN TAGE
	6) FAARUP PETER
	7) NIELSEN ERIK B.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,	
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον το R<sup>3</sup> παριστά H, αλκύλιον -C<sub>1-3</sub> ή κυκλοαλκύλιον -C<sub>3-7</sub> το R<sup>4</sup> παριστά υδρογόνον ή το R<sup>4</sup> ομού μετά του R<sup>10</sup> παριστά γέφυραν η οποία συνδέει τας θέσεις εις τας οποίας συνδέονται τα R<sup>4</sup> και R<sup>10</sup>, της ρηθείσης γέφυρας ούσης -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -O-CH<sub>2</sub>- ή -S-CH<sub>2</sub>- το R<sup>7</sup> παριστά υδροξυ ή κατωτέρα αλκοξυ ομάδα τα R<sup>10</sup>, R<sup>11</sup>, R<sup>12</sup>, κεχωρισμένως, παριστούν υδρογόνον ή αλογόνον ή αλκύλιον, ή το R<sup>10</sup> ομού μετά του R<sup>4</sup> παριστά γέφυρα ως περιεγράφη σχετικώς με τον καθορισμόν του R<sup>4</sup>, ή το R<sup>10</sup> ομού μετά του R<sup>11</sup> παριστά γέφυρα ή, το R<sup>11</sup> ομού μετά του R<sup>12</sup> παριστά γέφυρα, της γέφυρας, εις αμφοτέρας τας περιπτώσεις, εκλεγομένης μεταξύ -O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -O-CH=CH-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH=CH- ή -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-; το R<sup>13</sup> παριστά υδρογόνον, αλογόνον ή κατώτερον αλκύλιον. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι εις παρασκευάσματα δια θεραπευτικήν αγωγήν διαταραχών εις το κεντρικόν νευρικόν σύστημα.

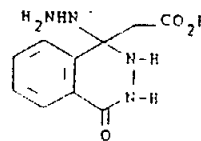
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα 2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-3-Βενζαζεπιναι έχουν τον τύπον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012026</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401423</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>331314/06.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89301520.6/16.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διεργασία για την παρασκευή φθαλαζινοξικών παραγώγων εστέρων οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PFIZER INC.</b> 235 East 42nd Street, New York 10017 NY, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>161540/29.02.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SINAY TERRY GENE JR.</b> <b>2) SYSKO ROBERT JOHN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

όπου R είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο.

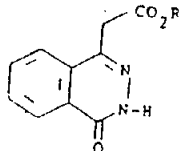
Αυτή η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη νέα ένωση 1-υδραζινο-1,2,3,4-τετραϋδρο-4-οξο-φθαλαζινοξικό οξύ του τύπου



που είναι ένα ενδιάμεσο που σχηματίζεται στην διεργασία αυτής της εφεύρεσης και που είναι χρήσιμο για την παραγωγή των παραγώγων του φθαλαζινοξικού εστέρος του τύπου IV. Οι ενώσεις, του τύπου IV είναι χρήσιμες για την παρασκευή ορισμένων ετεροκυκλικών οξαφθαλαζινο-οξικών οξέων και εστέρων εκ τούτου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την παραγωγή παραγώγων φθαλαζινοξικών εστέρων οξέος του τύπου



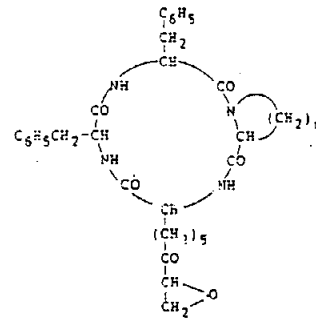
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012027</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401424</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>410604/06.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90307576.0/11.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ετεροπολυσακχαρίτης 105-4</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PFIZER INC.</b> 235 East 42nd Street, New York 10017 NY, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>384939/25.07.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>DASINGER BRUCE L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ετεροπολυσακχαρίτης 105-4, που παρασκευάζεται με ζύμωση ενός νέου, χωρίς όνομα, είδους *Pseudomonas* ATCC 53923, χρησιμεύει σαν βιομηχανικός πηκτικός, εναιωρητικός ή σταθεροποιητικός παράγοντας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012028</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401425</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>406725/16.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90112472.7/29.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κυκλικό τετραπεπτιδίο και μέθοδος παρασκευής αυτού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SHIONOGI &amp; CO. LTD.</b> 1-8 Doshomachi 3-chome, chuo-ku, Osaka-shi Osaka Prefecture 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>170930/89/30.06.89/JP</b>
(72):	1) SUGITA KENJI 2) ITAZAKI HIROSHI 3) MATSUMOTO KOICHI 4) KAWAMURA YOSHIMI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



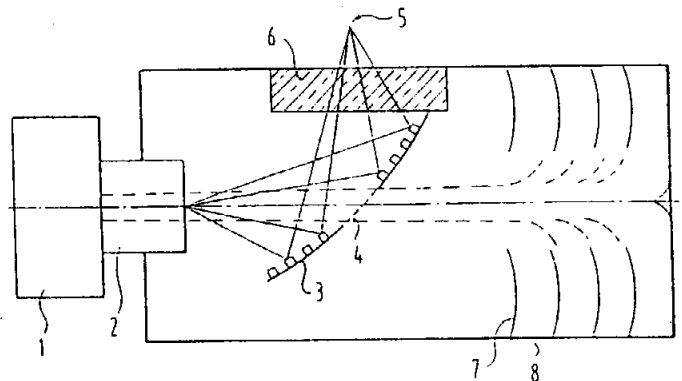
όπου το n είναι 4 ή 3 και μια μέθοδος παρασκευής του ανωτέρω κυκλικού τετραπεπτιδίου. Το κυκλικό τετραπεπτιδίο της παρούσης εφευρέσεως παρεμποδίζει τον μετασχηματισμό κυττάρων που προκαλείται από ογκογόνους παράγοντες και έχει δραστηριότητες δια ανάκτηση ενός κανονικού κυττάρου και δια την παρεμπόδιση πολλαπλασιασμού κυττάρων καρκινώματος. Ως εκ τούτου, το κυκλικό τετραπεπτιδίο της παρούσης εφευρέσεως είναι χρήσιμο -ς δραστικό συστατικό ενός αντικαρκινικού παράγοντος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κυκλικό τετραπεπτιδίο που έχει τον τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012029</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401426</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>372463/09.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89122367.9/05.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κεραία η οποία παράγει δέσμη κυμάτων χιλιοστού η οποία έχει κατανομή ομοιάζουσα με κατανομή gauss</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)</b> Batiment Jean Monnet Boite Postale 1907, Plateau du Kirchberg L-2920, Λουξεμβούργο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>88120273/05.12.88/EP</b>
(72):	1) REBUFFI LUIGI 2) THUMM MANFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πηγή (1) και προορίζονται για να λαμβάνουν από τη πηγή μιας κατανομής  $T_{m,n}$  η οποία μπορεί να είναι είτε  $TE_{m,n}$  είτε  $TM_{m,n}$ , και για παροχή ενός μείγματος κατανομών το οποίο περιλαμβάνει την κατανομή  $T_{m,n}$  σε ένα σχετικό ρυθμό ισχύος 70 έως 85% και σε σχετική φάση 0, και τουλάχιστον μια των ακολούθων προσθέτων κατανομών, δηλαδή  $T_{m,n-1}$  σε ένα σχετικό ρυθμό παροχής ισχύος 10 έως 20% και σε σχετική φάση π, και  $TE_{m,n+1}$  σε ένα σχετικό ρυθμό ισχύος 10 έως 20% και σε σχετική φάση π, όπου το ρηθέν μείγμα έχει την ικανότητα να εφαρμόζεται σε ένα ανακλαστήρα παραλληλισμού (3) το σημείο συγκεντρώσεως (5) του οποίου αποτελεί την έξοδο συστήματος κεραίας. Μια τέτοια κεραία  $T_{m,n}$  σε γραμμικώς πολωμένη στενή δέσμη πολύ υψηλής ισχύος (περίπου 1MW) και υψηλές συχνότητες (όπως των 100 GHz).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

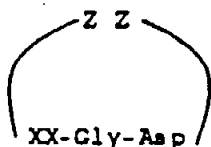
Η διάταξη αναφέρεται σε μια κεραία για παραγωγή μιας δέσμης κυμάτων χιλιοστού η οποία έχει μια κατανομή Gauss (Faussian Distribution) και η οποία χρησιμοποιεί μια πηγή υψηλής ισχύος (1). Στη κεραία αυτή, συνδέονται μερικοί μετατροπής κατανομής (2) στη ρηθείσα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 422937/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311148.2/11.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανταγωνιστές δέκτου φιμπρινογόνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERCK & CO INC.  
126 East Lincoln Avenue P.O.B. 2000,  
Rahway New Jersey  
07065-0900, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 421049/13.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NUTT RUTH F.  
2) DUGGAN MARK E.  
3) VEBER DANIEL F.  
4) BRADY STEPHEN F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το ΧΧ παριστά ένα συνθετικό άλφα-αμινοξύ που περιέχει μια φαινυλ ή C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκυλ ομάδα και το ΖΖ παριστά μια σειρά 1, 2, 3 ή 4 αμινοξέων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ανταγωνιστής δέκτου φιμπρινογόνου του τύπου

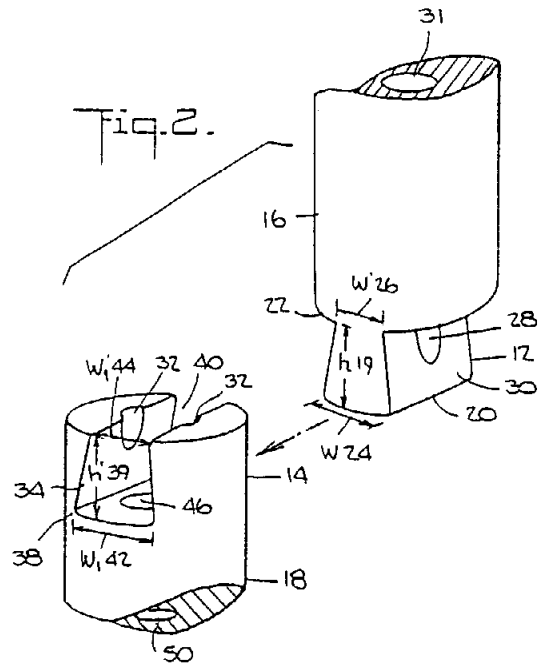


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 496486/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92300043.4/03.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λιπαντικές συνθέσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOBIL OIL CORPORATION  
3225 Gallows Road, Fairfax Virginia  
22037-0001, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 639861/11.01.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LE QUANG N.  
2) SHIM JOOSUP  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ανάμιξη αλκυλιωμένων αρωματικών ρευστών όπως είναι ένα αλκυλιωμένο ναφθαλένιο, με ρευστά βάση πολυολεφίνης παρέχει σημαντικές βελτιώσεις απόδοσης σε θερμική και οξειδωτική σταθερότητα, διαλυτότητα, ελαστομερή συμβατότητα και υδρολυτική σταθερότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444776/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300550.0/24.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ζεύξης και μέθοδος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOWMEDICA INC.  
 235 East 42nd Street, New York  
 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 474421/02.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BORZONE ROCCO R.  
 2) BICHET JAY  
 3) McCARTHY THOMAS F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή ζεύξης (10) και μέθοδος ζεύξης ιδιαίτερα κατάλληλα για ζεύξη πολλαπλών συνθετικών χειρουργικών εργαλείων παρέχονται. Ένα σφηνωτό τμήμα (12) παρέχει μία εφαρμογή παρεμβολής μεταξύ μερών έτσι ώστε να μπορεί να γίνεται μία ασφαλής σύνδεση η οποία δεν θα διαλύεται χωρίς πρόθεση. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, παρέχονται κυλινδρικά ανοίγματα (31, 50) και αντισταθμιστικά κυλινδρικά ανοίγματα (46, 29) μέσα σε τμήματα συρτάρωσης. Ιδιαίτερα προτιμώμενη είναι η χρήση αυτής της συσκευής ζεύξης για ασφάλιση μιάς κεφαλής διευρυντήρα σε μία άτρακτο.

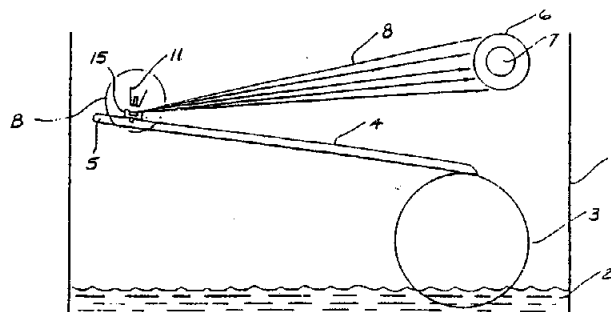
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368684/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311731.7/13.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλώνωση ακολουθιών μεταβλητών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEDICAL RESEARCH COUNCIL  
 20 Park Crescent, London  
 W1N4AL, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8826444/11.11.88/GB  
 2) 8906034/16.03.89/GB  
 3) 8909217/22.04.89/GB  
 4) 8911047/15.05.89/GB  
 5) 8912652/02.06.89/GB  
 6) 8913900/16.06.89/GB  
 7) 8918543/15.08.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WINTER GREGORY PAUL  
 2) GUSSOW DETLEF  
 3) WARD ELIZABETH SALLY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τών (Ig), σε υποδοχείς περιλαμβάνοντες τουλάχιστον ένα τέτοιο δεσμευτή, σε μεθόδους για την κλώνωση, την ενίσχυση και την αποκωδικοποίηση ακολουθιών DNA που κωδικοποιούν τέτοιους δεσμευτές, κατά προτίμηση με χρήση της αλυσωτής αντιδράσεως πολυμεράσεως, σε μεθόδους για τη χρήση των εν λόγω ακολουθιών DNA στην παραγωγή μορίων τύπου Ig και των εν λόγω δεσμευτών ή υποδοχέων, και στη χρήση των εν λόγω δεσμευτών ή υποδοχέων στη θεραπευτική, τη διαγνωστική ή την κατάλυση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δεσμευτές μοναδικού τομέως προερχόμενου από μόρια της γενικής οικογενείας των ανοσοσφαιρι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 422305/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311249.0/31.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θάλαμος πλωτήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ZIP HEATERS (AUST.) PTY LIMITED  
 26 Myrtle Street, Marrickville, New South Wales,  
 2204, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6802/89/11.10.89/AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MARTIN CHRISTOPHER ROY  
 2) MASSEY RAYMOND DENNIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

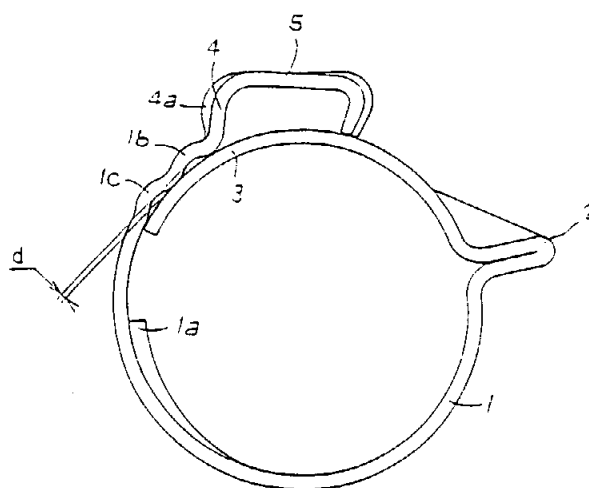


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βαλβίδα αναπηδήσεως (15) για χρησιμοποίηση στον θάλαμο πλωτήρα (1) μιας μονάδας βρασμού νερού. Η βαλβίδα αποτελείται από ένα σώμα (15) κυκλικής οριζόντιας διατομής το οποίο έχει κατακόρυφο εξωτερικό τοίχωμα (12). Το εσωτερικό τμήμα του σώματος βαλβίδας περιλαμβάνει ένα τμήμα έδρας φέροντος κοίλανση (16) για να στεγάζει μια κυλινδρική σφράγιση (13), όπου το τοίχωμα της έδρας βαλβίδας (16) μεταξύ του τμήματος του φέροντος κοίλανση (12) και του εξωτερικού τοιχώματος (12) είναι κεκλιμένο κατά τον τρόπο της επιφάνειας κολούρου κώνου (14).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458701/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401326.3/23.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κολλάρο συσφίξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETABLISSEMENTS CAILLAU  
 28 Rue Ernest Renan, Issy-les-Moulineaux, F-92130, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9006476/23.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CALMETTES LIONEL  
 2) ANDRE MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

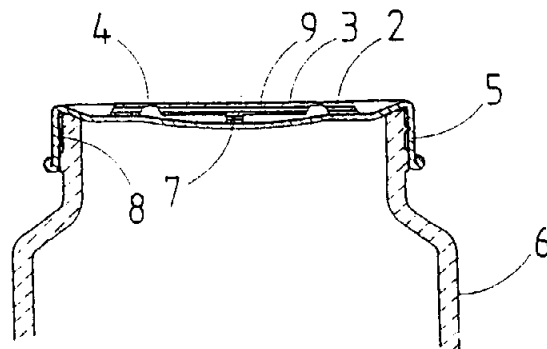
του εσωτερικού άκρου της ταινίας είναι το πολύ ίση με το πάχος της ταινίας και κατά προτίμηση περιλαμβάνεται μεταξύ του τρίτου και του ημίσεως αυτού του πάχους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κολλάρο συσφίξεως αποτελούμενο από μία μεταλλική ταινία (1) περιελιγμένη περί τον εαυτό της, του οποίου τα άκρα είναι αντιστοίχως εφοδιασμένα με συμπληρωματικά μέσα στερεώσεως περιλαμβάνοντα, ειδικά, ένα άγκιστρο (5) ικανό να διέρχεται πίσω από ένα έρεισμα ή ωτίδα (2) κατά τη διάρκεια της εργασίας συσφίξεως, όπου το εσωτερικό άκρο της ταινίας προεκτείνεται, στην κλειστή θέση του κολλάρου, τουλάχιστον πέρα από το άγκιστρο. Στη βάση του υποστηρίγματος (4) του άγκιστρου (5) προβλέπεται τουλάχιστον μία κυμάτωση (1b) της ταινίας, ενώ η μέγιστη απόσταση μεταξύ της εσωτερικής όψεως της κυματώσεως και της εξωτερικής όψεως της προεκτάσεως (3)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012036</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401433</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>475190/02.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91114379.0/27.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Άκαμπτο δοχείο υποπίεσεως με ενδεικτικό απαραβίαστου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.</b> Case postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>2957/90/12.09.90/CH</b>
(72):	<b>1) ROSSE MEINRAD</b> <b>2) SERVAUX JEAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα άκαμπτο δοχείο υποπίεσεως με μεταλλική κάψουλα κλεισίματος (5) με παραμορφώσιμο κεντρικό τμήμα περιλαμβάνον ένα ενδεικτικό απαραβίαστου το οποίο περικλείει ένα δακτύλιο (2) ενιαίο με την εν λόγω κάψουλα κλεισίματος και ένα κεντρικό ολόσωμο δισκίο (3) συνδεδεμένο με τον εν λόγω δακτύλιο δια 2 τουλάχιστον γλωττίδων συνενώσεως (4), όπου το εν λόγω δισκίο διαχωρίζεται από το δακτύλιο κατά το άνοιγμα της κάψουλας κλεισίματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012037</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401435</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>473907/30.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91111557.4/11.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος καταλυτικής αντίδρασης υδρογονανθράκων με χρήση συνθετικού κρυσταλλικού αργιλλοπυριτικού άλατος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) LEUNA-WERKE AG</b> Am Haupttor, Leuna D-06236, Γερμανία <b>2) VAW ALUMINIUM AG</b> Georg-von-Boeselager-Strasse 25, Bonn, D-53117, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4022140/11.07.90/DE</b>
(72):	<b>1) THOME ROLAND</b> <b>2) TISSLER ARNO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>

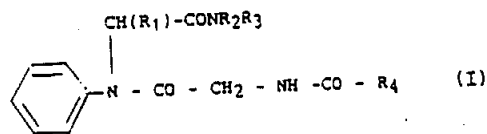
κλείουν την βιομηχανική παραγωγή. Οι μέθοδοι παραγωγής, μέσω των οποίων μπορεί να αποφευχθεί η χρήση οργανικών υλικών, οδηγούν μόνο με μεγάλη βραδύτητα στο επιθυμητό προϊόν, και δεν αποκλείεται η εμφάνιση ανεπιθύμητων δευτερευουσών φάσεων. Αναπτύσσεται μια μέθοδος, με την οποία αποφεύγονται τα μειονεκτήματα των γνωστών μεθόδων. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιείται ως καταλύτης ή συστατικό καταλύτη ένα συνθετικό κρυσταλλικό αργιλλοπυριτικό άλας με χημική σύνθεση  $0-3 \text{ M}_2\text{O} : \text{Al}_2\text{O}_3 : 15-40 \text{ SiO}_2 : 0-40 \text{ H}_2\text{O}$ , όπου το M σημαίνει μεταλλικό κατιόν, όπου το κρυσταλλικό αργιλλοπυριτικό άλας εμφανίζει στο διάγραμμα του περίθλασης ακτίνων X τουλάχιστον τις τιμές d που αναφέρονται στον πίνακα 1 και του οποίου η αριθμητική αναλογία γραμμομορίων  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$  επί της κρυσταλλικής επιφάνειας είναι μεγαλύτερη ή ίση προς την αριθμητική αναλογία γραμμομορίων  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$  επί της κρυσταλλικής επιφάνειας είναι μεγαλύτερη ή ίση προς την αριθμητική αναλογία γραμμομορίων  $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$  εντός του εσωτερικού των κρυστάλλων και του οποίου το φάσμα πυρηνικού συντονισμού 29-πυριτίου-στερεού-MAS εμφανίζει λωρίδες απορρόφησης στα περίπου -100, -106, -112 και -116 ppm υπολογιζόμενα επί προτύπου τετραμεθυλσιλανίου. Η μέθοδος χρησιμοποιείται για την καταλυτική αντίδραση υδρογονανθράκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρασκευή πλουσίων σε πυρίτιο ζεολίθων της οικογένειας Pentasil ελάμβανε χώρα μέχρι σήμερα μόνο με προσθήκη στο μίγμα της σύνθεσης οργανικών ενώσεων που κατευθύνουν την δομή. Αυτές οι μέθοδοι εμφανίζουν όμως δυσάρεστα μειονεκτήματα, τα οποία απο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012038
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401436
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 514442/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91903956.0/06.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ν-φαινυλο-ν-ακεταμιδο-γλυκινάμιδια, παρασκευή τους, και φάρμακα που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron, Antony Cédex F-92165, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9001553/09.02.90/FR 2) 9011916/27.09.90/FR 3) 9012594/12.10.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 2) CAPET MARC 3) COTREL CLAUDE 4) GUYON CLAUDE 5) MANFRE FRANCO 6) ROUSSEL GERARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

νει υδρογόνο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, R<sub>3</sub> παριστάνει προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, φαινυλαλκύλιο, ινδανύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο ή φαινύλιο, ή R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο είναι ενωμένα, σχηματίζουν ετεροκυκλικό δακτύλιο, R<sub>4</sub> παριστάνει προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινύλιο, ναφθύλιο, ινδολύλιο, κινολύλιο ή φαινυλαμινομάδα της οποίας ο πυρήνας φαινυλίου είναι προαιρετικώς υποκατεστημένος, η παρασκευή τους, και τα φάρμακα που τις περιέχουν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου R<sub>1</sub> παριστάνει υδρογόνο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο ή φαινύλιο, R<sub>2</sub> παριστά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012039
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401437
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 415656/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90309276.5/23.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παραγωγή τροφίμου επικαλυμμένου με σορβιτόλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 399725/25.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ZAMUDIO-TENA JOSE F. 2) SILVA JOSE N. 3) GLASS MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γ) από 0.10 ως 10% κβ ενός τουλάχιστον παράγοντα σχηματισμού φιλμ,  
δ) από 0.10 ως 15% κβ τουλάχιστον μιας ουσίας καθυστέρησης της κρυστάλλωσης που περιλαμβάνει το αραβικό κόμμα και  
ε) νερό.

Το δεύτερο επικαλυπτικό διάλυμα περιέχει:

α) από 50 ως 90% κβ διαλύματος σορβιτόλης περιεκτικότητας 65 ως 75% κβ σε σορβιτόλη,  
β) από 5 ως 20% κβ κρυσταλλικής σκόνης σορβιτόλης,  
γ) από 0.5 ως 10% κβ περίπου τουλάχιστον μιας ουσίας καθυστέρησης της κρυστάλλωσης που περιλαμβάνει το αραβικό κόμμα και  
δ) νερό.

Μετά την εφαρμογή κάθε επικαλυπτικού διαλύματος, το διάλυμα ξηραίνεται για να παρασκευαστεί ένα τελικό προϊόν το οποίο είναι λείο, σκληρό και τραγανό τρώσιμο, με ομοιόμορφη κατανομή χρώματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος παραγωγής τροφίμου επικαλυμμένου με σορβιτόλη, ικανού να χρωματιστεί χωρίς ξεθώριασμα του χρώματος ή κηλίδωση, κατά την οποία στον βασικά άνυδρο βρώσιμο πυρήνα εφαρμόζονται ένα πρώτο και ένα δεύτερο επικαλυπτικό διάλυμα σορβιτόλης. Το πρώτο διάλυμα σορβιτόλης περιέχει:

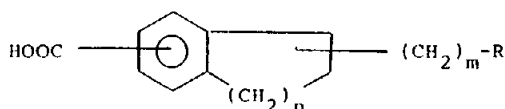
α) από 25 ως 85% κβ διαλύματος σορβιτόλης περιεκτικότητας 75% κβ σε σορβιτόλη,  
β) από 3 έως 30% κβ κρυσταλλικής σκόνης σορβιτόλης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012040</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401438</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>346929/27.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89111000.9/16.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θεραπευτικός παράγοντας για την ασθένεια Raynaud
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. 14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuoku Tokyo 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	149445/88/17.06.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ASHIDA SHINICHIRO 2) SAKUMA KYOKO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το R αντιπροσωπεύει μία ομάδα ιμιδαζολυλίου, μία ομάδα θειαζολυλίου, ή μία ομάδα πυριδυλίου· το n αντιπροσωπεύει 1 ή 2 και το m αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 1 έως 4, ή ενός άλατός της σαν ένα δραστικό συστατικό, για παρασκευή μιάς φαρμακευτικής σύνθεσης για θεραπευτική αντιμετώπιση περιφερικών κυκλοφορικών διαταραχών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

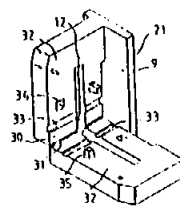
Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση μιάς ένωσης αναπαριστώμενης από τον τύπο (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012041</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401439</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>270480/13.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87730134.1/27.10.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή για σύνδεση καλωδιακών αρτηριών επί εξαρτημάτων συνδετικής επαφής αγωγών, τύπου αποκοπτικής σύνδεσης, τα οποία εξαρτήματα εφαρμόζονται επί συνδετικών πήχων της τεχνικής τηλεπικοινωνιών, τύπου dropwire
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	KRONE AG Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 3641366/03.12.86/DE 2) 3641367/03.12.86/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GERKE DIETER 2) BIEDERSTEDT LUTZ 3) KLAIBER EBERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αρτηριών (8, 29) επί εξαρτημάτων συνδετικής επαφής αγωγών, τύπου αποκοπτικής συνδέσεως, τα οποία εξαρτήματα εφαρμόζονται επί συνδετικών πήχων (2) τύπου Dropwire της τεχνικής τηλεπικοινωνιών, μέσω ενός εργαλείου εισαγωγικής πίεσης (3,20,21), που είναι εφοδιασμένο με διευθυντικά πτερύγια και πτερύγια εισαγωγικής πίεσης (9,10) και με μια επιφάνεια ενεργοποίησης. Για να διευκολύνεται η σύνδεση μιας καλωδιακής αρτηρίας τύπου Dropwire 8 με χονδρό μονωτικό περίβλημα σ' ένα εξάρτημα συνδετικής επαφής αγωγών, τύπου αποκοπτικής συνδέσεως του συνδετικού πήχους (2) τύπου Dropwire της τεχνικής τηλεπικοινωνιών σ' ένα βήμα εργασίας, η επιφάνεια ενεργοποίησης του εργαλείου εισαγωγικής πίεσης (3,20,21) είναι διαμορφωμένο ως σώμα πιασίματος (11), που είναι συνδεδεμένο άμεσα στα διευθυντικά πτερύγια και τα πτερύγια εισαγωγικής πίεσης (9,10), για ένα κρουστικό εργαλείο ή εργαλείο μοχλού, ιδιαίτερα για ένα κατσαβίδι (4). Με την επίδραση μιας κρουστικής δυνάμεως ή μιας δυνάμεως μέσω μοχλού επί του εργαλείου εισαγωγικής πίεσης (3,20,21) μπορεί να συνδεθεί έτσι μια καλωδιακή αρτηρία τύπου Dropwire (8) σ' ένα εξάρτημα συνδετικής επαφής αγωγών τύπου αποκοπτικής σύνδεσης ενός συνδετικού πήχους (2) τύπου Dropwire σ' ένα μοναδικό βήμα εργασίας.

Σε περαιτέρω διαμόρφωση της εφευρέσεως το εργαλείο εισαγωγικής πίεσης (3) είναι διαμορφωμένο ως συνδετικό βύσμα (20,21), το οποίο χρησιμεύει για την στερέωση λεπτών καλωδιακών αρτηριών (29) σε συνδετικούς πήχους (2) τύπου Dropwire.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για σύνδεση καλωδιακών αρτηριών επί εξαρτημάτων συνδετικής επαφής αγωγών, τύπου αποκοπτικής σύνδεσης, τα οποία εξαρτήματα εφαρμόζονται επί συνδετικών πήχων της τεχνικής τηλεπικοινωνιών τύπου Dropwire.

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή για σύνδεση καλωδιακών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 275515/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87118845.4/18.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδατική φαρμακευτική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuoku, Tokyo, 103, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 303100/19.12.86/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SEKI HIROMITSU  
2) MURATA YUKIHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

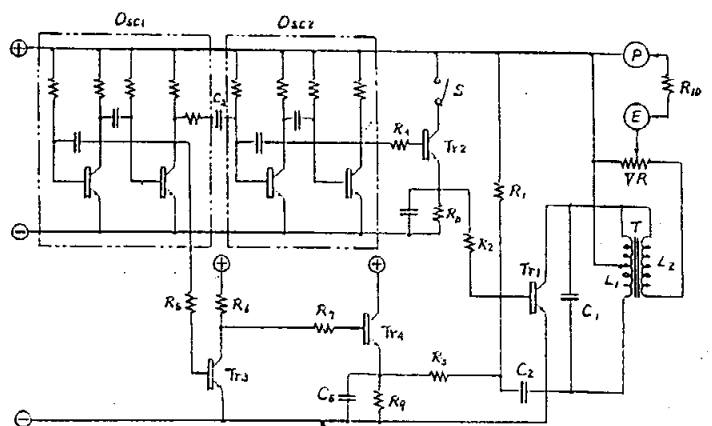
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία υδατική φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει 5—(—)—9—φθορο—3—μεθυλο—10—(4—μεθυλο—1—πιπεραζινυλο)—7—οξο—2, 3—διϋδρο—7H—πυριδο [1, 2, 3—δε] [1, 4]—βενζοξαζίνη—6—καρβοξυλικό οξύ σαν ένα δραστικό συστατικό. Η σύνθεση παρέχεται σε διάφορες μορφές δοσολογίας όπως είναι οι ενέσεις, σιρόπι, σταγόνες ματιών, αναπνευστικές σταγόνες, υγρό παρασκεύασμα για ζώα κτλ., για την θεραπεία και πρόληψη διαφόρων μολύνσεων και πυογόνων ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 309093/02.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88307715.8/19.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χαμηλής-συχνότητας ηλεκτροθεραπευτική συσκευή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HAYASHIBARA KEN  
9-8, 3-chome, Higashi-Furumatsu, Okayama-shi Okayama, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 213653/87/27.08.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MASAKI KAZUMI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

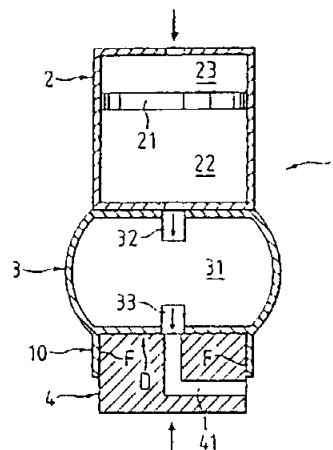
Αποκαλυπτόμενη είναι μια νέα χαμηλής-συχνότητας ηλεκτροθεραπευτική συσκευή στην οποία μια χαμηλής-συχνότητας τάση, η οποία έχει ένα λόγο συνθετικού θετικής τάσης προς συνθετικό αρνητικής τάσης στην κλίμακα περίπου 0,1:1-0,5:1 χρησιμοποιείται. Η ηλεκτροθεραπευτική συσκευή μπορεί επωφελώς να χρησιμοποιείται για μασάζ στο ανθρώπινο σώμα ή για ιοντοφόρηση φαρμάκου σ' αυτό χωρίς πρόσκληση ανεπιθυμητών ενοχλήσεων όπως πόνου, φλόγωσης και καψίματος τα οποία είναι αναπόφευκτα σε συμβατική χαμηλής-συχνότητας ηλεκτροθεραπεία.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495754/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92810009.8/07.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανταλλάξιμο φυσιγγίο για ξυριστική συσκευή με μονάδα εφαρμογής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΙ INDUSTRIES CO.LTD  
 1110 Oyana Seki City, Gifu Prefecture 501-32, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 125/91/17.01.91/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MOCK ELMAR  
 2) GAECHTER PHILIP  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ανταλλάξιμο φυσιγγίο με παρασκευάσμα εφαρμογής. Η ενσωμάτωση της μικροαντλίας μέσα στο ανταλλάξιμο φυσιγγίο (1) και η αρχική πλήρωσή της με παρασκευάσμα καθιστά δυνατή μια απλή κατασκευή της αντλίας επειδή αυτή δεν χρειάζεται να έχει κατασκευαστεί για την αναρόφηση του παρασκευάσματος, επειδή αυτή δεν χρειάζεται να είναι προσπελάσιμη για λόγους καθαρισμού και επειδή αυτή δεν χρειάζεται να παρουσιάζει μεγάλη διάρκειας ζωής. Μια προτιμωμένη μορφή εκτελέσεως της αντλίας συνίσταται από ένα χώρο αντήλσεως (31), του οποίου τα τοιχώματα παρουσιάζουν ελαστικά παραμορφωνόμενες θέσεις και δύο μονόδρομες βαλβίδες (32 και 33). Μια προτιμωμένη παραλλαγή εκτελέσεως του ρεζερβουάρ παρασκευάσματος αποκλείεται από ένα κοίλο σώμα, ο εσωτερικός χώρος του οποίου χωρίζεται μ' ένα κινητό έμβολο (21) σ' ένα χώρο παρασκευάσματος (22) και ένα χώρο αέρα (23).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

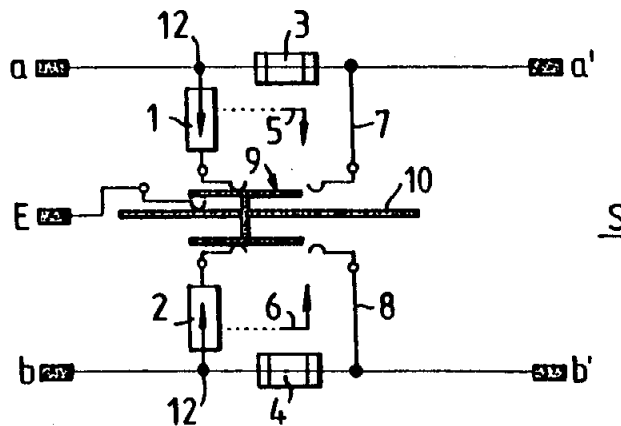
Το σύμφωνο με την εφεύρεση ανταλλάξιμο φυσιγγίο (1) για μια ξυριστική συσκευή με διάταξη εφαρμογής παρουσιάζει, εκτός από ένα ρεζερβουάρ (2) για το παρασκευάσμα εφαρμογής, μέσα για την προώθηση του παρασκευάσματος εφαρμογής, π.χ. μια μικροαντλία (3), για χειροκίνητη λειτουργία και ένα τεμαχίο συνδέσεως (10). Το ανταλλάξιμο φυσιγγίο στερεώνεται στην ξυριστική μηχανή π.χ. με μορφοσύνδεση μεταξύ του τεμαχίου συνδέσεως (10) και ενός αντίθετου τεμαχίου (4) στην ξυριστική συσκευή. Ο εσωτερικός χώρος της μικροαντλίας (31) μπορεί να πληρώνεται σε καινούργια κατάσταση του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 471167/25.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110018.8/19.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προστατευτική ηλεκτρική συνδεσμολογία και προστατευμένοι ρευματολήπτες προς εφαρμογή σε τηλεπικοινωνιακές συσκευές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRONE AG  
 Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4026004/14.08.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ACHTNIK KLAUS-PETER  
 2) HONL ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της σύνδεσης των αγωγών και της γειώσεως, όπου το θερμικό προστατευτικό στοιχείο στην περίπτωση ασφάλισης αποκρίνει τον εγκάρσιο διάδρομο και συνδέεται στον αγωγό γειώσεως. Στη σύμφωνη με την εφεύρεση προστατευτική ηλεκτρική συνδεσμολογία μια διέγερση του θερμικού προστατευτικού στοιχείου (5, 6) επιφέρει μια διακοπή του εγκάρσιου διαδρόμου της διάταξης απαγωγής υπερτάσεως (1,2) και ένα κλείσιμο ενός βραχυκυκλωτικού εγκάρσιου διαδρόμου (7,8) όπισθεν από την ασφάλεια (3,4) μεταξύ της σύνδεσης των αγωγών (a, a' b, b') και του αγωγού γειώσεως ( ). Η προστατευτική ηλεκτρική συνδεσμολογία εφαρμόζεται σ' ένα μικροσκοπικό ρευματολήπτη για τη χρησιμοποίησή του στις εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιών.

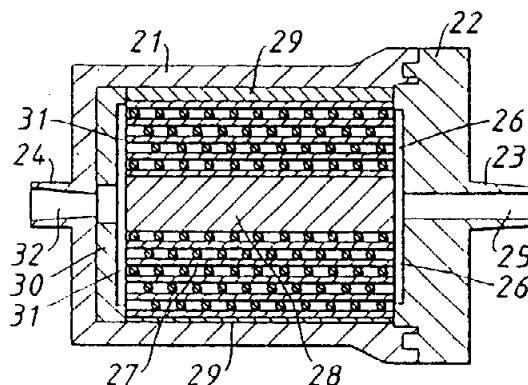
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια προστατευτική ηλεκτρική συνδεσμολογία για προστασία ενός καταναλωτή από υπέρταση και υπερένταση, ιδιαίτερα για εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιών. Γνωστές προστατευτικές ηλεκτρικές συνδεσμολογίες περιλαμβάνουν μια ασφάλεια συνδεδεμένη στη σύνδεση των αγωγών και μια διάταξη απαγωγής υπερτάσεως, μ' ένα θερμικό προστατευτικό στοιχείο, το οποίο σχηματίζει έναν εγκάρσιο διάδρομο μεταξύ του διαδρόμου του ρεύματος



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012046</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401445</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>350252/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306765.2/04.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαχωρισμός στοιχείων που ορίζουν μια διαδρομή ροής ρευστού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, Rochester New York, 14650-2201, Η.Π.Α. 2) KODAK LIMITED P.O. Box 66 Station Road, Hemel Hempstead Herts HP1 1JU, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8816111/06.07.88/GB 2) 8900240/06.01.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BATTIS GREGORY NIGEL 2) GALLAGHER MICHAEL JAMES 3) WEAR TREVOR JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ών. Το διαχωριστικό μέσο περιλαμβάνει σωματίδια προσκολλημένα σε μία τουλάχιστον επιφάνεια του. Τα στοιχεία με ενσωματωμένο το σωματιδιακό διαχωριστικό μέσον μπορούν να ενσωματωθούν σε συσκευές στις οποίες υπάρχει ροή ρευστού. Η εφεύρεση χρησιμεύει ιδιαίτερα σε στοιχεία και συσκευές αφαίρεσης μιας ουσίας από ένα ρευστό.

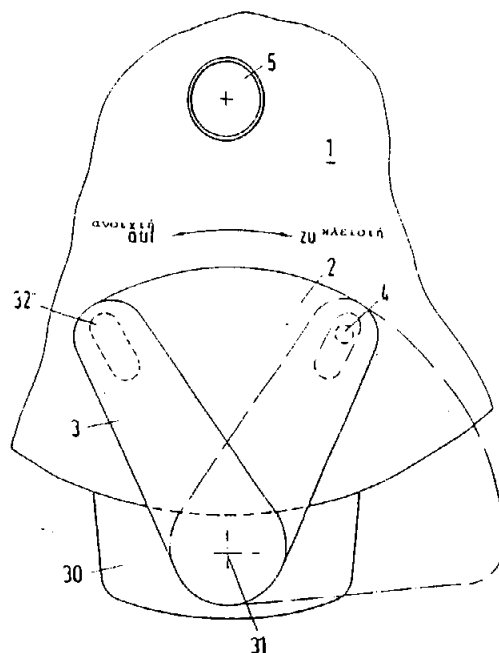


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια μέθοδος ομοιόμορφου διαχωρισμού γειτονικών επιφανειών που ορίζουν μια διαδρομή ροής ρευστού, η οποία περιλαμβάνει την πρόβλεψη διαχωριστικών μέσων μεταξύ των επιφανειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012047</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401446</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>491324/30.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91121540.8/16.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κάλυμμα για μαγειρικές χύτρες με γυρισμένο προς τα έξω χείλος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SILIT-WERKE GMBH & CO KG Riedlingen D-88499, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4040489/18.12.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SCHALONG HEINZ 2) FINGERLE HANS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μαγειρική χύτρα κάτωθεν του γυρισμένου προς τα έξω χείλους της, όταν ο μοχλός κλεισίματος (3) περιστρέφεται σε μια θέση μανδαλώσεως, όπου ο δακτύλιος στεγανοποίησης επιτίθεται στο χείλος της μαγειρικής χύτρας, περαιτέρω υπερκαλύπτει ο μοχλός κλεισίματος (3) στη θέση μανδαλώσεώς του ένα φραγμό υπολειματικής πίεσεως (4), του οποίου το στοιχείο φραγμού πιάνει στο μοχλό κλεισίματος (13), όταν στο χώρο ψησίματος της μαγειρικής χύτρας επικρατεί υπερπίεση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα κάλυμμα (1) για μαγειρικές χύτρες με γυρισμένο προς τα έξω χείλος με δύο τοξωτής μορφής στοιχεία συσφίξεως, τα οποία είναι αρθρωμένα σε άξονες περιστροφής και τα οποία είναι συνδεδεμένα μ' ένα μοχλό κλεισίματος, που είναι δυνάμενος να περιστρέφεται γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα, ο οποίος είναι διατεταγμένος στο εξωτερικό άκρο του καλύμματος, μ' ένα δακτύλιο στεγανοποίησης, που εντίθεται στο εσωτερικό χείλος του καλύμματος και τα στοιχεία συσφίξεως με μια πιεστική βαλβίδα ατμού είναι διατεταγμένα στο εσωτερικό χείλος του καλύμματος και περικλείουν συσφίγγοντας τη

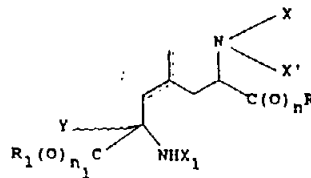
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012048</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401447</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>352903/02.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306345.3/23.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα παρεμποδίσεως του παράγοντος Χα των βοοειδών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτόν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) AMERICAN NATIONAL RED CROSS 400 17th street N.W., Washington DC 20006, Η.Π.Α. 2) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM 46 Jabotinsky street, Jerusalem 92 182, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>86856/24.06.88/IL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) RIGBI MEIR 2) JACKSON CRAIG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από τον στέλο της ιατρικής βδέλας Hirudo Medicinalis ο οποίος παρεμποδίζει ειδικά τον παράγοντα Χα των βοοειδών αλλά δεν παρεμποδίζει τη θρομβίνη των βοοειδών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας αντιθρομβωτικός/τροποποιητικός παράγων που απεμονώθη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012049</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400086</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>394118/01.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90401033.7/17.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα ακόρεστα παράγωγα του 2,6-αμινοεπτανοδίου οξέος, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογής τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides F-75007 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8905108/18.04.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) AGOURIDAS CONSTANTIN 2) TESSOT NICOLE 3) MARTEL ANNIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου,  
— οι διακεκομμένες γραμμές παριστούν ένα διπλό δεσμό ενδο- ή έξω-  
— το Y παριστά αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο (C<sub>2-18</sub>) ή αλκύλιο (C<sub>1-18</sub>) υποκατεστημένο από 1 ή περισσότερα αλογόνα.  
— τα X, X' και X<sub>1</sub> παριστούν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκυνύλιο (→ C<sub>8</sub>), αλκενύλιο, αρύλιο (→ C<sub>14</sub>) ή αραλκύλιο (→ C<sub>18</sub>) ή ακύλιο παράγωγο λιπαρού οξέος και/ή αμινοξέος.  
και είτε τα n και/ή το n<sub>1</sub> παριστά 1 και το R και/ή το R' παριστά το υπόλοιπο αμίνης ή αμινοξέος, είτε τα n και/ή n<sub>1</sub> παριστά 2, και R και/ή R' παριστά υδρογόνο, αλκύλιο (C<sub>1-18</sub>) ή αρύλιο (→ C<sub>14</sub>) ή αραλακύλιο (→ C<sub>18</sub>) ή ρίζα CH<sub>2</sub>OCR<sub>2</sub>  

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$$
όπου το R<sub>2</sub> παριστά αλκύλιο (C<sub>1-8</sub>) ή αρύλιο (→ C<sub>14</sub>).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012050</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400590</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>350037/16.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89112374.7/06.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για τον προσδιορισμό αντισωμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 3823262/08.07.88/DE 2) 3907651/09.03.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) EHRlich WEINREICH GERTRAUD 2) RUDINGER WOLFGANG 3) SCHMITT URBAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

φάση και το R<sub>3</sub> φέρει μία σημείωση, τον διαχωρισμό του σχηματιζόμενου συμπλόκου από το διάλυμα δια συνδέσεως σε μία στερεά φάση και μέτρηση της σημείωσης σε μία των φάσεων, χρησιμοποιείται ως αποδέκτης R<sub>2</sub> ένα προϊόν συζεύξεως από έναν αποδέκτη ειδικά ικανό για σύνδεση με R<sub>1</sub> και μία ειδικά ικανή προς σύνδεση ουσία S<sub>1</sub> και ως R<sub>3</sub> ένα προϊόν συζεύξεως από έναν αποδέκτη ειδικά ικανό για σύνδεση με R<sub>1</sub> και μία σημείωση, όπου η αδρανοποίηση του σχηματιζόμενου συμπλόκου γίνεται μέσω της σύνδεσης σε ένα συστατικό ειδικά ικανό προς σύνδεση με S<sub>1</sub> σε μία στερεά φάση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον προσδιορισμό αντισωμάτων σύμφωνα με την αρχή της ανοσοδοκιμασίας δι' επώασης με τουλάχιστον τρεις αποδέκτες R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, οι οποίοι απαντώνται εν διαλύσει εντός υγρής φάσεως και από τους οποίους ο R<sub>1</sub> είναι ένα αντιγόνο ειδικά ικανό για σύνδεση με το προς προσδιορισμό αντίσωμα, ο R<sub>2</sub> προσδίδει την σύνδεση στην στερεά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012051</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400732</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>280035/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88100810.6/20.01.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος ασφαλίσεως προγραμμάτων και ελέγχου της ακεραιότητας του ασφαλισμένου προγράμματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG Furstenallee 7, Paderborn D-33102, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3705736/23.02.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) PAULINI WERNER 2) WESSEL DIETMAR</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

εται στη μνήμη του συστήματος. Για τον έλεγχο ακεραιότητας, τα προγράμματα κωδικοποιούνται πάλι κατά τον ίδιο τρόπο και το προκύπτον εκάστοτε ψηφίο ελέγχου συγκρίνεται με το αποθηκευμένο κατά την πρώτη κωδικοποίηση ψηφίο ελέγχου. Από το αποτέλεσμα της συγκρίσεως εξάγεται ένα κριτήριο για την ενεργοποίηση ή μπλοκάρισμα των επομένων προγραμμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

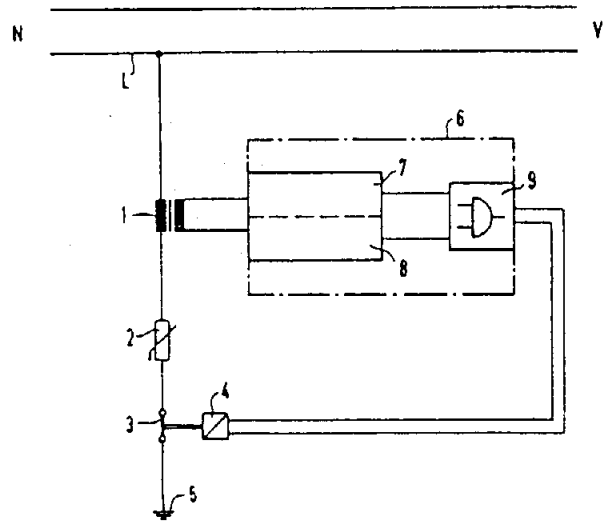
Για την ασφάλιση των περιεχομένων στη μνήμη ενός συστήματος προγραμμάτων και για τον έλεγχο της ακεραιότητάς των, τα προγράμματα κωδικοποιούνται εκάστοτε σύμφωνα με έναν συμμετρικό κρυπτογραφικό αλγόριθμο με την εφαρμογή ενός με προστασία αναγνώσεως αποθηκευμένου μυστικού κωδικού και συγχρόνως σχηματίζεται για κάθε πρόγραμμα ένα ψηφίο ελέγχου, το οποίο αποθηκεύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012052</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400736</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>326903/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89101139.7/23.01.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Προστατευτική διάταξη κατά των υπερτάσεων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SIEMENS AG</b> Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3803328/04.02.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SCHMID REINHARD</b> <b>2) SOLLEDER REINHARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,</b> <b>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82</b> <b>Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

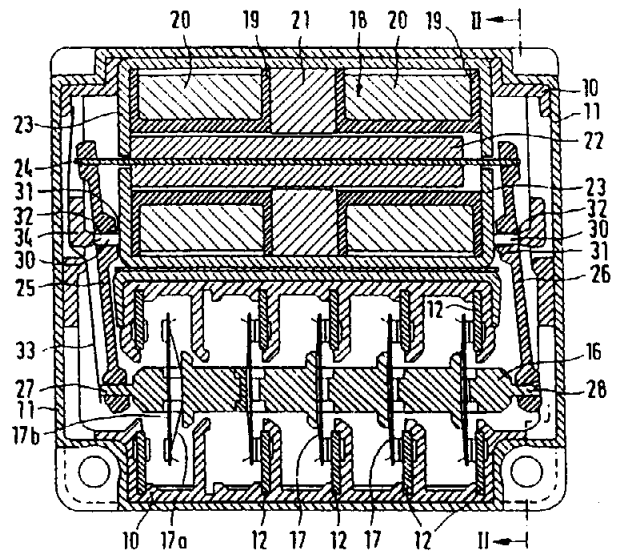
Προστατευτική διάταξη κατά υπερτάσεων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, με εφαρμογή βάριστορ σε μία δευτερεύουσα διακλάδωση, τα οποία από την πλευρά τους εποπτεύονται με μία εποπτική διάταξη για μία μη λειτουργική αύξηση του ρεύματος διαφυγής και ενδεχομένως αποσυνδέονται. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία προβλέπεται ότι η εγκατάσταση εποπτείας (6) συναντά ένα σήμα αποσυνδέσεως, εκτός από την περίπτωση υπερβάσεως ενός ορισμένου ρεύματος διαφυγής,

επίσης και κατά την υπέρβαση μιας ορισμένης προκαθορισμένης χρονικής διάρκειας και ότι και τα δύο υπόκεινται σε μία επεξεργασία σε μία Und-πύλη, στην οποίας την έξοδο μεταδίδεται το καθ' εαυτό σήμα αποσύνθεσης, ενώ για το ρεύμα διαφυγής καθορίζεται ένα διάστημα (A) μεταξύ 0,1 έως 5 mA και για τη χρονική διάρκεια ένα διάστημα (B) μεταξύ 0,1 και 5 sek.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012053</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400739</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>320686/16.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88119809.7/28.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ηλεκτρομαγνητική διάταξη ζεύξεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SIEMENS AG</b> Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3743122/18.12.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>DIETRICH BERNHARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,</b> <b>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82</b> <b>Αθήνα</b>

στροφής (25, 26). Κατά το μοντάρισμα, ο μαγνητικός κινητήριος μηχανισμός (18) με τους μοχλούς περιστροφής (25, 26) και τον σύρτη επαφών (16), συνιστούν μία μονάδα συναρμολογήσεως, η οποία ως τέτοια τοποθετείται στο περίβλημα (10). Σε αυτή τη μονάδα συναρμολογήσεως έχουν ήδη τοποθετηθεί οι μοχλοί περιστροφής (25, 26), έτσι ώστε η διαδικασία μονταρίσματος να εκτελείται απλά, με ταχύτητα και χωρίς βοηθητικά μέσα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ηλεκτρομαγνητική διάταξη ζεύξεως περιλαμβάνει έναν μαγνητικό κινητήριο μηχανισμό (18) με ένα άγκιστρο ανυψώσεως (22), του οποίου η παλινδρομική κίνηση, μέσω δύο περιστρεφόμενων μοχλών (25, 26) μετατρέπεται σε μία παλινδρομική κίνηση αντίθετης φοράς ενός παράλληλα κινουμένου σύρτη επαφών (16). Ο σύρτης επαφών (16) είναι εφοδιασμένος με γέφυρες επαφών (17b) οι οποίες συνεργάζονται με τις σταθερές επαφές (12) στο περίβλημα (10). Για την έδραση των μοχλών περιστροφής (25, 26), χρησιμεύουν προβλεπόμενα στον μαγνητικό κινητήριο μηχανισμό (18), προς τα έξω εξέχοντα τμήματα οδηγών (30), που καλύπτουν ανοίγματα (31) στους μοχλούς περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012054
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400905
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 450680/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91200501.4/08.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών και διαλυμάτων διαποτισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): METALLGESELLSCHAFT AG Reuterweg 14, Postfach 10 15 01 D-60015, Frankfurt, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4009327/23.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FENNEMANN WOLFGANG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μέσου και αναγωγής σε  $VO_{2+}$ , όπου οξύ και αναγωγικό μέσο χρησιμοποιούνται περίπου σε στοιχειομετρική ποσότητα για την διάλυση και αναγωγή το  $V^2O^5$ . Τα αλκάλια χρησιμοποιούνται ως άλατα. Στο διάλυμα ρυθμίζεται μία ποσότητα  $SO^4$ , η οποία επαρκεί για την μεταγωγή της συνολικής ποσότητας των αλκαλίων σε ουδέτερα θειικά άλατα κατά την ξήρανση και ενεργοποίηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται ένας καταλύτης που περιέχει οξειδίο του βαναδίου και ενώσεις αλκαλίων για την οξειδωση του  $SO^2$  προς  $SO^3$  δια διαποτισμού προκατασκευασμένων φορέων με διαλύματα διαποτισμού, τα οποία περιέχουν βανάδιο και αλκάλια, θερμική αγωγή των διαποτισμένων φορέων σε ηυξημένη θερμοκρασία και στην συνέχεια ενεργοποίηση σε μία θερμοκρασία εξ 750-1000°C υπό οξειδωτικές συνθήκες. Για την παρασκευή των διαλυμάτων διαποτισμού διαλύεται λεπτόκοκκο  $V^2O^5$  εντός οξίνου, υδατικού μέσου υπό προσθήκη ενός αναγωγικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012055
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400907
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 420043/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90118103.2/20.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντισώματα κατά λίαν συντηρημένων ακολουθιών αμινοξέων ανοσογόνων ουσιών, μέθοδος παρασκευής των αντισωμάτων αυτών και χρήση αυτών σε ανοσοδοκιμασίες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 3931787/23.09.89/DE 2) 4017344/30.05.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MULLNER STEFAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

παρασκευή ανοσοδοκιμασιών, ιδιαίτερα για την παρασκευή δοκιμασιών για τον προσδιορισμό προϊόντων παρασκευασθέντων με την τεχνική γονιδίου όπως ινσουλίνης, που καταπίπτουν εντός μικροοργανισμών ως δυσδιάλυτα «Inclusion bodies». Η εφεύρεση αφορά ιδιαίτερα σε μία δοκιμασία ινσουλίνης πολλών ειδών στην μορφή μίας ραδιοανοσοδοκιμασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε αντισώματα, τα οποία λαμβάνονται με ανοσοποίηση με ένα θραύσμα πεπτιδίου, το οποίο αποτελεί μία λίαν συντηρημένη ακολουθία αμινοξέων μίας φυσικής πρωτεΐνης. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012056
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400908
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 455585/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91810291.4/17.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακόρεστα ουριο-πολυσιλοξάνια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 514893/26.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOCHNIK MICHAEL C. 2) MUELLER KARL F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα στυρενο-δραστικά πολυσιλοξάνια τα οποία αποκτούνται με αντίδραση αμινοαλκυλικών δραστικών πολυσιλοξάνων με στυρενικούς ισοκυανικούς εστέρες. Οι στυρενο-δραστικές ουριο-πολυσιλοξάνες έχουν βελτιωμένη υδρολυτική σταθερότητα και είναι χρήσιμες, είτε αφ' εαυτές είτε σε συνδυασμό με συμπολυμεριζόμενα συμμονομερή σε επιστρώματα τα οποία τήκονται από υπεριώδη ακτινοβολία ή από θερμότητα, είναι βιοσυμβατά και διαπερατά από το οξυγόνο, σε ταινίες ή σχηματισμένα τεμάχια, ιδίως με την μορφή φακών επαφής οι οποίοι είναι διαπερατοί από το οξύγονο.

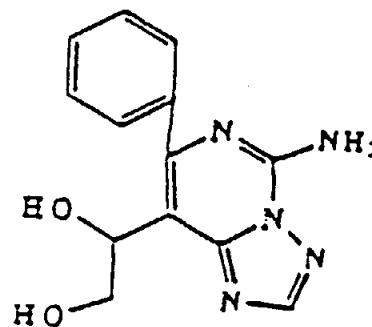
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012057
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400989
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 294757/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88109047.6/07.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής συμπλόκων χαλκού ανώτερης τάξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, Chicago Illinois 60680, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 59695/09.06.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BEHLING JAMES RICHARD 2) CAMPBELL ARTHUR LEE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

διαφορετικό ανώτερης τάξεως σύμπλοκο του χαλκού. Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την επί τόπου παρασκευή ενός ανώτερης τάξεως συμπλόκου του χαλκού που έχει το επιθυμητό να χρησιμοποιηθεί καρμπάνιο σε μια συνθετική αντίδραση. Ανώτερης τάξεως σύμπλοκα χαλκού παρασκευασμένα με αυτή την διαδικασία είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την αποτελεσματική παρασκευή φαρμακολογικά ενεργών προσταγλανδινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει μία διαδικασία για παρασκευή συμπλόκων χαλκού ανώτερης τάξεως που περιέχουν ένα καρμπάνιο για τον σχηματισμό δεσμών άνθρακα με άνθρακα σε αντιδράσεις τέτοιες όπως 1,4-συζυγούς προσθήκης. Το σύμπλοκο σχηματίζεται με αντίδραση ενός πρώτου χαλκούχου συμπλόκου με υδρίδια του κασσίτερου τέτοια ώστε το καρμπάνιο που θα χρησιμοποιηθεί για να σχηματίσει δεσμούς άνθρακα με άνθρακα μεταφέρεται από το υδρίδιο του κασσίτερου στο πρώτο χαλκούχο σύμπλοκο για να σχηματίσει ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012058
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400991
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 374914/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89123654.9/21.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διολικοί μεταβολίτες (προϊόντα μεταβολισμού) των 7-φαινυλο-1, 2, 4-τριαζολο [2, 3 -C]-πυριμιδιν-5-αμινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, Chicago Illinois 60680, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 289068/22.12.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BURTON EARL GEORGE 2) CHENGELIS CHRISTOPHER PETER 3) WALSH GERALD MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

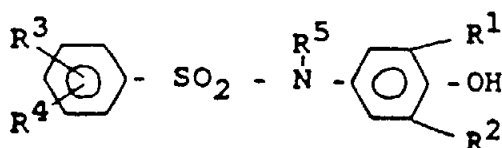
Μια γλυκόλη μιας διουρητικής τριαζολοπυριμιδίνης του τύπου (I) που είναι ένας μεταβολίτης και ο οποίος εμφανίζει λιγότερες παρενέργειες από την αρχική ένωση, αλλά χωρίς μείωση της διουρητικής δραστηριότητας. Η εφεύρεση περαιτέρω προβλέπει για συνθέσεις που ενσωματώνουν τον μεταβολίτη, και μεθόδους για τη χρήση της καθώς επίσης και για φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα επ' αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012059
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401089
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 384279/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90102859.7/14.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βενζολοσουλφοναμίδια και μέθοδος για την παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AG Frankfurt, D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3905075/14.02.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GRANZER ERNOLD 2) KEREKJARTO BELA 3) LANG HANS JOCKEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου τα R<sup>1</sup> έως R<sup>5</sup> έχουν την αναφερθείσα σημασία, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα. Αυτές είναι δραστικές ουσίες μείωσης των λιπιδίων με αντιοξειδωτικές ιδιότητες από την σειρά των βενζολοσουλφοναμιδίων. Αυτές δεν διαθέτουν ιδιότητες μείωσης της αρτηριακής πίεσης και αλατοδιουρητικές ιδιότητες.

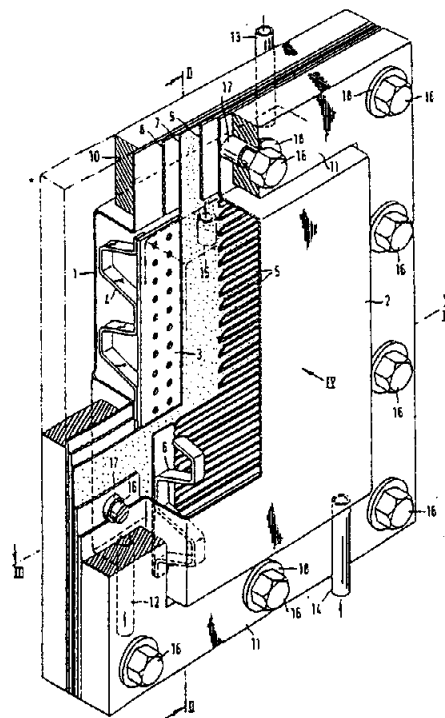
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I:





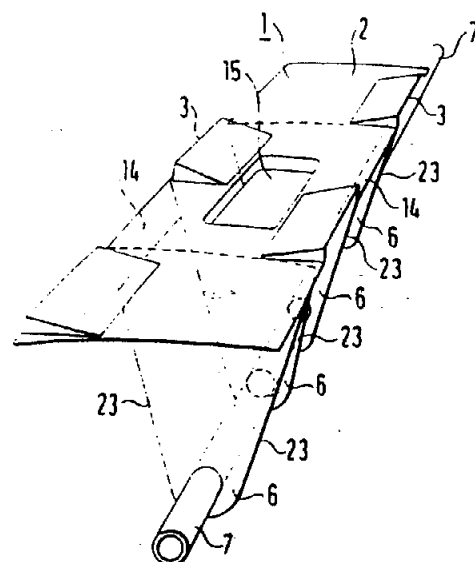
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 436146/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90123633.1/08.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος ηλεκτροχημικής αναγεννήσεως χρωμοθεϊκού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AG  
 Frankfurt, D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3940978/12.12.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BENNINGER SIEGFRIED  
 2) HERBST HANS  
 3) STENZEL JURGEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το χρωμοθεϊκό οξύ, το οποίο χρησιμοποιείται σε πολλές οργανικές αντιδράσεις ως οξειδωτικό μέσο, μπορεί πρόσφορα να αναγεννηθεί ηλεκτροχημικώς με χρήση κυττάρου ηλεκτρολύσεως, το οποίο αποτελείται από δύο λεκανοειδή ημικελύφη (1) (2) με μεταξύ αυτών ευρισκόμενο διαπερατό από ρεύμα, υδραυλικά στεγανό διαχωριστικό τοίχωμα (7). Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατό να παραληφθεί και να αξιοποιηθεί το υδρογόνο που προκύπτει στην κάθοδο (5).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 352439/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89109859.2/31.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τύμπανο πλύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE  
 GMBH  
 Hochstrasse 17, München  
 D-81669, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3825377/26.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): USZKUREIT DETLEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο συναπαγωγέας (8) είναι ικανός για την άντληση λύματος, καλυπτόμενος εξωτερικά με μία πλάκα (2), η οποία περιλαμβάνει διάταξη αντλήσεως, έχουσα μια τουλάχιστον εντομή αντλήσεως (3).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012062
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401256
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 258817/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87112435.0/27.08.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση μονοκλωνικών αντισωμάτων για τη θεραπεία όγκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BEHRINGWERKE AG Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3629640/30.08.86/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOSSLET KLAUS 2) SCHORLEMMER HANS ULRICH 3) SEDLACEK HANS HARALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

παράγοντος Epidermal Growth, παράγοντος Platelet Derived Growth, του παράγοντος Fibroblast Growth, του παράγοντος Tumor Angiogenesis ή του παράγοντος Transforming Growth κυττάρων όγκου παγκρέατος, για την θεραπεία όγκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση ενός μονοκλωνικού αντισώματος, ενός των μη Fc τμημάτων του ή μίας άλλης ουσίας σύνδεσης, που έχουν τις ιδιότητες, που μπλοκάρουν την πινοκυττάρωση κολλοειδούς χρυσού, την παραγωγή ανιόντος υπεροξειδίου ή την απελευθέρωση ενζύμων, ιδιαίτερα των ουδετέρων πρωτεασών, εντελώς ιδιαίτερως της κολλαγένωσης ή της ελαστάσης, των παραγόντων αναπτύξεως,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012063
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401257
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 246910/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87304558.7/21.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επιστρωμένα κτηνιατρικά εμφυτεύματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST VETERINAR GMBH Feldstrasse 1a, Unterschleissheim D-85716, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 6077/86/23.05.86/AU 2) 604/87/02.03.87/AU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DAVEY ROBERT BRENT 2) HASTINGS CATHERINE 3) KIDD JENNIFER 4) NORMAN ROBERT IAN 5) RACHMAT JATNI 6) STAPLES LINTON DREW
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σχετικά χημικά από την τάξη των ινδολών, ή μίγματα αυτών, και ii) μια επίστρωση για το εν λόγω κτηνιατρικό εμφύτευμα (α) η οποία σχηματίζεται από μια κτηνιατρικώς αποδεκτή συμβατή πολυμερική σύνθεση επιστρώσεως το οποίο εμφύτευμα, κατά τη χρήση, απελευθερώνει το δραστικό συστατικό με έναν ρυθμό ο οποίος είναι επαρκής ώστε να διατηρήσει το επίπεδο της μελατονίνης ή των σχετικών χημικών της τάξης των ινδολών στο αίμα σε ένα επαρκές ή άνω του επαρκούς επίπεδο και για μια επαρκή περίοδο για τη ρύθμιση της εποχιακής αναπαραγωγικής δραστηριότητας και/ή των φυσιολογικών εποχιακών αντιδράσεων ενός ζώου το οποίο θα υποστεί την επεξεργασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επιστρωμένο κτηνιατρικό εμφύτευμα το οποίο περιλαμβάνει:  
α) ένα κτηνιατρικό εμφύτευμα το οποίο περιλαμβάνει  
i) ένα δραστικό συστατικό το οποίο επιλέγεται από μελατονίνη ή από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012064</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401336
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	422741/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90202688.9/11.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος για την παρασκευή ενός κονιάματος ασβέστου και άμμου, πλίνθων παραγομένων απ' αυτό και συσκευή για την προετοιμασία του κονιάματος ασβέστου και άμμου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KALKZANDSTEENFABRIEK HARDERWIJK B.V. Einsteinstraat 5, Harderwijk B.V. NL-3840 AB, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8902515/11.10.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BROEKHUIS JAN 2) SCHALIJ JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σεως, όπου πρώτα άμμος και νερό τροφοδοτούνται υπό ανάμιξη, στα οποία το νερό ευρίσκεται σε περίσσεια σε σχέση με την απαιτούμενη ποσότητα στο τελικό προϊόν για πλήρες σβύσιμο της ασβέστου, μετά τα οποία προστίθεται άσβεστος σε περίσσεια σε σχέση με την ποσότητα της άμμου, έτσι ώστε η θερμοκρασία υψώνεται πάνω από τους 130°C, με την ανάπτυξη θερμότητας από το σβύσιμο της ασβέστου και με την οποία επίσης επιτυγχάνεται υψηλή πίεση με την ανάπτυξη ατμού, έτσι ώστε δεν είναι απαραίτητη η εισαγωγή ενέργειας από έξω. Η εφεύρεση επίσης αφορά πλίνθους ασβέστου-άμμου και τη συσκευή για την παρασκευή του κονιάματος ασβέστου-άμμου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για παρασκευή ενός κονιάματος ασβέστου-άμμου με ανάμιξη ασβέστου, άμμου, πιθανώς πρόσθετων και νερού σε υψηλή θερμοκρασία και πίεση πάνω από 200 kPa σε ένα κλειστό δοχείο αντιδρά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012065</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401340
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	390419/04.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90303067.4/21.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Βελτιώσεις σχετικές με καπνιστικά είδη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED Millbank Knowle Green Staines, Middlesex, TW18 1DY, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8907255/31.03.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BROWN IAN CAMPBELL 2) DITTRICH DAVID JOHN 3) FIEBELKORN RICHARD THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

υλικού σε σωματίδια, ελεύθερου από νερό, νικοτίνη και προσθετικό (PMWNNH) ως προς την παροχή νικοτίνης των καπνιστικών ειδών σύμφωνα με την εφεύρεση, τα οποία καπνίζονται υπό τυπικές μηχανικές συνθήκες καπνίσματος, δεν είναι μεγαλύτερος, από 8 προς 1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καπνιστικό είδος το οποίο περιλαμβάνει καπνό που έχει υποστεί επεξεργασία με ένα υψηλό επίπεδο κατά βάρος προσθετικού για την διατήρηση της υγρασίας και ο οποίος έχει εκταθεί με βάση μία διαδικασία υψηλού επιπέδου εκτάσεως για την παραγωγή εκτεταμένου καπνού που διαθέτει επίπεδο κατά βάρος του προσθετικού για την διατήρηση της υγρασίας στην κλίμακα από 4% έως 15%. Ο λόγος του

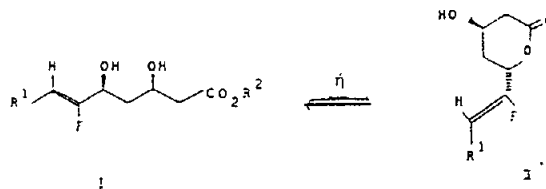
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012066	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401354	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 290377/02.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88730104.2/02.05.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένες 4-[1H-ιμιδαζολ-1-υλ-] βενζαμίδες ως αντιαρρυθμικοί παράγοντες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SCHERING AG Müllerstrasse 170/178 Postfach 65 03 11 D-13303, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 46222/05.05.87/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LIS RANDALL EDWARD 2) LUMMA WILLIAM CARL JR. 3) MORGAN THOMAS KENNETH JR. 4) NICKISCH KLAUS 5) WOHL RONALD ANDRE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ών I/III, όπως περιγράφεται. Περιλαμβάνονται επίσης τα φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες υποκατεστημένες 4- [1H- ιμιδαζολ-1-υλ] βενζαμίδες και η χρήση τους στην αντιμετώπιση καρδιακών αρρυθμιών, ειδικότερα ως αντιαρρυθμικοί παράγοντες Κατηγορίας III ή συνδυασμού Κατηγορι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012067	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401356	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 354418/18.05.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89113917.2/28.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα 6-φθορο-3, 5-διϋδροξυκαρβονικά οξέα και τα παράγωγά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φάρμακα, φαρμακευτικά παρασκευάσματα και ενδιάμεσα προϊόντα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST AG Frankfurt, F-65926, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3826814/06.08.88/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BARTMANN WILHELM 2) BECK GERHARD 3) GRANZER ERNOLD 4) WESS GUNTHER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

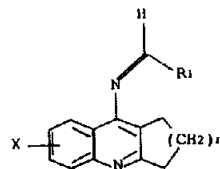


όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, η χρήση τους ως φάρμακα και φαρμακευτικά παρασκευάσματα. Εκτός τούτου περιγράφονται νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I ή αντίστοιχα του τύπου II.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα 6-φθορο-3, 5-διϋδροξυκαρβονικού οξέος του τύπου I και αντίστοιχα οι αντίστοιχες λακτόνες του τύπου II

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012068	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401359	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 306825/13.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88114248.3/01.09.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): N-(υποκατεστημένες αλκυλιδενο) —1, 2, 3, 4—τετραϋδρο—9—ακρινιδινάμινες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206, North Somerville N. Jersey 08876, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 93935/08.09.87/US 2) 223846/25.07.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): SHUTSKE GREGORY MICHAEL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

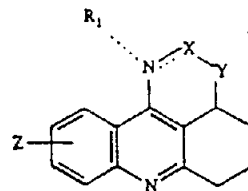


στον οποίο n είναι 1-4, R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αρύλιο, αρυλοκατώτεροαλκύλιο, ναφθύλιο, φουρύλιο, θειαινύλιο, πυριδινύλιο ή πυρολύλιο, X είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο, υδροξύ, νιτρο, τριφθορομεθύλιο, φορμύλιο, κατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, —SH, κατώτερο αλκυλοθειό, —NHCOR<sub>2</sub> ή —NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>, όπου R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο και R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, ή κυκλοαλκύλιο. Περιγράφονται επίσης τα στερεο—, τα οπτικά και τα γεωμετρικά ισομερή της ενώσεως, καθώς και τα όξινα φαρμακευτικώς αποδεκτά προσθετικά άλατα αυτής, τα οποία είναι χρήσιμα για την ενίσχυση της μνήμης και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία δραστική ενισχυτική της μνήμης ποσότητα μίας τέτοιας ενώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012069	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401360	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 370449/13.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89121488.4/21.11.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συμπυκνωμένα παράγωγα 1, 2, 3, 4-τετραϋδροακρινιδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206, North Somerville N. Jersey, 08876, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 276259/25.11.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) KAPPLES KEVIN JAMES 2) SHUTSKE GREGORY MICHAEL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



όπου:

R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο, Z είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, υδροξύ, νιτρο— ή τριφθορομεθύλιο, Y είναι 0 ή NR<sub>2</sub>, όπου R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο, και X είναι CHR<sub>3</sub>, CR<sub>3</sub>, C=O, C=S ή CHN(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, όπου R<sub>3</sub> είναι κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο ή ένα στερεοίσομερές αυτής ή ένα όξινο φαρμακευτικώς αποδεκτό προσθετικό άλας αυτής, καθώς και μία διαδικασία για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση δυσλειτουργιών της μνήμης που χαρακτηρίζονται από ελαττωμένη χολινεργική λειτουργία, όπως της ασθένειας του Alzheimer.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

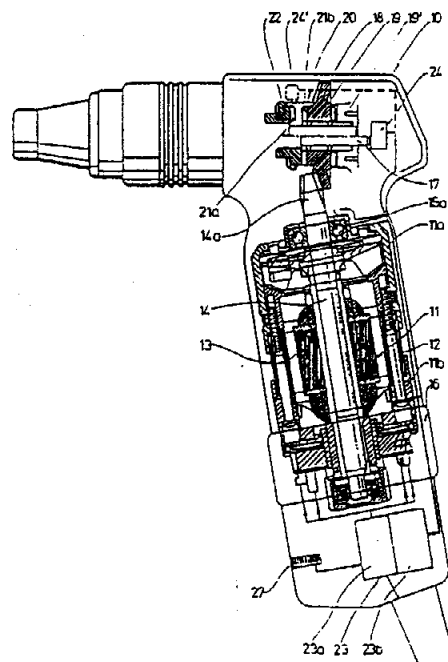
Περιγράφονται ενώσεις που διαθέτουν τον τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012070
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401448
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 463521/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91109839.0/15.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και μηχανισμός για την καθοδήγηση της λειτουργίας μιάς ηλεκτρικής συσκευής χειρός
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CEKA ELEKTROWERKZEUGE AG & CO. KG Ebnater str. Wattwil 9630, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4019895/22.06.90/DE (72): ARMIN BREITENMOSER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εις μία ηλεκτρική συσκευή χειρός ειδικότερα ηλεκτρικό κατασβίδι ή παρόμοια εις την οποία μεταξύ του κινητήρος και του άξονος εξόδου της συσκευής ευρίσκεται μία ζεύξης διαχωρισμού ειδικότερα υπό μορφή μιας ζεύξεως δια σιαγόνων προτείνεται να ελέγχεται η θέση της ζεύξεως δια σιαγόνων δι' ενός αισθητηρίου αποστάσεως και δι' ενός κυκλώματος ρυθμίσεως στροφών του κινητήρος, το οποίο κατευθύνε-

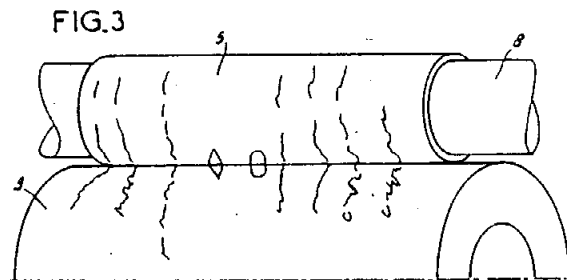
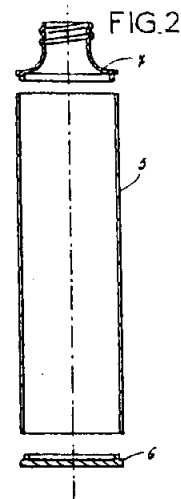
ται από το αισθητήριο αποστάσεως, να επιταχύνεται αυτός σε λειτουργία με υψηλό αριθμό στροφών και ενδεχομένως να διατηρείται εις αυτήν την λειτουργία πάντοτε όταν ασκείται επί του άξονος εξόδου της συσκευής κατά την κοχλίωση κοχλίων ή παρομοίων μία προς τα έσω διευθυνομένη πίεσις δια της οποίας κλείνει συγχρόνως η ζεύξις διαχωρισμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012071
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401449
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 268539/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87420307.8/12.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κατασκευής και διακοσμησις πλαστικού δοχείου με λαιμό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMS EUROPE ZI La Touche Route de Courgains, Marolles les Braults FR 72260, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8616281/13.11.86/FR (72): TARTAGLIONE ANDRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόκας Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δοντάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα

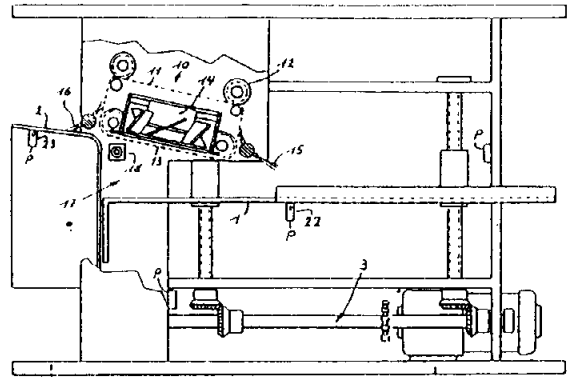
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευάζουμε δια θερμοπλαστικής ενώσεως το κυρίως σώμα (5) είτε μεμονωμένα, είτε με το λαιμό (7) χωρίς τον πάτο (6), είτε με τον πάτο (6) χωρίς το λαιμό. Κατόπιν, προχωρούμε στην εκτύπωση του διακοσμητικού, αφού προηγουμένως τοποθετήσουμε το κυρίως σώμα (5) σε έναν κύλινδρο (8), στο οποίο διακοσμημένο σώμα (5) στερεώνουμε με το λαιμό (7) και/ή τον πάτο (6), που έχουμε κατασκευάσει μεμονωμένα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012072
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401450
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 273898/02.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87870209.1/29.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή παραλαβής επιπέδων φύλλων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MARTIN GUY Rue des Alisiers 4, Flemalle B-4331, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 86728/30.12.86/LU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MARTIN GUY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Μπουσιού 31, 115 26 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μάτζικας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

φοράς προκαλεί ροές αέρα στις πλευρές της στήλης των φύλλων, οι οποίες ροές αέρα έχουν τέτοια μορφή ώστε το ανώτατο φύλλο εκ της στήλης των φύλλων τίθεται σε δόνηση και το οπίσθιο τμήμα του προσκολλάται στην εσχάρα. Τα φύλλα ευρίσκονται εν συνεχεία προωθούμενα με συνεχή τρόπο από τα οπίσθια άκρα τους τα οποία στρέφονται προς την περιοχή εκβολής έτσι ώστε μόνον το ανώτερο φύλλο της στήλης των φύλλων να αναρροφάται επί της εσχάρας και να συμπρασύρεται μεθ' αυτής προς την περιοχή εκβολής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή παραλαβής επιπέδων φύλλων υλικού τινός του ενός επί του άλλου, από μία στήλη φύλλων τοποθετημένη επί μίας τραπέζης τροφοδοσίας, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ατέρμονα ιμάντα διάτρητο με οπές, τοποθετημένο επί κινητηρίων κυλίνδρων με τρόπον τοιούτον ώστε να παρουσιάζει ένα τμήμα εσχάρας μετατοπιζόμενο ένωθεν της τραπέζης τροφοδοσίας στην κατεύθυνση μίας περιοχής εκβολής, και ένα μέσο αναρρόφησης τοποθετημένο υπεράνω του μετατοπιζομένου προς την περιοχή εκβολής τμήματος του ιμάντα. Η αναρρόφησης που δημιουργείται από το μέσο αναρρόφησης που ευρίσκεται άνωθεν του τμήματος εσχάρας μετα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012073
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401451
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 338634/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89200967.1/17.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυπεπτίδια δηλητηρίου ιοβόλων όφρων και γενετική έκφραση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MERCK & CO INC 126 East Lincoln Avenue P.O.B. 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 184649/22.04.88/US 2) 184653/22.04.88/US 3) 303757/01.02.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FRIEDMAN PAUL A. 2) POLOKOFF MARK A. 3) GOULD ROBERT J. 4) BENECEN GERARD H. 5) JACOBS JOHN W. 6) GARSKY VICTOR M. 7) GAN ZHONG-RU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

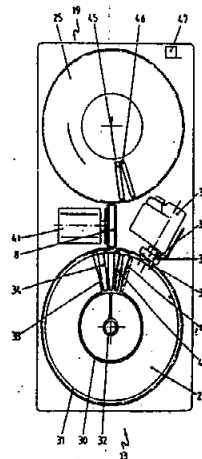
X-Cys-R-R-R-Arg-Gly-Asp-R-R-R-R-Cys-Y όπου το X είναι H ή τουλάχιστον ένα αμινοξύ· το Y είναι OH ή τουλάχιστον ένα αμινοξύ· και έκαστον R, όμοιο ή διαφορετικό είναι ένα αμινοξύ. Γονίδια, τα οποία παρασκευάσθησαν δια γενετικής μηχανικής δια τα πολυπεπτίδια περιγράφονται και εκφράζονται ως μια πρωτεΐνη συντήξεως δια χρησιμοποίησης του φορέως εκφράσεως pJC264 εντός E.COLI. Περιγράφονται επίσης και συνθετικά πολυπεπτίδια και μέθοδοι συνθέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυπεπτίδιο που παρεμποδίζει τη συσσωμάτωση αιμοπεταλιδίων και έχει την ακόλουθο σειρά αμινοξέων:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012074</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401452
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	07.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	401945/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90250141.0/01.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή για την αποθήκευση και έκδοση νομισμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	KLUSSENDORF AG Zitadellenweg 20 D-F, Berlin D-13599, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3918633/05.06.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	WINGERTER FRANZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

σύστημα εισόδου σχηματίζει έναν κάθετο πλαϊνό προς το ένθετο τμήμα οδηγό κερμάτων (8) με κατευθυνόμενα στοιχεία απόκλισης των κερμάτων για την πλαϊνή είσοδο ενός κέρματος σε μια θέση του ένθετου τμήματος της θήκης. Για την έκδοση των κερμάτων βρίσκονται στον πάτο σχισμές κάθετα τοποθετημένες προς τον άξονα για το πέρασμα εκάστοτε ενός κέρματος κατά τέτοιο τρόπο ώστε η έκδοση των κερμάτων γίνεται μόνο μέσω της ανάλογης περιστροφής του ένθετου τμήματος της θήκης. Για την έκδοση κερμάτων από διαφορετικές σχισμές το ένθετο τμήμα της θήκης είναι κατά προτίμηση περιστρεφόμενο σε αντίθετες κατευθύνσεις. Καλύτερα είναι να τοποθετούνται δύο θήκες με ένθετα τμήματα πλαί-πλαί και να ταξινομούνται στον ίδιο οδηγό κερμάτων.

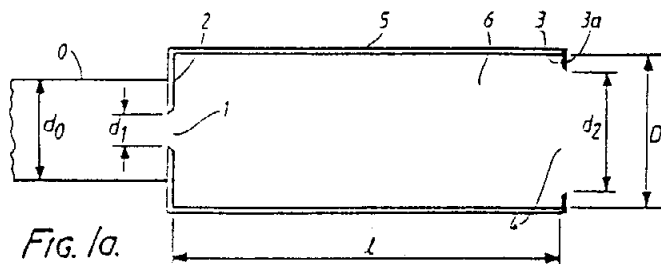


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευή για την αποθήκευση και έκδοση κερμάτων η οποία αποτελείται τουλάχιστον από ένα ένθετο τμήμα (27) μιας θήκης σε σχήμα ενός κρίκου τοποθετημένο γύρω από έναν άξονα ο οποίος περιέχει ένα πλήθος θέσεων (34) για την απόδοση εκάστοτε ενός κέρματος που ταξινομούνται γύρω από τον άξονα και έχουν ίσες αποστάσεις μεταξύ τους, έναν σταθερό πάτο (25) κάτω από το ένθετο τμήμα της θήκης με ανοίγματα (45, 46) για την έκδοση κερμάτων που έχουν εισχωρήσει στο ένθετο τμήμα και μια συσκευή εισαγωγής για την κατευθυνόμενη είσοδο κερμάτων στο ένθετο τμήμα της θήκης. Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012075</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401232
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	287392/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88303422.5/15.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Έλεγχος της κινήσεως μιάς δέσμης ρευστού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LUMINIS PTY LTD 1st floor Capita Tower 10-20 Pulteney street, Adelaide 5000, Νότιος Αυστραλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 1476/87/16.04.87/AU 2) 4068/87/31.08.87/AU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LUXTON RUSSELL ESTCOURT 2) NATHAN GRAHAM JERROLD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπααναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρευστού που καταλαμβάνει πλήρως την αναφερθείσα εισαγωγή και διαχωρίζεται από την αναφερθείσα κατασκευή τοιχώματος άνωθεν της εξαγωγής όπου η απόσταση μεταξύ της αναφερθείσας διατάξεως διαχωρισμού του ρεύματος και της αναφερθείσας εξόδου είναι αρκετά μακρά εις σχέση προς το πλάτος του θαλάμου ώστε το διαχωρισθέν ρεύμα να επανασυνδέεται ασυμμέτρως εις την κατασκευή τοιχώματος του θαλάμου άνωθεν της εξόδου και να εξέρχεται από τον θάλαμον μέσω της εξόδου ασυμμέτρως ενώ η ανάστροφος ροή του αναφερθέντος πρώτου ρεύματος εις την αναφερθείσα επανασύνδεση και/η ροή του δευτέρου ρεύματος που προκαλείται από το εξωτερικό του θαλάμου δια της αναφερθείσας εξόδου να στροβιλίζεται εντός του θαλάμου μεταξύ της αναφερθείσας διατάξεως διαχωρισμού ρεύματος και της αναφερθείσας διατάξεως επανασυνδέσεως και έτσι να προκαλεί προήγηση του αναφερθέντος διαχωρισθέντος επανασυνδεθέντος ρεύματος, η οποία προήγηση ενισχύει την ανάμιξη του ρεύματος με το αναφερθέν δεύτερον ρευστόν εις το εξωτερικόν του θαλάμου.



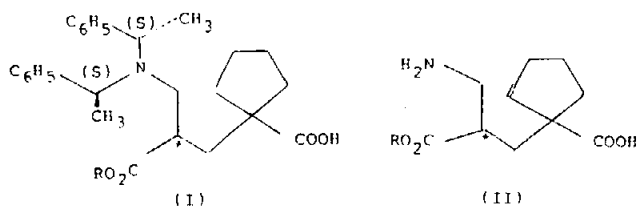
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη αναμίξεως ρευστού η οποία περιλαμβάνει κατασκευή τοιχώματος που ορίζει ένα θάλαμο που έχει μία εισαγωγή ρευστού και μία εξαγωγή ρευστού τοποθετημένη γενικώς απέναντι της εισαγωγής όπου ο αναφερθείς θάλαμος είναι μεγαλύτερας διατομής από την αναφερθείσα εισαγωγή εις ένα τουλάχιστον μέρος του χώρου μεταξύ της αναφερθείσας εισαγωγής και εξαγωγής.

Διάταξη διαχωρισμού ροής δια να αναγκάζει το ρεύμα ενός πρώτου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012076
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401454
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 432898/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90312347.9/13.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα γλουταρικού οξέος και παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α. 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8925933/16.11.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BARNISH IAN THOMPSON 2) JAMES KEITH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και των αλάτων τους, μαζί με διεργασίες για παρασκευή τους. Οι ενώσεις είναι ενδιάμεσα για την παρασκευή αντιυπερτασικών παραγόντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει την ουσιαστικά καθαρή 2(S)-στερεοϊσομερή μορφή ενώσεων των τύπων:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012077
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401455
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 320049/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88202748.5/30.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένα δομικά προσκολλητικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag NL-2596, HR, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 128952/04.12.87/US 2) 128972/04.12.87/US 3) 8728396/04.12.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KINNEBERG PETER ANDREW 2) ARMER THOMAS ALEX 3) VAN BREEN ADRIAAN WOUTER 4) BARTON ROGER EDGAR CHARLES 5) KLEI EBEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

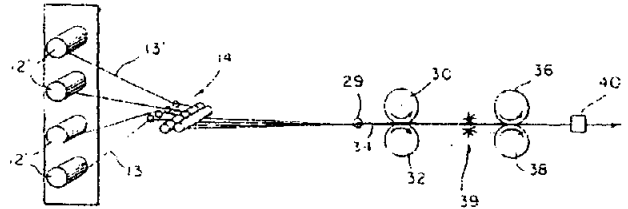
στης ενώσεως σε θερμική κατεργασία για περίοδο αρκετή για την πραγματοποίηση σταυροειδών δεσμών στην άμορφη φάση του πολυμερούς. Μέθοδος παρασκευής του δια μετατροπής θερμοπλαστικού υλικού σε θερμοσκληρυνόμενο υλικό, και φυλλωτές επιστρώσεις παρασκευαζόμενες με το βελτιωμένο δομικό προσκολλητικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένο δομικό προσκολλητικό λαμβανόμενο με μέθοδο, η οποία περιλαμβάνει υποβολή γραμμικώς εναλλασσόμενου πολυμερούς μονοξειδίου του άνθρακος και τουλάχιστον μιας αιθυλενικής ακόρε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012078</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401456</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>272088/09.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87311035.7/15.12.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθετα σώματα από ρητίνη ενισχυμένη με ευθυγραμμισμένες θραυσμένες δια τανύσεως ίνες άνθρακα ή υάλου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b> 1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>942441/16.12.86/US</b>
(72):	1) ANNIGER THOMAS EDWARD 2) EDISON DAVID HOLMES 3) LAUTERBACH HERBERT G. 4) LAYTON JAMES RONALD 5) OKINE RICHARD KAFUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στο ιξώδες λιπαντικό μπορούν να σχηματίζονται συνεκτικές σχίζες από ίνες υάλου θραυσμένες με τάνυση. Σύνθετα σώματα από ρητίνη μήτρας ενισχυμένη με τις σχίζες αυτές παρουσιάζουν υψηλή αντοχή, ακαμψία εφελκυσμού και καλή δυνατότητα σχηματοποιήσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επίστρωση ιξώδους λιπαντικού εφαρμοζόμενη πριν από τη θραύση δια τανύσεως επιτρέπει σχηματισμό σχιζών από ίνες άνθρακα θραυσμένες με τάνυση. Όταν προστίθεται αντι-στατικό συστατικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012079</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401457</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>426908/09.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89202855.6/09.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα αγωγών καλωδίων και ένωση αγωγών καλωδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOLDING TECHNISCH HANDELS-EN ADVIESBURO VAN ENGELAND B.V.</b> Bedrijvenpark NW Twente 4, Aadorp NL-7611, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—
(72):	<b>VAN ENGELAND WIL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

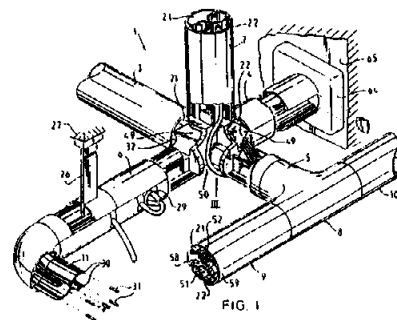
βυσμάτων από τα καλώδια πληροφοριών ιδιαίτερα δεν είναι μόνον χρονοβόρα και συνεπάγεται υψηλό κίνδυνο εσφαλμένης επανεπεξεργασίας, αλλά συχνά απαγορεύεται από τους κατασκευαστές. Το αντικείμενο αυτό επιτυγχάνεται με το σύστημα αγωγών καλωδίων σύμφωνα με την εφεύρεση το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις αγωγούς καλωδίων, έκαστος των οποίων περιλαμβάνει:

φέροντα σκελετόν με κελύφη αγωγών συνδεδόμενα, με δυνατότητα απελευθερώσεως, εκεί έκαστο των οποίων σχηματίζει με ένα τμήμα φέροντος σκελετού διαμέρισμα καλωδίων, οι οποίοι αγωγοί καλωδίων συνδέονται σε μια ένωση αγωγών καλωδίων, η οποία περιλαμβάνει ένα πυρήνα ενώσεως ο οποίος έχει για έκαστο συνδεδόμενον αγωγόν καλωδίων ένα διαχώρισμα το οποίο δεσμεύει εξ ολοκλήρου ή μερικώς τη δίοδο ενός αριθμού διαμερισμάτων αγωγών καλωδίων, και κελύφη συνδεδόμενα με δυνατότητα απελευθερώσεως στον πυρήνα ενώσεως οπότε δημιουργούνται συστήματα των δύο τουλάχιστον καναλιών τα οποία συνδέουν αμοιβαίως τις ανοικτές διόδους των αντιστοίχων διαμερισμάτων καλωδίων των συνδεδόμενων αγωγών καλωδίων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αγωγών καλωδίων το οποίο έχει τουλάχιστον τρεις αγωγούς καλωδίων οι οποίοι έρχονται μαζί σε μια ένωση αγωγών καλωδίων.

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο αυτής τη παροχή ενός συστήματος αγωγών καλωδίων όπου οι αγωγοί καλωδίου για καλώδια πληροφοριών και για καλώδια ρεύματος δε διαχωρίζονται μόνον αμοιβαίως αλλά δεν είναι αμοιβαίως ανταλλάξιμοι, ενώ κατά τη διάρκεια διατάξεως και αφαιρέσεως ιδιαίτερως καλωδίων πληροφοριών τα οποία ευρίσκονται σε διαφορετικούς αγωγούς καλωδίων και από εκεί περνούν μέσω της ενώσεως αγωγών καλωδίων, συνδεδόμενα βύσματα στα καλώδια αυτά δε χρειάζονται πρόσκαιρη αφαίρεση. Η αφαίρεση των



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 537263/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913008.8/08.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για ξήρανση ενός υπό μορφή σωματιδίων υλικού φέροντος υγρασία με υπέρθερμο ατμό

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NIRO HOLDING A/S  
 Bredgade 6, Copenhagen K  
 DK-1260, Δανία

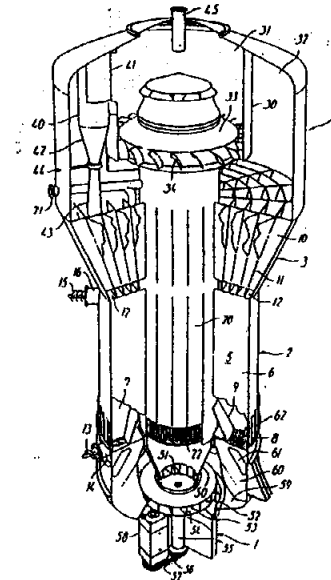
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1652/90/09.07.90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JENSEN ARNE SLOTH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή για ξήρανση ενός φέροντος υγρασία υπό μορφή σωματιδίων υλικού το οποίο έχει ένα μη-ομοιόμορφο μέγεθος σωματιδίου με υπέρθερμο ατμό, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό μέρος (2) όπου ένας αριθμός παράλληλων ουσιαστικά κατακόρυφων επιμήκων θαλάμων (6) τοποθετείται σε μορφή δακτυλίου, με έναν ή περισσότερους από τους θαλάμους (7) να έχει ένα κλειστό πυθμένα και με τους αναπομένοντες θαλάμους (6) να έχουν ένα διαπερατό από ατμό πυθμένα (8), με τους παρακείμενους θαλάμους να διασυνδέονται, και ένα ανώτερο κωνικό μέρος (3) το οποίο επίσης διαιρείται σε

θαλάμους (6) και το οποίο στο κατώτερο άκρο συνδέεται με τους θαλάμους (6) του κυλινδρικού μέρους (2) της συσκευής, με τους θαλάμους (6) του κωνικού μέρους (3) της συσκευής να διαιρούνται σε μικρότερους θαλάμους (10) μέσω κεκλιμένων πλακών οδηγών (11), όπου τουλάχιστον μέρος των κεκλιμένων πλακών οδηγών στο κωνικό μέρος (3) της συσκευής εφοδιάζεται με μέσα θέρμανσης για θέρμανση των πλακών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457464/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91303958.2/01.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προσθετική ενδομυελική μηριαία πρόσθεση με προδιαμορφωμένο περίβλημα

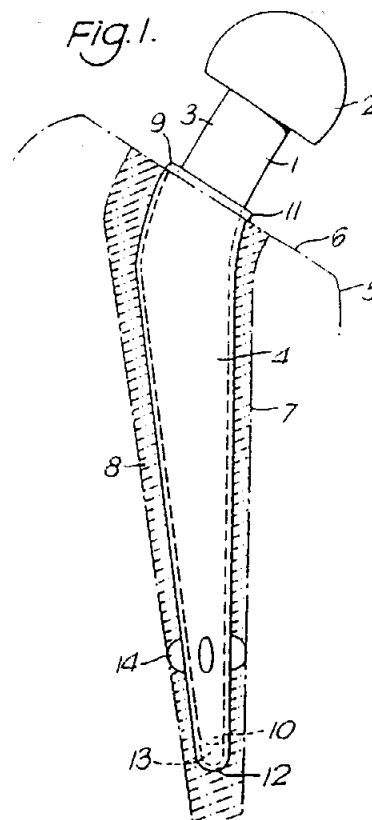
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.  
 Shannon Industrial Estate Shannon  
 Co. Clare  
 Ιρλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9011132/17.05.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VANDERLINDEN JACQUES  
 2) LAWES PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

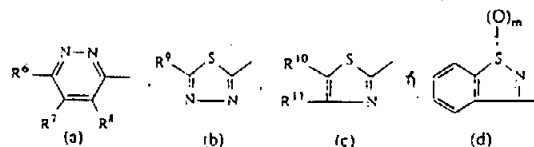
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία προσθετική ενδομυελική μηριαία πρόσθεση (1) εφοδιασμένη με ένα ξεχωριστό προσχηματισμένο περίβλημα (9) κατασκευασμένο από ένα ακρυλικό υλικό το οποίο είναι διαστασιοποιημένο να εγκλείει το στέλεχος πρόσθεσης (4) από το μακρινό άκρο (10) σε μία θέση επί του στελέχους (4) η οποία θα είναι παρακείμενη του κοντινού κομμένου άκρου (6) του μηριαίου (5) με το οποίο θα χρησιμοποιείται.

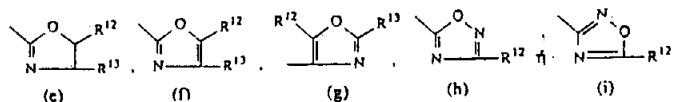


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012082
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401460
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 398426/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90201185.7/10.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αντι-ρινο-ιωτικοί (θειο) μορφολινο και πιπεραζίνυλο αλκυλοφαινυλ - αιθέρες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): JANNSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 351699/15.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) STOKBROECKX RAYMOND ANTOINE 2) VAN DER AA MARCEL JOSEF MARIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το Het είναι



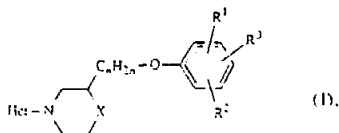
το X είναι O, S, ή NR<sup>5</sup>, το n είναι 1 έως 4, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1-4</sub> ή αλογόνον ομάς και το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνον, αλογόνον, κυανό, αλκυλοξυ C<sub>1-4</sub>, αρυλο, ή -COOR<sup>4</sup> ομάς, του R<sup>4</sup> όντος υδρογόνου, αλκυλίου C<sub>1-4</sub>, κυκλοαλκύλ-C<sub>3-6</sub>-αλκυλίου C<sub>1-4</sub>, αλκενυλίου C<sub>3-5</sub>, αλκυνιλίου C<sub>3-5</sub> ή αλκυλοξυ C<sub>1-4</sub>-αλκυλίου C<sub>1-4</sub> ή το R<sup>3</sup> είναι ρίζα του τύπου



τα άλατα προσθήκης οξέος και αι στερεο χημικώς ισομερείς μορφαί αυτών, των ρηθεισών ενώσεων εχουσών αντιρινο-ιωτικήν δράσιν· φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσας τας ενώσεις ταύτας ως δραστικόν συστατικόν· και μέθοδος παρασκευής των ρηθεισών ενώσεων και των φαρμακευτικών συνθέσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(Θειο)μορφολινυλο· και πιπεραζίνυλο αλκυλο-φαινυλ-αιθέρες του τύπου



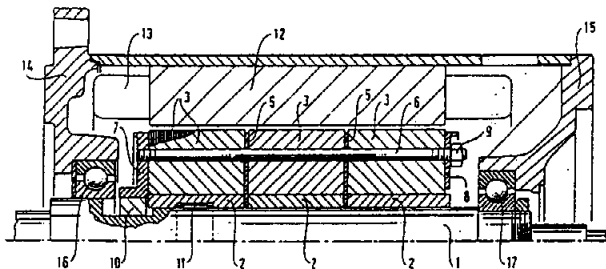
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012083
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401461
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 372445/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89122302.6/03.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ιμιδαζόλαι δια την θεραπείαν αρτηριοσκληρύνσεως (σκληραθηρωματώσεως)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY Barley Mill Plaza Building 25 Wilmington Delaware 19880-0025, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 279981/05.12.88/US 2) 416606/10.10.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BILLHEIMER JEFFREY THOMAS 2) GILLIES PETER JOHN 3) WEXLER RUTH RICHMOND 4) HIGLEY C. ANNE 5) MADUSKUIE THOMAS PETER JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την παρασκευήν των, και εις την χρήσιν των ως αντιπερχοληστερινογόνων παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ιμιδαζόλας ως αναστολείς ακυλο-CoA: ακυλοτρανσφοράσης χοληστερίνης (ACAT), εις μεθόδους δια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 431514/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90123079.7/03.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κινητήρας με μαγνήτες συγκεντρώσεως ροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEC ALSTHOM SA  
 38 Avenue Kléber, Paris  
 F-75116, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916251/08.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CUENOT ALAIN  
 2) ΒΟΥΖΙΑΝΕ ΒΕΝΔΑΗΜΑΝΕ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

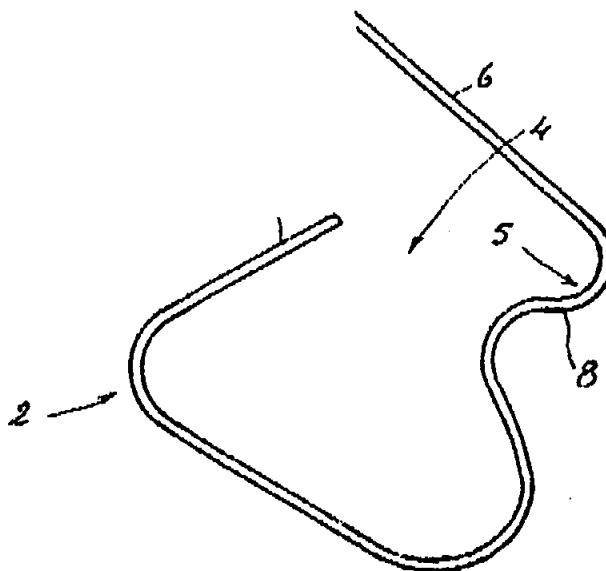


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Έχει ως αντικείμενο ένα κινητήρα με μαγνήτες συγκεντρώσεως ροής, περιλαμβάνοντα ένα τυλιγμένο στάτη, και ένα δρομέα περιλαμβάνοντα μία άτρακτο, ένα χιτώνιο που περιβάλλει την άτρακτο και προορίζεται για τη συγκράτηση των ελασμάτων του δρομέως, και μόνιμους μαγνήτες, χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω χιτώνιο αποτελείται από μοναδιαία χιτώνια (2) διαχωριζόμενα από δίσκους (5), ενώ τα χιτώνια και οι δίσκοι συσφίγγονται μεταξύ τους δια ράβδων ελκυσμού (6) συνδεδεμένων σε μία τουλάχιστον ακραία φλάντζα (7) στερεωμένη στην άτρακτο (1).

Εφαρμογές στους κινητήρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 521088/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91907070.6/20.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Όργανο για την εκτέλεση ιατρικών ή χειρουργικών επεμβάσεων με λαπαροσκοπία ή κοιλιοσκόπηση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOURET PHILIPPE  
 "Le Boujard" Sainte-Euphémie,  
 Trénoeux, F-01600, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003980/20.03.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MOURET PHILIPPE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

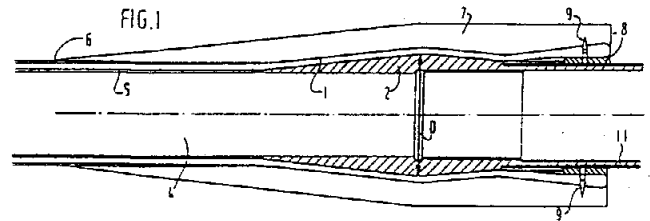


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το όργανο κατασκευάζεται από ένα νηματοειδές υλικό και περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (2) προοριζόμενο να τοποθετείται επί της βαθείας όψεως του εμπροσθίου κοιλιακού τοιχώματος, και ένα δεύτερο τμήμα (6) το οποίο, διασχίζον το κοιλιακό τοίχωμα, τερματίζεται δια μίας διατάξεως αγκιστρώσεως (7).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012086</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401464</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>377382/09.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89403671.4/28.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την ενσωμάτωση ενός μεταλλικού ακροστομίου σε ένα σωλήνα από περιελιγμένο σύνθετο υλικό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE</b> 37 Boulevard de Montmorency Paris, F-75016, Γαλλία <b>2) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE</b> 1 et 4 Avenue de Bois-Préau BP 311 Rueil Malmaison Cédex F-92506, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8817392/29.12.88/FR</b>
(72):	<b>1) FUCHS JEAN-FRANÇOIS</b> <b>2) AUBERON MARCEL</b> <b>3) ODRU PIERRE</b> <b>4) SPARKS CHARLES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

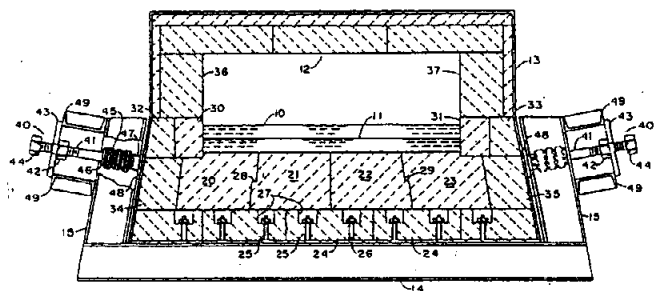
περί μία κυλινδρική μήτρα (4) και περί ένα μεταλλικό ακροστόμιο έχον τη μορφή ενός διπλού κώνου, προσαρμοσμένο επί της μήτρας, επιστρέφοντας περί ακίδες (9) κατανεμημένες επί ενός δακτυλίου (8) τοποθετημένου επί ενός κοχλιοτομημένου τμήματος (11) που προεκτείνει το ακροστόμιο, και έπειτα επιδόνονται αυτές οι διαμήκεις ίνες δια περιφερειακών ινών (7) προ της πραγματοποίησεως ενός τελικού πολυμερισμού του σωλήνος. Εφαρμογή στους σωλήνες σύνθετου υλικού για την αναζήτηση πετρελαίου στη θάλασσα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιελίσσονται συνεχώς ουσιαστικά διαμήκεις ίνες (1) ταυτόχρονα

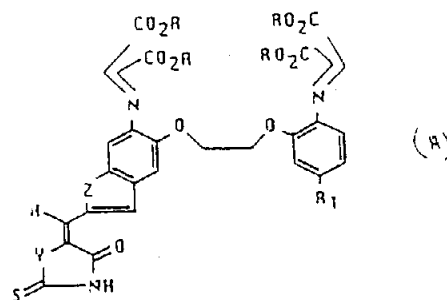
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012087</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401465</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>433937/09.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90124393.1/17.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κατασκευή πυθμένος θαλάμου επιπλεύσεως υάλου από συμπιεζόμενα, σφηνοειδή στοιχεία</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PPG INDUSTRIES INC.</b> One PPG Place, Pittsburgh Pennsylvania, 15272, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>455046/22.12.89/US</b>
(72):	<b>1) KRUSHINSKI BERT K.</b> <b>2) LAWHON ROBERT ANDREW</b> <b>3) RADECKI FRANCIS ANDREW</b> <b>4) SCHWENNINGER RONALD LEE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα θάλαμο επιπλεύσεως υάλου, ιδιαίτερα σε μία περιοχή που λειτουργεί σε υψηλότερες από τις συνήθεις θερμοκρασίες, η ακεραιότητα της κατασκευής του πυθμένος διατηρείται με τη χρησιμοποίηση μπλοκ πυθμένος μορφής σφηνός τα οποία διατηρούνται υπό συμπίεση δι' εξωτερικά εφαρμοζόμενων μηχανικών δυνάμεων. Η διαρρύθμιση επιτρέπει τη χρήση μίας διστρωματικής κατασκευής πυθμένος με μία ανώτερη στρώση υψηλής περιεκτικότητας σε αλουμίνα και μία αργιούχο στρώση πυθμένος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 342891/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304872.8/15.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φθορίζοντες ενδοκυτταρικοί δείκτες ασβεστίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
P.O. Box 7929 1 Franklin Plaza  
Philadelphia, Pennsylvania  
19101, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 196654/19.05.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DE MARINIS ROBERT MICHAEL  
2) MUIRHEAD KATHARINE ANN  
3) KATERINOPOULOS HARALAMBOS EFSTRATIOΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

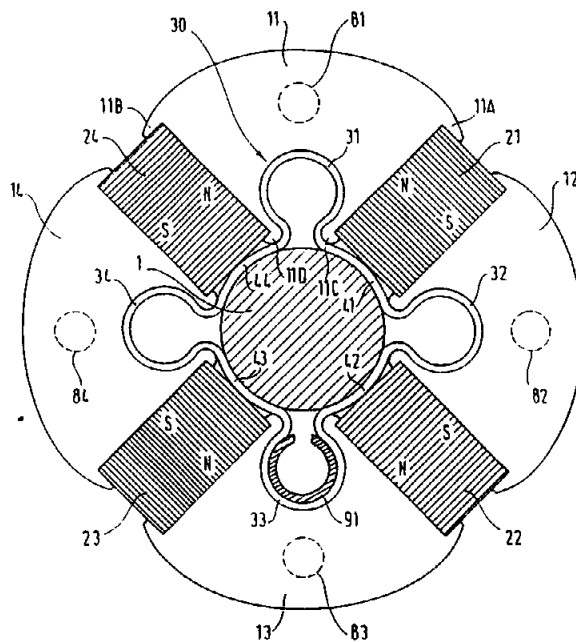


εις τον οποίον: το R είναι υδρογόνο ή ακετοξυμεθυλ· το R<sub>1</sub> είναι μεθυλ ή αιθυλ· το Z είναι O, S ή NH· και το Y είναι NH ή S· ή όταν το R είναι υδρογόνο, ένα άλας νατρίου, καλίου ή λιθίου αυτών.  
Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως οπτικοί δείκτες εις μια μέθοδο μετρήσεως του ενδοκυτταρικού ασβεστίου. Περιγράφεται επίσης και μια μέθοδος δια την παρασκευή αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (A):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 430795/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403359.4/27.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δρομέας κινητήρος με μαγνήτες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEC ALSTHOM SA  
38 Avenue Kléber, Paris  
F-75116, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915550/27.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROYER LAURENT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει ως αντικείμενο ένα δρομέα για ένα κινητήρα με μαγνήτες περιλαμβάνοντα τουλάχιστον ένα ζεύγος μαγνητικών πόλων μεταξύ των οποίων είναι διατεταγμένοι μαγνήτες με αξιμουθιακή πόλωση, και μία άτρακτο περιστροφής, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι πόλοι και οι μαγνήτες είναι στερεά συνδεδεμένοι μεταξύ τους και με την άτρακτο του κινητήρος με ένα μορφοποιημένο τεμάχιο (30) σταθερού πάχους και το οποίο παρουσιάζει σε τομή λοβούς (31, 32, 33, 34) ίσου αριθμού με αυτόν των πόλων του κινητήρος, ενώ οι εν λόγω λοβοί συνδέονται ανά δύο δια καμπύλων τμημάτων (41, 42, 43, 44) αισθητά μορφής τόξου κύκλου διαμέτρου γειτονικής προς εκείνη της άτρακτου (1) του κινητήρος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 326392/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300776.5/27.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εκλεκτική εποξείδωση ολεφινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN KODAK COMPANY  
(A New Jersey Corporation)  
343 State Street, Rochester  
New York, 146 50, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 149297/28.01.88/US  
2) 292589/30.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MUEHIBAUER PETER JAMES  
2) MONNIER JOHN ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος εκλεκτικής εποξείδωσης ολεφινών οι οποίες δεν έχουν αλλυλικά υδρογόνα. Τέτοιες ολεφίνες φέρονται σε επαφή με αέριο περιέχον οξυγόνο παρουσία καταλύτη αργύρου και οργανικού αλογονιδίου υπό καθορισμένες συνθήκες αντιδράσεως, οπότε παράγονται εκλεκτικώς εποξείδια με καλή απόδοση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 309263/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308840.3/23.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ορμόνης και χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JENCAP RESEARCH LIMITED  
354 Walmer Road, Toronto  
Ontario M5R 2Y4, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 547743/24.09.87/CA  
2) 547744/24.09.87/CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CASPER ROBERT F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια αντισυλληπτική σύνθεση και μια μέθοδο αντισυλληψεως η οποία χρησιμοποιεί ένα συνδυασμό οιστρογόνου και προγεστίνης και όπου ένα μικρό χρονικό διάστημα σχετικά επικρατούσης οιστρογόνου δραστηκότητας εναλλάσσεται με ένα μικρό διάστημα φυσικά επικρατούσης προγεσταγονικής δραστηκότητας. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια σύνδεση αντικατάστασης ορμονών και μια μέθοδο χρησιμοποίησεως σε γυναίκες που έχουν εμμηνόπαυση ή έχουν υποστεί ευνουχισμό η οποία χρησιμοποιεί ένα παρόμοιο συνδυασμό οιστρογόνου και προγεστίνης.

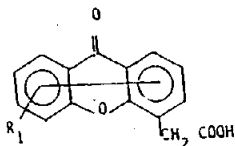


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012092</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401470</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>278176/09.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87311274.2/22.12.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ενώσεις έχουσαι αντισεπτασμα- κτηριακάς ιδιότητας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains Jew Jersey 07950, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>218781/23.12.86/NZ</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) DENNY WILLIAM ALEXANDER 2) BAGULEY BRUCE CHARLES 3) ATWELL GRAHAM JOHN 4) REWCASTLE GORDON WILLIAM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

εις τον οποίον το R<sub>1</sub> παριστά έως δύο των ομάδων κατώτερου αλκυλίου, αλογόνου, CF<sub>3</sub>, CN, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>COOH, OR<sub>2</sub>, OH, NHCOR<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>R<sub>2</sub>, SR<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>R<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CONHR<sub>2</sub> ή NHR<sub>2</sub> (ένθα το R<sub>2</sub> είναι κατώτερον αλκύλιον προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' υδροξύ, αμινο ή μεθοξυ λειτουργιών, εις οιανδήποτε των θέσεων 1-8 οι οποίαι είναι διαθέσιμοι (ελεύθεροι), το R<sub>1</sub> δύναται επίσης να παριστά την υποκατάστασιν αζα(-N=) ομάδα δια μίαν ή δύο των μεθινο (-CH=) ομάδων εις τους καρβοκυκλικούς δακτυλίους, και δύο των R<sub>1</sub> εις οιασδήποτε δύο διαθέσιμους (ελεύθερους) παρακειμένους θέσεις δύναται επίσης να παριστούν την διάταξιν (συνάθροισιν) -CH=CH-CH=CH- σχηματιζομένου προσθέτου συνενωμένου βενζολικού δακτυλίου ή βασικά άλατα προσθήκης αυτών, κέκτληται αντισεπτασματικές (αντικαρκινικές) και αντιβακτηριακάς ιδιότητας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέα τάξις ξανθενονο-4-οξικών οξέων, παριστωμένων υπό του γενικού τύπου (I)

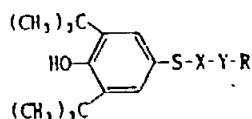


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012093</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401471</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>405788/09.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90306401.2/12.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Δι-τριπ-βουτυλο(υδροξυ)φαινυλο- θειο υποκατεστημένα παράγωγα υδροξαμικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (SHIONOGI &amp; CO. LTD) 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>167497/89/29.06.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MATSUMOTO SAICHI 2) MIZUI TAKUJI 3) DOTEUCHI MASAMI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

εις τον οποίον το X είναι ευθύ ή διακλαδωμένον αλκυλένιον C<sub>1</sub> έως C<sub>15</sub> το οποίον δύναται να είναι συνδεδεμένον προς το Y μέσω φαινυλενίου, υπό τον όρον ότι το X δεν είναι καν-βουτυλο-μεθυλένιον· το Y είναι CO-N-(OH) ή N(OH)-CO· και το R είναι υδρογόνον ή ευθύ ή διακλαδωμένον αλκύλιον C<sub>1</sub> έως C<sub>9</sub>, κυκλοαλκύλιον C<sub>3</sub> έως C<sub>6</sub>, αρύλιον ή αραλκύλιον, υπό τον όρον ότι το R δεν είναι υδρογόνον όταν το Y-R είναι N(OH)-CO-R· ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτών· χρήσιμα εις θεραπείαν αρτηριοσκληρώσεως έλκους, φλεγμονής, αλλεργίας, ή των παρομοίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δι-τριπ-βουτυλο(υδροξυ)φαινυλοθειο υποκατεστημένα παράγωγα υδροξαμικού οξέος του τύπου:

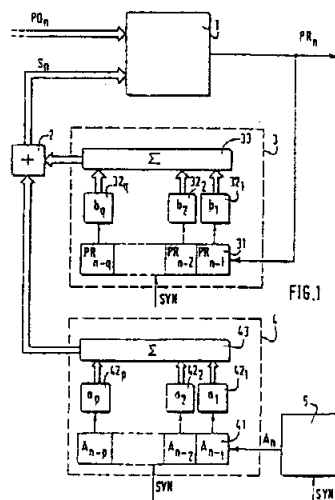


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394097/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400978.4/10.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη επεξεργασίας εικόνας για την ανασύσταση ενδιάμεσων αποχρώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM  
6 Avenue d'Iena, Paris Cédex 16  
F-75783, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904896/13.04.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FREDERIC ALAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας συγκριτής (1) συγκρίνει με ένα κατώφλιο ( $S_n$ ) κάθε τιμή ( $PO_n$ ) μίας ακολουθίας πρώτων τιμών που αντιπροσωπεύουν εκάστη την ένταση ενός στοιχείου εικόνας (πίξελ) της προς επεξεργασία εικόνας, ένταση η οποία μπορεί να μεταβάλλεται κατά συνεχή τρόπο, και παρέχει στην έξοδο μία δεύτερη τιμή ( $PR_n$ ) σχετική με το ίδιο πίξελ εικόνας με την εν λόγω πρώτη τιμή και η οποία αντιπροσωπεύει την ένταση, η οποία

μπορεί να μεταβάλλεται μόνο κατά ασυνεχή τρόπο, της προς επεξεργασία εικόνας. Προβλέπεται ένα κύκλωμα (3) για τον υπολογισμό της τιμής του κατώφλιου σε απόκριση δευτέρων τιμών ( $PR_{n-1}$ ,  $PR_{n-2}$ , ...,  $PR_{n-q}$ ) σχετικών προς μία πλειάδα προηγούμενων επεξεργασθέντων πίξελ, και ένα κύκλωμα (4, 5) για να διαταράσσει κατά τυχαίο τρόπο την υπολογισθείσα τιμή του εν λόγω κατώφλιου. Η διάταξη της εφευρέσεως εφαρμόζεται στην ψηφιακή μετατροπή εικόνων με σκοπό τη μετάδοσή τους και/ή την ανασύστασή τους σε συστήματα τηλεαντιγραφής.

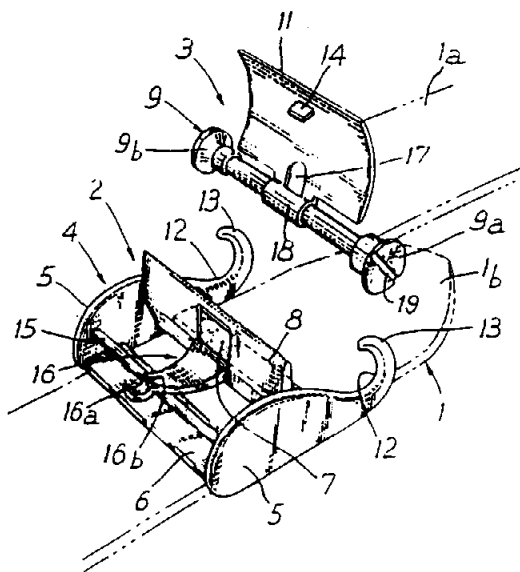


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427634/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403175.4/08.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Όργανο κλεισίματος εύκαμπτου συνδέσμου όπως μπρασελέ ή ζώνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HERMES  
24 Faubourg Saint Honoré  
Paris F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8914803/10.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DUMAS JEAN-LOUIS  
2) LEBOUBE ANDRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

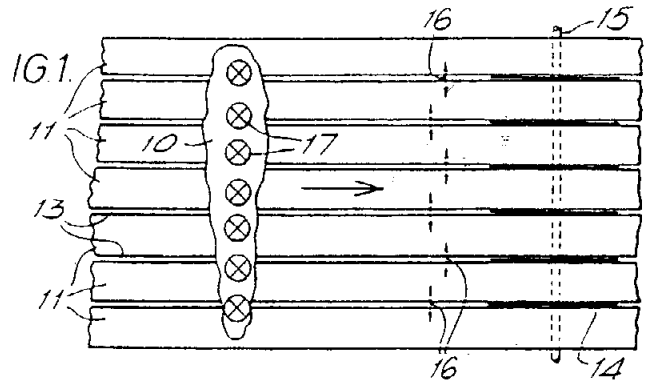
Αυτό το όργανο κλεισίματος περιλαμβάνει δύο στοιχεία (3, 4) ενιαία με το σύνδεσμο (1), εκ των οποίων το πρώτο (3) διαθέτει έναν άξονα (9) προσαρμοσμένο ώστε να μπορεί να έλθει να συναρμολογηθεί εντός υποδοχών (12) συγκρατήσεως αγκίστρων (13) του δευτέρου στοιχείου (4), καθώς και ένα κλείστρο (11) αρθρωμένο επί του άξονος (9) και δυνατό να έλθει να αναδιπλωθεί και να μανδαλωθεί επί του δευτέρου στοιχείου (4). Το δεύτερο στοιχείο (4) είναι εφοδιασμένο με ένα άγκιστρο (16) ασφαλείας αρθρωμένο επί ενός εγκαρσίου άξονος (10) του εν

λόγω στοιχείου, και δυνατό να έλθει να «κουμπώσει» στον άξονα (9) του πρώτου στοιχείου (3) πριν από την αναδίπλωση του κλειστρου (11), επί του δευτέρου στοιχείου (4). Το όργανο κλεισίματος μπορεί να ρυθμισθεί εύκολα με μία μόνο χείρα, αποφεύγει τη διάτρηση οπών ρυθμίσεως επί του συνδέσμου και καλύπτει το ελεύθερο άκρο του συνδέσμου, καθώς αυτό το ελεύθερο άκρο πράγματι παρεμβάλλεται μεταξύ της επιφάνειας του συσφιγμένου από το σύνδεσμο αντικειμένου και του άκρου (1a) που φέρει το πρώτο στοιχείο (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 429711/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122139.2/25.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξοπλισμός κοπής τροφίμου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRISCO-FINDUS AG  
 Industriestrasse, Rorschach  
 CH-9400, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WADELL LARS GUSTAV ALBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



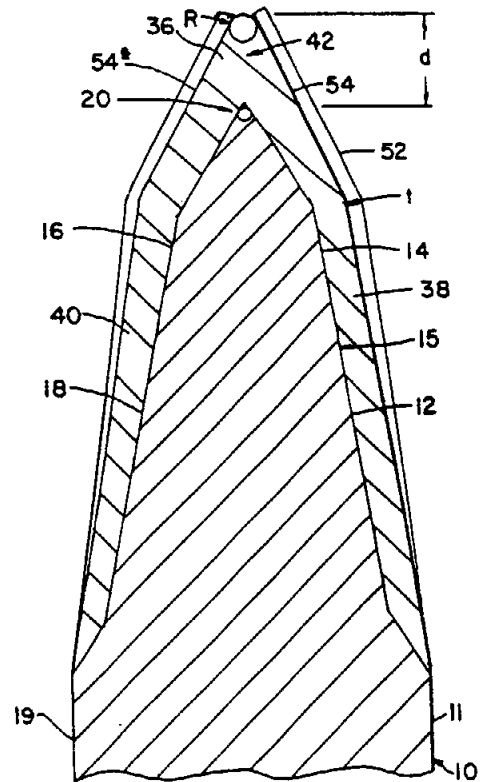
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας εξοπλισμός για την αυτόματη μέτρηση και κοπή τροφίμων (10) για παραγωγή μερίδων ενός προκαθορισμένου μεγέθους ή βάρους ο οποίος περιλαμβάνει ένα μεταφορέα (11) για μεταφορά των τροφίμων (10) σε μία παρακάτω κατεύθυνση, μία υπερηχητική συσκευή μέτρησης (17) προσαρμοσμένη να δέχεται πληροφορίες επί του σχήματος και μεγέθους των τροφίμων (10) καθώς μεταφέρονται επί του μεταφορέα (11), μία κοπτική συσκευή (14) τοποθετημένη παρακάτω από την υπερηχητική συσκευή μέτρησης (17), και μία μονάδα ελέγχου προσαρμοσμένη να δέχεται και επεξεργάζεται τις πληροφορίες από την υπερηχητική συσκευή μέτρησης (17) και κατόπιν ενεργοποιεί την κοπή των τροφίμων (10) με την κοπτική συσκευή (14) σε μερίδες ουσιαστικά ίσες με το προκαθορισμένο μέγεθος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351093/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89306535.9/27.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ξυριστική συσκευή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains  
 New Jersey 07950, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 218637/13.07.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HULTMAN CARL A.  
 2) VREELAND WILLIAM E.  
 3) WILLIAMS PETER S.  
 4) BOLAND ROSS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

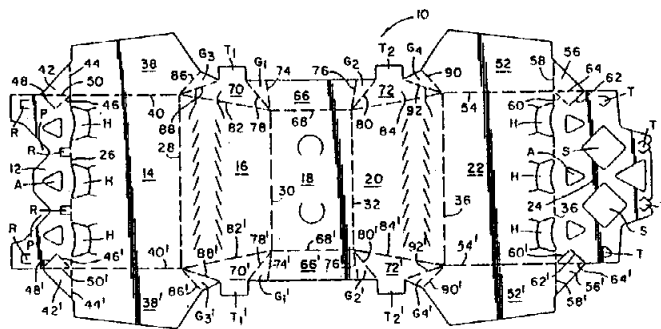
Η Ξυριστική συσκευή έχει λεπίδα (10) που προβλέπεται με σκληρή επίστρωση με καθοδική διασκόρπιση (36) από καρβίδιο του βορίου και με φθοριοπολυμερή λιπαντική επίστρωση (52), που υπέρκειται της επίστρωσης με καρβίδιο του βορίου (36) και συγκολλάται απ' ευθείας επ' αυτής. Η Ξυριστική συσκευή παρέχει ικανοποιητική ανθεκτικότητα και ικανοποιητική απόδοση ξυρίσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 446042/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91301884.2/07.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χαρτοκιβώτιο περιτυλίγματος με πλαίσια ακραίου καλύμματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE MEAD CORPORATION  
 Courthouse Plaza NE, Dayton Ohio 45463, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9005223/08.03.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΚΧ ΜΑΡΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χαρτόνι τύπου περιτυλίγματος περιλαμβάνει άνω (18) και κάτω πλαίσια (12,24) συνδεδεμένα μεταξύ τους από απέχοντα πλαίσια πλευρικού τοιχώματος (14,16:20,22) που διαμορφώνουν σωληνωτή κατασκευή έχει δε σειρά ακραίων πλαισίων (51,52) έκάστο άκρο της σωληνωτής κατασκευής έστω μερικώς για το κλείσιμο των άκρων του χαρτοκιβωτίου. Έκάστη πρώτη σειρά περιλαμβάνει ζεύγος πλαισίων για το κλείσιμο των κάτω άκρων (38, 52), που αρθρώνονται επί αντίστοιχων πλαισίων πλευρικού τοιχώματος, τα οποία αναδιπλώνονται προς άλλα για το κλείσιμο του κάτω τμήματος του άκρου, ως και πλαίσιο άνω άκρου (66) αρθρούμενο επί του άνω πλαισίου του χαρτοκιβω-

τίου. Το πλαίσιο άνω άκρου και έκάστο των πλαισίων κλεισίματος του κάτω άκρου συνδέονται από συγκρατητικό πλαίσιο (70,72) επεκτεινόμενο αρκετά εσωτερικώς της σωληνωτής κατασκευής, για να επιτρέψει την αναδίπλωση αυτής μεταξύ άνω τμημάτων των ακραίων αντικειμένων και των αντίστοιχων πλαισίων πλευρικών τοιχωμάτων, που ευρίσκονται πλησίον αυτών, ώστε να διατηρούν το πλαίσιο του άνω άκρου και τα πλαίσια κλεισίματος του κάτω άκρου στη θέση τους.

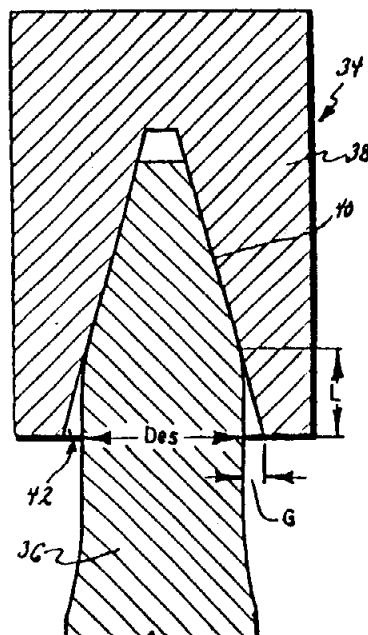


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 415761/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90309505.7/30.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δομική άρθρωση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DEPUY INC.  
 700 Orthopaedic Drive, Warsaw Indiana 46581, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 401178/31.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ENGELHARDT JOHN A.  
 2) KELMAN DAVID C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

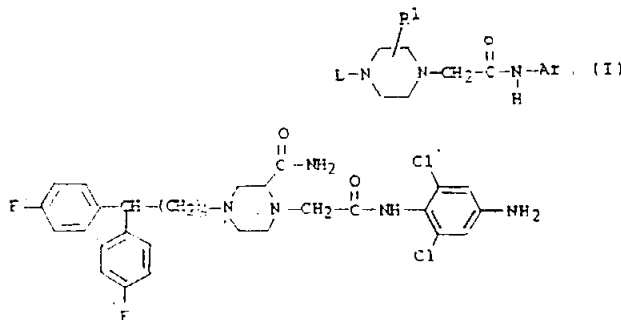
Μία δομική άρθρωση η οποία μπορεί να είναι για ορθοπεδική χρήση είναι αποτελεσματική για με ταυτόχρονο τρόπο αντίσταση σε φόρτιση κάμψης και στρέψης. Αυτή περικλείει ένα θηλυκό εξάρτημα (38) το οποίο διαμορφώνεται με ένα σχήματος κώνου κυλινδρικό άνοιγμα (40) και ένα στόμιο (42) το οποίο ορίζει είσοδο μέσα στο κυλινδρικό άνοιγμα (40). Ένα αρσενικό εξάρτημα (36) θηλυκωτά εμπλεκόμενο με το θηλυκό εξάρτημα έχει μία καμπυλόγραμμη εξωτερική επιφάνεια η οποία περικλείει ένα στοιχείο σύνδεσης μεγέθους και σχήματος για εμπλοκή θηλυκώματος με το κυλινδρικό άνοιγμα (40). Όταν το αρσενικό και θηλυκό εξαρτήματα ενώνονται, το στοιχείο σύνδεσης εκτείνε-

ται σε μία θέση μέσα στο κυλινδρικό άνοιγμα (40) σε απόσταση από το στόμιο (42) και ενώνεται, μέσω ενός ομαλής επιφάνειας ενδιάμεσου στοιχείου, με ένα μεταβατικό στοιχείο του οποίου η εγκάρσια διάσταση είναι ουσιαστικά μικρότερη από το στόμιο (42) του κυλινδρικού ανοίγματος (40) καθώς εκτείνεται διαμέσου και πέραν του στομίου (42). Το κυλινδρικό άνοιγμα (40) και το στοιχείο σύνδεσης μπορούν αμοιβαία να λοξοτομούνται έτσι ώστε τα αρσενικό και θηλυκό εξαρτήματα να ασφαλιζονται μαζί όταν εμπλέκονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012100
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401478
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 455789/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90917677.8/19.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση παραγώγων ακεταμιδίου πιπεραζίνης ενάντια σε βλάβη επανέγχυσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 440142/22.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VAN LAERHOVEN WILLY J.C. 2) VAN BELLE HERMAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταμόσχευση για τουλάχιστον 24 ώρες σε ένα κρύο καρδιοπληγικό διάλυμα. Συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια αποτελεσματική προλαμβάνουσα και/ή περιορίζουσα βλάβη επανέγχυσης ποσότητα ενός παραγώγου N-αρυλο-πιπεραζινοαλκαναμιδίου και οι οποίες περαιτέρω προαιρετικά περιλαμβάνουν ένα θρομβολυτικό παράγοντα και/ή κυκλοδεξτρίνη ή ένα παραγωγό της αιθέρα. Διαργασία για παρασκευή τέτοιων συνθέσεων. Νέες ενώσεις N-αλκυλοπιπεραζινοαλκαναμιδίου και μία διεργασία για παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.



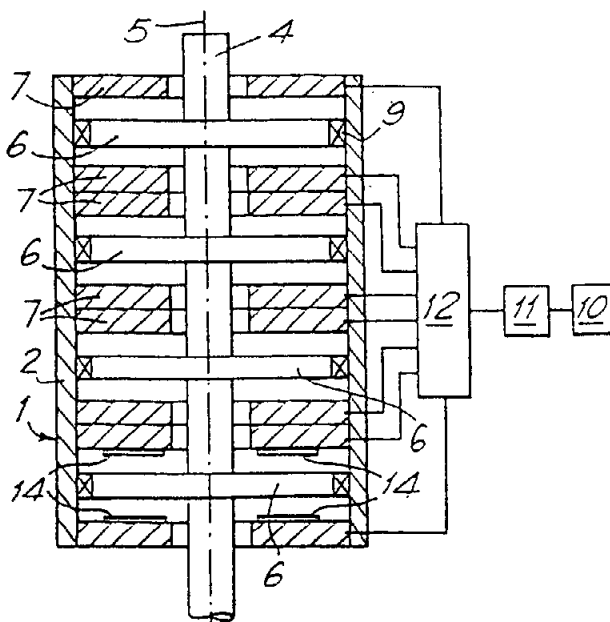
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση ενός N-αλκυλο-πιπεραζινοαλκαναμιδίου για πρόληψη και/ή περιορισμό βλάβης επανέγχυσης κατά την επανέγχυση ενός οργάνου ή μυώδη ιστού, ιδιαίτερα σε ένα ασθενή υποκείμενο σε θρομβόλυση ή επανέγχυση της καρδιάς μετά από χειρουργική ανοικτής καρδιάς ή αφού δεχθεί μία καρδιά δότη. Η χρήση ενός N-αλκυλοπιπεραζινοαλκαναμιδίου για παρεμπόδιση και/ή περιορισμό βλάβης επανέγχυσης κατά την επανέγχυση μιας μεταμοσχευμένης καρδιάς. Η χρήση ενός N-αλκυλο-πιπεραζινοαλκαναμιδίου για αποθήκευση μιας καρδιάς για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012101
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401479
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 357317/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89308486.3/22.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρικός κινητήρας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED 108 Coombe Lane, London SW20 0AY, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8820444/30.08.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MOHN FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ηλεκτρικός κινητήρας κατάλληλος για ενσωμάτωση σε στήλες σωλήνων για εφαρμογές γεωτρήσεως και αντλήσεως έχει μία κινητήρια άτρακτο (4) φέρουσα δίσκους δρομέως (6) σε απόσταση μεταξύ τους κινούμενη από δακτυλιοειδή τυλίγματα στάτου (7) φερόμενα από το τοίχωμα του περιβλήματος του κινητήρα. Τα τυλίγματα (7) είναι οργανωμένα ως γραμμικοί κινητήρες λειτουργούντες σε μία κυκλική διαδρομή και μπορεί να ληφθεί πρόνοια για την ενεργοποίηση των τυλιγμάτων έτσι ώστε να προκαλούν αξονική κίνηση της άτρακτου, για ενέργεια σφύρας ή πέδη. Η άτρακτος (4) μπορεί να είναι σωληνοειδής για να παρέχει μία δίοδο για ιλύ γεωτρήσεως, ή για ένα αντλούμενο ρευστό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012102</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401481
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	319506/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88870179.4/02.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Νέα πεπτιδικά παράγωγα αναστο- λείς της συγκόλλησης των αιμοπε- ταλίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) G.D. SEARLE & CO 4901 Searle Parkway, Skokie Illinois 60077, Η.Π.Α. 2) MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167-7020 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	128379/03.12.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ADAMS STEVEN PAUL 2) FEIGEN LARRY PHILIP 3) MIYANO MASATERU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αυτές έχουν την αλληλουχία X-Gly-Asp-Y, όπου το X αντιπροσωπεύεται από την αργινίνη και το Y αντιπροσωπεύεται από το Ο-μεθυλοτυροσιναμίδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα παράγωγα τετραπεπτιδίων, τα οποία έχουν χρήσιμη δράση ως αναστολείς της συγκόλλησης των αιμοπεταλίων. Οι ενώσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012103</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401487
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	320483/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88870182.8/08.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος ενκαψυλλίωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MONSANTO COMPANY Patent Department 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri, 63167-7020 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	131965/11.12.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BAKER CAROL ANN 2) BROOKS ALBERT ARTHUR 3) GREENLEY ROBERT ZIOLKOWSKI 4) HENIS JAY MYIS STUART
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τμήματος (α) στάγδην σε ένα μη-μιγνυόμενο με νερό μη-διαλύτη για το εν λόγω πολυμερές και ο εν λόγω διαλύτης διατηρείται σε θερμοκρασία αρκετή για να ψύξει τη χάντρα αλλά όχι τόσο χαμηλή ώστε να προκαλέσει θραύση λόγω ψύξης, και γ) ξήρανση των χαντρών της φάσης (β) για την απομάκρυνση ουσιαστικά όλου του αδέσμευτου νερού στις εν λόγω χάντρες. Η ξήρανση με ψύξη παράγει ένα σταθερό ενκαψυλλισμένο προϊόν το οποίο στην περίπτωση των μικροβίων διατηρεί ένα υψηλό επίπεδο βιωσιμότητας. Η μέθοδος προμηθεύει έναν τρόπο για τη χρήση των μικροβίων ως γεωργικών μέσων εφόσον το ενκαψυλλισμένο προϊόν είναι αποδεκτό και χρήσιμο για τον αγρότη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

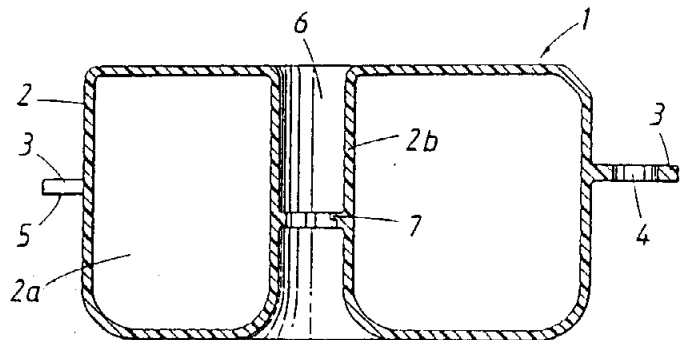
Βιολογικό υλικό όπως πρωτεΐνες και μικρόβια ενκαψυλλιώνεται με μια μέθοδο που περιλαμβάνει:

α) ανάμιξη του βιολογικού υλικού με ένα υδατικό μη-ιονικό διάλυμα πολυμερούς όπου το πολυμερές βρίσκεται σε συγκέντρωση τουλάχιστον 3% κ.β.

β) σχηματισμό πολυμερικών χαντρών με προσθήκη του μίγματος του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 474621/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91890169.5/01.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο πλωτήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STRANZINGER MARGARETE  
 Gitzen 16, Hof B. Salzburg  
 A-5322, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1734/90/23.08.90/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STRANZINGER MARGARETE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

συγκρατήσεως (6) με επιφάνειες στηρίξεως (7) για την υποδοχή και στήριξη ενός βλήτρου συνδέσεως (11), σε περίπτωση τοποθετήσεως σε στρώσεις, της μιας πάνω από την άλλη, ίδιων στοιχείων πλωτήρα (1), όπου οι στρώσεις (10, 10α, 10b) των στοιχείων πλωτήρα (1) είναι τοποθετημένες με αμοιβαία μετατόπιση κατά τη διεύθυνση των διαγωνίων μεταξύ ανοιγμάτων συγκρατήσεως (6) και οπών (4), μέχρι να συμπέσουν κατακορύφως οι οπές και τα ανοίγματα συγκρατήσεως και να ανήκει στα εκάστοτε υπερκείμενα ανοίγματα συγκρατήσεως και οπές (6, 4) ένα βλήτρο ασφαλίσεως (11), εκτεινόμενο τουλάχιστο μεταξύ δύο στρώσεων (10b, 10α ή 10α, 10) και δυνατόν να στηριχθεί τόσο στις εγκοπές συγκρατήσεως (5) των οπών (4), όσο και στις επιφάνειες στηρίξεως (7) των ανοιγμάτων συγκρατήσεως (6).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα στοιχείο πλωτήρα (1) αποτελείται από ένα κυρίως πρισματικό σώμα βάσεως (2), το οποίο φέρει στις περιοχές των γωνιακών ακμών στοιχεία συνδέσεως γωνιών (3) με οπές (4) και εγκοπές συγκρατήσεως (5) για την υποδοχή και τη συγκράτηση βλήτρων συνδέσεως (8,11), για τη συναρμολόγηση περισσότερων του ενός ίδιων στοιχείων πλωτήρα (1).

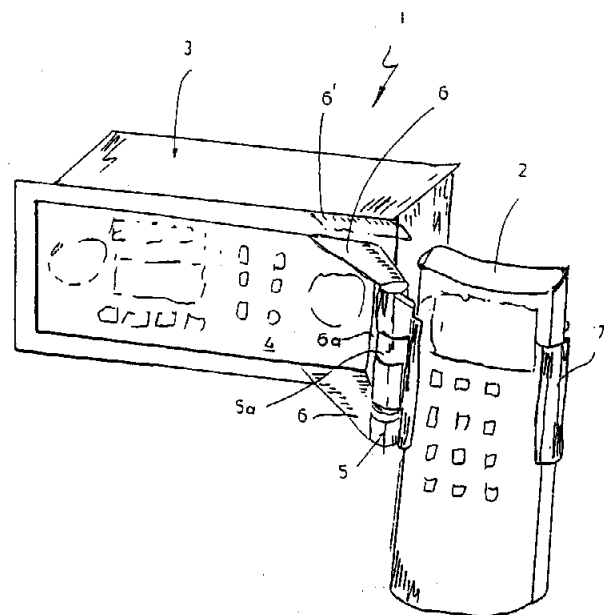
Για να αυξάνεται η αντοχή και η σταθερότητα της συνδέσεως, σε περίπτωση τοποθετήσεως σε περισσότερες της μιας στρώσεις, της μιας πάνω από την άλλη, των στοιχείων πλωτήρα (1) σχηματίζει το σώμα βάσεως (2) ένα κεντρικό, εκτεινόμενο καθ' όλο το ύψος άνοιγμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465965/18.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110824.9/29.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη στερέωση ενός φορητού τηλεφώνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LAUTERBACH CORNELIA  
 Kullrichstrasse 4, Dortmund  
 D-44141, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010298/07.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAUTERBACH RUDOLF TH.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με μια διάταξη για τη στερέωση ενός φορητού τηλεφώνου σε ένα πίνακα οργάνων, εφοδιασμένο με μια υποδοχή ραδιοφώνου, ενός αυτοκινήτου, θα δοθεί μια λύση, με την οποία, με απλά μέσα, βελτιστοποιείται η συναρμολόγηση και η διάταξη τέτοιων κινητών τηλεφώνων.

Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, η βάση στερέωσης είναι εξοπλισμένη με ένα πλαίσιο στερέωσης (3), δυνατόν να εισέρχεται στο άνοιγμα εγκαταστάσεως ραδιοφώνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012106
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401490
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 409015/25.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90112931.2/06.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή πλίθων πρώτων υλών και πλίθοι πρώτων υλών κατασκευασμένοι σύμφωνα με αυτή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): APPLIED INDUSTRIAL MATERIALS CORPORATION AIMCOR Parkway North Center One Parkway North Suite 400 Deerfield Illinois 60015, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3923446/15.07.89/DE (72): LASK GERT-WILHELM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την παρασκευή πλίθων πρώτων υλών, ιδιαίτερα για την παραγωγή πυριτίου ή πυριτικών μιγμάτων σε ηλεκτρολυτικό φούρνο, κατά την οποία άμμος χαλαζία, ένας μη καύσιμος φορέας άνθρακα, κατά προτίμηση πετροκόκκι και ένα συνδετικό μέσο που περιέχει πίσσα, αναμιγνύονται, κι αυτό το αρχικό μίγμα μορφοποιείται σε πρόδρομους πλίθους, και κατά την οποία από τους πρόδρομους αυτού πλί-

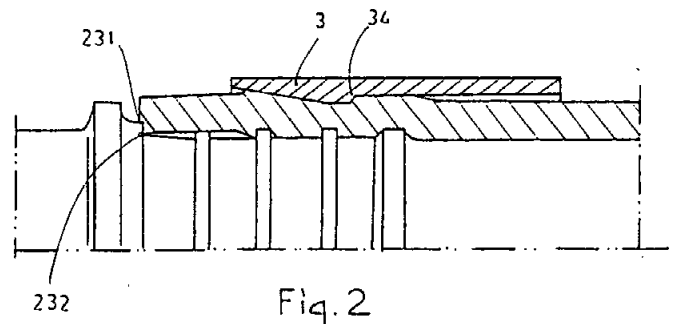
θους σχηματίζονται οι πλίθοι πρώτων υλών μέσω μιας σταθεροποιητικής θερμικής κατεργασίας. Σαν συνδετικό μέσο που περιέχει πίσσα προστίθεται ένα μίγμα συνδετικών μέσων από πίσσα και καύσιμο άνθρακα, το οποίο παρουσιάζει θερμοκρασία πάνω από 100° C ως 200° C. Η άμμος χαλαζία και ο μη καύσιμος φορέας άνθρακα αναμιγνύονται με το συνδετικό μίγμα σε μια θερμοκρασία ανάμιξης που βρίσκεται στην ίδια περιοχή θερμοκρασιών. Οι πρόδρομοι πλίθοι μορφοποιούνται σε πλίθους σ' αυτή τη θερμοκρασία ανάμιξης. Οι πρόδρομοι πλίθοι υφίστανται μια θερμική κατεργασία που εμφανίζει μια τελική θερμοκρασία άνω των 450° C. Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι επίσης οι κατασκευαζόμενοι πλίθοι πρώτων υλών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012107
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401491
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 539844/11.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92117893.5/20.10.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσφικτικός σύνδεσμος για δύσκαμπτους και εύκαμπτους σωλήνες από πολυμερές υλικό κατασκευής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): REHAU AG & CO Rheniumhaus, Rehau D-95111, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4135422/26.10.91/DE (72): RISSMANN ECKEHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

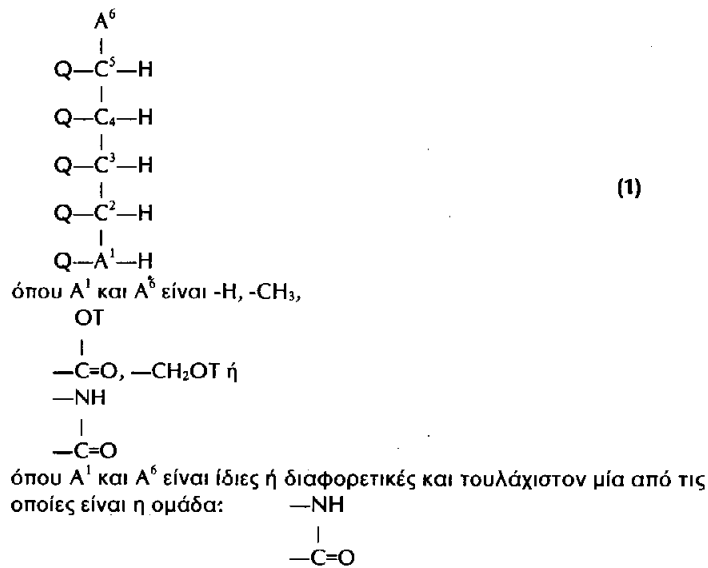
Ένας διμερής, μεταλλικός, συσφικτικός σύνδεσμος (1) για δύσκαμπτους και εύκαμπτους σωλήνες από πολυμερές υλικό κατασκευής, αποτελείται από ένα κυλινδρικό δακτύλιο στηρίξεως, διαμορφωμένο με ανάγλυφες νευρώσεις και περιοριζόμενο από ένα περιλαίμιο (2), επί του οποίου εκτείνεται μια μούφα διαμορφωμένη στο δύσκαμπτο ή εύκαμπτο σωλήνα και από ένα μετακινούμενο κυλινδρικό δακτύλιο συσφίξεως (3), εισερχόμενο επί του δύσκαμπτου ή εύκαμπτου σωλήνα και κατευθυνόμενο προς τη μούφα με το διαμορφωμένο σε σχήμα κυαθίου άνοιγμά του. Ο συσφικτικός δακτύλιος πιέζεται πάνω από την

εισαχθείσα μούφα, για τη δημιουργία της συνδέσεως, όπου η κυλινδρική του οπή είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να γεμίζουν από το υλικό του δύσκαμπτου ή εύκαμπτου σωλήνα της μούφας όλοι οι κοίλοι χώροι μεταξύ δακτυλίου στηρίξεως και συσφικτικού δακτυλίου. Μετά τη δημιουργία της συνδέσεως επικαλύπτει ο συσφικτικός δακτύλιος το μειωμένης διαμέτρου περιλαίμιο πλήρως ή κατά ένα μέρος.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012108</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401492
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	334586/18.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89302754.0/21.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα λακτάμης υδατόανθρακα και η χρήση τους σε καλλυντικές συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O.B. 68 London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8806892/23.03.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	GIBSON WALTER THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



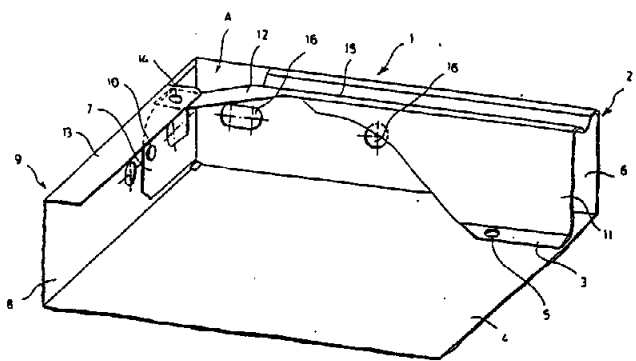
στο δακτύλιο λακτάμης:  
και όπου Q είναι  $-OT'$ ,  $-NHT'$  ή μία σύνδεση λακτάμης στο  $A^1$  ή  $A^5$ , και οι ομάδες Q είναι ίδιες ή διαφορετικές και μία τουλάχιστον από τις οποίες περιλαμβάνεται στη σύνδεση λακτάμης και όπου T είναι ίδιες ή διαφορετικές και επιλέγονται από  $-H, -C_pH_{2p+1}$  ή ένα μεταλλικό ιόν, T' είναι  $-H$  ή  $-COC_pH_{2p+1}$ , και p είναι ένας ακέραιος από 1 έως 22· με τη προϋπόθεση ότι: όπου οποιαδήποτε από τις ομάδες Q είναι  $-OT'$  ή  $-NHT'$ , τότε η ομάδα ή ομάδες μπορούν να είναι οποιασδήποτε στερεοχημικής διαμόρφωσης σε σχέση με το επίπεδο του δακτυλίου· και  
(ii) έναν καλλυντικά αποδεκτό φορέα για τον χημικό παρεμποδιστή. Ορισμένες πρωτότυπες λακτάμες αξιώνονται επίσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση για τοπική εφαρμογή σε δέρμα ή τρίχες θηλαστικού για την επαγωγή, συντήρηση ή αύξηση της ανάπτυξης τριχών, η οποία περιλαμβάνει:  
(i) έναν χημικό παρεμποδιστή της ενεργότητας γλυκοσιδάσης που επιλέγεται από λακτάμες που έχουν τη δομή:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012109</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401493
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	478902/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91111078.1/04.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πάτος ραφιού με σχηματιζόμενα με κάμψεις των άκρων ελάσματα δυσκαμψίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MAUSER WALDECK AG Waldeck D-34513, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9013711/02.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MEYNE JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τό, με μικρή δαπάνη κατασκευής, να μπορούν να χρησιμοποιηθούν, σχετικώς απλά και με ασφάλεια, ακόμη και σε περιπτώσεις ορθοστατών των ραφιών σχήματος γωνίας, στους διαμορφούμενους σ' αυτούς φορείς ραφιών.  
Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, στη γωνιακή περιοχή, μεταξύ των ελασμάτων των κατά μήκος και των εγκάρσιων ακμών (2,9), το εσωτερικά κείμενο σκέλος (11) της κλειστής ορθογωνικής διατομής ελάσματος της κατά μήκος ακμής (2) είναι κομμένο και κεκαμμένο, στο επίπεδο της ακραίας φλάντζας (13) του ελάσματος της εγκάρσιας ακμής (9), κατά τρόπο ώστε να την επικαλύπτει από κάτω ή από πάνω και είναι ενωμένο μ' αυτήν, όπου στην γωνιακή περιοχή των τμημάτων που επικαλύπτονται (12,13) σχηματίζεται ένα άνοιγμα (A) για την υποδοχή ενός φορέα πάτου ραφιού, ο οποίος πιάνει, είτε στο κατά μήκος, είτε στο εγκάρσιο έλασμα δυσκαμψίας (2,9).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

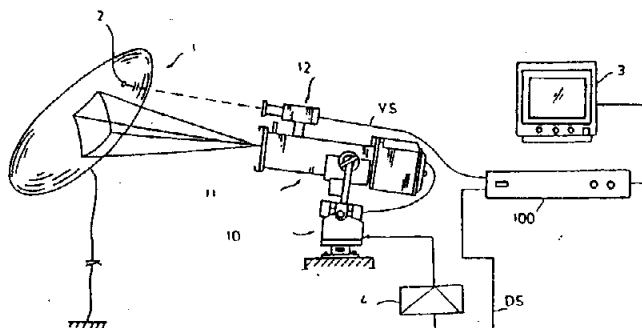
Με ένα πάτο ραφιού με ελάσματα δυσκαμψίας, σχηματιζόμενα με κάμψεις των άκρων στις κατά μήκος και κατά πλάτος ακμές, όπου το έλασμα δυσκαμψίας, τουλάχιστο στην εμπρόσθια κατά μήκος ακμή, είναι διαμορφωμένο ως κλειστό τετράπλευρο έλασμα και κυρίως ως σωληνωτό έλασμα ορθογωνικής διατομής και το οποίο φέρει μια ακραία φλάντζα, που ακουμπά στην κάτω πλευρά του πάτου του ραφιού και προβλέπεται εξωτερικά από τη διατομή του σωλήνα, ενώ τα ελάσματα δυσκαμψίας και των δύο εγκάρσιων ακμών έχουν μια διατομή σχήματος γωνίας, θα δοθεί μια λύση, η οποία καθιστά δυνα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447610/25.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117667.7/13.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα προβολής αυτόματης παρακολούθησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΑΟΙ STUDIO CO. LTD.  
1-1-14, Azabu-Juban, Minato-ku Tokyo, Ιαπωνία  
2) DENTSU PROX INC.  
15-8 Ginza 3-chome, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 37943/90/19.02.90/JP  
(72): 1) MIYAMOTO TAKASHI  
2) MIYAGAWA KAZUYA  
3) TOMIMATSU YUKIHIRO  
4) SUGIURA TSUTOMU  
5) NISHI KENJI  
6) ICHIHARA TAKU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μέλος εκπομπής φωτός (ή υπέρυθρης ακτίνας) ή ένα ανακλαστικό μέσον (ή ανακλαστικό υπέρυθρης ακτίνας) (κάτι παρόμοιο με μίαν ανακλαστική ταινία που ανακλά το φως σε ομοαξονική διεύθυνση όταν το φως προσπίπτει σ' αυτή) συναρμολογείται σε μία προκαθορισμένη θέση πάνω σε ένα αντικείμενο στο οποίο προβάλλεται ένα είδωλο. Το μέλος εκπομπής φωτός ή το ανακλαστικό μέσον, συλλαμβάνεται κατά την ομοαξονική διεύθυνση μίας μονάδας προβολής ειδώλου, από ένα μέσον (υπέρυθρης ακτίνας) λήψης ειδώλου και τα σήμα-

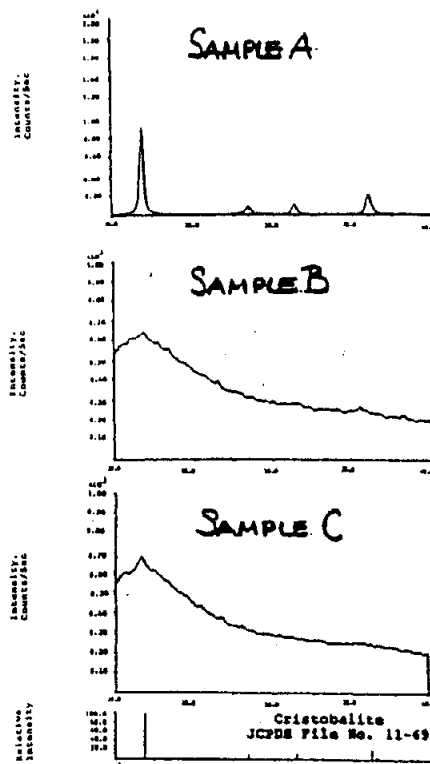
τα εικόνας που λαμβάνονται από το (υπέρυθρης ακτίνας) μέσον λήψης ειδώλου μετασχηματίζονται σε δυαδικά στη μονάδα επεξεργασίας ειδώλου, από όπου ένα τμήμα υψηλής φωτιστικής έντασης από το εκπεμπόμενο μέρος φωτός ή το ανακλώμενο τμήμα αναγκαστικά εξέρχεται σε ένα δυαδικό είδωλο. Μία κεντρική τιμή μιας αρχικής στιγμής (καλούμενη ένα κέντρο της εικόνας) στο δυαδικό είδωλο που περιέχει το σημείο υψηλής φωτιστικής έντασης που λαμβάνεται με την ανωτέρω λειτουργία, υπολογίζεται επί πραγματικού χρόνου, και τα υπολογιζόμενα στοιχεία επανατροφοδοτούνται σε έναν ηλεκτροκίνητο τμήμα της μονάδας προβολής ειδώλου, ώστε το είδωλο να μπορεί να προβάλλεται συνεχώς στην προκαθορισμένη θέση. Η ηλεκτρική οδήγηση της περιστρεφόμενης τράπεζας είναι προσαρμοσμένη για τον αυτόματο έλεγχο της διεύθυνσης προβολής του ειδώλου που περιλαμβάνει την διεύθυνση του φωτός. Με την εκτέλεση σειράς των προαναφερθέντων ελέγχων ακριβώς, η συσκευή προβολής ειδώλου προβάλλει το είδωλο με αυτόματη παρακολούθηση της τροχιάς της θέσης του κινούμενου μέλους εκπομπής φωτός ή του μέσου ανάκλασης. Συνεπώς το είδωλο μπορεί να προβάλλεται συνεχώς στην προκαθορισμένη θέση, παρακολουθώντας αυτόματα το κινούμενο αντικείμενο όπως ένα αεροπλάνο ή αερόστατο, ώστε να προσφέρεται σαν αποδοτικό μέσο διαφημίσεων ή πληροφοριών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 352027/09.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89307141.5/14.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παραγωγή σωματιδίων καθαρού και πυκνού άμορφου διοξειδίου του πυριτίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMCERA GROUP INC.  
2315 Sanders Road, Northbrook Illinois 60062, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 221025/18.07.88/US  
(72): MEHROTRA VIKRAM P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος παραγωγής καθαρού και πυκνού άμορφου τηγμένου συνθετικού διοξειδίου του πυριτίου. Το διοξείδιο του πυριτίου της επιθυμητής καθαρότητας μετατρέπεται σε υγρούς σβώλους ή συσσωρεύεται για να σχηματίσει σωματίδια που έχουν μέσο μέγεθος σωματιδίου μεταξύ 5 και 2500 microns περίπου. Αυτά τα σωματίδια διαπυρνώονται ώστε να εξατμιστούν οι προσμίξεις και να αυξηθεί η πυκνότητα σε τουλάχιστον 0.9 g/cm<sup>3</sup> περίπου. Τα διαπυρνωμένα σωματίδια ταξινομούνται κατά μέγεθος ή μειώνεται το μέγεθός τους εάν αυτό είναι επιθυμητό ή απαραίτητο με άλεση με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται η καθαρότητα του προϊόντος.



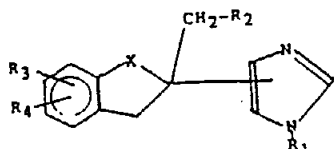
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012112
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401497
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 372954/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89312755.5/07.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υποκατεστημένα παράγωγα ιμιδαζόλης και η παρασκευή και η χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ORION-ΥΗΤΥΜΆ ΟΥ Orionintie 1, PL 65, Espoo SF-02101, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8828831/09.12.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VIRTANEN RAIMO EINARI 2) KARJALAINEN ARJA LEENA 3) KARJALAINEN ARTO JOHANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

R<sub>1</sub> είναι H, αλκύλιο ή βενζύλιο, που μπορεί να είναι υποκατεστημένο ή μη  
R<sub>2</sub> είναι H, αλκύλιο, OH ή αλκοξυ  
R<sub>3</sub> είναι H, CH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, OCH<sub>3</sub>, ή αλογόνο.  
R<sub>4</sub> είναι H, CH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, OCH<sub>3</sub> ή αλογόνο με την προϋπόθεση ότι όταν R<sub>2</sub> είναι H ή C<sub>1-3</sub>-αλκύλιο τότε R<sub>1</sub> δεν μπορεί να είναι H και όταν R<sub>2</sub> είναι OH ή C<sub>1-3</sub> αλκοξυ τότε το X δεν μπορεί να είναι CO και μη τοξικά άλατα όξινης προσθήκης και μίγματα αυτών είναι υψηλοί εκλεκτικοί ανταγωνιστές για μετασυναπτικούς α<sub>2</sub>-αδρενολήπτες και είναι ιδιαίτερα χρήσιμες στη θεραπεία διαβήτη.

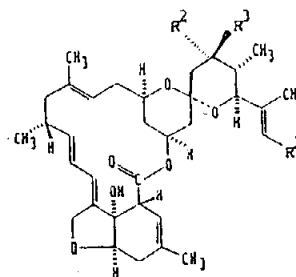
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:

όπου X είναι  $-\text{CH}_2-$  ή  $-\text{C}(=\text{O})-$ ,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012113
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401498
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 327270/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89300800.3/27.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενώσεις μακρολίδης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN CYANAMID CO. One Cyanamid Plaza, Wayne New Jersey 07470, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8801908/28.01.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RAMSAY MICHAEL VINCENT JOHN 2) EVANS DEREK NORMAN 3) SUTHERLAND DEREK RONALD 4) TILEY EDWARD PATRICK 5) WARD JOHN BARRIE 6) PORTER NEIL 7) NOBLE HAZEL MARY 8) FLETTON RICHARD ALAN 9) NOBLE DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

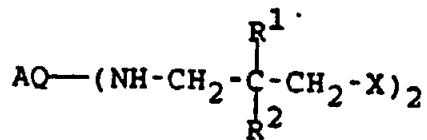


και άλατα αυτών όπου  
το R<sup>1</sup> είναι μεθυλ,αιθυλ ή ισοπροπυλ ομάς  
το R<sup>2</sup> παριστά ένα άτομον υδρογόνου ή μιαν ομάδα OR<sup>4</sup> (όπου το OR<sup>4</sup> είναι υδροξυλομάς ή υποκατεστημένη υδροξυλ ομάς που έχει έως 25 άτομα άνθρακος) και το R<sup>3</sup> παριστά ένα άτομον υδρογόνου ή τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μαζί με το άτομον άνθρακος εις το οποίον είναι συνδεδεμένα παριστούν >C=CH<sub>2</sub>, >C=O ή >C=NOR<sup>5</sup> (όπου το R<sup>5</sup> είναι ένα άτομον υδρογόνου ή μια C<sub>1-8</sub> αλκυλ ομάς και η ομάς >C=NOR<sup>5</sup> είναι εις την Ε στερεοδιάταξιν).  
Οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την καταπολέμωσιν εντόμων, ακάρεων, κυματωδών ή άλλων επιβλαβών οργανισμών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012114
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401499
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 417017/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90420389.0/29.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συμπυκνώματα χρωμάτων από συμπολυμερισμό ανθρακινόνης- πολυεστέρος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, Rochester New York 14650-2201, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 400423/30.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PARHAM WILLIAM WHITFIELD 2) KRUTAK JAMES JOHN 3) WEAVER MAX ALLEN 4) COATES CLARENCE ALVIN 5) OLDFIELD TERRY ANN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

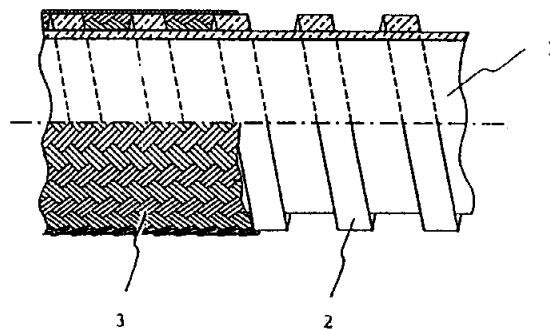


όπου AQ είναι ρίζα 1,5- ή 1,8- ανθρακινουλενίου· R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι μη-υποκατεστημένα ή υποκατεστημένα αλκύλια, κυκλοαλκύλια, ή αρύλια· και X είναι ομάδα η οποία είναι δραστική έναντι μίας τουλάχιστον από τις χαρακτηριστικές ομάδες των μονομερών από τα οποία παρασκευάζεται ο πολυεστέρας. Άμορφοι πολυεστέρες και μερικώς κρυσταλλικοί πολυεστέρες είναι προτιμώμενες υλοποιήσεις των συμπυκνωμάτων χρώματος. Αποκαλύπτονται επίσης χρωματισμένες ημι-κρυσταλλικές σκόνες οι οποίες μπορούν να ληφθούν από τα άμορφα ή τα μερικώς κρυσταλλικά συμπυκνώματα χρώματος με διαδικασία διαλυτοποίησης-κρυσταλλώσεως-καθίξεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις συμπυκνωμάτων χρώματος που περιλαμβάνουν πολυεστέρα με συμπολυμερισμένο εντός αυτού τουλάχιστον 0,5% κ.β. ενώσεις χρωστικής ανθρακινόνης του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012115
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401500
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 465837/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91109351.6/07.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαστικός συνθετικός σωλήν ενισχυμένος κατ' ακτίνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALBER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH Mattweg 5, Kirpenheim D-77971, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9006584/11.06.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): TASSILO ALBER FREIHERR VON GLANSTÄTTEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

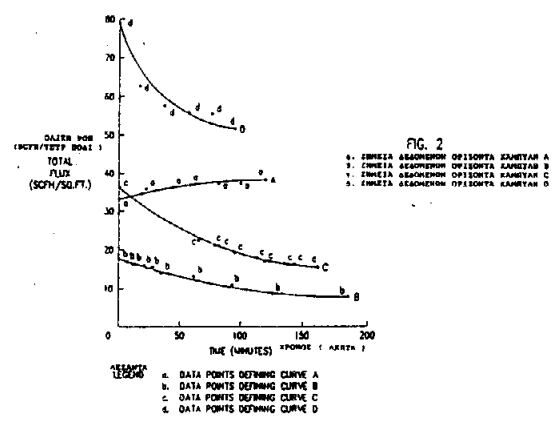
Ένας ελαστικός συνθετικός σωλήν, ενισχυμένος κατ' ακτίνα, περιλαμβάνει ένα εσωτερικό ελαστικόν σωλήνα (1) από μαλακό θερμοπλαστικό ή ελαστομερή συνθετικό υλικό, μία δακτυλιοειδή ή ελικοειδή (σπειροειδή) ενίσχυση (2) από συνθετικό υλικό και ένα μανδύα από πλέγμα συνιστάμενον από θερμοπλαστικό ή ελαστομερές συνθετικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 312943/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117189.6/15.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεμβράνες αερίου διαχωρισμού βουτυρικού εστέρα οξικής κυτταρίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): W.R. GRACE & CO. - CONN  
 Grace Plaza  
 1114 Avenue of the Americas  
 New York, N.Y. 10036-7794  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 109648/19.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MINHANS BHUPENDER SINGH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μεμβράνες αερίου διαχωρισμού βουτυρικού εστέρα οξικής κυτταρίνης παρασκευάζονται από ένα διάλυμα χύτευσης το οποίο περιέχει από περίπου 10 έως 30 τοις εκατό πολυμερές, 35 έως 70 τοις εκατό διαλύτη, και 15 έως 30 τοις εκατό παράγοντες διαμόρφωσης πόρων. Ένα διάλυμα χύτευσης φιλμ χυτεύεται επί μιας ουσιαστικά επίπεδης επιφάνειας υποστήριξης και μία πυκνή στρώση διαμορφώνεται επί της

εκτεθειμένης επιφάνειας φιλμ. Το φιλμ πήζεται, πλένεται, ξηραίνεται για παραγωγή μιας ιδιαίτερα χρήσιμης μεμβράνης αερίου διαχωρισμού. Τα πολυμερή οξικής κυτταρίνης τα χρησιμοποιούμενα σ' αυτήν την παρασκευή έχουν μοριακά βάρη τουλάχιστον περίπου 20.000, και έχουν περίπου 10 έως περίπου 45% ομάδες βουτυρυλίου, περίπου 2 έως περίπου 35% ομάδες ακετυλίου, και περίπου 0,8 έως περίπου 2 τοις εκατό ομάδες υδροξυλίου, κατά βάρος. Οι μεμβράνες μπορούν να χρησιμοποιούνται για διαχωρισμό ενός τροφοδοτικού αερίου σε ένα κλάσμα προϊόντος διαπέρασης και ένα υπολειμματικό κλάσμα, είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για διαχωρισμό αερίων στο ρεύμα αερίου καθαρισμού εργοστασίων αμμωνίας για ανάκτηση ενός προϊόντος διαπέρασης το οποίο είναι σχετικά πλούσιο σε υδρογόνο. Μεμβράνες βουτυρικού εστέρα οξικής κυτταρίνης μπορούν να χρησιμοποιούνται για βελτίωση του διαχωρισμού αερίων καθαρισμού εργοστασίου αμμωνίας τα οποία περιέχουν αμμωνία όπως επίσης υδρογόνο και άζωτο ειδικότερα όταν δεν υπάρχει προεπεξεργασία του αερίου για απομάκρυνση αερίου αμμωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 477832/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116186.7/24.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ροδοκοκκινίσματος για ψήσιμο με μικροκύματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE  
 S.A., Case Postale 353, Vevey  
 CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 587082/24.09.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HSU CHERN J.  
 2) MELACHOURIS NICHOLAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

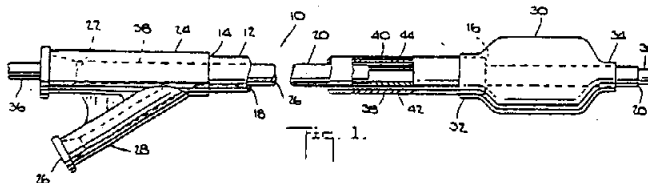
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η ευρεσιτεχνία παρέχει παράγοντα ροδοκοκκινίσματος για την δημιουργία ροδοκοκκινής επιφάνειας σε φαγητά που έχουν κρούστα από ζύμη, κατά την θέρμανση σε φούρνο μικροκυμάτων. Η σύνθεση ροδοκοκκινίσματος παράγεται με ξήρανση δια ψεκασμού υδατικού διαλύματος περιέχοντος αναγωγικό σάκχαρο και πρωτεΐνη γάλακτος, κατά προτίμηση υδατικού διαλύματος στερεών γάλακτος, το οποίο έχει υποβληθεί σε ενζυματική υδρόλυση ώστε να υδρολυθεί ουσιαστικώς όλη η λακτόζη που υπάρχει στο διάλυμα των στερεών του γάλακτος προς γλυκόζη και γαλακτόζη, για να σχηματισθούν ενώσεις

επαναδιάταξης Amadori στην δια ψεκασμού ξηρανθείσα σκόνη. Η ξηρανθείσα δια ψεκασμού σκόνη υφίσταται επανασύσταση με νερό, ώστε να σχηματίσει διάλυμα το οποίο επιχρίεται επί της κρούστας από ζύμη του φαγητού, όπως είναι μία φρουτόπιττα ή μία κρεατόπιττα. Με την θέρμανση σε φούρνο μικροκυμάτων, η επιχρισμένη κρούστα ζύμης αναπτύσσει ένα επιθυμητό χρυσοκόκκινο χρώμα. Εφόσον είναι επιθυμητό, άλας εκλεγμένο από την ομάδα την αποτελούμενη από όξινο ανθρακικό νάτριο, φωσφορικό νάτριο και μονόξινο φωσφορικό νάτριο, μπορεί να συμπεριληφθεί στην επιχριστική σύνθεση για να ενισχύσει την ανάπτυξη του ροδοκοκκινού χρώματος κατά την θέρμανση με μικροκύματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012118
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401503
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 420486/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90310238.2/19.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Καθετήρας διάταξης μικρής διαμέτρου ο οποίος έχει ενισχυμένο με σύρμα ομοαξονικό σωληνωτό σώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SCHNEIDER (USA) INC. 5905 Nathan Lane, Plymouth Minnesota 55442, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 411815/25.09.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): AASE BRENDA L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

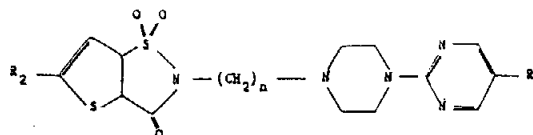
δύο σωλήνες (12, 20) είναι βιομηχανοποιημένο πολυϊμίδιο. Τα διαμήκως εκτεινόμενα ενισχυτικά σύρματα (40, 44) παρέχουν τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά «δυνατότητας ώθησης» τα οποία απαιτούνται από τους καθετήρες διάταξης PTCA. Το μπαλόνι ή εξάρτημα φουσκώματος (30) έχει το κοντινό του άκρο (32) δεσμευμένο στην εξωτερική επιφάνεια του εξωτερικού σωλήνα (12) και το μακρινό του άκρο (34) δεσμευμένο στην εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα (20). Ρευστό φουσκώματος κατόπιν μπορεί να διαχέεται μεταξύ της ΕΣ.Δ. του εξωτερικού σωλήνα (12) και της ΕΞ.Δ. του εσωτερικού σωλήνα (20).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μικρής διαμέτρου καθετήρας διάταξης (10) για στεφανιαία αγγειοπλαστική επιτυγχάνεται μέσω παροχής πρώτου και δεύτερου εύκαμπτων, λεπτού-τοιχώματος σωλήνων (12, 20), με κάθε έναν να έχει ένα ή περισσότερα ενισχυτικά σύρματα (40, 44) κλεισμένα στα τοιχώματά τους και διαστασιοποιημένα έτσι ώστε ο δεύτερος σωλήνας (20) να μπορεί να διατίθεται ομοαξονικά μέσα στον αυλό (18) του πρώτου σωλήνα (12). Το προτιμώμενο υλικό από το οποίο κατασκευάζονται οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012119
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402612
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0328913/08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89101335.1/26.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα βασικώς υποκατεστημένα 5-αλογονο-θειενοϊσοθειαζολ-3(2H)-ονο-1,1-διοξειδία, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGS GMBH St. Peter Strasse 25 A-4021 Linz, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 390/88/18.02.88/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BINDER DIETER 2) ROVENSZKY FRANZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



στον οποίο σημαίνουν το R<sub>1</sub> υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο ή αλογόνο, το R<sub>2</sub> αλογόνο και το n ακέραιο αριθμό 2 έως 6, τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέος, μέθοδο παρασκευής τους, καθώς και την χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα για τη θεραπεία καταστάσεων άγχους.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα βασικώς υποκατεστημένα 5-αλογονο-θειενοϊσοθειαζολ-3(2H)-ονο-1,1-διοξειδία του τύπου

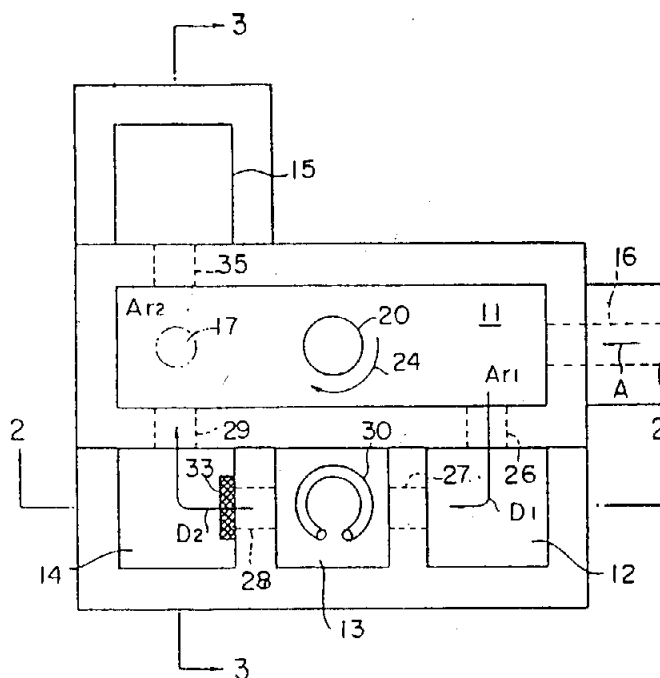
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 474956/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104537.5/22.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συμπυκνωτής (ψυκτήρας) ατμών ενός μετάλλου, με ικανότητα κυκλοφορίας ενός υγρού μετάλλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES LTD  
 2-1 Ohtemachi 2-Chome 100  
 Chiyoda-Ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 226637/90/30.08.90/JP  
 (72): MATSUOKA TOSHIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα συμπυκνωτή ατμών μετάλλου, που χρησιμοποιείται για να επανακτήσουμε με τη μορφή υγρού μετάλλου, τους ατμούς ενός μετάλλου που έχει μέσο σημείο βρασμού, στέλνουμε το υγρό μέταλλο του τηγμένου (λιωμένου) μετάλλου από το θάλαμο ραντισμού (11) να κυκλοφορήσει μέσω μιας λεκάνης (12) καθαρισμού (εξάφρισης), μιας λεκάνης ψύξης (13) 10 και ενός λουτρού χύσης (14) στον θάλαμο ραντισμού (11). Το υγρό μέταλλο ανανεώνεται πάντα με την κυκλοφο-

ρία στο λουτρό χύσης (14) για να αποφύγουμε τη στερεοποίηση του μετάλλου.

Ένας βοηθητικός θάλαμος (15) μπορεί να συνδεθεί με το θάλαμο ραντισμού (11) για να κρατά το υγρό μέταλλο και να ελαττώνεται η σκόνη και η σκουριά που επιπέουν πάνω στο υγρό μέταλλο.

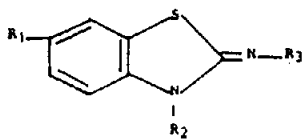


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408437/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401974.2/09.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 2-αλκυλιμινο-βενζοθει-σζολίνης, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα φάρμακα που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC SANTÉ  
 20 Avenue Raymond Aron  
 F-92160 Antony, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8909481/13.07.89/FR  
 (72): 1) JIMONET PATRICK  
 2) NEMECSEK CONCEPTION  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

όπου R<sub>1</sub> παριστάνει πολυφθοροαλκοξυ-ρίζα, R<sub>2</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλοθειοαλκυλίου, αλκυλοσουλφινυλαλκυλίου ή αλκυλοσουλφονυλαλκυλίου και R<sub>3</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου καθώς και τα άλατα των ενώσεων αυτών με ανόργανο ή οργανικό οξύ, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα φάρμακα που τα περιέχουν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου:



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0447298/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400613.5/06.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επίχρισης δραστικών συστατικών με πολυμερές ευαίσθητο στο pH  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE  
Rue Marcel Lingot, Commentry  
F-03600, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002973/08.03.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ARDAILLON PIERRE  
2) PRUD'HOMME CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά την επίχριση, με ένα ή περισσότερα ευαίσθητα στο pH πολυμερή, δραστικών φαρμακευτικών συστατικών και/ή συστατικών τροφίμων, δια ψεκασμού επ' αυτών υδατικού γαλακτώματος ή διασποράς του ή των ευαίσθητων στο pH πολυμερών.

---

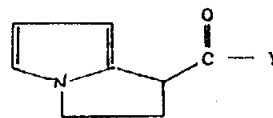
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0388223/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302841.3/16.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα μέθοδος έναρξης ωορρηξίας σε ανθρώπους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V  
6 John B. Gorsiraweg  
Curacao, Αντίλες  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 324949/17.03.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CHAPPEL SCOTT C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται νέες μέθοδοι για την έναρξη της ανθρώπινης ωορρηξίας, με την παροχή διαδοχικά πολλών ανασυνιστώμενων παρασκευασμάτων FSH, καθένα από τα οποία έχει μια διακρινόμενη ημίσεια ζωή πλάσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0284076/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88104768.2/24.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής (+)-1,2-διϋδρο-3H-πυρρολο[1,2-α]πυρρόλη-1-καρβοξυλικού οξέος και συγγενών ενώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SYNTEX (U.S.A.) INC.  
 3401 Hillview Avenue  
 P.O. Box 10850  
 Palo Alto, California  
 94303, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 30774/25.03.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FLEMING MICHAEL P.  
 2) KHATRI HIRALAL N.  
 3) SCHLOEMER GEORGE C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



όπου Y είναι:  
 OH,  
 O<sup>-</sup>M<sup>+</sup> όπου M είναι αλκαλικό μέταλλο, ή  
 NRR' όπου το R είναι χαμηλό αλκύλιο ή αρύλιο, ή  
 NRR' είναι το κατάλοιπο μιας κορεσμένης κυκλικής αμίνης, παρασκευάζονται από πυρρόλη και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για παρασκευή φαρμακευτικών ουσιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χημικές ενώσεις 1,2-Διυδρο-3H-πυρρολο[1,2-α]πυρρόλη-1-καρβοξυλικού οξέος του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394584/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89310642.7/17.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής ζυμαρικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BORDEN INC.  
 180 East Road Street, Columbus  
 Ohio 43215, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 342236/24.04.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHAWAN DHYANESHWAR  
 BHUJANGARAO  
 2) IBRAHIM RADWAN HASHEM  
 3) MERRITT CARLETON GEORGE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,  
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,  
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ρου και επιτρέπει τον διαχωρισμό των ευθρύπτων από το σιμιγδάλι για να επαναλεστούν προς παραγωγή αλεύρου με χρώμα και ποιότητα αποδεκτά για χρήση στην παραγωγή ζυμαρικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιώσεις σε αλεύρο και ζυμαρικά που παράγονται από αυτό, στην οποία μέθοδο το αλεύρο παράγεται με άλεση σιτηρών και οσπρίων που έχουν προηγουμένως εγκλιματιστεί παρουσία ενός αναγωγικού παράγοντα. Ο αναγωγικός παράγοντας μπορεί να είναι, π.χ., μεταδιθειώδες νάτριο, οργανικά οξέα, SO<sub>2</sub>, κυστεΐνη,θειογλυκολικό οξύ, γλουταθειόνη ή υδρόθειο. Η παρουσία του αναγωγικού παράγοντα στο διάλυμα εγκλιματισμού εξασφαλίζει μία βελτίωση στην κατακράτηση χρώματος του προκύπτοντος αλεύ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012126

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400715

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 358297/08.06.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304282.0/28.04.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη αφριστικότητα φαινολικών ρητινών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BORDEN INC.

180 East Broad Street, Columbus  
Ohio 43215, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 236379/25.08.88/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CREEL LEWIS DALE

2) DETLEFSEN WILLIAM DAVID

3) JOHNSON LEE ROY

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

αποδοτικής φαινολικής ρητίνης, ξηρανθέντος ζωϊκού αίματος και κατά προτίμηση αλδεϋδικού παράγοντα μείωσης του ιξώδους της κόλλας.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι διάλυμα φαινολικής ρητίνης μεγάλης αποδόσεως με βελτιωμένη εγγενή ικανότητα αφρισμού παρασκευαζόμενο δι' αντιδράσεως φαινόλης, αλδεϋδης, νερού και αλκάλειας του οποίου η βελτιωμένη αφριστικότητα προέρχεται από την συσσωμάτωση ασβέστου (υδροξειδίου του ασβεστίου) σε ποσοστό μέχρι 1,0% κατά βάρος, επί ανύδρου βάσεως στα αρχικά στάδια της αναμίξεως της αντιδράσεως. Σε μία άλλη εφαρμογή, η εφεύρεση αποτελεί σύνθεση κόλλας για κόντρα-πλακέ που αποτελείται από διάλυμα περιέχον ασβεστο πολύ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012127

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400746

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432282/30.03.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122731.6/09.12.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επένδυση υποδημάτων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FIRMA CARL FREUDENBERG

Hohnerweg 2-4, Weinheim  
D-69465 Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FEHLHABER JURGEN

2) GROITZSCH DIETER

3) PEHR ERNST

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία επένδυση υποδημάτων από δύο έως τρία στρώματα δερματίνης ύλης, οι οποίες είναι συγκολλημένες μεταξύ τους, όπου τουλάχιστον το προς την πλευρά του ποδιού στρώμα αποτελείται από συνθετικές ίνες που συνδέεται με ένα άλλο στρώμα, απομακρυσμένο από το πόδι, το οποίο, αναγόμενο στη θέση, περιλαμβάνει τουλάχιστον 30 έως 70% σε ποσοστό βάρους κυτταρικές ίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356935/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115719.0/25.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αναστολή HIV χρησιμοποιώντας μετασχηματιστικό παράγοντα-βή-τα ανάπτυξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP  
 3005 First Avenue, Seattle  
 WA 98121, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 236698/25.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRANKOVAN VERA  
 2) LIUBIN MARIO  
 3) PURCHIO ANTHONY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

TGF-β2. Επιπλέον, μπορεί επίσης να χρησιμοποιούνται υβρίδια μόρια TGF-β1,β2.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

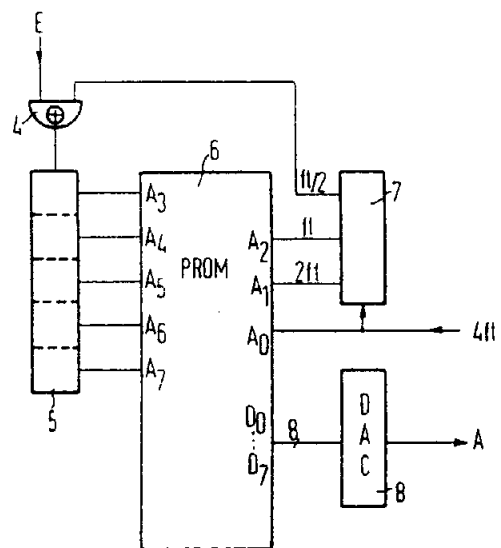
Περιγράφεται η χρήση TGF-β για να αναστέλλει λοίμωξη HIV ή/και πολλαπλασιασμό. Αμφότερες οι μορφές ώριμου και προδρόμου TGF-β είναι αποτελεσματικές στην αναστολή παραγωγής HIV. Ο TGF-β που χρησιμοποιείται για να αναστέλλει HIV μπορεί να ληφθεί από φυσικές πηγές ή μπορεί να παράγεται με τεχνικές ανασυνδυαστικού DNA ή χημικές συνθετικές τεχνικές. Μπορεί να χρησιμοποιείται TGF-β1 ή/και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386412/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100758.3/15.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαμορφωτής GMSK  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AG  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89104193/09.03.89/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EICHNER GERHARD  
 2) FENSKE HORST  
 3) RINGELHAAN OTMAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(συχνότης εξόδου διαμορφωτή), ώστε να πληρεί τη σχέση:

$$f(ZF) = ft/4 + n * ft/2 \quad \text{για } n \geq 1,$$

κατά την οποία το σύστημα παρουσιάζει έναν μονοσήμαντα ορισμένο παλμό απαντήσεων. Το σύστημα πραγματοποιείται μέσω ενός εγκάρσιου φίλτρου και η συνολική διάταξη σε ένα PROM.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφευρετική αναφέρεται σε μία διάταξη για τη διαμόρφωση μιας ψηφιακής πληροφορίας σύμφωνα με την GMSK-μέθοδο (Gaussian Minimum Shift Keying), η οποία με ανάλογη προετοιμασία (προκωδικοποίηση) παρουσιάζει μία συμπεριφορά παρόμοια με εκείνη ενός διαμορφωτή ζώνης μιας πλευράς. Για την παραγωγή ενός σήματος GMSK, πρέπει να κατασκευαστεί μία διάταξη απλής μορφής. Η εφευρετική προβλέπει προς τούτο μία τέτοια επιλογή της ενδιάμεσης συχνότητας του παραχθέντος φάσματος ζώνης μιας πλευράς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012130
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400993
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 384404/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90103254.0/20.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυϊσοκυανικές συνδετικές ουσίες για διαστρωμένους (laminated) υμένους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MINISTERO DELL "UNIVERSITA" E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76, Lungotevere Thaon di Revel Roma, I-00196, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1949789/21.02.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PIZZIGONI GIUSEPPE 2) PORRA ANGELO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυϊσοκυανικά συγκολλητικά τα οποία τροποποιούνται με αλειφατικά υδροξυκαρβοξυλικά οξέα ή ανυδρίτες, τα οποία χρησιμεύουν στην παραγωγή διαστρωμάτων τα οποία κατασκευάζονται από πλαστικούς, μεταλλοποιημένους ή μεταλλικούς υμένους και είναι ανθεκτικά στις συνθήκες της παστερίωσης.

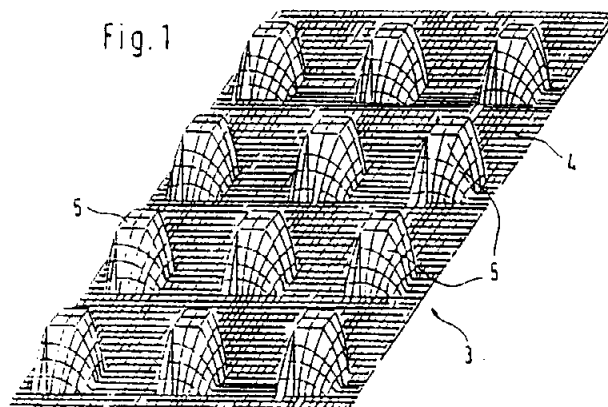
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012131
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400995
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 324162/09.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88121675.8/24.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή αντισωμάτων με τεχνική γονιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) PLUCKTHUN ANDREAS DR. Jägerwirtstrasse 3, München D-81373, Γερμανία 2) SKERRA ARNE Cheruserweg 6, Wiesbaden D-65187, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3744595/31.12.87/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PLUCKTHUN ANDREAS 2) SKERRA ARNE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

δομές γονιδίου εντός ενός βακτηρίου και η λειτουργική πρωτεΐνη απομονούται επί τον περιπλασματικό χώρο ή το μέσο. Επί το πλεονεκτικότερο απομονούται η λειτουργική πρωτεΐνη για χρωματογραφίας συγγενείας επί μίας απορροφητικής ουσίας, η οποία είναι φορτισμένη με το απτένιο ή το αντιγόνο και με την έκλυση με ένα διάλυμα του απτενίου ή του αντιγόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την δια τεχνικής γονιδίου παρασκευή αντισωμάτων. Λειτουργικά τμήματα αντισωμάτων μπορούν να παρασκευασθούν εντός βακτηρίων, εάν συνδεθούν τα γονίδια για τις επί μέρους αλυσούς σε εκάστοτε μία ακολουθία σήματος, που επιφέρουν την μεταφορά των προπεπτιδίων δια της κυτταροπλασματικής μεμβράνης, φέρονται οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012132
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401087
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 406910/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90113018.7/07.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρόδια για γαλβανικά πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) HAGEN BATTERIE AG. Coesterweg 45-Postfach 14 61, Soest D-59494, Γερμανία 2) HOESCHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3922425/07.07.89/DE (72): 1) BERGER KARL CHRISTOF 2) DISSELBECK DIETER 3) DREWS JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

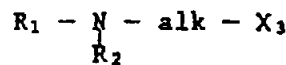


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα ηλεκτρόδιο για γαλβανικά πρωτεύοντα ή δευτερεύοντα στοιχεία, αποτελούμενο από ένα φορέα και μια ενεργό μάζα, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι ο φορέας είναι ένα ηλεκτρικά αγώγιμο (ηλεκτραγωγό) δικτυωτό υλικό, το οποίο διαπερνά με μορφή σκελετού την ενεργό μάζα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012133
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401251
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 371921/08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89810884.0/20.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαινυλαλειφατυλαμινοαλκανοδιφωσφονικά οξέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG. Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4404/88/28.11.88/CH (72): JAEGGI KNUT A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

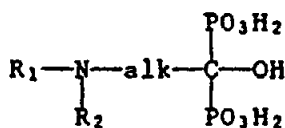
όπου το R<sub>1</sub> παριστά μία υπό φαινυλίου υποκατεστημένη ρίζα αλειφατικού υδρογονάνθρακος με 4 έως και 7 άτομα C, το R<sub>2</sub> παριστά μία μονοσθενή ρίζα αλειφατικού υδρογονάνθρακος με 1 έως και 4 άτομα C και το alk σημαίνει μία δισθενή ρίζα αλειφατικού υδρογονάνθρακος με 2 έως και 4 άτομα C, και τα άλατά τους διαθέτουν μία ιδιαίτερα διαμορφωμένη ρυθμιστική επίδραση επί του μεταβολισμού ασβεστίου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα για την θεραπεία παθήσεων που αποδίδονται σε διαταραχές τούτου. Αυτά παρασκευάζονται επί παραδείγματι με την χημική αντίδραση μίας ένωσης του τύπου



όπου το X<sub>3</sub> σημαίνει καρβοξύ, με ένα μέσο φωσφορυλίωσης και με την υδρόλυση του πρωτοταγούς προϊόντος.

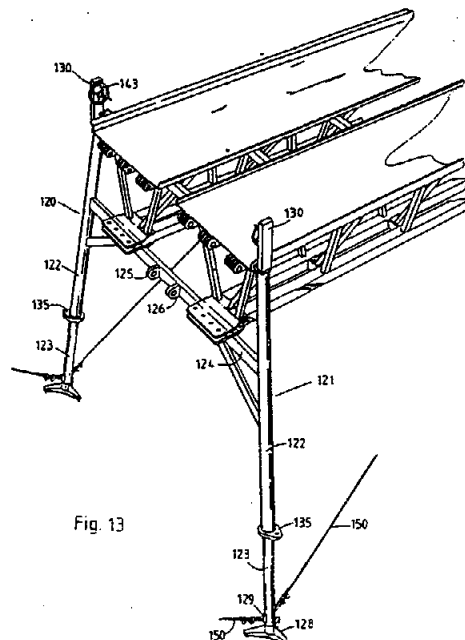
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαινυλαλειφατυλαμινοαλκανοδιφωσφονικά οξέα του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453422/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91850050.5/01.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνολο συνέργων για την κατασκευή γέφυρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KARLSKRONAVARVET AB  
 Karlskrona  
 S-371 83, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001382/18.04.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HASSELKVIST ROLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

άλλο στοιχείο γέφυρας, διατάξεις ασφάλισης για αλληλεπίδραση με τις διατάξεις ασφάλισης (15, 16) κατά την κοινή σύνδεση στοιχείων γέφυρας και ζεύγη στηρικτικών σκελών (120, 121) που λειτουργούν για να υποστηρίζουν τα αμοιβαίως συνδεόμενα στοιχεία γέφυρας. Το σύνολο των συνέργων κατασκευής μπορεί να προσαρμόζεται πάνω σε συμβατικά φορτηγά ή μεταφορικά οχήματα (8). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο ίδιο το σημερινό στοιχείο γέφυρας, την διάταξη μεταφοράς γερανού, τις ασφαλιστικές διατάξεις και τα ζεύγη στηρικτικών σκελών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

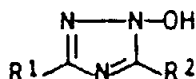
Σύνολο συνέργων κατασκευής για στρατιωτική γέφυρα πολλαπλών ανοιγμάτων ή γέφυρα πεζικού, το οποίο περιλαμβάνει πλήθος στοιχείων γέφυρας (1) που φέρουν λωρίδες διέλευσης (10, 11) και διατάξεις σύνδεσης (15, 16) για τη σύνδεση από κοινού πλήθους στοιχείων γέφυρας για σχηματισμό σειράς από τέτοια στοιχεία και το οποίο περαιτέρω περιλαμβάνει πλήθος τομέων κεκλιμένου επιπέδου (ράμπας) (2, 3) που σχηματίζουν ράμπες εισόδου και εξόδου στην κατασκευή της γέφυρας. Το σύνολο συνέργων κατασκευής χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει διάταξη μεταφοράς γερανού (4) για την ανύψωση στοιχείου γέφυρας σε μια θέση, στην οποία μπορεί να συνδεθεί με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378082/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100058.8/03.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 1-υδροξυ-1,2,4-τριαζόλες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG  
 Carl-Bosch Strasse 38  
 Ludwigshafen D-67063  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3900347/07.01.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUS ULF  
 2) REUTHER WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στον οποίο R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> ανεξάρτητα από μεταξύ τους σημαίνουν υδρογόνο, αλκύλιο, αλογόνο, πιθανόν υποκατεστημένο αρύλιο ή μαζί μία αλκυλενική αλυσίδα, καθώς και μέθοδος για την παρασκευή τους.

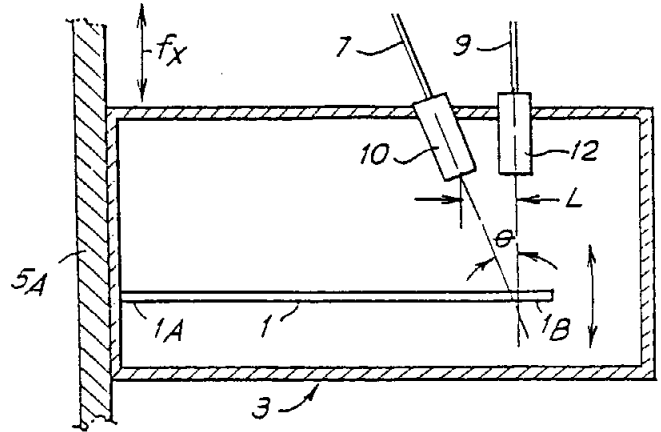
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

1-υδροξυ-1,2,4-τριαζόλες του γενικού τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012136</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401332
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	354882/25.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89830343.3/25.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αισθητήρας δονήσεων ή κραδασμών με οπτική ίνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Piazzale Aldo Moro 7, Roma I-00185, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 946888/12.08.88/IT 2) 935589/01.03.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BRENCI MASSIMO 2) CONFORTI GIULIANO 3) MENCAGLIA ANDREA AZELIO 4) MIGNANI ANNA GRAZIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

θερου άκρου (1B) απέναντι από το οποίο σταθεροποιείται. Το σύστημα καταγραφής περιλαμβάνει δύο οπτικές ίνες (7, 9) οι οποίες καταλήγουν σε μικροφακούς (10, 12) με οπτικούς άξονες αμφοτέρους κεκλιμένους και συγκλίνοντες στο κινητό μέρος (1B) του φύλλου.

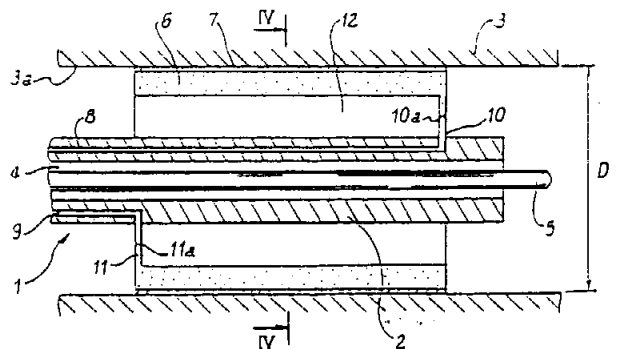


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αισθητήρας περιλαμβάνει ένα ταλαντωνόμενο φύλλο (1), που συνδέεται μηχανικά στο σώμα (5A) που πρόκειται να αναλυθεί, και ένα σύστημα καταγραφής οπτικού τριγωνισμού για την καταγραφή των μετατοπίσεων του κινητού μέρους του φύλλου, ειδικότερα του ελεύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012137</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401333
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	452219/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91400966.7/10.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Καθετήρας για ενδοπρόθεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) BOUSSIGNAC GEORGES 1 avenue de Provence, Antony F-92160, Γαλλία 2) LABRUNE JEAN-CLAUDE 2 avenue de Guyenne, Antony F-92160, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9004840/13.04.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BOUSSIGNAC GEORGES 2) LABRUNE JEAN-CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

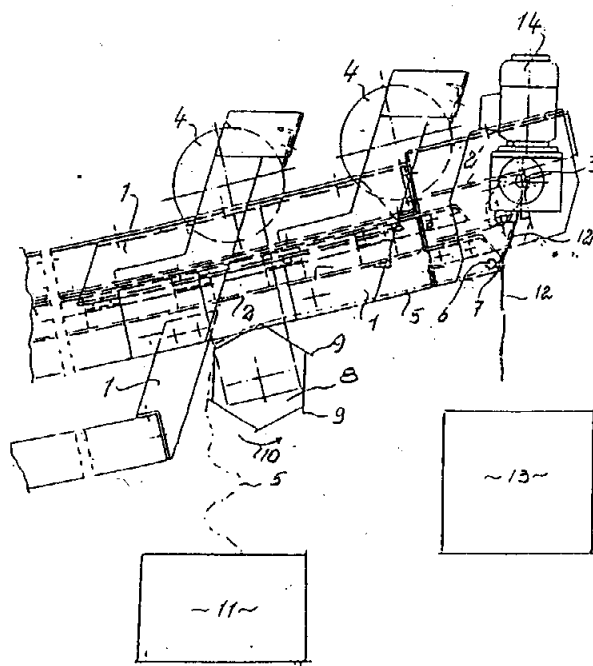
θερά στο ανωτέρω ακρότατο σημείο του καθετήρα, είτε μία διογκωμένη μορφή κατά την οποία στηρίζεται σταθερά με το εξωτερικό του τοίχωμα στο εσωτερικό τοίχωμα (3a) του ανωτέρω μορφολογικού πόρου, οπότε και σχηματίζει ένα δακτυλιοειδές κενό (12) μεταξύ του εσωτερικού του τοιχώματος και του ακρότατου σημείου του ανωτέρω καθετήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καθετήρας (1) για μορφολογικό πόρο (3) περιλαμβάνει έναν διογκούμενο φάκελλο (6), ο οποίος περιβάλλει το ακρότατο σημείο (2) του καθετήρα αυτού και συνδέεται με το εγγύς άκρο του καθετήρα από έναν τουλάχιστον αγωγό διογκώσεως (8) ο οποίος μπορεί να συνδέεται σε μία διάταξη διογκώσεως. Ο φάκελλος αυτός (6) μπορεί να πάρει, είτε μία αποδιογκωμένη μορφή κατά την οποία στηρίζεται στα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465711/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113356.1/12.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για τον διαχωρισμό ενός υλικού από ένα υπόστρωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RALF F. ΡΙΕΡΗΟ ABWASSER-TECHNIK GMBH  
 Rittergut 2, Wennigsen  
 D-30974, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RALF F. ΡΙΕΡΗΟ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πανουτσοπούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

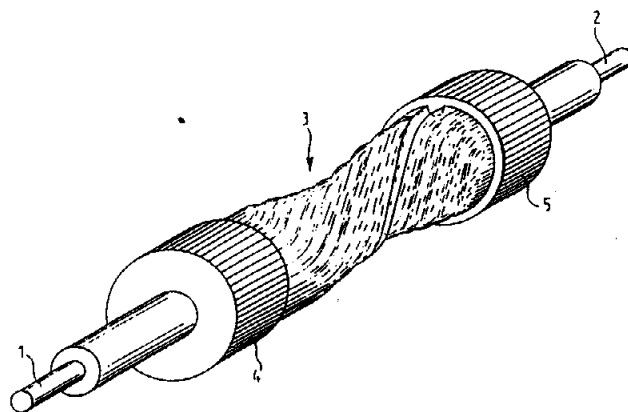


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια συσκευή για τον διαχωρισμό ενός υλικού, ιζήματος ή παρομοίου, φερομένου επί φιλτροταινίας, από αυτήν την φιλτροταινία, προκειμένου να τύχει ξεχωριστής διαχείρισης το επιβλαβές για το περιβάλλον υλικό από το μη επιβλαβές υλικό και να είναι δυνατή η εξοικονόμηση αποθηκευτικού χώρου στις ειδικές αποθήκες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 484654/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91115168.6/07.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για οπτική αγωγή σύνδεση δυο αγωγών φωτοκυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRONE AG  
 Beeskowdamm 3-11, Berlin  
 D-14167, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4035259/03.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STAUDTE BERND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τίζουν σε διατομή κυκλικούς τομείς και που περικλείουν μια κεντρική διαπεραστική οπή 9,19 για την υποδοχή των άκρων των αγωγών των φωτοκυμάτων 1,2 (σχ. 5).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή για την οπτική αγωγή σύνδεση δύο αγωγών φωτοκυμάτων 1,2 από ένα δυνάμενο να συστρέφεται, πλαστικά παραμορφωμένο σώμα κελύφους 3,13, που πιάνει από πάνω τα άκρα των αγωγών των φωτοκυμάτων. Για απλή διαμόρφωση και χειρισμό της συσκευής η εφεύρεση προβλέπει, ότι το σώμα κελύφους 3,13 είναι διαμορφωμένο από έναν εξωτερικό μανδύα κελύφους 7,17, που είναι δυνάμενος να συστρέφεται και να παραμορφώνεται πλαστικά και που παρουσιάζει μια διαπεραστική επιμήκη σχισμή και από στηρικτικά πτερύγια 8,18, που είναι διατεταγμένα στην εσωτερική πλευρά του μανδύα του κελύφους, που σχημα-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012140</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401453
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	425458/08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90850301.4/10.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος προσαρμογής ενός αλγορίθμου viterbi σε ένα κανάλι που έχει ποικίλες ιδιότητες εκπομπής και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON Stockholm S-126 25, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8903526/24.10.89/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	PEROLS BJÖRN OLOF GUDMUND- SON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

έχει ληφθεί δειγματοληπτικά σε καθορισμένα χρονικά σημεία (n) και που κατά τη διάρκεια της εκπομπής του έχει υποστεί χρονική διασπορά. Για κάθε κατάσταση (1-16) καθένα από τα κυκλώματα εκτίμησης (CEST1,...,CEST16) εκτιμάει μια μερική ωστική αντίδραση ( $C_i(n), \dots, C_{16}(n)$ ) για το κανάλι. Η εκτίμηση είναι επαναληπτική και περιλαμβάνει τα βήματα:

Ο αναλυτής viterbi υπολογίζει τα σήματα του σφάλματος μετάπτωσης μεταξύ της παλιάς και της νέας κατάστασης με τη βοήθεια μιας προηγούμενης μερικής ωστικής αντίδρασης.

Ο αναλυτής viterbi (VIT1) επιλέγει τα καλύτερα ( $e_{i1}, \dots, e_{p16}$ ) των σημάτων του σφάλματος μετάπτωσης, τις παλιές μερικές ωστικές αντιδράσεις ( $C_i(n-1), \dots, C_p(n-1)$ ) και τα διανύσματα μετάπτωσης ( $S_{i1}, \dots, S_{p16}$ ).

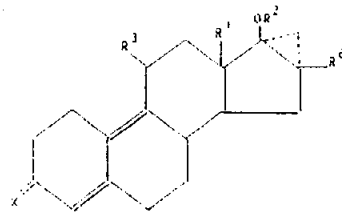
Τα κυκλώματα εκτίμησης (CEST1,...,CEST16) εκτιμούν τις νέες μερικές ωστικές αντιδράσεις ( $C_i(n), \dots, C_{16}(n)$ ) για τη νέα κατάσταση (n) με τη βοήθεια των παλιών μερικών ωστικών αντιδράσεων ( $C_i(n-1), \dots, C_p(n-1)$ ), τα διανύσματα μετάπτωσης ( $S_{i1}, \dots, S_{p16}$ ) και τα σήματα του σφάλματος εκπομπής ( $e_{i1}, \dots, e_{p16}$ ).

Οι μερικές ωστικές αντιδράσεις ( $C_i(n), \dots, C_{16}(n)$ ) χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση των συμβόλων ( $\hat{S}(n-L)$ ).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας Εξομειωτήρας (11) με αναλυτή προσαρμογής viterbi (VIT1) και κυκλώματα εκτίμησης καναλιών (CEST1,...,CEST16), συνδεδεμένα σε κάθε μια από τις καταστάσεις (1,...,16) του αναλυτή viterbi (VIT1). Ο εξομειωτήρας (11) λαμβάνει ένα σήμα ( $y(n)$ ), που έχει φιλτραρισθεί και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012141</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401508
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	411736/04.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90250202.0/06.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	11β-υποκατεστημένες 16α, 17α-μεθυλενο-οιστρα-4,9-διενο-3-όνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SCHERING AG Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 331481/04.08.89/DE 2) 331819/16.08.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KASCH HELMUT 2) KRIEG REIMAR 3) KURISCHKO ANATOLI 4) PONSOLD KURT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



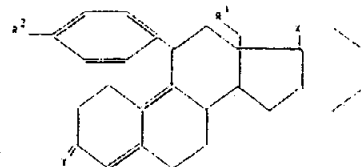
στον οποίο το  $R^1$  σημαίνει μία ομάδα μεθυλίου ή αιθυλίου, το  $R^2$  σημαίνει ένα υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου, αλκοξυ-μεθυλίου, αλκανοϋλίου, αλκοξυκαρβονυλίου - εκάστοτε με μία άλυσο άνθρακος με 1 έως 6 άτομα C -, 2-μεθοξυαιθυλίου, 2-υδροξυαιθυλίου, 2-αλκανοϋλοξυαιθυλίου, (αλκανοϋλιο =  $C_1-C_4$ ) ή μία ομάδα τριαλκυλοσιλυλίου με ρίζες αλκυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, το  $R^3$  σημαίνει μία ομάδα βινυλίου,  $C_1-$  έως  $C_6$  αλκυλίου ή μία παρα-υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου με  $-OCH_3$ ,  $-SCH_3$ ,  $-N(CH_3)_2$ ,  $-NHCH_3$ ,  $-CN$ ,  $-CHO$ ,  $CH_3CO$ ,  $CH_3CHOH$  ή  $CH_2OH$  ως παρα-υποκαταστάτη, το  $R^4$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακος ως και το  $X$  σημαίνει ένα άτομο οξυγόνου, μία ομαδοποίηση υδροξυ ή μεθοξυ-μίνιο ( $N-OH$  ή αντίστοιχα  $N-OCH_3$ ) ή μία κυκλική θειοκετάλη με 2 ή 3 άτομα άνθρακος δακτυλίου, ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους.

Οι ενώσεις του τύπου I διαθέτουν ισχυρή αντιγεσταγόνο δραστηριότητα και είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες 11β-υποκατεστημένες 16α,17α-μεθυλενο-οιστρα-4,9-διενο-3-όνες του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 411734/04.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90250200.4/06.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιγεσταγόνα 11β-αρυλο-16α,17α-κυκλοεξανο-οιστρα-4,9-διένια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
 Berlin  
 D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 331478/04.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KASCH HELMUT  
 2) BERTRAM GUDRUN  
 3) KURISCHKO ANATOLI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα



στον οποίο το  
 $R^1$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου, το  
 $R^2$  σημαίνει  $OCH_3$ ,  $SCH_3$ ,  $N(CH_3)_2$ ,  $NHCH_3$ ,  $CN$ ,  $CHO$ ,  $COCH_3$ ,  
 $CHOHCH_3$ , το  
 $X$  σημαίνει  $CHO$ ,  $COCH_3$ ,  $CH_2OH$ ,  $CHOHCH_3$ ,  $CH_2CHO$  αλκύλιο,  
 $CH_2CHO$  αλκανοϋλίο,  $CH_2O$  αλκύλιο,  $CH_2O$  αλκανοϋλίο,  $COO$  αλκύλιο,  
 όπου αλκύλιο και αλκανοϋλίο σημαίνουν μία άλυσο άνθρακος με 1  
 έως 7 άτομα C,  $CH_3CH_2$ ,  $CH_3$ ,  $COOH$ ,  $CN$  και  $Y=O$ ,  $NOH$ ,  $NOCH_3$  ή μία  
 κυκλική θειοκετάλη με 2 έως 3 άτομα C δακτυλίου, ως και μία μέθοδος  
 για την παρασκευή τους.  
 Οι ενώσεις είναι δυναμικοί ανταγωνιστές της προγεστερόνης και  
 κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα 11β-αρυλο-16α,17α-κυκλοεξανο-οιστρα-4,9-διένια  
 του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 310542/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88730222.2/30.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δραστικές έναντι γεσταγόνων και  
 οιστρογόνων ενώσεις για την थे-  
 ραπεία όγκων εξαρτημένων από  
 ορμόνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
 Berlin  
 D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3733478/01.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHNEIDER MARTIN  
 2) ELGER WALTER  
 3) BELER SYBILLE  
 4) FAHNRICH MARIANNE  
 5) KOSUB BEATE  
 6) CHWALISZ KRZYSZTOF  
 7) HASAN SYED HAMIDUDDIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσα, που περιέχουν τουλάχιστον μία αντιγεσταγόνας δραστική και  
 τουλάχιστον μία αντιοιστρογόνας δραστική ένωση, είναι κατάλληλα  
 για την αγωγή όγκων εξαρτημένων από ορμόνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012144</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401511</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>477058/08.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91402347.8/02.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κουτί υλικού σε φύλλο, όπως χαρτόνι ή ανάλογο υλικό για δεσμίδες χαρτιού και μήτρες που επιτρέπουν την κατασκευή του κουτιού αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>OTOR SOCIÉTÉ ANONYME DITE</b> 262 rue du Faubourg Saint-Honore Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9011030/05.09.90/FR</b>
(72):	<b>1) COALIER GUY</b> <b>2) LAVARDE JEAN-CLAUDE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

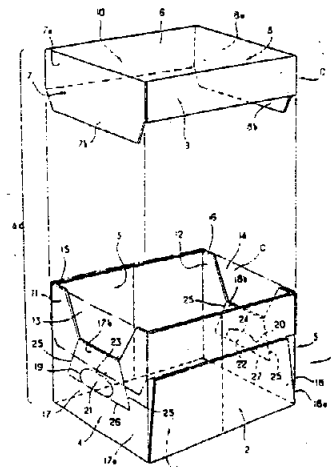
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κουτί υλικού σε φύλλο, όπως χαρτόνι ή ανάλογο υλικό, για δεσμίδες χαρτιού και μήτρες που επιτρέπουν την κατασκευή του κουτιού αυτού.

- Παραλληλεπίπεδο κουτί (Α) με τετραγωνική διατομή, το οποίο σχηματίζεται από ένα υλικό σε φύλλο όπως χαρτόνι, κυματοειδές χαρτόνι

ή ανάλογο υλικό και προορίζεται ειδικότερα για να περιέχει δεσμίδες χαρτιού, και συνίσταται από μία βαθειά υποδοχή (Β) για να περιέχει πολλαπλές υπερτιθέμενες δεσμίδες και από ένα μετακινούμενο κάλυμμα (C), λίγο βαθύ, δυνάμενο να εγκυβτωθθεί στο ανώτερο τμήμα της παραπάνω υποδοχής.

- Σύμφωνα με την εφεύρεση, είναι αξιοσημείωτο ότι στο κουτί αυτό, τα ανώτερα τμήματα (11, 12) των δύο αντίθετων πλευρών (4, 5) της υποδοχής παρουσιάζουν κοιλότητες (13, 14) που περιορίζουν τουλάχιστον εν μέρει τα ανώτερα άκρα (15, 16) των πλευρών αυτών και εκτείνονται στην διεύθυνση της βάσης (1) της υποδοχής· καθώς επίσης και το ότι τα κατώτερα σταθερά τμήματα (17, 18) των αντίθετων αυτών πλευρών περιλαμβάνουν, το καθένα, μία λαβή η οποία σχηματίζεται από μία τομή (19 - 20) εντός του παραπάνω κατώτερου αντίστοιχου τμήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012145</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401512</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>447282/08.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91400490.8/22.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευασία χαρτονιού ή ανάλογου υλικού για μία πλειάδα αντικειμένων, αδιαμόρφωτο τεμάχιο για την υλοποίηση με δίπλωμα της συσκευασίας και μέθοδος κατασκευής του ανωτέρου αδιαμόρφωτου τεμαχίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>OTOR SOCIÉTÉ ANONYME DITE</b> 262 rue du Faubourg Saint-Honore Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9003118/12.03.90/FR</b>
(72):	<b>1) COALIER GUY</b> <b>2) SERRE JEAN-CLAUDE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

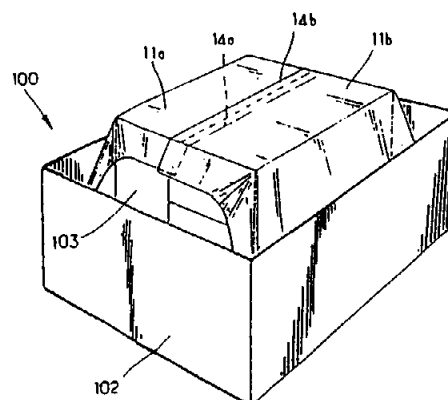
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία χαρτονιού ή ανάλογου υλικού για μία πλειάδα αντικειμένων, αδιαμόρφωτο τεμάχιο για την υλοποίηση με δίπλωμα της συσκευασίας και μέθοδος κατασκευής του ανωτέρου αδιαμόρφωτου

τεμαχίου.

- Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευασία από χαρτόνι ή ανάλογο υλικό για μια πλειάδα αντικειμένων η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα διαθέτον μία πλευρική ζώνη και μία βάση τα οποία ορίζουν έναν όγκο υποδοχής των αντικειμένων αυτών, καθώς επίσης και ένα τουλάχιστον φύλλο από επανατάξιμο συνθετικό υλικό που προσαρμόζεται στο ανωτέρω σώμα και προορίζεται για να καλύπτει την ανωτέρω πλειάδα των αντικειμένων και να την ακινητοποιεί στον παραπάνω όγκο με επανάταξη του φύλλου.

- Σύμφωνα με την εφεύρεση, η βάση (101) αποτελείται από μία πλειάδα πτερυγίων (9a-9d) που συνδέονται, καθένα, από μία γραμμή διπλώματος (7) στην ανωτέρω πλευρική ζώνη (102) κατά μήκος του κατώτερου διαμήκου άκρου της, ενώ το ανωτέρω φύλλο (11a, 11b) είναι προσαρμοσμένο σε ένα τουλάχιστον από τα παραπάνω περύγια βάσης (9a - 9d) το οποίο καλύπτεται, τουλάχιστον εν μέρει, από ένα τουλάχιστον από τα άλλα περύγια βάσης (9a-9d) κατά τρόπον ώστε το φύλλο να σφηνώνεται ανάμεσα στα περύγια.



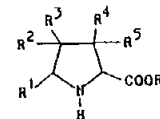
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012146</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401513</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>516656/08.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91903795.2/15.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή πολυακρυλικών οξέων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH</b> Bakerpfad 25, Krefeld D-47805, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4004953/19.02.90/DE</b>
	(72): <b>1) LANDSCHEIDT ALFONS</b> <b>2) GEBAUER ANDREAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

των προϊόντων ως βοηθητικών ουσιών άλεσης και διασποράς για ανθρακικό ασβέστιο.

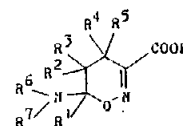
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή πολυακρυλικών οξέων και προϊόντων συμπολυμερισμού του ακρυλικού οξέος με μέχρι και 50% κατά γραμμομόριο σε συμμονομερή, τα οποία εμφανίζουν, με μέτρηση σε μία τιμή pH εξ 8,0, ένα μοριακό βάρος μικρότερο από 100.000 και έχουν ουδετεροποιηθεί κατά 10 έως 60% κατά γραμμομόριο με υδροξείδιο του ασβεστίου, ως και στην χρησιμοποίηση αυτών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012147</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401514</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>268975/25.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87116920.7/17.11.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή μονο-, δι- και τρικυκλικών αμινοξέων, ενδιάμεσα προϊόντα αυτής της μεθόδου, ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AG</b> Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3639879/21.11.86/DE</b>
	(72): <b>1) HENNING RAINER</b> <b>2) URBACH HANSJORG</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>



στον οποίο το R παριστά υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο ή (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)-αραλκύλιο, και τα R<sup>1</sup> έως R<sup>5</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν ανεξαρτήτως αλληλών υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>)-κυκλοαλκύλιο, (C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>)-κυκλοαλκυλο-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>5</sub>-C<sub>9</sub>)-κυκλοαλκενυλο-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>)-αρυλο-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο ή (C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>)-αρύλιο, όπου οι δύο τελευταίως αναφερθέντες υποκαταστάτες μπορεί να μονο-, δι ή τριύποκαθίστανται εκάστοτε στο τμήμα αρυλίου από (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκοξύ, υδροξύ, αλογόνο, νίτρο, μεθυλενοδιοξύ και/ή κυάνο, ή στον οποίο οι ρίζες R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup>, ως και R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> σχηματίζουν μαζί με το φέρον αυτά άτομο άνθρακος ή αντίστοιχα με τα δύο αυτά φέροντα άτομα άνθρακος ένα 4σκέλες έως 10σκέλες κεκορεσμένο ή ακόρεστο μονοκυκλικό ή δικυκλικό καρβοκυκλικό σύστημα δακτυλίου και οι υπόλοιπες ρίζες είναι υδρογόνο, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι υποβάλλεται σε αγωγή με ένα αναγωγικό μέσο μία ένωση του τύπου II



στον οποίο τα R και R<sup>1</sup> έως R<sup>5</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και έχουν την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, και τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> σημαίνουν (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)-αραλκύλιο, ή τα R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> σχηματίζουν με το φέρον αυτά άτομο αζώτου έναν 5σκέλη έως 10σκέλη ετερόκυκλο, ο οποίος μπορεί επιπρόσθετα να περιέχει ένα άτομο οξυγόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012148
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403695
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 270248/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87309704.2/03.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): DNA χρήσιμο για τη μεταφορά ξένων πρωτεϊνών στο φυτικό κυτταρικό τοίχωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Millbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8626878/11.11.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRIDGES IAN GEORGE 2) SCHUCH WOLFGANG WALTER 3) GRIERSON DONALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

την μορφή παραδείγματος το οποίο αναφέρεται στο πολυπεπτιδίο οδηγό της πολυγαλακτουρονάσης και στο γονίδιο της β-γλυκουρονιδάσης (gus).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια νέα αλληλουχία βάσεων DNA η οποία περιλαμβάνει μια πρώτη αλληλουχία βάσεων κωδικοποιούσα για ένα πρωτεϊνικό θραύσμα το οποίο στοχεύει στο φυτικό κυτταρικό τοίχωμα και η οποία είναι τοποθετημένη ανάρρους μιας δεύτερης αλληλουχίας βάσεων κωδικοποιούσας για μια πρωτεΐνη η οποία, δεν ευρίσκεται φυσικώς στα φυτικά κυτταρικά τοιχώματα. Η εφεύρεση εξηγείται με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012149
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401516
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 307270/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88402114.8/16.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βακτηριακός διαγνωστικός ανιχνευτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INSTITUT PASTEUR 25-28 rue du Docteur Roux Paris Cédex 15 F-75724 Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 85178/14.08.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GILSON ERIC 2) CLEMENT JEAN-MARIE 3) PERRIN DAVID 4) ULLMANN AGNES 5) HOFNUNG MAURICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Κατ' αυτόν τον τρόπο μπορεί να επιτευχθεί ειδική αναγνώριση των βακτηρίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα κιτ δοκιμασίας για την αναγνώριση διαφόρων ομάδων βακτηριακών ειδών το οποίο περιλαμβάνει έναν DNA ανιχνευτή που μπορεί να αναγνωρίσει παλινδρομικές μονάδες ειδικές για κάθε ιδιαίτερο βακτηριακό είδος ή βακτηριακή ομάδα. Αυτοί οι ανιχνευτές είναι άκρως ειδικοί για συγκεκριμένο είδος ή ομάδες είδους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012150</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401517
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	412912/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90402282.9/09.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαγονιδιακά φυτά ανήκοντα στο είδος <i>Cucumis melo</i>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BIOCEM</b> 24 Avenue des Landais Campus Universitaire des Cezeaux Aubiere, F-63170 Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8910848/11.08.89/FR
(72):	1) DE BOTH MICHIE 2) BEN TAHAR SOPHIA 3) NOEL MARIANNE 4) PERRET JOEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

από τα στάδια αυτά καλλιέργειας λαμβάνει χώρα σε ένα μέσον φυτικής κυτταρικής καλλιέργειας που περιέχει μια κυτοκίνη και ειδικότερα την 6-βενζυλο αμινο πουρίνη (BAP) και το δεύτερο, που γίνεται όταν οι βλαστοί έχουν φτάσει τουλάχιστον το ύψος των 3 mm περίπου, λαμβάνει χώρα σε ένα μέσον φυτικής κυτταρικής καλλιέργειας που περιέχει ως μακροστοιχεία:

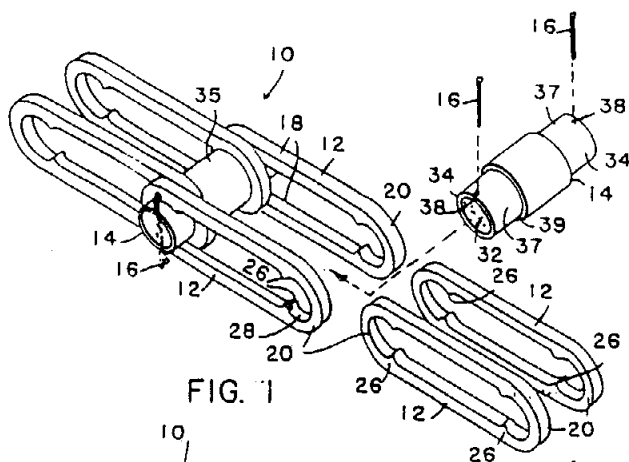
$\text{KH}_2\text{PO}_4$  περίπου 50 ως περίπου 100 mg/l  
 $\text{MgSO}_4$  περίπου 70 ως περίπου 300 mg/l  
 $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  περίπου 500 ως περίπου 2500 mg/l  
 $\text{KNO}_3$  περίπου 750 ως περίπου 1200 mg/l  
 $\text{NH}_4\text{NO}_3$  περίπου 150 ως περίπου 200 mg/l.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής μικρών διαγονιδιακών φυτών (φύτρων) από γενετικώς μετασχηματισμένους οφθαλμούς, τα οποία μικρά διαγονιδιακά φυτά ανήκουν στο είδος *Cucumis melo* και περιέχουν τουλάχιστον ένα γονίδιο εισαγόμενο με τη βοήθεια του *Agrobacterium tumefaciens*, χαρακτηριζόμενη από την καλλιέργεια σε δύο διαδοχικά στάδια των γενετικώς μετασχηματισμένων οφθαλμών, όπου το πρώτο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012151</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401519
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	382992/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89630156.1/19.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μη μεταλλική αλυσος που περιλαμβάνει περιελιγμένους σύνθετους συνδέσμους αλυσου και χυτευόμενους πείρους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ENVIREX INC.</b> 1901 S. Prairie Avenue, Waukesha Wisconsin 53186, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	310223/13.02.89/US
(72):	1) FILLAR JOHN A. 2) CASPER THOMAS J. 3) WIEGAND JAMES H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 38, 115 21 Αθήνα

από νηματικό υλικό υψηλής αντοχής περιελιγμένο σε διαμόρφωση επιμήκους βρόχου, και που στερεώνεται σε μία μήτρα σκληρυνόμενης ρητίνης, και από ένα συνδετικό πείρο 14 που έχει ένα δύσκαμπτο ενισχυμένο σύνθετο πυρήνα 32 και ένα περιβάλλον χιτώνιο 34 από ανθεκτικό υλικό έναντι φθοράς που παρουσιάζει μικρή τριβή.

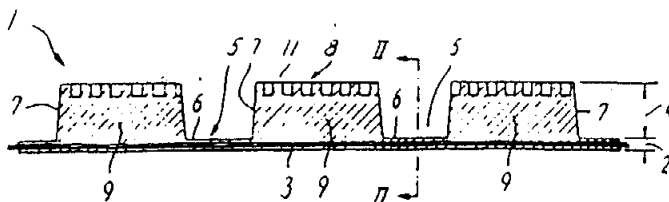


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα συγκρότημα συνδέσμων 10 για μία μικρού βάρους μη μεταλλική αλυσο μεταφοράς ή συστήματος μεταδόσεως φορτίου, που παρουσιάζει σημαντικά μεγαλύτερη αντοχή και άλλες βελτιώσεις αποδόσεως σε σύγκριση με τους προγενέστερους μη μεταλλικούς συνδέσμους αλυσου. Κάθε συγκρότημα συνδέσμων 10 περιλαμβάνει ένα ζεύγος όμοιων πλευρικών ράβδων 12, που κάθε μία αποτελείται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 528943/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909870.7/14.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τάπητας για συλλογή υγρού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): A/S ROULUNDS FABRIKER  
Hestehaven Odense 5  
DK-5260, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1189/90/14.05.90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RASMUSSEN LARS BOLDT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

από μεταξύ τους παράλληλες ενισχυτικές λωρίδες, ο τάπητας διαθέτει συνδετικά εξαρτήματα (19), τα οποία σταθεροποιούν τις λωρίδες μεταξύ τους και στεγανοποιούν τους αρμούς σύνδεσης ανάμεσα στις λωρίδες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά έναν τάπητα από στεγανό και εύκαμπτο υλικό, που χρησιμοποιείται για την συλλογή του υγρού επεξεργασίας κατά την κατεργασία αντικειμένων που σταθεμούν πάνω στον τάπητα και, πιο συγκεκριμένα, για την συλλογή του αποαγωγικού υγρού κατά την διαδικασία αποτάγωσης ενός αεροσκάφους, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία έξοδο εκροής. Ο τάπητας περιλαμβάνει ενισχυτικά μέσα (3), προκειμένου να ενισχυθεί κατά τη διεύθυνση κίνησης πάνω του. Ο τάπητας μπορεί να περιλαμβάνει επιπλέον αυλάκια (5), για να ρέει το υγρό επεξεργασίας προς τουλάχιστον μία έξοδο εκροής. Για χρήση σε συνδυασμό με μεγάλους τάπητες, που αποτελούνται

ερχόμενο από λιπαρά οξέα με 8-30 άτομα άνθρακα, ως λιπαντικό. Οι συνθέσεις αυτές προσφέρονται ιδιαίτερα για την διάπλωση-κατασκευή άκαμπτων προϊόντων, όπως κουτιά μηχανών γραφείου, συσκευών ραδιοφώνων ή τηλεοράσεων, δικτυωτά για σπείρες ψύξης, όλα με χύτευση δια έγχυσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 400718/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201287.1/22.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άκαμπτες συνθέσεις με βάση πολυβινυλοχλωρίδιο που περιλαμβάνουν ως ταπεινωτή ιξώδους αλειφατική πολυόλη και χρήση αυτών των συνθέσεων για την κατασκευή άκαμπτων προϊόντων με χύτευση και έγχυση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)  
Rue du Prince Albert 33  
Bruxelles B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900603/02.06.89/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CRIQUILLION JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άκαμπτες συνθέσεις με βάση πολυβινυλοχλωρίδιο, που περιέχουν διτριμεθυλολοπροπάνιο ως ταπεινωτή ιξώδους σε αναλογία 6-9 μέρη βάρους ανά 100 μέρη βάρους πολυβινυλοχλωριδίου. Περιέχουν επίσης, πλεονεκτώντας, μία ένωση μολύβδου ως πρωτεύοντα θερμικό σταθεροποιητή και ένα ουδέτερο καρβοξυλικό άλας μολύβδου προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012154
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402832
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 263347/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87113813.7/22.09.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σκοτεινού χρώματος χειρουργική βελόνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AMERICAN CYANAMID CO. One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 916594/08.10.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): PRASAD JANNIAH SRIKANTA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

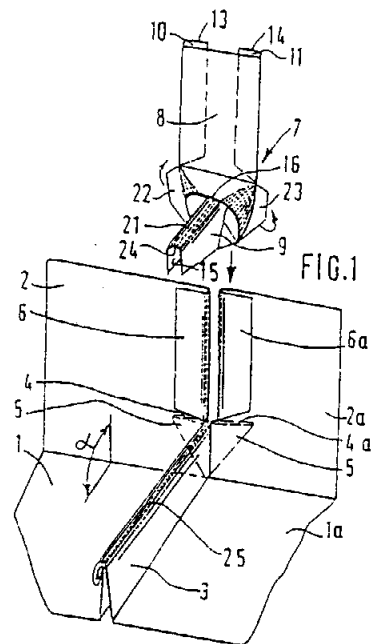
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται χειρουργική βελόνη σκοτεινού χρώματος, με επιφάνειαν μη προκαλούσαν ανάκλασιν και μη υφισταμένην αποκόλλησιν επιφανειακών φυλλιδίων. Περιγράφεται επίσης μέθοδος παραγωγής της σκοτεινού χρώματος, μη προκαλούσης ανάκλασιν και μη υφισταμένης αποκόλλησιν φυλλιδίων επιφάνειας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012155
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401527
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 424188/04.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90402494.0/11.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος συνδέσεως υπό γωνία δυο πλακών ή φύλλων, τεμάχιο συνδέσεως για την εφαρμογή της και κάλυμμα στέγης κατασκευασμένο κατά την μέθοδο αυτήν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): UNION MINIERE FRANCE S.A. Les Mercuriales 40 Rue Jean Jaures Bagnolet F-93176, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8913526/17.10.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BLOSSEVILLE PATRICK 2) DUBRAC CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

περιβάλλει την ρίζα του δεύτερου κλάδου.

Εφαρμογή στην προστασία συνδέσεων καλύμματος ενός στεγαστρου (στέγης) από ένα έλασμα, π.χ. από τσίγκο, που περιλαμβάνει κατακόρυφες πτυχώσεις.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

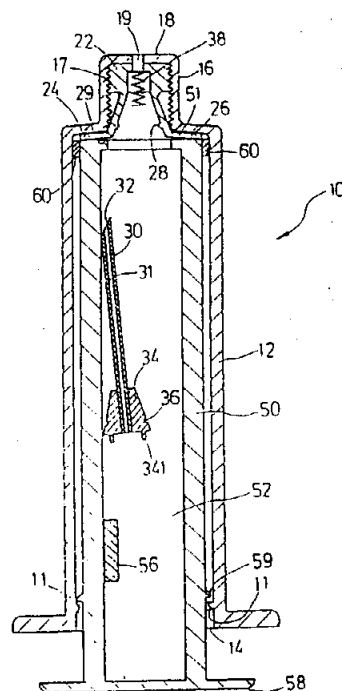
Το συνδετικό τεμάχιο για την εφαρμογή της εν λόγω μεθόδου έχει δύο κλάδους περίπου κάθετους μεταξύ τους.

Ο πρώτος κλάδος σε μορφή πλάκας 8 εφοδιάζεται στο οπίσθιο μέρος του με δύο παράλληλες αύλακες 10, 11, ενώ ο δεύτερος κλάδος 9 με εγκάρσια διατομή 15 μορφής Ο συνδέεται στο άκρο του με τον πρώτο κλάδο 8 μέσω ενός περιγυρού (κρασπέδου) 16 μορφής χείλους και που



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012156
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401528
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 413414/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90306191.9/07.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υποδερμική σύριγγα ασφαλείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TSAO CHIEN-HUA 326 Pa-Te Road Sec. 2 Ταίπει, Ταϊβάν
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 393390/14.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): TSAO CHIEN-HUA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

εσωτερικού θαλάμου 52 του εμβολέα 50, για να απομονώνεται αυτή εκ του εξωτερικού περιβάλλοντος και να εμποδίζονται ατυχήματα ή μία ενδεχόμενη επαφή με ρευστά του σώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υποδερμική σύριγγα ασφαλείας περιλαμβάνει μία υποδερμική βελόνα 30 σταθερά συνδεδεμένη με ένα συγκρατητήρα 34 και στηριζόμενη συνεχώς από ένα ελατήριο 38, για να προσδίδεται μία αξονική ώθησις. Ο συγκρατητήρας 34 συγκρατείται κανονικά από ένα μέσον συσφίξεως 20 σε θέση έτοιμη για μία ένεση. Όταν ωθείται ένας κούλος εμβολέας 50 προς την πρόσθια οριακή του θέση, η υποδερμική βελόνα 30 απελευθερώνεται από τον περιορισμό των μέσων συσφίξεως 20 και ωθείται προς τα πίσω από το ελατήριο 38. Ένα κάλυμμα 56 στο πρόσθιο άκρο του εμβολέα αφαιρείται ταυτόχρονα κατόπιν της επαφής του με τον συγκρατητήρα, και η βελόνα 30 ωθείται εντός του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012157
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400475
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 314046/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88117687.9/24.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος ποσοτικής ανάλυσης υπεροξειδίου του υδρογόνου και σχετικό αντιδραστήριο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DAIICHI PURE CHEMICALS CO. LTD, 13-5 Nihonbashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 269987/87/26.10.87/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ABE TOSHIKATSU 2) IZUMI ATSUSHI 3) MAKI AKEMICHI 4) MANABE MITSUHISA 5) MASUMI FUMIO 6) NOZAWA MASAYUKI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

την παραγωγή ενώσεως τρισθενούς κοβαλτίου, αντίδραση της ούτω παραγόμενης ενώσεως τρισθενούς κοβαλτίου με ένα δείκτη τρισθενούς κοβαλτίου για την παραγωγή κεχρωσμένου συμπλόκου και υποβολή του κεχρωσμένου συμπλόκου σε χρωματομετρική ποσοτική ανάλυση. Η μέθοδος παρέχει την δυνατότητα να προσδιορίζονται ποσοτικώς πολύ εύκολα με μεγάλη ευαισθησία σε μήκος κύματος πάνω από 600 nm, χωρίς την παρεμβολή αιμοσφαιρίνης, χολερυθρίνης ή θολερότητας, διάφορες ενζυματικές δράσεις ενζύμων και συνενζύμων που παράγουν υπεροξειδίου του υδρογόνου δι' αντιδράσεως με υποστρώματα καθώς επίσης και η ποσότητα ή δραστηριότητα ουσιών που εμπειρικλείουν τις γνωστές ενζυματικές αντιδράσεις που συνδέονται με τέτοιες ενζυματικές αντιδράσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την ποσοτική ανάλυση υπεροξειδίου του υδρογόνου με υψηλή ακρίβεια. Η μέθοδος συνίσταται στην αντίδραση ενώσεως δισθενούς κοβαλτίου με υπεροξειδίου του υδρογόνου παρουσία υπεροξειδάσης ή ουσιών παρόμοιων με υπεροξειδάση για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012158

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401102

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 464833/01.06.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91111166.4/04.07.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Σύνθεση ενίσχυσης της έντασης γλυκύτητας και συγκάλυψης της μετάγευσης ισχυρών και τεχνητών γλυκαντικών μέσων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): CUMBERLAND PACKING CORPORATION  
2 Cumberland Street, Brooklyn  
New York 11205, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 548665/05.07.90/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) BAKAL ABRAHAM I.  
2) ELSENSTADT MARVIN E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

πτό, έχει ευρεθεί ότι αυξάνουν το επίπεδο εντάσεως των τεχνητών γλυκαντικών μέσων και μειώνουν την ανεπιθύμητη μετάγευση αυτών.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποιούνται φυσικώς εκχυλιζόμενο άρωμα μελιού και/ή άρωμα καρύδας σε μικρές ποσότητες προς ενίσχυση της γλυκύτητας ισχυρών και τεχνητών γλυκαντικών μέσων ενώ συγχρόνως μειώνεται η απαράδεκτη μετάγευση αυτών. Αυτά τα φυσικά αρώματα, τα οποία δύναται επίσης να επιτευχθούν με άλλα αρώματα φρούτων, σε ποσοστά κάτω του επιπέδου στο οποίο αυτό τούτο το άρωμα γίνεται αντιλη-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012159

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401112

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329822/08.06.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113948.9/26.08.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος μεγέθυνσης νουκλεϊνικού οξέος

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): CANGENE CORPORATION  
3403 American Drive, Mississauga  
Ontario L4V 1T4, Καναδάς

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 559709/24.02.88/CA

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) DAVEY CHERYL  
2) MALEK LAWRENCE T.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

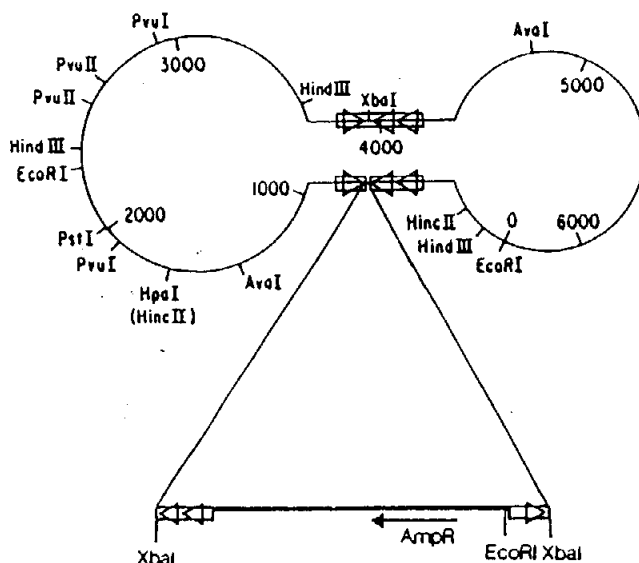
αλληλουχία του πρώτου εναρκτήρα ή του δεύτερου είναι ομόλογη προς την αλληλουχία του ειδικού νουκλεϊνικού οξέος. Η μέθοδος μεγέθυνσης μπορεί να χρησιμοποιείται για να αυξάνει την ποσότητα της αλληλουχίας του ειδικού νουκλεϊνικού οξέος, για να επιτρέψει ανίχνευση ή να αυξάνει την καθαρότητα της αλληλουχίας του ειδικού νουκλεϊνικού οξέος σαν ένα υποκατάστατο για συνηθισμένη μεθοδολογία κλωνισμού.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μέθοδο για μεγέθυνση μιας ειδικής αλληλουχίας νουκλεϊνικού οξέος. Η μέθοδος περιλαμβάνει σύνθεση μονόκλωνου RNA, μονό-κλωνου DNA και διπλόκλωνου DNA. Το μονόκλωνο RNA είναι ένα πρώτο εκμαγείο για ένα πρώτο εναρκτήρα, το μονό-κλωνο DNA είναι ένα δεύτερο εκμαγείο για ένα δεύτερο εναρκτήρα και το διπλόκλωνο DNA είναι ένα τρίτο εκμαγείο για σύνθεση μιας πλειονότητας αντιγράφων του πρώτου εκμαγείου. Μία αλληλουχία του πρώτου εναρκτήρα ή του δεύτερου εναρκτήρα είναι συμπληρωματική προς μία αλληλουχία του ειδικού νουκλεϊνικού οξέος και μία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3012160**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 286424/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88303157.7/08.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορέας ζύμης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED  
 Castle Court Castle Boulevard  
 Nottingham, NG7 1FD  
 Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8708495/09.04.87/GB  
 2) 8718347/03.08.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHINERY SIMON ANDREW  
 2) HINCHLIFFE EDWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

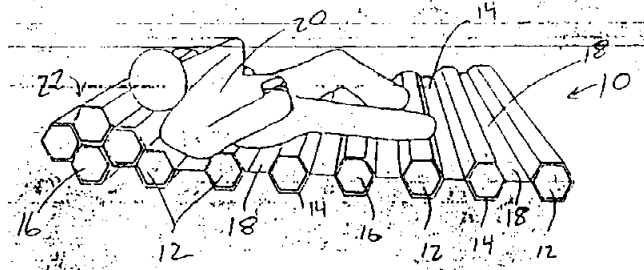
βακτηριακού DNA να χαθεί αυθορμήτως.  
 Ένα «γονίδιο που παρουσιάζει ενδιαφέρον» εισάγεται κατά προτίμηση  
 εις τη θέση Sna BI.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας φορέας πλασμιδίου 2 μm δια μετασηματισμό ζύμης, ειδικώς ζύμης ζυθοποιίας, περιλαμβάνει μία σειρά DNA που επιτρέπει τη διάδοση του πλασμιδίου εντός βακτηριδίων, δύο αντίγραφα της θέσεως ανασυνδυασμού FLP 74 ζευγών βάσεως του πλασμιδίου 2μm εις απ' ευθείας προσανατολισμό και μία σειρά DNA που δίδει τον κώδικα δια μία πρωτεΐνη ή πεπτιδίο που παρουσιάζει ενδιαφέρον. Το πλασμίδιο κατασκευάζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε εντός της ζύμης η σειρά του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3012161**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 390982/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302872.0/22.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυεδρικός διαμορφωθείσα επιπλεύσιμη συσκευή και μέθοδος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): McCLANAHAN GROUP INCORPORATED  
 712 Grove street, Graham  
 Texas 76046, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): McCLANAHAN GARY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία πολυεδρικός διαμορφωθείσα επιπλεύσιμη συσκευή η οποία φέρει μία σειρά από παράλληλα και ξεχωριστά διαμορφωμένα μεταξύ τους τμήματα επιπλεύσεως τα οποία περιβάλλονται και καλύπτονται από ένα συνδετικό επικαλυπτικό στρώμα. Το συνδετικό αυτό στρώμα περιλαμβάνει ομοιόμορφους χώρους μεταξύ του κάθε ενός τμήματος επιπλεύσεως, κατά τέτοιον τρόπο ώστε αυτά τα τμήματα επιπλεύσεως, όταν η σχεδία αυτή αναδιπλώνεται γύρω από τον εαυτό της, να συγκρατούνται στη θέση εκείνη στην οποία αυτά διπλώθηκαν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012162	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401534	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15/06/94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 326198/08.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89200062.1/12.01.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Έλαιο μαγειρικό/σαλάτας υγιεινά εξισορροπημένο	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE PROCTER & GAMBLE CO One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202 Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 148420/26.01.88/US 2) 187184/28.04.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SPINNER JONATHAN 2) LIN PETER YAU TAK 3) GUFFEY TIMOTHY BRUCE 4) JANDACEK RONALD JAMES	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

Ολεϊκό	60-92%
Λινολεϊκό	5-25%
Α-λινολεϊκό	0-15%
Κορεσμένα	λιγότερο από 3%

Τουλάχιστον 20% των τριγλυκεριδίων είναι τριγλυκερίδια μικτών λιπαρών οξέων.

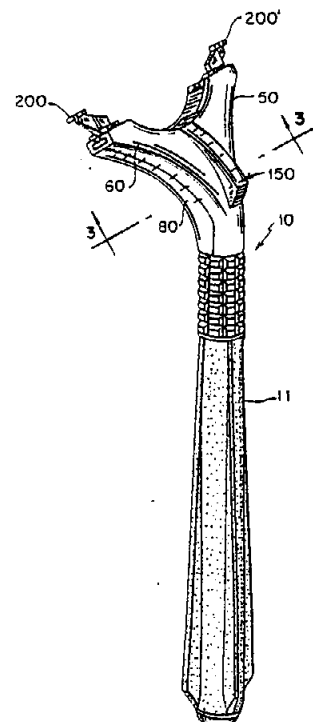
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις ελαίου τριγλυκεριδίων για μαγειρική/σαλάτα με εξισορροπημένη υγιεινή σύσταση σε λιπαρά οξέα. Η σύσταση σε λιπαρά οξέα είναι κατά βάρους:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012163	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401540	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15/06/94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 451402/16.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90311503.8/19.10.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχανισμός ξυριστικής μηχανής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 507269/10.04.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) CHEN EVAN N. 2) FERRARO FRANK A.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός ξυριστικής μηχανής ιδιαίτερα κατάλληλος για χρησιμοποίηση με μίαν εύκαμπτη φυσίγγη η οποία έχει τουλάχιστον ένα μέλος συνδέσεως (200, 200') ελευθέρως κινητό κατά μία διεύθυνση ουσιαστικά προς το μέρος του διαμήκους άξονα του μηχανισμού ξυριστικής μηχανής σε ανταπόκριση προς την κάμψη της φυσίγγης ξυριστικής μηχανής κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος.

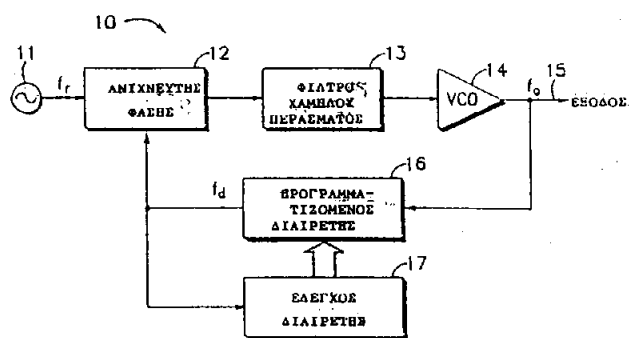


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 244929/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87301237.1/12.02.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φθορίζων πολυμερής δείκτης και αισθητήρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOWMEDICA INC  
 235 East 42nd street, New York  
 New York 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 829350/13.02.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RHUM DAVID  
 2) MATTHEWS RICHARD SAMUEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ευσταθής ταχείας απόκρισης φθορίζων πολυμερής δείκτης για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης μιας διαλελυμένης ουσίας εντός υδατικού μέσου περιλαμβάνει ένα οργανικό πολυμερές με πληθώρα φθορίζόντων οργανικών υποκαταστατών, οι οποίοι μπορεί να είναι όμοιοι ή διαφορετικοί, ομοιοπολικώς συνδεδεμένοι με το ρηθέν πολυμερές μέσω εστερικών ή αμιδικών δεσμών. Ο αισθητήρας περιλαμβάνει μία οπτική ίνα έχουσα συνδεδεμένο στο ένα άκρο αυτής ένα τέτοιο πολυμερές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344509/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108738.9/16.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθεσάιζερ συχνοτήτων με παρασιτική αντιστάθμιση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA INC  
 1303 East Algonquin Road  
 Schaumburg, IL 60196  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 202065/03.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MARTIN FREDERICK LEE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κύκλωμα συνθεσάιζερ με αντιστάθμιση παρασίτων χρησιμοποιεί κλασματική διαιρέση στον βρόγχο σύνθεσης. Δύο συσσωρευτές χρησιμοποιούνται για προσδιορισμό της τιμής διαιρέτη N. Η χωρητικότητα των δύο συσσωρευτών είναι επιλέξιμη. Μία τιμή εκτροπής εισάγεται επιλεκτικά μέσα στους συσσωρευτές με σκοπό την παραγωγή μιας κυματομορφής η οποία έχει ένα αποδεκτό παρασιτικό περιεχόμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 398427/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201186.5/10.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πυριδαζιναμίμες εναντίον των ρινοϊών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
 Turnhoutseweg 30, Beerse  
 B-2340, Βέλγιο

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 351754/15.05.89/US  
 2) 8911158/16.05.89/GB

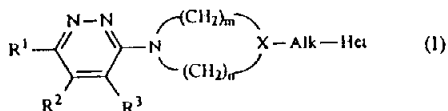
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STOKBROECKX RAYMOND  
 ANTOINE  
 2) VAN DER AA MARCEL JOSEF  
 MARIA

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

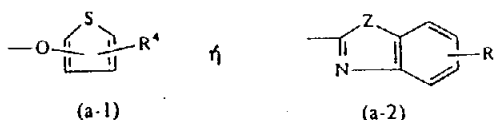
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

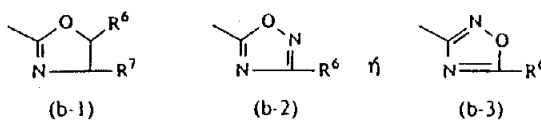
Πυριδαζιναμίμες του τύπου



εις τον οποίον το Het είναι



το Z είναι O, S, SO ή SO<sub>2</sub>· και το R<sup>4</sup> είναι κυανο ή COOR<sup>5</sup> όπου το R<sup>5</sup> παριστά υδρογόνον, C<sub>1-4</sub>αλκυλ, αρυλ C<sub>1-4</sub> αλκυλ, C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλ C<sub>1-4</sub> αλκυλ, C<sub>3-5</sub> αλκενυλ, C<sub>3-5</sub> αλκινυλ ή C<sub>1-4</sub> αλκυλοξυ C<sub>1-4</sub> αλκυλ ή το R<sup>4</sup> είναι ένα ριζικό του τύπου



το X είναι CH ή N· άλατα δια προσθήκης και οι στερεοχημικές ισομερείς μορφές αυτών, όπου οι αναφερθείσες ενώσεις έχουν δραστηριότητα εναντίον των ρινοϊών. Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτές ως δραστικό συστατικό και μια μέθοδο παρασκευής των αναφερθέντων ενώσεων και των φαρμακευτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379472/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830015.5/16.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για καθαρισμόν αέρα εκφορτωμένου από ένα θάλαμον αμμοβολής και μηχανή μικροαμμοβολής

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): C.I.E. DENTALFARM S.R.L.  
 Via Susa 9/A, Torino  
 I-10138, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6702889/18.01.89/IT

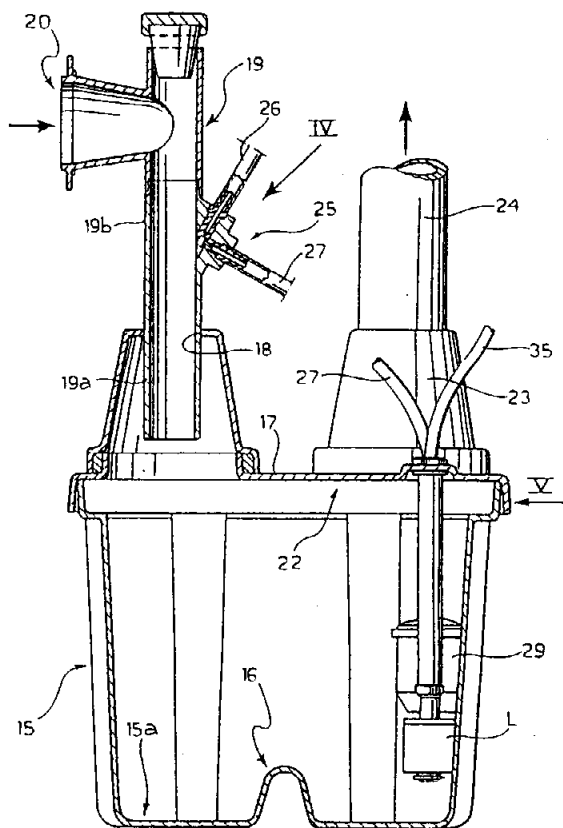
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MINI GIORGIO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για καθαρισμό του αέρα του εκφορτωμένου από ένα θάλαμον αμμοβολής, στον οποίον αιωρούνται κόκκοι σαν αποτέλεσμα της διαδικασίας αμμοβολής, περιλαμβάνει ένα αγωγόν εκφορτώσεως (19) ο οποίος ανοίγει εντός ενός δοχείου (15). Παρέχεται νερό πλυσίματος μορφής ψεκασμού στον αγωγόν (19) δι' ενός εκτοξευτήρα συμπιεσμένου αέρα (25). Ο διαχωρισμός νερού πλυσίματος -αέρα καθαρισμού λαμβάνει χώρα στο δοχείο (15) από το οποίο ανακυκλώνεται νερό προς τον αγωγόν εκφορτώσεως (19).



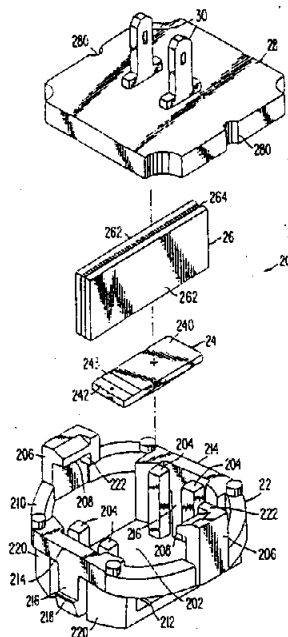
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 343685/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89109546.5/26.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πιεζοηλεκτρικός διακόπτης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MAKASH-ADVANCED PIEZO  
**TECHNOLOGY**

**Κιbbutz Kerem Shalom**  
**D.N. Hanegev 85 460, Ισραήλ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 199701/27.05.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROSENBERG ARMAND  
 2) YEHEKEL MENASHE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πιεζοηλεκτρικός διακόπτης (20) ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα (22) για λήψη μιας εξωτερικής μηχανικής δύναμης, ένα πιεζοηλεκτρικό κεραμικό (24) για ανίχνευση της εξωτερικής μηχανικής δύναμης λαμβανόμενης από το περίβλημα και το οποίο μετατρέπει τη δύναμη σε ηλεκτρικό σήμα, όπου το κεραμικό έχει τη μια πλευρά συνδεδεμένη στο περίβλημα και μίαν άλλη πλευρά η οποία έχει και τον θετικό πόλον (240) και τον αρνητικών πόλον (242), ένα αγώγιμον ελαστικών συνδετήρα (26) τοποθετημένον πλησίον προς το κεραμικόν (24) και σε επαφή με αυτό για να άγει ηλεκτρικό σήμα και ένα πίνακα τυπωμένου

κυκλώματος (28) τοποθετημένο πλησίον προς το αγώγιμο μέλος (26) και σε επαφή με αυτό για λήψη και επεξεργασία του σθθέντος ηλεκτρικού σήματος του λαμβανομένου από το κεραμικό (24) και για παρεμπόδιση οποιουδήποτε ηλεκτρικού σήματος να περνά από τον πίνακα κυκλώματος (28) μέσω του αγώγιμου μέλους (26) προς το πιεζοηλεκτρικό κεραμικό (24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15/06/94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 374053/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403495.8/15.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φάρμακο για την αγωγή ή την πρόληψη δια παθητικής ανοσοποίησης της μόλυνσεως από τον ιό HIV και μέθοδοι παρασκευής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PASTEUR MERIEUX SERUMS  
**ET VACCINS**  
**58 Avenue Leclerc, Lyon**  
**F-69007, Γαλλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8816580/15.12.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GRANDGEORGE MICHEL  
 2) PELLOQUIN FRANÇOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φάρμακο σύμφωνα με την εφεύρεση αποτελείται, ή περιλαμβάνει, ένα σκεύασμα γάμμα-σφαιρινών IgG και/ή IgM κατά του HIV προερχομένων από άνθρωπο, απαλλαγμένο από αντισώματα κατευθυνόμενα κατά των γλυκοπρωτεϊνών του περιβλήματος του ιού HIV και/ή από αντισώματα αντι-CD4.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012170	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401547	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15/06/94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 285448/16.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88302962.1/31.03.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγων παρεμποδίσεως λευκαϊμίας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AMRAD CORPORATION LIMITED 17-27 Cotham Road, Kew VIC 3101, Αυστραλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 1209/87/02.04.87/AU 2) 3317/87/24.07.87/AU 3) 4903/87/15.10.87/AU 4) 6005/87/21.12.87/AU	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GEARING DAVID PAUL 2) HILTON DOUGLAS JAMES 3) KING JULIE ANN 4) METCALF DONALD 5) NICE EDOUARD COLLINS 6) NICOLA NICOS ANTHONY 7) SIMPSON RICHARD JOHN 8) WILLSON TRACY ANN 9) GOUGH NICHOLAS MARTIN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

με μια μέθοδο παρασκευής LIF υπό ουσιαστικά καθαρή μορφή. Αποκαλύπτονται σειρές νουκλεοτιδίων και αμινοξέων μαζί με ανασυνδυασμένα μόρια DNA και ξενίζοντα κύτταρα για την παραγωγή πολυπεπτιδίων που έχουν δραστηριότητα LIF.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

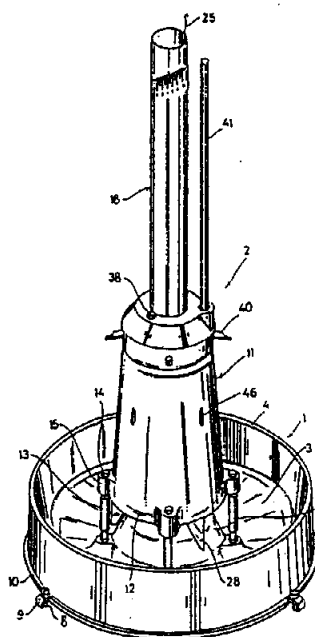
Αποκαλύπτεται ένας παράγων παρεμποδίσεως λευκαϊμίας (LIF), μαζί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012171	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401548	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15/06/94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 350090/20.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89201617.1/19.06.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Λεκάνη σίτισης για χοίρους και χοιρίδια	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ROXELL N.V. Industrielaan 13, Maldegem B-9990, Βέλγιο	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8801692/04.07.88/NL	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): WISPELAERE DE MARK	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για τη σίτιση ζώων, ιδιαίτερα χοίρων και χοιριδίων, περιλαμβάνει μία λεκάνη σίτισης (1), μία υπερκατασκευή (2) και μέσα παροχής τροφής για την παροχή τροφής στη λεκάνη σίτισης. Τα μέσα παροχής τροφής τα οποία ευρίσκονται κατά μεγάλο μέρος εντός ενός τεμαχίου επεκτάσεως (11) το οποίο αποτελεί μέρος της υπερκατασκευής (2) περιλαμβάνουν ένα σωλήνα παροχής τροφής (18), ένα ομοαξονικό στοιχείο αποφράξεως (20) και έναν ομοαξονικό δρομέα (27). Το στοιχείο αποφράξεως (20) μπορεί να κινείται μεταξύ μίας ανώτερης θέσεως στην οποία φράσσει το σωλήνα παροχής τροφής (18) και μίας κατώτερης θέσεως στην οποία συνδέεται με το δρομέα (27) ώστε

να λειτουργεί ως στοιχείο διανομής τροφής όταν ο δρομέας στρέφεται από τα ρύγχη των σιτιζομένων ζώων. Ο δρομέας (27) είναι εφοδιασμένος με πτερύγια (28). Η μορφή των πτερυγίων είναι τέτοια ώστε κατά τη διάρκεια της περιστροφής του δρομέως τα πτερύγια να αποξέουν την επισωρευόμενη τροφή. Η λεκάνη σίτισης (1) και το τεμάχιο επεκτάσεως (11) κατασκευάζονται κατά προτίμηση από πολυεστερικό κόνιαμα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3012172**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401549**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15/06/94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 271435/16.03.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87730163.0/08.12.87**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πρόσθετα υδραυλικού τσιμέντου και συνθέσεις υδραυλικού τσιμέντου που τα περιέχουν**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): W.R. GRACE & CO-CONN.**  
Grace Plaza 1114 Avenue of the Americas, New York, NY 10036-7794, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 939647/09.12.86/US**  
2) 121898/23.11.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΡΦΑΕΙ ΑΗΜΑΔ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζονται συνθέσεις υδραυλικού τσιμέντου, οι οποίες περιέχουν υδραυλικό τσιμέντο και ένα συμπολυμερές μόσχευσης, το οποίο συμπολυμερές μόσχευσης περιλαμβάνει ένα πολυαιθερικό σκελετό και πλευρικές αλυσίδες, που παρασκευάζονται με πολυμερισμό αιθυλενικά ακόρεστων μονομερών. Το συμπολυμερές μόσχευσης λειτουργεί σαν πλαστικοποιητής στη σύνθεση τσιμέντου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3012173**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401550**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15/06/94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 348124/27.04.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89306173.9/19.06.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενδιάμεσο για την 1-καρβα(δεθεία) κεφαλοσπορίνη**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY**  
Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 209596/22.06.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BODUROW CHRISTINA CLARA**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσφέρεται το υδροχλωρικό άλας του 7β-αμινο-3-υδροξυ-1-καρβα(δεθεία)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικού p-νιτροβενζυλίου σε μορφή κρυσταλλικού στερεού. Το άλας λαμβάνεται με N-δεακυλίωση ενός 7-ακυλαμινο-3-υδροξυ-1-καρβα (δεθεία)-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικού p-νιτροβενζυλίου και χρησιμοποιείται σαν ενδιάμεσο για τα 1-καρβακεφαλοσπορινικά αντιβιοτικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012174</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401551
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	15/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	323769/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88402973.7/25.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πεπτιδικές δομές, ανοσογόνα που τις περιέχουν και εφαρμογή τους στον έλεγχο της γονιμότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LAFON PHARMA S.A. 14 Boulevard de Perolles Fribourg CH-17000, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8716420/26.11.87/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BIDART JEAN-MICHEL 2) BELLET DOMINIQUE 3) BOHUON CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

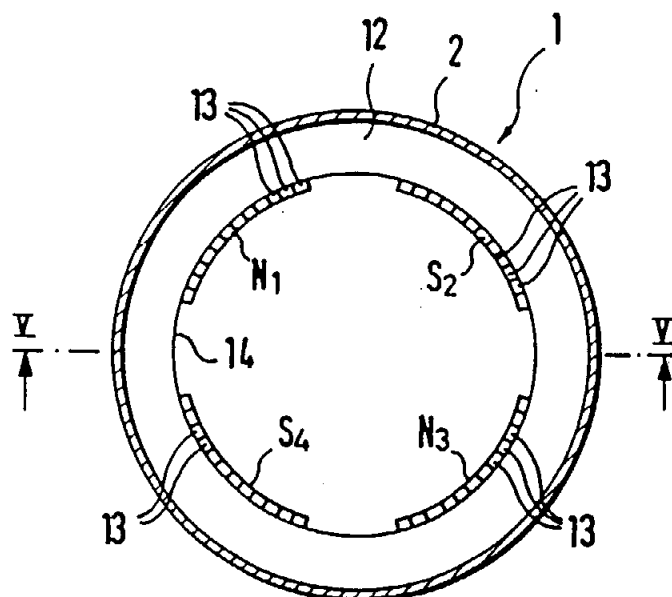
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο μια πεπτιδική δομή, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστο  
 - την αλληλουχία 106-116 μιας β-hCG ή μιας β-LH  
 - μια αλληλουχία τουλάχιστο 5 αμινοξέων η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα υπόλειμμα λυσίνης.  
 Οι δομές αυτές μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή εμβολίων προορισμένων για τον έλεγχο της γονιμότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012175</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401552
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	15/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	410127/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90111324.1/15.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ηλεκτρική μηχανή σε ταχυμετρική γεννήτρια συνεχούς ρεύματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BAUMULLER NURNBERG GMBH Ostendstrasse 80, Nürnberg D-90482, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3924842/27.07.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) REICHEL ROBERT 2) MULLER RICHARD 3) BAUER WILHELM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρική μηχανή ως ταχυμετρική γεννήτρια συνεχούς ρεύματος μ' ένα δρομέα που φέρει το τύλιγμα επαγωγικού τυμπάνου και έναν στάτη με μόνιμη μαγνήτιση μ' έναν ή περισσότερους μόνιμους μαγνητικούς πόλους του στάτη, οι οποίοι σχηματίζονται εκάστοτε από έναν αριθμό μεμονωμένων μαγνητικών στοιχείων κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η μαγνητική ένταση των πόλων των μόνιμων μαγνητών και/ή η ονομαστική τάση της μηχανής να αντιστοιχούν στον χρησιμοποιούμενο αριθμό τεμαχίων των μαγνητικών στοιχείων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012176
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401553
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 378032/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89420506.1/20.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναμίξεις πολυανθρακικών με πολυεστέρες από 4,4-διφαινυλοδικαρβοξυλικό οξύ και 1,6-εξανοδιόλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, Rochester New York 14650-2201, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 288896/23.12.88/US (72): 1) MORRIS JOHN CRAFT 2) JACKSON WINSTON JEROME JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις ύλης χαρακτηριζόμενες από το ότι έχουν βελτιωμένη αντοχή εφελκυσμού οι οποίες περιλαμβάνουν μία ανάμιξη (α) 30-95% κ.β. ενός πολυεστέρα ο οποίος περιέχει επαναλαμβανόμενες μονάδες από διφαινυλοδικαρβοξυλικό οξύ, 1,6 εξανοδιόλη, και (β) 70-5% κ.β. ενός πολυανθρακικού της 4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012177
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401554
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 274171/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87300147.3/08.01.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις ζιζανιοκτόνων και μέθοδοι ελέγχου των ζιζανίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA 461 South Boylston Street Los Angeles, CA 90017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): YOUNG DONALD C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σουν τα χρήσιμα συστατικά ουρίας-θειϊκού οξέος στα φυτά ή στη γύρω περιοχή τους όπου υπάρχουν ή απ' όπου περνάνε τέτοια ζιζανίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

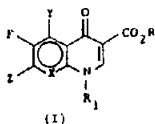
Ζιζάνια ελέγχονται από το να βάλουμε στο χώρο όπου είναι ή και από τη διαδρομή που περνάνε τα ζιζάνια μία σύνθεση που αποτελείται από ουρία και θειϊκό οξύ όπου ο γραμμομοριακός λόγος ουρίας/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> είναι λιγότερο από 2. Καινούργιες συνθέσεις χρήσιμες σε τέτοιες μεθόδους επίσης δίδονται και αποτελούνται από τους περιγραφόμενους συνδυασμούς ουρίας και θειϊκού οξέος διασπειρομένους με λάδι υδρογονάνθρακα. Οι καινούργιες μέθοδοι και συνθέσεις είναι ειδικά χρήσιμες για τον έλεγχο των ζιζανίων των φυτών με το να εφαρμό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012178	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401555	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15/06/94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 304087/30.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88113525.5/19.08.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αντιβακτηριακοί παράγοντες κινολόνης και ναφθυριδίνης περιέχοντες ένα αλφα-αμινοξυ στην πλευρική αλυσσο του υποκαταστάτη σε θέση 7	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 87950/21.08.87/US 2) 220177/20.07.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): SANCHEZ JOSEPH PETER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

έχοντες βελτιωμένη αποτελεσματικότητα in vivo και δια της στοματικής και της υποδορίας οδού όπου η 7-πλευρική αλυσσο τέτοιων ενώσεων περιέχει ένα α-αμινοξυ· περιγράφονται επίσης τα αντίστοιχα οπτικά ισομερή αυτών, μέθοδοι παρασκευής καθώς και φάρμακα χρήσιμα στην αγωγή μολυσματικών νόσων.

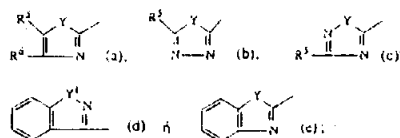
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα περιγράφονται νέοι αντιβακτηριακοί παράγοντες κινολόνης και ναφθυριδίνης του τύπου I

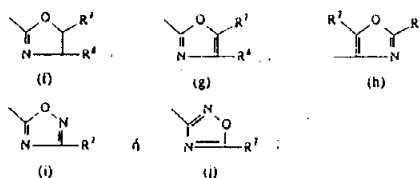


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012179	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401556	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15/06/94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 398425/16.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90201184.0/10.05.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αλκυλφαινολαιθέρες πιπεριδινυλίου, πυρρολιδινυλίου και πιπεραζινυλίου κατά των ρινικών ιών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 351697/15.05.89/US 2) 351698/15.05.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) STOKBROECKX RAYMOND ANTOINE 2) GRAUWELS GILBERT ARTHUR JULES 3) WILLEMS MARC	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

όπου το Het παριστά



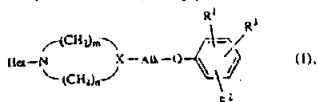
το X είναι N ή CH· το Alk είναι C<sub>1-4</sub> αλκανοδιύλιο· τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο ή αλογόνο· το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, κυανομάδα, C<sub>1-4</sub> αλκυλοξυ, αρύλιο ή -COOR<sup>4</sup>, όπου το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, αρύλιο C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>3-6</sub>κυκλοαλκυλοC<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>3-5</sub> αλκενύλιο, C<sub>3-5</sub> αλκινύλιο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλοξυC<sub>1-4</sub> αλκύλιο· ή το R<sup>3</sup> είναι μια ρίζα του τύπου



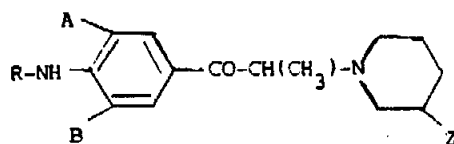
τα άλατα προσθήκης και οι στερεοχημικώς ισομερείς μορφές τους, όπου οι αναφερθείσες ενώσεις έχουν δραστηριότητα κατά των ρινικών ιών. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό, και μέθοδος παρασκευής των αναφερθεισών ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλκυλφαινολαιθέρες πιπεριδινυλίου, πυρρολιδινυλίου και πιπεραζινυλίου του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012180
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401557
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 426562/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90403078.0/30.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα της 1-(4-αμινοφαινυλ)-2-πιπεριдиноπροπανόλης, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση στην θεραπευτική
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LABORATOIRE L. LAFON 19 Avenue du Professeur Cadiot Maisons Alfort F-94701 Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8914217/30.10.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LAFON LOUIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου το R είναι H ή CH<sub>3</sub>CO, το A είναι H ή Cl, το B είναι H ή Cl, το Z είναι μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, και (b) των αλάτων τους προσθήκης. Αυτά τα προϊόντα είναι χρήσιμα ως καρδιο-αγγειακοί παράγοντες. Ειδικά οι ενώσεις τύπου I, όπου R = H ή CH<sub>3</sub>CO, A=B=Cl, και Z=CH<sub>3</sub>, και τα άλατά τους προσθήκης είναι ειδικότερα πολύ ενδιαφέρουσες ως αγγειοδιασταλτικοί παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα της 1-(4-αμινοφαινυλ)-2-πιπεριдиноπροπανόλης τα οποία επιλέγονται μεταξύ (α) των ενώσεων που ανταποκρίνονται στο γενικό τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012181
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401558
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 358494/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89309047.2/06.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα παρασιτοκτόνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DOWELANCO 9002 Purdue road, Indianapolis Indiana 46268-3030, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8820886/06.09.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MULQUEEN PATRICK JOSEPH 2) PATERSON ERIC SIMMERS 3) RANCE ROBERT WILLIAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κής απόψεως συμπεκνώματος, ο οργανικός διαλύτης είναι αναμίξιμος με το συστατικό (δ), και η διαλυτότητα του νερού στο συστατικό (β) είναι μικρότερη του 1% κατά βάρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασιτοκτόνος σύνθεση με χαμηλή ανάπτυξη κρυστάλλων, υπό την μορφή γαλακτωματοποιήσιμου συμπυκνώματος παρασιτοκτόνου ενώσεως, περιλαμβάνει:

α) αδιάλυτη στο νερό κρυσταλλική παρασιτοκτόνο ύλη, β) οργανικό διαλύτη, γ) τασιενεργό, και δ) διμεθυλαμίδιο καρβοξυλικού οξέος C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>.

Η διαλυτότητα του συστατικού (α) στο συστατικό (β), μόνου του, είναι ανεπαρκής για να επιτρέψει τον σχηματισμό παραδεκτού από εμπορι-

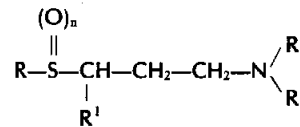
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012182</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401559</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>316642/16.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88118007.9/28.10.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πήκτωμα-σε-μήτρα η οποία περιέχει θραυσμένο υδροπήκτωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FMC CORPORATION</b> 2000 Market Street, Philadelphia Pennsylvania, 19103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>115680/30.10.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) PROVONCHEE RICHARD BURBANK</b> <b>2) KIRKPATRICK FRANCIS HUBBARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το πορώδες του πηκτώματος -σε-μήτρα το καθιστά χρήσιμο για χρωματογραφικές εφαρμογές και για ακινητοποίηση βιολογικά ενεργών συστατικών, όπου αποτελεσματική επαφή του υδροπήκτωματος με ένα υγρό μέσο, είναι σημαντική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια τρισδιάστατη πορώδης μήτρα, όπως ένας δικτυωτός ανοιχτών κυττάρων, αφρός, έχουν εντός της δομής του μήτρας ένα μηχανικά θραυσμένο υδροπήκτωμα το οποίο περιέχει ένα δίκτυο αυλακιών θραύσης. Το μηχανικά θραυσμένο υδροπήκτωμα μπορεί να είναι ένα πήκτωμα το οποίο απουδατώθηκε μερικώς διαμέσου συμπίεσης του πηκτώματος IN SITU.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012183</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401560</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>373836/16.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89312829.8/08.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιώσεις εις παρεμποδιστάς ή που αφορούν παρεμποδιστάς προσλήψεως σεροτονίνης και νορεπινεφρίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELI LILLY AND COMPANY</b> Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana, 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>284501/14.12.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) FOSTER BENNIE JOE</b> <b>2) HUNDEN DAVID CHARLES</b> <b>3) LAVAGNINO EDWARD RALPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον  
το R είναι φαινυλ, υποκατεστημένο φαινυλ, ναφθυλ, υποκατεστημένο ναφθυλ, θειενυλ, αλογονοθειενυλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ) υποκατεστημένο-θειενυλ, φουρανυλ, αλογονοφουρανυλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ)-υποκατεστημένο-φουρανυλ, πυρρολυλ, αλογονοπυρρολυλ ή (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-υποκατεστημένο-πυρρολυλ· το R<sup>1</sup> είναι φαινυλ, υποκατεστημένο φαινυλ, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub> κυκλοαλκυλ, θειενυλ αλογονοθειενυλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ)-υποκατεστημένο-θειενυλ, φουρανυλ, πυριδυλ ή θειαζολυλ· τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι έκαστον ανεξαρτήτως υδρογόνο ή μεθυλ· το n είναι 0, 1 ή 2· και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει προπαναμίνες, υποκατεστημένες εις την 3-θέση της αλυσίδος προπαναμίνης με ένα θειοσουλφινυλ ή σουλφονυλοπόλοιο, του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3012184</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940401561</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>15.06.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>302758/16.03.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88307302.5/08.08.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Αναστολείς έκφρασης ιών</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS INC.</b> <b>750 Washington Street Box 817,</b> <b>Boston Massachusetts</b> <b>02111, Η.Π.Α.</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>83771/07.08.87/US</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) ANDROPHY ELLIOT J.</b> <b>2) LOWY DOUGLAS R.</b> <b>3) SCHILLER JOHN T.</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

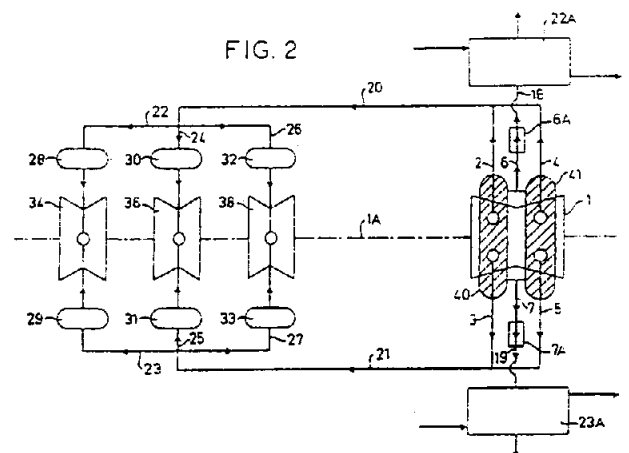
να προκαλέσει την αύξηση της μεταγραφής του DNA του ιού, η μέθοδος περιλαμβάνοντας αναστολή της πρωτεΐνης από του να δεσμευθεί στην αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος προς καταστολή της μεταγραφής DNA του αναφερόμενου ιού, προς αναστολή της ανάπτυξης του ιού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος αναστολής της ανάπτυξης ενός ιού, το DNA του ιού περιλαμβάνοντας την αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος 5' ACCXNNNPyC-GGTXY3' όπου N,X και Y είναι ανεξάρτητα, κάθε νουκλεοτίδιο και Py είναι C ή T, η αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος όντας ικανή να δεσμευθεί σε μια πρωτεΐνη κωδικοποιημένη από το DNA του ιού, η πρωτεΐνη κατά τη δέσμευση στην αλληλουχία νουκλεοτιδικού οξέος όντας ικανή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3012185</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940401562</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>15.06.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>377435/16.03.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90100020.8/02.01.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Μέθοδος και διάταξη προστασίας κατά της διαβρώσεως-σκωριάσεως αγωγών μεταφοράς ατμού από τη βαθμίδα υψηλής πίεσης ενός στρόβιλου</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>STEIN INDUSTRIE S.A.</b> <b>19-21 Avenue Morane Saulnier, Veli-</b> <b>zy Villacoublay</b> <b>F-78140, Γαλλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8900110/06.01.89/FR</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) MARJOLLET JACQUES</b> <b>2) PERRAS BORIS</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

41) το μεγαλύτερο μέρος του ύδατος που περιέχεται στις απομαστεύσεις και τις εξόδους υγρού ατμού, υποβάλλεται σε υπερθέρμανση και/ή πλήρη ξήρανση (28 έως 33) ένα πρώτο κλάσμα του μερικώς ξηρανθέντος ατμού, κατόπιν εισάγεται στα σώματα (34, 36, 38) της βαθμίδας χαμηλής πίεσης, και μεταφέρεται ένα συμπληρωματικό κλάσμα μερικώς ξηρανθέντος ατμού στους αναθερμαντήρες (22Α, 23Α). Υποβάλλονται από κοινού σε ξήρανση δια φυγοκεντρίσεως (40, 41) τα δύο κλάσματα ατμού, και το συμπληρωματικό κλάσμα υποβάλλεται σε τελική ξήρανση δια φυγοκεντρίσεως (6Α, 7Α).

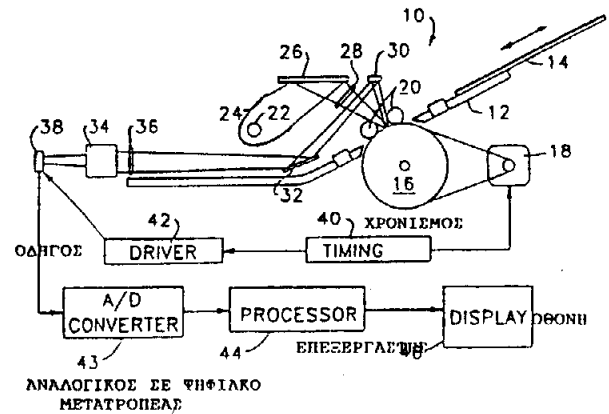


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προστασίας κατά της διαβρώσεως-σκωριάσεως αγωγών μεταφοράς ατμού από τη βαθμίδα υψηλής πίεσης (1) ενός στρόβιλου ατμού προερχόμενου από σταθμό παραγωγής, αφ' ενός σε σώματα (34, 36, 38) της βαθμίδας του χαμηλής πίεσης αφ' ετέρου σε αναθερμαντήρες (22Α, 23Α), στην οποία διαχωρίζεται δια φυγοκεντρίσεως (40,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012186</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401563</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>415100/18.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90114601.9/30.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύστημα και μέθοδος βαθμονόμησης για σάρωση έγχρωμης εικόνας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>POLAROID CORPORATION</b> 549 Technology Square, Cambridge Massachusetts, 02139, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>398897/28.08.89/US</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	<b>SMYTH WILLIAM K.</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

είναι διατεταγμένοι σε ομάδες με κάθε ομάδα να έχει έναν μεταβλητό αριθμό σειρών προσανατολισμών σε διεύθυνση εγκάρσια στην διεύθυνση σάρωσης και στήλες παράλληλες στην διεύθυνση σάρωσης. Η εφεύρεση εφαρμόζεται εκθέτοντας τους λίγους πρώτους φωτοανιχνευτές σε κάθε σειρά στο πλήρες φάσμα ορατού φωτός το ανακλασθέν από λευκό τεμάχιο αναφοράς. Κατά την επεξεργασία, καθώς τα σήματα των φωτοανιχνευτών μεταφέρονται διαδοχικά σε έναν επεξεργαστή, τα σήματα τα προερχόμενα από τα στοιχεία τα εκτεθέντα στη λευκή αναφορά συγκρίνονται με καθορισμένη τιμή για την εξαγωγή συντελεστή βαθμονόμησης. Καθώς τα σήματα αναπτύσσονται από στοιχεία στην ίδια ομάδα αλλά σαν αποτέλεσμα έκθεσης σε φως ανακλασθέν από την εικόνα του υποκειμένου, τα σήματα αυτά πολλαπλασιάζονται με τον συντελεστή βαθμονόμησης έτσι ώστε τα σήματα επεξεργασίας διορθώνονται για διακυμάνσεις του φωτός της πηγής σε πραγματικό χρόνο.

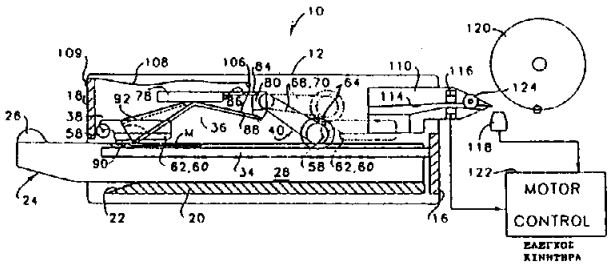


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα και μέθοδος για την βαθμονόμηση σημάτων προερχόμενων από ανεξάρτητα στοιχεία σε μία διάταξη φωτοανιχνευτών σαρωνόμενης από φως παραγόμενο από χαμηλού κόστους μεταβλητή φωτεινή πηγή και ανακλώμενο από υποκείμενο προς αντιγραφή σε ψηφιακή μορφή με επεξεργασία σημάτων φωτοανιχνευτικών στοιχείων με τρόπο ώστε τα ξεχωριστά σήματα στοιχείων διορθώνονται για να αντισταθμισθούν οι διακυμάνσεις στο φως της πηγής. Το σύστημα και η μέθοδος εφαρμόζονται ιδιαίτερα σε χρωματικά εξισορροπημένη φωτοανιχνευτική διάταξη στην οποία οι μεμονωμένοι φωτοανιχνευτές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012187</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401564</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>416280/13.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90114600.1/30.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μηχανισμός συλλέκτη για συσκευή τροφοδότησης φύλλων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>POLAROID CORPORATION</b> 549 Technology Square, Cambridge Massachusetts, 02139, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>402656/05.09.89/US</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	<b>1) McAULEY KENNETH A.</b> <b>2) SILVEIRA FRANK S.</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

εμπλέξει το πίσω άκρο φύλλου και επίσης για την απαλή καταβίβαση του συλλέκτη (90) πίσω πάνω στο επόμενο διαδοχικό προς τροφοδότηση άνω φύλλο του σωρού. Παρέχεται σύστημα ανίχνευσης (116, 118) με το οποίο ανιχνεύονται οι συνθήκες τροφοδοσίας φύλλων λόγω της κίνησης συλλέκτη και χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο εξαρτημάτων κίνησης (122, 42, 44, 46) σχετικών με την συσκευή (10).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός (36) για συσκευή τροφοδότησης φύλλων (10) στην οποία το επάνω φύλλο ενός σωρού υλικού (Μ) διαχωρίζεται από το υπόλοιπο του σωρού με κίνηση συλλέκτη για την εμπλοκή και άρση (ανύψωση) του πίσω άκρου του επάνω φύλλου από το υπόλοιπο του σωρού για επακόλουθο διαχωρισμό και τροφοδότηση από τον σωρό, και που περιλαμβάνει μέσον (108) για την άρση του συλλέκτη (90) ανεξάρτητα από κίνηση ανύψωσης προκαλούμενη από εμπλοκή του συλλέκτη (90) με φύλλο. Το μέσον ανύψωσης συλλέκτη (108) ενεργεί για την ανύψωση του συλλέκτη (90) στην περίπτωση αποτυχίας αυτού να



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012188
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401565
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 257771/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87306356.4/17.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που χρησιμοποιεί diflufenican
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD Fyfield Road, Ongar Essex CM5 0HW, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8617740/21.07.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HEWETT RICHARD HENRY 2) LUSCOMBE BRIAN MALCOLM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

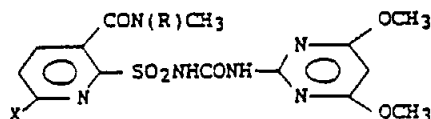
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον έλεγχο της ανάπτυξης ζιζανίων σε μία θέση, που περιλαμβάνει εφαρμογή στη θέση (α) ενός ζιζανιοκτόνου 2,6-δινιτροανιλίνης και (β) diflufenican.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012189
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401566
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 303383/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88307127.6/02.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζιζανιοκτόνος σύνθεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD No. 3-22 Edobori 1-chome, Nishi-ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 199287/87/10.08.87/JP 2) 136043/88/02.06.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KIMURA FUMIO 2) HAGA TAKAHIRO 3) SAKASHITA NOBUYUKI 4) HONDA CHIMOTO 5) MURAI SHIGEO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το X είναι άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μία μεθυλομάς η οποία ημπορεί να είναι υποκατεστημένη με 1 έως 3 άτομα αλογόνου και το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία μεθυλομάς και τα άλατα αυτών, με μία τουλάχιστον ζιζανιοκτόνο ένωση, που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 2,4-D, Δικάμπα, Ατραζίνη, Μπενταζόνη, Αλαχλώρ, Μετολαχλώρ, Προπαχλώρ, Πενταμεθαλίνη, τριδιφάνη, κυαναζίνη, βρωμοξυνίλη, Ακετοχλώρ κτλ.

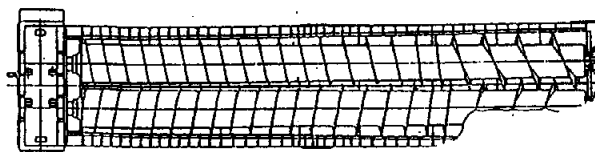
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγματα ζιζανιοκτόνων ενώσεων πυριδινωσουλφοναμίδης του τύπου :



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012190
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401567
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 358837/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88830372.4/14.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοχλιοφόρος πρέσα αφυδατώσεως με δύο ή περισσότερα ελικοειδή στοιχεία με αλληλοεμπλεκόμενες μορφές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FRATELLI BABBINI & C.S.A.S. Località Belchiaro, Civitella di Romagna (Forli) I-47012, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BABBINI LIONELLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διατομής της απράκτου (4), η χρήση των ελικοειδών στοιχείων συναρμολογημένων το ένα παραπλεύρως του άλλου επιτρέπει σε κάθε έλικα να λειτουργεί με μία μορφή εκτεινόμενη μέχρι το τοίχωμα του άλλου ελικοειδούς στοιχείου. Κατά συνέπεια αποφεύγονται ζώνες μη εμπλοκής κατά τη διάρκεια της φάσεως αφυδατώσεως στον ενδιάμεσο χώρο. Καθώς τα δύο στοιχεία συμπιέσεως στρέφονται σε αντίθετη φορά, αποτρέπεται η περιστροφή του συμπιεζόμενου υλικού, και έτσι το προϊόν προωθείται στην αξονική διεύθυνση. Ο κλωβός διηθήσεως που χρησιμοποιείται για την πρέσα με δύο ελικοειδή στοιχεία εμφανίζει αντίστοιχη μορφή με δύο συνιστώσες (5 και 6) αλληλοσυνδεόμενες κατά γραμμές (7 και 8) στην περιοχή αλληλοεμπλοκής των δύο ελίκων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοχλιοφόρος πρέσα αφυδατώσεως δια της οποίας ένα προς αφυδάτωση προωθούμενο προϊόν συμπιέζεται, δια της περιστροφικής κίνησης ενός ή περισσότερων κοχλιόμορφων στοιχείων με κωνική άτρακτο (1) και κωνική έλικα (2) που λειτουργούν εντός ενός αντιστοίχου χώρου μέχρι το τοίχωμα ενός κλωβού διηθήσεως (3). Καθώς η αυξανόμενη διάμετρος της έλικας (2) αντιστοιχεί με την ανάλογη μείωση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012191
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401568
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 461530/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91109146.0/05.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνεργιστικές αντιμικροβιακές συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HAARMANN & REIMER CORP. 70 Diamond Road, P.O. Box 175, Springfield, New Jersey, 07081, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 537463/13.06.90/US 2) 701524/21.05.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BYCROFT NANCY L. 2) BYNG GRAHAM S. 3) GOOD STEPHEN R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Κόλι. Μία προτιμωμένη σύνθεση είναι η νισίνη, λακτοϋπεροξειδάση, θειοκυανική ένωση και υπεροξείδιο του υδρογόνου. Μία τέτοια σύνθεση μπορεί να ελαττώνει τον αριθμό επιζώντων κυττάρων Σαλμονέλα κατά περισσότερο από 6 λογαρίθμους εντός 10 έως 20 λεπτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μία αντιμικροβιακή σύνθεση η οποία αποτελείται από ένα αντιμικροβιακό πολυπεπτίδιο κι ένα υποθειοκυανικό συστατικό. Η συνεργιστική δραστηρότης φαίνεται όταν η σύνθεση εφαρμόζεται μεταξύ περίπου 30 και 40 βαθμών Εκατονταβάθμου εις pH μεταξύ περίπου 3 και περίπου 5. Η σύνθεση είναι χρήσιμος εναντίον αρνητικών κατά γκράμ βακτηριδίων όπως Σαλμονέλα και Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012192
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401569
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 358550/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89402384.5/01.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων ενώσεων αλειφατικών Α, Ω-διαμινων και χρήση τους στη βαφή τριχών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): L' OREAL 14 Rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8811634/06.09.88/FR (72): 1) JUNINO ALEX 2) GENET ALAIN 3) LANG GÉRARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου R είναι αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο ή υαμινοαλκύλιο, R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, αλογόνο ή αλκύλιο, Y παριστάνει -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-, όπου n είναι από 0 έως 8, ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-, CHOH-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- όπου n' είναι από 0 έως 4' και η οποία μέθοδος συνίσταται σε:

α) συμπύκνωση διαλογονωμένου υδρογονάνθρακος με N-υποκατεστημένη ανιλίνη

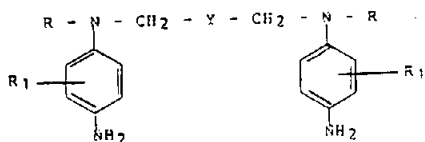
β) νιτρόδωση της προκύπτουσας ενώσεως

γ) αναγωγή της λαμβανόμενης ενώσεως

και στις νέες ενώσεις που αποτελούνται από την N, N' -δισ(β-υδροξυαιθυλο)-N, N'-δισ(4'-αμινοφαινυλο)-1, 3-διαμινο-προπαν-2-όλη και την N, N'-δισ(αιθυλο)-N, N'-δισ(4'-αμινο-3'-μεθυλοφαινυλο)αιθυλενοδιαμίνη και στα χρησιμοποιούμενα νέα ενδιάμεσα.

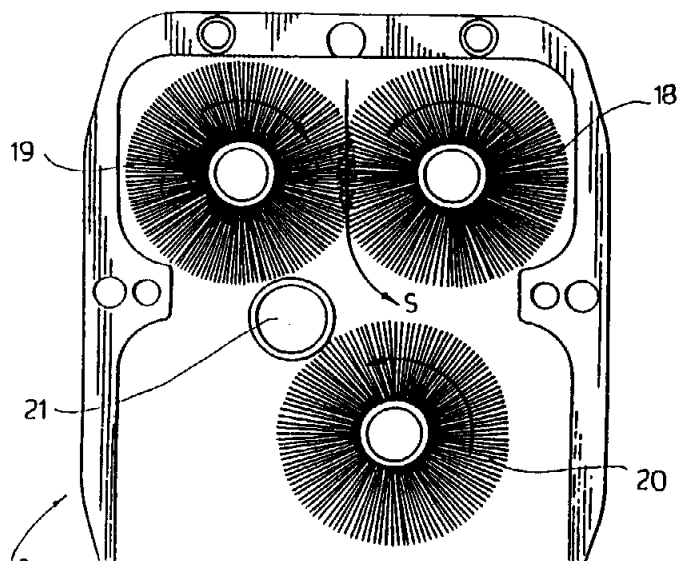
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής ενώσεως του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012193
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401570
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 399132/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89830236.9/25.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτόματος καθαριστής θηλών για αγελάδες και άλλα γαλακτοπαραγωγά ζώα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GILNA CORPORATION N.V. c/o Tarma Trust Management N.V. Polaris Weg 35 Curaçao Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) BODINI FRANCESCO 2) BOTTAZZI VITTORIO 3) BATTISTOTTI BRUNO 4) SOAVI ADRIANO 5) ROSSI GABRIELE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

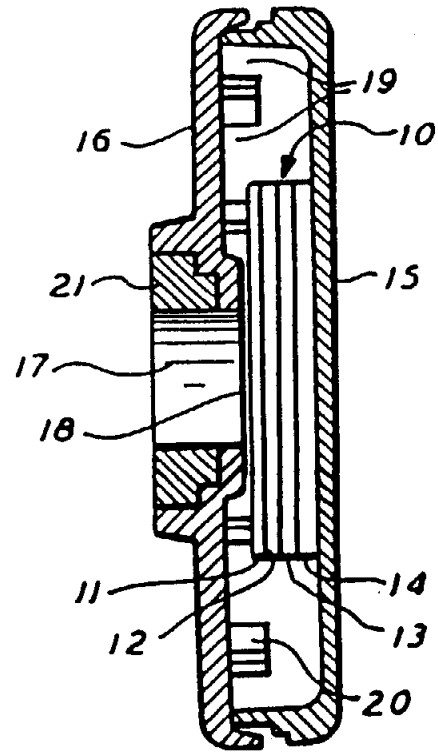
και το άλλο περικλείει τη συνέχεια του κυκλώματος διανομής και τη μονάδα εργασίας, αποτελούμενη από δύο αντίθετα στρεφόμενες ψήκτρες (18, 19) κατάλληλες να προκαλούν μία ενέργεια αναρροφήσεως επί της θηλής, να ωθούν το άκρο της, με τη βοήθεια ενός ελεύθερου τροχού εκτροπής (21), επί μίας τρίτης ψήκτρας (20) τοποθετημένης μετά τις πρώτες δύο. Οι ίδιες ψήκτρες, στρεφόμενες χωρίς το υγρό πλύσεως προκαλούν την απομάκρυνση του απομένοντος υγρού από την επιφάνεια της θηλής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματος καθαριστής θηλών αγελάδων ή άλλων γαλακτοπαραγωγών ζώων αποτελούμενος από δύο μέρη (2, 3) δυνάμενα να συνδέονται στερεά μεταξύ τους, εκ των οποίων το ένα περικλείει μία μονάδα κινητήρος (11-14) και το κύκλωμα διανομής (8) ενός υγρού πλύσεως,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 314328/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309415.3/07.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επινόημα δοκιμής με σημασμένες περιοχές δείκτη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BECTON DICKINSON AND COMPANY  
 One Becton Drive Franklin Lakes, New Jersey 07417-1880, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 106075/08.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COVINGTON GLORIA J.  
 2) BLOOMSTER TIMOTHY G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

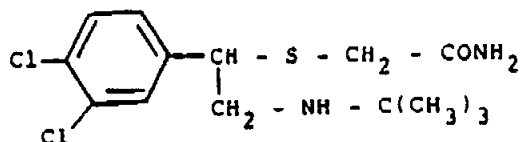
Ένα επινόημα δοκιμής προς χρήση στον προσδιορισμό αναλύτη όπου ο δέτης στηρίζεται σε στέρεο υπόστρωμα (υποστήριγμα) σε ανάμιξη με έναν δείκτη με τον οποίο η παρουσία και η θέση του δέτη επί του υποστρώματος μπορεί να προσδιορισθεί πριν από τη δοκιμή. Ένας έλεγχος για τη δοκιμασία μπορεί επίσης να τοποθετηθεί στο υπόστρωμα σε ανάμιξη με το σήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406088/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401801.7/25.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Το (αλφα-τριοβουτυλ αμινομεθυλ-3, 4-διχλωροβενζυλ)θειοακεταμίδιο, η μέθοδος παρασκευής του και οι εφαρμογές του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LABORATOIRE L. LAFON  
 19 Avenue du Professeur Cadiot, Maisons Alfort Cédex F-94700, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8908480/26.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAFON LOUIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και τα άλατά του προσθήκης με φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αντικαταθλιπτικά καθώς και για να ευνοούν τη λήψη τροφής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο το [α-(τριοβουτυλ αμινομεθυλ)-3, 4-διχλωροβενζυλ] θειοακεταμίδιο τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012196</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	349893/16.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89111744.2/28.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αντισκωριακό για υδατικό υγρό χρησιμοποιούμενο σε κυκλώματα ψύξεως, ιδιαίτερα αυτά των μηχανών εσωτερικής καύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TECAFILTRES Chemin vert route de Clermond, Persan, F-95340, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8809236/07.07.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BARRAUD JEAN-YVES 2) COLANCON NICOLE 3) PITIOT CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντισκωριακό για υδατικό υγρό το οποίο περιέχει μία ιονεναλλακτική ρητίνη και διάφορες ενώσεις που του προσδίδουν μία αποτελεσματικότητα καλύτερη από εκείνη των διαθέσιμων σήμερα αντισκωριακών, σε ό,τι αφορά το σχηματισμό εναποθέσεων ή την προσβολή μέσω οξειδώσεως σε έναν κινητήρα εσωτερικής καύσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012197</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	522046/08.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91907375.9/14.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συμπολυμερή διοξολανών και μη-λεινικού ανυδρίτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, Rochester New York 14650-2201, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	498178/23.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BLEVINS RICHARD W. 2) TURNER S. RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται συμπολυμερή δι' αντιδράσεως μηλεινικού ανυδρίτη ή σχετικής ενώσεως με 4-βινυλο-1, 3-διοξολάνη παρουσία εκκινητή δι' ελευθέρων ριζών. Το αντιδραστήριο διοξολάνης μπορεί να γίνει δι' αντιδράσεως κετόνης με 3,4-εποξυ-1-βουτένιο, ή υποκατεστημένο παράγωγό του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012198
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401575
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 348001/11.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89201618.9/19.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής ζεολιθικών καταλυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30, HR Den Haag NL-2596, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8814601/20.06.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HUIZINGA TOM 2) HOEK AREND 3) SCHAPER HENNIE 4) KLAZINGA AAN HENDRIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής ζεολιθικών καταλυτών η οποία περιλαμβάνει κατεργασία ζεολίθου τύπου Υ γραμμομοριακής αναλογίας οξειδίου μετάλλου αλκαλίου προς οξείδιο αργιλίου το πολύ 0,13, με διάλυμα άλατος πολυσθενούς μετάλλου με ακτίνα κατιόντος μεταξύ 0,6 και 1,0 Å, και συνδυασμό του υποβληθέντος σε ιονοανταλλαγή ζεολίθου χωρίς στάδιο πυρώσεως με συστατικό υδρογονώσεως μέταλλο της Ομάδος 8 και/ή της Ομάδος 6b.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012199
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401576
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 415458/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90116801.3/01.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση ρητινοειδών για πρόληψη και μείωση του μεγέθους αλλοιώσεων ραβδωτών διατάσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KLIGMAN ALBERT M. 210 West Rittenhouse Square, Philadelphia Pennsylvania 19103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 402271/01.09.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KLIGMAN ALBERT M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

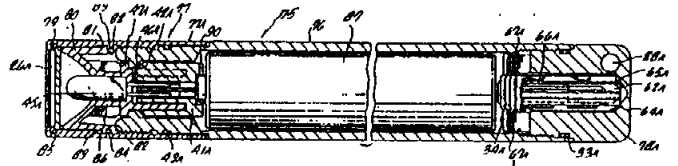
μπορεί να είναι αποτελεσματικό για πρόληψη του σχηματισμού αλλοιώσεων λευκών ραβδώσεων, και όταν εφαρμόζεται στο ένα ή στο άλλο στάδιο, το ρητινοειδές μπορεί να είναι αποτελεσματικό στην μείωση του πλάτους και του βάθους των αλλοιώσεων με βελτιωμένη υφή και μαλακότητα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αλλοιώσεις ραβδωτών διατάσεων μπορούν να προλαμβάνονται και ή μειώνονται σε μέγεθος μέσω τοπικής εφαρμογής στο δέρμα το επηρεαζόμενο με τις αλλοιώσεις μιάς αποτελεσματικής ποσότητας ενός ρητινοειδούς, κατά προτίμηση ρητινοϊκού οξέος κατά προτίμηση μέσω μιάς ημερήσιας εφαρμογής ενός δερματολογικά αποδεκτού οχήματος, όπως είναι μια βάση κρέμας σε μία συγκέντρωση περίπου 0,025 έως 0,1 τοις εκατό κατά βάρος ρητινοϊκού οξέος. Όταν εφαρμόζεται κατά την διάρκεια του σταδίου ερυθρών ραβδώσεων, το ρητινοειδές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012200</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401578</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>340047/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89304377.8/02.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ηλεκτρικός φανός με μια στήλη</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MAG INSTRUMENT INC.</b> 1635 South Sacramento Avenue, Ontario California 91761, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>187827/29.04.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>MAGLICA ANTHONY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

δακτύλιο-συγκρατητήρα κλειδιών που τοποθετείται κοντά στο άκρο κεφαλής του ηλεκτρικού φανού για να παρέχει ταυτόχρονο φωτισμό μίας κλειδαριάς όπως και του κλειδιού της με λειτουργία του ηλεκτρικού φανού με το ένα χέρι και που παρέχεται με μία ειδική προσθήκη σκεπάσματος πίσω μέρους (64A) για ένα ηλεκτρικό φανό απλής στήλης που χρησιμοποιεί μπαταρίες «AAA» ή «AAAA» ή μπαταρίες ειδικού μεγέθους.



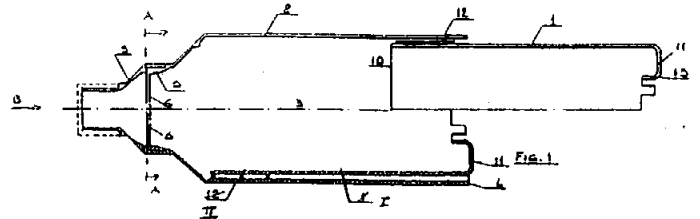
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ηλεκτρικός φανός μίας στήλης που περιλαμβάνει ένα κύλινδρο (76), ένα σκέπασμα πίσω μέρους (78), ένα συγκρότημα κεφαλής (77), και ένα ημι-μόνιμα συναρμολογημένο ανακλαστήρα (80), φακό (26A) και δακτύλιο-Ο (79) μέσα στο συγκρότημα κεφαλής που μπορεί να ανάψει και να σβύσει με περιστροφή του συγκροτήματος κεφαλής σε σχέση με τον κύλινδρο που μπορεί να εστιάζει με περαιτέρω περιστροφή του συγκροτήματος κεφαλής σε σχέση με τον κύλινδρο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μία πηγή ανεστίαστου, ουσιαστικά σφαιρικού φωτισμού με απομάκρυνση του συγκροτήματος κεφαλής από τον κύλινδρο που μπορεί να παρασχεθεί με ένα κορδόνι ή ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012201</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401579</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>347779/04.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89111020.7/17.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μια συσκευή για διανομή δοσομετρημένων ποσοτήτων αεροζόλ για εισπνοή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b> Via Palermo 26A, Parma I-43100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2106588/22.06.88/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>CHIESI PAOLO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

(11) επί του οποίου το στόμιο ενός συμβατικού διανομέα ο οποίος περιέχει το δραστικό κύριο συστατικό υπό την μορφή πεπιεσμένου αεροζόλ κολλείται.

Ο εξοπλισμός επιτρέπει μία καλύτερη διείσδυση του φαρμάκου μέσα στις διαδρομές αέρα μέχρι τις πλείστον βαθιές ζώνες του βρογχικού δένδρου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εξοπλισμό για την χορήγηση φαρμάκων υπό την μορφή δοσομετρημένου αεροζόλ, ο οποίος αποτελείται από ένα θάλαμο διαστολής (3) ο οποίος περιλαμβάνει δύο ομοαξονικούς σωλήνες (1, 2) ελεύθερα ολισθήσιμους ο ένας μέσα στον άλλο και αποσπασίμους.

Ο εξωτερικός σωλήνας (1) έχει ένα ανοικτό άκρο (4) και ένα κεκλιμένο άκρο (5) επί του οποίου στερεώνεται το στόμιο (9) θαλάμου.

Ο εσωτερικός σωλήνας (2) έχει ένα ανοικτό άκρο (10) το οποίο μπορεί να εισάγεται μέσα στον εξωτερικό σωλήνα (1) και ένα απέναντι άκρο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012202
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401580
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 421979/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90890268.7/05.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τη μείωση της εκπομπής θείου κατά τις διαδικασίες φρύξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) VOEST-ALPINE SCHIENEN GMBH Kerpelystrasse 199, Leoben-Donawitz A-8700, Αυστρία 2) VOEST-ALPINE STAHL LINZ GMBH Turmstrasse 45, Linz A-4020, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2315/89/06.10.89/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SULZBACHER HORST 2) DERLER HARALD 3) SCHOLLNHAMMER HEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κωκ, κυλινδρώνεται το μίγμα που εμπεριέχει καύσιμο, ιδιαίτερα κωκ, πριν από την πρόσδοση του μίγματος, που εμπεριέχει καύσιμο με Ca(OH)<sub>2</sub> ή εμποτίζεται μ' ένα πολτοποιημένο υδροξείδιο του ασβεστίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

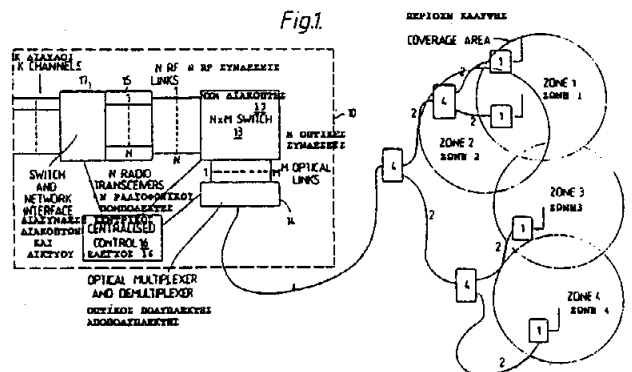
Σε μια μέθοδο για τη μείωση της εκπομπής επιβλαβών ουσιών στις θερμικές διαδικασίες, όπως ιδιαίτερα διαδικασίες φρύξεως, στις οποίες αναφλέγεται ένα μίγμα, που εμπεριέχει καύσιμο, ιδιαίτερα μια κλίνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012203
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401581
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 368673/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89311656.6/10.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα επικοινωνίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD 81 Newgate street, London EC1A7AJ, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8826476/11.11.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MOTLEY ANDREW JAMES 2) CHADNEY ANTHONY GERARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σήματα, ανάμεσα στους RF πομποδέκτες και το δίκτυο οπτικών ινών, και ανάμεσα στο δίκτυο οπτικών ινών και τις σταθερές ραδιοφωνικές θύρες. Μητρικός διακόπτης (διακόπτης μορφής μήτρας/πίνακα, πολλαπλός διακόπτης) 13 αλληλοσυνδέει κατ' επιλογή τους πομποδέκτες και τις ραδιοφωνικές θύρες μέσω του δικτύου οπτικών ινών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

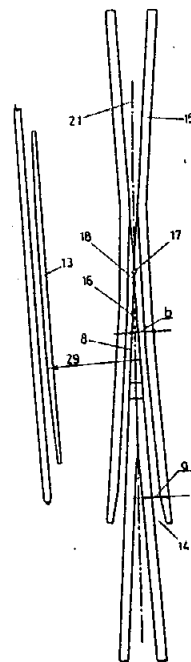
Σύστημα επικοινωνίας διαθέτει κέντρο βάσης με ραδιοφωνικούς πομποδέκτες 15 για την παροχή αριθμού επικοινωνιακών συνδέσεων ραδιοσυχνότητας (RF) και πλήθος σταθερών ραδιοφωνικών θυρών 1 μέσω των οποίων RF σήματα μπορούν να εκπεμφθούν και ληφθούν εναερίως. Δίκτυο οπτικών ινών (2,4) αλληλοσυνδέει τους RF πομποδέκτες 15 και τις σταθερές ραδιοφωνικές θύρες 1, και μεταφέρει τα RF σήματα με την βοήθεια οπτικών σημάτων. Υπάρχει πλήθος ραδιο/οπτικών διασυνδέσεων με τις οποίες τα σήματα RF μπορούν να διαμορφωθούν σε και αποδιαμορφωθούν από ένα ή περισσότερα οπτικά





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344145/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89890151.7/19.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη σύλληψη της κατάστασης αλλαγών σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAE EISENBAHNSYSTEME AG  
 Floragasse 7, Wien  
 A-1040, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 1395/88/27.05.88/AT  
 2) 2708/88/03.11.88/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROTTER FRANZ  
 2) NAYER WOLFGANG  
 3) SATTLER ERICH  
 4) QUANTSCHNIGG HERIBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σύγκρουση με το ίχνος της στεφάνης ή με την επιφάνεια του τροχού αποδίδει ένα σήμα, από το οποίο μπορεί κανείς να συμπεράνει για μια πρόωρη φθορά στην περιοχή της καρδιάς.



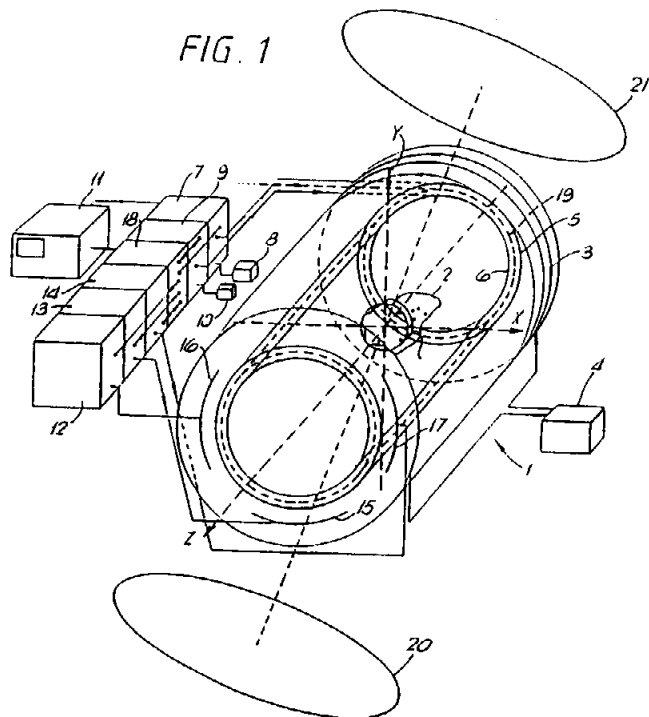
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η σύμφωνη με την εφεύρεση διάταξη για τη σύλληψη της κατάστασης αλλαγών σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεων με αισθητήρες για την επιτήρηση της τελικής θέσεως βελονοειδών σιδηροτροχιών (2), παρουσιάζει στην περιοχή της θεωρητικής αιχμής της καρδιάς (17) μιας καρδιάς (8) έναν αισθητήρα (18), ο οποίος κατά τη μηχανική

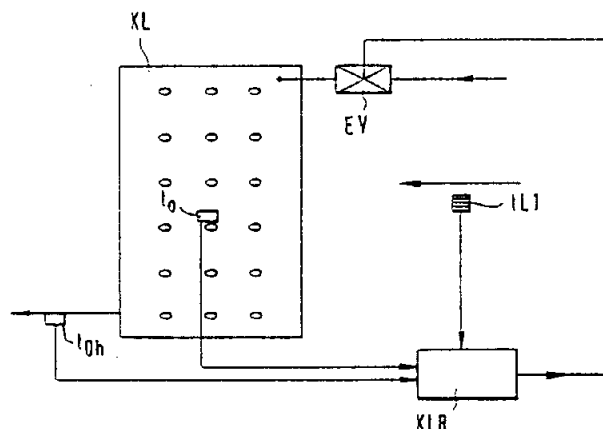
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355884/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201958.9/25.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απεικόνισις μαγνητικού συντονισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NYCOMED INNOVATION AB  
 Ideon-Malmö, Malmö  
 S-20512, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8819753/19.08.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LEUNBACH IB  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια συσκευή προς διεξαγωγή απεικόνισις μαγνητικού συντονισμού που είναι ενισχυμένη με συντονισμό σπιν ηλεκτρονίου (Esrfmri) σε πολύ χαμηλά πεδία έως 20 Gauss, που ενδεχομένως καθιστούν περιττό ένα πρωτεύοντα μαγνήτη και χρησιμοποιούν το περιβάλλον πεδίο της γης δια να δημιουργήσουν ένα πεδίο πρωτεύοντος μαγνήτου δια τη διαδικασία απεικόνισις μαγνητικού συντονισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378152/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100313.7/08.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη βελτιστοποίηση της ισχύος ατμοποιητών ψυκτικών μέσων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KUBA KALTETECHNIK GMBH  
Oberdiller Strasse 23, Baiernbrunn  
D-82065, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3900643/11.01.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): IYREK PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

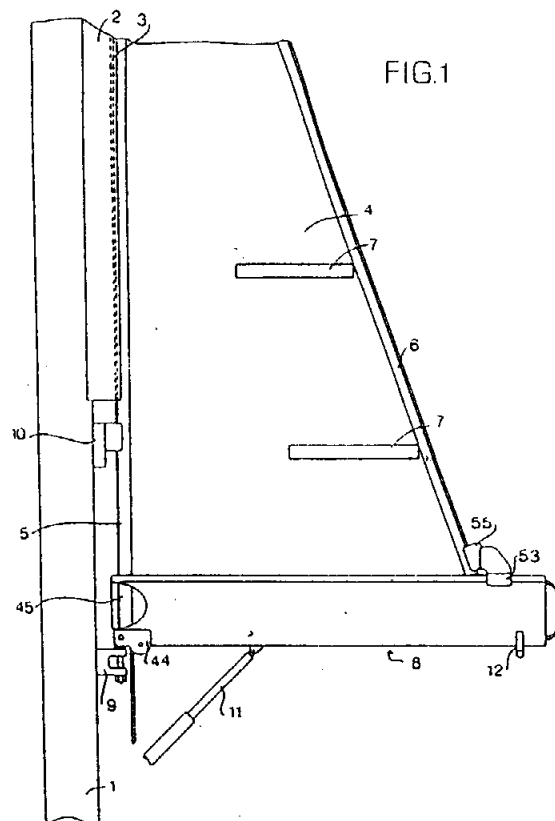


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη βελτιστοποίηση της ισχύος ψυκτών, που τροφοδοτούνται με ψυκτικό μέσο, ιδιαίτερα αεροψυκτών, στους οποίους σχηματίζεται σε εξάρτηση από διάφορες θερμοκρασιακές μετρήσεις μια τιμή ρυθμίσεως για μια ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά δυνάμενη να κινείται βαλβίδα εκτονώσεως, πράγμα το οποίο εξασφαλίζει τη μόνιμη βελτίστη πλήρωση του ατμοποιητού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 229675/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87100554.2/16.01.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξαρτισμός για λέμβον φέρουσα ιστίο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SAILTAINER DK A/S  
Raagholmvej 1-5 Falde, Ronde  
DK-8410, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 252/86/17.01.86/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PEDERSEN MOGENS  
2) WIESEL GUNTHER  
3) BRENHOLDT NIELS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στο δοράτιο και μέσο για περιστροφή του δορατίου ούτως ώστε να γίνεται σειροδέτηση του ιστίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εξαρτισμός για λέμβο φέρουσα ιστίον ο οποίος περιλαμβάνει ιστόν ο οποίος έχει αξονικώς εκτεινόμενη τροχιά πρυμναίας πλευράς ιστίου, ιστίο, το οποίο περιλαμβάνει τμήματα πλευράς διαμήκους ιστίου σχήματος κορδονιού συνιστώμενο από διαμήκως διπλωμένη ταινία ραμμένη στην εμπρόσθια ακμή (πλευρά) του υφάσματος ιστίου την εισερχόμενη στη ρηθείσα τροχιά πρυμναίας πλευράς ιστίου και ένα περιστρέψιμο δοράτιο στερεωμένο στο ιστίο με ένα περιστρέψιμο σύνδεσμο και ο οποίος περιλαμβάνει μέσο για στερέωση του ιστίου

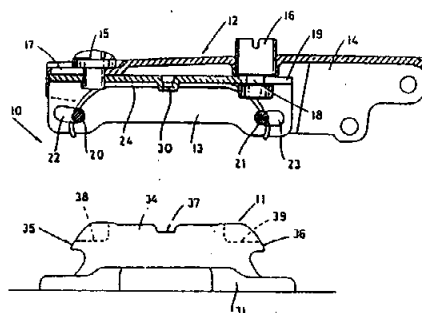
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012208
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401586
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 369532/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89202843.2/09.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Άρθρωση ταχείας συνδέσεως θύρας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FERRARI FRANCO Frazione Deviscio 1, Lecco (Como) I-22053, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 2215588/16.11.88/IT 2) 2040889/04.01.89/IT 3) 2162689/25.08.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) FERRARI FRANCO 2) MIGLI CARLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επί του ενδιάμεσου στοιχείου (13) σε δύο τμήματα σε απόσταση μεταξύ τους στη διαμήκη διεύθυνση του περυγίου (14). Τα εν λόγω υποχωρούντα στοιχεία (20, 21) ωθούνται ελαστικά ώστε να κινηθούν σε μία θέση στην οποία εμπλέκονται με συμπληρωματικές υποδοχές (35, 36) στη βάση ώστε να συνδέουν το ενδιάμεσο στοιχείο (13) με την τελευταία, ενώ η κίνηση προσεγγίσεως μεταξύ της βάσεως (11) και του περυγίου (14) για τη σύνδεση δεν απαιτεί μεγάλη ακρίβεια.

Τα υποχωρούντα στελέχη (20, 21) τα προσαρμοσμένα σε μία τουλάχιστον από τις δύο σε απόσταση μεταξύ τους διαμήκως θέσεις είναι, επί πλέον, εφοδιασμένα με ένα τμήμα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως λαβή για να υποχρεώσει το υποχωρούν στέλεχος (20, 21) να απεμπλακεί από την αποδοχή στη βάση (11).

Επί πλέον, η βάση (211) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (217) εφοδιασμένο στο άνω μέρος με τις εν λόγω συμπληρωματικές υποδοχές και από το κάτω μέρος με μία σχισμή (220) διαμορφωμένη ώστε να δέχεται ένα δεύτερο τμήμα (227) κοχλιωμένο στο εν λόγω πρώτο τμήμα και εφοδιασμένο με διαμπερές οπές (213, 214) για κοχλίες ώστε να το στερεώνουν στο έπιπλο.

Η σχισμή (220) είναι διαμορφωμένη ώστε να επιτρέπει την κίνηση για την εγκάρσια ρύθμιση της θέσεως της αρθρώσεως (10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία άρθρωση (10), ειδικά για θύρες επίπλων, του τύπου στον οποίο ένα περύγιο (14) είναι σχεδιασμένο να προσαρμόζεται σε μία βάση (11) στερεωμένη στο έπιπλο, περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο στοιχείο (13) για τη σύνδεση του περυγίου (14) με τη βάση (11) έχον εγκάρσια διαμόρφωση αισθητά μορφής U ώστε να ορίζει δύο άκαμπτες πλευρές οι οποίες περιβάλλουν πλευρικά τη βάση (11).

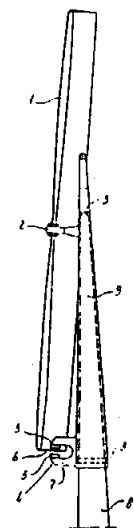
Το ενδιάμεσο στοιχείο (13) είναι εφοδιασμένο με μέσα συσφίξεως (15, 16) για τη στερέωσή του επί του περυγίου (14), και με μέσα δυνάμενα να αποσυσφιγθούν τα οποία το συνδέουν με τη βάση (11) περιλαμβάνοντα στελέχη (20, 21) προσαρμοσμένα με δυνατότητα υποχωρήσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012209
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401587
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 495872/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90915528.5/12.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ανεμοστρόβιλος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOLEC PROJECTS B.V. Bornsestraat 5, Hengelo NL-7556, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8902534/12.10.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): GRIBNAU WILHELMUS HUBERTUS JOZEPHUS KAREL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στάτορα εκτείνονται μόνον απέναντι ενός μικρού μέρους του ρότορα στεφάνης γεννήτριας, του οποίου η περιστροφική κίνηση είναι πάντοτε σε μία κατεύθυνση. Κάθε ξεχωριστός τομέας στάτορα περιλαμβάνει δύο μισά στάτορα τα οποία στερεώνονται επί των σκελών ενός σχήματος — U συγκρατητή στερεωμένου επί του ιστού και ορίζουν ένα διάκενο αέρα μεταξύ τους. Κάθε μισό στάτορα περιέχει μία στοιβα πλάκων με σχισμές για τις περιελίξεις πηνίων, κάθε μεμονωμένη πλάκα της οποίας είναι μία μονή πλάκα η οποία είναι ενός σχήματος κυκλικού τομέα. Ο ρότορας στεφάνης γεννήτριας περνά συνεχώς μέσα στο διάκενο αέρα μεταξύ των δύο μισών στάτορα κάθε ξεχωριστού τομέα στάτορα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεμοστρόβιλος για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ενέργειας ανέμου, ο οποίος περιλαμβάνει ένα ρότορα στροβίλου ο οποίος μπορεί να αναρτάται επί ενός ιστού και είναι περιστρέψιμος περί μία άτρακτο ρότορα με μία ή περισσότερες λεπίδες ρότορα, και μία γεννήτρια εξοπλισμένη με ρότορα και στάτορα. Η γεννήτρια είναι μία μηχανή τομέων του ασύγχρονου τύπου, ο στάτορας της οποίας έχει έναν ή περισσότερους ξεχωριστούς τομείς στάτορα, και ο ρότορας της οποίας είναι σε μία συνεχή, μη διακοπόμενη μορφή στεφάνης και συζεύγνυται άμεσα προς — και έχει την ίδια γωνιακή ταχύτητα όπως — ο ρότορας στροβίλου. Ο ένας ή οι περισσότεροι ξεχωριστοί τομείς



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414421/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90308784.9/09.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 1-οξα-2-οξο-8-αζασπειρο[4, 5]δεκανίου, μέθοδος παρασκευής των και φαρμακευτικές συνθέσεις εξ αυτών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RICHTER GEDEON VEGUESZETI  
 GYAR R.T.

Gyömrői ut 19-21, Budapest  
 H-1475, Ουγγαρία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 409589/10.08.89/HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TOTI EDIT

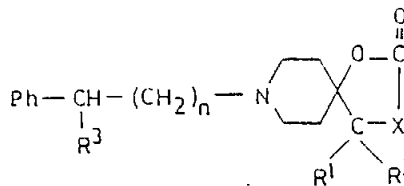
- 2) TORLEY JOZSEF
- 3) SZPORNÝ LASZLO
- 4) KISS BELA
- 5) KARPATI EGON
- 6) PALOSI EVA
- 7) GROO DORA
- 8) LASZLOVSZKY ISTVAN
- 9) SZOMBATHELYI ZSOLT
- 10) SARKADI ADAM
- 11) GERE ANIKO
- 12) CSOMOR KATALIN
- 13) BODO MIHALY
- 14) LASZY JUDIT
- 15) SZENTIRMAY ZSOLT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά παράγωγα 1-Οξα-2-οξο-8-αζασπειρο-[4, 5]δεκανίου, του Τύπου (I)



εις τον οποίο

X είναι άτομο οξυγόνου, ή μία ομάδα NR, όπου R είναι άτομο Υδρογόνου, ή C<sub>1-12</sub> Αλκύλ-, ή C<sub>3-6</sub> Κυκλοαλκύλ-ομάδα, ή μία Καρβοκυκλική C<sub>6-10</sub> Αρύλ-, ή Καρβοκυκλική C<sub>6-10</sub>Αρυλ-C<sub>1-14</sub> Αλκυλ-ομάδα, ενίοτε υποκατεστημένη στον Αρωματικό δακτύλιο με ένα ή περισσότερα άτομα Αλογόνου, C<sub>1-4</sub> Αλκύλ-, ή C<sub>1-4</sub> Αλκοξυ-ομάδα, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, είναι μαζί μία Μεθυλενομάδες, ή όταν X είναι μία ομάδα NR, το ένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> επιπροσθέτως είναι Υδροξυλομάδα, και το άλλο επιπροσθέτως είναι Μεθυλομάδα, R<sub>3</sub> είναι άτομο Υδρογόνου ή Φαινυλομάδα, ενίοτε υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα Αλογόνου, C<sub>1-4</sub> Αλκυλ-, C<sub>1-4</sub> Αλκοξυ-, ή Υδροξυλ-ομάδα, Ph είναι Φαινυλομάδα, μη υποκατεστημένη, ή υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα άτομα Αλογόνου, C<sub>1-4</sub> Αλκυλ-, C<sub>1-4</sub>Ακόξυ, Υδροξυλ-, ή Τρι-αλογονομεθυλ-ομάδες, και n είναι 1, 2, 3,

και τα οπτικά Ισομερή τους και μίγματα εκ τούτων, και όλα τα Οξοπροσθετικά άλατά τους και άλατα τεταρτοταγούς Αμμωνίου.

Η ευρεσιτεχνία αφορά ακόμα, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, και μεθόδους παρασκευής τους.

Οι ενώσεις του Τύπου (I), έχουν αναχαίτιση Ανταγωνιστών Ασβεστίου, Αντιψοξαιμικές και Αντιανοξαιμικές ιδιότητες, και μικρή τοξικότητα. Ένεκα τούτων είναι χρήσιμες για την θεραπεία εγκεφαλικών βλαβών, διαφόρου προελεύσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 442016/04.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103057.7/16.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταφορικό καροτσάκι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SYSTEC AUSBAUSYSTEME GMBH  
 Ringstrasse 17, Eichenau  
 D-82223, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SONNENDORFER HORST  
 2) WIETH FRANZ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

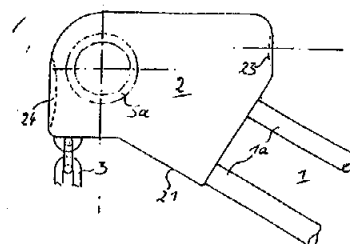
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα μεταφορικό καροτσάκι (αμαξάκι), που είναι εισωθήσιμο σε ένα παρομοίως σχηματισμένο καροτσάκι και που προβλέπεται για την παραλαβή εμπορευμάτων ή μεταφερόμενων προϊόντων με μία αντίστοιχη διάταξη, υπό την μορφή μιάς επιφανείας εναποθέσεως ή ενός καλάθου, τοποθετούνται σταθερά στο οπίσθιο άκρο της διατάξεως αυτής και ανάλογα προς την κατασκευαστική της μορφή στο ελεύθερο άκρο, φέροντες βραχίονες λαβής μορφής περίπου «U», είτε ωσειδούς ή κυκλικής διατομής σωληνές λαβής, όπου μεταξύ των βραχιόνων ή των

σωληνών τούτων συγκρατείται μία γενικά σωληνωτή λαβή, στην περιοχή της οποίας διατάσσεται μία κλειδαριά κερματοδόχου εφοδιαζόμενη με μία αντίστοιχη διάταξη ζεύξεως, έτσι ώστε να είναι δυνατή μία αμοιβαία ζεύξις και απόζευξις των αμαξιών τούτων μεταξύ τους σε μία ή από μία θέση περισυλλέξεώς τους.

Κατά την διαμόρφωση της εφευρέσεως σε ένα τέτοιο μεταφορικό καροτσάκι, σχηματίζεται ένας από τους βραχίονες ή από τους σωληνές λαβής βραχύτερος, και στον βραχύτερο αυτού βραχίονα ή σωληνα στερεώνεται η κλειδαριά κερματοδόχου έτσι ώστε να ενσωματώνεται στο καροτσάκι κατά εξοικονομούντα χώρο τρόπο, ώστε οι διαστάσεις του να αντιστοιχούν επακριβώς στην περιοχή ενός από τους δύο βραχίονες ή σωληνές λαβής πρακτικά προς εκείνες (τις διαστάσεις) ενός συνηθισμένου μέχρι τώρα μεταφορικού καροτσιού. Τοιουτοτρόπως, λόγω της μορφής και της διατάξεως της κλειδαριάς κερματοδόχου, η λαβή που προβλέπεται μεταξύ των δύο βραχιόνων ή σωληνών λαβής διατίθεται στην ίδια έκταση όπως στα μέχρι τώρα χρησιμοποιούμενα μεταφορικά καροτσάκια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012212</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401600</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>265126/13.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87308921.3/08.10.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή συνενωμένων ενώσεων πυριδίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY Nassau street, Princeton New Jersey 08544, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>922511/20.10.86/US</b>
(72):	<b>1) TAYLOR EDWARD C. 2) WONG GEORGE S.K.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

Μία τυπική πραγματοποίηση είναι η αντίδραση μίας προστατευμένης 2-αμινο-4-υδροξυ-6-αιθινυλπυριδο[2,3-d]πυριμιδίνης και ενός εστέρα του 4-ιωδοβενζοϊκού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

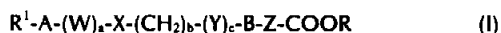
Παρασκευάζονται 2-αμινο-4-υδροξυ-6-[2-(4-καρβοξυ-φαινυλ) αλκ-1-εν-1-υλ] πυριδο [2,3-d]- πυριμιδίνες και 2-αμινο-4-υδροξυ-6[2-(4-καρβοξυφαινυλ)αλκ-1-υν-1-υλ]πυριδο[2,3-d]πυριμιδίνες δια της αντιδράσεως μίας αλογονούχου αρωματικής ενώσεως και μίας μη κεκορεσμένης ενώσεως παρουσία ενός καταλύτου παλλαδίου. Τα προϊόντα είναι χημικά ενδιάμεσα για την παρασκευή αντινεοπλαστικών παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012213</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401601</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>381033/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90101404.3/24.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αμίδια καρβονικού και σουλφονικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>1) 326/89/31.01.89/CH 2) 4069/89/13.11.89/CH</b>
(72):	<b>1) ALIG LEO 2) EDENHOFER ALBRECHT 3) MUELLER MARCEL 4) TRZECIAK ARNOLD 5) WELLER THOMAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα</b>

δοθείσα σημασία, μπορούν να χρησιμοποιούνται κατά την θεραπεία των θρομβώσεων, αποπληξιών, εμφραγμάτων του μυοκαρδίου, φλεγμονών, αρτηριοσκληρώσεων καθώς και όγκων. Παρασκευάζονται δε με απόσπαση των προστατευτικών ομάδων σε αντίστοιχες ενώσεις με προστατευόμενες αμιδινο- ή γουανιδινοομάδες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα νέα αμίδια καρβονικών και σουλφονικών οξέων του τύπου



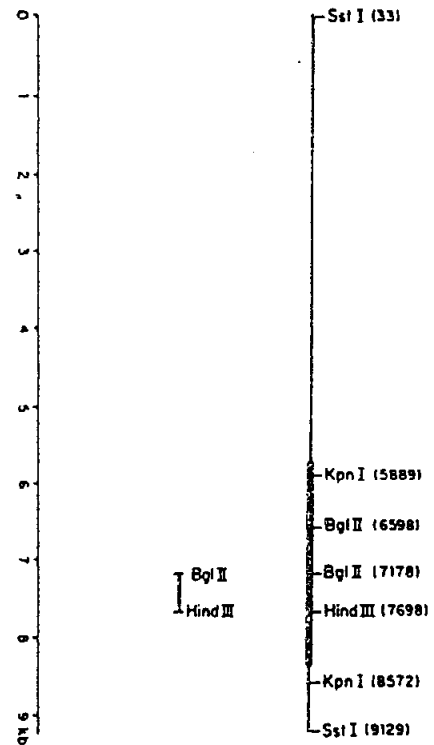
στον οποίο τα R<sup>1</sup>, A, W, X, Y, B, Z, R, a, b και c έχουν στην περιγραφή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 251612/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87305505.7/22.06.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανθρώπινο μονοκλωνικό αντισώμα κατά του ιού που συσχετίζεται με λεμφαδενοπάθεια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
 345 Park Avenue, New York, N.Y.  
 10154, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 877579/23.06.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): McCLURE JANELA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

μέθοδος για σημαντική μείωση της μολυσματικότητας του LAV/HTLV-III σε ζώα με την χρησιμοποίηση της σύνθεσης, αποκαλύπτονται επίσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα ικανά να αντιδράσουν ειδικευμένα με έναν παράγοντα αντιγονικού προσδιορισμού του LAV-HTLV-III και γραμμές κυττάρων που παράγουν αυτά τα μονοκλωνικά αντισώματα. Τα ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιούνται σε μία μέθοδο για τον προσδιορισμό της παρουσίας του LAV/HTLV-III σε βιολογικά δείγματα, ή σε μία μέθοδο διαχωρισμού παραγόντων ειδικευμένου αντιγονικού προσδιορισμού του LAV/HTLV-III από ένα μίγμα. Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιο ανθρώπινο μονοκλωνικό αντισώμα και μία

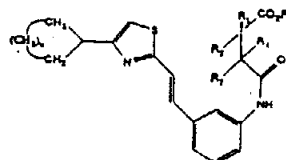


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355353/16.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112455.4/07.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα κυκλοαλκυλθειαιζόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Postfach 3255, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 226112/15.07.88/US  
 2) 339046/17.04.89/US  
 3) 366097/13.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FIELD GEORGE FRANCIS  
 2) VERMEULEN JOHN RAYMOND  
 3) ZALLY WILLIAM JOSEPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

στον οποίο R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, C<sub>3-6</sub>-κυκλοαλκύλιο ή μία φαινυλομάδα η οποία δεν είναι υποκατεστημένη ή είναι υποκατεστημένη με μέχρι 3 υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ ή αλογόνο, ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> λαμβανόμενα μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται είναι μία C<sub>2-5</sub>-αλκυλενομάδα η οποία δεν είναι υποκατεστημένη ή είναι υποκατεστημένη με κατώτερο αλκύλιο, και n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 3, και, όταν R<sub>1</sub> είναι διαφορετικό από R<sub>2</sub> και/ή R<sub>3</sub> είναι διαφορετικό από R<sub>4</sub>, τα εναντιομερή, διαστερομερή και ρακεμικά μίγματα αυτών και, όταν R είναι υδρογόνο, των αλάτων αυτών με φαρμακευτικά παραδεκτές βάσεις, είναι χρήσιμες ως βρογχοπνευμονικά μέσα, π.χ. για την ανακούφιση του άσθματος και αλλεργικών αντιδράσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του γενικού τύπου

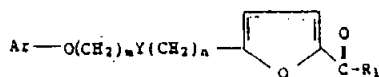


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012216</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401604</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>374885/04.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89123558.2/20.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντι-ρετροϊοϊκά αρυλοξυ υποκατεστημέναι φουρανοκετόναι</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.</b> 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>287817/21.12.88/US</b>
(72):	<b>1) PARKER ROGER A.</b> <b>2) SUNKARA SAI P.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

εις τον οποίον το Υ παριστά δεσμόν, οξυγονόν ή διασθενές θείον το Ar παριστά φαινύλιον ή ναφθαλενυλον το n είναι 0 ή 1 το m είναι ακέραιος αριθμός από 4 έως 10 και το R<sup>1</sup> παριστά αλκύλιον C<sub>1-6</sub>.

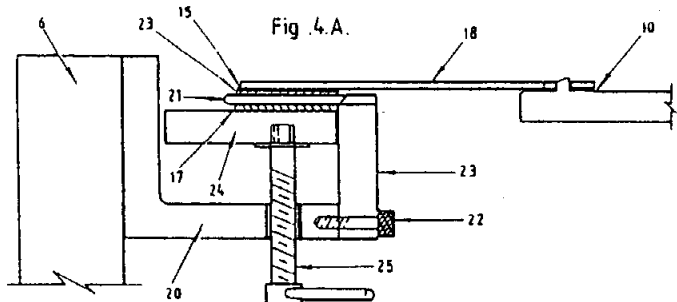
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα παραγωγή φούρανο-κετόνης έχοντα δράσιν αντιρετροϊού και αποτελεσματικά εις μέθοδον θεραπείας ρετροϊώσεως, έχουν τον τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012217</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401605</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>348177/06.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306267.9/21.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή ελέγχου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AMCOR LIMITED</b> Level 23 Southgate Tower East 40 City Road, South Melbourne Victoria, 3205, Αυστραλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8941/88/23.06.88/AU</b>
(72):	<b>1) MCKINLAY PETER ROBERT</b> <b>2) TSEGLAKOFF CHRISTOS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

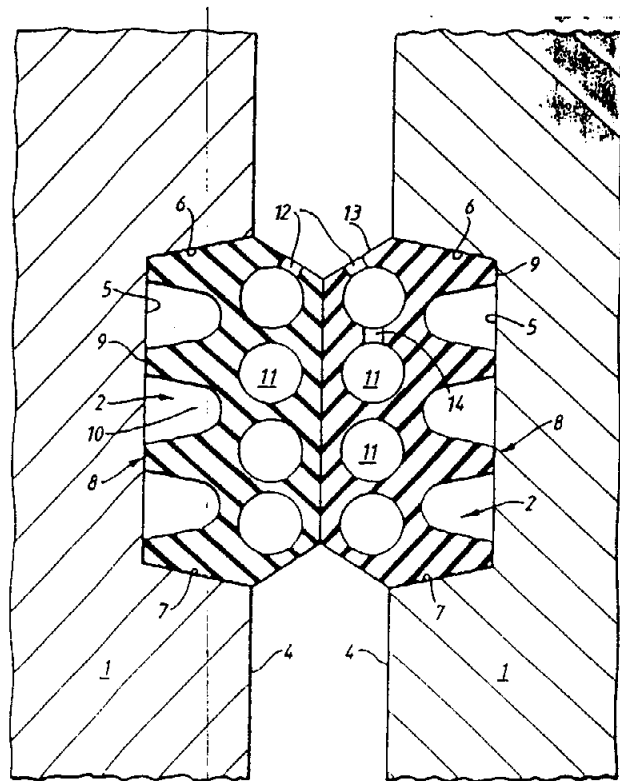
ματος απλοποιείται με αυτόν τον σχεδιασμό ο οποίος αποφεύγει τη χρήση ακίστρων εισχωρούντων στο δείγμα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τροποποιημένη συσκευή για τον έλεγχο της αντοχής συγκολλήσεως της συνδέσεως μεταξύ της επικάλυψης και του μέσου σε κυματοειδές χαρτόνι στην οποία χρησιμοποιείται ένας σφιγκτήρας ο οποίος διαθέτει μία πλάκα 24 η οποία στηρίζει μία επικάλυψη και όνυχες ή ακίδες 21 που συγκρατούν το μέσο και την επικάλυψη επί της πλάκας 24. Η σύνδεση μεταξύ του μέσου και της άλλης επικάλυψης μετράται δι' εφαρμογής μίας δυνάμεως σε μία λωρίδα συγκολλημένη στην άλλη επικάλυψη και μετρήσεως της εφαρμοζόμενης δυνάμεως η οποία προκαλεί την αστοχία της συγκολλήσεως. Η προετοιμασία του δείγ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375427/15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313447.8/21.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτίωση των στεγανοποιήσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): C.E. HEINKE & COMPANY LIMITED  
 2-4 Victoria Street SL4 1EN  
 Windsor Berkshire, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8830022/22.12.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BURGESS GEORGE HENRY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα διάκενο μεταξύ τμημάτων σήραγγας 1 είναι στεγανοποιημένο μέσα ελαστικών μελών 8 στεγανοποιήσεως τα οποία είναι διαθέσιμα με αυλακώσεις 10 και κυλινδρικές κοιλότητες 11. Για να βελτιωθεί η στεγανοποίηση όταν εφαρμόζεται μία υψηλή πίεση πάνω σε μία πλευρά της στεγανοποιήσεως, τουλάχιστον μία κοιλότητα η οποία βρίσκεται πλησιέστερα σε αυτή την πλευρά είναι ανοικτή προς την υψηλή πίεση διαμέσου των οπών 12.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 390394/15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302953.6/19.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση και χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ZENECA LIMITED  
 Imperial Chemical House  
 9 Millbank London  
 SW1P 3JF, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8907298/31.03.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GREENHALGH MALCOLM  
 2) MORPETH FRASER FORREST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ουρίας ή σουλφόνης. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει και άλλες ύλες συμπεριλαμβανομένων και άλλων ενώσεων που έχουν αντι-μικροβιακές ιδιότητες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

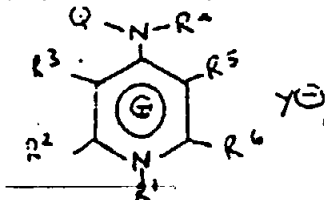
Σύνθεση περιλαμβάνει ισοθειαζολινόνη ή ισοθειαζολοθειόνη και υποκατεστημένη ουρία ή αρωματικό αλκυλο-σουλφοξείδιο ή σουλφόνη που περιέχει αλογόνο. Το παράγωγο της ισοθειαζολινόνης μπορεί να είναι η 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη. Η υποκατεστημένη ουρία μπορεί να είναι η 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1, 1-διμεθυλο-ουρία. Το σουλφοξείδιο ή η σουλφόνη μπορεί να είναι παράγωγο σουλφόνης όπως δι-ι-ωδομεθυλο-4-μεθυλοφαινυλο-σουλφόνη. Μία χρήσιμη σύνθεση περιλαμβάνει 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη και το συγκεκριμένο παράγωγο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012220</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403621</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>453197/15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91303275.1/12.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα αμινών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC</b> Imperial Chemical House Millbank, London, SW1P3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9008818/19.04.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HARGREAVES RODNEY BRIAN</b> <b>2) MILLS STUART DENNETT</b> <b>3) McLOUGHLIN BERNARD JOSEPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλά- ντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά καινούργιες ενώσεις αμινοπυριδίνης του τύπου I όπου  $R^1, R^2, R^3, R^5$  και  $R^6$  επιλέγονται από τους ακόλουθους συνδυασμούς:



(α) ένα από τα  $R^2$  και  $R^6$  είναι μία βασική ομάδα επιλεγμένη από αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο με μέχρι οκτώ άτομα άνθρακα, πυρρολιδίνο, πιπεριδίο και μορφολίνο, ή είναι αλκυλο, αλκενυλο, αλκοξυαλκυλο, αλκοξυ, αλκυλθιο, φαινυλο, φαινυλαλκυλο, κυκλοαλκυλο ή κυκλοαλκυλαλκυλο, και τα άλλα από τα  $R^2$  και  $R^6$ , είναι υδρογόνο, αλκυλο ή μία από τις ανωτέρω ορισθείσες βασικές ομάδες, το  $R^1$  είναι αλκυλο, αλκενυλο, κυκλοαλκυλο, φαινυλο, φαινυλαλκυλο, κυκλοαλκυλο, και τα  $R^3$  και  $R^5$  είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκυλο ή αλκενυλο, (β) το  $R^2$  είναι μία βασική ομάδα όπως ορίσθηκε ανωτέρω, τα  $R^5$  και  $R^6$  μαζί σχηματίζουν αλκυλένιο ή μαζί με τα προσαρτημένα άτομα άνθρακα του δακτυλίου της πυριδίνης, συμπληρώνουν ένα βενζολικό δακτύλιο, το  $R^1$  έχει οποιαδήποτε από τις έννοιες που ορίζονται στο (α) παραπάνω, και το  $R^3$  είναι υδρογόνο, αλκυλο ή αλκενυλο, και (γ) το  $R^2$  έχει οποιαδήποτε από τις έννοιες που ορίσθηκαν παραπάνω και το  $R^6$  είναι μία ομάδα του τύπου  $-NR^7.A-$  στην οποία το Α μαζί με το  $R^1$  σχηματίζει ένα δεσμό αιθυλενίου, τριμεθυλενίου ή τετραμεθυλενίου και το  $R^7$  είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, και τα  $R^3$  και  $R^5$  έχουν, ανεξάρτητα, οποιαδήποτε από τις έννοιες που ορίσθηκαν στο (α) παραπάνω, και όπου το  $R^4$  είναι υδρογόνο, κυκλοαλκυλαλκυλο, αλκυλο, αλκενυλο, αλκυνολο ή φαινυλαλκυλο, και το Q είναι φαινυλο, ή η ομάδα  $Q.N(R^4)-$  μαζί συνιστά μία αζαετεροκυκλική μονάδα, το Y είναι ένα φυσιολογικά αποδεκτό ανιόν, και οποιαδήποτε μία ή περισσότερες από τις αναφερθείσες φαινυλικές ή βενζολικές μονάδες μπορούν κατ' επιλογή να είναι μη υποκατεστημένες ή να φέρουν ένα ή περισσότερους επιλεγμένους υποκαταστάτες.  
Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ορισμένα στενά συνδεδεμένα ανυδρο-βασικά παράγωγα, τα οποία, όπως οι ενώσεις του τύπου I, κατέχουν ωφέλιμες επιδράσεις για το καρδιαγγειακό σύστημα. Επίσης περιλαμβάνονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι για την παρασκευή των διαφόρων καινούργιων ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012221</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400014</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0344044/15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89401339.0/12.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής οπτικής ενεργών αρυλοξυ-2 ή αρυλθειο-2 αλκανικών οξέων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE</b> 14-20 rue Pierre Baizet 69263 BP 9163 Lyon Cédex 09, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8807009/26.05.88/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) PETRE DOMINIQUE</b> <b>2) CERBELAUD EDITH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, Πανεπιστη- μίου 64, 106 77 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

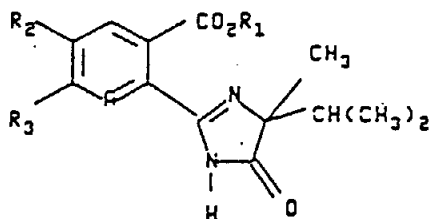
Μέθοδος παρασκευής οπτικής ενεργών αρυλοξυ-2 ή αρυλθειο-2 αλκανικών οξέων με εναντιοεκλεκτική υδρόλυση των αντίστοιχων ρακεμικών αμιδίων παρουσία μικροοργανισμού ή ενζύμου που επιλέγεται συναρτήσει της ικανότητάς του να υδρολύει επιλεκτικά το ρακεμικό αφαινουλοπροπιοναμίδιο σε α-φαινουλοπροπιονικό οξύ S.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012222
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400131
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 325730/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88119865.9/29.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων Ο-καρβοξυλ αρυλ ιμιδαζολινονών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 148743/27.01.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DOEHNER ROBERT FRANCIS JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

όπου το Α είναι CH ή N,  
το R<sup>1</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> αλκυλ,  
το R<sub>2</sub> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ,  
το R<sub>3</sub> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, ή όταν τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> λαμβάνονται μαζί μπορεί να σχηματίζουν ένα δακτύλιο που αντιπροσωπεύεται από —CH=C—CH=CH—,  
που συμπεριλαμβάνει οξείδωση του κατάλληλου ενδιάμεσου 2-[[[(1-καρβαμυλ-1, 2-διμεθυλπροπυλ) αμινο]μεθυλ]{-βενζοϊκού οξέος με ένα παράγοντα βρωμίωσης. Αποκαλύπτονται ενώσεις χρήσιμες σαν ενδιάμεσα στη μέθοδο οξείδωσης και μέθοδοι για παρασκευή αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων ο-καρβοξυλ ιμιδαζολινονών του τύπου (1)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012223
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400180
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0374061/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89420489.0/12.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής υπεραλογονοαλκυλοθειοαιθέρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 rue Pierre Baizet, Lyon F-69009, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8816710/13.12.88/FR 2) 8913371/09.10.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CLAVEL JEAN-LOUIS 2) LANGLOIS BERNARD 3) NANTERMET ROLAND 4) TORDEUX MARC 5) WAKSELMAN CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

άλας αλκαλίων, αλκαλικών γαιών ή μετάλλου ή σχηματίζεται από μυρμηκικό ανιόν και διοξειδίο του θείου, -δισουλφίδιο -υπερφθοροαλκυλαλογονίδιο.

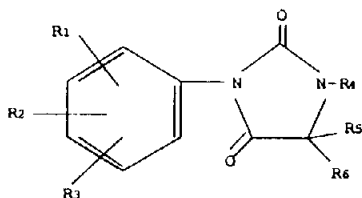
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής υπεραλογονοαλκυλοθειοαιθέρων στην οποία τίθενται σε επαφή, ενδεχομένως εντός ενός διαλύτη — αναγωγικό που σχηματίζεται από μέταλλο επιλεγόμενο μεταξύ ψευδαργύρου, καδμίου, αργιλίου, μαγγάνιου με διοξειδίο του θείου ή σχηματίζεται από υδροθειώδες άλας ή υδροξυμεθανοσουλφινικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012224</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400400</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>436426/15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90403725.6/21.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 1-φαινυλιμιδαζολινο-2,5-διόνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROUSSEL-UCLAF</b> 35 boulevard des invalides, Paris F-75007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8917046/22.12.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SEURON PATRICK</b> <b>2) VARRAILLON DANIEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

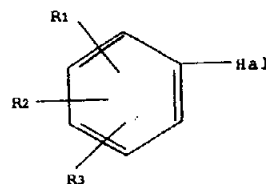
Νέα μέθοδος παρασκευής προϊόντων του τύπου (I):



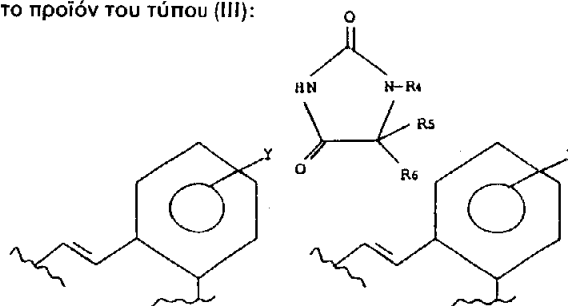
στον οποίο:

τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, παρόμοια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκυλοξύ, αλκενυλοξύ ή αλκυνυ-

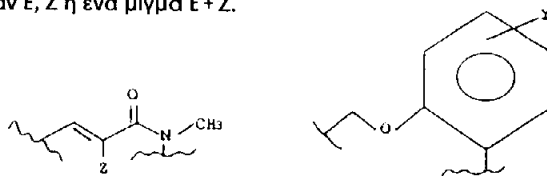
λοξύ, φαινύλιο, φαινοξύ, νίτρο, τριφθορομεθύλιο, ακυλίου ακύλιο ή εστεροποιημένο καρβοξύ, τα R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> παρόμοια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλκύλιο, με το χαρακτηριστικό ότι το προϊόν του τύπου (II):



όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> έχουν την ίδια σημασία με αυτή που δόθηκε παραπάνω και το Hal αντιπροσωπεύει ένα άτομο αλογόνου, αντιδρά με το προϊόν του τύπου (III):



όπου το Y αντιπροσωπεύει H, αλογόνο, CF<sub>3</sub>, αλκύλιο, αλκοξύ (-C<sub>2</sub>) και το Z αντιπροσωπεύει H ή αλογόνο· η γεωμετρία των διπλών δεσμών ήταν E, Z ή ένα μίγμα E + Z.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012225</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400470</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>315115/15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88118167.1/31.10.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα 1-ακυλ-2,3-διϋδρο-4(1H)-κινολινο-4-οξίμης, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση αυτών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO. LTD.</b> 7 Yotsuya 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 160, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>276474/87/31.10.87/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HAGA AKINORI</b> <b>2) KATO KAZUO</b> <b>3) MOCHIDA EI</b> <b>4) TOKUNAGA HIROKI</b> <b>5) UEMURA AKIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

H παρούσα ένωση αφορά μία νέα ένωση 1-ακυλ-2,3-διϋδρο-4(1H)-

κινολινο-4-οξίμη-Ο-σουλφονικού οξέος, μεθόδους για παρασκευή των αναφερθεισών ενώσεων, ενδιάμεσες ενώσεις για να παρασκευάζονται οι αναφερθείσες ενώσεις και συνθέσεις που περιέχουν τις αναφερθείσες ενώσεις με ισχυρή διουρητική δραστηριότητα που μπορεί να χρησιμοποιούνται για θεραπεία ή/και για πρόληψη υπέρτασης, οίδηματος ή/και για απομάκρυνση ασκίτων.

H παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην επιλογή ενώσεων —ακυλ-7-αλογο-2,3-διϋδρο-4(1H)-κινολινο-4-οξίμη-Ο-σουλφονικού οξέος, δηλαδή, ετεροκυκλικών — ή συντηγμένων ετεροκυκλικών-καρβονυλο παραγώγων στην 1 θέση.

Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης που περιέχουν αυτούς τους υποκαταστάτες έχουν ισχυρό υποτασικό, αντιοίδηματώδες και διουρητικό αποτέλεσμα, καθώς επίσης δραστηριότητα για να απομακρύνουν ασκίτες και είναι εξαιρετικά χρήσιμες για την θεραπεία ασθενειών και διαταραχών που αναφέρονται παραπάνω.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012226
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401103
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 282818/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88103184.3/02.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Η χρήση γεπιρόνης για την παρασκευή φαρμακευτικής συνθέσεως για την ανακούφιση από πρωτογενείς καταθλιπτικές διαταραχές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park, Avenue, New York NY 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 20922/02.03.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) COTT JERRY M. 2) KURTZ NEIL 3) ROBINSON DONALD S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η γεπιρόνη και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά της είναι χρήσιμα για την ανακούφιση από ορισμένες καταθλιπτικές διαταραχές πρωτογενούς φύσεως, όπως η μείζων κατάθλιψη με μελαγχολία και άτυπη κατάθλιψη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012227
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401375
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 367335/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89202679.0/24.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση προϊόντος τουαλέτας σε μορφή πλάκας που περιέχει κατιονικό κόμμι γκουάρ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 266039/02.11.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KNOCHEL JOHN ROBERT 2) VEST PAULD EDWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

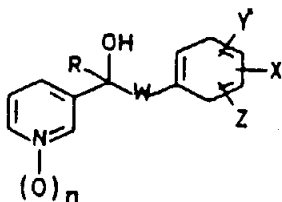
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθέσεις προϊόντων τουαλέτας σε μορφή πλάκας που περιέχουν σάπωνα με αλκάλια και κατιονικό κόμμι γκουάρ που παρέχεται από ταχέως ενυδατούμενο κατιονικό κόμμι γκουάρ. Οι πλάκες επιδεικνύουν βελτιωμένη αίσθηση. Οι πλάκες τουαλέτας περιέχουν σάπωνα αλκαλίων και από 0,2% περίπου έως 5% περίπου κ.β. ταχέως ενυδατούμενο κατιονικό κόμμι γκουάρ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012228	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401482	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 442339/15.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91101436.3/04.02.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέες 3-υποκατεστημένες πυριδινό-μεθανόλες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4004317/13.02.90/DE (72): 1) ZIERKE THOMAS 2) KUEKENHOEHNER THOMAS 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

στον οποίο R στέκει για πιθανόν υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο ή για πιθανόν υποκατεστημένο κυκλοαλκενύλιο, X, Y, Z σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα, αλκοξιμινο- ομάδα, αλογοναλκύλιο, κυανο-ομάδα, νιτρο-ομάδα ή πιθανόν υποκατεστημένο φαινύλιο ή φαινοξυ-ομάδα, W στέκει για μία από τις ομάδες -CH<sub>2</sub>- ή -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- και η σημαίνει 0 ή 1, καθώς τα υποφερτά από τα φυτά άλατά τους προσθήκης οξέος και τα μυκητοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

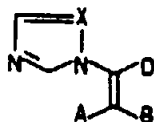
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις του τύπου 1



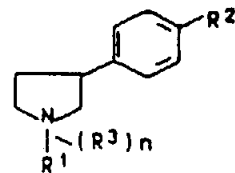
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012229	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401483	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 407854/15.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90112630.0/03.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): 1-αλογόνο-βινυλαζόλια και τα μυκητοκτόνα που τα περιέχουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3923153/03.07.90/DE (72): 1) SEELE RAINER 2) KOBER REINER 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

στον οποίο A και B σημαίνουν φαινύλιο, διφαινύλιο, ναφθύλιο ή ετεραρύλιο, όπου οι ρίζες αυτές μπορούν να είναι υποκατεστημένες, D σημαίνει την ρίζα χλώριο ή βρώμιο, X σημαίνει την ρίζα CH ή N, καθώς και τα υποφερτά από τα φυτά άλατά τους προσθήκης οξέος και τα μεταλλικά τους σύμπλοκα και τα μυκητοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
1-αλογόνο-βινυλαζόλια του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012230	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401484	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 309913/15.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88115569.1/22.09.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μυκητοκτόνα N-υποκατεστημένα 3-αρυλο-πυρρολιдино-παράγωγα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AG	
	Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3732930/30.09.87/DE	
	(72): 1) ZIPPLIES MATTHIAS 2) SAUTER HUBERT 3) ROEHL FRANZ 4) HIMMELE WALTER 5) AMMERMANN EBERHARD 6) POMMER ERNST-HEINRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την παρακάτω σημασία:  
R<sup>1</sup>

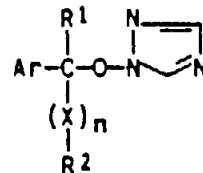
σημαίνει 2,2-διμεθυλο-προπύλιο, 3,3-διμεθυλο-βουτύλιο, 4,4-διμεθυλο-πεντύλιο, 2, 4, 4-τριμεθυλο-πεντύλιο, 6-μεθυλο-επτ-2-ύλιο, 3,5,5-τριμεθυλο-εξύλιο, 6, 10-διμεθυλο-ενδεκ-2-ύλιο, 3-μεθυλο-κυκλοεξύλιο, 3, 3-διμεθυλο-κυκλοεξύλιο, 3, 3, 5-τριμεθυλο-κυκλοεξύλιο, 3, 3, 5, 5-τετραμεθυλο-κυκλοεξύλιο, 4-μεθυλο-κυκλοεξύλιο, 4-αιθυλο-κυκλοεξύλιο, 4-προπυλοκυκλοεξύλιο, 4-ισοπροπυλοκυκλοεξύλιο, 4-τριπ-βουτυλο-κυκλοεξύλιο, trans-4-τριπ-βουτυλο-κυκλοεξύλιο, 4(2-μεθυλο-βουτ-2-υλο)κυκλοεξύλιο, 4(2, 4, 4-τριμεθυλο-πεντ-2-υλο)-κυκλοεξύλιο, κυκλοωδεκανύλιο, με C3-C9-τριαλκυλοσιλυλο-υποκατεστημένο C4-C12-κυκλοαλκύλιο, 4-υδροξυ-κυκλοεξύλιο, 4-υδροξυ-3-μεθυλο-κυκλοεξύλιο, 4-υδροξυ-3, 5-διμεθυλο-κυκλοεξύλιο, 4-υδροξυ-3, 3-διμεθυλο-κυκλοεξύλιο, 4-υδροξυ-3,3,5-τριμεθυλο-κυκλοεξύλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκενύλιο, τριπ-βουτυλο-βενζύλιο, χλωροβενζύλιο, τριπ-βουτοξυ-βενζύλιο, 1,4-διοξα-σπιρο[4,5]δεκαν-8-ύλιο, 5 έως 7-σκελές ετεροκυκλοαλκύλιο 5 έως 7-σκελές ετεροκυκλοαλκυλομεθύλιο.

R<sup>2</sup> σημαίνει αλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα, τριαλκυλοσιλύλιο, R<sup>3</sup> σημαίνει αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρυλαλκύλιο, X σημαίνει ένα ανεκτό από τα φυτά ανιόν, n έχει την τιμή 0 ή 1 και τα υποφερτά από τα φυτά άλατα και μυκητοκτόνα τους, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-υποκατεστημένα 3-αρυλο-πυρρολιдино-παράγωγα του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012231	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401485	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 421227/15.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90118281.6/24.09.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα του 1-υδροξυ-1, 2, 4-τριαζολίου και τα μυκητοκτόνα και ρυθμιστικά μέσα ανάπτυξης που τα περιέχουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AG	
	Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3932752/30.09.89/DE	
	(72): 1) SAUTER HUBERT 2) ZIERKE THOMAS 3) REUTHER WOLFGANG 4) BAUS ULF 5) LORENZ GISELA 6) AMMERMANN EBERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	



στον οποίο

Ar στέκει για πιθανόν υποκατεστημένο φαινύλιο, πυριδύλιο, θειενύλιο ή ναφθύλιο,

R<sup>1</sup> στέκει για υδρογόνο ή CN,

R<sup>2</sup> στέκει για πιθανόν υποκατεστημένο αρύλιο, ετεροαρύλιο, αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο ή στέκει για πιθανόν υποκατεστημένο αλκενύλιο ή αλκινύλιο, και

X στέκει για CH<sup>2</sup> O ή S και

n σημαίνει 0 ή 1, καθώς και τα υποφερτά από τα φυτά άλατά τους προσθήκης οξέος και μεταλλικά τους σύμπλοκα και τα μυκητοκτόνα και ρυθμιστές ανάπτυξης που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012232
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401486
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 361629/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89202801.0/14.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ετεροκυκλικές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow, Maidenhead Berkshire SL6 0PH/GB, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8730193/24.12.87/GB 2) 8819728/19.08.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WARD TERENCE JAMES 2) WHITE JANET CHRISTINE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα αρυλ ουρίας και καρβαμικών οξέων του τύπου A-NHCW-Y-B και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το A είναι μία συγκεκριμένη αρωματική ρίζα συμπεριλαμβανομένου του 3,5-διχλωροφαινυλίου

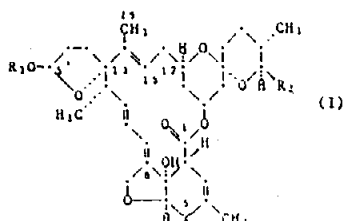
το W είναι O ή S,  
το Y είναι NH ή S,  
και το B είναι ένας συγκεκριμένος κεκορεσμένος αζακυκλικός δακτύλιος, όπως το τροπαν-3-υλ- ή το κινουκλιδιν-3-υλ-, διαθέτει 5-HT<sub>3</sub>-ανταγωνιστική δράση και είναι, για παράδειγμα, χρήσιμο στη θεραπεία της ημικρανίας, του εμετού, της ανησυχίας, των γαστροεντερικών ανωμαλιών και ως αντι-ψυχωτικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012233
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401504
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 284563/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88810175.5/18.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα μιλβεμικίνης για την καταπολέμηση παρασίτων σε ωφέλιμα ζώα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 1117/87/24.03.87/CH 2) 4878/87/15.12.87/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MAIENFISCH PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο το Χ αντιπροσωπεύει μία των ομάδων -CH(OR<sub>1</sub>)-, -C(=O)- ή -C(=N-OH)- το R<sub>1</sub> σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας OH· το R<sub>2</sub> σημαίνει μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή δευτ.-βουτύλιο ή την ομάδα -C(CH<sub>3</sub>)=CH-A, όπου το A σημαίνει μεθύλιο, αιθύλιο ή ισοπροπύλιο· και το R<sub>3</sub> σημαίνει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκύλιο, από τουλάχιστον έναν υποκαταστάτη της ομάδας αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξυαλκοξύ, C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>-αλκοξυαλκοξυαλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλοθειό, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο, υπό C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλίου υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο, υδροξύ, βενζυλοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλίου και C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-ακυλοξύ υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκύλιο, όπου κάθε μία των προηγουμένως αναφερθεισών, μία ομάδα αλκοξύ παριστώσες ή περιέχουσες ρίζες σε μία τερματικής θέσης ομάδα αλκοξύ μπορεί να υποκαθίσταται τερματικά υπό υδροξύ, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-ακυλίου ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-ακυλοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-ακυλίου ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-ακυλοξύ, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο, υπό τουλάχιστον ενός υποκαταστάτου της ομάδας αλογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκενύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκενύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκινύλιο, μία υπό αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-ακυλοξύ υποκατεστημένη ρίζα από την ομάδα C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκενύλιο και C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκινύλιο, 1-αδαμαντυλομεθύλιο, μενθύλιο, καρβεύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο, ναφθύλιο, μία υπό τουλάχιστον ενός υποκαταστάτου της ομάδας αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλογονοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλοθειό, νίτρο και κυάνο υποκατεστημένη ρίζα από την ομάδα φαινύλιο, βενζύλιο και ναφθύλιο, υπό μίας ομάδας φαινοξύ υποκατεστημένο βενζύλιο, ή έναν μη υποκατεστημένο ή υπό τουλάχιστον ενός υποκαταστάτου της ομάδας αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλογονοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλογονοαλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλοθειό, νίτρο και κυάνο υποκατεστημένο τετρασκελή έως εξασκελή ετερόκυκλο με ένα έως τρία ετεροάτομα από την ομάδα οξυγόνο, θείο και άζωτο, όπου ο αναφερθείς ετερόκυκλος μπορεί επίσης να συνδέεται μέσω μίας γέφυρας C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλενίου στο άτομο οξυγόνου σε θέση 5' του δακτυλίου τετραϊδροφουρανίου, ως και η παρασκευή και η χρήση τους κατά παρασίτων σε οφέλιμα ζώα και κατά επιβλαβών εντόμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες 13-σπιρο-2'-[τετραϊδροφουρανο]-μιλβεμικίνες του τύπου I

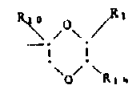


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 411676/15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117463.1/13.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένα παράγωγα διοξάνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
 Klybeckstrasse 141, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 177/87/19.01.87/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KARRER FRIEDRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

στον οποίο τα  
 $R_1, R_2, R_3, R_4, R_5$  και  $R_6$  σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή  $C_1-C_4$ -αλκύλιο ή, εάν  $n=1$ , τα  $R_2$  και  $R_4$  σημαίνουν από κοινού μία των ριζών

—(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>— ή —(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>— το

$R_7$  σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο, με 1 έως 5 άτομα αλογόνου υποκατεστημένο  $C_1-C_2$ -αλκύλιο, μεθοξύ, αιθοξύ ή με 1 έως 5 άτομα αλογόνου υποκατεστημένο  $C_1-C_2$ -αλκοξύ· το  $R_8$  σημαίνει αλογόνο,  $C_1-C_3$ -αλκύλιο, με 1 έως 7 άτομα αλογόνου υποκατεστημένο,  $C_1-C_3$ -αλκύλιο,  $C_1-C_3$ -αλκοξύ με 1 έως 7 άτομα αλογόνου υποκατεστημένο  $C_1-C_3$ -αλκοξύ ή κυάνο· το  $U$  σημαίνει μία ομαδοποίηση —CH= ή —N=· το  $X$  σημαίνει —O—, —S— ή —N(R<sub>9</sub>)—· το  $Y$  σημαίνει —O—, —S—, —S(O)—, —S(O<sub>2</sub>)—, —CH<sub>2</sub>—, —CO—, ή —N(R<sub>9</sub>)—, όπου το  $R_9$  παριστά υδρογόνο,  $C_1-C_4$ -αλκύλιο ή αλκυλοκαρβονύλιο με συνολικά 2 έως 4 άτομα C· το  $n$  σημαίνει έναν αριθμό 0 ή 1· το  $m$  σημαίνει έναν αριθμό 0, 1 ή 2· το  $p$  σημαίνει έναν 1, 2 ή 3· και το  $Z$  σημαίνει την ρίζα



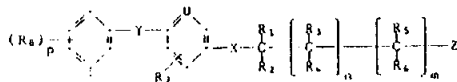
όπου το

$R_{10}$  σημαίνει υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο· και τα  $R_{13}$  και  $R_{14}$  σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο ή  $C_1-C_3$ -αλκύλιο· ή τα  $R_{13}$  και  $R_{14}$  σημαίνουν από κοινού την ομάδα —(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>—

Περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και η χρήση τους στην καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών, ιδιαίτερα για την καταπολέμηση εντόμων και εκπροσώπων της τάξεως των Ακάρεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα υποκατεστημένα παράγωγα 1,3-διοξολάνης και 1,4-διοξάνης του τύπου



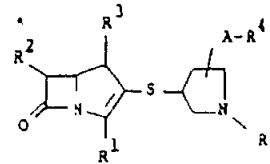
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 331427/15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301969.5/28.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα για ψύξη θερμοκρασίας και αποθήκευση ψύχους με χρήση συμπλόκων ενώσεων αμμωνίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROCKY RESEARCH  
 1598 Foothill Drive, Boulder City  
 NV89005, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 162016/29.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROCKENFELLER UWE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμύρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο σύστημα εναλλαγής θερμότητας ενσωματώνει την ψύξη που δημιουργείται από σύμπλοκο μεταλλικού άλατος/αμμωνίας που ψύχεται και θερμαίνεται εναλλασσόμενα ροφώντας και εκροφώντας αντίστοιχα, αμμωνία, δημιουργώντας χρήσιμη ψυκτική ενέργεια στην θερμοκρασιακή περιοχή —65°C έως 15°C.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012236
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401531
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 333175/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89104619.5/15.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): 3-Πυρρολιδινυλθειο-1-αζαδικυκλο(3.2.0)-επτα-2-ενο-2-καρβοξυλικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 886428/18.03.88/GB 2) 8812159/23.05.88/GB 3) 8821760/16.09.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MURATA MASAYOSHI 2) TSUTSUMI HIDEO 3) MATSUDA KEIJI 4) HATTORI KOHJI 5) NAKAJIMA TAKASHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



στην οποία R<sup>1</sup> είναι καρβοξυ ή προστατευμένο καρβοξυ, R<sup>2</sup> είναι υδροξυ(κατώτερο)αλκύλιο ή προστατευμένο υδροξυ(κατώτερο)αλκύλιο, R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R<sup>4</sup> είναι αλειφατική ετεροκυκλική ομάδα, η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με κατάλληλο(ους) υποκαταστάτη(ες), R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή ιμινο-προστατευτική ομάδα, και Α είναι κατώτερο αλκυλένιο, ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, μεθόδους για την παρασκευή των και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν αυτές ως ένα δραστικό συστατικό σε μίγμα με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή έκδοχο.

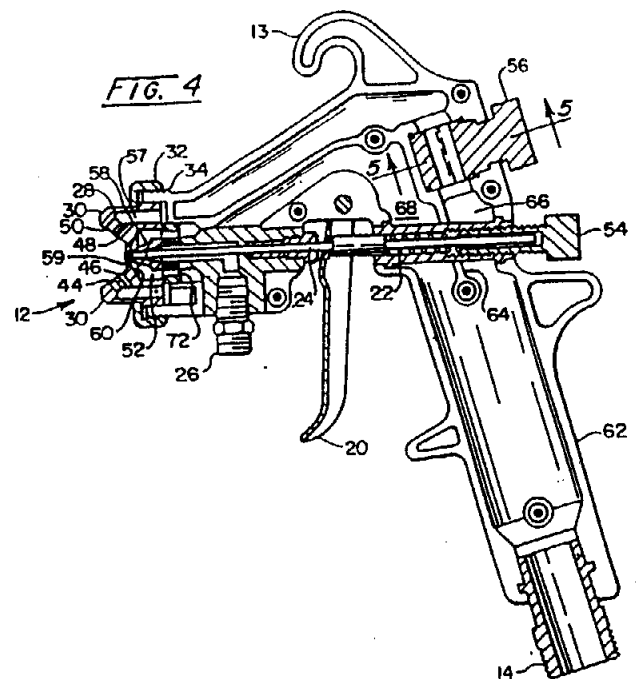
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012237
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401532
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 378741/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89107339.7/24.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βελτιωμένο ακροφύσιο ψεκασμού βαφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ACCUSPRAY INC 26881 Cannon road P.O. Box 46478, Cleveland Ohio 44146-0478, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 297128/17.01.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): HUFGARD JOHN W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο ακροφύσιο ψεκασμού, προορισμένο για χρήση με υγρά που μπορεί να εξαερώνονται με αέρα, έχει ένα σχεδιάγραμμα ψεκασμού δημιουργούμενο από ένα ακροφύσιο εξαερώσεως. Το σχεδιάγραμμα τούτο ψεκασμού μπορεί να ρυθμίζεται από ένα κυκλικό σχεδιάγραμμα σε ένα επίπεδο σχεδιάγραμμα ή, εναλλακτικά, σε ένα ανοικτό ωσειδές σχεδιάγραμμα, όπου το ανοικτό άκρο στρέφεται κατά προεπιλεγόμενες διευθύνσεις, οι δε ρυθμίσεις μπορεί να πραγματοποιούνται κατά την συνεχή λειτουργία του ακροφυσίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012238
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401577
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 452084/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91303106.8/09.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος μετατροπής προπανίου και βουτανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZEOFUELS RESEARCH (PROPRIETARY) LIMITED Jackson Street Factoria Krugersdorp, Transvaal, N. Αφρική
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 902722/10.04.90/ZA (72): 1) HUTCHINGS GRAHAM JOHN 2) THEMISTOCLEOUS THEMISTOCCLIS 3) COPPERTHWAITTE RICHARD GEORGE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

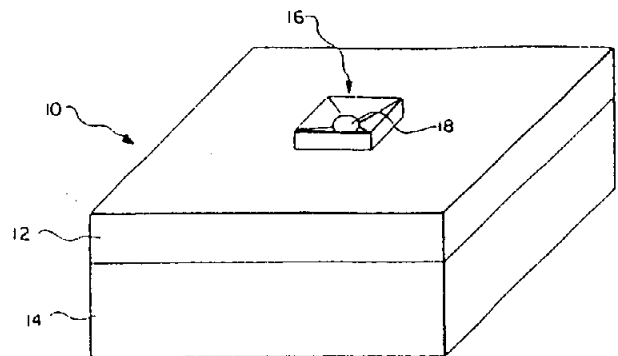
βουτανίου, ώστε να ληφθεί προϊόν περιέχον τουλάχιστον 40% αιθέριο, προπένιο ή υδρογονάνθρακες C<sub>4</sub>, ή μίγμα τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροποποιημένος φυσικός κλινοπιλολίτης, παραγόμενος δια κατεργασίας φυσικού κλινοπιλολίτη με κατάλληλο ανόργανο οξύ, ή με κατάλληλο άλκαλι και στη συνέχεια με κατάλληλο ανόργανο οξύ, χρησιμοποιείται ως καταλύτης σε μέθοδο μετατροπής προπανίου ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012239
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401335
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 310406/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88309077.1/30.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαγνωστική διάταξη και μέθοδος κατευθυνόμενης ροής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E-Y LABORATORIES INC. 127 North Amphlett Boulevard San Mateo California 94401, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 103845/01.10.87/US (72): 1) CHU ALBERT E. 2) CHUN PETER K. 3) YEUNG SIU CHIN C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 1065 82 Αθήνα

από το απορροφητικό υλικό (24), εκτρέποντας ταυτόχρονα την ροή του υγρού δείγματος από την πορώδη μεμβράνη (18) στο απορροφητικό σώμα (24).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη διάταξη και μέθοδος για δοκιμασία αναλύτη σε υγρά δείγματα, στην οποία μία πορώδης μεμβράνη (18) με έναν ακινητοποιημένο υποδοχέα, ο οποίος δύναται να συνδεθεί αμέσως ή εμμέσως με τον αναλύτη διαχωρίζεται από ένα σώμα απορροφητικού υλικού (24) που μπορεί να απορροφήσει το υγρό δείγμα με ένα διαφραγματίδιο (20), ικανό να διαχωρίσει ουσιαστικά την πορώδη μεμβράνη (18)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012242
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401606
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 524679/08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92202097.9/10.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καταλύτης ο οποίος παρεσκευάσθη δια μίας ειδικής μεθόδου παρασκευής και η χρησιμοποίηση αυτού εις μία μέθοδο παρασκευής τριτοταγών ολεφινών από αλκύλ-τριπ-αλκυλαιθέρες.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SNAMPROGETTI SPA Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): M1911993/18.07.91/IT (72): 1) FORLANI ORFEO 2) PICCOLI VALERIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ζεται δια μιας μεθόδου που συνίσταται ουσιαστικά εις την διαβροχή της σίλικα μ' ένα διάλυμα αλάτων αλουμινίου, και ακολουθείται από ξήρανση και φρύξη, ενώ το υλικό εις τη συνέχεια υποβάλλεται σε επεξεργασία καθαρισμού με υδατικά διαλύματα οξέων ή με υδατικά διαλύματα τα οποία απελευθερώνουν οξύτητα δια θερμικής αποσυνθέσεως που ακολουθείται από πλύση, δεύτερη ξήρανση και δεύτερη φρύξη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας καταλύτης δια την παραγωγή τριτοταγών ολεφινών από αλκύλ-τριπ-αλκυλαιθέρες, ο οποίος αποτελείται από σίλικα η οποία έχει τροποποιηθεί δια προσθήκης αλουμίνης σε μία ποσότητα μεταξύ 0,3 και 1% κατά βάρος σε σχέση προς τη σίλικα, και παρεσκευά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012243
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401607
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 401924/11.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90201418.2/05.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα μέθοδος δια την απαλλαγή από υπολείμματα τα οποία προέρχονται από μεθόδους συνθέσεως χλωριωμένων υδρογονανθράκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ENICHEM SPA Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2081789/08.06.89/IT (72): 1) LORENZONI LORENO 2) MESSINA GIUSEPPE 3) BRUZZI VITTORIO 4) SIMULA SALVATORE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

υλικού, το οποίο ακολούθως αναγκάζεται να καταβυθιστεί, διαχωρίζεται και πυρολύεται, ενώ το υπερκείμενο υγρό αποστάζει δια να διαχωριστεί η αλκανόλη, η οποία ανακυκλώνεται και πάλι στη διαδικασία, και τα άλλα οργανικά συστατικά τα οποία αποστέλλονται δια περαιτέρω χρησιμοποίησεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η απαλλαγή από χλωριωμένες πίσσες γίνεται δια μιας μεθόδου η οποία συνίσταται εις δύο κατεργασίες με μία αλκανόλη, που διεξάγονται εν σειρά.

Οι κατεργασίες αυτές προκαλούν την καταβύθιση του εν εναιωρήσει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 422734/18.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202670.7/08.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος εκχυλίσσεως μιας απολικής ουσίας από μία υγρά φάση δια ενός υπερκριτικού αερίου εντός ενός εκχυλιστήρος που είναι εφοδιασμένος με διάτρητους δίσκους

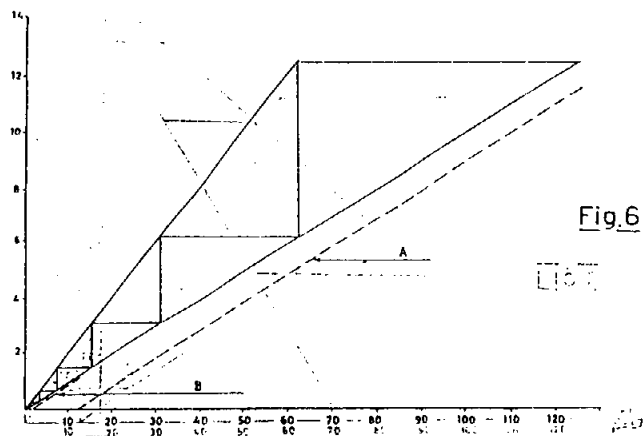
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENICHEM AUGUSTA SPA  
 Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2200889/12.10.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PARET GIANCARLO  
 2) FRANCO COSIMO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

κριτικό αέριο και ένα κατερχόμενο ρεύμα από το οποίο ρέει προς τα κάτω η συνεχής φάση.  
 Η διαδικασία εκχυλίσσεως είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για την εκχύλιση με υπερκριτικό CO<sub>2</sub> των παραφινών που δεν αντέδρασαν εις το τέλος της διαδικασίας σουλφονώσεως των αναφερθεισών παραφινών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εκχύλιση απολικών ουσιών από μία υγρά φάση που διεξάγεται δια χρησιμοποίησεως ενός υπερκριτικού αερίου το οποίο δρα κατά τη ροή σ' ένα πύργο εφοδιασμένο με διάτρητους δίσκους μέσω των οποίων ανέρχεται η διεσπαρμένη φάση που αποτελείται από το υπερ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 461694/04.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201271.3/28.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αποασφαλτώσεως και απομεταλλώσεως ακαθάρτου πετρελαίου ή των κλασμάτων αυτού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENIRICERCHE SPA  
 Corso Venezia 16, Milano I-20121, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 2053390/04.06.90/IT  
 2) 2217790/23.11.90/IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SAVASTANO CESAR

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

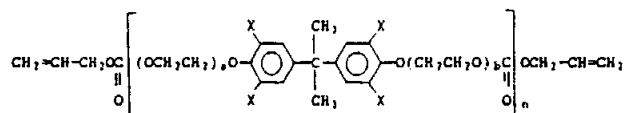
και — όπου το αναφερθέν στερεό υπόλειμμα διαχωρίζεται από την ομοιογενή υγρά φάση.  
 Μετά το διαχωρισμό του στερεού, η ομοιογενής υγρά φάση μπορεί να ψυγεί δια να διαχωριστεί μία πλούσια σε έλαιο διυλισθείσα υγρά φάση από μία εκχυλισμένη υγρά φάση που είναι πλούσια σε οργανική ανθρακική ένωση. Ο διαχωρισμός της εκχυλισθείσης, και της διυλισθείσης υγράς φάσεως μπορεί επίσης να επιτευχθεί δια προσθήκης ενός υγρού διαλύτου περισσότερο πολικού από την ανθρακική ένωση, μετά ή άνευ ψύξεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την αποσφάλτωση και την απομετάλλωση ακαθάρτου πετρελαίου ή ενός κλάσματος αυτού που περιέχει ασφαλτένια και μέταλλα, εις την οποία:

— το αναφερθέν ακάθαρτο πετρέλαιο ή το κλάσμα αυτού φέρεται σε επαφή με μία οργανική ανθρακική ένωση, ενώ η εργασία διεξάγεται εις την ομοιογενή υγρά φάση, έως ότου καταβυθισθεί το πλούσιο σε ασφαλτένια και ασφαλτενικά μέταλλα υπόλειμμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012246
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401610
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 411694/18.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90202005.6/21.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρά σύνθεση η οποία πολυμερίζεται προς οργανικές υάλους μεγάλου δείκτη διαθλάσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ENICHEM SYNTHESIS SPA Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2144089/03.08.89/IT (72): 1) ROMANO UGO 2) RIVETTI FRANCO 3) RENZI FIORENZO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίο:  
το X = αλογόνο (εκτός φθορίου);  
τα a και b ανεξαρτήτως το ένα του άλλου σημαίνουν τους αριθμούς 1 ή 2;  
το n έχει την τιμή από 1 έως 5 υπό τον όρο ότι τουλάχιστον το 10% κατά βάρος του μίγματος αποτελείται από παράγωγα καρβονικού αλλυλο ολιγομερούς (n>1); και  
(B) από 80 έως 20% κατά βάρος ένα υγρό μονομερές το οποίο μπορεί να συμπολυμεριστεί με το συστατικό (A) και εκλέγεται από ισοφθαλικό διαλλυλεστέρα, τереφθαλικό διαλλυλεστέρα, κυανουρικό τριαλλυλεστέρα και ισοκυανουρικό τριαλλυλεστέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

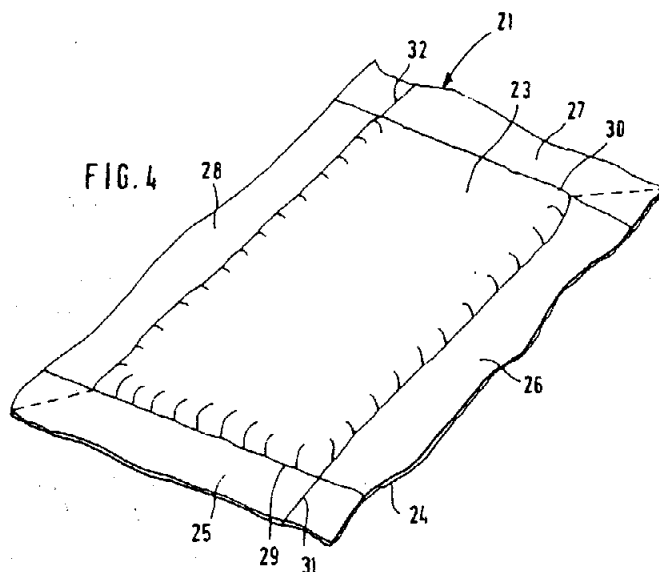
Μία σταθερά κατά την αποθήκευση υγρά σύνθεση η οποία μπορεί να πολυμερίζεται με ριζικά προς οργανικές υάλους που έχουν μεγάλο δείκτη διαθλάσεως, η οποία περιέχει: (A) από 20 έως 80% κατά βάρος ένα μείγμα μονομερούς και ολιγομερών ενός καρβονικού αλλυλο παραγώγου που μπορεί να παρασταθεί δια του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012247
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401611
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 450154/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90121719.0/13.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρησιμοποίηση ενός προστατευτικού στοιχείου δια την προστασία λωρίδων στεγανώσεως εις την κατασκευή χωματερών καθώς επίσης μία μέθοδος δια την στεγάνωση δαπέδων χωματερών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GEBRUDER FRIEDRICH GMBH Seesener Strasse 137, Salzgitter D-38239, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4010636/03.04.90/DE (72): ZIMMERMANN JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προστατευτική στρώσις δια λωρίδες στεγανώσεως εις την κατασκευή χωματερών πρέπει να ημπορεί να κατασκευασθεί ταχέως και να εξασφαλίζει μία σίγουρη προστασία και εις τα πρανή. Προς το σκοπό αυτό προτείνεται, συμφώνως προς την εφεύρεση, ένα προστατευτικό στοιχείο (1, 15, 21, 33) το οποίο είναι διαμορφωμένο υπό μορφήν

χαμηλού υποδοχέως με ουσιαστικά σταθερό ύψος, εντός του οποίου γεμίζεται μία γέμιση από άμμο (10, 36) ή ένα υλικό αποχύσεως υπό μορφήν άμμου και το οποίο έχει μία τέτοια έκταση ώστε να ημπορεί να τοποθετηθεί ένα πλήθος από αυτά σχηματίζοντας μία προστατευτική στρώση δια μιας συνδέσεως άνευ κενών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012248
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401612
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 318804/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88119402.1/22.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εύκαμπτος ταινία μεταφοράς εκ περισσότερων στρώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PELIKAN GMBH Podbielskistrasse 141, Hannover D-30177, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 3741022/03.12.87/DE 2) 3835783/20.10.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KUNDEL ERNST 2) BUBOLZ PETRA 3) RUTZ WOLFHARD 4) MUSCHTER SIGO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

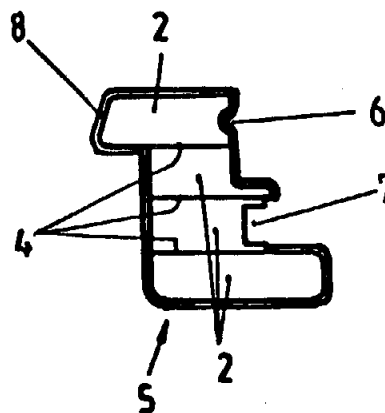
θητικό φορέα. Η στρώση μεταφοράς που περιέχει συνδετικό μέσο περιέχει ένα βοηθητικό μέσο αποκολλήσεως υπό μορφήν ενός διαλυτού παραγώγου κυτταρίνης. Δια ενσωματώσεως λευκών πιγμέντων, εις την στρώση μεταφοράς είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσουμε την ταινία μεταφοράς δια την διόρθωση δραστικών παραστάσεων ή αντιστοίχων γραφικών σημείων. Η διόρθωση διεξάγεται γρήγορα και απλά και έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία μιας ομοιόμορφης επικαλύψεως με καθαρά όρια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία εύκαμπτος ταινία μεταφοράς εκ περισσότερων στρώσεων με έναν βοηθητικό φορέα και μία στρώση κόλλας, όπου μεταξύ βοηθητικού φορέως και στρώσεως κόλλας υπάρχει μία στρώση μεταφοράς η οποία περιέχει συνθετικό μέσο, η οποία παρουσιάζει μεγαλύτερα πρόσφυση προς την στρώση κόλλας παρά προς τον βο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012249
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401613
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 515875/15.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92107607.1/06.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελασματοποιημένοι ξύλινοι πήχεις με προφίλ δια την κατασκευή προσθίων πλαισίων και/ή πλαισίων με πτερύγια κατά την κατασκευή κατασκευαστικών τεμαχίων, ειδικότερα παραθύρων και πορτών, καθώς επίσης μέθοδος δια την παρασκευή αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GLUNZ AG Glunz Dorf, Hamm D-59063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4117403/28.05.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HARBACH WALTER 2) RICHTER PETER 3) REMME STEFAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

σκειή προσθίων πλαισίων ή πλαισίων με πτερύγια (11) δια την κατασκευή παραθύρων, πορτών ή παρομοίων αποτελείται από περισσότερα ελάσματα (2) τα οποία παρουσιάζουν εκάστοτε ορθογωνική διατομή, των οποίων οι απέναντι ευρισκόμενες επιφάνειες συνδέονται μεταξύ των με μία κόλλα, και των οποίων η περίπου καθέτως προς την κοχλιωμένη επιφάνεια εκτεινόμενη επιφάνεια υφίσταται πρόσθετο επεξεργασία ακριβείας με φρέζα. Τα ελάσματα (2) αποτελούνται από λωρίδες από πλάκες ινών (1) (MDF-πλάκες) μεσαίας πυκνότητας, οι οποίες έχουν συγκολληθεί μεταξύ των με ισοκυανική ένωση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ελασματοποιημένος ξύλινος πήχης με προφίλ (5) δια την κατα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012250
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401614
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 371528/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89202779.8/06.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επικάλυψη σκόνης κατεργαζόμενης τριβοηλεκτρικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DSM. N.V. Het Overloon 1, TE Heerlen NL-6411, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8802748/09.11.88/NL 2) 8802913/26.11.88/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BINDA PAUL HERMAN GUIL- LAUME 2) MISEV TOSKO ALEXANDER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κύπρης Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια επικάλυψη σκόνης κατεργαζομένης τριβοηλεκτρικά και βασίζεται σ' ένα σκληρυντικό στοιχείο που περιέχει πολυεστέρα και ένα πρόσθετο που περιέχει άζωτο. Το πρόσθετο που περιέχει άζωτο είναι μια στερεοχημικά εμποδιζόμενη τριτοταγής αμίνη ή αμιναλκοόλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012251
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401615
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 312261/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88309357.7/07.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κύκλωμα διόρθωσης της γραμμικό- τητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GEC-MARCONI LIMITED The Grove Warren Lane Stanmore Middlesex HA7 4LY, Αγγλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8723874/10.10.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): McGANN MELVYN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κύπρης Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κύκλωμα διόρθωσης της γραμμικότητας για τηλεοπτικές μεταδόσεις που λειτουργεί σε ενδιάμεση συχνότητα για να εισάγει κατάλληλη προ-παραμόρφωση μέσα στο φάκελλο εύρους για να αντισταθμίσει τη μη γραμμικότητα στα στάδια ενίσχυσης της ενέργειας. Μια σειρά παράλληλων πηγών ρεύματος (11) κάθε μια των οποίων μπορεί να διορθωθεί ανεξάρτητα εις ανταπόκριση της αντιληπτής ανάγκης για προ-παραμόρφωση επί μιας αντίστοιχης ζώνης εύρους, για να ενέσει ρεύμα αρκετό για να εισαγάγει ένα κατάλληλο διαφορικό βολταζ στην

έξοδο. Το κύκλωμα προβλέπει για την ανεξάρτητη διόρθωση κάθε ζώνης εύρους, ούτως ώστε να είναι ικανό να λειτουργεί κάτω από τον έλεγχο μικροεπεξεργαστή σε πραγματικό χρόνο.

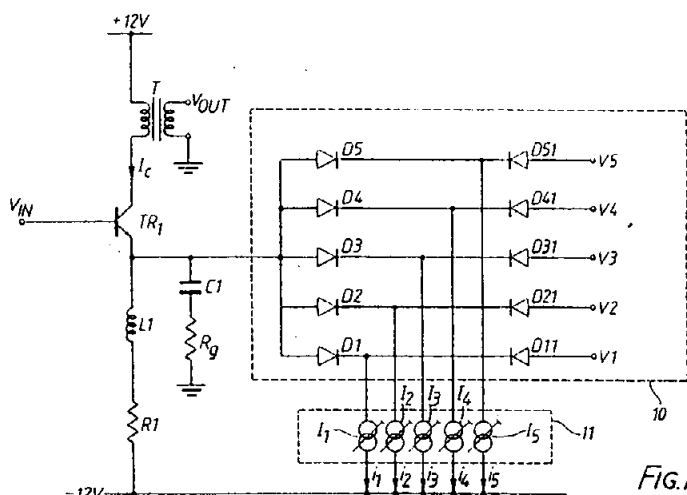
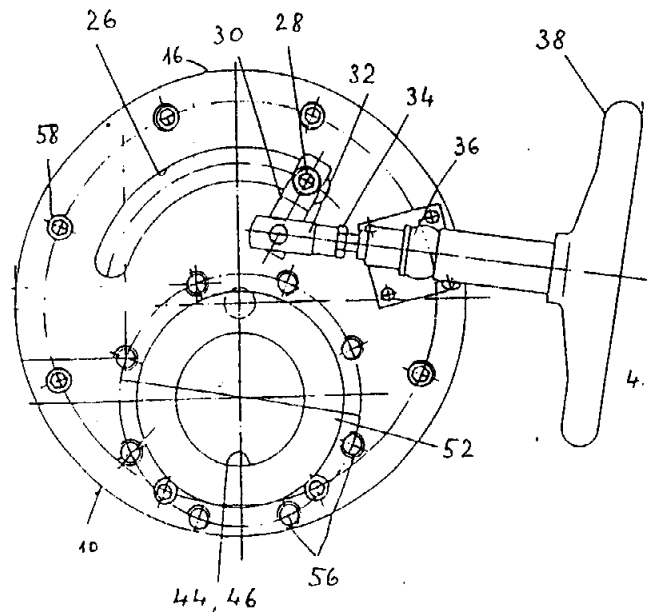


Fig.1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 364868/04.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118852.6/11.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός ρυθμίσεως - και φραγής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PREUSS UTE  
 Guttenbrunnenstrasse 26/1  
 Sindelfingen  
 D-71067, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3835493/18.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PREUSS UTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός ρυθμίσεως — και φραγής για εντός σωληνώσεων ρέοντα μέσα, αποτελούμενος από ένα περιστρεφόμενο δίσκο που έχει το λιγότερο μία θυρίδα διόδου και εδράζεται, με δυνατότητα περιστροφής, σε ένα περίβλημα βάνας όπου ο περιστρεφόμενος δίσκος έχει κυκλική περίμετρο και έχει τοποθετηθεί στο ακτινικά χωρισμένο περίβλημα με μορφή κυκλικού τόξου στεγανοποιημένος εντός στρώσεων ολισθήσεως (22). Ο περιστρεφόμενος δίσκος φέρει μία περόνη κινήσεως (28) που οδηγείται σε τοξοειδή σχισμή (26) και κινείται από ένα μηχανισμό κινήσεως ο οποίος στηρίζεται στο περίβλημα βάνας (10).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 326444/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89400046.2/06.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υφαντό θερμοκολλούμενο προϊόν περιλαμβάνον ένα μέσον πλέξης με μικροκάψα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LAINIERE DE PICARDIE S.A.  
 B.P. 12, Buire-Courcelles Peronne  
 F-80200, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8800143/08.01.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GROSHENS PIERRE  
 2) PAIRE CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θερμοκολλητικό στοιχείου του τύπου που περιλαμβάνει ένα υφαντό υπόστρωμα και μία κολλητική στρώση αποθηκευμένη στην επιφάνεια του, η κολλητική στρώση περιλαμβάνει ένα θερμοκολλητικό πολυμερές και ένα μέσον πλέξης μέσα στο οποίον το μέσο πλέξης είναι μονωμένο του πολυμερούς με μικροκαψαλλίωση και ελευθερώνεται με μίαν εξωτερική ενέργεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012254</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401619</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>326443/04.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89400045.4/06.01.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Θερμοκολλητικό υφαντό πλεκτού- μενο προϊόν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LAINIÈRE DE PICARDIE S.A. B.P. 12, Buire-Courcelles Peronne F-80200, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8800144/08.01.88/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) GROSHENS PIERRE 2) PAIRE CHRISTIAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιό- λου 102, 105 64 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μαρούλης Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα</b>

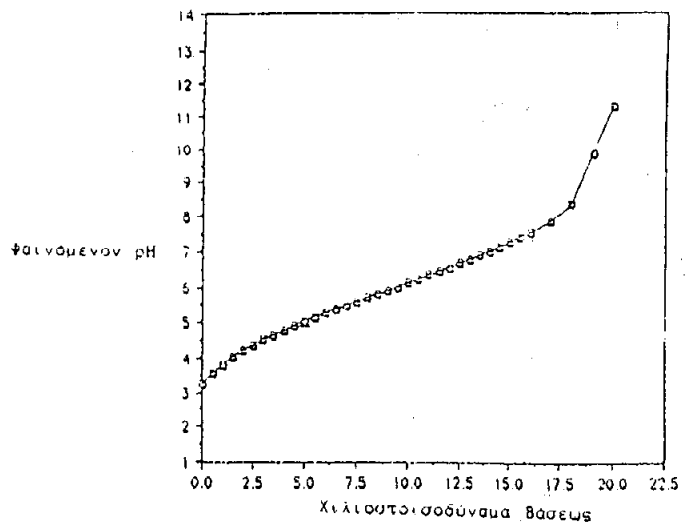
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θερμοκολλούμενο προϊόν του τύπου που περιλαμβάνει ένα υφαντό υπόστρωμα και μία θερμοκολλούμενη στρώση εναποτιθέμενη στην επιφάνεια του στον οποίο η θερμοκολλούμενη στρώση περιλαμβάνει πολυμερή πλέξιμα, υπό την ενέργεια μίας εξωτερικής δράσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012255</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400639</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>404376/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90306026.7/05.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ενδομήτριος θεραπεία κολπικών μολύνσεων με συνθέσεις μετρονι- νταζολ ρυθμισθέντος pH</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CURATEK PHARMACEUTICALS LTD PARTNERSHIP 1965 Pratt Boulevard, Elk Grove Village, IL 60007, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>362273/06.06.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BORGMAN ROBERT J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δι- κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δι- κηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα</b>

σύνθεσις περιέχει μετρονιδαζόλην, ένα ζελατοποιημένον υδρόφοβον και διασπαρτόν εντός του ύδατος πολυμερές, ως π.χ. πολυμερές πολυακρυλικόν οξύ μοριακού βάρους από περίπου 1.250.000 έως περίπου 4.000.000 dalton και έναν υδατικό διαλύτην δια την μετρονιδαζόλην.

Τιτλοδοτήσεις Συνθέσεως Μετρονιδαζόλης  
Μόρφης Πηκτώματος τη Βοηθεία Υδροξειδίου  
του Νατρίου 0,1 N



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεσις και μέθοδος θεραπείας της βακτηριακής κολπίτιδος και τριχομονιάσεως αναπτύσσονται εις την περιγραφήν. Ένας προσβληθείς κόλπος υφίσταται αγωγήν τη βοήθεια μίας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μίας συνθέσεως μετρονιδαζόλης εχούσης ρυθμισθέν pH της τάξεως του περίπου 3 έως περίπου 4,25 και κατά προτίμησιν του περίπου 3,75 έως περίπου 4,25. Μία προτιμωμένη τοιαύτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012256	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401267	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 292003/23.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88108131.9/20.05.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σταθεροποίηση βιολογικών και φαρμακευτικών προϊόντων στην διάρκεια ανενεργοποίησης μολυντικών ουσιών, ιών και βακτηριδίων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ARMOUR PHARMACEUTICAL PRODUCTS INC. Delaware Corporate Center I 1 Righter Parkway, Suite 114, Talleyville Wilmington, Delaware	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 52926/22.05.87/US (72): 1) CHANDRA SUDHISH 2) FELDMAN FRED 3) HRINDA MICHAEL E. 4) KLEKAMP MARK S. 5) SHAW ARTHUR B.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ανενεργοποίησης παθογόνων σε ένα βιολογικό ή ένα

φαρμακευτικό υλικό, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια:

Ανάμιξη του υλικού σε ένα υδατικό διάλυμα το οποίο περιείχε τουλάχιστο έναν αρχικό σταθεροποιητή επιλεγμένο από σάκχαρο ή αλκοόλες σακχάρου και τουλάχιστο ένα δευτερεύοντα σταθεροποιητή επιλεγμένο από την ομάδα η οποία αποτελείται, από ουδέτερα αλάτια. Προσαρμογής του pH του υδατικού διαλύματος σε περίπου 5.0 μέχρι 10.0.

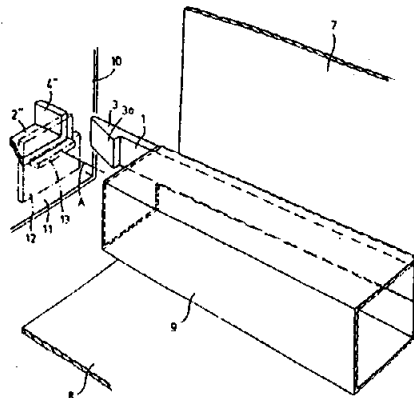
Υποβολής του υδατικού διαλύματος σε μια διαδικασία ανενεργοποίησης παθογόνων και προαιρετικά απομάκρυνσης του αρχικού και δευτερεύοντος σταθεροποιητή από το υδατικό διάλυμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012257	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401620	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 404240/30.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90201564.3/15.06.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα σύνδεσης με κλείθρο, ιδιαίτερα για κβίβια ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V. Tuindorpstraat 61, Hengelo CS NL-7555, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8901539/19.06.89/NL (72): 1) POSTMUS ALBERT JOZEF PETER 2) HOEKSTRA JAN WILLEM 3) WENSINK JAN BERTUS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σαυταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σαυταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα σύνδεσης με κλείθρο που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σετ από συνδετικά στοιχεία (1,1':2,2',2''), από τα οποία το ένα τοποθετείται στο συναρμολογούμενο μέρος (7,8) ενός συνόλου, και το άλλο στο στερεό μέρος (10,11) του. Ένα συνδετικό στοιχείο (1,1') είναι εφοδιασμένο με ένα λοβοειδές τμήμα (3, 3') και μετακινείται ελαστικά στη μία κατεύθυνση (B, Bv, B', B'v) και άκαμπτο στις κατευθύνσεις (A, Av, A'A'v) των ορθών γωνιών προς τα εκεί. Το άλλο συνδετικό στοιχείο (2,2',2'') είναι εφοδιασμένο με ένα αγκιστροειδές τμήμα (4,4',4'') και είναι επίσης κινητό ελαστικά σε μία κατεύθυνση (C, Cv, C'C'') των ορθών γωνιών

προς την κατεύθυνση (B, Bv, B', B'v) προς την οποία το συνδετικό στοιχείο (1,1') που είναι εφοδιασμένο με το λοβοειδές τμήμα (3,3') κινείται. Μετά τη σύνδεση του συναρμολογούμενου μέρους (7,8) και του στερεού μέρους (10,11) του συνόλου, το λοβοειδές τμήμα (3,3') περνάει το αγκιστροειδές τμήμα (4, 4', 4'') όταν βλέπεται στην συνδυαστική κατεύθυνση του συνόλου. Μετακινώντας το συνδετικό στοιχείο (2,2', 2'') με το αγκιστροειδές τμήμα (4,4',4'') στην ελαστική κατεύθυνση της κίνησής του (C, C', C'') με τέτοιο τρόπο ώστε το αγκιστροειδές τμήμα (4,4',4'') να βρίσκεται εντελώς καθαρό από το λοβοειδές τμήμα (3,3'), το προαναφερόμενο λοβοειδές τμήμα (3,3') λειτουργεί σαν ένα στοιχείο μπλοκαρίσματος για το αγκιστροειδές τμήμα (4,4',4'') μέχρι που το ένα συνδετικό στοιχείο (1,1') να αφαιρεθεί από το άλλο συνδετικό στοιχείο (2,2',2''). Έχουν γίνει προβλέψεις (9,12,13,13') για τη μετακίνηση του συνδετικού στοιχείου (2,2',2'') με το αγκιστροειδές τμήμα (4,4',4'') με ένα κατσαβίδι από το εξωτερικό του συναρμολογούμενου μέρους (7,8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012258
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401621
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 442519/04.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91102164.0/15.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοσυντηρούντα υγρά συστήματα τενσιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JOH. A. BENCKISER GMBH .Postfach 21 10 67 Ludwig-Bertram-Strasse 8+10, Ludwigshafen, D-67059, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4005054/16.02.90/DE 2) 4025424/10.08.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WASCHENBACH GUIDO 2) BAUST HENRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

50% κατά βάρος, επί το προτιμότερο 5-35% κατά βάρος ενός ή περισσότερων τενσιδίων.  
Αποκαλύπτονται ιδιαίτερα δραστικά ελεύθερα συντηρητικών μέσων, αυτοσυντηρούμενα, υγρά, υδατούχα συστήματα τενσιδίων, ιδιαίτερα μία γέλη για ντους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση υδατοδιαλυτών, με τενσίδια χωρίς ιζηματοποίηση συμβατών αλάτων αλκαλίων, γαιαλκαλίων ή αργιλίου ανοργάνων ή οργανικών ανιόντων σε μία ποσότητα εκ τουλάχιστον 2% κατά βάρος, επί το προτιμότερο 5% κατά βάρος (υπολογισμός ως άνυδρο άλας), για την συντήρηση ελεύθερων συντηρητικών μέσων, υγρών, υδατούχων συστημάτων τενσιδίων που περιέχουν 2-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012259
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401622
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 311293/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88308984.9/28.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαξονικώς προσανατολισμένα πολυστρωματικά φιλμς φραγμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MOBIL OIL CORPORATION 150 East 42nd Street, New York, N.Y., 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 105073/05.10.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MAZUERA GONZALO EMILIO 2) WAGNER JOHN RALPH JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θυνση, ώστε να ληφθούν εξαιρετικές ιδιότητες φραγμού έναντι του οξυγόνου και της υγρασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

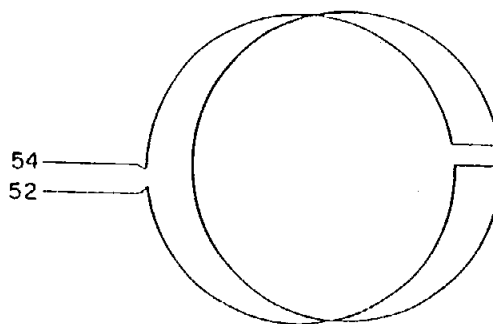
Φιλμς με πυρήνα από συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλαλκοόλης (ΕVΟΗ), που έχουν γίνει σάντουιτς μεταξύ πολυολεφίνης, π.χ. πολυπροπυλενίου, υφίστανται συν-εκβολή έτσι ώστε η πολυολεφίνη να περιβάλλει επίσης την στρώση του ΕVΟΗ στα άκρα των πλευρών. Τα φιλμς, τα οποία μπορεί να περιέχουν στρώσεις προσκολλητικού, προσανατολίζονται σε αναλογία παραμορφώσεως η οποία είναι μεγαλύτερη του 4 κατά την κατεύθυνση της μηχανής και σε αναλογία παραμορφώσεως η οποία είναι μεγαλύτερη του 7 κατά την εγκάρσια κατεύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012260</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401625</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>331960/18.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89102927.4/20.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή καθαρών εναντιομερών καρβοξυλικών οξέων της αμινοπυρρολιδίνυλ-ναφθυριδίνης και κινολόνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ABBOTT LABORATORIES CHAD-0377 AP6D/2 One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois, 60064-3500, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>167058/11.03.88/US</b>
(72):	<b>1) CHU DANIEL TIM-WO 2) ROSEN TERRY JAY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την παρασκευή καθαρών εναντιομερών καρβοξυλικών οξέων της αμινοπυρρολιδίνυλ-ναφθυριδίνης και κινολόνης, και για την παρασκευή ενδιάμεσων που είναι χρήσιμα στην παραγωγή αυτών των καρβοξυλικών οξέων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012261</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401626</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>266103/18.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87309183.9/16.10.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ανιχνευτής απώλειας μαγνητικής ροής για χρήση σε μη καταστρεπτικές δοκιμές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE INC 3412 Hillview Avenue, Palo Alto California, 94303, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>927616/31.10.86/US</b>
(72):	<b>BERGANDER MARK J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

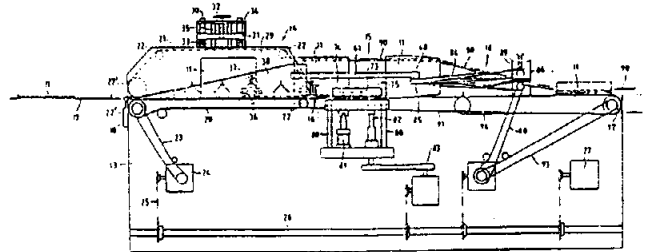


#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρώτο και δεύτερο ανιχνευτικό πηνίο απώλειας ροής (30, 32) στερεωμένα μέσα σε περίβλημα ανιχνευτή (40) είναι ακτινικά μετατοπισμένα το ένα ως προς το άλλο για την παροχή βελτιωμένης ανίχνευσης θέσεων και μεγεθών ατελειών σε σωληνοειδές προϊόν. Μία συσκευή ανιχνεύσεως φαινομένου Hall (38) ανιχνεύει μεταβολές στο πάχος τοιχώματος ενώ η διαφορά εξόδου από τα πηνία απώλειας ροής (30, 32) χρησιμοποιείται για την αναγνώριση απόδομων ανταποκρίσεων ρωγμών και κοιλοτήτων στην δομή του τοιχώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012262	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401627	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 413371/04.05.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90201523.9/13.06.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αυτόματη συσκευή για δίπλωμα φύλλων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SITMA S.P.A. Via Vignolese 85, Spilamberto (Modena), I-41057, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2091489/19.06.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BALLESTRAZZI ARIS 2) TASSI LAMBERTO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

στοιχεία για διαχωρισμό των παραλλήλων πλευρά-προς-πλευρά ακραίων ακμών των κατά τον τρόπον αυτόν διπλωμένων και συνεπτυγμένων στοιχείων φύλλου για να κάνουν ικανά επιπλέον στοιχεία να εισάγονται μεταξύ αυτών. Η ταχύτητα των διαφόρων μονάδων συσχετίζεται για να εμποδίζει οποιαδήποτε χειροτέρευση ολισθήσεως των στοιχείων φύλλου.



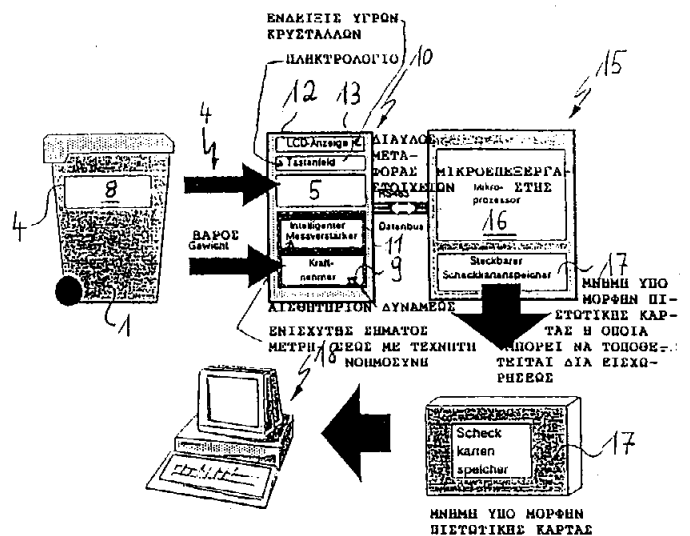
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτόματη συσκευή για δίπλωμα στοιχείων φύλλου τροφοδοτούμενων το ένα μετά το άλλο σε διαδοχή, η οποία περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα για σχηματισμό σε U των στοιχείων φύλλου για καθορισμό δύο κατακορύφως πλευρικών τμημάτων και μιας διαμήκου κεντρικής περιοχής, ένα στοιχείον ωθητή για διαμόρφωση της κεντρικής περιοχής και μια δεύτερη μονάδα για τη τελική σύμπτυξη των σχηματισμένων στοιχείων φύλλου. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μια τρίτη μονάδα για περιστροφή των διπλωμένων συνεπτυγμένων στοιχείων φύλλου τα οποία εγκαταλείπουν τη δεύτερη μονάδα κατά 90°C και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012263	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401628	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 533710/23.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91910297.0/09.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αυτόματο σύστημα παραλαβής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FEMBÖCK JOSEF Gabriele Fries Strasse 2, Neuötting D-84524, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4018520/09.06.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): FEMBÖCK JOSEF	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είς ένα αυτόματο σύστημα παραλαβής, ειδικώτερα δια την παραλαβή απορριμάτων με έναν υποδοχέα (1) και έναν υποδοχέα συλλογής ο οποίος χρησιμεύει εις την εκκένωση του υποδοχέων (1) αντιστοιχεί εις τον υποδοχέα (1) ένα χαρακτηριστικό γνώρισμα (4). Είς τον υποδοχέα συλλογής αντιστοιχεί ένας εξοπλισμός αναγνώσεως (5) δια την αναγνώρισιν ή αντιστοιχίως την ανάγνωσιν του χαρακτηριστικού γνωρίσματος (4), ένας εξοπλισμός ζυγίσεως (6) δια την ζύγισιν του υποδοχέως (1) προ και μετά την εκκένωσιν, και ένας υπολογιστής (7) με μια μονάδα μνήμης για την απομνημόνευση της διαφοράς του βάρους του υποδοχέως (1) προ και μετά την εκκένωσιν αυτού δια επιλογής του χαρακτηριστικού γνωρίσματος (4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012264</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401629</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>337586/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89300107.3/06.01.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ταυτοποίηση κυττάρων NK και κυτταροτοξικών Τ λεμφοκυττάρων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BECTON DICKINSON AND COMPANY</b> One Becton Drive, Franklin Lakes New Jersey 07417-1880, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>141626/06.01.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) LANIER LEWIS L.</b> <b>2) PHILLIPS JOSEPH H.</b> <b>3) JACKSON ANNE L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

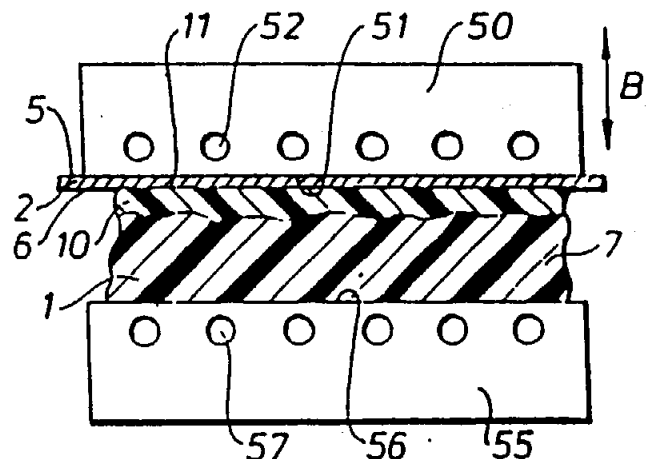
κυττάρων που αντιδρούν με το πρώτο αντιδραστήριο ταυτοποιούνται ως Τ-λεμφοκύτταρα και κύτταρα που αντιδρούν μόνο με το δεύτερο αντιδραστήριο ταυτοποιούνται ως NK κύτταρα. Κύτταρα που αντιδρούν με αμφότερα τα αντιδραστήρια ταυτοποιούνται ως μια μοναδική υποομάδα Τ λεμφοκυττάρων μερικά των οποίων μπορεί να διαμεσολαβήσουν ΜHC μη-περιορισμένη κυτταρόλυση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος διάκρισης μεταξύ NK κυττάρων και Τ λεμφοκυττάρων παρέχεται, η οποία περιλαμβάνει επαφή ενός δείγματος περιέχοντος λεμφοκύτταρα με ένα πρώτο αντιδραστήριο περιλαμβάνοντας αντι-CD3 και ένα πρώτο ανιχνεύσιμο σήμα, και ένα δεύτερο αντιδραστήριο περιλαμβάνοντας ένα μίγμα αντι-CD16 και αντι-CP160 (Leu 19) αμφότερα σημασμένα με ένα δεύτερο ανιχνεύσιμο σήμα και ταυτοποίηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012265</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401630</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22/06/94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>469633/23.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91114717.1/11.12.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Δοχείο και μέθοδος προετοιμασίας αυτού για κλείσιμο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PLM AB</b> Djäknegatan 16, Malmö S-201 80, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8605443/18.12.86/SE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) OEHLenschLAeGER ULLÄ</b> <b>2) SOREnSEN ERLING</b> <b>3) PEDERSEN JAN RUNE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

σεως (10). Χάρη στη συγκόλληση της μεμβράνης επί ουσιαστικά μη προσανατολισμένου πλαστικού υλικού, επιτυγχάνεται η επιδιωκόμενη δυνατότητα αποκολλήσεως μεταξύ της μεμβράνης και του τμήματος υλικού (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

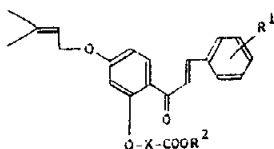
Ένα τμήμα υλικού (1) από προσανατολισμένο υλικό μετατρέπεται δια θερμάνσεως σε μία περιοχή πλησίον μίας ακραίας επιφάνειας του τμήματος υλικού, σε ένα στρώμα (10) από ουσιαστικά μη προσανατολισμένο υλικό. Μία μεμβράνη (2) στερεώνεται στο στρώμα στερεώσεως (10) στο οποίο συμπιέζεται η μεμβράνη επί του στρώματος (10) με τη βοήθεια μέσων συμπίεσεως και θερμάνσεως (50). Μέσω της παροχής θερμότητας από τα μέσα (50) τροφοδοτείται η αναγκαία θερμότητα έτσι ώστε να στερεώνεται η μεμβράνη (2) επί του στρώματος στερεώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012266
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401631
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 412803/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90308738.5/08.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα χαλκόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TAISHO PHARMACEUTICAL CO LTD 24-1 Takata 3-chome, Toshima-ku Tokyo 171, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 205005/89/08.08.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) YOKOMORI SADAKAZU 2) SAIJO KEIKO 3) MATSUNAGA TOHRU 4) MAKASHIMA YOSHIMOTO 5) HATAYAMA KATSUO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

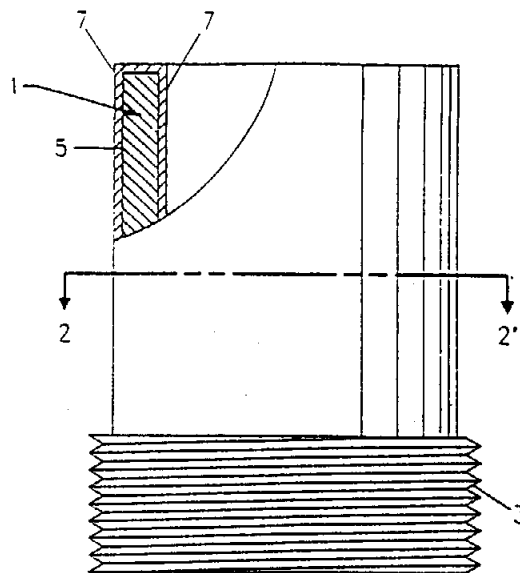
εις τον οποίον το R<sup>1</sup> ευθύγραμμος, διακλαδισμένη ή κυκλική C<sub>4</sub>-C<sub>15</sub> αλκυλομάς ή μία C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub> αλκενυλομάς και ευρίσκεται εις την 2- ή 4-θέση· το R<sup>2</sup> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ευθεία ή διακλαδισμένη C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλομάς. Οι ενώσεις αυτές έχουν αποτέλεσμα εναντίον του έλκους, ένα αποτέλεσμα προστασίας του βλεννογόνου της κοιλίας και ένα αποτέλεσμα εναντίον των εκκρίσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα χαλκόνης του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012267
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401632
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 447630/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90122924.5/30.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επικαλυμμένα κύπελλα συγκόλλησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): W.R. GRACE & CO-CONN. Grace Plaza 1114 Avenue of the Americas, New York, N.Y. 10036-7794, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 498294/23.03.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RICE ROY WARREN 2) BERNEBURG PHILIP LOUIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα βελτιωμένο κύπελλο συγκόλλησης κατασκευάζεται από σύνθετα γραφίτη ή κεραμικών ινών, επικαλυμμένα με νιτρίδιο πυριτίου, sialon, νιτρίδιο βορίου ή καρβίδιο πυριτίου. Το κύπελλο εμφανίζει ανώτερη αντοχή στη διάβρωση, τη δημιουργία σκωρίας και τη θερμική θραύση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012268
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401633
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 232744/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87100477.6/15.01.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναστολείς της αντίστροφης τρανσκριπτάσης για την πρόληψη και θεραπεία των ρετροϊογενών μολύνσεων στα θηλαστικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) DIRINGER HEINO Havelmatensteig 21, Berlin/SE D-14089, Γερμανία 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZÜR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Bunsenstrasse 10, Göttingen D-37073, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3601136/16.01.86/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DIRINGER HEINO 2) MOLLING KARIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το θέμα της εφεύρεσης είναι η χρήση οργανικών πολυμερών που περιέχουν ανόργανες ανιονικές ομάδες για την πρόληψη και τη θεραπεία των ρετροϊογενών μολύνσεων στα θηλαστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναστολείς της αντίστροφης τρανσκριπτάσης για την πρόληψη και θεραπεία των ρετροϊογενών μολύνσεων στα θηλαστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012269
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401634
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 502032/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90917183.7/22.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σχηματοποιήσεις αργής έκλυσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD 101 Newington Causeway, London SE1 6BU, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8926639/24.11.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RING STEPHEN GORDON 2) ARCHER DAVID BRIAN 3) ALLWOOD MICHAEL CHARLES 4) NEWTON JOHN MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις αργής (αναβλημένης) έκλυσης οι οποίες περιλαμβάνουν μια ενεργό ένωση και άμορφη αμυλόζη και έχοντας μια εξωτερική επικάλυψη η οποία περιλαμβάνει μια κυτταρίνη σχηματισμού μεμβράνης ή ακρυλικό πολυμερικό υλικό, για παράδειγμα υαλώδη αμυλόζη, έχουν ιδιαίτερη αξία για την επιλεκτική έκλυση φαρμάκων και διαγνωστικών παραγόντων στο κόλον έντερο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012270</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	384238/23.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90102557.7/09.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής μεγάλης διάρκειας γεμίσματος με βάση τα φρούτα για προϊόντα ζαχαροπλαστικής (γλυκίσματα)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BARILLA G. eR. F. ILLI-SOCIETÀ PER AZIONI</b> Viale Riccardo Barilla 3/A, Parma I-43100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	1955689/24.02.89/IT
(72):	BOCELLI FRANCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος παρασκευής μεγάλης διάρκειας (ζωής) γεμίσματος, γλυκίσματος, το οποίο περιλαμβάνει κομμένα νωπά φρούτα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: ένα στάδιο μερικού μαλακώματος (χαλαρώματος) των ινών κυτταρίνης οι οποίες αποτελούν την κύρια δομή των αναφερμένων κομμένων φρούτων, ένα στάδιο μερικού ζαχαρώματος των κατεργασμένων με τον τρόπο αυτό κομματιών φρούτων και ένα

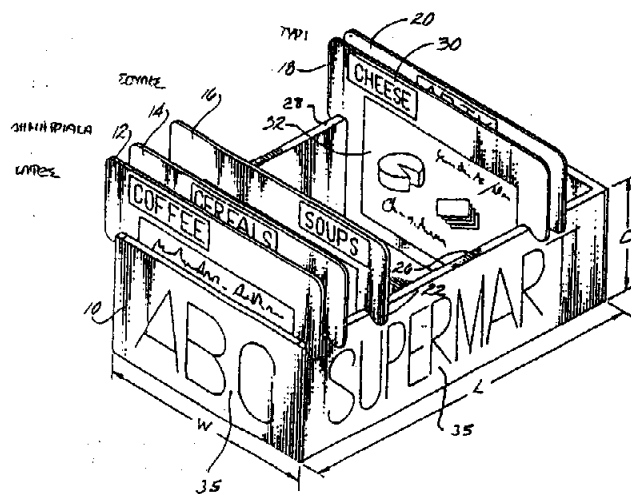
στάδιο αφυδάτωσης των μερικών ζαχαρωμένων κομματιών. Το γέμισμα που προκύπτει, έχοντας ένα τελικό περιεχόμενο υγρασίας από 40% μέχρι 50% κατά βάρος, ένα περιεχόμενο σακχάρου το οποίο δεν υπερβαίνει το 45% κατά βάρος, μια ενεργότητα νερού Αιν από 0.75 μέχρι 0.85 και ένα pH από 2.5 μέχρι 4.5, έχει μια παρατεταμένη ζωή στο ράφι, στη θερμοκρασία δωματίου, καθώς και οργανοληπτικά και γεύσεως χαρακτηριστικά ουσιαστικά συγκρίσιμα με αυτά του πρόσφατα παρασκευασμένου γεμίσματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012271</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	940401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	375796/23.03.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88121722.8/27.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος οργανώσεως εκπωτικών κουπονιών και διάταξη αποθηκεύσεως κουπονιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>VALUE SAVERS UNLIMITED</b> 655 N. Sunny Slope Avenue Pasadena California 91107, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—
(72):	1) HYUN DAVID K. 2) HIGGINS II CLIFFORD A. 3) MORGAN WILLIAM H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη αποθηκεύσεως εκπωτικών κουπονιών καταναλωτικών αγαθών περιλαμβάνει ένα κυτίο αποθηκεύσεως κουπονιών (10) και μία πλειάδα διαχωριστικών (12 έως 20) κατάλληλων να προσαρμόζονται εντός του κυτίου (10) ώστε να διαχωρίζουν το χώρο εντός του κυτίου (10) σε επί μέρους διαμερίσματα. Κάθε διαχωριστικό (12 έως 20) έχει ένα πρώτο (30) και ένα δεύτερο (32, 34) ορατό πεδίο. Μία περιγραφή

γενικού προϊόντος είναι τυπωμένη στο πρώτο πεδίο (30) κάθε διαχωριστικού (12 έως 20). Μία διαφήμιση εμπορικής ονομασίας προϊόντος είναι τυπωμένη στο δεύτερο πεδίο (32, 34) κάθε διαχωριστικού (12 έως 20). Το προϊόν με την εμπορική ονομασία ανήκει στην κατηγορία του γενικού προϊόντος, του οποίου η περιγραφή είναι τυπωμένη επί του ίδιου διαχωριστικού (12 έως 20), ή ενός γενικού διαχωριστικού (12 έως 20) της διαφήμισης της εν λόγω εμπορικής ονομασίας προϊόντος. Κατά τη χρήση, τα κουπόνια τοποθετούνται στα διαμερίσματα ταξινομημένα ανά γενικό είδος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412766/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90308662.7/07.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πεπτιδικά κομμάτια του HIV  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UNITED BIOMEDICAL INC.  
 25 Davids Drive, Hauppauge, New York, 11788, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8918200/09.08.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) McMICHAEL ANDREW JAMES  
 2) NIXON DOUGLAS FRASER  
 3) TOWNSEND ALAIN ROBERT MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

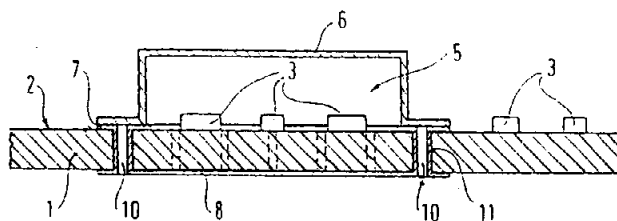
ασπαραγίνη-προλίνη-προλίνη-ισολευκίνη-προλίνη-βαλίνη-γλυκίνη-γλουταμικό-ισολευκίνη-τυροσίνη-λυσίνη-αργινίνη-τρυπτοφάνη-ισολευκίνη-ισολευκίνη-(κυστεΐνη)-COOH όπου χ είναι 0 ή 1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα πεπτιδίο που έχει την αλληλουχία αμινοξέων ενός κομματιού HIV που αλληλαντιδρά ειδικά με ένα συγκεκριμένο μόριο τύπου I ανθρώπινου λευκοκυτταρικού αντιγόνου (HLA), για την διέγερση της κυτταροτοξικής Τ λεμφοκυτταρικής ανοσίας. Ένα παρόμοιο κομμάτι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα δυνητικό εμβόλιο κατά του AIDS (σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας), και για διαγνωστικούς και θεραπευτικούς σκοπούς. Το πεπτιδίο έχει την αλληλουχία NH<sub>2</sub>-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 429037/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90122070.7/19.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θωράκιση για κύκλωμα ραδιοφωνικών συχνοτήτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCATEL RADIOTELEPHONE  
 10 rue de la Baume, Paris F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915188/20.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TRINH VAN CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαθέτει μια επιφάνεια ανταλλαγής (17), επί της οποίας στερεώνεται αυτή η μονάδα ισχύος, η οποία εκτείνεται μέχρι το στοιχείο (7).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα θωρακισμένο ηλεκτρονικό κύκλωμα για σήματα ραδιοφωνικών συχνοτήτων. Το θωρακισμένο ηλεκτρονικό κύκλωμα για σήματα ραδιοφωνικών συχνοτήτων περιλαμβάνει επί μιας βάσης στήριξης (1), ένα κύτταρο (5) τοποθετημένο επάνω από ένα επίπεδο γείωσης (8) και περιβεβλημένο από ένα μεταλλικό κάλυμμα (6). Επιπλέον η βάση διαθέτει ένα στοιχείο (7) επί του οποίου εφαρμόζεται αυτό το κάλυμμα και μια ζώνη σπών (10) οι οποίες επενδύονται μ' ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό συνδέοντας αυτό το στοιχείο με το επίπεδο γείωσης. Αφού το κύτταρο (5) φέρει μια μονάδα ισχύος (16), η βάση στήριξης (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012274
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401639
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 511978/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91901985.1/11.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος απομονώσεως ανασυν- δυσασμένων πολυπεπτιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE URJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, Kalamazoo Michigan, 49001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 468724/24.01.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SHARMA SATISH K. 2) EVANS DAVID B.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μία μέθοδος απομονώσεως ενός επιθυμητού πολυπεπτιδίου και ένα σετ για την εφαρμογή της. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παραγωγή μίας πρωτεΐνης συγχωνεύσεως η οποία περιλαμβάνει ένα επιθυμητό πολυπεπτίδιο συνδεδεμένο με ένα πεπτίδιο συναφείας το οποίο περιέχει μία θέση αποκοπής από ενδοπεπτιδάση. Χρησιμοποιείται ακινητοποιημένη ενδοπεπτιδάση για το διαχωρισμό των πρωτεϊνών συγχωνεύσεως από τις προσμίξεις και την αποκοπή της πρωτεΐνης συγχωνεύσεως στα συστατικά της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012275
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401640
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 273708/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87311372.4/23.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παραγωγή εικο- σαπενταενοϊκού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SAGAMI CHEMICAL RESEARCH CENTER 4-5 Marunouchi 1-chome, Chiyoda- ku Tokyo 100, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 308784/86/26.12.86/JP 2) 20510/87/02.02.87/JP 3) 20511/87/02.02.87/JP 4) 49932/87/06.03.87/JP 5) 79806/87/02.04.87/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) YAZAWA KAZUNAGA 2) OKAZAKI NORIKO 3) NUMAO NAGANORI 4) KONDO KIYOSI 5) ARAKI KEIKO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εικοσαπενταενοϊκού οξέος περιλαμβάνει τις βαθμίδες α) καλλιέργειας ενός μικροοργανισμού που είναι ικανός να παράγει ένα λιπίδιο που περιέχει εικοσαπενταενοϊκό οξύ που ανήκει στο γένος *Pseudomonas*, *Alteromonas* και *Shewanella*, προς παραγωγή ενός λιπιδίου που περιέχει εικοσαπενταενοϊκό οξύ, και β) ανακτήσεως του (περιέχοντος ενδεχομένως λιπίδιο) εικοσαπενταενοϊκού οξέος από το καλλιεργηθέν προϊόν. Αποκαλύπτονται επίσης μικροοργανισμοί ικανοί να παράγουν εικοσαπενταενοϊκό οξύ που ανήκουν εις τα γένη *Pseudomonas*, *Alteromonas* και *Shewanella*.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

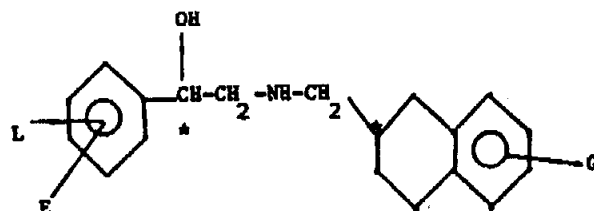
Μια μέθοδος για την παραγωγή (ενδεχομένως περιέχοντος λιπίδια)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3012276
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401641
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	379754/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89300620.5/24.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βιομηχανική παρασκευή χλωροφορμίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	LEE KUNG HSING
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος δια την βιομηχανική παρασκευή χλωροφορμίου δια μερικής χλωριώσεως μιγμάτων μεθυλο χλωριδίου/μεθυλενο χλωριδίου, παραγομένου μίγματος χλωριωμένου προϊόντος το οποίο περιέχει χλωροφόρμιον, μεθυλο χλωρίδιον, μεθυλενο χλωρίδιον και ολίγον ή καθόλου τετραχλωράνθρακα, της ποσότητος του μεθυλενο χλωριδίου ούσης ουσιώδους ίσης προς την ποσότητα την χρησιμοποιηθείσα εις το αρχικόν τροφοδοτικόν δείγμα και η ποσότης του τετραχλωράνθρακος αντιστοιχεί εις ολιγώτερον από 0,1 mol του εις το προϊόν χλωροφορμίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3012277
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401642
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	436435/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90403762.9/26.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φαινυλαιθανολαμινομεθυλτετραλίνες μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) ELF SANOFI 32-34 rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία 2) MIDY S.P.A. Via Piranesi 38, Milano I-20137, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8917465/29.12.89/FR 2) 90403342/26.11.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CECCHI ROBERTO 2) GUZZI UMBERTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο

- το E παριστά υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, μία ομάδα αλκοξυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, μία ομάδα φαινυλίου, μία νιτροομάδα, ένα άτομο αλογόνου, ή μία ομάδα τριφθορομεθυλίου,
- το L παριστά υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, μία ομάδα φαινυλίου, μία ομάδα αλκοξυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, μία νιτροομάδα, ή ένα άτομο αλογόνου, ή
- τα E και L, μαζί, παριστούν μία ομάδα -CH=CH-CH=CH- ή -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, και
- το G παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο χλωρίου, μία ομάδα υδροξυλίου ή μία ομάδα -OG' όπου το G' παριστά μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> μη υποκατασταθείσα ή υποκατασταθείσα από μία ομάδα υδροξυλίου, αλκοξυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, αλκοξυκαρβονυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, καρβοξυλίου, ή κυκλοαλκυλίου με C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, μία ομάδα κυκλοαλκυλίου με C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, ή μία ομάδα αλκανοϋλίου με C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, και τα άλατά τους.

Οι νέες ενώσεις είναι δραστικές ως ρυθμιστές της εντερικής κινητικότητας. Είναι επίσης δραστικές στον έλεγχο της υψηλής ενδοφθalmικής πίεσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες φαινυλαιθανολαμινομεθυλτετραλίνες που έχουν τον εξής τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012278	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401643	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 354628/06.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89202080.1/11.08.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εμβόλιο κατάλληλο δια την προφύλαξη και τον έλεγχο αντιστοίχως της ασθένειας χοίρων που προκαλείται από <i>Haemophilus Pleuropneumoniae</i> καθώς επίσης και μια μέθοδος δια την παραγωγή αυτού	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT Edelhertweg 15 P.O. Box 65, Lelystad AB, NL-8200, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8802007/12.08.88/NL (72): 1) VAN LEENGOED LEONARDUS ADRIANUS 2) KAMP ELBARTE MARGRIET	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

οποίο εμβόλιο βασίζεται επί μιας αποτελεσματικής περιεκτικότητας ενός μίγματος εξωκυτταρικού πρωτεϊνούχου υλικού, το οποίο προέρχεται από το καλλιεργητικό μέσον στελεχών δύο τουλάχιστον διαφόρων σεροτύπων *H. pleuropneumoniae*, κατά προτίμηση προερχομένων από το μέσον καλλιέργειας τουλάχιστον ενός στελέχους *H. pleuropneumoniae* που εκλέγεται από την ομάδα σεροτύπων 1, 5, 6, 9 και 11 αφ' ενός και από το μέσον καλλιέργειας τουλάχιστον ενός στελέχους *H. pleuropneumoniae* που εκλέγεται από την ομάδα σεροτύπων 2, 3, 4 και 8 αφ' ετέρου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

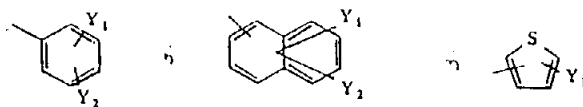
Η εφεύρεση αφορά ένα εμβόλιο κατάλληλο δια την προφύλαξη και την καταπολέμηση αντιστοίχως *Haemophilus pleuropneumoniae*, κατά προτίμηση όλων των σεροτύπων του *H. pleuropneumoniae*, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012279	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401644	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 292699/23.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88106373.9/21.04.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ενώσεις παρεμποδίσεως λιποξυγενάσης με βάση ουρία	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 42491/24.04.87/US (72): 1) SUMMERS JAMES B. JR. 2) STEWART ANDREW O. 3) BROOKS DEE W.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

εις τον οποίον τα  $R_1$  και  $R_2$  είναι ανεξαρτήτως επιλεγμένα από υδρογόνο,  $C_1$  έως  $C_4$  αλκυλ, ή υδροξυ, αλλά τα  $R_1$  και  $R_2$  δεν είναι συγχρόνως υδροξυ

όπου το  $X$  εκλέγεται από  $(C(R_4)_2)_m$ , όπου το  $m = 1$  έως 3· όπου το  $R_4$  εκλέγεται ανεξαρτήτως εις κάθε περίπτωση από υδρογόνο ή  $C_1$  έως  $C_4$  αλκυλ,

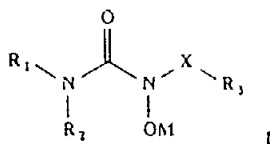
όπου το  $R_3$  είναι



όπου το  $Y_1$  εκλέγεται από (1) υδρογόνο, (2)  $C_1$  έως  $C_6$  αλκυλ, (3)  $C_2$  έως  $C_6$  αλκενυλ, (4)  $C_1$  έως  $C_6$  αλκοξυ, (5)  $C_3$  έως  $C_8$  κυκλοαλκυλ, (6) αρυλ, (7) αρυλοξυ, (8) αροϋλ, (9)  $C_1$  έως  $C_6$  αρυλαλκυλ, (10)  $C_2$  έως  $C_6$  αρυλαλκενυλ, (11)  $C_1$  έως  $C_6$  αρυλαλκοξυ, (12)  $C_1$  έως  $C_6$  αρυλοθειοαλκοξυ ή υποκατεστημένα παράγωγα του (13) αρυλ, (14) αρυλοξυ, (15) αροϋλ, (16)  $C_1$  έως  $C_6$  αρυλαλκυλ (17)  $C_2$  έως  $C_6$  αρυλ-αλκενυλ (18)  $C_1$  έως  $C_6$  αρυλαλκοξυ (19)  $C_1$  έως  $C_6$  αρυλοθειοαλκοξυ, όπου οι υποκαταστάτες εκλέγονται από αλογόνο, νίτρο, κυανο,  $C_1$  έως  $C_6$  αλκυλ, αλκοξυ ή αλογονοϋποκατεστημένο αλκυλ· όπου το  $Y_2$  εκλέγεται από υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ, κυανο, αλογονοϋποκατεστημένο αλκυλ, ή  $Y_1$ · και τέλος όπου  $M$  είναι υδρογόνο, ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό κατιόν, αροϋλ ή  $C_1$  έως  $C_6$  αλκυλ είναι ισχυροί παρεμποδιστές του ενζύμου 5-λιποξυγενάσης.

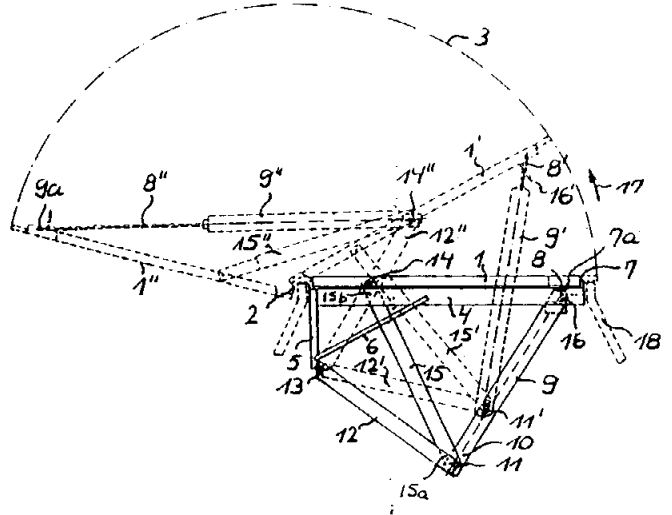
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443050/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100271.7/08.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αρθρωτή διάταξη για την ενεργοποίηση μιας θυρίδας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FIRMA OTTO GRASL  
 Wiener Strasse 19, Heiligeneich A-3452, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8912132/12.10.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRASL OTTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

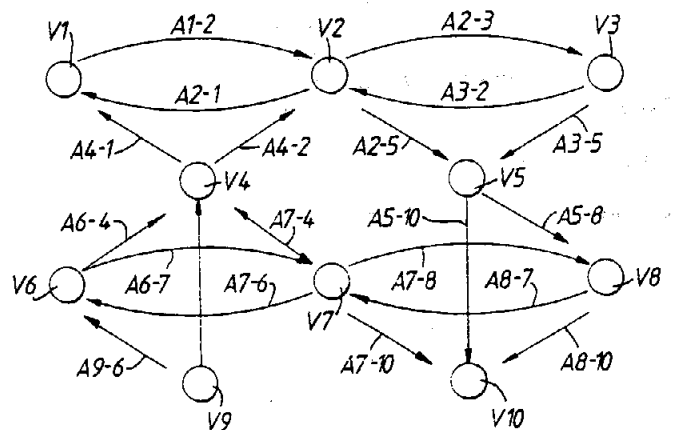
ο οποίος από την πλευρά του είναι δυνάμενος να περιστρέφεται γύρω από ένα τοποσταθερό δεύτερο άξονα περιστροφής (13), στη γειτονιά του άξονα περιστροφής της θυρίδας. Για να επιτύχουμε με μόνο το ένα γραμμικό στοιχείο κινήσεως μια μεγάλη γωνία ανοίγματος της θυρίδας, ένας επιπρόσθετος μοχλός γυρίσματος (15) είναι διατεταγμένος με δυνατότητα περιστροφής μ' ένα πρώτο άκρο του στον πρώτο άξονα περιστροφής (11). Το δεύτερο άκρο του μοχλού γυρίσματος πιάνει με δυνατότητα περιστροφής στο τμήμα της εγκάρσιας δοκού (1) της θυρίδας σε απόσταση ως προς τον άξονα περιστροφής (2) και ως προς τη θέση συνδέσεως (7a) του πρώτου άκρου του στοιχείου κινήσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια αρθρωτή διάταξη χρησιμεύει για την ενεργοποίηση μιας θυρίδας, ιδιαίτερα μιας θυρίδας απαγωγής καπνού ή ενός θόλου, η οποία είναι δυνάμενη να περιστρέφεται γύρω από ένα τοποσταθερό πρώτο άξονα περιστροφής (2) από μια κλειστή θέση σε μια θέση συναγερμού, καθώς και προς τα πίσω με τουλάχιστον ένα γραμμικό στοιχείο κινήσεως. Στο άκρο του, σε μια θέση της θυρίδας, που είναι πιο απομακρυσμένη από τον άξονα περιστροφής (2) φέρεται με δυνατότητα περιστροφής ένα πρώτο τμήμα της εγκάρσιας δοκού (1) της θυρίδας, ενώ το δεύτερο άκρο του φέρεται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από ένα πρώτον άξονα περιστροφής (11) σ' ένα μοχλό στηρίξεως (12),

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 482256/18.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311656.4/24.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα πλοήγησης οδικού συστήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROKE MANOR RESEARCH LIMITED  
 Roke Manor, Romsey Hampshire S051 0ZN, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WORSTER THOMAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος κωδικοποίησης ενός οδικού δικτύου για λόγους πλοήγησης η οποία περιλαμβάνει το βήμα παραγωγής ενός κατευθυνόμενου γραφήματος αναφορικά με το εν λόγω οδικό δίκτυο, με το κατευθυνόμενο γράφημα να περιλαμβάνει ένα κόμβο ή κορυφή V1 έως V10 ο(η) οποίος(α) αντιστοιχεί σε κάθε έναν από τους δρόμους R1 έως R10 του οδικού δικτύου, και με ένα ή περισσότερα ζυγισμένα τόξα A1-2, A2-1, να αντιστοιχούν σε κάθε μία από τις οδικές διασταυρώσεις J1 έως J4, οι οποίες διασυνδέουν τους εν λόγω κόμβους ή κορυφές V1 έως V10 (Σχήματα 1 και 2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414288/23.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201964.5/19.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσα αντίθεσης (κόντραστ)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NUCOMED IMAGING AS  
 Nycoveien 2 Postboks 4220 Torshov,  
 Oslo 4/NO  
 N-0401, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916781/21.07.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KLAIVENESS JO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

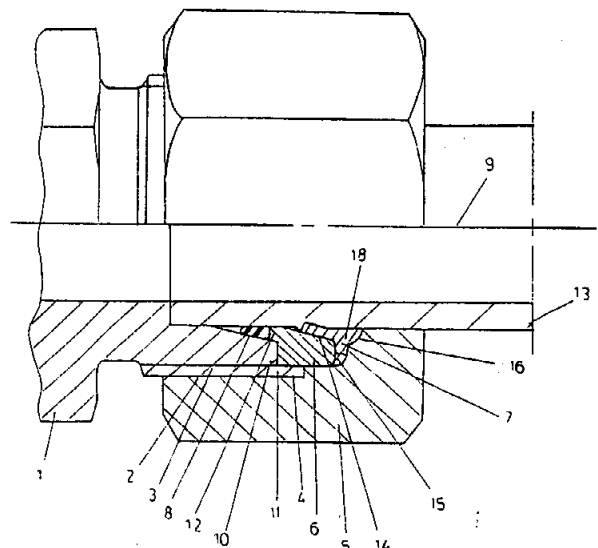
Παρέχεται ένα μέσο αντίθεσης (κοντράστ) το οποίο περιλαμβάνει μια ουσία η οποία περιέχει ένα φυσιολογικά ανεκτό είδος παραμαγνητικού μετάλλου μαζί με έναν ευδιάλυτο σε νερό ιωδιωμένο παράγοντα αντίθεσης, ακτίνων-Χ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 489289/04.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91119455.3/14.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα συνδέσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PARKER-ERMETO GMBH  
 Am Metallwerk 9, Bielefeld  
 D-33 659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4038539/03.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BEHRENS GUNTER  
 2) EHRKE DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα συνδέσεως για κοχλιώσεις σωληνών, ανθεκτικές σε πολύ υψηλές πιέσεις, με ένα τυποποιημένο σώμα υποδοχής, το οποίο φέρει ένα στοιχείο συνδέσεως 24 μοιρών, ένα περικόχλιο συσφίξεως για τη δημιουργία μιας ανθεκτικής σε πιέσεις συνδέσεως, ένα σωλήνα ή ένα πείρο συνδέσεως για τη σύνδεση άλλων εξαρτημάτων του συστήματος και ένα δακτύλιο από δύο κομμάτια, όπου ο ένας δακτύλιος φέρει ένα στοιχείο συγκρατήσεως, διαμορφωμένο ως δακτύλιος κοπής ή συσφίξεως και ο δεύτερος δακτύλιος είναι διαμορφωμένος ως στοιχείο στεγανότητας (6), ο οποίος αντιστοιχεί στο σώμα υποδοχής (1) και εδράζεται προ του στοιχείου

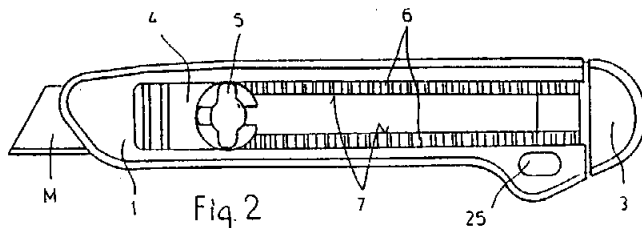
συγκρατήσεως (7). Στη συναρμολογημένη κατάσταση ακουμπά το στοιχείο στεγανότητας (6), με μια ακτινικά προς τον άξονα του δακτυλίου του (9) εκτεινόμενη επιφάνεια αναστολής κινήσεως (10), στην εσωτερική δακτυλιοειδή επιφάνεια (11) του σώματος υποδοχής (1) και εκτείνεται τουλάχιστο σε ένα τμήμα της εσωτερικής κωνικής επιφάνειας (κώνου) (2) του σώματος υποδοχής (1). Το στοιχείο στεγανότητας παρουσιάζει για το στοιχείο συγκρατήσεως (7) μια κωνικά εκτεινόμενη επιφάνεια ολισθήσεως (14) και μια ακτινικά προς τον άξονα του σωλήνα ή του δακτυλίου (9) επιφάνεια αναστολής κινήσεως (15). Η επιφάνεια ολισθήσεως (14) του στοιχείου στεγανότητας (6) είναι διαμορφωμένη ως κώνος και έχει υποστεί επιφανειακή κατεργασία.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012284
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401649
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 442004/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90102850.6/14.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μαχαίρι για εναλλάξιμες λεπίδες κοπής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HAZET-WERK HERMANN ZERVER GMBH & CO. KG Postfach 10 04 61, Remscheid D-42 804, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FIERUS GERD 2) FIERUS UDO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στο εμπόριο, λεπίδες κοπής (M), συγκρατείται η εκάστοτε χρησιμοποιούμενη λεπίδα (M) στο ολισθαίνον στοιχείο (4) με ένα αντικαθιστάμενο συγκρατητήρα (17a, 17b) ή ένα στρεφόμενο συγκρατητήρα (17C), ο οποίος εδράζεται με δυνατότητα να στρέφεται κατά 180° στο ολισθαίνον στοιχείο (4) και είναι εφοδιασμένος σε κάθε άκρο με ένα πείρο (18, 19), του οποίου η διάμετρος είναι διαμορφωμένη, ανάλογα με τις διάφορες, συνθήκες στο εμπόριο, λεπίδες κοπής (M), με διαφορετικό μέγεθος.

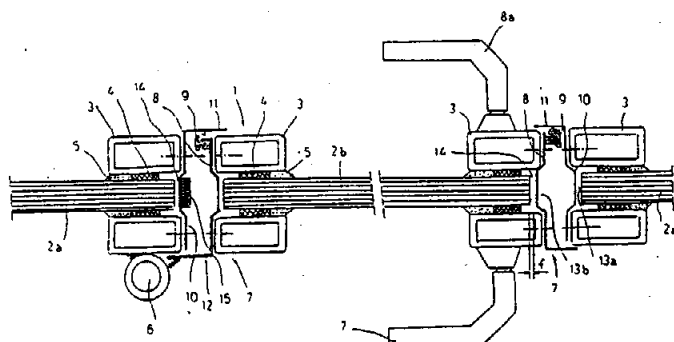


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μαχαίρι για εναλλάξιμες λεπίδες κοπής (M), με μια θήκη (1) και ένα ολισθαίνον στοιχείο (4), που μπορεί να μετατοπίζεται οδηγούμενο κατά μήκος εντός της θήκης (1), το οποίο μπορεί να ακινητοποιείται κατά προκαθορισμένες αποστάσεις σε μια διαμορφωμένη στη θήκη υποδοχής εδράσεως (6) και επί του οποίου συγκρατούνται οι λεπίδες κοπής (M) με ένα πείρο (18, 19), που εμπλέκεται σε μια οπή της λεπίδας (M), με δυνατότητα να αντικαθίστανται. Για να μπορεί να χρησιμοποιείται ένα μαχαίρι για διάφορες, συνθήκες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012285
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401650
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 505934/18.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92104847.6/20.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γυάλινη θύρα για σκοπούς πυροπροστασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PROMAT GMBH Scheifenkamp 16, Ratingen D-40 880, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9103671/26.03.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WIEDEMANN GUNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Για να δημιουργηθεί μια απλά συγκροτημένη γυάλινη θύρα (1), της οποίας τα μέρη δεν χρειάζονται πρόσθετα μέσα πυροπροστασίας, όπως π.χ. η μόνωση της φέρουσας κατασκευής και για να μειωθούν στον ελάχιστο βαθμό οι πιθανές γέφυρες μεταδόσεως θερμότητας προτείνεται από την εφεύρεση, το έλασμα της θύρας (8) του πλαισίου της (7) να είναι διαμορφωμένο ως επίπεδο έλασμα, στο οποίο συναρμολογείται η παρακείμενη επιφάνεια συναρμώσεως (13b) του υαλοπίνακα πυροπροστασίας (2a), με σχηματισμό ενός αρμού (14), χωρίς μόνωση και ο αρμός (14), σε περίπτωση πυρκαϊάς, να φράσσεται από το αφρίζον μέσο του υαλοπίνακα πυροπροστασίας (2b), εξασφαλίζοντας στεγανότητα σε φωτιά και καπνό και με ταυτόχρονη ψύξη του παρακείμενου τμήματος του ελάσματος της θύρας (8).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

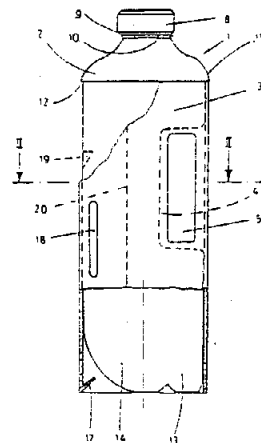
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια γυάλινη θύρα (1) για σκοπούς πυροπροστασίας, κυρίως για τη χρησιμοποίηση εντός ενός συγκροτήματος υαλοπινάκων πυροπροστασίας για την αποφυγή της διελεύσεως φωτιάς και καπνού, σε περίπτωση πυρκαϊάς, από ένα χώρο σε ένα άλλο, με ένα τουλάχιστο υαλοπίνακα πυροπροστασίας (2a, 2b), που περιέχει ένα αφρίζον μέσο ως ενεργό υλικό προστασίας, ο οποίος συγκρατείται από ένα στρεφόμενο πλαίσιο θύρας (7), το οποίο περιλαμβάνει ένα έλασμα θύρας (8), διατεταγμένο σε μια κάθετη μετωπική επιφάνεια του υαλοπίνακα πυροπροστασίας, το οποίο, όταν η γυάλινη θύρα είναι κλειστή, ακουμπά σε ένα σταθερό έλασμα πλαισίου (10).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012286</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401652</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>480958/25.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90909730.5/21.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Δοχείο συσκευασίας για προϊόντα που μπορούν να χύνονται</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b> Düsseldorf, D-40 191, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3921258/29.06.89/DE</b>
	(72): 1) BERGNER RAINER 2) DROSSLER HUBERT 3) KONKEL SIEGFRIED 4) WEISS VOLKER 5) WELTGEN PAUL-OTTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

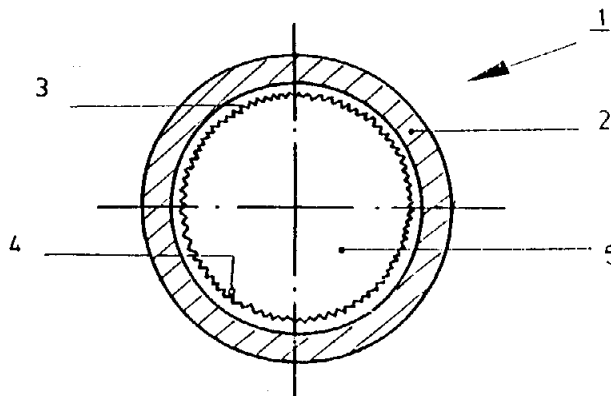
Σε ένα δοχείο συσκευασίας (1) προϊόντων που μπορούν να χύνονται, όπως υγρά ή λεπτόκοκκα υλικά που μπορούν να χύνονται, κ.λπ., που αποτελείται από ένα εσωτερικό δοχείο από πλαστικό υλικό (2), που υποδέχεται το προς συσκευασία προϊόν και από ένα περίβλημα από χαρτοσανίδα που περιβάλλει το δοχείο από πλαστικό υλικό (2), όπου το πλαστικό δοχείο είναι διαμορφωμένο ως λεπτότοιχο, παραγόμενο με μια μέθοδο εμφυσήσεως, κοίλο σώμα από πλαστικό υλικό (2) και το περίβλημα, στη θέση συσκευασίας, ακουμπά τουλάχιστο κατά περιο-

χές στο πλαστικό δοχείο (2) και είναι εφοδιασμένο με οπές που επιτρέπουν το πιάσιμό του, θα δοθεί μια λύση, με την οποία διατηρούνται όλα τα πλεονεκτήματα χειρισμού γνωστών ήδη συσκευασιών, ενώ ταυτοχρόνως κρατείται το ποσοστό σε πλαστικό υλικό στη συσκευασία στο ελάχιστο δυνατό. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, το κοίλο σώμα από πλαστικό υλικό (2) είναι εφοδιασμένο με δύο τουλάχιστο ίσιες επιφάνειες, που σχηματίζουν κυρίως μια ακμή, όπου μια περιοχή αυτής της ακμής είναι εφοδιασμένη με μια κοίλανση προς τα μέσα (4) και με το ότι, οι οπές στο περίβλημα από χαρτοσανίδα που είναι διαμορφωμένο ως μανδύας στηρίξεως (3) αντιστοιχούν με την εγκόλπωση (4) στην περιοχή της ακμής του πλαστικού κοίλου σώματος, για το σχηματισμό μια εσοχής λαβής (5), που επιτρέπει το πιάσιμο του δοχείου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012287</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401653</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>326711/08.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88121760.8/28.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σωλήνας από πολυμερές υλικό κατασκευής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>REHAU AG &amp; CO</b> Rheniumhaus, Rehau D-95 111, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3802493/28.01.88/DE</b>
	(72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε του δικαιώματός του
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

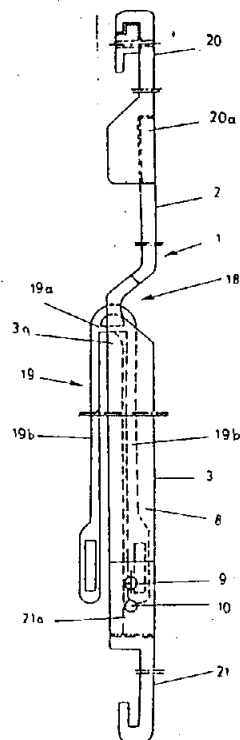
νο εν προκειμένω με μια ορισμένη ποσότητα προστιθέμενης ουσίας που μειώνει την τριβή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα από πολυμερές υλικό κατασκευής για την υποδοχή εγκαθισταμένων εντός αυτού στοιχείων, όπως καλώδια, σωλήνες και παρόμοια στοιχεία. Η εσωτερική παράπλευρη επιφάνεια του σωλήνα είναι φτιαγμένη σ' αυτόν κατά τρόπο που να γλιστράει επιφανειακά. Το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό της εφευρέσεως βρίσκεται στο ότι ο σωλήνας στην αρχική διαδικασία διαμορφώσεως συγκροτείται, κατά τα γνωστά, από δύο ομόκεντρα στρώματα πολυμερούς. Αυτά τα στρώματα πολυμερούς διατηρούνται σε διαφορετικό πάχος. Το εσωτερικό, λεπτότερο στρώμα πολυμερούς είναι επιστρωμέ-

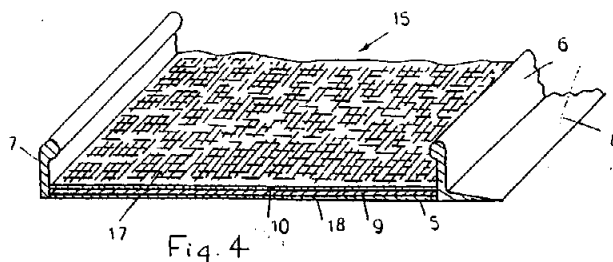
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 393460/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106757.9/09.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μοχλός ανυψώσεως αργαλειού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KLÖCKER-ENTWICKLUNGS-GMBH  
 Postfach 30 61, Borken/Weseke  
 46 314, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3912733/19.04.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KLÖCKER HEINRICH JOSEF  
 2) WANNING WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μοχλός ανυψώσεως αργαλειού είναι διαμορφωμένος από πολλά απάρτια για την εξασφάλιση της μεταβολής του μήκους του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 330873/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89102109.0/08.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επανερχόμενο με θερμότητα στην αρχική του κατάσταση αντικείμενο για την περιτύλιξη ενός υποστρώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KABELMETAL ELECTRO GMBH  
 Postfach 260, Hannover  
 30 002, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3806660/02.03.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MARX KARL-HEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

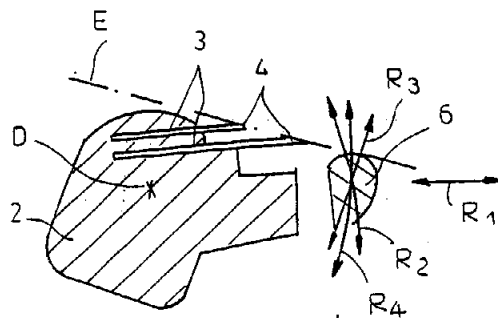


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα επανερχόμενο με θερμότητα στην αρχική του κατάσταση περιτύλιγμα 15 για την περιτύλιξη ενός υποστρώματος αποτελείται από μια ταινία 5 κατασκευασμένη από ένα διακλαδιζόμενο πολυμερές. Μια εξωτερική επιφάνεια της ταινίας 5 φέρει μια επίστρωση που παράγεται με συνεξέλαση 9 από ένα θερμοπλαστικό πολυμερές, επί της οποίας επικολλάται ένα στρώμα 10, επίσης από θερμοπλαστικό πολυμερές. Για την αύξηση της αντοχής σε σχίσιμο χρησιμεύει ένα ύφασμα 17, ευρισκόμενο μεταξύ των στρωμάτων 9 και 10 ή εντός του στρώματος 10.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416358/18.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115945.9/21.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG  
 Schützenstrasse 110, Solingen 42 659, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8910491/02.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ALTHAUS WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τότητα να κινείται ελεύθερα κάθετα προς την κατά μήκος διάστασή της, με την αντίθεση της δυνάμεως ενός ελατηρίου. Με τον τρόπο αυτό μεταβάλλεται με απλό τρόπο η γωνία ξυρίσματος και επομένως η γεωμετρία κοπής.

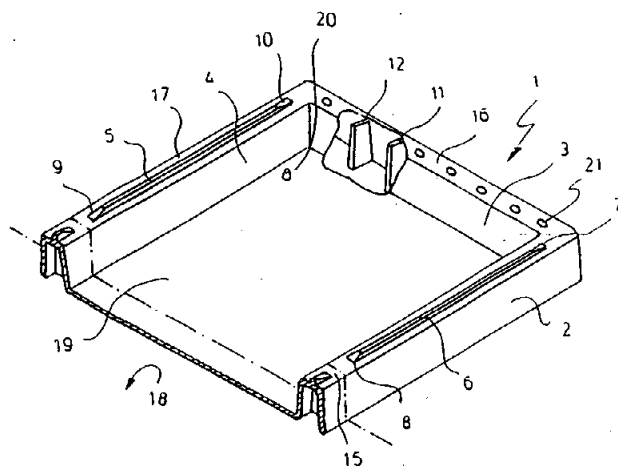


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος είναι διατεταγμένη μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, στην οποία είναι διατεταγμένη σε ένα σώμα 2 μια λεπίδα ξυρίσματος 3, με τη μορφή μιας απλής ή μιας διπλής λεπίδας ξυρίσματος. Προ των λεπίδων ξυρίσματος 3 φέρει η κεφαλή της ξυριστικής μηχανής μια παράλληλη προς αυτές οδηγό λάμα 6, η οποία είναι διατεταγμένη σε ένα μηχανισμό μετακίνησης 8 ή σε ένα μηχανισμό στροφής, με δυνα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456070/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91106897.1/27.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη μεταφορά ζυμαρικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RINGOPLAST GMBH  
 Grossringer Strasse 24, Ringe 49 824, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9005131/07.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KLINGENBERG JOHANNES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, οι άνω ακμές (15, 17) δύο απέναντι κειμένων πλευρικών τοιχωμάτων (2, 4) της λαμαρίνας (1) είναι εφοδιασμένες με μια τουλάχιστο νεύρωση ολισθήσεως (5, 6), η οποία και στα δύο άκρα της μεταπίπτει σε μια ράμπα αναρριχίσεως και μια ράμπα καθόδου (7, 8, 9, 10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μια διάταξη για τη μεταφορά ζυμαρικών, όπως π.χ. κομμάτια ζύμης για ψωμάκια, κ.λπ., η οποία είναι διαμορφωμένη ως κυρίως ορθογωνική ανοικτή από πάνω λαμαρίνα (1), με διαμορφωμένα σε προφίλ πλευρικά τοιχώματα (2, 3, 4), όπου ένα εγκαθιστάμενο λεπτό φύλλο (14) καλύπτει τον πυθμένα της διατάξεως (19), θα δοθεί μια λύση, η οποία θα επιτρέπει μια ασφαλή στοιβαξη και αποστοίβαξη, χωρίς τα κομμάτια της ζύμης να γλιστρούν κατά τη στοιβαξη ή τη μεταφορά ή να παραμορφώνονται και χωρίς να χρειάζεται γιαυτό ένας μεγάλος χώρος, όπου ο φορέας των προϊόντων ζύμης θα μπορεί να χρησιμοποιείται και από αυτόματες μηχανές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012292
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401658
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 517789/08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91905556.6/01.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναστολέας αναπαραγωγής ενδοθηλιακών κυττάρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Bunsenstrasse 10, Göttingen 37 073, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4006609/02.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RISAU WERNER 2) DREXLER HANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

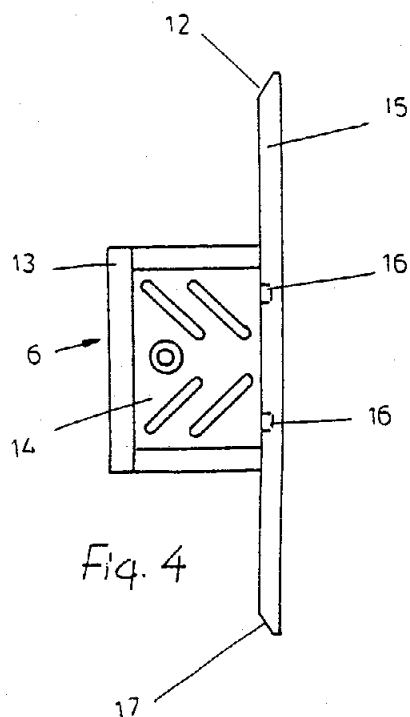
Πρωτεΐνη, η οποία δρα σαν αναστολέας αναπαραγωγής ενδοθηλιακών κυττάρων, λαμβανόμενη από κύτταρα νεογνών κρίκτου (ATCC CCL 10), η οποία σε διήθηση πήγματος κάτω από φυσικές συνθήκες έχει ένα μοριακό βάρος μεταξύ 60 και 100 kD και παρουσιάζει θερμική σταθερότητα στους 60°C, καθώς και μέθοδος για τον εμπλουτισμό της και την εφαρμογή της για την θεραπεία ασθενειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012293
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401659
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 356166/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89308400.4/18.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θεραπευτικά νουκλεοζίδια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Unicorn House 160 Euston Road, London, NW1 2BP, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8819732/19.08.88/GB 2) 8901294/20.01.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RAHIM SAAD GEORGE 2) KRENITSKY THOMAS ANTHONY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα 3' — υποκατεστημένο πυριμιδινικό νουκλεοζίδιο και τη χρήση του στην ιατρική θεραπεία, ιδιαίτερα στην θεραπεία και πρόληψη μολύνσεων από τον HIV. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικοί σχηματισμοί και μέθοδοι για την παρασκευή ενώσεων σύμφωνα με την εφεύρεση.

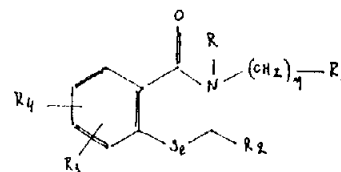
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 361054/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115139.1/17.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για το σχηματισμό μίας γυρισμένης ακμής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KLÖCKER-ENTWICKLUNGS GMBH  
 Postfach 3061, Borken/Weseke  
 46314, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3832622/26.09.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KLÖCKER HEINRICH JOSEF  
 2) WANNING WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για το σχηματισμό μίας γυρισμένης ακμής, αποτελούμενη από εναλλάξ, κινούμενα στελέχη αργαλειού, όπου σε ένα στέλεχος είναι στερεωμένο ένα στήριγμα βελόνας και στο άλλο στέλεχος του αργαλειού είναι στερεωμένος ένας μηχανισμός οδηγών νημάτων και όπου το στήριγμα βελόνας που περιλαμβάνει δύο παράλληλες ράγες πλαισίου, φέρει ένα στοιχείο οδηγού νημάτων, κινητό ως προς το μηχανισμό οδηγών νημάτων και υποκείμενο σε πέδηση, όπου το στοιχείο οδηγού νημάτων (6) παρουσιάζει μια διευρυμένη επιφάνεια ολισθήσεως (15).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427161/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121097.1/03.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πικολουλεληνιοβενζαμίδια από αμινοπυριδίνες, ανιλίνες και πικολουλαμίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): A. NATTERMANN & CIE GMBH  
 Nattermannallee 1, Köln  
 50 829, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3937171/08.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EVERS MICHEL  
 2) PARNHAM MICHAEL  
 3) RÖMER AXEL  
 4) FISCHER HARTMUT  
 5) DEREU NORBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



τα άλατά τους, μεθόδους παρασκευής των και φαρμακευτικά παρασκευάσματα τα οποία τα περιέχουν.

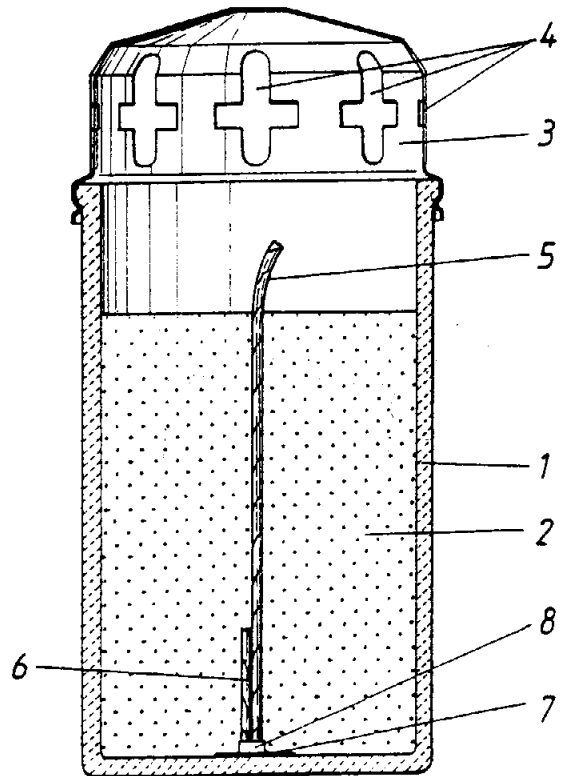
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα πικολουλεληνιοβενζαμίδια από αμινοπυριδίνες, ανιλίνες και πικολουλαμίνες του γενικού τύπου I:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 441768/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91890018.4/30.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φωτιστικό σώμα με κερί  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOFER-KERZEN GESELLSCHAFT  
 M.B.H.  
 Unterer Markt 42, Weyer  
 A-3335, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 257/90/07.02.90/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KATZENSTEINER PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

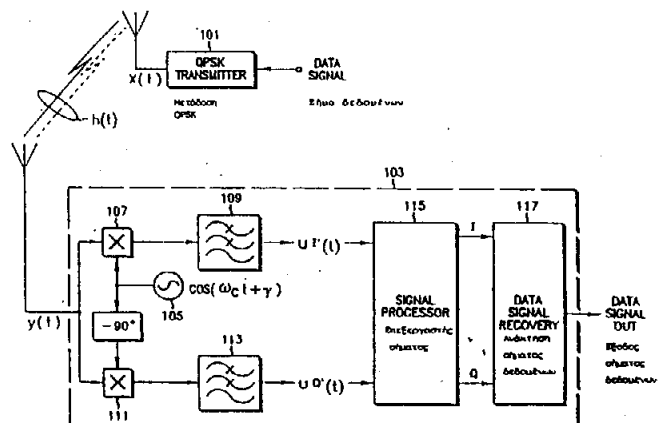
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φωτιστικό σώμα με κερί περιλαμβάνει ένα περίβλημα μορφής κυπέλλου (1), εντός του οποίου προβλέπεται ένα γέμισμα (2), αποτελούμενο από μια μάζα κεριού με φυτίλι (5). Το περίβλημα (1) μπορεί επίσης να έχει ένα καπάκι (3) με ανοίγματα εισόδου αέρα (4). Για να επιτυγχάνεται μια πλήρης καύση της μάζας του κεριού, αντιστοιχίζεται στο φυτίλι (5), περίπου κατά μήκος του κάτω ενός τρίτου του μήκους του, ένα τουλάχιστο παρακείμενο βραχύ φυτίλι (6), όπου τα φυτίλια (5, 6) συγκρατούνται με γλώσσες στερεώσεως (8) μιας μικρής πλάκας του πυθμένα (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 318685/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117270.4/17.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εν φάσει τετραγωνικός δέκτης TDMA για κανάλια εξασθενησεως πολλών δρόμων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA INC  
 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, 601 96 IL, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 128976/04.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BORTH DAVID EDWARD  
 2) WANG CHIF-FEI  
 3) RABE DUANE C.  
 4) LABEDZ GERALD PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ζονται σε ένα ζεύγος συσχετισμού συγχρονισμού (303, 305) για παραγωγή τετραγωνικών προφίλ πολλών δρόμων. Τα προφίλ αυτά χρησιμοποιούνται κατόπιν για τροποποίηση διαδοχικώς λαμβανόμενων σημάτων σχισμή χρόνου QPSK στις εξόδους διαχωριστή για κατασκευή εν φάσει δια πολλών δρόμων αντισταθμιζόμενων δεδομένων καναλιών I και Q.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος και συσκευή για αποδιαμόρφωση σε φάση μια διά πολλών δρόμων διαταρασσομένης σχισμής χρόνου δεδομένων πολλαπλής εισόδου διαιρέσεως χρόνου QPSK. Ένας τετραγωνικός διαχωριστής (105, 107, 111) παράγει διαταρασσομένον από πολλούς δρόμους ενδιάμεσα σήματα τα οποία κατά τη διάρκεια προκαθορισμένης διαδοχής συγχρονισμού για την σχισμή χρόνου, εφαρμό-

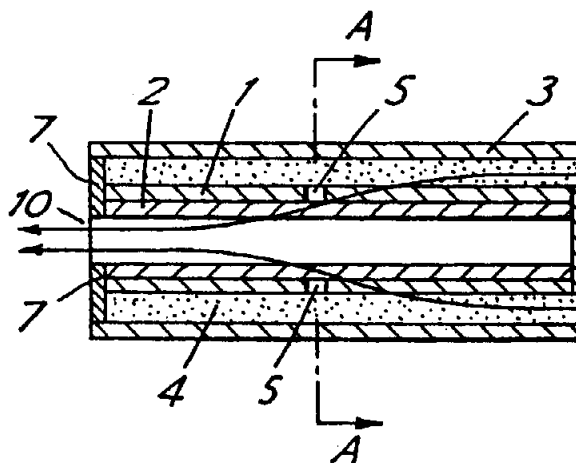
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012298
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401664
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 305190/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88307908.9/25.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αρυλενοδιαμινο υποκατεστημένη τριαζίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC World Headquarters, Middlebury Connecticut, 06749, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 90298/28.08.87/US 2) 163924/04.03.88/US 3) 163921/04.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WHEELER EDWARD LOCKWOOD 2) BARROWS FRANKLIN HORBERT 3) FRANKO ROBERT JOHN 4) BATOREWICZ WADIM 5) CORNELL ROBERT JOSEPH 6) MAZZEO RUSSELL ANGELO 7) HONG SUNG M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αλκυλ-παρα-φινυλενοδιαμινο)-1, 3, 5-τριαζίνης, ενσωματώνονται εκ θερμοσκληρυνόμενες συνθέσεις που έχουν τουλάχιστον ένα εξαιρετικά ακόρεστο ελαστικό πολυμερές και, ενδεχομένως, και άλλα ελαστομερή που έχουν μικρότερο βαθμό ακορεστότητας, όπως EPDM και βουτυλοκαουτσούκ. Οι θερμοσκληρυνόμενες συνθέσεις είναι ως επί το πλείστον χρήσιμες ως επίστρωτα ιμάντες, ελαστικοί σωλήνες, θήκες και άλλα είδη ελαστικού. Οι συνθέσεις είναι δυνατόν να βουλκανίζονται με μίγματα οργανικού υπεροξειδίου και επιταχυντήρων οι οποίοι δίδουν θείο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια νέα κατηγορία αντιοξειδωτικών ενώσεων δηλαδή ενώσεις τρις (N-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012299
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401665
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 364253/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89310421.6/11.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στοιχεία ράβδου φίλτρου τοιγάρου και τοιγάρα τα οποία ενσωματώνουν τέτοια στοιχεία ράβδου φίλτρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED 15 Hill Street, London, W1X 7FB, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8823902/12.10.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRACKMANN WARREN ARTHUR 2) LIEW TOW PIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

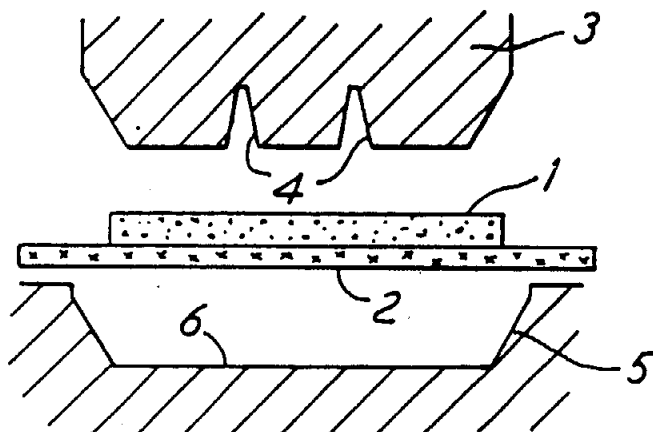


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στοιχείο ράβδου φίλτρου τοιγάρου το οποίο περιλαμβάνει έναν αξονικά εκτεινόμενο σωλήνα εμπόδιο από μικρο-λεπτές ίνες με μία διάμετρο μεταξύ 0,5 και 10 μικρών και τοποθετημένο έτσι ώστε τουλάχιστον μέρος της ροής αερίου να περνά διαμέσου του τοιχώματος του εν λόγω σωλήνα εμπόδιου.



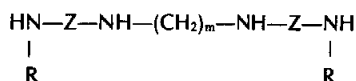
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 255314/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87306600.5/27.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή θερμοπλαστικού υλικού ενισχυμένου με ίνες και μέθοδος κατασκευής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE WIGGINS TEAPE GROUP LIMITED  
P.O. Box 88 Gateway House Basing View, Basingstoke Hampshire RG21 2EE, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8618726/31.07.86/GB  
(72): 1) BIGGS STEDMAN IAN  
2) RADVAN BRONISLAW  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ενισχυμένη με ίνες κατασκευή θερμοπλαστικού υλικού η οποία περιλαμβάνει μία πρώτη στρώση η οποία στερεοποιείται πλήρως με ομοιόμορφα διασκορπισμένες ίνες και μία δεύτερη στρώση η οποία διαμορφώνεται σαν μία απορροφητική μήτρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 311068/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88116541.9/06.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυαμινικά παράγωγα σαν αντινεοπλαστικοί παράγοντες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC  
2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 106197/08.10.87/US  
(72): 1) PRAKASH NELLIKUNJA J.  
2) STÉMERICK DAVID M.  
3) EDWARDS MICHAEL L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το m είναι ένας ακέραιος 6 έως 9, το Z είναι ένα μισό κορεσμένου (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλενίου, κάθε ομάδα R ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο, ή n-προπύλιο εκτός του ότι και οι δύο ομάδες R δεν μπορούν να είναι υδρογόνο όταν το Z είναι μία ίσια αλυσίδα ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού όξινου άλατος προσθήκης της. Η εν λόγω θεραπεία μπορεί προαιρετικά να περιλαμβάνει συνδυαστική θεραπεία με ένα αποστολέα πολυαμινικής οξειδάσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ορισμένα νέα πολυαμινικά παράγωγα.

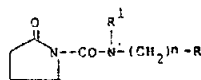
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών οι οποίοι υποφέρουν από ορισμένες καταστάσεις νεοπλαστικής ασθένειας η οποία περιλαμβάνει χορήγηση μιάς θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιάς ένωσης του τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 304330/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88307723.2/19.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα καρβαμούλοπυρρολιδόνης χρήση και παρασκευή τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA  
 εμπορευομένη και με την επωνυμία SHIONOGI & CO LTD.  
 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 205956/87/19.08.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MATSUMURA HIROMU  
 2) MATSUSHITA AKIRA  
 3) YANO TOSHISADA  
 4) EIGYO MASAMI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

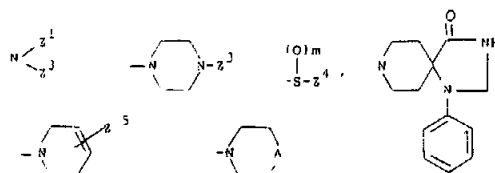
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου:



(1)

στον οποίο το R είναι φαινοξυ προαιρετικά υποκαθιστώμενο από μία ομάδα αλογόνου, μεθόξυ, ή ομάδα μεθυλίου



ένα από τα A και B είναι



και το άλλο είναι

και το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> αλκύλιο· το Z<sup>1</sup> είναι φαινύλιο, βενζύλιο ή ισοξαζολύλιο κάθε ένα προαιρετικά υποκαθιστώμενο με ένα αλογόνο, μεθόξυ ή ομάδα μεθυλίου· το Z<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκενύλιο ή φαινύλιο προαιρετικά μονο-, δι-, ή τρι-υποκατεστημένο από ένα αλογόνο, μεθόξυ, ή ομάδα μεθυλίου· ή τα Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> λαμβανόμενα μαζί με το παρακείμενο άτομο αζώτου μπορούν να σχηματίσουν 5-μελή ετεροκυκλική ομάδα· το Z<sub>3</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> υδροξυαλκύλιο, δι(C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> αλκυλο)σουλφαμοϋλο, 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα, φαινύλιο, βενζύλιο ή φαινυλοσουλφονύλιο με κάθε μία ημίσεια ομάδα φαινυλίου των τριών τελευταίων μελών να υποκαθίσταται προαιρετικά από ένα αλογόνο, μεθόξυ ή ομάδα μεθυλίου· το Z<sup>4</sup> είναι φαινύλιο προαιρετικά υποκαθιστώμενο από ένα αλογόνο, μεθόξυ ή ομάδα μεθυλίου ή 5-μελή ή 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα η οποία προαιρετικά υποκαθίσταται από ένα αλογόνο, μεθόξυ ή ομάδα μεθυλίου και η οποία μπορεί προαιρετικά να συμπυκνώνεται με ένα δακτύλιο βενζίνης· το Z<sup>5</sup> είναι θειενύλιο ή φαινύλιο κάθε ένα προαιρετικά υποκαθιστώμενο από ένα αλογόνο, μεθόξυ, ή ομάδα μεθυλίου· το Z<sup>6</sup> είναι θειενύλιο ή φαινύλιο κάθε ένα προαιρετικά υποκαθιστώμενο από ένα αλογόνο, μεθόξυ ή ομάδα μεθυλίου· το m είναι ένας ακέραιος από 0 έως 2· το n είναι ένας ακέραιος από 2 έως 3) και τα όξινά τους άλατα προσθήκης μπορεί να είναι χρήσιμα σαν φάρμακα για γεροντική άνοια ή σαν ψυχοτροπικοί ή κατά της αμνησίας παράγοντες.

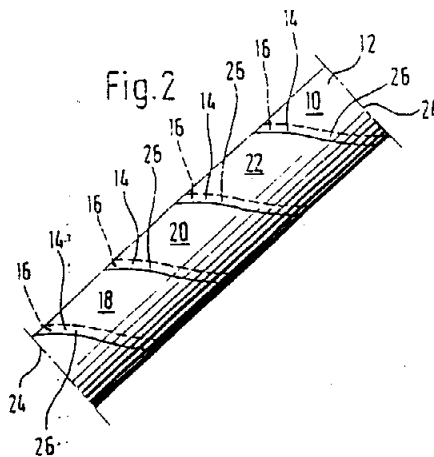
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 349914/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111913.3/30.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την κατασκευήν σωμάτων εκ πηλήματος (μεμβράνης) σωληνωτής μορφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MBT MEMBRANTECHNIK GMBH  
 Industriegebiet, Sulzbach D-66280, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3822546/04.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PENTH BERND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος δια την κατασκευήν, μορφής σωληνωτής, σωμάτων εξ ειδικού πηλήματος (μεμβράνης), κατά την οποίαν μία λωρίδα (ταινία) (10) ενός θερμοπλαστικού φορέως εκ πηλήματος (μεμβράνης) τυλίσσεται κατά τέτοιον τρόπον, ώστε να προκύπτει ένας σωλήν από μεμβράνη (ειδικόν πηλήμα) (12).

Δια την κατασκευήν μιάς ραφής συνδέσεως (26) γίνεται θερμική επε-

ξεργασία των διαμήκων άκρων (ουγιών) (14, 16) αμέσως προ της τοποθετήσεως των, μιάς επάνω εις την άλλην, κατά την περιτύλιξιν του εκ μεμβράνης (πηλήματος) σωλήνος (12). Δια της επιστρώσεως ενός, εκ συνθετικού υλικού, διαλύματος το οποίον εξέρχεται από ακροφύσια και επαρκή με ένα κολλώδες διάλυμα προκύπτει μία σωληνωτή μεμβράνη (12).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012304
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401670
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 355395/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89113136.9/18.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διεργασία για την παρασκευή ενδιάμεσων για την σύνθεση ντιλτιαζέμ.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via della Chimica 9, Vicenza I-36100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2147988/26.07.88/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CAVICCHIOLI SILVIA 2) ΡΑΙΟCCHI MAURIZIO 3) GIORDANO CLAUDIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένωση του τύπου III, η οποία είναι ένα ενδιάμεσο στην σύνθεση ντιλτιαζέμ, παρασκευάζεται με Ν-αλκυλίωση του αντίστοιχου παράγωγου Ν-Η με 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη σε ένα αδρανή διαλύτη και υπό την παρουσία χλωριούχου μεθανοσουλφονιού και μιάς βάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012305
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401671
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 407309/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90420284.3/14.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διεργασία επίχρισης εξέλασης χαμηλής θερμοκρασίας υψηλής ταχύτητας και συνθέσεις πολυαιθυλενίου χρήσιμες σε αυτήν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, Rochester New York, 14650-2201, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 366903/15.06.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): EDWARDS RAY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες συνθέσεις πολυαιθυλενίου οι οποίες περιλαμβάνουν μία ανάμιξη ενός συνθετικού πολυαιθυλενίου το οποίο έχει ορισμένες ιδιότητες και μία συγκεκριμένη ποσότητα ορισμένων ρητινών πρόσδοσης ιδιοτήτων επικόλλησης αποκαλύπτονται. Πρόσθετα, αποκαλύπτεται διεργασία για επίχριση εξέλασης σε υψηλές ταχύτητες και σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες επίχρισης εξέλασης χρησιμοποιώντας συνθέσεις της εφεύρεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012306
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401672
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 444289/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90124697.5/19.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος προστασίας σκληρών επιφανειών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MILES INC. 1127 Myrtle Street, Elkhart IN46515, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 485648/27.02.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ENDRES MICHAEL T. 2) PATEL SHANKER B.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

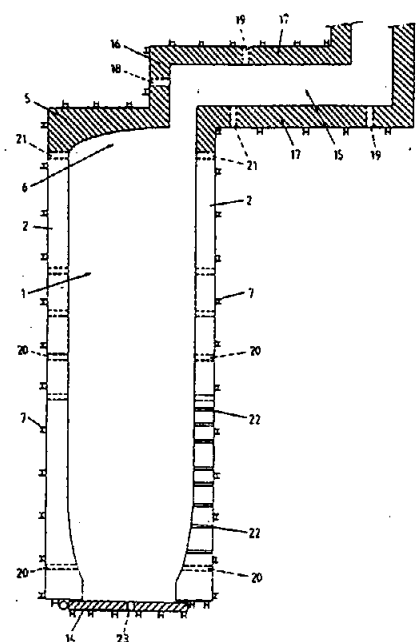
Προστασία σκληρών επιφανειών επιτυγχάνεται με την εφαρμογή σ' αυτές ενός πολυεστέρα σχηματιζόμενου από τον συμπολυμερισμό τереφθαλικού πολυαιθυλενίου και τереφθαλικού πολυοξυαιθυλενίου ή πολυοξυπροπυλενίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012307
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401673
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 486728/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90203112.9/23.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μία μέθοδος για την καύση πολυποίκιλου απόβλητου υλικού, για την οποία χρησιμοποιείται ένας κλίβανος, καθώς επίσης και ένα καθολικό σύστημα καύσης αποβλήτων μ' έναν αριθμό τέτοιων κλιβάνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NEVELS LEONARDUS MATHIJS MARIE Daalzicht 37, Heel NL-6097, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): NEVELS LEONARDUS MATHIJS MARIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

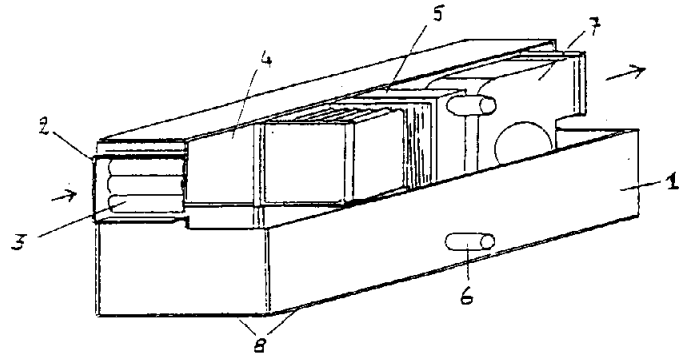
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα προς καύση απόβλητα υποβάλλονται σε μία αυτοσυντηρούμενη πυρόλυση μέσα σ' έναν μακρύ, οριζόντιο θαλαμωτό κλίβανο (1) υπό συνθήκες απουσίας οξυγόνου, και στη συνέχεια καίγονται εντελώς

υπό την παροχή επαρκούς αέρα. Ο κλίβανος είναι εφοδιασμένος με μία πρώτη σειρά (22) οπών εισόδου αέρα που κλείνουν, σ' ένα ανώτερο επίπεδο και μία δεύτερη σειρά (20) οπών εισόδου αέρα που κλείνουν, σ' ένα χαμηλότερο επίπεδο. Μία πιά μεγάλη οπή εισόδου αέρα (21) υπάρχει σε καθένα από τα πλαϊνά τοιχώματα στην εγγύτερη περιοχή του λαιμού του κλιβάνου (6) και οπές εισόδου αέρα (19) υπάρχουν επίσης στον αγωγό αποβολής αερίου (15).



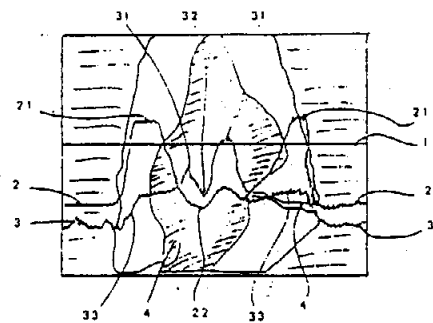
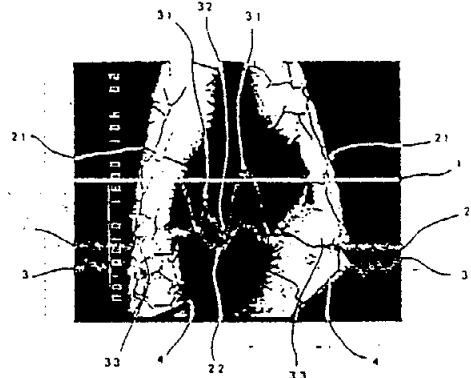
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 454228/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200920.6/18.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση για κλιματισμό αέρος σε χώρους εργασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LUBBERS CHRISTIENUS WIEGER  
 Energieweg 17, Leerdam HK  
 NL-4143, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000987/25.04.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LUBBERS CHRISTIENUS WIEGER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχάνημα κλιματισμού ατμοσφαιρικού αέρος, στο οποίο δεν μπορεί να δημιουργηθεί γέφυρα ψύχους. Το μηχάνημα αυτό είναι στεγασμένο σε ένα πλαίσιο (1), του οποίου τα τοιχώματα (9) αποτελούνται από αφρώδες υλικό με επιστρώσεις, οι οποίες διατίθενται υπό την μορφή επικαλυπτικής ταινίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394152/22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420194.4/18.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υλικό και μέθοδος αποκατάστασης ενός οστεϊκού ελαττώματος με γέμισμα δι' ενός οστεϊκού ιστού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FBFC INTERNATIONAL S.A.  
 24 rue de la Loi B-1000  
 Bruxelles, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8905504/20.04.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DUCHEYNE PAUL  
 2) SCHEPERS EVERT  
 3) KEMPENEERS RAYMOND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υλικό και μέθοδος αποκατάστασης μίας ανωμαλίας οστού με γέμισμα με οστεϊκό ιστό με τη βοήθεια ενός βιοδραστηρίου τρύμματος προξενούντος μίαν οστεοδιέγερση, τα σωματίδια του εν λόγω τρύμματος αποσυντίθενται από το εσωτερικό, διαλυόμενα και αντικαθιστάμενα από οστεϊκό ιστό, το τρυμμένο περιέχει 40 με 55% SiO<sub>2</sub>, 10 με 32% Na<sub>2</sub>O, 0 με 12% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10 με 32% CaO, έχει δε μία κοκκομετρική σύσταση περιλαμβανόμενη μεταξύ 280 και 425 μm ζυγηρές ακμές, και ανομοιομορφή μορφή και μικροανωμαλίες επιφανείας ή μικρορωγμές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012310</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930403347
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	530260/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91909773.3/21.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παραγωγή πρωτεϊνικής συνθέσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 SW1P3JF Millbank London, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9011347/21.05.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TRINCI ANTHONY PETER JOSEPH 2) ROBSON GEOFFREY DAVID 3) WIEBE MARILYN GAIL 4) NAYLOR THOMAS WILLIAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διακλάδωση νηματοειδών μικροοργανισμών ελέγχεται με έλεγχο της συγκεντρώσεως των Ca<sup>++</sup>. Μπορεί να παραχθεί βρώσιμη μυκοπρωτεΐνη με ελκυστική «στοματική αίσθηση» και υφή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012311</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930403348
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	399688/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90304902.1/04.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα τριφθοροκετοπεπτιδίων χρήσιμα ως αναστολείς της ελαστάσης των ανθρωπίνων λευκοκυττάρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ZENECA INC. Concord Pike & New Murphy Road 19897 Wilmington Delaware, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8910550/08.05.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	WOLANIN DONALD JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

θεραπείας εκφυλιστικών ασθενειών των ιστών, όπως είναι το πνευμονικό εμφύσημα.

Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ενδιάμεσες ουσίες, χρήσιμες στη σύνθεση αυτών των παραγώγων των πεπτιδίων, τεχνικές διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που να περιέχουν τέτοια παράγωγα πεπτιδίων και μεθόδους για τη χρήση τους.

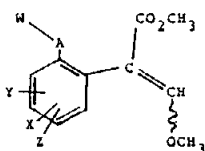
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ορισμένα παράγωγα πεπτιδίων, όπως περιγράφονται εδώ, που είναι αναστολείς της ελαστάσης των ανθρωπίνων λευκοκυττάρων (HLE) ΕΑΛ, πράγμα που τα κάνει χρήσιμα όποτε είναι επιθυμητή μια τέτοια αναστολή, όπως όταν χρησιμοποιούνται σαν ερευνητικά εργαλεία σε φαρμακολογικές, διαγνωστικές και σχετικές μελέτες και στη θεραπεία ασθενειών στα θηλαστικά, στις οποίες η (HLE) ΕΑΛ παίζει κάποιο ρόλο, συμπεριλαμβανόμενης της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012312</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930403588
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	260794/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87306536.1/23.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μυκητοκτόνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Mil- lbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8620251/20.08.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CLOUGH JOHN MARTIN 2) GODFREY CHRISTOPHER RI- CHARD AYLES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

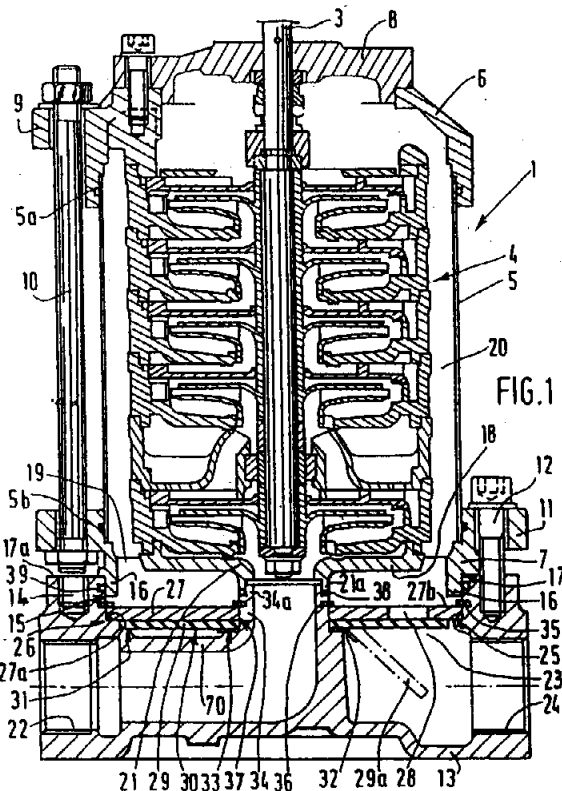
Ενώσεις του τύπου:



και τα στερεοχημικά ισομερή τους, όπου X, Y και Z, που είναι τα ίδια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αλκενυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αλκινυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αλκοξυομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλοξυομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αραλκυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλαλκοξυομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένο αρυλοξυαλκυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη ακυλοξυομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένα αμινομάδα, ακυλαμινομάδα, νιτρομάδα, κυανομάδα,  $-CO_2R^1$ ,  $-CONR^2R^3$ , ή  $-COR^4$ , ή τα X και Y, όταν είναι σε διπλανές θέσεις στο φαινυλικό δακτύλιο, σχηματίζουν δεσμό προς σχηματισμό δακτυλίου σύντηξης, είτε αρωματικό, είτε αλειφατικό, που προαιρετικά περιέχει ένα ή δύο ετεροάτομα: W είναι ένας C-συνδεδεμένος προαιρετικά υποκατεστημένος εξαμελής ετεροκυκλικός δακτύλιος εκτός της πυριμιδινυλομάδας, ο οποίος περιέχει δύο έως τέσσερα άτομα αζώτου, και όπου διπλανοί υποκαταστάτες μπορούν να σχηματίσουν έναν αρωματικό ή ετεροαρωματικό δακτύλιο σύντηξης· το A είναι οξυγόνο ή θείο· και  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$  και  $R^4$ , που είναι τα ίδια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνο, αλκυλομάδα, κυκλοαλκυλομάδα, κυκλοαλκυλαλκυλομάδα, αλκενυλομάδα, αλκινυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλομάδα ή προαιρετικά υποκατεστημένη αραλκυλομάδα· ή μεταλλικά σύμπλοκα αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμα μυκητοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012313</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930403722
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	454529/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91400981.6/12.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνολο κατακόρυφου φυγοκέντρου αντλίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	POMPES SALMSON S.A. 3 rue E. et A. Peugeot B.P. 239, Rueil Malmaison F-92504, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9005194/24.04.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	PEU JEAN-CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψη- λάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Εφαρμογή σε φυγόκεντρες αντλίες με λυόμενο υδραυλικό φυσιγγίο ή ανταλλάξιμες.



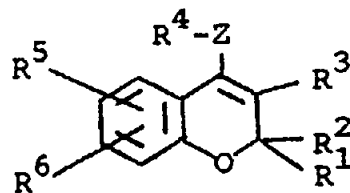
Το σύνολο της κατακόρυφης φυγοκέντρου αντλίας αποτελείται από τουλάχιστον ένα λυόμενο φυσιγγίο του υδραυλικού συνόλου του φυγοκεντρικού σχηματίζοντας ένα συγκρότημα σφιγμένο μεταξύ δύο πλακών με χαλινούς και συναρμολογημένο σε κατακόρυφο άξονα μέσα σε ένα κούφωμα υποδοχής ενός σώματος αντλίας. Μία βαλβίδα αντεπιστροφής επίπεδη δακτυλειωτή 26 ανοίγει κατά τη φορά κατάθλιψης της αντλίας διατίθεται στον πυθμένα του κουφώματος υποδοχής 15 μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος του εν λόγω κουφώματος και του εξωτερικού τοιχώματος 37 ενός κεντρικού συνδετήρα αναρρόφησης 34.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012314
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403776
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 421081/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90114919.5/03.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 23-(C1-C6 αλκυλοξίμη) LL-F28249
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 405793/11.09.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MAULDING DONALD ROY 2) KUMAR ANIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή 23-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλοξίμη)-LL-F28249 ενώσεων 5-Ο-π-νιτροβενζοϋλ-LL-F28249.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012315
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400392
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 410208/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90113218.3/11.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα χρωμανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Frankfurter Strasse 250, Postfach Darmstadt D-64271, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3924417/24.07.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BAUMGARTH MANFRED 2) BERGMANN ROLF 3) DE PEYER JACQUES 4) GERICKE ROLF 5) LUES INGEBORG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο τα R<sup>1</sup> έως R<sup>6</sup> έχουν τις αναφερθείσες στην Αξίωση Ευρεσιτεχνίας 1 σημασίες, ως και τα άλατά τους δεικνύουν επιδράσεις επί του καρδιαγγειακού συστήματος και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ή αντίστοιχα την προφύλαξη καρδιακής ανεπάρκειας, στηθάγχης, αρτηριακής υπέρτασης, ακράτειας και αλωπεκίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα παράγωγα χρωμανίου του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012316
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400727
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 347376/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89810414.6/02.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα πολυπεπίδια με μία επίδραση αναστολής της θρόμβωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία 2) UCP GEN-PHARMA AG Kraftstrasse 6, Zürich CH-8044, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8813876/11.06.88/GB 2) 8818123/29.07.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MASCHLER REINHARD 2) STEINER VERENA 3) GRÜTTER MARKUS GERHARD 4) RASCHDORF FRITZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

θούν για τη θεραπεία και την προφύλαξη των θρομβώσεων. Οι εν λόγω ενώσεις απομονώνονται από τη βδέλλα *Hirundinaria manillensis* ή παράγονται με συνήθη πεπτιδική σύνθεση ή με τεχνικές ανασυν-δαστικού DNA.

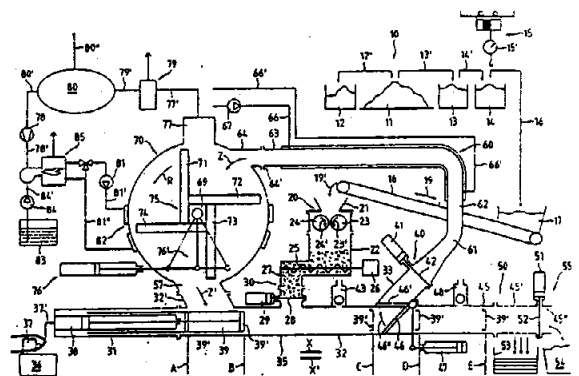
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα πολυπεπίδια, τα οποία ορίζονται ως ιρουλλίνες, έχουν αντι-θρομβωτική δραστηριότητα και επομένως δύνανται να χρησιμοποιη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012317
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401374
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 476217/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91101429.8/04.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση δια την αξιοποίηση οργανικών υλών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHMID WALTER Rüntenstrasse 5, Orfikon CH-8152, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3015/90/18.09.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHMID WALTER 2) WELLINGER ARTHUR 3) WIDMER CHRISTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

νωπής ύλης από ένα φρεάτιο προσαγωγής (35) εις ένα φρεάτιο προω-θήσεως (60) το οποίο είναι διαμορφωμένο υπό μορφήν εναλλακτικής θερμότητας και θερμαίνονται αντιστοίχως εντός αυτού. Δια επιπλέον προσθέσεως νωπής ύλης προσάγεται η ήδη θερμανθείσα νωπή ύλη στο ζυμωτήριο (70) και αναμιγνύεται εκεί υπό περαιτέρω θέρμανση από τον αναδευτήρα (75).

Το εις το ζυμωτήριο (70) δημιουργούμενο ζυμωθέν υλικό μπορεί κατά τη διάρκεια της συνολικής κυκλικής διαδικασίας κατά την πρόσθεσιν επιπλέον νωπής ύλης να προσμιχθεί εις ορισμένην αναλογίαν ως ούτως ονομαζόμενο υλικό εμβολιασμού βακτηριδίων προς την νωπή ύλη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μέθοδος καθώς επίσης μία εγκατάσταση δια την αξιοποίηση οργανικών υλών εκ των οποίων κατατεμαχίζονται οι ύλες αντιστοίχως και ακολούθως δια βαθμίδων αναμίξεως και αντιδράσεως υφίστανται επεξεργασίαν προς αξιοποίησιμο πολτό.

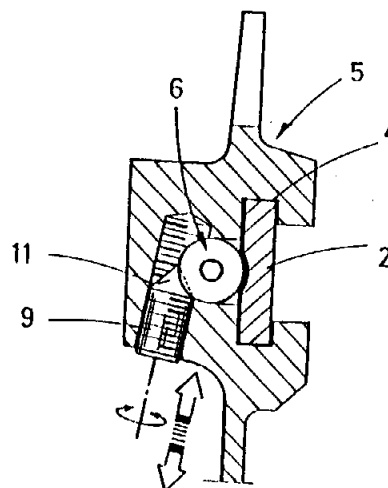
Η εγκατάσταση (100) περιλαμβάνει κυρίως ένα θερμαινόμενο ζυμωτήριο (70) με εντός αυτού διατεταγμένο αναδευτήρα (75). Δια την επίτευξιν μιας γνωστής καθεαυτής κλειστής κυκλικής διαδικασίας προσάγονται οι κατατεμαχισμένες ύλες υπό μορφήν ούτως ονομαζομένης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012318</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401377</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>389448/22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90830099.9/13.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βελτιωμένη συσκευή για την ρύθμιση της θέσης λειτουργίας του μηχανισμού σύρτη για συρόμενες πόρτες, παράθυρα και άλλα σχετικά αντικείμενα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GIESSE S.P.A.</b> Via Tubertini I, Budrio Bologna I-40054, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>338289/15.03.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>LAMBERTINI MARCO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για την ρύθμιση της θέσης λειτουργίας συρτών (1) για συρόμενες πόρτες, παράθυρα και άλλα σχετικά αντικείμενα αποτελούμενα από μία ράβδο (2) παράλληλο προς την κατεύθυνση της συρόμενης πόρτας ή του παραθύρου, το οποίο έχει στο άκρο του, που προβάλλει πέρα από την εμπροσθία ακμή της πόρτας ή του παραθύρου, τουλάχιστον μία αρπάγη (3) έχει βελτιωθεί εφαρμόζοντας μία

βίδα (6) εντελώς και ανεξάρτητα τοποθετημένη μέσα στο έδρανο της (4) το οποίο συγκοινωνεί με το συρόμενο κέλυφος της ράβδου. Η βίδα είναι ελεύθερη να περιστρέφεται και αξονικά είναι σταθερή μέσα στο κέλυφός της και επάνω σ' αυτή ενεργεί ένα στοιχείο ρύθμισης θέσης και ώθησης (9) συνδεδεμένο με έναν σύρτη ο οποίος υποστηρίζει την ράβδο και την συσκευή η οποία το κοινό παράλληλο προς τον εαυτό του μεταξύ μιάς εντελώς οπισθίας θέσης χωρίς να επεμβαίνει στην ράβδο και μιάς εντελώς εμπροσθίας θέσης, εντελώς συνδεδεμένης με ένα σπειρωτό μέρος της ράβδου και ωθώντας το ίδιο εναντίον του σύρτη περνώντας μέσω μιάς ενδιάμεσου θέσεως μιά ολοκληρωμένη σύνδεση με το σπειρωτό μέρος της ράβδου για μια μικρομετρική ρύθμιση της θέσης λειτουργίας της ίδιας της ράβδου.



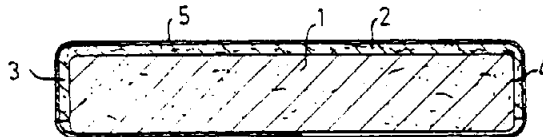
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012319</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401378</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>488210/22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91120269.5/27.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διεργασία παρασκευής παράγωγου 1,5-βενζοθειαζεπίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TANABE SEIYAKU CO. LTD</b> 2-10 Dosho-Machi 3-Chome, Chuo-ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>336010/90/29.11.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) WAGATSMA MITSUYOSHI 2) YAMADA YOSHIHISA 3) YODA AKIYOSHI 4) YOSHIOKA MASANORI 5) YOSHIMURA GUNJI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

υδροχλωρική 3-ακετοξυ-2, 3-διυδρο- 5-[2-(διμεθυλαμινο)αιθυλο]-2-(ρ-μεθοξυφαινυλο)-1, 5-βενζοθειαζεπιν-4(5H)-όνη λαμβάνεται άμεσα με μονοβηματική αντίδραση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία παρασκευής υδροχλωρικής 3-ακετοξυ-2, 3-διυδρο-5-[2-(διμεθυλαμινο)αιθυλο]-2-(ρ-μεθοξυφαινυλο)-1, 5-βενζο-θειαζεπιν-4(5H)-όνης, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση 3-υδροξυ-2, 3-διυδρο-5-[2-(διμεθυλαμινο)αιθυλο]-2-(ρ-μεθοξυφαινυλο)-1, 5-βενζοθειαζεπιν-4(5H)-όνης με ακετυλοχλωρίδιο σε οξικό οξύ ή μικτό διαλύτη οξικού οξέος και οξικού ανυδρίτη. Σύμφωνα με την διεργασία αυτή, η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012320
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401379
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 252041/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87850171.7/20.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγροαπορροφητικό προϊόν μιας χρήσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MOLNLYCKE AB Göteborg S-405 03, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8602413/27.05.86/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BOMAN LARS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

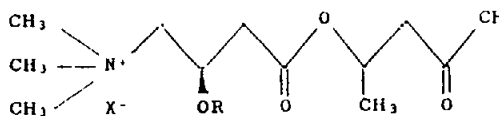


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

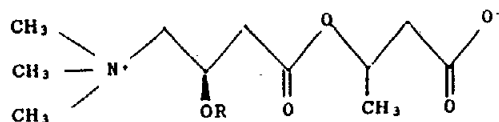
Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα υγροαπορροφητικό προϊόν μιας χρήσης, όπως είναι μια πάνα, μια σερβιέτα υγιείας ή τα σουαφά, το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα απορροφητικό σώμα (1) που περιβάλλεται από μια επένδυση.

Το εξέχον χαρακτηριστικό του εφευρετικού αυτού προϊόντος είναι ότι το τμήμα (5) της επένδυσης που έρχεται σε επαφή με το σώμα, αποτελείται από ένα λεπτό υδρόφοβο στρώμα συνδεδεμένου διαπεριδίνησης ινώδους υλικού και, ότι ανάμεσα στο εν λόγω τμήμα της επένδυσης και στο απορροφητικό σώμα (1) επικολλάται ένα επιπλέον υδρόφοβο συνδεδεμένο διατήξης ινώδες στρώμα (2).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012321
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401382
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 443996/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91830062.5/21.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εστέρες (R) (—) — καρνιτίνης και ακυλ (R) (—) — καρνιτινών με βήτα-υδροξυβουτυρικό οξύ και φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν για αναστολή νευρωνικού εκφυλισμού πρωτεόλυση ήπατος και για την θεραπεία κώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. 47 Viale Shakespeare, Rome I-00144, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4766990/23.02.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MISITI DOMENICO 2) SCAFETTA NAZARENO 3) TINTI MARIA ORNELLA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



όπου το X<sup>-</sup> είναι το ανιόν φαρμακολογικής αποδεκτού άλατος, π.χ. χλωριούχο, βρωμιούχο, οροτικό, όξινοασπαρτικό, όξινο κιτρικό, όξινο φωσφορικό, όξινο φουμαρικό, γαλακτικό, όξινο μηλεϊκό, όξινο οξαλικό, όξινοθειϊκό και γλυκοζοφωσφορικό ή στην μορφή αδρανών αλάτων του τύπου (I')



όπου το R είναι υδρογόνο ή ευθεία ή διακλαδιζόμενη ακυλ ομάδα έχουσα από 2 έως 5 άτομα άνθρακα όπως π.χ. ακετυλ, προπιονυλ, κ-βουτυλ, ισοβουτυρυλ και ισοβαλερυλ, είναι δραστικοί στην αναστολή νευρωνικού εκφυλισμού (όπως αυτός προκύπτει σε γεροντική άνια Alzheimer και ασθένεια Parkinson), πρωτεόλυση ήπατος και στην θεραπεία κώματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι εστέρες (R) (—) — καρνιτίνης και ακυλ (R) (—) — καρνιτινών με βήτα-υδροξυβουτυρικό οξύ στη μορφή φαρμακολογικής αποδεκτών αλάτων του τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012322
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401495
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 440873/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90108058.0/27.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένη σύνθεση εμπυρεύματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BLOUNT INC. 4520 Executive Park Drive, Montgomery, Alabama, 36116-1603, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 463234/10.01.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BJERKE ROBERT K. 2) WARD JAMES P. 3) ELLS DELBERT O. 4) KEES KENNETH P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση εμπυρεύματος που περιέχει διαζωνιτροφαινόλη ή δινιτροβενζοφουροξανικό κάλιο, καύσιμο νιτρικού εστέρα και νιτρικό στρόντιο. Παρασκευάζεται με ενυδάτωση του άνυδρου νιτρικού στρόντιου με διάλυση σε θερμό νερό και κατόπιν με ψύξη του διαλύματος για να ληφθούν οι κρύσταλλοι του τετραϋδρίτη. Αυτοί οι κρύσταλλοι αναμιγνύονται με άλλα συστατικά για να σχηματίσουν την σύνθεση του εμπυρεύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012323
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401506
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 391851/22.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810254.4/29.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συμπυκνώματα παρασιτοκτόνου δραστικής ουσίας και η παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1300/89/07.04.89/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ZELLWEGER JEAN-MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

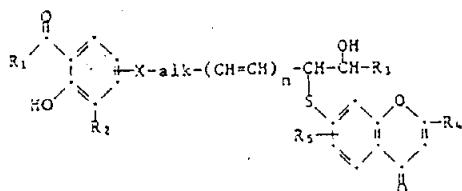
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία αναβράζουσα κοκκώδης ουσία, η οποία αποτελείται από μία στερεά υδατοδιαλυτή όξινη ουσία, ανθρακικό κάλιο και/ή όξινο ανθρακικό κάλιο και μία ή περισσότερες ικανές για απορρόφηση ύδατος, εντός ύδατος αδιάλυτες ουσίες, ένα συμπύκνωμα παρασιτοκτόνου δραστικής ουσίας στην μορφή αναβραζόντων δισκίων, που περιέχει την αναβράζουσα κοκκώδη ουσία, ως και η παρασκευή της αναβράζουσας κοκκώδους ουσίας και του συμπυκνώματος παρασιτοκτόνου δραστικής ουσίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012324</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401507</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>335315/22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89105427.2/28.03.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέες αλκανοφαινόνες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CIBA-GEIGY AG.</b> Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 1186/88/29.03.88/CH</b> <b>2) 3857/88/14.10.88/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) VON SPRECHER ANDREAS</b> <b>2) BECK ANDREAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,</b> <b>δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82</b> <b>Αθήνα</b>

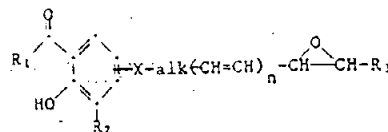
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες αλκανοφαινόνες του γενικού τύπου

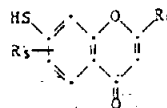


στον οποίο το R<sub>1</sub> σημαίνει σε δεδομένη περίπτωση φθοριωμένο χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το R<sub>2</sub> σημαίνει υδρογόνο, σε δεδομένη

περίπτωση φθοριωμένο χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκενύλιο, το X παριστά χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλνίο, όξυ, θείο ή έναν απ' ευθείας δεσμό, το alk παριστά χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλνίο, το n παριστά 1 ή 2, το R<sub>3</sub> σημαίνει μη υποκατεστημένο ή υπό σε δεδομένη περίπτωση φθοριωμένου χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου, αιθεροποιημένου ή εστεροποιημένου υδροξυ, σε δεδομένη περίπτωση χ.μ.β. —αλκυλιωμένου αμίνω και/ή σε δεδομένη περίπτωση εστεροποιημένου ή αμιδιωμένου υδροξυ υποκατεστημένο φαινύλιο ή σε δεδομένη περίπτωση φθοριωμένο ή υπό σε δεδομένη περίπτωση εστεροποιημένου ή αμιδιωμένου καρβοξυ υποκατεστημένο χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το R<sub>4</sub> παριστά υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, έχουν ανταγωνιστικές έναντι λευκοτριενίου ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αντιαλλεργικές φαρμακευτικές δραστικές ουσίες. Η μέθοδος για την παρασκευή τους χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι φέρεται σε χημική αντίδραση ένα εποξειδίου του τύπου



όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, X, alk, n και R<sub>3</sub> έχουν τις ανωτέρω σημασίες, με μία θειόλη του τύπου



όπου τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> έχουν τις ανωτέρω σημασίες, ή ένα άλας ταύτης, και εφ' όσον είναι επιθυμητό μετασχηματίζεται μία σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενη ένωση σε μία άλλη ένωση του τύπου I, διαχωρίζεται ένα σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενο μίγμα στερεοϊσομερών στα συστατικά και/ή μεταάγεται μία σύμφωνα με την εφεύρεση λαμβανόμενη ελεύθερη ένωση σε ένα άλας ή ένα σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενο άλας στην ελεύθερη ένωση ή σε ένα άλλο άλας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012325</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401523</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>296612/22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88110110.9/24.06.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα παράγωγα καμπθοθκίνης και μέθοδος για την παρασκευή τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA</b> 1-19 Higashishinbashi 1-chome, Minato-ku Tokyo 105, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>156495/87/25.06.87/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SAWADA SEIGO</b> <b>2) NOKATA KENICHIRO</b> <b>3) OKAJIMA SATORU</b> <b>4) NAGAI HISAKO</b> <b>5) YAEGASHI TAKASHI</b> <b>6) TEZUKA KENICHI</b> <b>7) MIYASAKA TADASHI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> <b>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> <b>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα καμπθοθκίνης χρήσιμα ως αντιογκόνοι παράγοντες ή ενδιάμεσά τους, του γενικού τύπου (I).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012326</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401651</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>511232/22.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91901727.7/10.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την απομάκρυνση ιών από βιολογικά υγρά</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) OCTAPHARMA AG Schweizerhofstrasse 1, Glarus CH-8750, Γερμανία 2) PARADIES HENRICH HASKO Görresstrasse 38, Iserlohn D-58 636, Γερμανία 3) SCHWINN HORST Alter Kirchhainer Weg 28, Marburg D-35 039, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4001099/17.01.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SCHWINN HORST 2) PARADIES HENRICH HASKO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

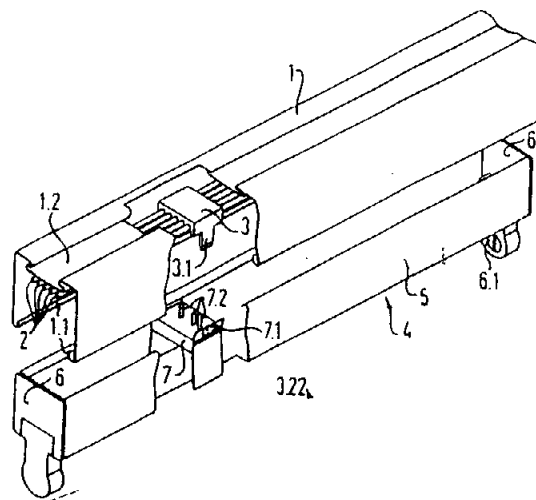
διαλκοξυφωσφορικών ενώσεων χαρακτηριζόμενη από το ότι οι διαλκοξυφωσφορικές ενώσεις χρησιμοποιούνται στην μορφή μηχανικά διαχωριζόμενων διαλκοξυφωσφορικών ενώσεων που είναι δεσμευμένες σε φέροντα υλικά του γενικού τύπου (I):  $\text{Tr-Spac}(-\text{O})_n\text{PO}(\text{OAlk})_2$ , στον οποίο σημαίνουν: Tr ένα αδρανές φέρον υλικό, Spac έναν Spacer (χώρος, διάστημα), n τους αριθμούς 0 και 1 και Alk αλκυλο-ομάδες με 1 έως 10 άτομα άνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα δήλωση περιγράφει μία μέθοδο για την απομάκρυνση ιών ειδικότερα ιών περιβαλλομένων από φωσφορολιπίδια από βιολογικά υγρά, ειδικότερα από υγρά που περιέχουν πρωτεΐνες, με εισαγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012327</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940400902</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>486714/06.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90122094.7/19.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σιδηροτροχιά για φωτιστικές συσκευές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BRUGGEMANN JURGEN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

διαμήκους καλωδιώσεως να πραγματοποιηθεί στην πλευρά της φέρουσας ράβδου (1) εν είδει μιας ράβδου ρεύματος από μονωμένα, σε μικρή απόσταση μεταξύ τους διατεταγμένα σύρματα αγωγών (2), τα οποία κατά μήκος της φέρουσας ράβδου (1), στερεώνονται σε βάσεις αγωγών (3, 30) που στηρίζονται σε ελεύθερα επιλεγόμενα τμήματα της φέρουσας ράβδου (1). Τα μονωμένα σύρματα αγωγών (2) έχουν μέσα στα στηρίγματα αγωγών (3, 30) ένα μη μονωμένο τμήμα σύρματος (2.1), έτσι ώστε οι βάσεις αγωγών (3, 30) να καθιστούν συγχρόνως δυνατή τη λειτουργία ενός δακτυλίου ρευματοληψίας, στις οποίες και στην πλευρά των υποδοχών φωτιστικών (4, 40, 40.0, 41, 42, 43, 44), είναι διατεταγμένοι ρευματολήπτες (7, 70, 71) με ελαστικά στοιχεία επαφών (7.2, 70, 2).



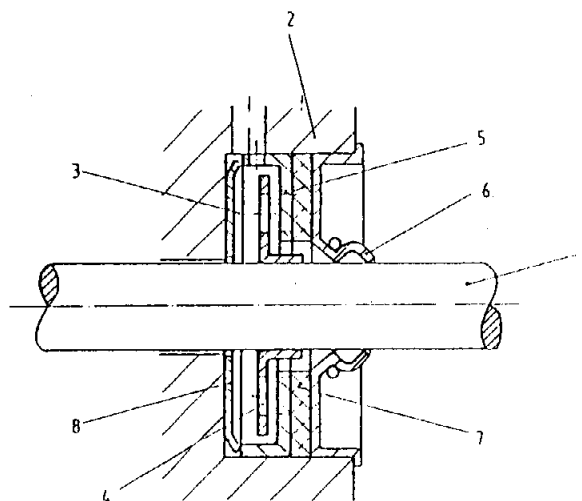
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για μία εύκολη και γρήγορη συναρμολόγηση σιδηροτροχιών φωτιστικών σωμάτων, μπορεί η απαιτούμενη διαμήκης καλωδίωση να είναι διαμορφωμένη στα πλάγια της φέρουσας ράβδου ως ράβδος ρεύματος.

Τέτοιες ράβδοι ρεύματος συνεπάγονται μία όχι απλή διαδικασία από κατασκευαστικής πλευράς.

Για την ελαχιστοποίηση της πολυπλοκότητας κατασκευής με συγχρόνως αξιοποίηση της ενδεδειγμένης για γρήγορη και εύκολη συναρμολόγηση τεχνικής ηλεκτρικών ράβδων, προτείνεται η υλοποίηση της

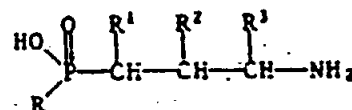
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012328
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400986
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 494348/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91118306.9/28.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για την απαγωγή (εκκένωση) υγρού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FIRMA CARL FREUDENBERG Höhnerweg 2-4, Weinheim D-69465, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4100426/09.01.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CORDTS DETLEF 2) WAGNER FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



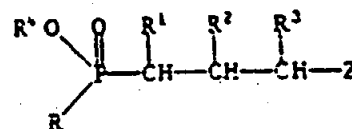
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για την απαγωγή υγρού από μια σχισμή στεγανότητας σε ένα διάκενο το οποίο περιβάλλει έναν άξονα (1), καθώς το διάκενο (3) και/ή τα στοιχεία μηχανής τα οποία το περιορίζουν διαθέτουν μια πηγή θερμότητας για την εξάτμιση των υγρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012329
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401352
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 319482/18.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88810831.3/05.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέες υποκατεστημένες ενώσεις προ- πανοφωσφινικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG. Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8728483/04.12.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BAYLIS ERIC KEITH 2) BITTIGER HELMUT 3) FROSTL WOLFGANG 4) HALL ROGER GRAHAM 5) MAIER LUDWIG 6) MICKEL STUART JOHN 7) OLPE HANS-RUDOLF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου R δείχνει μια αλιφατική, κυκλοαλιφατική, κυκλοαλιφατική-αλιφατική ή αραλιφατική ρίζα που έχει 2 ή περισσότερα άτομα άνθρακα, και όπου μία από τις ομάδες R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μία αλιφατική, κυκλοαλιφατική, αραλιφατική ή αρωματική ρίζα, μία άλλη των R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή, στην περίπτωση των R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδροξείδιο, και το απομένον των R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, και τα άλατά τους έχουν GABA<sub>B</sub>-ανταγωνιστικές ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν GABA<sub>B</sub>-ανταγωνιστές. Λαμβάνονται όταν σε μια ένωση του τύπου II



στην οποία τα R, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> έχουν τις προηγούμενες σημασίες τους, το Z αντιπροσωπεύει -NH<sub>2</sub> και το R<sup>4</sup> υποδηλώνει μια ομάδα R<sup>5</sup> προστασίας του υδροξειδίου ή, όταν R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> υποδηλώνουν υδρογόνο και R<sup>2</sup> υποδηλώνει υδρογόνο ή αλκάλιο, υποδηλώνει ένα αλκαλικό μέταλλο ή ιόν αμμωνίου R<sup>6</sup>, ή το Z αντιπροσωπεύει μια προστατευμένη ή λανθάνουσα αμινο ομάδα Z<sup>o</sup> και R<sup>4</sup> υποδηλώνει υδρογόνο ή μια ομάδα R<sup>5</sup> προστασίας του υδροξειδίου, οποιαδήποτε ομάδα R<sup>5</sup> ή R<sup>6</sup> αντικαθίσταται από υδρογόνο και/ή οποιαδήποτε ομάδα Z<sup>o</sup> μετατρέπεται σε -NH<sub>2</sub>.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012330	2-οξο-4-φαινυλοβουτυρικό οξύ με την βοήθεια των συμφώνων με την
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401680	εφεύρεση βιοκαταλυτών είναι επίσης αντικείμενο αυτής της κατάθε-
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.06.94	σης.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 371408/22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89121754.9/24.11.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βιοκαταλύτες και μέθοδος για την	
	παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CIBA-GEIGY AG	
	Klybeckstrasse 141, Basel
	CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4403/88/28.11.88/CH	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) FAUQUEX PIERRE FRANÇOIS	
	2) SEDELMEIER GOTTFRIED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,	
	Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,	
	δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82
	Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε σφαιροειδείς βιοκαταλύτες με υψηλή μηχανική ανθεκτικότητα που περιλαμβάνει ενζυματικώς ενεργό υλικό, έναν κατιονικό πολυηλεκτρολύτη, επί το προτιμότερο χιτοσάνη, πολυσθενή ανιόντα και πυριτικό οξύ, ως και σε μέθοδο για την παρασκευή τους. Μέθοδοι για την χημική αντίδραση χημικών ουσιών, π.χ. για την παρασκευή α-υδροξυκαρβονικών οξέων από ακετοκαρβονικά οξέα, ιδιαίτερα 2-(R)-υδροξυ-4-φαινυλο-βουτυρικού οξέος από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012331	τουλάχιστον περιορισμένα εντός ύδατος, ή ως ένα υγρό. Η εφεύρεση
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401682	χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι το συστατικό Β προστίθεται ως
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.06.94	σκόνη ή σε υγρά μορφή ή ως διάλυμα του συστατικού Α στην τελική
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	φάση της διαδικασίας παρασκευής του μετά την επίτευξη μίας απόδο-
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 481226/08.06.94	σης πολυμερούς εκ τουλάχιστον 90%, κατά προτίμηση τουλάχιστον
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	95%, αναμιγνύεται με την γέλη πολυμερούς του συστατικού Α και σε
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91115709.7/17.09.91	δεδομένη περίπτωση προς τον σκοπό της λήψης ενός κονιοειδούς,
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την παρασκευή υλι-	ικανού προς ροή τελικού προϊόντος ξηραίνεται και αλέθεται. Η εφεύ-
	ρεση αφορά περαιτέρω στην χρησιμοποίηση αυτής της απορροφητι-
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CHEMISCHE FABRIK STOCKHAU-	κής ουσίας για την απορρόφηση και/ή κατακράτηση ύδατος και/ή
	υδατικών διαλυμάτων και για την εν συνεχεία καθοδηγούμενη από-
	δοση ύδατος και των περιεχομένων στην διογκωμένη γέλη πολυμε-
	ρούς και εντός υδατικού μέσου διαλυτών ουσιών (συστατικό Β) σε
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4029591/19.09.90/DE	άλλα σώματα, επί το προτιμότερο φυτά, ως θρεπτικό έδαφος για διά-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): CHMELIR MIROSLAV	φορες καλλιέργειες και κατά την καθοδηγούμενη δοσολόγηση θρεπτι-
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,	κών ουσιών ή φαρμάκων.
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,	
	δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82
	Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή απορροφητικής ουσίας για ύδωρ, υδατικά διαλύματα και σωματικά υγρά, η οποία αποτελείται από τουλάχιστον δύο συστατικά Α και Β, όπου το συστατικό Α είναι τουλάχιστον ένα δυνάμενο να διογκωθεί εντός ύδατος συνθετικό πολυμερές ή συμπολυμερές και το συστατικό Β είναι τουλάχιστον μία φυσική ή συνθετική ένωση, η οποία σε κανονική θερμοκρασία απαντάται ως ικανή ροής σκόνη, η οποία διαλύεται καλώς ή

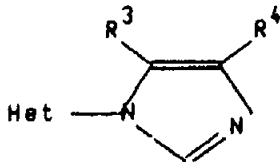


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 358595/11.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89730160.2/12.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα Ν-εταρυλο-ιμιδαζόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AG  
 Berlin, D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3824658/15.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RÖHDE RALPH  
 2) BIERE HELMUT  
 3) SCHMIECHEN RALPH  
 4) ANDREWS JOHN STUART  
 5) STEPHENS DAVID NORMAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

στον οποίο τα Het, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> έχουν την δοθείσα στην περιγραφή σημασία, ως και η μέθοδος για την παρασκευή και χρησιμοποίησή τους ως φάρμακο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

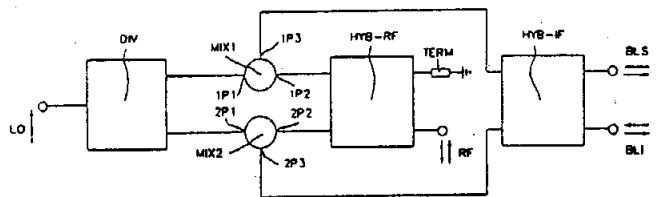
Περιγράφονται παράγωγα Ν-εταρυλο-ιμιδαζόλης του γενικού τύπου I



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443668/22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200312.6/14.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετατροπέας συχνότητας με απόρριψη ειδώλου για χρήση στην τεχνολογία επίπεδης κατασκευής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.  
 SS. 11 Padana Superiore Km. 158, Cassina de Pecchi/Milano I-20060, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1943390/21.02.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VOLPICELLA NICOLA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

σήματα (Εικόνα 1).

Η εφεύρεση συνίσταται κυρίως στην ολοκλήρωση του διαχωριστή ισχύος (DIV) και των μικτών (MIX1, MIX2) σε μία επίπεδη δομή που βασίζεται σε μία νέα αντίληψη της μικροζωνικής και συνεπίπεδης γραμμής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας μετατροπέας συχνότητας με απόρριψη ειδώλου ο οποίος περιλαμβάνει απαραίτητα έναν μετασχηματιστή προσαρμογής —balun— (DIV) που χρησιμοποιείται ως διαχωριστής ισχύος για την σύνδεση ενός σήματος τοπικού ταλαντωτή στα άκρα δύο συχνοτικών μικτών (MIX1, MIX2). Οι μικτές αυτοί έχουν θύρες στις οποίες φθάνουν ή από τις οποίες εξέρχονται ενδιάμεσα ραδιοσυχνοτικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012334</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401686</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>271994/01.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87309982.4/11.11.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υδροξειδίο ασβεστίου τροποποιημένο με λιγνοσουλφονικό άλας για έλεγχο του SO<sub>2</sub> κατά την έγχυση σε θάλαμο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, AN AGENCY OF THE UNITED STATES GOVERNMENT</b> Research Triangle Park, North Carolina 27711, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>930689/12.11.86/US</b>
(72):	<b>1) KIRCHGESSNER DAVID A.</b> <b>2) LORRAIN JEFFREY M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

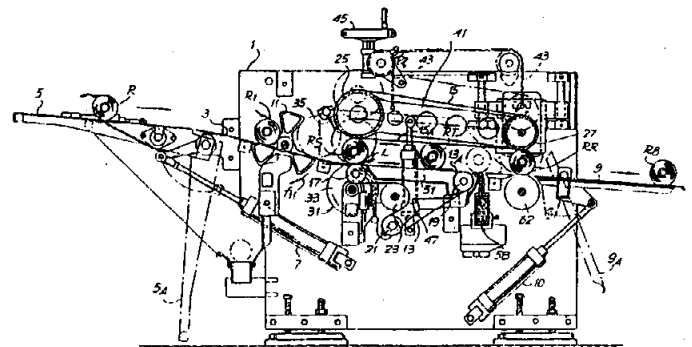
ων από θαλάμους καύσεως ορυκτών καυσίμων η οποία περιλαμβάνει την φάση της εισαγωγής στα αέρια καύσης ροφητικών σωματιδίων που συνίστανται σε υδροξειδίο του ασβεστίου ή υδροξειδίο ασβεστίου — μαγνησίου που τροποποιείται με ένα ιονικό επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο όπως λιγνοσουλφονικό ασβέστιο. Περιγράφεται επίσης η μέθοδος για την παρασκευή των σωματιδίων αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την αφαίρεση των θειο-περιεκτικών αερί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012335</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401688</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>541496/01.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92830610.9/05.11.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή για την συγκόλληση του τελικού τμήματος ρολλών λεπτού υλικού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FABIO PERINI S.P.A.</b> Via per Mugnano, Lucca I-55100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>FI910267/08.11.91/IT</b>
(72):	<b>ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

εκτύλιξη του τελικού τμήματος (L) του υλικού του ρολλού (R) βρίσκεται πριν από το κατώτερο συνεχές στοιχείο μεταφοράς (13) και ελέγχεται από έναν οπτικό αισθητήρα (39), ο οποίος ελέγχει το μήκος του ανωτέρω τελικού τμήματος. Κάτω, σε σχέση με την φορά από το κατώτερο τελικό στοιχείο μεταφοράς (13) βρίσκεται μία διάταξη παροχής κόλλας (58), η οποία παρέχει κόλλα από κάτω προς την εξωτερική επιφάνεια του ρολλού (R). Εν συνεχεία του κατώτερου συνεχούς στοιχείου μεταφοράς (13) βρίσκεται ένας σταθμός εκτύλιξης (RR, 27, 62).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

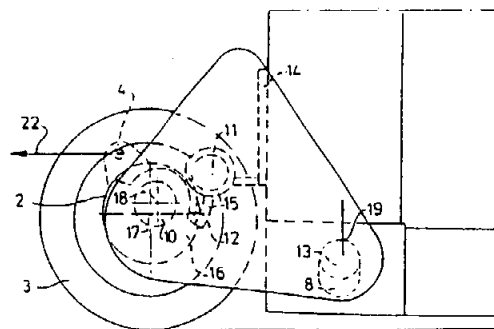
Μία συσκευή για την κόλληση του τελικού τμήματος ρολλών λεπτού υλικού περιλαμβάνει ένα ζεύγος συνεχών στοιχείων μεταφοράς (13, 15) τα ενεργά τμήματα των οποίων (13Α, 15Α) είναι παράλληλα, το ένα υπερτιθέμενο του άλλου και απομακρυσμένα σε μία απόσταση που αντιστοιχεί στην διάμετρο των ρολλών ή κυλίνδρων (R) ενώ κινούνται κατά την ίδια φορά ωθώντας έτσι το ρολλό (R) προς τα εμπρός. Το ανώτερο ενεργό τμήμα (15Α) εκτείνεται περαιτέρω σε σχέση με το κατώτερο ενεργό τμήμα (13Α). Ο μηχανισμός εκτύλιξης (31) για την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 517824/22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91906015.2/25.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη παραλαβής φορτίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.  
Toldijk 21 P.O. Box 475, Al Hoogeveen, NL-7900, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000455/26.02.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NIJENHUIS DERK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εφευρέθηκε μία βελτίωση για μιά διάταξη παραλαβής φορτίων, η οποία διαθέτει μέσα δεσμεύσεως στο φορτίο και ανύψωσής του στο ένα του άκρο και για ένα χαμηλό ύψος, με έναν ή περισσότερους κυλίνδρους, έτσι ώστε το φορτίο να μπορεί εν συνεχεία να στραφεί με την διάταξη παραλαβής σε σχέση με μία φέρουσα επιφάνεια επί της οποίας μπορούν να κινηθούν οι κύλινδροι που μεταφέρουν το φορτίο. Η βελτίωση έγκειται στο ότι το μέσον δεσμεύσεως (6) μπορεί να δεσμευθεί στο φορτίο (7) σε μία απόσταση από τον άξονα (17) των κυλίνδρων (3) και στο ότι η διάταξη διαθέτει διατάξεις δεσμεύσεως (4) για ένα εύκαμπτο ελκτικό στοιχείο (22), όπως για παράδειγμα μία αλυσίδα ή ένα καλώδιο, προκειμένου να μετακινήσει το φορτίο (7) με την ανωτέρω διάταξη παραλαβής (1) επί της φέρουσας επιφάνειας. Οι διατάξεις δεσμεύσεως (4) για το ανωτέρω ελκτικό στοιχείο βρίσκονται σε μία απόσταση από τον άξονα (17) των κυλίνδρων (3), κατά τρόπον

ώστε η ελκτική δύναμη ενός ελκτικού στοιχείου (22) που δεσμεύεται σε αυτούς να τείνει να θέσει σε ταλάντωση την διάταξη παραλαβής (1) σε σχέση με τους κυλίνδρους (3) και στην διεύθυνση στην οποία ανυψώνεται κατά τον τρόπο αυτό το φορτίο (7). Οι ανωτέρω διατάξεις δεσμεύσεως (6) δεσμεύονται κατά προτίμηση δυνάμενες να στραφούν στην περαιτέρω διάταξη (1) με έδρανα για τους κυλίνδρους (3) σε έναν έκκεντρο άξονα (18) που βρίσκεται παράλληλα στον άξονα (17) των κυλίνδρων (3) και σε απόσταση από αυτούς μεταξύ του άξονα (17) και του σημείου δεσμεύσεως στο φορτίο (7), ενώ ένα έκκεντρο (15, 16) προσαρμόζεται τόσο στην περαιτέρω διάταξη, όσο και στις ανωτέρω διατάξεις δεσμεύσεως (6). Τα έκκεντρα τοποθετούνται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε, όταν η περαιτέρω διάταξη, υπό την επίδραση του ελκτικού στοιχείου (22), στρέφεται γύρω από τον άξονα (17) των κυλίνδρων (3) στην διεύθυνση της ανύψωσης του φορτίου (7), τα έκκεντρα αυτά (15, 16) να εγκαταλείπουν την προηγούμενη θέση της μεταξύ τους απόστασης και να έρχονται σε μεταξύ τους επαφή. Ως αποτέλεσμα της βελτιώσεως αυτής, το φορτίο ανυψώνεται πρώτα στο ένα του άκρο με ένα και το αυτό ελκτικό στοιχείο, ενώ στην συνέχεια μετακινείται στην φέρουσα πλευρά με αυξημένη οδηγητική δύναμη του ελκτικού στοιχείου.

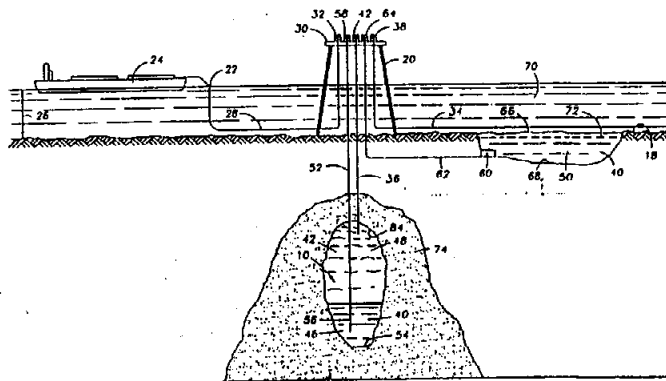


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 525287/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92103553.1/02.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποθηκευτικό συγκρότημα και θερματικός σταθμός ανοικτής θάλασσας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PB-KBB INC  
11767 Katy Freeway Suite 810, Houston Harris County Texas 77224, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 734576/23.07.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BISHOP WILLIAM M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η αποθηκευτική εγκατάσταση και ο θερματικός σταθμός περιλαμβάνουν μία πλειάδα υπόγειων αλατούχων σπηλαίων που βρίσκονται κάτω από τον θαλάσσιο βυθό. Μία πλατφόρμα ανοικτής θάλασσας βρίσκεται πάνω από τα σπήλαια και περιλαμβάνει μία γραμμή ροής σε ένα αγκυροβόλιο μοναδικού σημείου για την σύνδεση με ένα υπερδε-

ξαμενόπλοιο. Ένα φρεάτιο εκτείνεται από την πλατφόρμα στα υπόγεια αλατούχα σπήλαια για την ροή των υδρογονανθράκων. Οι υδρογονάνθρακες αποθηκεύονται στα υπόγεια αλατούχα σπήλαια με ένα μη αναμίξιμο μετατοπιζόμενο υγρό, όπως άλμη. Οι υδρογονάνθρακες και η άλμη δεν αναμειγνύονται μεταξύ τους και διαθέτουν διαφορετικές πυκνότητες, τέτοιες ώστε η άλμη να κατακαθίζει στην βάση του αλατούχου σπηλαίου. Ένα άλλο φρεάτιο εκτείνεται από το υπόγειο σπήλαιο σε μία δεξαμενή μετατοπιζόμενου υγρού. Η δεξαμενή αυτή είναι μία λεκάνη άλμης που βρίσκεται σε μία κοιλάδα στην βάση της θάλασσας. Η άλμη αντλείται από και προς την λεκάνη άλμης και εντός του υπόγειου σπηλαίου για να συνδράμει στην αποφόρτωση και αφαίρεση των υδρογονανθράκων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012338</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401691</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>303158/15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88112532.2/02.08.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σκληρυνόμενες ενώσεις η παρασκευή και η χρήση τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3726497/08.08.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HONEL MICHAEL 2) ZIEGLER PETER 3) FOEDDE HARTMUT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

αμινομάδων ομάδες υδροξυλίου, όπου η αμίνη αυτή μπορεί να περιέχει και μπλοκαρισμένες πρωτοταγείς αμινομάδες, και σε δεδομένη περίπτωση

(C) μία διλειτουργική αμίνη με τουλάχιστον μία ελεύθερη πρωτοταγή αμινομάδα και σε δεδομένη περίπτωση τουλάχιστον μία δευτεροταγή αμινομάδα.

Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παρασκευή αυτών των σκληρυνόμενων ενώσεων ως και στην χρησιμοποίησή τους ιδιαίτερα σε παρασκευάσματα βαφής, ειδικά σε βαφές ηλεκτροεμβάπτισης. Οι λαμβανόμενες με αυτές επιστρώσεις διακρίνονται προπαντός υπό βελτιωμένης πρόσφυσης στο ενδιάμεσο στρώμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σκληρυνόμενες, N-αλκαλικές ομάδες φέρουσες ενώσεις, αποτελούμενες κατ' ουσίαν από δομικές μονάδες, οι οποίες εκπορεύονται από

(A) μία ένωση, η οποία περιέχει κατά μέσο όρο τουλάχιστον μία σε τελική θέση ομάδα 2-οξο-1,3-διοξολάνης ανά μόριο, με

(B) μία δι-δευτεροταγή αμίνη με σε θέση β έναντι των δευτεροταγών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012339</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401693</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>355682/15.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89115075.7/16.08.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χρησιμοποίηση ρητινών πολυουρεθάνης για συνθέσεις υδατικών ουσιών πληρώσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AG Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3828157/19.08.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SCHWAB MICHAEL 2) WALZ GERD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

(A) πολυϊσοκυανικούς εστέρες,

(B) πολυόλες με ένα μέσο μοριακό βάρος  $M_n$  εκ τουλάχιστον 400,

(C) σε δεδομένη περίπτωση χαμηλού μοριακού πολυόλες,

(D) ενώσεις, οι οποίες εμφανίζουν τουλάχιστον δύο έναντι ισοκυανικών ομάδων αντιδραστικές ομάδες και τουλάχιστον μία ομάδα ικανή για τον σχηματισμό ανιόντων και

(E) ενώσεις, οι οποίες είναι μονολειτουργικές ή περιέχουν ενεργό υδρογόνο διαφόρου αντιδραστικότητας, όπου αυτά τα δομικά στοιχεία υπάρχουν εκάστοτε στο άκρο της αλύσου της ρητίνης πολυουρεθάνης και/ή

(F) ενώσεις, οι οποίες είναι διαφορετικές από (B), (C), (D) και (E) και περιέχουν τουλάχιστον δύο, με ομάδες NCO αντιδραστικές ομάδες.

Οι εκ τούτων λαμβανόμενες διαβρεγμένες επιστρώσεις ουσίας πληρώσεως διακρίνονται μεταξύ άλλων από βελτιωμένη ανθεκτικότητα σε εκσφενδονισμό λίθων σε χαμηλές θερμοκρασίες, ως και από μία καλή πρόσφυση στο ενδιάμεσο στρώμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ενός δυναμένου να διασπαρεί εντός ύδατος πολυμερούς ως συνδετικής ουσίας σε μία υδατική σύνθεση ουσίας πληρώσεως, η οποία περιέχει σε δεδομένη περίπτωση εκτός από περαιτέρω πολυμερείς συνδετικές ουσίες, διαβρεκτικά μέσα και συνήθη προσθετικά, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι το δυνάμενο να διασπαρεί εντός ύδατος πολυμερές είναι μία ρητίνη πολυουρεθάνης, η οποία περιέχει δομικά στοιχεία τα οποία εκπορεύονται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012340</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401702
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	24.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	358900/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89113678.0/25.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Θερμόηκτες κολλητικές συνθέσεις με βάση σκληρυνόμενο ελαστικό για εφαρμογές μιάς χρήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION 501 Silverside Road, Wilmington Delaware 19809, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	233181/17.08.88/US
	(72):	1) RAYKOVITZ GARY 2) SCHMIDT ROBERT 3) PULETTI PAUL P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

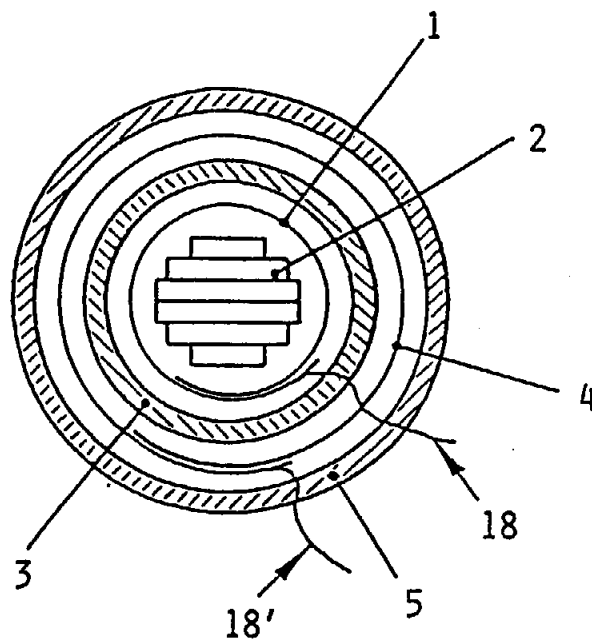
Θερμόηκτες κολλητικές συνθέσεις για κατασκευές μίας χρήσεως, παρασκευάζονται από κολλητικές ρητίνες, διαλυτικό ελαίου και ένα ουσιαστικά ακτινωτό block συμπολυμερές στυρενίου-βουταδιενίου, το οποίο συμπολυμερές έχει περιεκτικότητα στυρενίου μεγαλύτερη από περίπου 35% κατά βάρος, μέτρο σε 300% επιμήκυνση, περίπου 4,5 ΜΡα και ιξώδες διαλύματος μικρότερο από περίπου 1000 cps.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012341</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401703
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	24.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	466642/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91810499.3/26.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Κέλυφος (ασπίδα) και πέτασμα ηλεκτρικής διάταξης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	H. WEIDMANN AG Neue Jonastrasse 60, Rapperswil CH-8640, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	2290/90/10.07.90/CH
	(72):	DAHINDEN VINCENZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ασπίδα/πέτασμα προβλέπεται να τοποθετηθεί σε μετασχηματιστή, μεταξύ της εσωτερικής περιέλιξης (ή πηνίου) 3 και του πυρήνα 2 του μετασχηματιστή και/ή μεταξύ δύο περιελίξεων ενός μετασχηματιστή 3, 5. Μεταξύ μιας βάσεως και μιας οροφής 9 ή 10 κατασκευασμένων από ηλεκτρομονωτικό υλικό έχει τοποθετηθεί εύκαμπτο μεταλλικό έλασμα (μονωτικό στρώμα) 11, το οποίο φέρει μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα 18, και το οποίο έχει συγκολληθεί στις μεταλλικές λωρίδες 13, 14, 15 και 16 του ελάσματος 11 και έχει τη μορφή μεταλλικού πυκνού ιστού (πλέγματος). Το μονωτικό στρώμα της βάσεως και της οροφής 9 και 10 αντίστοιχα, είναι παχύτερα από το στρώμα 11 και οι επιφάνειες

των στρωμάτων της βάσεως και της οροφής 9 και 10 είναι μεγαλύτερες από την επιφάνεια του ελάσματος 11, και επίσης φέρουν ραφές συγκόλλησης γύρω γύρω στην περίμετρό τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012342	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403570	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 327327/01.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89300951.4/01.02.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φαρμακευτικά βύσματα καθαρισμού	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): RICHARDSON-VICKS INC. One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 151339/02.02.88/US (72): 1) THAMAN LAUREN ANN 2) SANOGUEIRA JAMES PETER 3) PETRAIA TERESA MARIE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικά στυπεία καθαρισμού τα οποία περιλαμβάνουν:

(α) από 50% ως 75% από δύο ή περισσότερες στρώσεις μη υφασμένου υλικού τύπου υφάσματος,

(β) από 20% ως 75% κατά βάρος (με βάση τα ξηρά στερεά) ρητίνη, η οποία ρητίνη είναι μια υδατοδιαλυτή πολυμερής ρητίνη με τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012343	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940400360	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 481836/18.05.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91402555.6/25.09.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή τάνυσης δι' ενός ελκυστρου για μετάδοση κίνησης μέσω εύκαμπτου συνδέσμου, λειτουργούντος με ελαστική παραμόρφωση ενός παραμορφούμενου στερεού παραλληλεπίπεδου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES 143 bis rue Yves Le Coz, Versailles F-78000, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9012871/16.10.90/FR (72): 1) STAMM PHILIPPE 2) VAXELAIRE ALAIN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μπάντεκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Πραξιτέλης Μαρούλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

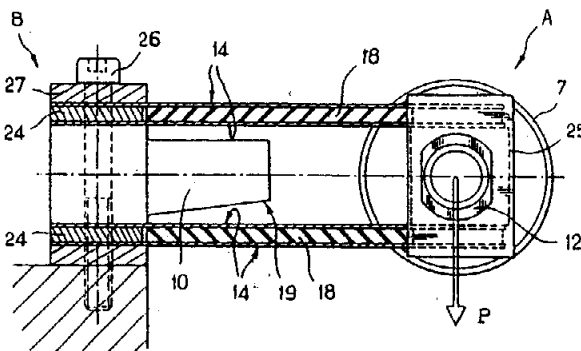
Όργανο τάνυσης πιέζον ελαστικώς ένα έλκυστρον (7) επί ενός εύκαμπτου συνδέσμου, με ελαστική παραμόρφωση ενός παραμορφωτέου παραλληλεπίπεδου στερεού αποτελούμενου από ένα ζεύγος στοιχείων σχηματιζόμενων από εύκαμπτες σύνθετες λάμες (14) συγκρατού-

$(A_x)_m$   $(B_y)_n$   
όπου το Α είναι ένα ή περισσότερα μονομερή επιλεγμένα από το στυρένιο ή τα παράγωγα του στυρενίου και το Β είναι ένα ή περισσότερα μονομερή επιλεγμένα από το βουταδιένιο ή τα παράγωγα του βουταδιενίου, το x είναι ο αριθμός των διαφορετικών Α μονομερών συστατικών που βρίσκονται μέσα στην αλυσίδα του συμπολυμερούς, όπου το x είναι ένας ακέραιος ίσος ή μεγαλύτερος του 1, και το y είναι ο αριθμός των Β μονομερών συστατικών που βρίσκονται μέσα στην αλυσίδα του συμπολυμερούς, όπου το y είναι ένας ακέραιος ίσος ή μεγαλύτερος του 0, ενώ το m:n είναι η αναλογία βάρους των μονομερών συστατικών Α προς μονομερή συστατικά Β και είναι περίπου από 10:1 ως 1:5.

(γ) από περίπου 0,1% ως περίπου 50% ενεργό σύνθεση σαλικυλικού οξέος.

Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μια μέθοδο για την αγωγή της ακμής στους ανθρώπους και τα κατώτερα ζώα που συνίσταται στην τοπική εφαρμογή, πάνω στην πάσχουσα περιοχή, των φαρμακευτικών στυπίων της εφεύρεσης αυτής.

μενες παράλληλα, αποκλίνουσες, με στερέωση των άκρων των σφίγγοντας ένα συγκρότημα-έδρασης (12) και μία ρυθμιζόμενη στερέωση (11) φέρουσες ενδεχομένως ένα μέσον μεταβολής της ευκαμψίας του ελαστικού οργάνου τάνυσης (8) που περιλαμβάνει ενδεχομένως ένα μέσον απόσβεσης των κραδασμών του εύκαμπτου συνδέσμου (1).



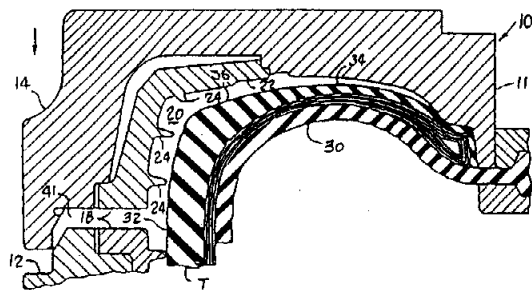
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012344</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940400637
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	327731/08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88121834.1/29.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μη αποφρασσόμενη τοξοειδής διάδος εξαερώσεως δια τύπον παραγωγής επισώτρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC 600 South Main Street, Akron Ohio 44397, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	153179/08.02.88/US
(72):	1) ROCKARTS RENE LEON 2) BARTLEY DONALD RAY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαιρούμενος τύπος παραγωγής επισώτρων μετά δακτυλίου δια τον πέλμα εις τον οποίον υπάρχει πρόβλεψις δια την εξαέρωσιν περιφερειακώς κατά μήκος της εσωτερικής επιφανείας του δακτυλίου του πέλματος ούτω δε ο αήρ εκφεύγει εκ της γραμμής διαχωρισμού, των ημίσεων του τύπου, και αποφεύγονται τα ευρέως χρησιμοποιούμενα, συμβατικά, κατ' ακτίνα προεξέχοντα στελέχη εξαερώσεως. Ο αήρ εκφεύγει εκ τοξοειδών διόδων εξαερώσεως, «σχήματος πεταλούδας» ή «σχήματος διπλής σφηνός», δια των οποίων παρέχεται διέξοδος δια τον εγκλωβισμένον άνωθεν εκάστου «τάκου» του πέλματος αέρος καθώς κινείται προς την εσωτερικήν επιφάνειαν του δακτυλίου του πέλματος. Το σχήμα των τοξοειδών διόδων εξαερώσεως και η κλίσις

των σφηνών είναι κρίσιμοι παράγοντες εις ό,τι αφορά την αποτελεσματικότητα της τοξοειδούς διόδου εξαερώσεως η οποία σχηματίζει γεφύρωσιν τοξοειδούς διόδου εξ ωριμανθέντος ελαστικού εις το ώριμον επισώτρων. Η διάταξις της γεφύρας καθιστά δυνατήν την εύκολον αφάιρσιν του ωριμανθέντος επισώτρου εκ της κοιλότητος του τύπου χωρίς να παραμένει αποκοπέν τεμάχιον της ελαστικής γεφύρας ώστε να αποφράσσει τας τοξοειδείς διόδους εξαερώσεως. Η τοιαύτη σχεδίασις παρέχει μη εμφανή, στενά, μετά επιπέδων πλευρών σφηνοειδή τεμάχια ελαστικού ως στελέχη τοξοειδών διόδων εξαερώσεως επικλινή κατά δύο κατευθύνσεις. Τα στελέχη τοξοειδών διόδων εξαερώσεως θεωρούμενα κατά την κατεύθυνσιν των ακτίνων προς το κέντρον του επισώτρου είναι τόσοσ αφανή ώστε καλαισθητικώς να είναι αποδεκτά εις το τελικόν επισώτρων.

Η άνω επιφάνεια της τοξοειδούς διόδου εξαερώσεως ευρίσκειται πλησίον της εσωτερικής επιφανείας του δακτυλίου του πέλματος και είναι ουσιαστικώς οριζοντία ενή η κάτω επιφάνεια εκάστης τοξοειδούς διόδου εξαερώσεως ευρίσκειται υπό κλίσιν 30°-50° ως προς το οριζόντιον επίπεδον κατ' αντιθέτους όμως κατευθύνσεις. Η τοιαύτης τάξεως μεγέθους γωνία παρέχει απροσδοκίτως μεγάλην αντοχήν εις την περιοχήν της βάσεως του στελέχους της τοξοειδούς διόδου εξαερώσεως ούτω δε κατά την αφάιρσιν του επισώτρου εκ του τύπου το στέλεχος της τοξοειδούς διόδου εξαερώσεως εξ ώριμου ελαστικού θραύεται καθαρώς και ασφαλώς εις το στενότερον και ασθενέστερον σημείον της γέφυρας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012345</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940400640
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	329927/25.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89100143.0/05.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος βελτιώσεως του υπό του πέλματος επισώτρου προκαλούμενου θορύβου δια σχετικής στρωφής μιας νευρώσεως προσομοιώσεως του εκ ταύτης αποτελέσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC 600 South Main Street, Akron Ohio 44397, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	158978/22.02.88/US
(72):	1) BLINN ROBERT JOHN 2) CARUSO DAVID GEORGE 3) PARKER DAVID HIRAM 4) TRASHER DONALD BURNS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

του πέλματός του μετά του οδοστρώματος, περιλαμβάνουσα την υπό ψηφιακήν μορφήν εισαγωγήν του σχεδίου του πέλματος εις σύστημα συντεταγμένων ώστε να ορισθούν τα φέροντα φορτίον τμήματα του πέλματος τα εφαιπόμενα του οδοστρώματος και να διακριθούν υπό δυαδικήν μορφήν εκ των μη εν επαφή ευρισκομένων τμημάτων υπό μορφήν πολλαπλών στοιχείων οριζούσης να καθορισθεί ένα γενικώς τοξοειδές προφίλ της προσθίας ή όπισθίας ακμής του ίχνους του πέλματος δια προσαρμογής μιάς συναρτήσεως εις την ακμήν, να πραγματοποιηθεί διαδοχική εις το σύνολον του χρόνου άθροισις του υπό εκάστου στοιχείου της οριζούσης προκαλουμένου θορύβου, δι' έκαστον στοιχείον της οριζούσης καθ' όλην την περιφερειακήν επιφάνειαν, την μετατροπήν της αλληλουχίας των αθροίσεων εις περιοδικόν αναλογικόν σήμα, την μετατροπήν του αναλογικού σήματος εις ήχον και την ακουστικήν αξιολόγησιν του ήχου.

Εις μίαν απλοποιημένην περίπτωσιν τα «0» και «1» κατά μήκος μιάς τουλάχιστον ακμής του ίχνους αθροίζονται διαδοχικώς περί την περιφέρειαν του επισώτρου. Το σύστημα απαιτεί μόνον ένα μέσον ψηφιακής αναπαραστάσεως του σχεδίου του πέλματος, έναν υπολογιστήν δια να εκτελεί τους απαιτούμενους χειρισμούς των σχεδίων και ένα μέσον μετατροπής ενός ψηφιακού σήματος εις αναλογικόν τοιούτον. Μετά την αντικειμενικήν επιλογήν σχεδίου πέλματος θεωρουμένου ότι προκαλεί έναν αποδεκτόν βαθμόν θορύβου, στρέφονται αι νευρώσεις ως προς αλληλάς ώστε να επιτευχθεί βελτιωμένος βαθμός του θορύβου του προκαλουμένου υπό του πέλματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

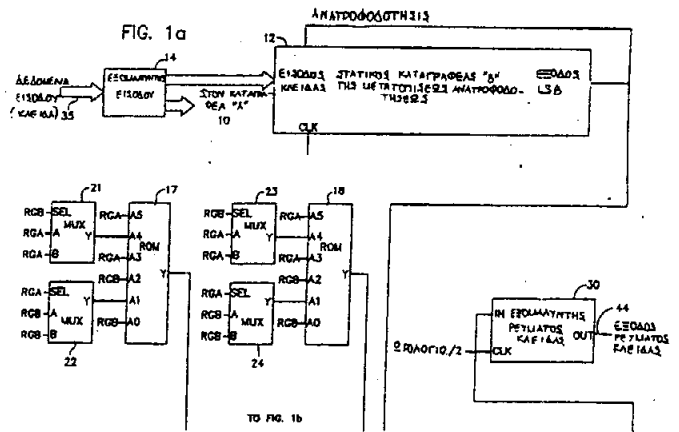
Περιγράφεται μέθοδος αξιολογήσεως του βαθμού ενοχλητικού θορύβου του προκαλουμένου εκ της κινήσεως επισώτρου λόγω της επαφής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 342832/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304574.0/05.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γεννήτρια ρεύματος κλειδας για την τεχνική της διαταράξεως μιας δυναμικής διατάξεως ανατροφοδοτήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE  
 2200 Burrey Road, Hatboro Pennsylvania 19040, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 194850/17.05.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BROWN DAVID S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γεννήτρια ρεύματος κλειδας που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δομές 10, 12 καταγραφής της μετατοπίσεως ανατροφοδοτήσεως. Κάθε δομή έχει βαθμίδες εισόδου, ενδιάμεση και εξόδου, μέσω των οποίων μετατοπίζονται εν σειρά μπιτ δεδομένων σε ανταπόκριση προς ένα ωρολογιακό σήμα, πολλά λογικά στοιχεία 36, 38, 39 κείμενα αντίστοιχα μεταξύ προκαθορισμένων ζευγών βαθμίδων καταγραφής, μέσα 48 τροφοδοτήσεως του μπιτ δεδομένων που μετατοπίζεται από την βαθμίδα εξόδου στην βαθμίδα εισόδου και σε προκαθορισμένα λογικά στοιχεία σύμφωνα με ένα κώδικα πολυωνύμου. Τα λογικά στοιχεία 36, 38, 39 επεξεργάζονται ένα μπιτ δεδομένων μετατοπιζόμενο από την

προηγούμενη βαθμίδα, με την ανατροφοδότηση του μπιτ δεδομένων από την βαθμίδα εξόδου, σύμφωνα με τον κώδικα πολυωνύμου, για είσοδο στην επόμενη βαθμίδα καταγραφής. Η δομή περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα 16, 29, 30 επεξεργασίας των μπιτ δεδομένων που μετατοπίζονται από μία προκαθορισμένη βαθμίδα κάθε δομής καταγραφής μετατοπίσεως, ώστε να παρασχεθεί ένα ρεύμα κλειδας 44, και μέσα 31, 32 μεταβολής του κώδικος πολυωνύμου τουλάχιστον μιάς (10) από τις δομές καταγραφής μετατοπίσεως, κατόπιν εφαρμογής στα λογικά στοιχεία 39 ενός σήματος κώδικος πολυωνύμου ενεργοποίησης που μεταβάλλεται σύμφωνα με το περιεχόμενο των μπιτ δεδομένων που μετατοπίζονται από μία προκαθορισμένη βαθμίδα καταγραφής. Ο κώδικας πολυωνύμου μιάς (12) από τις δομές καταγραφής μετατοπίσεως δεν μεταβάλλεται σε ανταπόκριση προς το σήμα κώδικος πολυωνύμου. Τα μπιτ που προκαλούν την μεταβολή του σήματος κώδικος πολυωνύμου δεν περιλαμβάνονται στο ρεύμα κλειδας.

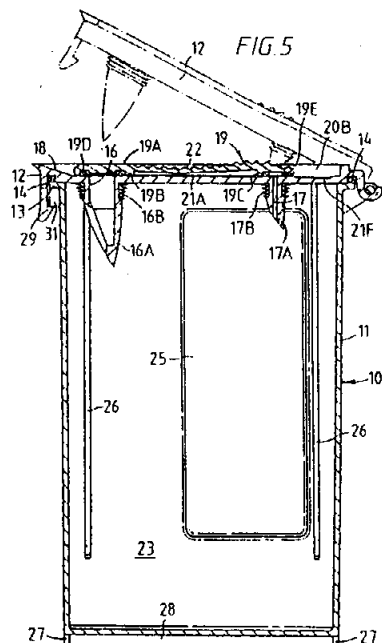


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 299734/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88306403.2/13.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχεία ποτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LYON CHRISTOPHER JOHNS  
 Route 2 Box 400, Estill South Carolina, 29918, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8716424/13.07.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LYON CHRISTOPHER JOHNS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα δοχείο υγρού περιλαμβάνει ένα σκεύος ανοικτής κορυφής 10 με γενικά ορθογωνική διατομή, που εκτείνεται κωνικά από την κορυφή στον πυθμένα και έχει ένα βούλωμα 12 στρεπτό ως προς ένα πλευρικό τοίχωμα 11. Το βούλωμα 12 έχει προεξέχοντα μέσα διατρήσεως 16Α και 17Α που τρυπούν την κορυφή ενός σφραγισμένου ημιάκαμπτου δοχείου ποτού, όπως χυμού φρούτων, όταν το δοχείο τίθεται εντός του σκεύους 10 και το βούλωμα 12 κλείνει. Ένα μέλος κλείστρου ολισθητήρα 19 εγκαθίσταται στην δομή τροχιάς ολισθήσεως στην κορυφή του βουλώματος 12 για να μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος μιάς ευθύγραμμης τροχιάς επί δύο ανοιγμάτων 16 και 17, έτσι ώστε να

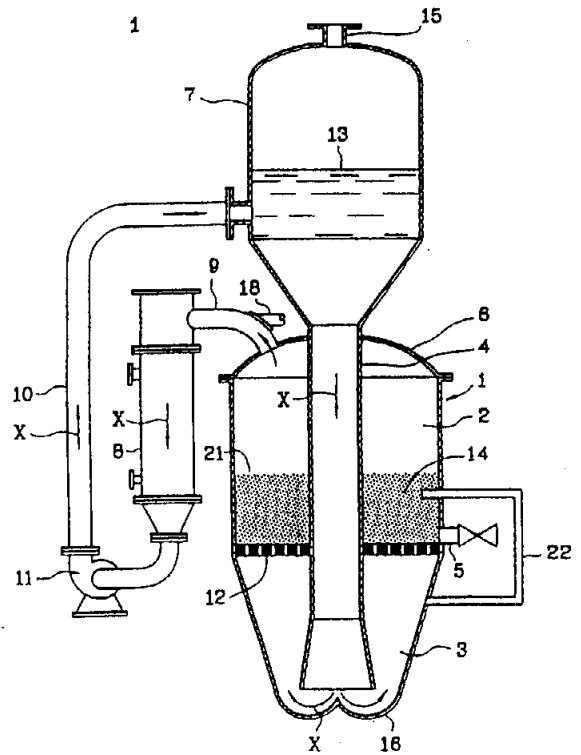
κλείνονται ή να ανοίγονται αμφότερα τα ανοίγματα 16 και 17. Τα ανοίγματα 16 και 17 επικοινωνούν με το εσωτερικό ενός ημιάκαμπτου δοχείου 15 εντός του σκεύους 10, δια μέσου διόδων στα μέσα διατρήσεως 16Α και 17Α, όταν κλείνεται το βούλωμα 12. Το άνοιγμα 16 είναι μία έξοδος δια της οποίας εκχύνεται το υγρό, ενώ το άλλο 17 είναι μία οπή εξαερισμού. Προβλέπονται υποδοχές 25 σε κάθε πλευρικό τοίχωμα για να συγκρατείται το δοχείο.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012348	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401706	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 535013/04.05.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91910301.0/12.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και συσκευή για κρυσταλλοποίηση μεταλλικών ουσιών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SOLVAY Rue du Prince Albert 33, Bruxelles B-1050, Βέλγιο	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9000645/22.06.90/BE (72): 1) DARMONT JACQUES 2) DETRY LEOPOLD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

υγρό της κρυσταλλοποίησης, το οποίο υπερκορέννυται εκ νέου προκειμένου να αναγεννήσει το προαναφερθέν υπερκορεσμένο διάλυμα.

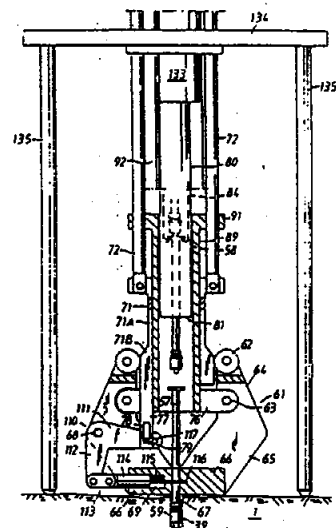


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος και μία διάταξη για την κρυσταλλοποίηση μεταλλικών ουσιών σε μία ρευστοποιημένη κλίνη κρυστάλλων (14), η οποία δημιουργείται όταν ένα υπερκορεσμένο στην ουσία προς κρυσταλλοποίηση διάλυμα υποβάλλεται σε ανοδική κυκλοφορία μέσα στον — τοποθετημένο κάτω από την κλίνη — διαχωριστήρα του αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης (12), ενώ στη συνέχεια ένα κλάσμα (22) του υπερκορεσμένου διαλύματος αντλείται από το κάτω μέρος του διαχωριστήρα (12) και ανακυκλώνεται σε ομορροή με το ρεύμα του διαχωριστήρα μέσα στην ρευστοποιημένη κλίνη (14) ή στο μητρικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012349	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401707	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 512043/25.05.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91903745.7/23.01.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος, διάταξις και διαχωριστικό βύσμα για την ένδειξη μιας επιφάνειας άνωθεν μιας βάσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ABS BYGGSYSTEM AB P.O. Box 10, Farsta S-123 21, Σουηδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9000232/23.01.90/SE (72): 1) DANIELSSON JAN 2) BERGKVIST TORE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

μενες στην ακανόνιστη επιφάνεια 1, και από την αποκοπή των πασσάλων σε αντίστοιχο μήκος προς την απόσταση μεταξύ ακανόνιστης επιφάνειας 1 και οριζώντιου επιπέδου 2 σε κάθε επιλεγόμενο σημείο 3. Το μηχάνημα περιλαμβάνει μία κατακόρυφα ρυθμίσιμη διάταξη επιπεδώσεως 8, διατασσόμενη σε ένα υποστήριγμα 7, 19 κείμενο σε επαφή με την επιφάνεια 1, μία διάταξη 61, 99 αγκυρώσεως ενός πασσάλου σε μία προδιατυπωμένη οπή 39, και μία διάταξη ψαλιδίσματος 115 για το ψαλίδισμα του πασσάλου στο επίπεδο τούτο μετά την αγκυρώσή του. Ο πάσσαλος έχει μία κεφαλή αγκυρώσεως 59, ένα στενότερο στέλεχος 57, και προαιρετικά μία φλάντζα αναρτήσεως 58 στο οπίσθιο άκρο του στελέχους.

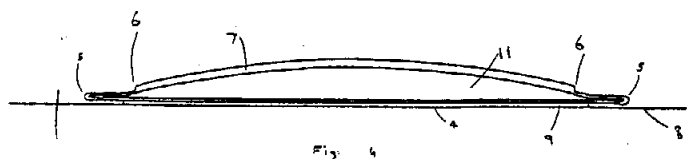


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις σχετίζεται με μία μέθοδο, με ένα μηχάνημα και με ένα πάσσαλο ενδείξεως στάθμης, για να σηματοδοτείται ένα οριζόντιο επίπεδο 2 επί μιάς ακανόνιστης επιφάνειας 1, π.χ. σε ένα δάπεδο σκυροδέματος που θα εξομαλύνεται. Πάσσαλοι ενδείξεως στάθμης 6 εγκαθίστανται στην ακανόνιστη επιφάνεια σε πολλά επιλεγόμενα σημεία 3, οι δε άνω ακραίες επιφάνειες του πασσάλου σηματοδοτούν το οριζόντιο επίπεδο 2. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την αγκύρωση ελαστομερών πασσάλων ενδείξεως στάθμης 6 σε οπές προδιατυπού-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012350	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401709	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 368456/27.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89309520.8/19.09.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέλη ενδείξεως φθοράς ή καταστροφής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) RICHARDSON MARGARET PAMELA Maes-Y-coed Meidrim St. Clears, Dyfed, SA33, 5QA, Αγγλία 2) RICHARDSON PHILIP Maes-Y-coed Meidrim St Clears, Dyfed SA33 5QA, Αγγλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 8821957/19.09.88/GB 2) 8903548/16.02.89/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) RICHARDSON MARGARET PAMELA 2) RICHARDSON PHILIP	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

αυτά στρώματα είναι αδιαπέραστα από τα ρευστά ή τον αέρα. Το εξωτερικό στρώμα (3, 7) προσκολλάται και στεγανοποιείται πάνω στο εσωτερικό στρώμα (1, 4), κατά τέτοιον τρόπο ώστε να περιβάλλει μία ζώνη του εσωτερικού στρώματος (1, 4) η οποία δεν είναι κολλημένη και στεγανοποιημένη πάνω στο εξωτερικό στρώμα (3, 7). Ο χώρος (11) ο οποίος περικλείεται μεταξύ των δύο στρωμάτων, στην αναφερθείσα στα προηγούμενα ζώνη, είναι ελεύθερος από αέρα, και το εξωτερικό στρώμα (3, 7) είναι ημιδιαφανές ή πλήρως διαφανές στην επιφάνεια εκείνη η οποία κείται άνωθεν της αναφερθείσας αυτής ζώνης και φέρει ένα κατάλληλο χρώμα το οποίο δημιουργεί αντίθεση σε σχέση με το χρώμα του εσωτερικού στρώματος (1, 4), κατά τέτοιον τρόπο ώστε να παρέχεται τελικά μία οπτική ένδειξη (δηλαδή μία εμφανής αλλαγή στο αντιληπτό χρώμα) όταν το εξωτερικό στρώμα (3, 7) παραβιάζεται ή δημιουργεί κάποια ρωγμή, η οποία προκύπτει σαν αποτέλεσμα κάποιας φθοράς, κάποιας τυχαίας καταστροφής ή βλάβης και όλων των συναφών γεγονότων.



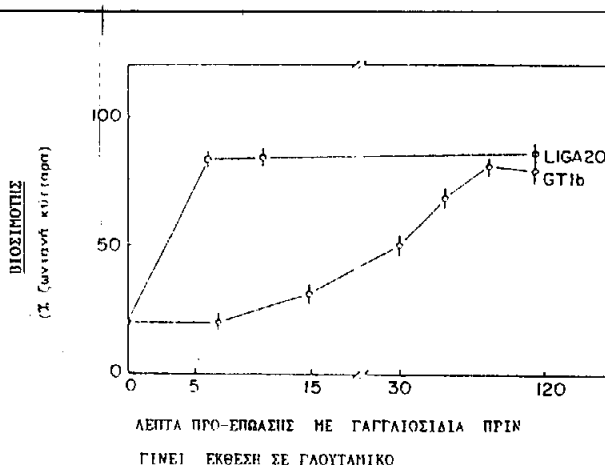
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα μέλη εκείνα, τα οποία έχουν, στην τυπική τους μορφή, τη μορφή ενός γαντιού δύο στρωμάτων, αποτελούνται από ένα εσωτερικό στρώμα (1, 4) και από ένα εξωτερικό στρώμα (3, 7), όπου και τα δύο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012351	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401710	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 373039/06.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89403310.9/29.11.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα παράγωγα λυσογαγγλιοσιδίου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FIDIA S.P.A. Via Ponte Della Fabbrica 3-A, Abano Terme (Padova) I-35031, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4861888/02.12.88/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO 2) ROMEO AURELIO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελήφθησαν νέα Ν-άκυλο-λυσογαγγλιοσιδία από γαγγλιοσιδία με αποκυλίωση της ομάδος κεραμιδίου, όπου η άκυλο ομάς παράγεται από ένα αλειφατικό οξύ, που έχει από 2 έως 24 άτομα άνθρακος, υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες πολικές ομάδες. Τα Ν-άκυλο-λυσογαγγλιοσιδία της εφεύρεσης επιδεικνύουν μία παρεμποδιστική δράση σε ενεργοποίηση της πρωτεΐνης-κινάσης C και κατ' αυτόν τον τρόπο δύνανται να χρησιμοποιηθούν δια την θεραπεία διαφόρων παθήσεων του νευρικού συστήματος.



Ο χρόνος προ-επίωασης επηρεάζει την προστατευτική δράση των γαγγλιοσιδίων έναντι επιβαλομένης νευροτοξικότητας από γλουταμικό. Γλουταμικό 50 μΜ  
GT1b 60μΜ  
LIGA20 7 μΜ  
362.8

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012352</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401711</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>499732/30.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91304016.8/03.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διπλό σύστημα που χρησιμοποιεί τρία ηλεκτρόδια για την επεξεργασία ενός ρευστού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JACK KENNETH IBBOTT</b> 17-7 Nishiazabu 4-chome Minato-ku, Tokyo 106, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>657813/20.02.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>JACK KENNETH IBBOTT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

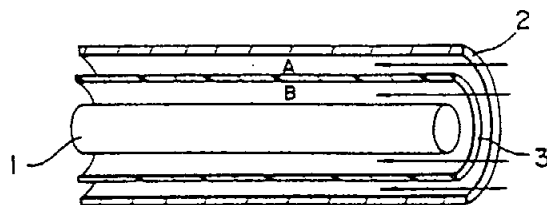
από το ρευστό, οι οποίες θα έχουν την τάση να σχηματίζουν καθαλατώσεις στην εσωτερική επιφάνεια της σωληνώσεως δια της οποίας ρέει το ρευστό, και αφ' ετέρου θα υποβοηθεί την αφαίρεση μιάς προσχηματισθείσας καθαλατώσεως. Παρέχεται επίσης ένα τρίτο ηλεκτρόδιο 3, έτσι ώστε να συνδέεται ηλεκτρικά αγώγιμα με το θετικό ηλεκτρόδιο 1, αλλά να είναι ηλεκτρικά μονωμένο από το αρνητικό ηλεκτρόδιο 2. Επομένως, το τρίτο ηλεκτρόδιο 3 θα απελευθερώνει ιόντα μετάλλου εντός του ρευστού. Τα ιόντα τούτα θα εμποδίζουν την απελευθέρωση χημικών ενώσεων εντός του ρευστού, που έχουν ένα κύριο στοιχείο που είναι το ίδιο με εκείνο των ιόντων μετάλλου που απελευθερώνονται από το ηλεκτρόδιο 3. Τοιουτοτρόπως, το ρευστό μπορεί επίσης να επεξεργάζεται έτσι ώστε να εμποδίζεται μία συγκεκριμένη χημική ένωση, στην οποία μπορεί να εκτίθεται το ρευστό, από του να διαλύεται εντός του ρευστού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις σχετίζεται με μία μέθοδο και μία συσκευή επεξεργασίας ενός ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού. Τα θετικό 1 και αρνητικό 2 ηλεκτρόδια, από ηλεκτρικά αγώγιμα υλικά που έχουν διαφορετικά ηλεκτροχημικά δυναμικά, απέχουν μεταξύ τους και μονώνονται ηλεκτρικά το ένα από το άλλο έτσι ώστε η μόνη ηλεκτρική αγώγιμη σύνδεσις που αναπτύσσει ένα ηλεκτροχημικό δυναμικό μεταξύ των ηλεκτροδίων 1, 2 θα δημιουργείται από το επεξεργαζόμενο ρευστό που ρέει μεταξύ των ηλεκτροδίων. Επομένως, το ρευστό τούτο ιονίζεται, πράγμα που θα εμποδίζει αφ' ενός την κατακρήμνιση στερεών υλών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012353</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401712</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>467505/30.30.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91303873.3/29.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και συσκευή επεξεργασίας ρευστού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JACK KENNETH IBBOTT</b> 17-7 Nishiazabu 4-chome Minato-ku, Tokyo, 106, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>556170/20.07.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>JACK KENNETH IBBOTT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

συνθήκη τάσεως, κατά την οποία υπάρχει σχετικά μικρή ροή ρεύματος δια μέσου του ρευστού, διευθετείται ένας ηλεκτρικός μονωτήρας 3 μεταξύ του θετικού και του αρνητικού ηλεκτροδίων, ο οποίος εκτείνεται μεταξύ τους μέσω οποιασδήποτε βραχύτερης άμεσης τροχιάς. Τοιουτοτρόπως δημιουργείται η ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεσις μεταξύ των ηλεκτροδίων 1,2 η οποία αποκαθίσταται μόνο από το σώμα του επεξεργαζόμενου στην συσκευή ρευστού, δια μέσου του ρευστού, κατά μήκος μιάς τροχιάς εκτεινόμενης γύρω από τον ηλεκτρικό μονωτήρα 3. Μία τέτοια τροχιά η οποία είναι μακρύτερη από οποιαδήποτε βραχύτερη άμεση τροχιά μεταξύ των ηλεκτροδίων 1, 2, καθαρίζει μία σχετικά μακρά τροχιά αντιστάσεως μέσω του ρευστού μεταξύ των ηλεκτροδίων. Συνεπώς, αναστέλλεται (περιορίζεται) η ροή του ρεύματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μία μέθοδο και μία συσκευή επεξεργασίας ενός ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού. Ένα θετικό και ένα αρνητικό ηλεκτρόδια 1, 2 από ηλεκτρικά αγώγιμα υλικά που έχουν διαφορετικά ηλεκτροχημικά δυναμικά απέχουν μεταξύ τους και μονώνονται ηλεκτρικά απ' αλλήλων, έτσι ώστε η μόνη ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεσις που αναπτύσσει ένα ηλεκτροχημικό δυναμικό μεταξύ των ηλεκτροδίων 1, 2 θα δημιουργείται από το προς επεξεργασία ρευστό το εκτεινόμενο μεταξύ των ηλεκτροδίων. Επομένως, ιονίζεται το διερχόμενο μεταξύ των ηλεκτροδίων ρευστό. Επειδή ευρέθηκε ότι μπορεί να επιτυγχάνονται ανώτερες δράσεις όταν το ρευστό ιονίζεται υπό μία μόνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3012354</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940401713</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>29.06.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>391769/30.03.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90400824.0/27.03.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Θεραπευτικό προϊόν που έχει ως βάση οργανική ένωση του πυριτίου και πολυκαρβοξυλιωμένη αμίνη ιδιαιτέρως χρήσιμο για τη θεραπεία του αθηρώματος</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>1) GILBERT H. CRUSSOL</b> <b>19 Avenue Hoche, Paris 75008, Γαλλία</b> <b>2) JEAN GUEYNE</b> <b>44 Boulevard d' Italie, "Chateau d' Azur", 98000, Μονακό</b> <b>3) MARIE-CHRISTINE SÉGUIN</b> <b>44 Boulevard d' Italie, "Chateau d' Azur", 98000, Μονακό</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>8904577/07.04.89/FR</b> (72): <b>1) JEAN GUEYNE</b> <b>2) GILBERT H. CRUSSOL</b> <b>3) MARIE-CHRISTINE SÉGUIN</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	

τίου ιδιαιτέρως χρήσιμο κατά των αγγειακών παθήσεων. Η οργανική ένωση του πυριτίου συνδυάζεται με μία πολυαμίνη που φέρει υδρογονανθρακικές αλυσίδες που περιλαμβάνουν καρβοξυλικές ομάδες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θεραπευτικό προϊόν που έχει ως βάση οργανικό παράγωγο του πυρι-

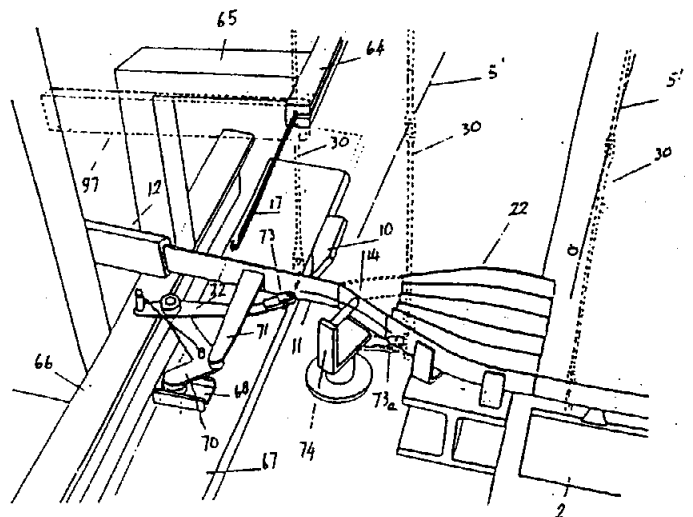
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3012355</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940401714</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>29.06.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>421943/13.04.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90830374.6/10.08.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Μέθοδος εισαγωγής αυτόματης νημάτων στημονιού και μηχανή ανάληψης της εν λόγω μεθόδου</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>EL &amp; M S.r.l.</b> <b>Via Cavallotti 24, Prato (Firenze)</b> <b>I-50047, Ιταλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>953489/29.09.89/IT</b> (72): <b>GIRONI FABRIZIO</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να πραγματοποιήσουμε την εισαγωγή νημάτων στημονιού, προτείνουμε μία μέθοδο που περιλαμβάνει, σε συνδυασμό, τις ακόλουθες εργασίες:

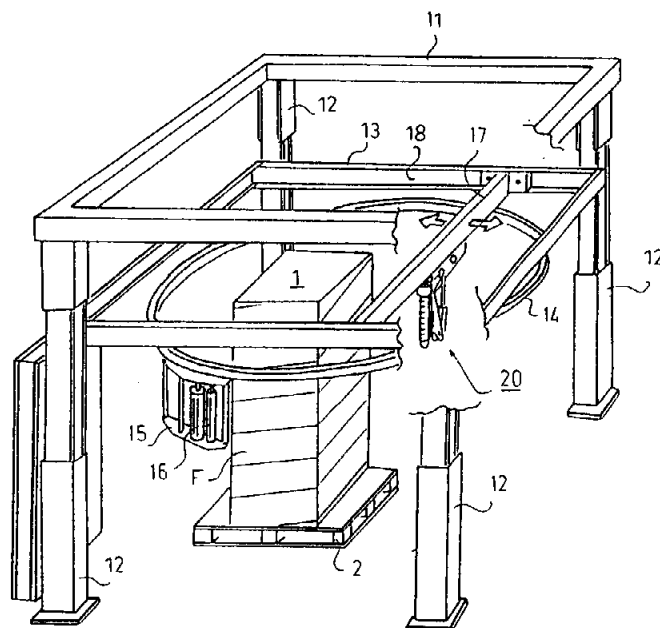
- τη διαμόρφωση τεμαχίων νήματος διπλωμένα στα δύο και πέρασμα της κεφαλής και διαδοχικά της ουράς εκάστου τεμαχίου μέσα σε μία ή περισσότερες αντίστοιχες διαδοκίδες και μεταξύ των αντίστοιχων δοντιών του κτενιού,
- τη λήψη έκτασης νημάτων που συνθέτουν τα ούτω διαμορφωμένα τεμάχια και θέση αυτών υπό τάση,

- την προοδευτική απομάκρυνση της κεφαλής εισαγωγής των διαφόρων νημάτων ήδη περασμένων και εκτεταμένων,
- την επιλογή των διαδοκίδων από πολλές αποθήκες, την τοποθέτησή τους σε θέση εισαγωγής,
- την τοποθέτηση του κτενιού και την απόκλιση των δοντιών για το πέρασμα των διαφόρων νημάτων,
- εκτέλεση επανατοποθέτησης περνώντας τις εισαχθείσες διαδοκίδες άμεσα στην αντίστοιχη αποθήκη σε ένα πλαίσιο διαδοκίδων μίας αντίστοιχης ομάδας πλαισίων διαδοκίδων, διατηρώντας την πάντα σε οδήγηση, και μία μηχανή για την ανάληψη της εν λόγω μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 392933/22.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401037.8/17.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για την κοπή και συγκόλληση μιάς μεμβράνης συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NEWTEC INTERNATIONAL  
 Boulevard Lepic, Aix-les-Bains  
 F-73106, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 891798/14.04.89/FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HALOILA MATTI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

από το ότι η συγκόλληση και η κοπή της μεμβράνης συσκευασίας γίνεται με την βοήθεια εμφύσησης θερμού αέρα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την συγκόλληση και κοπή μιάς μεμβράνης συσκευασίας μέσα σε ένα μηχάνημα συσκευασίας (10) στο οποίο η μεμβράνη συσκευασίας τυλίγεται γύρω από ένα προς συσκευασίαν προϊόν (1) που προσάγεται στο μηχάνημα, και που μέσα στο οποίο κατά την τελευταία φάση της διαδικασίας συσκευασίας η μεμβράνη συσκευασίας (F) συγκρατείται σφιχτά μεταξύ των σιαγόνων μιάς λαβίδας (20), χαρακτηριζόμενη από το ότι, όταν περατωθεί η διαδικασία συσκευασίας, η μεμβράνη συσκευασίας σύρεται με τις σιαγόνες της λαβίδας σε επαφή ή σε άμεση γεινίαση προς το προς συσκευασίαν προϊόν, και

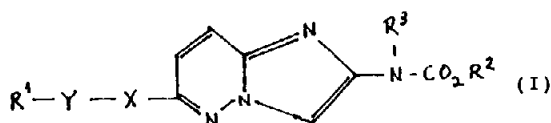
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401719  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 305093/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88307513.7/12.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα Ιμιδαζο(1,2-β) πυριδαζίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE WELLCOME FOUNDATION  
 LIMITED  
 Unicorn House 160 Euston Road,  
 London NW1 2BP, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8719368/15.08.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HODGSON SIMON TEANBY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

όπου

R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά αντικαταστημένη καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική αρυλική ομάδα, ή μία προαιρετικά αντικαταστημένη αλκυλική, αλκελυνική, κυκλοαλκυλική ή κυκλοαλκενυλική ομάδα· R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά αντικαταστημένη αλκυλική, αλκενυλική, αλκυλυνική, κυκλοαλκυλική ή κυκλοαλκενυλική ομάδα ή μία προαιρετικά αντικαταστημένη καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική αρυλική ή αραλκυλική ομάδα· R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκυλική ομάδα· και το Χ αντιπροσωπεύει είτε ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο θείου, μία ομάδα -CH<sub>2</sub>- ή μία ομάδα NR<sup>4</sup> όπου το R<sup>4</sup> αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία C<sub>1-4</sub> αλκυλική ομάδα· και το Υ αντιπροσωπεύει μία ομάδα -CH<sub>2</sub>- ή -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- ή Χ-Υ μαζί αντιπροσωπεύουν την ομάδα -CH=CH- και άλατα και φυσιολογικώς λειτουργικά παράγωγα εξ' αυτών είναι χρήσιμα στην θεραπεία των όγκων. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων, ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες στην παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στην θεραπεία των όγκων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012358
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401720
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 362758/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89118215.6/02.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρο-ένθεση πρωτεϊνών μέσα σε ζωϊκές κυτταρικές μεμβράνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HARGOOD C.V. A NETHERLANDS ANTILLES LIMITED PARTNERSHIP P.P. Box 680 King Street, Oldwick New Jersey 08858, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 254550/05.10.88/US 2) 407664/19.09.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΟΥΝΕΙΜΝΕ ΥΟΥΣΣΕΦ 2) ΤΟΣΙ ΠΙΕΡΡΕ-ΦΡΑΝΣΟΥΑΙΣ 3) ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΕΝΕΤΙΣΤΑΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

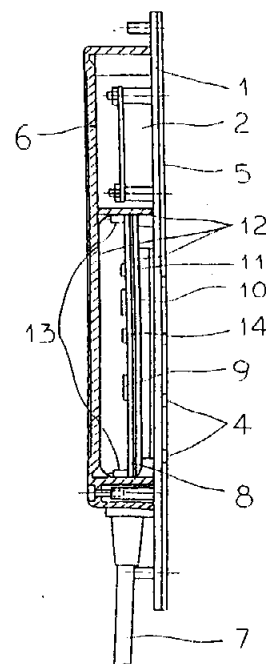
να φέρει μια υδρόφοβη μεμβράνη εκτεταμένης αλληλουχίας και έπειτα επαφή του κυττάρου που προκύπτει μ' ένα επανασφραγισμένο μέσο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο ενσωμάτωσης μιας πρωτεΐνης μέσα σε μια κυτταρική μεμβράνη που περιλαμβάνει έκθεση ενός κυττάρου σ' ένα ηλεκτρικό πεδίο ενώ το κύτταρο αιωρείται σ' ένα μέσο ηλεκτρο-ένθεσης με την παρουσία ενός ρυθμιστικού διαλύματος (αιωρήματος) των πρωτεϊνών που εντίθεται με την πρωτεΐνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012359
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401721
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 411185/08.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89114325.7/03.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για την εισαγωγή δεδομένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH Breite Strasse 132, Mönchengladbach 41238, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΙΛΛΕΡ ΓΕΡΤ 2) ΒΟΥΣΧ ΕΡΒΙΝ 3) ΒΑΥΜΑΝΝ ΓΕΡΝΤ 4) ΒΟΡΤΕΛΚΑΜΠ ΟΥΛΡΙΧ 5) ΣΑΟΥΕΡΜΑΝΝ ΜΙΧΑΕΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

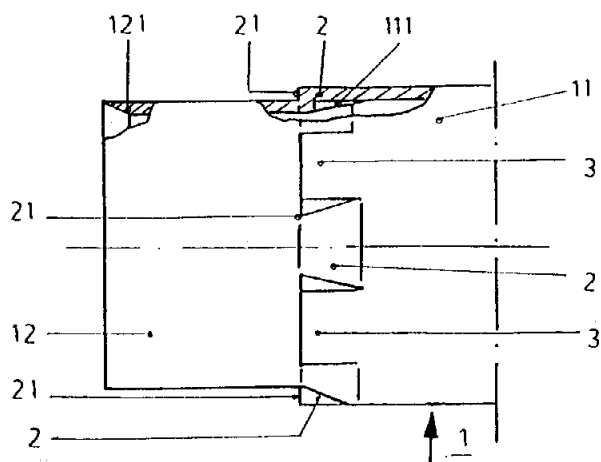
λαμβάνει τον υπολογιστή (9) και τη μνήμη εγγραφής-αναγνώσεως (10) προστατεύεται από όλες τις πλευρές με ένα κάλυμα (12), έναντι προσβάσεως σ' αυτήν, του οποίου η μεταβολή της θέσεως, η απομάκρυνση ή η πρόκληση ζημιάς οδηγεί σε ένα σβύσιμο του αριθμού κώδικα στη μνήμη εγγραφής-αναγνώσεως (10) (εικ. 2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την εισαγωγή δεδομένων, με ένα πληκτρολόγιο (3) και με μια πλάκα τυπωμένου κυκλώματος (8), η οποία περιλαμβάνει εκτός από ένα υπολογιστή (9) και μια μνήμη εγγραφής-αναγνώσεως (10), η οποία απομονώνεται με ένα πυκνωτή (11), στην οποία είναι αποθηκευμένος ένας τουλάχιστο ειδικός για τη διάταξη αριθμός κώδικα. Η πλάκα τυπωμένου κυκλώματος που περι-

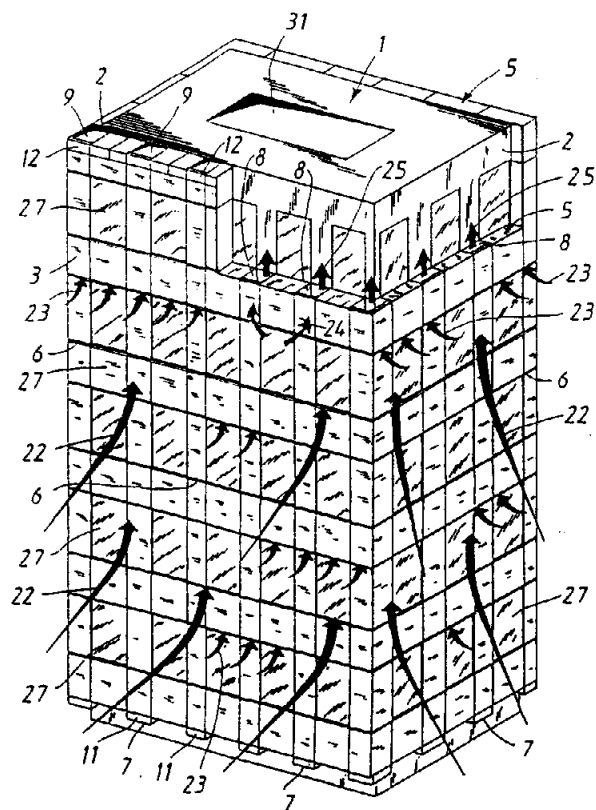
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 415012/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111056.9/12.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνδεσμος σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): REHAU AG & CO  
 Rheniumhaus Rehau  
 95111, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3928700/30.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνδεσμο σωλήνων από πλαστικό υλικό, μέταλλο ή από παρόμοιο υλικό. Εδώ είναι διαμορφωμένο το βυθιζόμενο άκρο (2) ενός σωλήνα ως αρσενικό εισερχόμενο στοιχείο, με μειωμένη εξωτερική διάμετρο, με σχηματισμό μιας κωνικής περιοχής μεταπτώσεως (111), εντός του ελεύθερου ανοίγματος του ακολουθούστος σωλήνα, που χρησιμεύει ως θηλυκό υποδεχόμενο στοιχείο. Κατά την εφεύρεση προβλέπεται στην κωνική περιοχή μεταπτώσεως από το στενευμένο άκρο βυθίσεως προς τη συγκεκριμένη διάμετρο του σωλήνα μια τουλάχιστο ζώνη συναρμώσεως (21). Αυτή η ζώνη συναρμώσεως (επαφής) σχηματίζει την επιφάνεια συναρμώσεως της μετωπικής επιφάνειας του ακολουθούστος σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467876/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91890147.1/10.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψηλό κτίριο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RLS-BAUTECHNOLOGIE AG  
 Zürcherstrasse 57, St. Gallen  
 CH-9000, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4022441/14.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JORDAN PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ψηλό κτίριο (1) περιλαμβάνει ένα εξωτερικό τοίχωμα του κτιρίου (2) και ένα περίβλημα κτιρίου (3) προεδραζόμενο αυτού του τοιχώματος, όπου το περίβλημα του κτιρίου (3) σχηματίζει εκτεινόμενα καθ' ύψος, κάτω και επάνω, κανάλια ροής (8), για τον αερισμό και τον εξαερισμό του κτιρίου, για τον κλιματισμό του κτιρίου και για άλλες λειτουργίες του.

Για να μπορούμε να επηρεάσουμε αποτελεσματικά τις συνθήκες αέρα στην περιοχή του κτιρίου, είναι εξοπλισμένα τα κανάλια ροής (8) με ανοίγματα αναρροφήσεως (6), κατανεμημένα καθ' όλο το ύψος και προσβάσιμα από τον εξωτερικό αέρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 441765/11.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91870022.0/08.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νεώτερα υποστρώματα ενζύμων ανάλογα λιπαρών οξέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WASHINGTON UNIVERSITY  
1 Brookings Drive, St. Louis Missouri  
63 131, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 478298/09.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEUCKEROETH ROBERT OTTO  
2) ADAMS STEVEN PAUL  
3) GORDON JEFFREY IVAN  
4) GOKEL GEORGE WILLIAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευάζονται νεώτερα διετεροατομο-υποκατεστημένα υποστρώματα μυριστυλιωμένων ενζύμων ανάλογα λιπαρών οξέων, τα οποία περιέχουν οξυγόνο και/ή θείο στη θέση δύο ομάδων μεθυλενίου σε ανθρακικές θέσεις από 3 έως 13 στην αλυσίδα λιπαρού οξέος ενός αναλόγου λιπαρού οξέος C<sub>13</sub>-C<sub>14</sub> ή οι αλκυλ-εστέρες αυτών στους οποίους τα άτομα οξυγόνου ή θείου χωρίζονται από μία τουλάχιστον ομάδα μεθυλενίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 322220/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88312125.3/21.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός τροφίμου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER NV  
Weena 455, Rotterdam  
NL-3013 AL, Ολλανδία  
2) UNILEVER PLC  
Unilever House Blackfriars P.O. Box  
68, London (Μόνο για Μ. Βρετανία)  
EK4P 4BQ, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8730034/23.12.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARNES DOUGLAS JAMES  
2) SAVONI EDUARDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για τη παρασκευή ενός σπειρωτού τροφίμου με κοπή ενός κομματιού εύθραυστου τροφίμου για να σχηματιστεί μία σπειρωτή φέτα, και να είναι αναγκαίο, περαιτέρω σπείρωση της αναφερθείσας φέτας για να ληφθεί ένα σπειρωτό προϊόν. Κόβονται και προαιρετικά γεμίζονται κατά προτίμηση παγωμένα τρόφιμα.

---

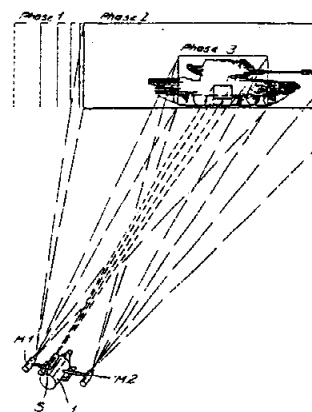


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012364	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401726	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 414203/30.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90115977.2/21.08.20	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για την αναγνώριση στόχου και την πυροδότηση προοριζομένων να εκτοξευθούν οριζοντίων ναρκών για την αντιαρματική άμυνα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SENSYS AG Im Ziel 122, Kaiserstuhl CH-8434, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3927662/22.08.89/DE (72): 1) DEUSS MATTHIAS 2) PFAFF HELMUT	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την αναγνώριση στόχου και την πυροδότηση προοριζομένων να εκτοξευθούν οριζοντίων ναρκών (1) για την αντιαρματική άμυνα σε μια περιοχή στόχων, αποτελούμενη από δύο μικρόφωνα (M1, M2), τα οποία είναι ευαίσθητα στους θορύβους των αρμάτων, από ένα αισθητήρα υπερύθρων ακτίνων (3) με κατευθυνόμενη δέσμη, στη διεύθυνση της οποίας πρόκειται να πυροδοτηθεί η οριζόντια νάρκη (1) και

από μια ηλεκτρονική συσκευή αναλύσεως. Τα μικρόφωνα (M1, M2) είναι προσανατολισμένα προς την περιοχή του στόχου και ορίζουν ένα πεδίο στόχου, στο κέντρο του οποίου κατευθύνεται η κατευθυνόμενη δέσμη του επίσης προσανατολισμένου προς την περιοχή του στόχου αισθητήρα υπερύθρων ακτίνων (S), με στενότερη δέσμη κατευθύνσεως σε σχέση με το πλάτος της περιοχής του στόχου. Η ηλεκτρονική συσκευή αναλύσεως ανιχνεύει, σύμφωνα με μια λειτουργία συσχέτισεως των ακουστικών σημάτων που λαμβάνονται από τα δύο μικρόφωνα (M1, M2), μια ζώνη ευδιάκριτη και υπερβαίνουσας μια προκαθορισμένη οριακή τιμή συσχέτισεως και/ή αυξανόμενης συσχέτισεως (δηλαδή υπέρβαση μιας προκαθορισμένης κλίσεως συσχέτισεως). Η ηλεκτρονική συσκευή αναλύσεως απελευθερώνει το μηχανισμό πυροδότησεως για την κίνηση πορείας της οριζόντιας νάρκης (1) όταν εκτός αυτού ενεργοποιηθεί ο αισθητήρας υπερύθρων ακτίνων (S).

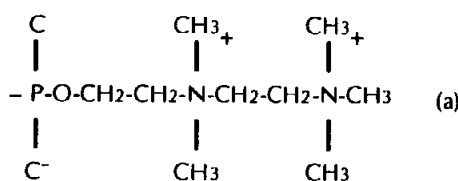
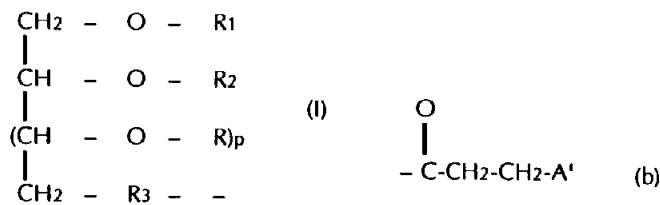


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012365	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401727	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 526531/22.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91908541.5/25.04.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Λιποσώματα με περίσσεια θετικού φορτίου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Bunsenstrasse 10, Göttingen 37 073, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4013632/27.04.90/DE (72): 1) EIBL HANSJÖRG 2) KAUFMANN-KOLLE PETRA 3) UNGER CLEMENS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται δομές λιποσωμάτων, που χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν τουλάχιστον 1 mol% μιας ένωσης του γενικού τύπου (I) που εμφανίζει περίσσεια θετικού φορτίου, στον οποίο το R<sub>1</sub> σημαίνει αλκοϋλιο ή αλκύλιο με 14 ως 18 άτομα C, ολεοϋλιο ή ολεϋλιο, το R<sub>2</sub> διαθέτει την ίδια σημασία με το R<sub>1</sub> (το R<sub>1</sub> όμως δεν πρέπει να είναι ίδιο με το R<sub>2</sub>) και περαιτέρω το PNN που έχει τον τύπο (α) ή Gly, που έχει

τον τύπο (b)), στον οποίο το μπορεί να σημαίνει A=NH<sub>3</sub><sup>+</sup>, -NH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub><sup>+</sup>, -NH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub><sup>+</sup>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub><sup>+</sup>, το R<sub>3</sub>=-O-R<sub>1</sub>, -O-PNN, -O-Gly, NH<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub><sup>+</sup> ή N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub><sup>+</sup>, το R διαθέτει τη σημασία που εδόθη για ένα από τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> ή R<sub>3</sub> και το n σημαίνει ακέραιο αριθμό από 0 ως 3 και κατά προτίμηση σημαίνει 0, με τον όρον ότι το μόριο περιέχει μια από τις αναφερθείσες ομάδες με θετικό φορτίο. Λόγω της εξειδικευμένης ως προς τα όργανα συμπεριφοράς τους τα σύμφωνα με την εφεύρεση λιποσώματα είναι πολύ χρήσιμα ως έκδοχα σε φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία ηπατικών νόσων, οι οποίες περιέχουν εντός των αποκαλυπτόμενων λιποσωμάτων μια ή περισσότερες δραστικές ως προς το ήπαρ ουσίες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012366</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401728
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	229750/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	87870001.2/06.01.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Παράγων Ι ανάπτυξης παρόμοιος με τον πρόδρομο ανθρώπινης προΐνσουλίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	WASHINGTON UNIVERSITY Lindell and Skinker Boulevards, St. Louis Missouri, 63130, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 816662/07.01.86/US 2) 929671/20.11.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KRIVI GWEN GRABOWSKI 2) ROTWEIN PETER SCOTT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν παράγοντα Ι ανάπτυξης παρόμοιο με πρόδρομο ανθρώπινης προΐνσουλίνης και νέα πεπτίδια επέκτασης. Παρέχονται επίσης μια νέα πρωτεΐνη παράγοντα Ι ανάπτυξης παρόμοιου με πρόδρομο ανθρώπινης προΐνσουλίνης και νέα πεπτίδια επέκτασης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω ανθρώπινο γονίδιο IGF-I που έχει ενσωματωθεί σε αλληλουχία

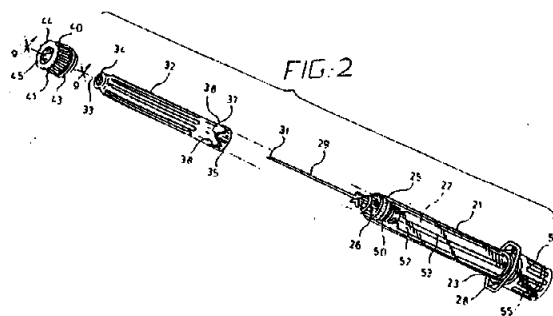
και το οποίο κωδικοποιεί τουλάχιστον δύο πρωτεΐνες παράγοντα Ι ανάπτυξης παρόμοιου με πρόδρομο προΐνσουλίνης. Παρέχονται επίσης διάφορα γονίδια και αλληλουχίες DNA χρήσιμες για την παραγωγή ουσιαστικώς καθαρής ώριμης IGF-I πρωτεϊνών παράγοντα Ι ανάπτυξης παρόμοιου με πρόδρομο προΐνσουλίνης και πρωτεϊνών που συνδέονται με γονίδια IGF-I.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012367</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401729
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	389938/25.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90105286.0/21.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Σύριγγα με χαρακτηριστική ένδειξη επιζήμιας ανάμιξης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BECTON DICKINSON AND COMPANY One Becton Drive Franklin Lakes, New Jersey, 07417-1880, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	330676/30.03.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SWEENEY NIALL 2) GYURE SANDOR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύριγγα που έχει χαρακτηριστική ένδειξη επιζήμιας ανάμιξης που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (21) με έναν θάλαμο (22) για την συγκράτηση του ρευστού, ένα ανοικτό πλησίον άκρο (23) και ένα πέραν άκρο (25) που έχει μία δίοδο (27) που μέσω αυτής επικοινωνεί με τον θάλαμο (22). Ένα προστατευτικό κάλυμμα βελόνας (32) που έχει έναν επιμήκη άξονα (33), ένα πέραν άκρο (34) και ένα ανοικτό πλησίον άκρο (35) συνδέεται με ολίσθηση με το πέραν άκρο του κυλίνδρου καλύπτοντας την δίοδο. Το προστατευτικό κάλυμμα (32) περιέχει ένα προς τα έξω εξέχον προστατευτικό ωτίο (37) που έχει μίαν βαθμιδωτή επιφάνεια

(38). Ένα κολλάρο (40) με ένα δακτυλιοειδές πλάγιο τοίχωμα (41), ένα ανοικτό πλησίον άκρο (43) και ένα πέραν άκρο (44) που έχει διαμέσου του μίαν οπή (45) πρόσκειται στο πέραν άκρο του κυλίνδρου με το προστατευτικό κάλυμμα της βελόνας εκτεινόμενο σε απόσταση μέσω της οπής. Η οπή έχει τέτοιο μέγεθος ώστε το πλησίον άκρο του προστατευτικού καλύμματος της βελόνας να μη μπορεί να περάσει διαμέσου της. Το κολλάρο έχει ένα προς τα έξω εξέχον ωτίο (46) που έχει μίαν ακολουθούσα επιφάνεια (47) για να εφάπτεται με την βαθμιδωτή επιφάνεια (38). Η βαθμιδωτή επιφάνεια και η ακολουθούσα επιφάνεια έχουν τέτοια διαμόρφωση ώστε όταν μία περιστροφική δύναμη εφαρμόξει στο κάλυμμα της βελόνας γύρω από τον επιμήκη άξονα να προκαλεί την επαφή της βαθμιδωτής επιφάνειας με την ακολουθούσα επιφάνεια και την εφαρμογή μίας δύναμης στην ακολουθούσα επιφάνεια. Υπάρχουν μέσα στερέωσης (49) για την με δυνατότητα ελευθέρωσης συγκράτηση του κολλάρου κοντά στον κύλινδρο. Τα μέσα στερέωσης βρίσκονται έτσι ώστε η εφαρμοζόμενη δύναμη στην ακολουθούσα επιφάνεια να μπορεί να ελευθερώνει τα μέσα στερέωσης επιτρέποντας στο κολλάρο να κινηθεί και στο κάλυμμα της βελόνας να ελευθερωθεί από τον κύλινδρο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012368</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401730
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	387687.01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90104391.9/08.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη για την επαναρύθμιση της αποστάσεως των πόλων προς αντιστάθμιση της φθοράς ανόδου σε στοιχεία ηλεκτρολύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	VAW ALUMINIUM AG Georg-von-Boeselager-Strasse 25, Bonn 53 117, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3908087/13.03.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PEYCHAL-HEILING GERALD 2) SPARWALD VOLKER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλάτων, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

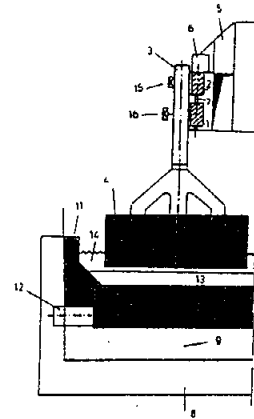
Μέθοδος και διάταξη για την επαναρύθμιση της αποστάσεως των πόλων, προς αντιστάθμιση της φθοράς της ανόδου σε στοιχεία ηλεκτρολύσεως.

Με τις μεγάλες διαφορές θέσεως της μπάρας ανόδου στην επάνω και στην κάτω θέση, κατά την κάθοδο ή κατά την κίνηση προς τα πάνω στην άνω θέση, γίνονται η διαδρομή του ρεύματος και η απώλεια

ισχύος πολύ μεγάλες και προκύπτουν σημαντικές διακυμάνσεις στο μαγνητικό πεδίο. Η απαιτούμενη κατά την εξάλειψη του φαινομένου ανόδου βύθιση των ανόδων οδηγεί σε μια ανύψωση της ελεύθερης επιφάνειας του λουτρού, οπότε μπορεί να οδηγηθούμε σε υπερκάλυψη των στηλών άνθρακα ανόδου και σε εκροή τήγματος.

Για την αποφυγή αυτών των μειονεκτημάτων είναι τοποθετημένη ως κινητή, παράλληλα και σε μια μεταβλητή απόσταση από την πρώτη μπάρα ανόδου (1), μια τουλάχιστον άλλη μπάρα ανόδου (2), όπου οι ράβδοι ανόδου (3) είναι στερεωμένες είτε στην πρώτη, είτε στη δεύτερη μπάρα ανόδου και οι μπάρες ανόδου (1, 2) συνδέονται με ένα αντίθετης φοράς μηχανισμό κινήσεως η κάθε μια. Έτσι καθίσταται δυνατή μια ακριβής προσαρμογή των επί μέρους ανόδων στην εκάστοτε φθορά των ανόδων.

Επαναρύθμιση της αποστάσεως των πόλων σε στοιχεία ηλεκτρολύσεως, για την ηλεκτρόλυση κυρίως τήγματος αλουμινίου.

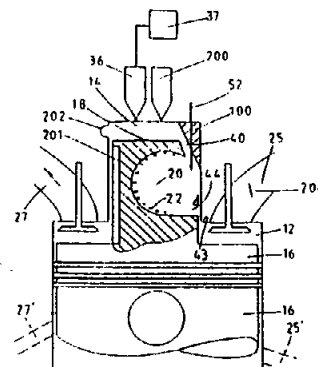


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012369</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401731
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	431920/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90313212.4/05.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μηχανή εσωτερικής καύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) COVENTRY UNIVERSITY Priory Street, Coventry CV15FB, Μ. Βρετανία 2) MERRITT DAN 139 Baginton Road, Coventry West Midlands, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8927617/06.12.89/GB 2) 9002177/31.01.90/GB 3) 9002871/08.02.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MERRITT DAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή εσωτερικής καύσεως έχει πρώτο και δεύτερο κυλίνδρους (12, 14), με τον πρώτο κύλινδρο (12) να έχει ένα μεγαλύτερο όγκο σάρωσης από τον δεύτερο κύλινδρο (14) και με τον δεύτερο κύλινδρο να διαμορφώνεται στην στεφάνη του πρώτου κυλίνδρου. Πρώτο και δεύτερο έμβολα (16, 18) είναι παλινδρομήσιμα αντίστοιχα στους πρώτο και δεύτερο κυλίνδρους (12, 14), με το δεύτερο έμβολο (18) να

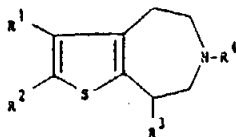
διαμορφώνεται σαν μία προεξοχή επί της στεφάνης του πρώτου εμβόλου (16). Ένας θάλαμος καύσης (20) διαμορφώνεται στο δεύτερο έμβολο (18) με μία θυρίδα αέρα (44) η οποία ανοίγει στον πρώτο κύλινδρο (12) και μία δεύτερη θυρίδα (40) η οποία ανοίγει στον δεύτερο κύλινδρο (14). Μία πρώτη είσοδο παρέχεται (25) για παροχή αέρα ή των παρόμοιων μέσα στον πρώτο κύλινδρο (12) κατά την διάρκεια μιάς διαδρομής επαγωγής του πρώτου εμβόλου (16) μαζί με μία εισαγωγή καυσίμου (36) για παροχή καυσίμου στον εν λόγω δεύτερο κύλινδρο (14). Ένα πέρασμα εκτείνεται μεταξύ του πρώτου και δεύτερου κυλίνδρου για να μπορεί να γίνεται μεταφορά αέρα από τον εν λόγω πρώτο κύλινδρο (12) στον εν λόγω δεύτερο κύλινδρο (14) με άλλο τρόπο εκτός από διαμέσου του εν λόγω θαλάμου καύσης (20) σε μία προεπιλεγμένη γωνία μετακίνησης των εμβόλων σε σχέση με τους κυλίνδρους για υποβοήθηση μετακίνησης αερίων από τον εν λόγω δεύτερο κύλινδρο (14) μέσα στον εν λόγω θάλαμο καύσης (20). Πρόσθετο μέσο ελέγχου για έλεγχο της μετακίνησης αέρα παρέχεται επίσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012370
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401732
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 324610/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89300248.5/12.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα θειενο(2,3-d)αζεπίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LILLY INDUSTRIES LIMITED Kingsclere Road, Basingstoke Hants RG21 2XA, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8800891/15.01.88/GB (72): 1) CLARK BARRY PETER 2) TUPPER DAVID EDWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον  
 $R^1$  είναι Υδρογόνο, Υδροξυ, Νίτρο, Κυάνιο, Αλογόνο, Αμινο, Ακεταμίδο, Υδροξυ- $C_{(1-4)}$  Αλκύλιο, Καρβοξυαλδεΐδο,  $C_{(1-4)}$  Αλκυλοκαρβονύλιο, Καρβοξυ,  $C_{(1-4)}$  Αλκοξυκαρβονύλιο,  $C_{(1-4)}$  Αλκύλιο,  $C_{(1-4)}$  Αλκοξυ,  $C_{(1-4)}$  Αλκυλθιο,  $C_{(1-4)}$  Αλκυλοσουλφονύλιο ή  $C_{(1-4)}$  Αλκοξυ- $C_{(1-4)}$  Αλκύλιο,  
 $R^2$  είναι Υδρογόνο, Υδροξυ, Νίτρο, Κυάνιο, Αλογόνο, Αμινο, Καρβοξυαμίδο, Ακεταμίδο, Υδροξυ- $C_{(1-4)}$  Αλκύλιο, Καρβοξυαλδεΐδο,  $C_{(1-4)}$  Αλκυλοκαρβονύλιο, Καρβοξυ,  $C_{(1-4)}$  Αλκοξυκαρβονύλιο,  $C_{(1-4)}$  Αλκύλιο,  $C_{(1-4)}$  Αλκοξυ,  $C_{(1-4)}$  Αλκυλθιο,  $C_{(1-4)}$  Αλκυλοσουλφονύλιο,  $C_{(1-4)}$  Αλκοξυ- $C_{(1-4)}$  Αλκύλιο, Οξιμυνο, ή Αμινομεθυλ  
 $R^3$  είναι ενίοτε υποκατεστημένο Φαινύλιο, ή είναι Φαινύλιο ενίοτε υποκατεστημένο με ένα, ενίοτε υποκατεστημένο ορθο-συμπυκνωμένο δακτύλιο, επιλεγμένο από Βενζόλιο, Κυανοεξάνιο, Κυκλοεξένιο, Κυκλοπεντάνιο ή Κυκλοπεντένιο, στον οποίον δακτύλιο ένα ή περισσότερα άτομα Άνθρακα, έχουν αντικατασταθεί από Οξυγόνο, Θείο, ή Άζωτο, και  
 $R^4$  είναι Υδρογόνο,  $C_{(1-4)}$  Αλκύλιο,  $C_{(2-4)}$  Αλκενύλιο, ή ενίοτε υποκατεστημένο Βενζύλιο, και τα άλατα αυτών.  
 Οι ενώσεις δρουν επί του κεντρικού νευρικού συστήματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ενώσεις του Τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012371
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401733
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 365278/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89310648.4/17.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος καθαρισμού πρωτεΐνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BEECHAM GROUP PLC Beecham House Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9BD, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8824496/19.10.88/GB (72): 1) MANNIX CHRISTOPHER JOSEPH 2) SMITH RICHARD ANTHONY GODWIN 3) LEWIS CERIS JOHN 4) HARBER JULIAN STANLEY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ομάδα και το X είναι μια ομάδα  $R^1$  ικανή να αντιδράσει με ελεύθερη θειολική ομάδα ή είναι μια θειολούχος μήτρα και στη συνέχεια, διαχωρισμό των χημικά τροποποιημένων πρωτεϊνών-ρύπων από το μίγμα δίνοντας στρεπτοκινάση σε μορφή ουσιαστικά απαλλαγμένη από πρωτεΐνες-ρύπους.

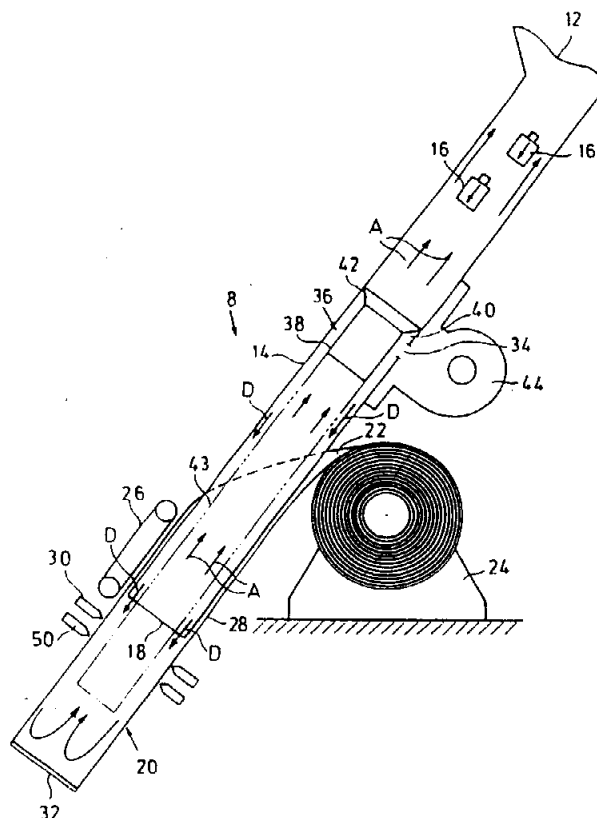
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για το διαχωρισμό της στρεπτοκινάσης από πρωτεΐνες-ρύπους, σ' ένα μίγμα που περιέχει στρεπτοκινάση, η οποία περιλαμβάνει επεξεργασία του μίγματος με αναγωγικό παράγοντα για να αναχθούν οι δισουλφιδικές γέφυρες στις πρωτεΐνες-ρύπους ελευθερώνοντας θειολικές ομάδες, επαφή του μίγματος με αντιδραστήριο R-X όπου το R είναι ομάδα ικανή να αντιδράσει με ελεύθερη θειολική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 486669/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91911646.7/12.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη μεταφοράς αντικειμένων σε αντίθετη ροή από ένα αέριο ρεύμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KERPLAS SNC  
 B.P. 3 Offranville, Dieppe Cédex  
 F-76201, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9007363/13.06.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GREGOIRE JEAN FRANÇOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη μεταφοράς (8) αντικειμένων από ένα πρώτο περιβάλλον σε ένα δεύτερο περιβάλλον, περιλαμβάνουσα ένα περιβλήμα (14) το οποίο περιορίζει τη ζώνη κινήσεως των αντικειμένων μεταξύ ενός στομίου εισόδου (12) και ενός στομίου εξόδου (18) του περιβλήματος, μέσα θέσεως σε κίνηση των αντικειμένων κατά την προσδιορισθείσα διαδρομή, και περιλαμβάνουσα μέσα θέσεως σε κυκλοφορία (44, 32, 34, 36) ενός ρεύματος αερίου στο εσωτερικό του περιβλήματος σε φορά αντίθετη της μετακινήσεως των αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 311492/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88402475.3/30.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη με διαμερίσματα και μέθοδος ανοσομετρικής δοσιμετρήσεως που μπορούν να εφαρμοσθούν σε σκέραια κύτταρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF SANOFI  
 32-34 rue Marbeuf, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8713537/30.09.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CARRIERE DOMINIQUE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

β) ένα ή περισσότερα διαλύματα που περιέχουν ένα ειδικό μονοκλωνικό αντίσωμα του κυτταρικού πληθυσμού ή υποπληθυσμού που πρόκειται να δοσιμετρηθεί που είναι σεσημασμένο με ένα παράγοντα σημάσεως ραδιοϊσοτόπου ή ένα ενζυματικό παράγοντα σημάσεως

γ) εις την περίπτωση αντισωμάτων που είναι σεσημασμένα με ενζυματικό παράγοντα σημάσεως ένα ή περισσότερα διαλύματα που περιέχουν τα αναγκαία αντιδραστήρια (υπόστρωμα και χρωμογόνο) δια την απόδειξη της δραστηρότητας του ενζύμου.

Αυτή αφορά επίσης μία μέθοδο ανοσομετρικής δοσιμετρήσεως επιφανειακών αντιγόνων ενός κυτταρικού πληθυσμού ή υποπληθυσμού. Η θήκη με διαμερίσματα δοσιμετρήσεως και η ανοσομετρική μέθοδος συμφώνως προς την εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια συνολική δοσιμέτρηση του πληθυσμού λυμφοκυττάρων T και/ή υποπληθυσμών λυμφοκυττάρων T<sub>4</sub> και T<sub>8</sub>.

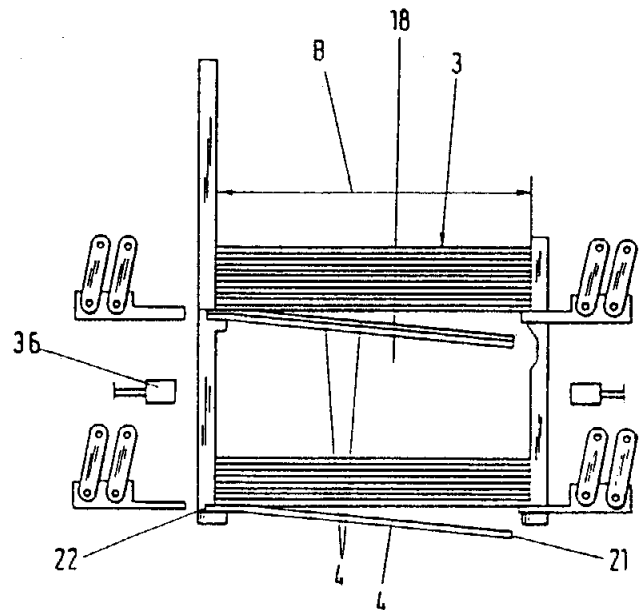
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία θήκη με διαμερίσματα δια την δοσιμέτρηση επιφανειακών αντιγόνων που είναι χαρακτηριστικά ενός κυτταρικού πληθυσμού ή υποπληθυσμού που περιλαμβάνει ως συστατικά:

α) ένα στερεό φορέα επί του οποίου είναι στερεωμένα δια ομοιοπολικού δεσμού ή δια φυσικής προσροφήσεως ένα ή περισσότερα μονοκλωνικά αντισώματα που κατευθύνονται προς αντιγόνα επιφανείας του προς δοσιμέτρηση κυτταρικού πληθυσμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012374
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401736
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 328875/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89100563.9/13.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και διάταξη για το ξεχώρισμα επίπεδων τμημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1008, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3804946/18.02.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): REIL WILHELM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τόσο μέχρι αυτό να χάσει την απέναντι υποστήριξη και κρέμεται ελεύθερα προς τα κάτω και μετά μετακινείται επίσης αντίθετα απομακρυνόμενο από την πρώτη υποστήριξη και πέπτει προς τα κάτω.

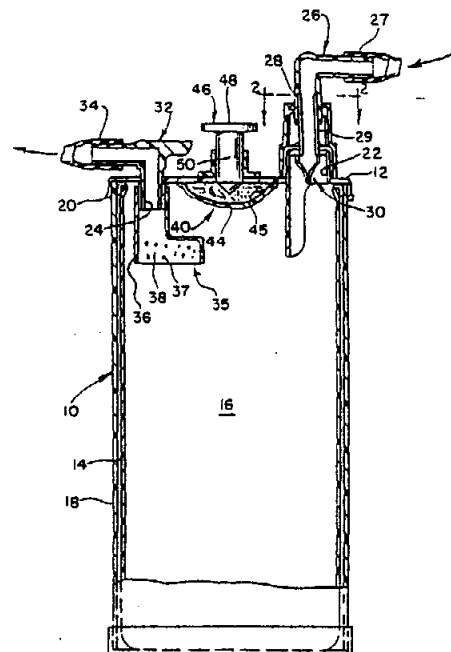


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για το ξεχώρισμα αποκομμάτων χαρτιού για την κατασκευή συσκευασιών κατά την οποία τα επίπεδα τμήματα (4) ευρίσκονται επαλλήλων σε μια στοίβα (3). Για να διεξάγεται το ξεχώρισμα εγγυημένα-επίσης και κατά την αυτόματη προσαγωγή των στοίβων (3) — προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι η στοίβα (3) των αποκομμάτων χαρτιού (3) ευρισκόμενη περίπου οριζόντια υποστηρίζεται σε απέναντι αλλήλων ευρισκόμενα άκρα (21, 22), το κατώτατο απόκομμα (4) μετακινείται από την μια πλευρά οριζόντια υπεράνω στην πρώτη υποστήριξη της μια πλευράς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012375
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401737
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 390094/04.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90105857.8/28.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα ελέγχου μόλυνσης αποστράγγισης αναρρόφησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ABBOTT LABORATORIES Chad-03777 AP6D/2 One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois, 60064-3500, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 330552/30.03.89/US 2) 457468/27.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MIDDAGH JAMES F. 2) BRYANT PETER L. 3) GRABENKORT RICHARD W. 4) TRIPP EDWARD S. 5) OSWALD TIMOTHY J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

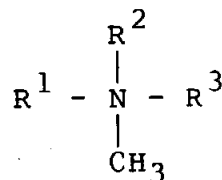
Μία συνήθως κλειστή δεξαμενή (40) παρέχεται επί μιάς από κάτω πλευράς του καλύμματος (12) για αποθήκευση του υλικού επεξεργασίας απόβλητου εκεί μέσα εφ' όσον η δεξαμενή παραμένει κλειστή. Ένας εξωτερικά χειριζόμενος ενεργοποιητής (46) παρέχεται επί του καλύμματος (12) για άνοιγμα της δεξαμενής (40) για απελευθέρωση του υλικού επεξεργασίας απόβλητου μέσα στον σφραγισμένο θάλαμο (16).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ελέγχου αποστράγγισης αναρρόφησης στο οποίο υλικό επεξεργασίας απόβλητου απελευθερώνεται μέσα σε ένα σφραγισμένο θάλαμο (16). Ο θάλαμος περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (12) με μία εύκαμπτη επένδυση (14) σφραγισμένη προς και κρεμασμένη απ' αυτόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012376</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401738</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>376876/27.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89630234.6/22.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα ενεργοποιητή προϊόντος ενθείωσης για συνθέσεις λάστιχου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER COMPANY</b> 1144 East Market Street, Akron Ohio 44316-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>290796/28.12.88/US</b>
(72):	1) PARKS CARL RAMSEY 2) D' SIDOCKY RICHARD MICHAEL 3) COHEN MARTIN PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, και R<sup>3</sup> ανεξάρτητα είναι αλκυλικές ρίζες οι οποίες έχουν 8 έως 10 άτομα άνθρακα και το Μ επιλέγεται από την ομάδα αποτελούμενη από Cl, Br, CH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> και HSO<sub>4</sub>. Η προσθήκη ενός μεθυλο τριαλκυλο άλατος αμμωνίου του παραπάνω τύπου αυξάνει σημαντικά τον ρυθμό ενθείωσης του λάστιχου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αποκαλύπτεται για αύξηση του ρυθμού ενθείωσης μιάς σύνθεσης λάστιχου η οποία περιλαμβάνει προσθήκη σε ένα ενθειούμενο με θείο λάστιχο ενός μεθυλο τριαλκυλο άλατος αμμωνίου του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012377</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401739</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>380383/13.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90400097.3/15.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πρόσθετο ιξώδους για λιπαντικά έλαια, μέθοδος παρασκευής του, και λιπαντικές συνθέσεις με βάση το εν λόγω πρόσθετο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE LUBRIZOL CORPORATION</b> 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe Ohio 44092, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8900992/27.01.89/FR</b>
(72):	1) GABILLET PHILIPPE 2) WILLEMIN CLAUDIE 3) CHAUVEL BERNARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόσθετο ιξώδους το οποίο περιέχει:

6-15 μέρη συμπολυμερούς αιθυλενίου-προπυλενίου 60/40-54/46 με Mw=155.000-250.000 (OCP)

2-8 μέρη πολυμεθακρυλικού αλκυλεστέρος C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> με Mw=30.000-150.000 (PMA), και σε αναλογία PMA/OCP από 1:5 έως 1:1

και το συμπλήρωμα, στα 100 μέρη, από έλαιο αραιώσεως.

Λιπαντικές συνθέσεις περιέχουσες 0,1-10% από το εν λόγω πρόσθετο.

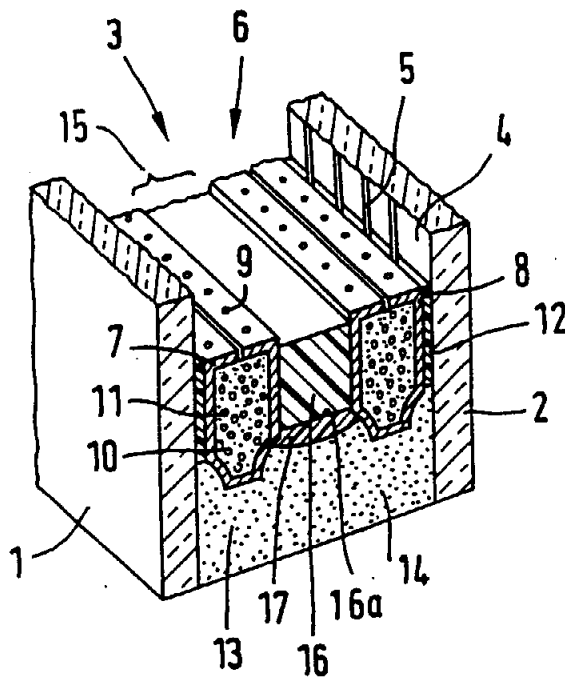
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012378
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401740
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 427197/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90121208.4/06.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διεργασία για την παραγωγή βινυλο-Gaba
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 432707/07.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GORALSKI CHRISTIAN T. 2) HOOPS JOHN F. 3) RAMANARAYANAN KUTTANCHERY A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή βινυλο GABA με υποβολή 5-βινυλοπυρρολιδιν-2-όνης σε μία βασική υδρόλυση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012379
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401741
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 504561/18.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92101598.8/31.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Στήριγμα αποστάσεως διαμορφωμένο από πλείονα στρώματα υαλοπινάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HELMUT LINGEMANN GMBH & CO Am Deckershäuschen 62, Wuppertal D-42111, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9103448/20.03.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): BREDE PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του συνθετικού υλικού (16) που γεφυρώνει τα δύο εσωτερικά τοιχώματα του προφίλ καλύπτεται με ένα διαπερατό από υδρατμούς στρώμα (17).

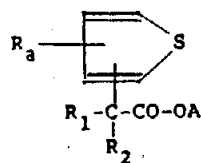


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στήριγμα αποστάσεως κατασκευάζεται από τουλάχιστον δύο παράλληλα τοποθετημένα, το ένα δίπλα στο άλλο, μεταλλικά στηρίγματα, από σωληνωτά προφίλ αλουμινίου (7, 8) και σε κάποια απόσταση μεταξύ των, ο δε ενδιάμεσος χώρος (15) μεταξύ των σωληνωτών προφίλ πληρούται (γεμίζεται) με συνθετικό υλικό (16) το οποίο προσφύεται (κολλά) σταθερά επί της επιφανείας των πλευρικών τοιχωμάτων των σωληνωτών προφίλ και κατά προτίμηση συνίσταται από χυτή μάζα πολυουρεθάνης, η οποία δρα θερμομονωτικώς ως επίσης ηλεκτρομονωτικώς, όπου η μία εξωτερική επιφάνεια (16α)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012380
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401742
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 418716/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90117554.7/12.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέοι θειενυλκαρβονικοί εστέρες αμινοαλκοολών, τα τετραμερή προϊόντα τους, και παρασκευή και χρήση των ενώσεων αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Ingelheim D-55216, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Ingelheim, D-55216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3931041/16.09.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BANHOLZER ROLF 2) BAUER RUDOLF 3) REICHL RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



(A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>2</sub>, καθορίζονται στην περιγραφή), μπορούν να παρασκευαστούν κατά γνωστή μέθοδο, και να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

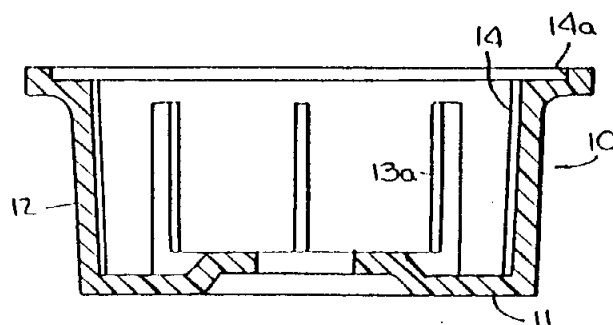
Νέοι θειενυλκαρβονικοί εστέρες Αμινοαλκοολών, τα τετραμερή προϊόντα τους, και παρασκευή και χρήση των ενώσεων αυτών.  
Οι νέες ενώσεις του Τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012381
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401743
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 470431/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91112304.0/23.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων φωσφομυκίνης σαν ένα τοπικό επουλωτικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) FRANCIA FARMACEUTICI INDUSTRIA FARMACO BIOLOGICA S.R.L. Via dei Pestagalli 7, Milan I-20138, Ιταλία 2) PIGNATARO SALVATORE Via Genova 52 Aci Castello, Frazione Ficarazzi (Catania) I-95021, Ιταλία 3) RAPISARDA NUNZIO Via Duca Degli Abruzzi 10, Palagonia (Catania) I-95046, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2113890/31.07.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): RAPISARDA NUNZIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωσφομυκίνη και φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτα της τοπικά χρησιμοποιούμενα σαν παράγοντες επούλωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 501601/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92300028.5/02.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποδοχείς για υγρό φρεσκαρίσματος (αναζωογόνησης) του αέρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECKITT & COLMAN INC.  
 1655 Valley Road, Wayne New Jersey  
 07474-0943, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 637437/04.01.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): IEMBECK WILLIAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποδοχείς για υγρό φρεσκαρίσματος (αναζωογόνησης) του αέρα που περιλαμβάνει τμήμα πυθμένα (10), το οποίο έχει τοίχωμα πυθμένα (11) και ένα τουλάχιστον πλάγιο τοίχωμα (12). Ο υποδοχείς έχει άνω τοίχωμα (13) διαπερατό από το υγρό. Το πλάγιο τοίχωμα περιλαμβάνει μίαν τουλάχιστον ανοικτή αυλάκωση (14), που επεκτείνεται προς το άνω τοίχωμα, έτσι δε το υγρό στον υποδοχέα ανέρχεται συνεπεία τριχοειδούς δράσης προς το άνω τοίχωμα, που απορροφά το υγρό για εξάτμιση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468043/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91905183.9/12.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση προσθέτου καυσίμων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHEVRON RESEARCH AND TECHNOLOGY COMPANY  
 P.O. Box 7141 525 Market Street,  
 San Francisco, CALIFORNIA  
 94120-7141, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 479310/15.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BUCKLEY THOMAS F., III  
 2) KOHLER DAVID A.  
 3) OLSEN RALPH E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λικό τμήμα προέρχεται από πολυμερείς ολεφίνες C<sub>2</sub> ως C<sub>6</sub>: (γ) ένα απογαλακτωματοποιητή καυσίμου, ομογενή με τα άλλα συστατικά της σύνθεσης προσθέτου καυσίμων: και (δ) ένα φυσικό ή συνθετικό φέρον ρευστό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ομογενής σύνθεση προσθέτου καυσίμων που περιλαμβάνει: (α) ένα διασκορπιστικό που αποτελείται από ένα πολύ (οξυαλκυλενο) αμινοκαρβαμικό υδροκαρβύλιο με ένα τουλάχιστον βασικό άτομο αζώτου και μέσο μοριακό βάρος περίπου 1000 ως περίπου 3000· (β) ένα απορροπαντικό ένεσης που αποτελείται από μια διακλαδωμένη υδροκαρβυλική αμίνη με τουλάχιστον ένα βασικό άτομο αζώτου και μέσο μοριακό βάρος από περίπου 300 ως περίπου 700, όπου το υδροκαρβυ-

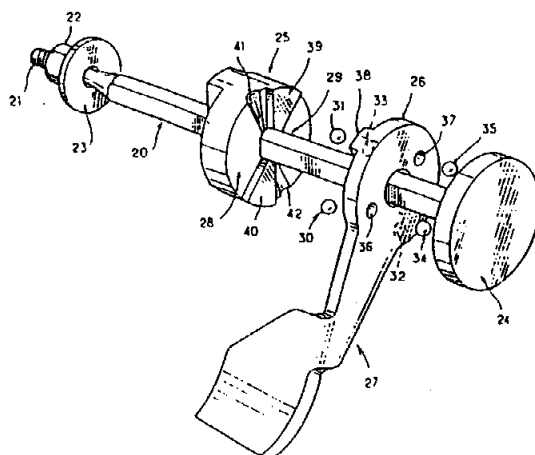
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012384</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401746</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>363750/06.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89118017.6/28.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χωνευμένα και φωσφοριωμένα ανόργανα οξείδια, καταλύτες, και μέθοδοι πολυμερισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PHILLIPS PETROLEUM COMPANY</b> 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma 74004, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>250589/29.09.88/U.S</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) RITZER EMORY WILLIAM</b> <b>2) McDANIEL MAX PAUL</b> <b>3) FARHA FLOYD E., JR.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρύσταλλοι λεπτοί, καθαροί, Μπεμικής Αλουμίνας, χωνεύονται, καθαρίζονται εν μέρει, και φωσφοριούνται, σκληρύνονται, και ξηραίνονται σχηματίζοντας Ξηροζελέ. Η Αλουμίνα μπορεί να διαποτιστεί με μία ένωση Χρωμίου. Οι περιέχοντες Χρώμιο Καταλύτες, ενεργοποιούνται με πύρωση. Ο ενεργοποιημένος Καταλύτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν Καταλύτης Πολυμερισμού, για πολυμερισμό Μονο-1-ολεφινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012385</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401747</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>493181/30.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91403396.4/13.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη ακινητοποίησης στη θέση της μίας ρυθμιζόμενης στήλης διευθύνσεως αυτοκινήτου οχήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE</b> Audincourt (Doubs) F-25400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9016494/28.12.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>HOBLINGRE ANDRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνοντα ένα όργανο αναστολής (24), ένα ενδιάμεσο όργανο στηρίξεως (25) και ένα όργανο χειρισμού (26) διατεταγμένο μεταξύ του οργάνου αναστολής και του ενδιάμεσου οργάνου στηρίξεως, συνδεδεμένο με ένα μοχλό χειρισμού (27) και μετατοπίσιμο σε περιστροφή σε ένα επίπεδο κάθετο προς την ελκυστήρια ράβδο, ενώ οι έναντι επιφάνειες του οργάνου χειρισμού (26) και του ενδιάμεσου οργάνου στηρίξεως (25) ή του οργάνου αναστολής (24), περιλαμβάνουν η μία, τουλάχιστον ένα προεξέχον τμήμα (30, 31) προσαρμοσμένο να συνεργάζεται με ένα κεκλιμένο επίπεδο (28, 29) της άλλης, για να απομακρύνει αυτές τις δύο επιφάνειες μεταξύ τους και συνεπώς τα αντίστοιχα στοιχεία ακινητοποίησης ώστε να προσεγγίζει τις πλάκες για την ακινητοποίηση της στήλης, χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω προεξέχον τμήμα περιλαμβάνει ένα όργανο κυλίσεως συνδεδεμένο με το αντίστοιχο στοιχείο ακινητοποίησης.

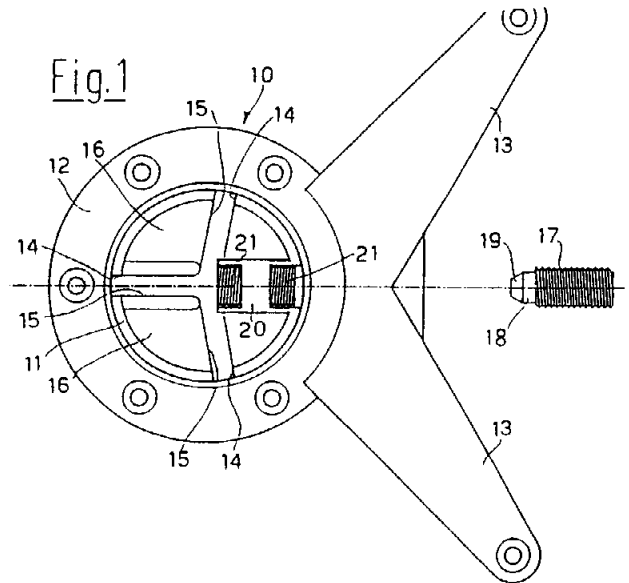


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη περιλαμβάνουσα μία κατασκευή υποστηρίξεως της στήλης, συνδεδεμένη με την υπόλοιπη δομή του οχήματος και περιλαμβάνουσα δύο πλάκες μεταξύ των οποίων είναι τοποθετημένη η στήλη και μέσα ακινητοποίησης της στήλης, περιλαμβάνοντα μια ελκυστήρια ράβδο (20) εκτεινόμενη μεταξύ των πλακών, στηριζόμενη επί της μίας πλάκας και συνδεδεμένη με στοιχεία ακινητοποίησης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467460/11.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201808.2/11.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένος σύνδεσμος για την στέρεα σύνδεση ενός σκέλους σε μία άνω επιφάνεια τραπέζης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CAMAR S.P.A.  
 Via Necchi 46, Figino Serenza (Como) I-22060, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2148890/16.07.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CATTANEO CARLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κοχλιοτομημένων τοξοειδών τμημάτων (20) τα οποία είναι τοποθετημένα περιφερειακά αμοιβαίως έναντι αλλήλων και αξονικά μετατοπισμένα ώστε να ορίζουν, εντός της εν λόγω σωληνοειδούς έδρας, ανοίγματα γειτονικά προς έκαστο των εν λόγω τοξοειδών τμημάτων (20).

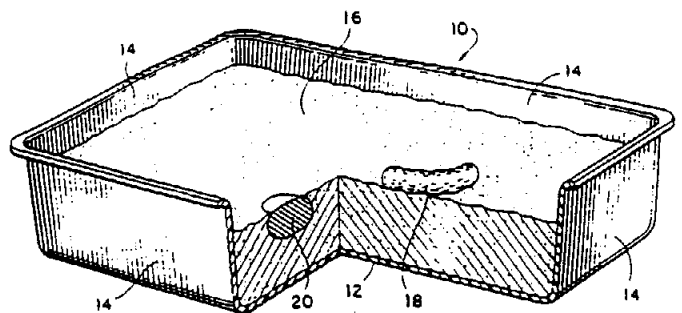


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας σύνδεσμος για τη σταθερή σύνδεση ενός σκέλους με μία άνω επιφάνεια τραπέζης, περιλαμβάνει ένα εκτονούμενο μέλος (11) το οποίο μπορεί να εισάγεται εντός της συμπληρωματικής κοίλης κορυφής του εν λόγω σκέλους, ένα ρυθμιστικό κοχλία εκτονώσεως (17) κοχλιωμένο εντός μίας κοχλιοτομημένης έδρας στο εν λόγω μέλος και χειριζόμενο από το εξωτερικό του σκέλους, και μέσα στερεώσεως στο άνω μέρος του εκτονούμενου μέλους (11) για τη στερέωση της άνω επιφανείας της τραπέζης επ' αυτού. Χαρακτηριστικά, η έδρα για το ρυθμιστικό κοχλία (17) αποτελείται από μία πλειάδα εσωτερικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 424001/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311012.0/08.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικό ζωικών απορριμμάτων και μέθοδος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN COLLOID COMPANY  
 One North Arlington 1500 West Shure Drive, Arlington Heights Illinois 60004, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 423193/18.10.89/US  
 552823/16.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HUGHES JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωματιδίων διογκώσιμης δι' ύδατος βεντονιτικής αργίλου από τα διακεκριμένα σωματίδια της μη ρυπανθείσης και μη υγρανθείσης διογκώσιμης δι' ύδατος βεντονιτικής αργίλου ακόμη και μετά τη μερική ξήρανση επί περιόδου 1 έως περίπου 24 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, χωρίς ουσιαστική επικόλληση στα άκρα και τη γούνα του ζώου. Σε μία άλλη πραγματοποίηση, η σύνθεση περιλαμβάνει διακεκριμένα σωματίδια ενός συνδυασμού μη συμπαγοποιημένης διογκώσιμης δι' ύδατος νατριούχου βεντονιτικής αργίλου και ασβεστιούχου βεντονιτικής αργίλου η οποία απορροφά αποτελεσματικά ζωικά απορρίματα και ταυτόχρονα συσσωματούται προς μία διασκορπισίμη στο ύδωρ αλλά φυσικά σταθερή μάζα, επιτρέποντας έτσι το φυσικό διαχωρισμό των ρυπανθέντων και υγρανθέντων σωματιδίων βεντονιτικής αργίλου από τα διακεκριμένα σωματίδια της μη ρυπανθείσης και μη υγρανθείσης διογκώσιμης δι' ύδατος βεντονιτικής αργίλου, και έχει επαρκή διασκορπισιμότητα στο ύδωρ για απόρριψη μέσω ενός οικιακού αγωγού αποχετεύσεως ή ακαθάρτων χωρίς έμφραξη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

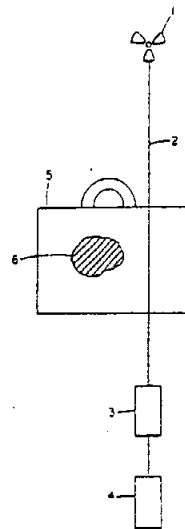
Σύνθεση και μέθοδος για την απορρόφηση ζωικών απορριμμάτων. Σε μία πραγματοποίηση, η σύνθεση περιλαμβάνει διακεκριμένα σωματίδια (μεγέθους περίπου 50 μικρών έως περίπου 3350 μικρών, κατά προτίμηση περίπου 600 μικρών έως περίπου 3350 μικρών) μίας μη συμπαγοποιημένης διογκώσιμης δι' ύδατος βεντονιτικής αργίλου η οποία απορροφά αποτελεσματικά ζωικά απορρίματα και ταυτόχρονα συσσωματούται προς μία επαρκώς μεγάλη και σταθερή μάζα, επιτρέποντας έτσι το φυσικό διαχωρισμό των ρυπανθέντων και υγρανθέντων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012388</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401750</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>354326/04.05.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89111291.4/21.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και σύστημα για ανίχνευση αζωτούχων εκρηκτικών με χρησιμοποίηση απορρόφησης πυρηνικού συντονισμού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER Nahal Soreq, Yavne 70600, Ισραήλ</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>86826/22.06.88/ΙΙ</b>
(72):	<b>1) VARTSKY DAVID 2) GOLDBERG MARK 3) BRESKIN AMOS 4) ENGLER GIDEON 5) GOLDSCHMIDT AHARON 6) IZAK EPHRAIM 7) EVEN OVADIA</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για την ανίχνευση ενός αζωτούχου εκρηκτικού υλικού (6)

σε ένα αντικείμενο (5) παρέχεται η οποία κάνει χρήση απορρόφησης πυρηνικού συντονισμού. Το αντικείμενο προς δοκιμή (5) τοποθετείται μεταξύ μιας πηγής (1) ακτίνων -γ των 9,17 MeV και ενός ανιχνευτή ακτίνων -γ (3) ο οποίος συγκρατεί ένα μέσο αζώτου. Η ολική και η μη-συντονιστική εξασθένιση της ροής (2) ακτίνων -γ διαβάζονται από τον ανιχνευτή (3) και τροφοδοτούνται μέσα σε ένα καταγραφικό (4). Από την μετρούμενη εξασθένιση η καθαρή μη-συντονιστική εξασθένιση υπολογίζεται και η ποσότητα ενός αζωτούχου εκρηκτικού (6) παρόντος στο αντικείμενο (5) καθορίζεται απ' αυτήν. Παρεχόμενο επίσης από την εφεύρεση είναι ένα σύστημα για ανίχνευση ενός αζωτούχου εκρηκτικού σε ένα αντικείμενο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012389</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401751</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>373279/30.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88500124.8/15.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος επί τόπου κατασκευής φραγμών ασφαλείας σε οδούς</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GARCIA BALLESTEROS ANGEL La Espuela 3, Malaga E-29016, Ισπανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>—</b>
(72):	<b>GARCIA BALLESTEROS ANGEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος επί τόπου κατασκευής φραγμών ασφαλείας για οδούς και αυτοκινητοδρόμους, όπου αυτοί οι φραγμοί σχηματίζουν διαχωριστικά μέλη για αντίθετα ρεύματα κυκλοφορίας. Η μέθοδος βασίζεται στην πλήρωση ενός τύπου με ένα κατάλληλο υλικό του οποίου η πυκνότητα είναι παρόμοια με αυτήν του σκυροδέματος, ώστε να ληφθούν μπλοκ τα οποία, διατεταγμένα το ένα πλησίον του άλλου, σχηματίζουν το φραγμό επί της οδού. Οι τύποι τοποθετούνται στην τελική θέση για να πληρωθούν βραδύτερα απ' ευθείας από ένα όχημα αναμίξεως σκυροδέματος και να σχηματίζεται έτσι ο φραγμός χωρίς χειρισμό των μπλοκ.

Ο τύπος μπορεί να κατασκευάζεται από οποιοδήποτε κατάλληλο υλικό (πολυεστέρα, χαλυβδόελασμα, άκαμπτο πλαστικό,...) και θα έχει ένα άνω στόμιο πληρώσεως και πές για την έξοδο του αέρος, καθώς και κάτω προεξοχές οι οποίες σχηματίζουν πέλαμα, έτσι ώστε ο προς κατασκευή φραγμός, να παραμένει ελαφρά διαχωρισμένος από το έδαφος και να επιτρέπει τη ροή του ύδατος κάτω από τον τύπο.

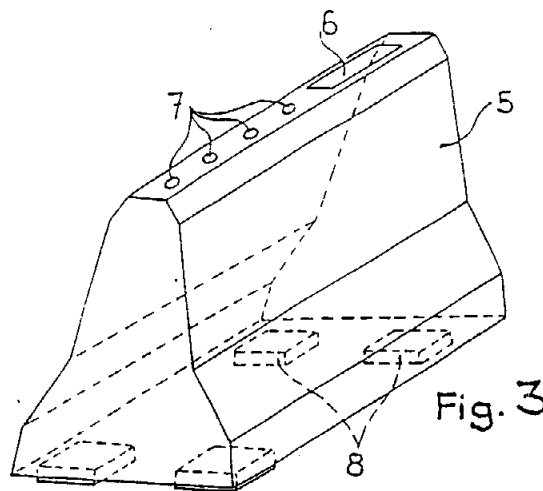


Fig. 3

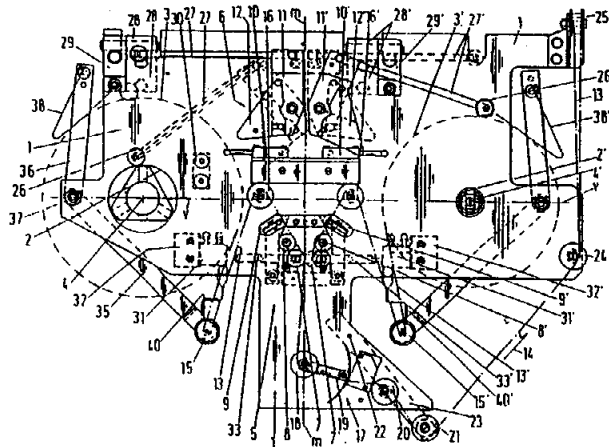
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012390	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401752	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 382011/30.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90101473.8/25.01.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αντικατάσταση εν λειτουργία του ρολού περιτυλίγματος σε ένα μηχανισμό συνδέσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): TETRA LAVAL HOLDINGS AND FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3903792/09.02.89/DE (72): 1) GEORGITSIS NIKOLAUS 2) RUSCH GOTTFRIED 3) NITSCH MIROSLAV	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός για την αντικατάσταση εν λειτουργία μιας ταινίας συνθετικής ύλης (13, 13') από ένα πρώτο τύμπανο με ένα περιτύλιγμα (3, 3') αυτής της ταινίας εις ένα δεύτερο τύμπανο με ένα δεύτερο περιτύλιγμα (3, 3') της ίδιας ταινίας συνθετικής ύλης (13, 13') παρουσιάζει εκτός από τα δύο τύμπανα έναν εξοπλισμό κοπής (9, 9') και κολλήσεως (5) καθώς επίσης μέσα καθοδηγήσεως (6) δια τον χειρισμό των διαφό-

ρων κινητήρων.

Προκειμένου να μειωθούν τα απορρίματα συσκευασίας εις την μηχανή κατασκευής συσκευασίας, ακόμα και όταν η μηχανή κατασκευής εργάζεται συνεχώς και κατά την διάρκεια της αντικαταστάσεως τυμπάνου, προβλέπεται σύμφωνα προς την εφεύρεση να είναι διατεταγμένες με δυνατότητα ρυθμίσεως τροχαλίες αλλαγής κατευθύνσεως (15, 16, 18, 21), καθοδηγήσεως (8, 8') και πιέσεως (7, 7') συμμετρικά ως προς μία μεσαία γραμμή (m) η οποία εκτείνεται κατακόρυφα προς την γραμμή συνδέσεως (v) των αξόνων (4, 4') των δύο περιτυλιγμάτων (3, 3'), ότι μπορεί εκάστοτε να ρυθμίζεται η απόσταση μιας τροχαλίας πιέσεως (7, 7') ως προς την άλλη και ότι ο κινητήρ ρυθμίσεως (31, 31') μπορεί να καθοδηγείται προς τον σκοπό αυτό από τον διακόπτη (10, 10') ο οποίος υφίσταται χειρισμό εις εξάρτηση από την θέση μιας τροχαλίας ψηλαφίσεως περιτυλίγματος (26, 26').



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012391	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401753	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 277794/20.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88300829.4/01.02.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): N-ετεροκυκλικά-N-(4-πιπεριδυλο) αμίδια	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): OHMEDA PHARMACEUTICAL PRODUCTS DIVISION INC. 110 Allen Road, Liberty Corner N.J. 07938, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9857/02.02.87/US (72): 1) BAGLEY JEROME R. 2) SPENCER KENNETH H.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

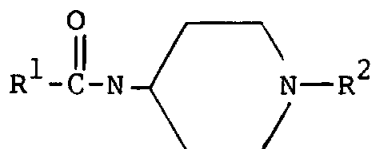
έχουν αναλγητικές ιδιότητες ή ιδιότητες ανταγωνιστή.

Στον τύπο:

το R είναι ένα σύστημα κορεσμένου ή ακόρεστου ετεροκυκλικού δακτυλίου με από 4 έως 10 άτομα άνθρακα, περικλειομένων 1 έως 3 ατόμων αζώτου, και 0 έως 1 άτομα θείου ή οξυγόνου· το R<sup>1</sup> είναι ομάδα φουρανυλίου, θειενυλίου, ή κατώτερου αλκόξυ· και το R<sup>2</sup> είναι μία ομάδα φαινυλίου κατώτερου αλκυλίου. Ο ετεροκυκλικός δακτύλιος μπορεί να μην υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται με ένα αλογόνο ή με μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου, κατώτερου αλκόξυ, αλογονωμένου κατώτερου αλκυλίου ή κατώτερου αλκυλόθειο, ή συνδυασμούς τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου

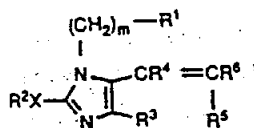


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012392	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401754	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 425211/30.03.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90311536.8/22.10.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένες 5-(τετραζονυλ) αλκενυλ)-ιμιδαζόλες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION P.O. Box 7929 Franklin Plaza, Philadelphia Pennsylvania 19101, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 427158/25.10.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) KEENAN RICHARD McCULLOCH 2) WEINSTOCK JOSEPH	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

οι οποίοι είναι χρήσιμοι για τη ρύθμιση υπερτάσεως και για τη θεραπευτική αγωγή συμφορητικής ανεπάρκειας της καρδίας, ανεπάρκειας των νεφρών και γλαυκώματος, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτούς τους ανταγωνιστές, και μέθοδοι χρήσεως των ενώσεων δια την πρόκληση σε θηλαστικά ανταγωνισμού έναντι του δέκτου αγγειοτενσίνης II.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανταγωνιστές δέκτου αγγειοτενσίνης II που έχουν τον τύπο:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012393	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401755	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 410148/06.04.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90112072.5/26.06.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέες 5,11-διυδρο-6H-διπυριδο[3,2-b:2',3'-e] [1,4] διαζεπίν -6-όνες και θειόνες και η χρησιμοποίηση αυτών δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή του aids	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road, Ridgefield Connecticut 06877, Η.Π.Α. 2) DR. KARL THOMAE GMBH Biberach D-88397, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 372974/28.06.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HARGRAVE KARL D. 2) SCHMIDT GUNTHER 3) ENGEL WOLFHARD 4) TRUMMLITZ GUNTER 5) EBERLEIN WOLFGANG	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

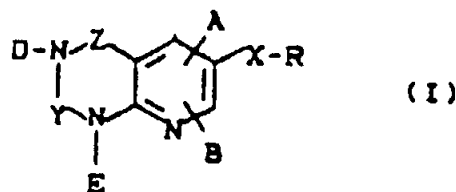
πιν-6-όνες και -θειόνες που είναι χρήσιμες δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή του AIDS.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται 5,11-διυδρο-6H-διπυριδο [3,2-b:2',3'-e] [1,4] διαζε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012394</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401756</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>378850/06.04.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89123894.1/23.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέες υποκατεστημένες πυριδο-</b> <b>(2,3-d) πυριμιδίνες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BAYER AG</b> Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 3900363/07.01.89/DE</b> <b>2) 2121589/18.07.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HUBSCH WALTER</b> <b>2) ANGERBAUER ROLF</b> <b>3) FEY PETER</b> <b>4) PHILIPPS THOMAS</b> <b>5) BISCHOFF HILMAR</b> <b>6) PETZINNA DIETER</b> <b>7) SCHMIDT DELF</b> <b>8) THOMAS GUNTER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

(I), μπορεί να παρασκευαστούν με αναγωγή καταλλήλων Πυριδο(2,3-d) πυριμιδινών, που είναι υποκατεστημένες με μία Κετονική απόληξη, και με εν συνεχεία σαπωνοποίηση, κλείσιμο δακτυλίου, ή υδρογόνωση. Οι νέες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε φαρμακευτικά μέσα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες υποκατεστημένες Πυριδο(2,3-d)πυριμιδίνες, του γενικού Τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3012395</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940401757</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.06.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>415832/30.03.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90402358.7/24.08.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής τυριού ή</b> <b>τυροπαρασκευάσματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BONGRAIN S.A.</b> Le Moulin-a-Vent, Guyancourt F-78280, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8911347/29.08.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) PILIERO ROCO</b> <b>2) MEUGNIOT NICOLAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

νικά, καρραγενάνες, ζελατίνη που χρησιμοποιούνται έχουν σκοπό να δώσουν στον καταναλωτή εντύπωση ομογένειας και φρεσκάδας της μάζας που παρασκευάζεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής τυριού ή τυροπαρασκευάσματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι πριν από την πήξη του γάλακτος ή του κλάσματος γάλακτος που συγκρατείται κατά την υπερδιήθηση, προστίθεται και διασκορπίζεται στη μάζα, με όσο το δυνατόν πιο ομογενή τρόπο, ένα διάλυμα τουλάχιστον μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τις καρραγενάνες, τη ζελατίνη, το guar, το χαρούπι, το ξανθάνιο ή τα μείγματά τους, σε θερμοκρασία στην οποία αυτό το διάλυμα δεν σχηματίζει γέλη, και στη συνέχεια συνεχίζεται η διαδικασία παρασκευής του τυριού ή τυροπαρασκευάσματος, όπου τα αλγι-



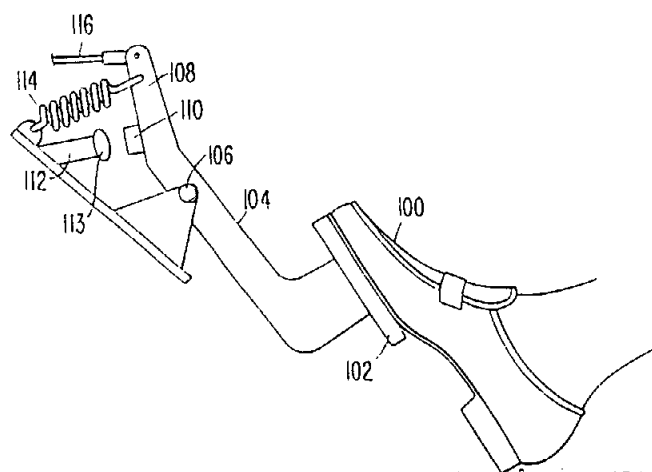
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012396
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401758
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 489402/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91120763.7/03.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διεργασία για παρασκευή διαλυτού καφέ με βελτιωμένη γεύση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JACOBS SUCHARD AG Klausstrasse 4/6, Zurich CH-8034, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4038525/03.12.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VITZTHUM OTTO G. 2) KOCH KLAUS DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για παρασκευή διαλυτού καφέ στην οποία, για την κατάργηση ουσιών κακής γεύσης, ένα ή περισσότερα εκχυλίσματα τα οποία δημιουργούνται κατά την διάρκεια της υδατικής εκχύλισης καβουρδισμένου καφέ εκχυλίζονται πλήρως ή μερικά σε μία θερμοκρασία περίπου 20 έως 120°C και μία πίεση 60 έως 400 bar με υπερκρίσιμο ή υγρό CO<sub>2</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012397
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401759
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 360167/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89117096.1/15.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πιεζο-αισθητήρας προειδοποίησης επιβράδυνσης οχήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MAKASH-ADVANCED PIEZO TECHNOLOGY Kibbutz Kerem Shalom, D.N. Hanegev 85460, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 246687/20.09.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ROSENBERG ARMAND 2) YEHESKEL MENASHE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κτρικού μέσου αισθητήρα (150) με ένα τρόπο ο οποίος εξαρτάται από τον ρυθμό απελευθέρωσης του πεντάλ γκαζιού και προκαλώντας το μέσο αισθητήρα (150) στο να δώσει σαν έξοδο το πρώτο σήμα σε απόκριση προς αυτόν, και ένα στοιχείο κυκλώματος συνδεδεμένο με τα φώτα φρένων (70) σε απόκριση προς την ανάλυση όταν το πρώτο σήμα είναι επάνω από ένα προκαθορισμένο όριο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εξοπλισμός προειδοποίησης επιβράδυνσης οχήματος για χρήση σε ένα όχημα το οποίο έχει φώτα φρένων, ένα πάτωμα και ένα πεντάλ γκαζιού, με το σύστημα να περιλαμβάνει ένα στοιχείο πιεζοηλεκτρικού αισθητήρα (150) συνδεδεμένο με ένα εκ των πεντάλ γκαζιού ή του πατώματος για έξοδο ενός πρώτου σήματος όταν υποβάλλεται σε κατάλληλες συνθήκες τάσης, ένα στοιχείο επαφής συνδεδεμένο με το άλλο εκ των πεντάλ γκαζιού ή πατώματος για επαφή του πιεζοηλε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 440074/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100776.3/22.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγου Ινουλοολιγοσακχαριδίων, πτωχού σε Γλυκόζη, Φρουκτόζη και Σακχαρόζη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT Maximilianstrasse 10, Mannheim D-68165, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4003140/02.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEINZ FRITZ 2) VOGEL MANFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

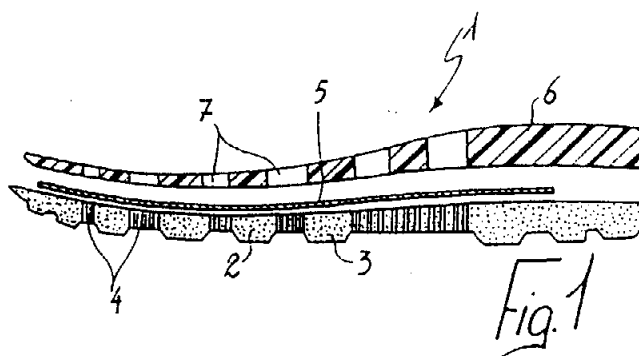
μαχισμό και Παστερίωσή του, υπόκειται σε Ενζυματική επεξεργασία με Ενδο-ινουλινάση, ενώ οι συνθήκες επιλέγονται με σκοπό την ελαχιστοποίηση των ποσοστών Γλυκόζης, Φρουκτόζης και Σακχαρόζης, διαχωρισμένων επίσης χρωματογραφικώς των ενοχλητικών Γλυκόζης και Φρουκτόζης. Η Σακχαρόζη μπορεί να απομακρυνθεί, ιδιαίτερα προ της χρωματογραφήσεως, με προσθήκη α-Γλυκοσιδάσης. Επιλεγμένες συνθήκες για την επεξεργασία είναι:

- Σταθερή τήρηση του pH, μεταξύ 5,0 και 5,6
- Θερμοκρασία μεταξύ 50 έως 60°C, και
- προσθήκη 1,8 έως 2,4 Ενζυματικών Μονάδων, ανά Γραμμάριο Ινουλίνης, σαν Ενδο-Ινουλινάση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο που ξεκινά από φυτικό υλικό, περιέχον Ινουλίνη, για την παρασκευή προϊόντος Ινουλοολιγοσακχαρίτη, πτωχού σε Γλυκόζη, Φρουκτόζη και Σακχαρόζη. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι το φυτικό υλικό που περιέχει Ινουλίνη, αμέσως μετά τον μικροτε-

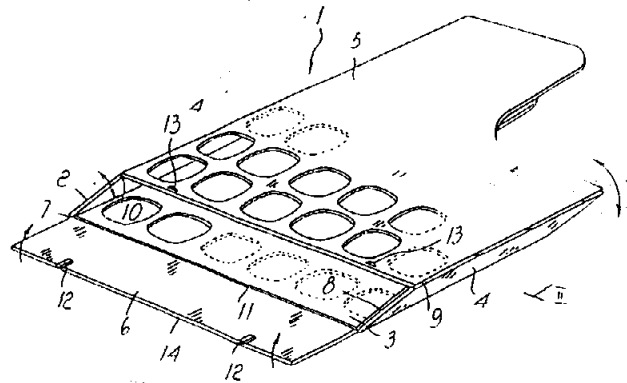
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 382904/18.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121612.9/23.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή σόλας για υποδήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): POL SCARPE SPORTIVE S.R.L. Via Feltrina Sud 6/B, Biadene di Montebelluna, Treviso, I-31030, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4152589/17.02.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): POLEGATO MARIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κατασκευή σόλας (1) περιλαμβάνει ένα κατώτερο μέρος (2) με ένα πέλαμα (3), κατά προτίμηση κατασκευασζόμενο από λάστιχο ή άλλο συνθετικό υλικό, και το οποίο έχει μικρο-πόρους (4) διαμορφωμένους εκεί μέσα οι οποίοι διασχίζουν το πάχος του. Το κατώτερο μέρος (2) καλύπτεται από μία μεμβράνη (5) κατασκευασζόμενη από μικροπορώδες, αδιάβροχο υλικό το οποίο επιτρέπει διαπνοή. Η κατασκευή (1) συμπληρώνεται από ένα ανώτερο μέρος (6) προσαρμοσμένο για να έχει ένα πόδι να αναπαύεται επάνω του και να κατασκευάζεται από λάστιχο ή άλλο συνθετικό υλικό. Οπές (7) διασχίζουν το πάχος του ανώτερου μέρους (6) στο τμήμα του επηρεαζόμενο από την μεμβράνη (5).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012400
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401762
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 383008/18.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90100258.4/08.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος μορφοποίησης ιδιαίτερα για πλαστικούς περιέκτες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ILCA S.P.A. Via Macello 18, Cremona, I-26100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1944689/15.02.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BALZARINI VITTORIO 2) GABOARDI MARIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

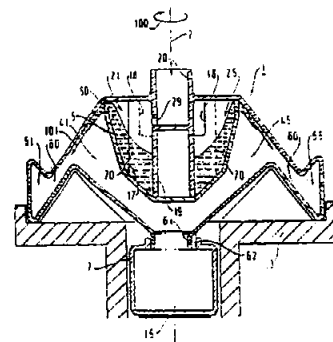
Μέθοδος μορφοποίησης, ιδιαίτερα για πλαστικούς περιέκτες, χαρακτηριζόμενη από το ότι κάθε μία από τις ακμές οι οποίες συνδέουν τις πλευρές (2, 3, 4, 5) ενός περιέκτη (1) σχηματίζεται με ένα αυλάκι (7, 8, 9, 10) τέτοια ώστε ο περιέκτης να μπορεί να διπλώνεται σε κάθε ένα από τέτοια αυλάκια όταν εξαγάγει από το καλούπι. Ο περιέκτης μπορεί επομένως να έχει μία διπλωμένη θέση και μία ανοικτή θέση με μέσα συγκράτησης (12, 13) να παρέχονται για κράτημα του περιέκτη τουλάχιστον στην ανοικτή θέση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012401
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401763
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469504/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91112694.4/29.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για το διαχωρισμό διαφυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) GUIGAN ANNE 5 rue des Ursulines, Paris F-75005, Γαλλία 2) GUIGAN CLAUDE ALAIN 101 route de Lausanne, Gully CH-1096, Ελβετία 3) GUIGAN FRANCK 21 bd de La-Tour-Maubourg, Paris F-75005, Γαλλία 4) GUIGAN GILLES Samasti Auroville 605101, Ινδία 5) UDIN LAURE 24, Allee de Charmes F-59420 Mounaux, Γαλλία 6) GUIGAN SYLVIE Château de la Motte Jhourry-Ferrottes F-77940, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9009982/03.08.90/FR

<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GUIGAN JEAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για το διαχωρισμό διαφυγοκεντρίσεως του πλάσματος από ένα δείγμα (70) πλήρους αίματος περιλαμβανούσα:  
— ένα κατανεμητή-διαιρέτη τοποθετημένο σε κεντρική θέση και εφοδιασμένο με n διαμερίσματα (21, 25) επικοινωνούντα με ένα φρέαρ (20) εισαγωγής του δείγματος (70) και επικοινωνούντα μεταξύ τους δι' εσοχών (18),  
— ένα δακτυλιοειδή διαχωριστή ο οποίος ενσωματώνει n δοχεία (41, 45) επικοινωνούντα με τα n διαμερίσματα (21, 25) και με n εξωτερικές κυψελίδες (51, 55), και τερματιζόμενα σε χοάνη ανοικτή στο (12),  
— ένα λυόμενο συλλέκτη πλάσματος (7) συναρμοσμένο επί της εν λόγω χοάνης.



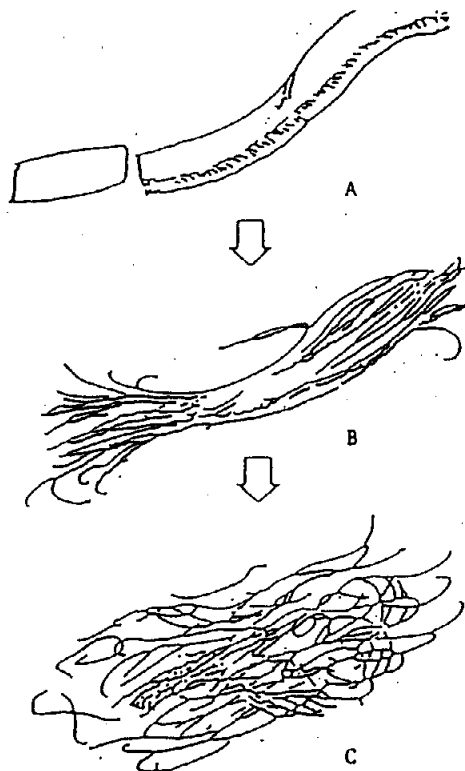
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012402
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401764
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 508993/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91900689.0/31.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν σύμπλοκα αντιγόνου-αντισώματος και οι χρήσεις αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INTERNATIONAL INSTITUTE OF CELLULAR AND MOLECULAR PATHOLOGY (ICP) Avenue Hippocrate 75, Brussels B-1200, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 460514/03.01.90/US (72): 1) SAINT-REMY JEAN MARIE 2) LEBRUN PHILIPPE 3) LEBEQUE SERGE 4) MASSON PIERRE LUCIEN 5) JACQUEMIN MARC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καθαρισθέν αντίσωμα ειδικά δι' αυτό, όπου το αντιγόνο εκλέγεται από μία ομάδα που αποτελείται από αντιγόνα τα οποία προκαλούν παθογόνες ανοσολογικές αντιδράσεις εις την ασθένεια αυτοανοσοποιήσεως και σε αποβολές μοσχευμάτων, και όπου το αντιγόνο και το αντίσωμα περιέχονται σε αναλογία δια της οποίας το αντίσωμα δεσμεύει ουσιαστικά όλες τις θέσεις συνδέσεως του αντιγόνου: και ένας φαρμακευτικός παραδεκτός φορέας ή ένα αραιωτικό μέσο. Η εφεύρεση δίδει επίσης μία μέθοδο χορηγήσεως της συνθέσεως δια θεραπευτική αγωγή της ασθένειας της αυτοανοσίας και τη θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη των αποβολών μοσχευμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλος για χορήγηση εις ανθρώπινα όντα δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή ανοσολογικών διαταραχών περιλαμβάνει: ένα ανοσοσύμπλοκο ενός αντιγόνου και ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012403
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401765
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 402866/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90111109.6/12.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οργανικό μικροϊνώδες υλικό για φίλτρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD. No 1-Banchi Teppo-cho, Sakai-shi Osaka-fu 590, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 150027/89/14.06.89/JP (72): 1) HAYASHI YOSHITAKA 2) MIYAGAWA AKIRA 3) FUJIKAWA AKIRA 4) HIRAMOTO TAKASHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

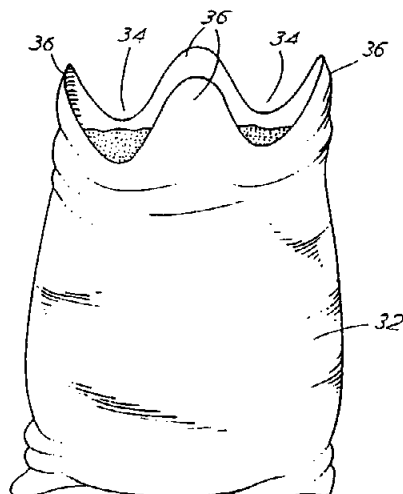
Το οργανικό μικροϊνώδες υλικό αποτελείται από ίνες με διάφορα πάχη, με βαθμό Shopper's Riegler (SR) 40 ή μεγαλύτερο, τιμή T 15 ή μεγαλύτερη, όταν οι ίνες παράγουν ένα φύλλο φίλτρου. Αυτό χρησιμεύει για φίλτρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012404</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401766
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	254256/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	87110488.1/20.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Σάκοι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) GARFUSE B.V. c/o Price Waterhouse - Vooren Atrium Building Strawinskylaan 3127, Amsterdam 1077 zx, Ολλανδία 2) PATHOLD INVENSTMENTS COMPANY LIMITED, c/o Capco Trust I.O.M. Limited Capco House 31/37 North Quay, Douglas Isle of Man, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	865477/23.07.86/ZA 869414/15.12.86/ZA
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GREYVENSTEIN LOURENCE CORNELIUS JOHANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος κατασκευής ενός σάκου 10 περιλαμβάνει την παροχή

εμπρόσθιας και οπίσθιας επιφανείας από υλικό και την παροχή ευθύγραμμων ακραίων συγκολλήσεων 14 οι οποίες συγκολλούν τις επιφάνειες μεταξύ τους σε θέσεις με κατάλληλη απόσταση μεταξύ τους, εγκάρσιως προς τη διεύθυνση του σάκου. Το υλικό κόπεται σε μία ακραία τομή 24 γειτονική εκάστης ακραίας συγκολλήσεως, και αποκόπεται σε μία διαχωριστική τομή 26 η οποία θα σχηματίζει ένα ανοικτό άκρο για δύο σάκους μεταξύ ενός ζεύγους ακραίων συγκολλήσεων και η οποία εκτείνεται γενικά εγκάρσιως προς το σάκο, ενώ η εν λόγω διαχωριστική τομή 24 έχει τέτοια μορφή ώστε να σχηματίζονται αποκοπές 34 στα εν λόγω ανοικτά άκρα για να αφήνουν προεξέχοντα τμήματα προσδέσεως 36 τα οποία σε κάθε σάκο έχουν τη δυνατότητα να προσδένονται μεταξύ τους για να κλείουν το άνοιγμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3012405</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940401767
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	354460/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89114260.6/02.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος παραγωγής οργανικών θειούχων ενώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma 74004, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	227957/03.08.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ROBERTS JOHN SCOTT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μέθοδο παραγωγής οργανικών θειούχων ενώσεων, αλειφατική ολεφίνη με 4-20 άτομα άνθρακος ανά μόριο αντιδρά με θειούχο ένωση εκλεγμένη από υδρόθειο και αλειφατικές μερκαπτάνες ευθύγραμμης ή διακλαδισμένης αλυσίδας με 1-18 άτομα άνθρακος, παρουσία ελαφρώς όξινου καταλυτικού συστήματος αποτελούμενου από υδροξείδιο νατρίου ή από ένα ή περισσότερα μέταλλα μεταπτώσεως ή οξειδία μετάλλων μεταπτώσεως εκλεγμένα από βανάδιο, χρώμιο, μαγγάνιο, σίδηρο, νικέλιο, χαλκό και ψευδάργυρο και τροποποιητή εκλεγμένον από μολυβδαίνιο, οξείδια μολυβδαίνιου, βολφράμιο, οξείδια βολφραμίου και μίγματά τους και όπου όλα ευρίσκονται επί υποστηρίγματος από ανόργανο οξείδιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012406
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401768
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 353662/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89114009.7/28.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση "Ambelomyces quisqualis" και μια καθαρή καλλιέργειά του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM 46 Jabotinsky street, Jerusalem 92 182, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 87323/02.08.88/IL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SZTEJNBERG ABRAHAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

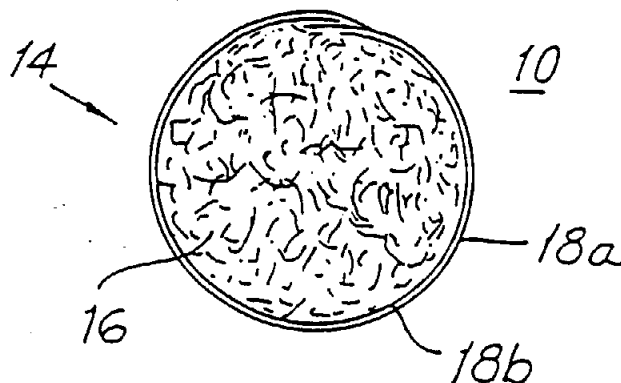
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο μυκητιακό στέλεχος του είδους *Ampelomyces quisqualis* έχει απομονωθεί και καθαρές καλλιέργειές του έχουν παρασκευασθεί. Αυτό το νέο στέλεχος βρέθηκε να είναι ένα υπερπαρασίτο των προκαλούντων μούχλα υπό μορφή πούδρας μυκήτων. Κονίδια αποκτούμενα απ' αυτό το νέο στέλεχος μπορούν επομένως να σχηματίζονται σε φυτολογικές συνθέσεις και να χρησιμοποιούνται αποτελεσματικά για έλεγχο μολύνσεων μούχλας υπό μορφή πούδρας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012407
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401769
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 402059/01.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90305993.9/01.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Είδος (αντικειμένου) καπνιστού εκπέμπον με μειωμένον καπνόν πλευρικού ρεύματος, και χάρτης περιτυλίγματος δι' αυτό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia 23234, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 361245/05.06.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GOODMAN BARBRO L. 2) HOUCK WILLIE GRAY JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μονοαμμωνιακόν άλας φωσφατικού οξέος και σόδιου-καρμποξύλ-μεθύλιο-σελλουλόζηη (κυπαρίνηη).

Το ανθρακικόν ασβέστιον που χρησιμοποιείται έχει ένα σχετικώς υψηλόν (μεγάλον) εμβαδόν επιφανείας ανά μονάδα βάρους. Το πορώδες (αριθμός πόρων) της εξωτερικής στρώσεως τακτοποιείται με ηλεκτροστατική διάτρησιν (άνοιγμα οπών).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καπνός πλευρικού ρεύματος, συσχετιζόμενος με σιγαρέττον (10) ή είδος καπνιστού παρομοίου προς σιγαρέττον, είναι μειωμένος δια περιτυλίξεως του καπνού (12) δια διπλού στρώματος (στρώσεως) (18a, 18b) χάρτου.

Κάθε στρώση περιλαμβάνει ανθρακικόν ασβέστιον και χημικήν ουσίαν καύσεως.

Η εξωτερική στρώσις (18a) επίσης, περιλαμβάνει κατά προτίμησιν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 419165/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90310120.2/17.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συντηρητικό οφθαλμικών διαλυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IOLAB CORPORATION  
 500 Iolab Drive, Claremont  
 CA 90711, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8921072/18.09.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JANSSEN HERWIG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσφέρεται μια οφθαλμική διατύπωση που περιλαμβάνει ένα άλας serazonium ή παρόμοιας ένωσης ιμιδαζολίου σαν συντηρητικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 421063/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113498.1/14.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος βελτιώσεως της προσαρμοζόμενης στοχαστικής ακρίβειας δοσιμετρήσεως ενός ρυθμιζόμενου διαφορικού ζυγού δοσιμετρήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CARL SCHENCK AG  
 Darmstadt, D-64273, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3933471/06.10.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ALLENBERG BERD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

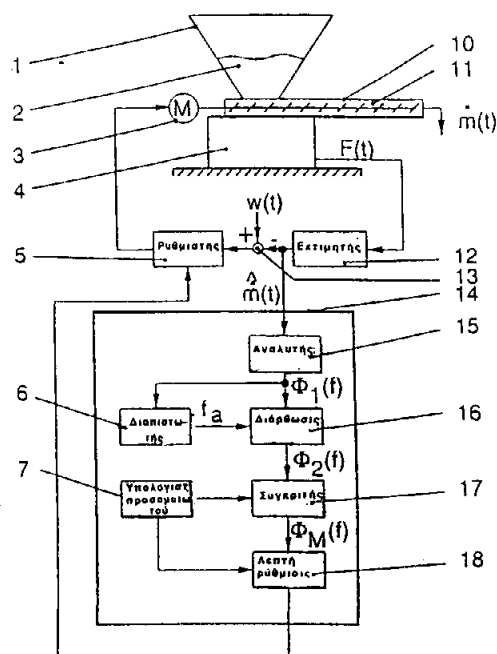
προς τις πραγματικές οχλήσεις (παράσιτα).

Σε ένα κύκλωμα συγκριτού, συγκρίνεται αυτό το φάσμα με ένα φάσμα προσομοιωτού, το οποίο έχει υπολογισθεί από ένα κύκλωμα υπολογιστού προσομοιώσεως και το οποίο εξακριβώνει εκείνο το πρότυπο (προσομοίωμα) το οποίο πλησιάζει περισσότερο προς το πραγματικό φάσμα.

Σε μία σύνδεση (κύκλωμα) διευθετήσεως του ρυθμιστή εξακριβώνεται το φάσμα από το ευρεθέν φάσμα του προσομοιώματος, το οποίο αντιστοιχεί εκάστοτε σε εκείνο των οχλήσεων (παράσιτων) του υποδοχέως (χοάνης) και των οχλήσεων (παράσιτων) των προκυπτόντων από την πυκνότητα του χεομένου (ριπτομένου) προϊόντος. Εξ αυτού σχηματίζει το κύκλωμα της λεπτής ρυθμίσεως του ρυθμιστού ένα σήμα, το οποίο χρησιμεύει δια την βελτιστοποίηση του ρυθμιστού.

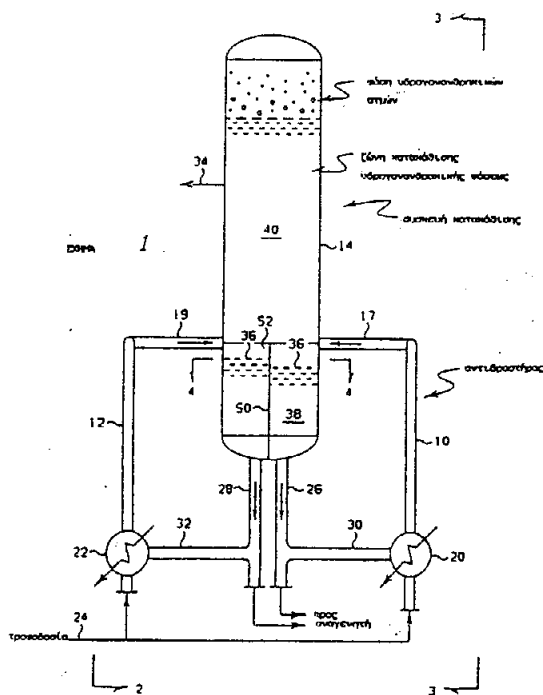
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μίαν μέθοδον και μία συσκευή βελτιώσεως της ακριβείας δοσιμετρήσεως ενός διαφορικού ζυγού δοσιμετρήσεως, που είναι συνδεδεμένος με ένα ρυθμιστή και έναν εκτιμητή, προβλέπεται μία συσκευή αξιοποιήσεως, η οποία ελαχιστοποιεί δύο στοχαστικά μεγέθη ενοχλήσεως (παράσιτων) μέσω υπολογισμού προσομοιωμάτων (προτύπων). Προς τούτους περιλαμβάνει η συσκευή αξιοποιήσεως, μίαν συνδεσμολογίαν αναλυτού, ο οποίος έρχεται εις τακτήν επαφήν, δι' ένα ορισμένο χρονικό διάστημα με ένα ηχητικό σήμα εκτιμήσεως τιμών και σχηματίζει το φάσμα αποδόσεως που αφορά την πυκνότητα. Από το φάσμα αποδόσεως της πυκνότητος, εξακριβώνονται με μία συνδεσμολογία διαπιστώσεως, εκείνες οι συχνότητες, οι οποίες υπερβαίνουν την τιμή μιας ιδιαιτέρως υψηλής πυκνότητος αποδόσεως. Προς τούτους συμβάλλουν αυτές οι συχνότητες, ενός κυκλώματος, διορθώσεως, ώστε να σχηματισθεί ένα φάσμα συχνοτήτων το οποίο αντιστοιχεί



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384457/20.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103445.4/22.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή διαχωρισμού μη-αναμίξιμων υγρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY  
 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma 74004, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 314676/22.02.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOVIS KEITH WAYNE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του υγρού οξέος HF που περιέχεται σε ένα από τους θαλάμους, και να μην επηρεάζει την στάθμη του υγρού οξέος HF σε μη-διαρρέοντα θάλαμο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μέθοδο αλκυλίωσης όπου η ποσότητα του όξινου καταλύτη υδροφθορίου (HF) που απαιτείται για να διατηρείται μία επιθυμητή αναλογία οξέος HF/υδρογονάνθρακα σε πλήθος αντιδραστήρων αλκυλίωσης (10, 12) περιέχεται στο κατώτερο τμήμα ενός κοινού δοχείου κατακάθισης (14), η βελτίωση περιλαμβάνει: διαίρεση του κατώτερου τμήματος του κοινού δοχείου κατακάθισης (14) σε πολλούς θαλάμους για να εμπεριέχουν την επιθυμητή ποσότητα όξινου καταλύτη HF, έτσι ώστε μια διαρροή η οποία επηρεάζει το σύστημα χειρισμού του καταλύτη για έναν από το πλήθος των αντιδραστήρων (10, 12) να δημιουργεί διασκορπισμό σε κελιά μόνον της ποσότητας

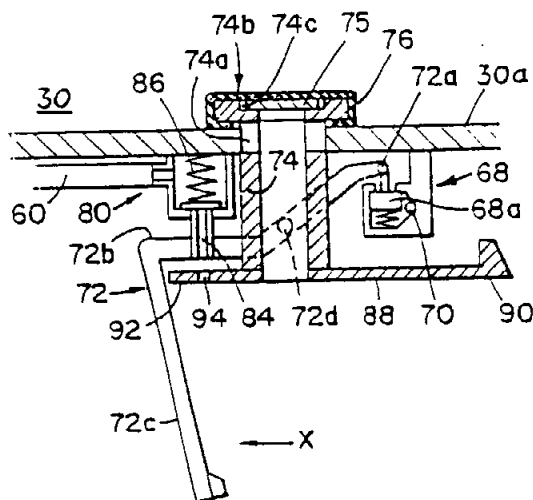
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 431465/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90122823.9/29.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάλυμα διάλυσης και έκπλυσης για ενδοπεριτοναϊκή χορήγηση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NEPHRO-MEDICA  
 PHARMAZEUTISCHE  
 VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH  
 Giessener Strasse 115, Linden  
 D-35440, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3940052/04.12.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRETZ NORBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάλυμα διάλυσης και έκπλυσης για την ενδοπεριτοναϊκή χορήγηση, το οποίο περιέχει ηλεκτρολύτες και περαιτέρω οσμωτικώς δραστικές ουσίες με την χρησιμοποίηση ενός μείγματος α-κετοκαρβονικών οξέων, ως και σε δεδομένη περίπτωση επιπρόσθετα οργανικά οξέα ή αντίστοιχα τα άλατα τούτων και σε δεδομένη περίπτωση περαιτέρω προσθετικά.



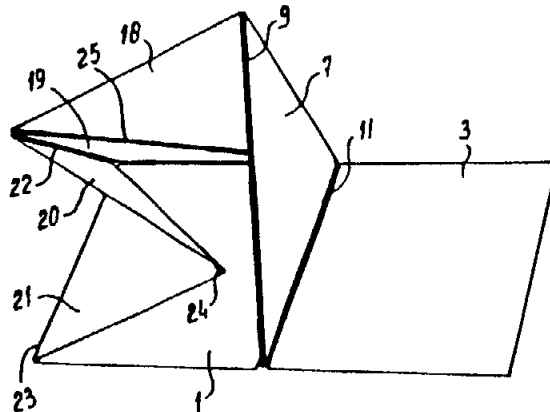
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 310297/30.03.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308790.0/22.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο πίεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ISOWORTH LIMITED  
 Unit I sundon Business park, Den-  
 cora way Luton Bedfordshire LU3  
 3HP, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8723030/01.10.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCOTT ALISTAIR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπι-  
 στημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δοχείο πίεσης έχει αφετήρα υπερπίεσης που αποτελείται από μία δίοδο (2, 3) ανάμεσα στο εσωτερικό και εξωτερικό του δοχείου πίεσης, ένα διαρρηγνυόμενο δίσκο (7) εδραζόμενο στη δίοδο, και μια εύκαμπτη μεμβράνη (10) τοποθετημένη δίπλα στο δίσκο (7) ανάμεσα στο εσωτερικό του δοχείου και τον δίσκο έτσι ώστε να σφραγίζεται η δίοδος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 511252/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902206.1/07.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πτυσσόμενο δοχείο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KONINKLIJKE EMBALLAGE  
 INDUSTRIE VAN LEER B.V.  
 P.O. Box 25, Amsterdamseweg 206,  
 NL-1180 AA Amstelveen, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000124/18.01.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SOEDE ANTJE ELISABETH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,  
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,  
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πτυσσόμενο δοχείο έχει ένα πλαίσιο βάσης (1) και τουλάχιστον τρία αρθρωτά αλληλοσυνδεδεμένα τοιχώματα (3-6) τα οποία διπλώνουν πάνω στο πλαίσιο βάσης (1). Τουλάχιστον δύο αλληλοσυνδεδεμένα τοιχώματα (4-6) συντίθενται από αρθρωτά αλληλοσυνδεδεμένες άκαμπτες επιφάνειες ημίσεων (7, 8) τα οποία διαχωρίζονται το ένα από το άλλο κατά μήκος μίας διαγώνιας άρθρωσης (9). Σύμφωνα με μία εφαρμογή, τρία τοιχώματα (4-5) είναι φτιαγμένα από αρθρωτά αλληλοσυνδεδεμένες επιφάνειες ημίσεων (7, 8) και ένα τέταρτο άκαμπτο τοίχωμα (3) συνδέεται αρθρωτά με ένα τοίχωμα στο ελεύθερο άκρο (11) του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012414
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401776
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 367575/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89311263.1/31.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανθρώπινη λυμφοτοξίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 275732/88/31.10.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) UESUGI SEIICHI 2) TAKEDA KEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μεταλλάξεις N-τερματικής παραλείψεως ανθρώπινης λυμφοτοξίνης, η οποία δια της ελλείψεως των πρώτων 27 υπολοίπων αμινοξέος τα οποία είναι χαρακτηριστικά, του εις τη φύση απαντώντος μορίου, παρουσιάζει σημαντικά ενισχυμένη δραστηριότητα. Δίδονται επίσης σκευάσματα χρήσεις, μέθοδοι παρασκευής, σειρές νουκλειικών οξέων, αντι σώματα εναντίον και σκευάσματα των ανωτέρων μεταλλάξεων N-τερματικής παραλείψεως ανθρώπινης λυμφοτοξίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012415
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401777
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 253693/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87401338.6/15.06.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εμβόλιο το οποίο περιέχει την πρωτεΐνη F του ιού του Sida
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) INSTITUT PASTEUR 25/28 rue du Docteur Roux, Paris F-75015, Γαλλία 2) TRANSGENE S.A. 11 rue de Molsheim, Strasbourg F-67000, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8608698/16.06.86/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KLENY MARIE-PAULE 2) GUY BRUNO 3) LECOCQ JEAN-PIERRE 4) MONTAGNIER LUC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σφαλίζουν την έκφραση της πρωτεΐνης αυτής εντός των κυττάρων. Ο φορέας αυτός ιού ημπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εμβόλιο δια τη θεραπευτική αγωγή, την πρόληψη και τη διάγνωση του SIDA.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φορέα ιού που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον: ένα μέρος του γονιδιώματος ενός ιού. Ένα γονίδιο το οποίο δίδει τον κώδικα δια την πρωτεΐνη F του ιού, ο οποίος είναι υπεύθυνος δια το SIDA, καθώς και τα στοιχεία που εξα-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012418
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403449
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 259960/29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87306352.3/17.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συμπήκνωμα προσθετικό για πολυμερές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House Millbank SW1P3JF London, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8621094/01.09.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): TROTOIR JEAN-PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

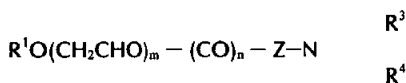
ανάμειξης στερεών, προσθέτοντας το πολυμερές υπό συνεχή ανάδευση, κατά προτίμηση με την ίδια ταχύτητα, υποβάλλοντας το μίγμα σε μια υψηλότερη θερμοκρασία για να τακεί το πολυμερές, ψύχοντας και λειοτριβώντας το ψυχθέν μίγμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συμπήκνωμα πολυμερούς περιέχει 15-80% κατά βάρος από ένα υγρό, υπό μορφή πάστας ή κηρώδες προσθετικό, 5-50% κατά βάρος ενός σωματιδιακού στερεού και τουλάχιστον 5% κατά βάρος από ένα πολυμερές. Το σωματιδιακό στερεό είναι λεπτά διαχωρισμένο και τυπικά έχει ένα μέγεθος σωματιδίων στην μικρομετρική περιοχή. Το συμπήκνωμα παρασκευάζεται προσθέτοντας το προσθετικό στο σωματιδιακό στερεό υπό ανάδευση χρησιμοποιώντας μία συσκευή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012419
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403608
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 317258/29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88310765.8/15.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατικές διασπορές πολυουραιθάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ZENECA LIMITED Imperial Chemical House 9 Millbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία 2) ZENECA RESINS B.V. Sluisweg 12 P.O. Box 123, AC Waalwijk 5140, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8726969/18.11.87/GB 2) 8726970/18.11.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PADGET JOHN CHRISTOPHER 2) PEARS DAVID ALAN 3) YEATES STEPHEN GEORGE 4) OVERBEEK GERARDUS CORNELIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

στην παραγωγή υδατικών διασπορών πολυουραιθάνης και όπου ο εν λόγω παράγοντας έχει τον τύπο:



R<sup>2</sup>

όπου R<sup>1</sup> παριστάνει μονοσθενή υδρογονανθρακική ρίζα με 1-12 άτομα άνθρακος· R<sup>2</sup> παριστάνει υδρογόνο ή μίγμα του με μεθύλιο και/ή αιθύλιο, και όπου τουλάχιστον το 40% των υποκαταστατών R<sup>2</sup> στο εν λόγω μίγμα είναι υδρογόνο· R<sub>3</sub> παριστάνει οργανική ρίζα που αντιδρά με ισοκυανικό· R<sup>4</sup> παριστάνει Η ή οργανική ρίζα που αντιδρά με ισοκυανικό· Z παριστάνει ρίζα αλκυλενίου με 2-4 άτομα άνθρακος· m είναι αριθμός από 5 έως 150· και n είναι 0 ή 1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη-ιονικός παράγοντας διασκορπισμού κατάλληλος προς χρήση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012420
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403619
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 353786/29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89116852.8/21.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή αφρώδους πολυουραιθάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8722148/21.09.87/GB 2) 8819879/22.08.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PHAM T. 2) MULLER L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ενώσεις που αντιδρούν με ισοκυανικό εκλεγόμενες από πολυόλες και πολυαμίνες με 2-4 χαρακτηριστικές ομάδες και μέσον ισοδύναμο βάρους 750-5.000, ενώ ο δείκτης ισοκυανικού είναι μεταξύ 10 και 60, και η αναλογία βαρών της ή των ενώσεων που αντιδρούν με ισοκυανικό, προς το νερό είναι μικρότερη του 20.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτες αφρώδεις πολυουραιθάνες διογκωμένες ουσιαστικά με νερό, βάσεως μεθυλενο-διφαινυλο-ισοκυανικών, πυκνότητας 15-25 kg/m<sup>3</sup>.

Τέτοια αφρώδη μπορούν να ληφθούν με μέθοδο με την οποία ουσιαστικά αποφεύγονται οι αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες ως παράγοντες διογκώσεως, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση μεθυλενο-διφαινυλο-ισοκυανικών με νερό και μία ή περισσότερες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012421
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403634
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30/06/94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 353785/29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89116851.0/21.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή αφρώδους πολυουραιθάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House Millbank, London SW1P3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8722148/21.09.87/GB 2) 8819879/22.08.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MULLER L. 2) PHAM T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Μαρία, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μεθυλενο-διφαινυλο-ισοκυανικών με νερό και μία ή περισσότερες ενώσεις που αντιδρούν με ισοκυανικό εκλεγόμενες από πολυόλες και πολυαμίνες με 2-4 χαρακτηριστικές ομάδες και μέσον ισοδύναμο βάρους 750-5.000, ενώ ο δείκτης ισοκυανικού είναι μεταξύ 10 και 60, και η αναλογία βαρών της ή των ενώσεων που αντιδρούν με ισοκυανικό προς το νερό είναι μικρότερη του 20.

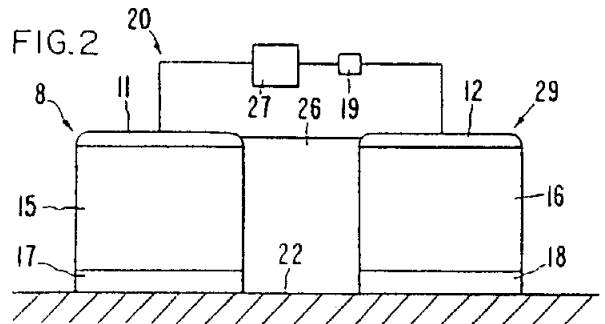
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτη αφρώδης πολυουραιθάνη σε πλάκες, διογκωμένη ουσιαστικά με νερό, βάσεως μεθυλενο-διφαινυλο-ισοκυανικών, πυκνότητας 15-45 kg/m<sup>3</sup>.

Τέτοια αφρώδη μπορούν να ληφθούν με μέθοδο με την οποία ουσιαστικά αποφεύγονται οι αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες ως παράγοντες διογκώσεως, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403703  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 522011/29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91907137.3/25.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή χορηγήσεως ιοντοφορητικού μέσου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALZA CORPORATION  
 950 Page Mill Road, Palo Alto CA 94303-0802, P.O. Box 10950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 502608/30.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LEW PATRICK J.  
 2) GYORY J. RICHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Μαρία, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

δεξαμενή του μέσου (15), η δεξαμενή του ηλεκτρολύτη (16) και τα ηλεκτρόδια (11, 12) έχουν κατά προτίμηση τη μορφή μεμβρανών, όπου η μια επιστρώνεται επί της άλλης. Η συνιστώσα υδροφόβου πολυμερούς στη δεξαμενή μέσου/ηλεκτρολύτη (15, 16) παρεμποδίζει την αποφλοίωση της δεξαμενής από το ηλεκτρόδιο μετάλλου/υδροφόβου πολυμερούς ακόμα και μετά την εφύγραση των δεξαμενών (15, 16).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

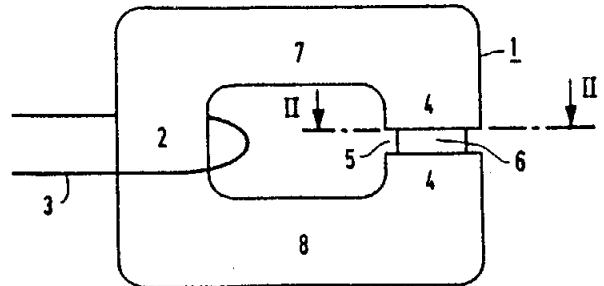
Προδιαγράφεται συσκευή χορηγήσεως ιοντοφορητικού μέσου (10) με ηλεκτρόδιο δότη και αντισταθμιστικό ηλεκτρόδιο (11, 12) που αποτελούνται είτε από μέταλλο είτε από υδρόφοβο πολυμερές που φέρει πλήρωση από αγώγιμο υλικό. Η δεξαμενή του μέσου (15) στο συγκρότημα του ηλεκτροδίου δότη (B) περιέχει περίπου 10 έως 60% κατά βάρος υδρόφοβο πολυμερές, περίπου 10 έως 60% υδρόφιλο πολυμερές και έως 50% από το μέσον. Παρομοίως, η δεξαμενή του ηλεκτρολύτη (16) περιέχει περίπου 10 έως 60% κατά βάρος υδρόφοβο πολυμερές, περίπου 10 έως 60% υδρόφιλο πολυμερές και έως 50% ηλεκτρολύτη. Η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940400598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0443532/29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102370.3/19.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση των LH-RH αναλόγων με προσωρινή ελαχιστοποιημένη προσασία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SYNTEX (U.S.A.) INC.  
 3401 Hillview Avenue, Palo Alto California 94304, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 482428/20.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NESTOR JOHN J. JR.  
 2) McCLURE NATALIE L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται σύνθεση στερεής φάσης των LH-RH αναλόγων στα οποία τα αμινοξέα σερίνη και ιστιδίνη, εάν υπάρχουν, προστατεύονται πλευρικά κατά τη διάρκεια της σύνθεσης από ομάδες που υπόκεινται στη δράση επιλεγμένων αμινο ή αποπροστατευτικών παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012424
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400900
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 438616/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90101335.9/23.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μετασχηματιστής ρεύματος-τάσεως για ηλεκτρονικούς οικιακούς μετρητές ενεργείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) DOHMSTREICH WOLFGANG 2) SCHWENDTNER MANFRED 3) STEINMULLER GUNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

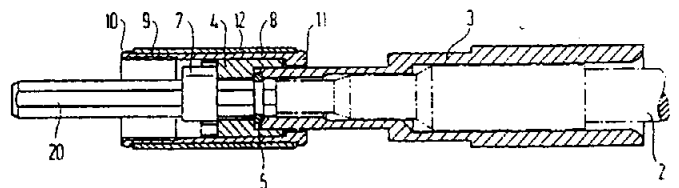


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μετασχηματιστής ρεύματος ενός ηλεκτρονικού οικιακού μετρητή ενέργειας, διαθέτει έναν σιδηρομαγνητικό πυρήνα (1), ο οποίος είναι κλειστός μέχρι ένα κενό αέρος (5) στο οποίο τοποθετείται, στερεώνεται και διασασιολογείται έτσι ένα πηνίο μετρήσεως (6), ώστε αυτό να ευρίσκεται μέσα στην επιφάνεια διατομής του πυρήνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012425
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400901
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 361111/20.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89115840.4/28.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βυσματικός σύνδεσμος για φωτοκυματοδηγό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 8812341/29.09.88/DE 2) 8900623/20.01.89/DE (72): 1) HIRSELAND KLAUS 2) KRAUSSE PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στασίας και στερεώσεως. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία προτείνεται να συνδυαστούν τα δύο βύσματα στην κατεύθυνση περιστροφής τους κατά τέτοιο τρόπο μεταξύ τους, ώστε να επιτευχθεί το βέλτιστο χαρακτηριστικό μεταβιβάσεως. Προς τούτο προτείνεται μία διάταξη στα βύσματα και στο κέλυφος καθορίζουσα την αμοιβαία κατεύθυνση, περιστροφής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε έναν γνωστό βυσματικό σύνδεσμο για φωτοκυματοδηγό με δύο βύσματα, το άκρο της ίνας του φωτοκυματοδηγού είναι εκάστοτε σταθερό σε μία ένωση τριχοειδούς δράσεως ενός βύσματος επαφής, του οποίου η εμπρόσθια πλευρά περατούται επίπεδα με την ίνα φωτοκυματοδηγού. Δύο αυτού του είδους βύσματα συνδέονται μέσω ενός καθοδηγητικού δακτυλίου που περιλαμβάνει ένα κέλυφος προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3012426
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401259
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	540580/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91913230.8/22.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα πολυμερούς για παροχή φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) G.D. SEARLE & CO. P.O. BOX 5110, Chicago Illinois 60680-5110 Η.Π.Α. 2) THE MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63167, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	558041/26.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) COLLINS PAUL WADDELL 2) PERKINS WILLIAMS ELDREDGE 3) TREMONT SAMUEL J. 4) JONES PETER HADLEY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

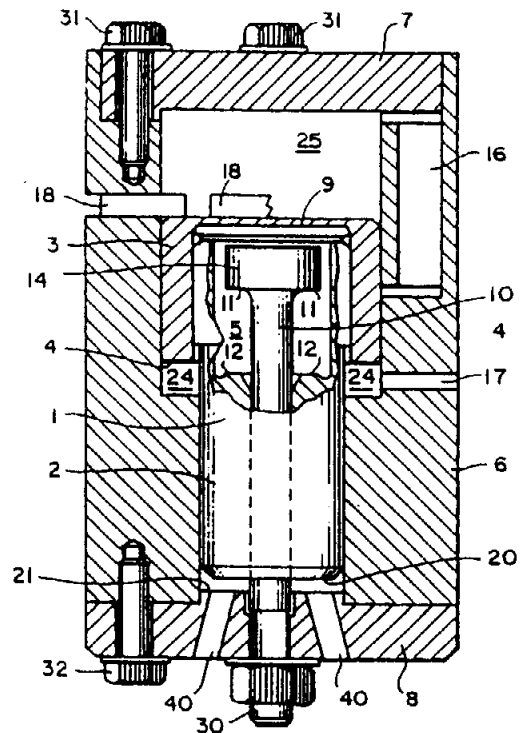
από περίπου 1 έως 7 χωρίς να απελευθερώνει μια σημαντική ποσότητα του φαρμάκου σε τιμές pH άνω του 7· το σύστημα περιλαμβάνει ένα πολυμερές υλικό και ένα φάρμακο το οποίο δεσμεύεται ομοιοπολικά στο πολυμερές υλικό μέσω ενός ομοιοπολικού συνδέσμου ο οποίος είναι ευαίσθητος στο pH και είναι σε θέση να διασπάται σε πεδία pH από 1 έως περίπου 7.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα πολυμερούς για την παροχή φαρμάκων το οποίο απελευθερώνει μια δραστική ποσότητα από ένα φάρμακο σε τιμές pH

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3012427
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940401337
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	452543/04.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90122044.2/17.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αεροκίνητο κρουστικό εργαλείο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	IMT INTEGRAL MEDIZINTECHNIK AG Stationsstrasse 33, Ennetbürgen CH-6373, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1345/90/20.04.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MANDANIS GEORGES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

αυτό είναι δυνατό να επιτευχθεί μια στον καλύτερο βαθμό γρήγορη και άνετη για τον ασθενή κατεργασία οστών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κύλινδρο (6) παλινδρομεί περιοδικά με πιεσμένο αέρα ένα έμβολο (1), για να παράγει, σε μια τουλάχιστον από τις δυο τελικές θέσεις του, κρούση, η οποία ενεργεί σε ένα εργαλείο κατεργασίας οστών. Τα μεγέθη των πληττόμενων από τον πιεσμένο αέρα επιφανειών (4, 9) του εμβόλου και των περιοριζόμενων από αυτές χώρων (24, 25) του κυλίνδρου εκλέγονται εδώ τέτοια, ώστε η κρουστική ορμή στο εργαλείο κατά την κρούση που προωθεί το εργαλείο προς τα οστά, να είναι ουσιαστικά ίσου μεγέθους με την κρουστική ορμή της κρούσεως που απομακρύνει το εργαλείο από τα οστά. Με τον τρόπο

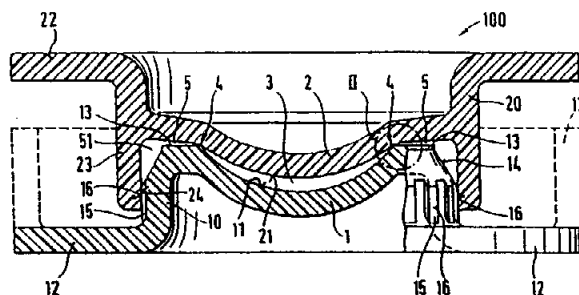


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351790/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89113171.6/18.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
Mannheim D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3824562/19.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KLEIN CHRISTIAN  
2) LESSMANN HANS-DIETER  
3) TREIBER WOLFGANG  
4) VOGT BERND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τον προσδιορισμό της φρουκτοζαμίνης σε σωματικά υγρά, χρησιμοποιείται για την βαθμονόμηση ως τυποποιημένο διάλυμα ένα διάλυμα, το οποίο περιέχει ένα πεπτίδιο ή πρωτεΐνη, του οποίου οι μονάδες αμινοξέος αποτελούνται κατά τουλάχιστον 25% από λυσίνη και/ή ορνιθίνη και το οποίο απαντάται σε γλυκοσυλιωμένη μορφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447361/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810152.8/07.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τύπος χυτεύσεως φακών επαφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG.  
Klybeckstrasse 141, Basel  
CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 873/90/16.03.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HAGMANN PETER  
2) HOFER PETER  
3) HORNER WILHELM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα καλούπι χυτεύσεως φακών επαφής το οποίο περιλαμβάνει δύο μέρη καλουπιού χυτεύσεως. Στο μέρος μήτρας (1) υπάρχει μια κοίλη επιφάνεια μορφοποίησης (11) και στο μέρος πατρίξ (2) μια κυρτή επιφάνεια μορφοποίησης (21). Τα δύο συνδεδεμένα μέρη καλουπιού χυτεύσεως (1 και 2) εφάπτονται με δυνατή εφαρμογή.

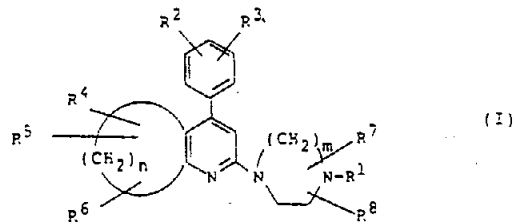
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385237/29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103244.1/20.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 2-(1-πιπεραζινυλο)-4-φαινυλο-κυκλοαλκανοπυριδινικά παράγωγα, μέθοδοι παρασκευής αυτών, και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτά

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO. LTD  
 6-8 Doshomachi 2-Chome Chuo-ku, Osaka-Shi/Osaka 541, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 52544/89/03.03.89/JP  
 (72): 1) FURAKAWA KIYOSHI  
 2) HINO KATSUHIKO  
 3) ΚΑΙ ΝΑΟΚΙ  
 4) KON TATSUYA  
 5) OCHI YOSHIAKI  
 6) OKA MAKOTO  
 7) SAKAMOTO MASATO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου n είναι 3, 4, 5, 6 ή 7· R<sup>1</sup> είναι άτομο υδρογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκενύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκυνύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκυλο-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο, υδροξυ-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκοξυ-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο, ακυλοξυ-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο, μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αροϋλ-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλιο, μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρύλιο, ετεροαρύλιο, ή ακύλιο· οι ομάδες R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ίδιες ή διαφορετικές και εκάστη είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξυομάδα, τριφθορομεθύλιο, ή υδροξυομάδα· οι ομάδες R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι ίδιες ή διαφορετικές και είναι εκάστη άτομο υδρογόνου C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, ή φαινύλιο, ή δύο εκ των R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> συνενώνονται προς σχηματισμόν απλού δεσμού ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλενίου· οι ομάδες R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> είναι ίδιες ή διαφορετικές και είναι εκάστη άτομο υδρογόνου ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο· m είναι 2 ή 3, ή οξίνης προσθήκης άλατα αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα ως ψυχοτροπικό φάρμακο, και μέθοδοι παρασκευής αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

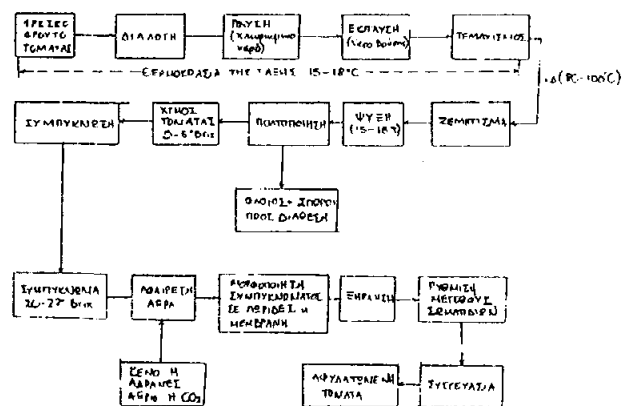
Νέα 2-(1-πιπεραζινυλο)-4-φαινυλο-κυκλοαλκανοπυριδινικά παράγωγα του τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 470923/29.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91630023.9/25.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αφυδάτωσης τομάτας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMIT A.C.  
 Legaria 694, Mexico D.F. 11500, Μεξικό

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 564034/07.08.90/US  
 (72): 1) LOMELIN JUAN MANUEL  
 2) VAQUEIRO MARIA CRISTINA

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τομάτες αφυδατώνονται με επιλογή κόκκινων, ώριμων φρούτων με στερεή υφή, πλύση αυτών με βιοκτόνο, έκπλυση με φρέσκο νερό, τεμαχισμό σε κυβικά κομμάτια, ζεμάτισμα των κομματιών σε θερμοκρασία ίση ή χαμηλότερη από το σημείο βρασμού του νερού και για χρόνο μικρότερο των 10 λεπτών προς απενεργοποίηση των ενζύμων που περιέχονται στην τομάτα, ψύξη σε θερμοκρασία δωματίου της ζεματισμένης τομάτας και πολτοποιήση, αφαίρεση φλοιών και σπόρων από τον πολτό, εξάτμιση του καθαρού πολτού εν κενώ προς σχηματισμό συμπυκνώματος-πάστας με στερεά 20-35%, αφαίρεση του παγιδευμένου αέρα στο συμπύκνωμα και μορφοποίηση του συμπυκνώματος σε κομμάτια που ξηραίνονται μέχρι τελικής υγρασίας 3-4%.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012432
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401592
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 260714/29.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87113709.7/18.09.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Η χρήση ενεργοποιημένων Τ-λεμφοκυττάρων για παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την θεραπεία aids
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle WA 98121, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 909447/19.09.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HU SHIU-LOK PH.D. 2) ZARLING JOYCE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

για ανοσία ειδική Τ κυττάρου του ιού AIDS όπως μετράται σε κάθε μία από τις ακόλουθες δοκιμασίες:

(i) μία δοκιμασία κυτοτοξικότητας, στην οποία τα ενεργοποιημένα Τ λεμφοκύτταρα επωάζονται με τα ραδιο επισημασμένα στοχο-κύτταρα του ασθενούς που έχει μολυνθεί με τον ιό του AIDS, η απελευθέρωση δε της ραδιο επισημάνσης είναι μία ένδειξη λύσης των μολυνθέντων κυττάρων στόχων, και

(ii) μία δοκιμασία διέγερσης, η οποία μετρά την ικανότητα των ενεργοποιημένων Τ λεμφοκυττάρων να πολλαπλασιάζονται και/ή να παράγουν μια λεμφοκίνη σε απόκριση προς διέγερση με έναν επίτοπο του ιού AIDS in vitro για παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την θεραπεία AIDS.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση ενεργοποιημένων Τ λεμφοκυττάρων σε μία δοσολογία αποτελεσματική στην μεταφορά κυττάρου μεσολαβούσας ανοσίας, έναντι κυττάρων μολυσμένων από τον ιό του AIDS in vivo, κατά την οποία:

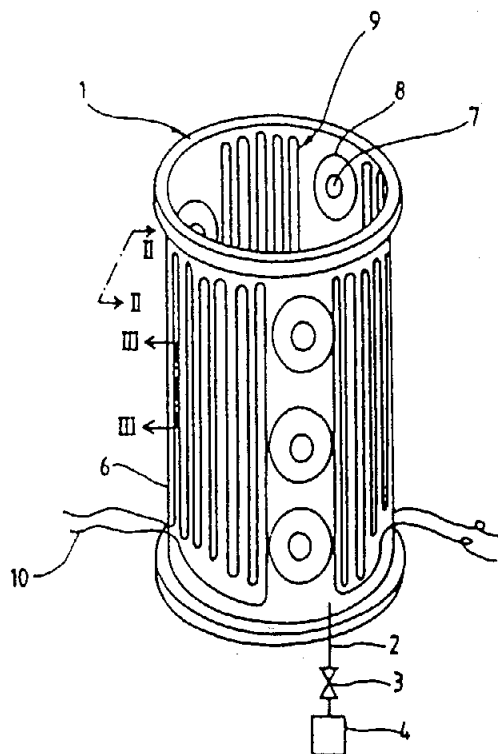
(α) τα ενεργοποιημένα Τ λεμφοκύτταρα είναι ειδικά για έναν επίτοπο του ιού AIDS και ιστοσυμβατά με τον ασθενή, και

(β) τα ενεργοποιημένα Τ λεμφοκύτταρα είναι ικανά να μεσολαβούν

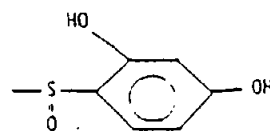
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012433
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401779
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 423486/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90117611.5/13.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη και μέθοδος για την επένδυση επεξεργαζόμενων τεμαχίων μέσω εκκένωσης ηλεκτρικού τόξου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NISHIBORI MINEO Am Waldpark 9, Elsingen D-75239, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3930832/15.09.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): NISHIBORI MINEO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστή η επένδυση μορφοτεμαχίων μέσω κωνιοποιήσεως καθόδων εντός κενού, έτσι ώστε υλικό καθόδου, ζώνες και σταγονίδια να αποσπώνται με την βοήθεια εκκενώσεως αερίου από μία κάθοδο για να μπορεί να εναποτίθενται επί ενός μορφοτεμαχίου. Για την βελτίωση της τοιουτοτρόπως πραγματοποιούμενης επένδυσης, η εφεύρεση προβλέπει μία θερμαντική διάταξη ευρισκόμενη στον θάλαμο κενού, έτσι ώστε πριν από την δημιουργία των ζωνών το μορφοτεμάχιο να θερμαίνεται σε μία θερμοκρασία εντός του πεδίου από 0,3 έως 0,5 της απόλυτης θερμοκρασίας τήξεως του υλικού καθόδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012434
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401781
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 445050/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91420065.4/25.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής διφαινόλης-Α
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9002758/28.02.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DESMURS JEAN-ROGER 2) PIERRE FRANCIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον το m είναι 1, το n είναι 0 ή 1, το p είναι 0 ή 1· τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup>, όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζό με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή ένα φαινυλο ριζικό ενδεχομένως υποκατεστημένο δια μιας ή δυο υδρόξυ ή αλκοξυ ομάδων με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> το R<sup>4</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, ένα αλκυλο ριζικό με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή μια από τις ακόλουθες ομάδες: -CHO, -NO<sub>2</sub>, -CO<sub>2</sub>H, CO<sub>2</sub>R<sup>5</sup> όπου το R<sup>5</sup> είναι ένα αλκυλο ριζικό με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.

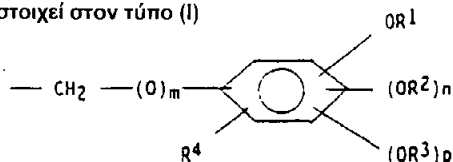
και  
-CH<sub>2</sub>-

παριστά ένα υπόλοιπο χλωριομεθυλιωμένης ρητίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο παραγωγής διφαινόλης-Α δια συμπυκνώσεως φαινόλης και ακετόνης παρουσία ενός οξίνου καταλύτου και μιας προσθήκης ή ενός συν-καταλύτου.

Η προσθήκη αντιστοιχεί στον τύπο (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012435
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401782
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 490777/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91403410.3/16.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέες θειούχες ενώσεις και νέα πολυμερή που λαμβάνονται από τις νέες αυτές θειούχες ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25 quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9015977/14.12.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LAVAUULT SYLVIE 2) VELLERET GERARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, Ν. Σμύρνη 171 21
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες θειούχες ενώσεις που είναι εστέρες πολυολών μερκαθειοκαρβοξυλικών οξέων.

Αυτή αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των θειομένων αυτών εστέρων δια την παρασκευή πολυμερών που παρουσιάζουν δείκτη διηθήσεως μεγαλύτερο του 1,50.

Μεταξύ των οπτικών εφαρμογών των πολυμερών αυτών μπορούμε να αναφέρουμε την παραγωγή οπτικών δίσκων και οδηγών κυμάτων.

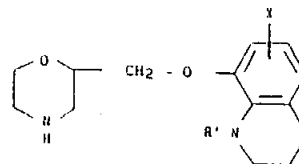
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012436
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401783
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 379394/13.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400029.6/05.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απορροφητικός παράγων δια τον καθαρισμόν πολυολεφινών και μέθοδος παραγωγής αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8900530/18.01.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GARCIN ERIC 2) CARTIER CLAUDE BERNARD 3) QUEMERE ERIC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

χλστμργ. ανά 100 γρ. αλουμίνας. Ο απορροφητικός αυτός παράγων παρουσιάζει σημαντικά μικρή ικανότητα ισομερισμού ολεφινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά έναν απορροφητικόν παράγοντα δια τον καθαρισμόν ολεφινών και ειδικώτερα δια τον καθαρισμόν πολυολεφινών που λαμβάνονται δια μιας μεθόδου πολυμερισμού παρουσία καταλυτών συντονισμού. Ο απορροφητικός αυτός παράγων περιλαμβάνει μίαν αλουμίαν και τουλάχιστον ένα στοιχείον που εκλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει αλκάλεια και γαιαλκάλεια με περιεκτικότητα του στοιχείου αυτού περιλαμβανομένη μεταξύ 15 χλστμργ. και 100

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012437
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401784
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 427605/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90403123.4/06.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα μορφολίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8914489/06.11.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) REGNIER GILBERT 2) GUILLONNEAU CLAUDE 3) LEPAGNOL JEAN 4) LESTAGE PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον: το X, το οποίο είναι συνδεδεμένο επί του αρωματικού πυρήνος, είναι αλογόνο ή τριφθοριομεθυλ, και το R' είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>) αλκυλ το οποίο περιέχει ενδεχομένως ένα διπλό δεσμό, ή άλλα αλκυλ υπό ρακεμική και εναντιομερή μορφή.

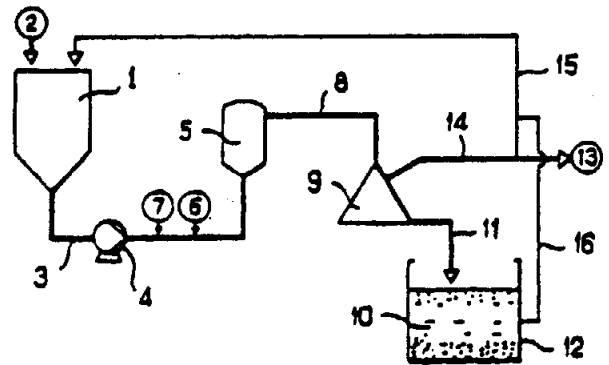
Τα παράγωγα αυτά και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών ημπορούν να χρησιμοποιηθούν εις την θεραπευτική δια την θεραπευτική αγωγή των ισχαιμικών συνδρόμων και της εγκεφαλικής γηράσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα της μορφολίνης, που όταν χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα και αντιστοιχούν εις τον τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406105/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401837.1/27.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη δια την κατεργασία λυμάτων που προέρχονται από μελάνες και ύδωρ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LA CELLULOSE DU PIN  
 353 bd du President Wilson  
 Bordeaux F-33200, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8908673/29.06.89/FR  
 (72): 1) CHAVE ETIENNE  
 2) LANGLADE PIERRE  
 3) POMMIER JEAN-CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

σε μία επιτάχυνση περιλαμβανομένη μεταξύ 1000 και 20000 g αποφεύγοντες την επαφή αερίου-υγρού κατά τη διάρκεια της φυγοκεντρήσεως.  
 Η εφαρμογή της εφευρέσεως δια την κατεργασία λυμάτων που περιέχουν υδατικές μελάνες χαρτοποιίας, χαρτονοποιίας, εργοστασίων σάκων.

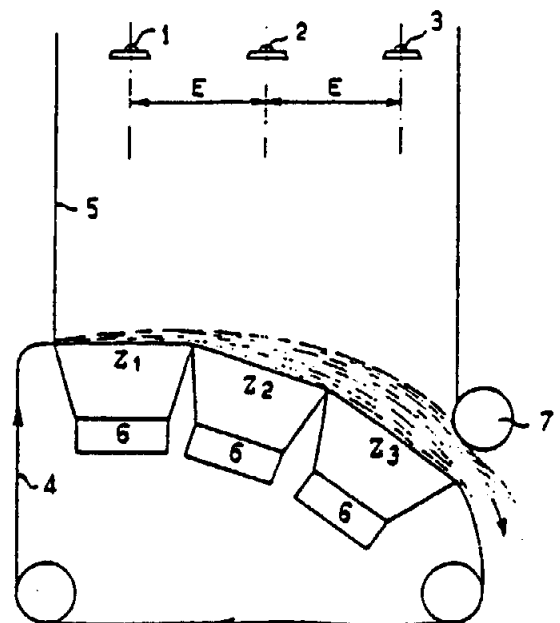


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη δια την κατεργασία λυμάτων που περιέχουν μελάνες, κυρίως μελάνες δι' ύδατος δια διαχωρισμού προς το σκοπό λήψεως αφ' ενός διαφόρων πολτών που περιέχουν μελάνες και αφ' ετέρου διαυγασθέντων λυμάτων. Συμφώνως προς την εφεύρεση κάνουμε μία θρόμβωση των λυμάτων δι' επιδράσεως ενός θρομβωτικού παράγοντος που ακολουθείται από μία φυγοκέντρωση των λυμάτων κατά συνεχή τρόπο που συνίσταται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401786  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406107/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401839.7/27.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη παραλαβής ορυκτών ινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ISOVER SAINT-GOBAIN  
 Les Miroirs 18 Avenue d' Alsace  
 Courbevoie, F-92400, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 89401864/29.06.89/EP  
 (72): 1) FURTAK HANS  
 2) NABER WILFRID  
 3) LEJEUNE RAYMOND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Η εφεύρεση προτείνει επίσης μία διάταξη που χαρακτηρίζεται από την παρουσία δύο τυμπάνων παραλαβής για τρεις μηχανές νηματοποίησης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

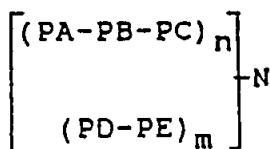
Η εφεύρεση αφορά την παραλαβή ινών κάτω από μηχανές νηματοποίησης (1,2,3) προς το σκοπό δημιουργίας στρωμάτων από σύνολο ορυκτών ινών. Αυτή προτείνει τη διαμόρφωση σε κάθε μηχανή νηματοποίησης της καταλλήλου ζώνης συλλογής (Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>, Z<sub>3</sub>), ενώ οι επιφάνειες των ζωνών συλλογής αυξάνουν κατά τη διεύθυνση αυξήσεως του βάρους των ινών σε γραμμάρια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012440
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401787
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 408420/06.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90401894.2/29.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συμπολυμερή αστέρος και η μέθοδος παραγωγής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défence 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8909267/10.07.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) TEYSSIE PHILIPPE 2) FAYT ROGER 3) VARSHNEY SUNIL K. 4) JACOBS CHRISTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

εις τον οποίον το PA=βινυλοαρωματική μεθακρυλική σειρά πολυμερούς PB=σειρά ακρυλικού πολυμερούς και PC ενδεχομένως υπάρχουσα σειρά μεθακρυλικού πολυμερούς ή το PA και PC =σειρά πολυμερούς που εξέρχεται από το ίδιο ακρυλικό πολυμερές και το PB είναι σειρά μεθακρυλικού πολυμερούς  
PD=σειρά βινυλοαρωματικού ή μεθακρυλικού πολυμερούς και συγχρόνως το PE=σειρά ακρυλικού πολυμερούς ή ακόμη το PD=σειρά ακρυλικού πολυμερούς και συγχρόνως το PE=σειρά μεθακρυλικού πολυμερούς  
το n=αριθμός κλάδων (PA-PB-PC) που περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 20 συμπεριλαμβανομένου και το m=αριθμός κλάδων (PD-PE) που περιλαμβάνεται μεταξύ 0 και 18 συμπεριλαμβανομένου, με n + m < 20, όπου έκαστος κλάδος (PA-PB-PC) και (PD-PE) μπορεί να περιλαμβάνει μια μόνο σειρά πολυμερούς ενώ οι δυο σειρές είναι διάφορες και το N=κόμβος δικτυωμένος με ένα τουλάχιστον μονομερές δικτυώσεως με πολλές δραστικές ομάδες που παρουσιάζει τουλάχιστον 2 διπλούς δεσμούς που μπορούν να πολυμερίζονται ανά μόριο.  
Εφαρμογή: αναλόγως της περιπτώσεως θερμοπλαστικά ελαστομερή, θερμοπλαστικά πολυμερή άκαμπτα έναντι κρούσεως ή πολυμερή οπλισμού έναντι κρούσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παριστάνονται δια του γενικού τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012441
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401788
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 397553/27.04.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90401204.4/04.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικροπορώδες οξειδίο ζirkονίου και μέθοδος παρασκευής αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25 quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8906090/10.05.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): POPA JEAN-MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Το οξειδίο ζirkονίου της εφευρέσεως παρουσιάζει θερμική σταθερότητα της πορώδους υφής του πράγμα που είναι ιδιαίτερως ενδιαφέρον δια καταλυτικές εφαρμογές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα μικροπορώδες οξειδίο ζirkονίου του οποίου το χαρακτηριστικό είναι ότι παρουσιάζει πόρους με μέση διάμετρο μικρότερα των 2 nm.  
Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής αυτού χαρακτηρομένη εκ του γεγονότος ότι συνίσταται εις την πραγματοποίηση μιας θερμοϋδρολύσεως ενός άλατος ζirkονίου, διαχωρισμό του ληφθέντος ιζήματος και φρύξη αυτού και ότι συνίσταται εις την χρησιμοποίηση τουλάχιστον ενός ανιόντος περισσότερο ομοιοπολικού από το ανιόν υδροξυλίου προ του σταδίου της φρύξεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 325965/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89100551.4/13.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την οπτική διάσπαση ενός ρακεμικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PROFARMACO NOBEL S.R.L.  
 Via Cucchiari 17, Milano  
 I-20155, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1923488/28.01.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PISELLI FULVIO L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,  
 Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

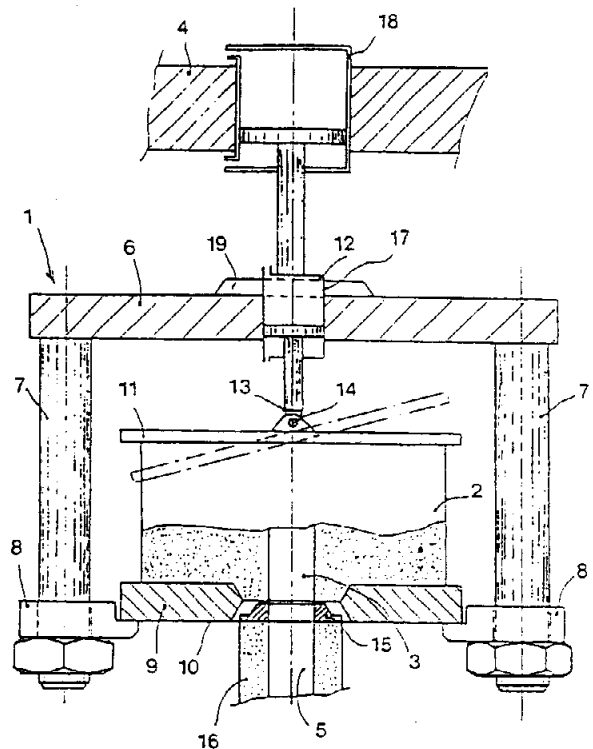
Μια μέθοδος δια την οπτική διάσπαση του άλατος νατρίου του 2-υδροξυ-3-(4-μεθοξυφαινυλ)-3-(2-ακετυλαμινοφαινυλοθειο)προπιονικού οξέος δια δημιουργίας κέντρων κρυσταλλώσεως εις ένα υπερκεκορεσμένο διάλυμα του αναφερθέντος άλατος με ένα από τα εναντιομερή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 477118/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91470020.8/14.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάστασις τοποθετήσεως και συσφίξεως καλουπίων χυτηρίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PONT-A-MOUSSON S.A.  
 91 Avenue de la Liberation  
 Nancy F-54017, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010799/27.08.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BOUDOT DANIEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,  
 Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εγκατάσταση τοποθετήσεως και συσφίξεως, που μπορεί να αποσυνδέεται ταχέως καλουπίων χυτηρίου· η θέσις χυτεύσεως η οποία ευρίσκεται επί της αιχμής χυτεύσεως της συσκευής τήξεως περιλαμβάνει ένα τυφλό πλαίσιο (1) υποβοστάξεως καλουπίου (2) που περιλαμβάνει μια εκβάθυνση χυτεύσεως ανοιχτή προς τα κάτω, ένα μέσο παραλλήλου μεταθέσεως (4), ένα κοχλία (5) αναρτήσεως, και ένα κοχλία (12) συσφίξεως.

Εφαρμογή σε τεμάχια μεταλλικών κραμάτων που χυτεύονται υπό χαμηλή πίεση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418108/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402347.0/23.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και λαμβανόμενα προϊόντα δια αναμίξεως τσιμέντου και ινών οπλισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SAINT-GOBAIN RECHERCHE  
39 Quai Lucien Lefranc  
Aubervilliers, Cédex F-93300  
Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8911666/06.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LEROUX MICHEL  
2) TOUTLEMONDE FRANÇOIS  
3) BERNARD JEAN-LUC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,  
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

περίπου 20 μερών έως περίπου 35 μερών κατά βάρος ύδατος και τουλάχιστον ενός έκδοχου (ρυστοποιητού, παράγοντος μείωσης ύδατος ή παράγοντος διασποράς) και ακολούθως δι' αναμίξεως του αναφερθέντος πολτού με ένα τουλάχιστον είδος ινών οπλισμού.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παραγωγή ενός μίγματος με βάση τσιμέντου που περιέχει ίνες οπλισμού δια σχηματισμού ενός πολτού δι' αναμίξεως τσιμέντου και δια περίπου 5 μερών έως περίπου 20 μερών βάρους δια 100 μέρη βάρους τσιμέντου μιας πρώτης κονιομόρφου ύλης της οποίας οι κόκκοι παρουσιάζουν μια μέση διάμετρο περιλαμβανομένη μεταξύ 1/5 και 1/10 της μέσης διαμέτρου των κόκκων του αναφερθέντος τσιμέντου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 405820/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90306657.9/19.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής ισεπαμικής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road  
Kenilworth, New Jersey  
07033, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 369578/21.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TANN CHOU-HONG  
2) THIRUVENGADAM TIRUVETTI-  
PURAM  
3) CHIU JOHN SZE-HUNG  
4) COLON CESAR  
5) GREEN MICHAEL D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,  
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

κας οι οποίες δίδουν υψηλές αποδόσεις ισεπαμικής.  
Επίσης ανακοινώνεται ένας νέος παράγων φαρμυλιώσεως, 2-φορμυλ μερκαπτοβενζοθειάζολη, και ενδιάμεσες ενώσεις.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία βελτιωμένη μέθοδος μετατροπής γενταμικής Β σε ισεπαμική που περιλαμβάνει σχηματισμό 3,6'-δι-N-φορμυλ-γκενταμικής Β, ακυλίωση της 1-αμινομάδος με μία Ν-προστατευομένη ένωση (S)-ισοσερίνης και απομάκρυνση όλων των ομάδων δεσμεύσεως υπό συνθή-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 274867/13.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87310807.0/09.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικώς δραστικές ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING CORPORATION  
 2000 Galloping Hill Road  
 Kenilworth, New Jersey  
 07033, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 940125/10.12.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIRIJAVALLABHAN VIYYOOR MOOPII  
 2) PINTO PATRICK ANTHONY  
 3) GANGULY ASHIT KUMAR  
 4) VERSACE RICHARD WILLIAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

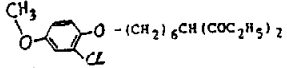
Η περιγραφόμενη εφεύρεση είναι ενώσεις που παριστάνονται από τον τύπο



και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος, προσθήκη βάσεως και τεταρτοταγή άλατα αμίνης αυτών και φαρμακευτικώς παραδεκτές ενώσεις διαλυτώσεως αυτών, όπου έκαστον Z είναι ανεξαρτήτως τριτ.βουτυλ, φαινυλ, ναφθυλ ή αδαμα-

ντυλ· υποκατεστημένο φαινυλ, όπου οι υποκαταστάτες είναι ένα ή περισσότερα αλογόνα, κατώτερο αλκοξυ, φαινοξυ, νιτριλο, νιτρο, φαινυλοσουλφονυλ, κατώτερο αλκυλοσουλφονυλ, οξαζολ-2-υλ, κατώτερο αλκανοϋλ, βενζοϋλ, κατώτερο αλκυλοκαρβονυλ, κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκυλοθειο, φαινυλ, φαινυλαμινοθειοκαρβονυλ ή κατώτερο αλκυλαμινοθειοκαρβονυλ· 4 ή 6μελής μη υποκατεστημένος ή υποκατεστημένος ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει τουλάχιστον ένα άτομο άνθρακος και ενδεχομένως θείο ή οξυγόνο, όπου οι υποκαταστάτες είναι ένα ή περισσότερα καρβοξυλ, υδροξυμεθυλ, κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκυλοκαρβονυλ ή αρυλ κατώτερο αλκυλ·

τα X και Y είναι έκαστον ανεξαρτήτως ένας δεσμός -O-. Η εφεύρεση αυτή αφορά ενώσεις με φαρμακευτική δραστικότητα, δηλ. δραστικότητα εναντίον των ιών, αντιφλογιστική δραστικότητα και δραστικότητα παράγοντος παρεμποδίσεως ενεργοποιήσεως των αιμοπεταλιδίων, τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών και ενώσεις διαλυτώσεως και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις δραστικές ενώσεις.

Η αριλδόννη, μία ένωση που παριστάνεται από τον τύπο  είναι εργαστηριακώς δραστική εναντίον του ιού του έρπητος και του ιού της πολιομυελίτιδος αλλά είναι περιθωριακά μόνον δραστική εναντίον των ρινοϊών.

Οι Diana et al., J. Med. Chem. 28, 748 (1985) παρασκεύασαν μερικά ανάλογα αλκυλ-υποκατεστημένης ισοξαζόλης της αριλδόννης εις μία προσπάθεια παρασκευής ενώσεων με ευρύ φάσμα δραστικότητας εναντίον των ιών ρινοϊα. Μερικές από τις ενώσεις είναι δραστικές και του τύπου 2 του ρινοϊού και του τύπου 2 του ιού πολιομυελίτιδος. Εν τούτοις, δεν υπάρχει ένδειξη ότι οποιαδήποτε από τις ενώσεις Diana et al., έχει δραστικότητα ως αντιφλογιστικός παράγων ή ως παράγων παρεμποδίσεως ενεργοποιήσεως αιμοπεταλιδίων. Πολλές από τις ενώσεις της εφευρέσεως αυτής έχουν τη δραστικότητα αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 264925/06.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87115382.1/21.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παραλαβή και απόθεση ενός υποδοχέος όπως σιλό δοχείου ή παρόμοιων, επί ενός οχήματος ή από ένα όχημα με μια συσκευή αλλαγής, συσκευή αλλαγής για την διεξαγωγή της μεθόδου καθώς και χρησιμοποιούμενοι υποδοχείς για την διεξαγωγή της μεθόδου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EDELHOFF M.S.T.S. GMBH  
 Heckenkamp Iserlohn  
 D-58640, Γερμανία

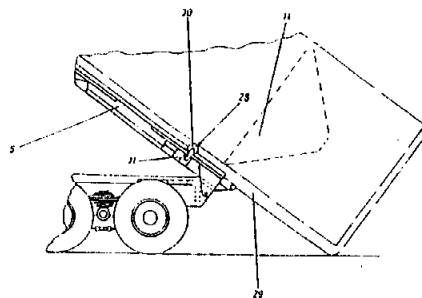
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3636037/23.10.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BOCK NORMANN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δια την παραλαβή και την απόθεση ενός κοίλου υποδοχέως (11) όπως σιλό, εμπορευματοκιβωτίου ή παρομοίων επί ενός οχήματος ή αντιστοίχως από ένα όχημα (1) με συσκευή αλλαγής, η οποία παρουσιάζει ένα πλαίσιον ανατροπής (95), το οποίον είναι συνδεδεμένον αρθρωτά εις το σασί (3) του οχήματος εις το πίσω μέρος και μπορεί να κινείται

μέσω ενός κυλίνδρου ανατροπής (8) που στηρίζεται επί του σασί και ο οποίος έχει επί του πλαισίου (5) ένα ολισθητήρα (10) που μπορεί να μετατίθεται δι' ενός προσηρητημένου οργάνου χειρισμού και ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα κατασκευαστικόν τεμάχιον προσκρούσεως (13), το οποίον μπορεί να πιασθεί επί του υποδοχέως (11) με μία αντίστοιχα τοποθετημένη προεξοχή (12), δια να αποθέσωμεν τον υποδοχέα (11) κινείται κατ' αρχάς ο ολισθητήρ (10) έως ότου το οπίσθιον άκρον του υποδοχέως (11) προεξέχει εις ένα προκαθορισμένο βαθμό άνωθεν του οπίσθιου μέρους του οχήματος (4). Το πλαίσιον ανατροπής (5) εις την συνέχειαν ανατρέπεται έως ότου η κατωτέρα περιοχή (15) εις το οπίσθιον άκρον του υποδοχέως ακουμπήσει επί της επιφανείας της τροχιάς του οχήματος. Τα όργανα χειρισμού του ολισθητήρος (10) συνδέονται εις την συνέχειαν δια να κινούνται ελεύθερα και ακολούθως, ενώ τα φρένα του αυτοκινήτου είναι ενδεχομένως λυμένα το πλαίσιον ανατροπής (5) ανατρέπεται περισσότερον έως ότου ο υποδοχέως (11) σταθεί όρθιος εις το οπίσθιον άκρον του και αποσυνδεθεί το κατασκευαστικόν τεμάχιον προσκρούσεως (13) και η προεξοχή (12). Δια την παραλαβή του υποδοχέως η διαδικασία επαναλαμβάνεται αντιστρόφως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447756/27.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100791.2/23.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσα ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου έναντι μυκήτων που αποχρωματίζουν το ξύλο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH  
 Postfach 32 02 30 Rosstrasse 76  
 Düsseldorf D-40417, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4008837/20.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HELLWIG VOLKER  
 2) HILLER JOHANNES CHRISTIAN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

έως 1:8, επί το προτιμότερο 2:1 έως 1:2, εν διαλύσει εντός ενός οργανικού-χημικού διαλύτου ή μείγματος διαλυτών ή εντός ενός μείγματος από ύδωρ και έναν οργανικό χημικό διαλύτη ή μείγματος διαλυτών και τουλάχιστον ενός μη ιονογενούς γαλακτωματοποιητού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο. Αυτό αποτελείται από ένα μείγμα από Α) 1-(2-(2'-4'-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολανο-2-υλο-μεθυλο)-1Η-1,2,4-τριαζόλη και Β) τρις-(N-κυκλοεξυλο-διαζενοδιοξυ)-αργίλλιο σε αναλογία 8:1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447755/27.04.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100790.4/23.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου έναντι προσβολής κυανόχροης μούχλας και προσβολής ευρωτομυκήτων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH  
 Postfach 32 02 20 Rosstrasse 76  
 Düsseldorf D-40417, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4008836/20.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HELLWIG VOLKER  
 2) HILLER JOHANNES CHRISTIAN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

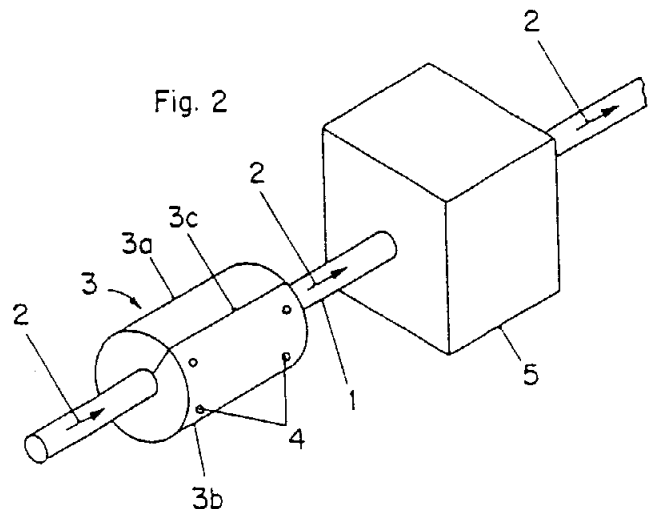
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

λο-διαζενοδιοξυ)-αργίλλιο σε μία αναλογία 8:1 έως 1:8, επί το προτιμότερο 2:1 έως 1:2, εν διαλύσει εντός ενός οργανικού-χημικού διαλύτου ή μείγματος διαλυτών ή εντός ενός μείγματος από ύδωρ και έναν οργανικό χημικό διαλύτη ή μείγματος διαλυτών και τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου έναντι προσβολής κυανόχροης μούχλας και προσβολής ευρωτομυκήτων. Αυτό αποτελείται από ένα μείγμα από Α) μεθυλενο-δισ-θειο-κυανικό εστέρα και Β) τρις-(N-κυκλοεξυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 264593/04.05.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87112621.5/29.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή εξουδετέρωσης αποθεμάτων ανθρακικών αλάτων σε συστήματα διανομής νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BUHLER ANTON  
 Rebhaldenstrasse 2, Riedt b.  
 Neerach CH-8173, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3789/86/23.09.86/CH  
 2) 3789/86/04.05.87/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BUHLER ANTON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

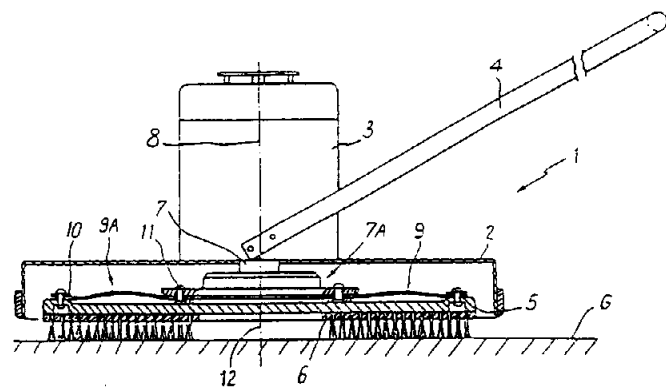


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα διανομής νερού, το οποίο τουλάχιστον στην πλευρά της εισόδου διαθέτει ένα τμήμα σωλήνα (1) από ένα σιδηρούν υλικό. Για να αποφευχθεί μία μόλυνση του κοινόχρηστου δικτύου παροχής με μικρόβια, τοποθετείται ένα μεταλλικό σώμα (3) στην περιοχή του αναφερθέντος τμήματος σωλήνα (1). Αυτό το μεταλλικό σώμα (3), το περιβάλλον πλήρως το τμήμα σωλήνα, αποτελείται από ένα κράμα αλουμινίου με τουλάχιστον ένα των στοιχείων του κράματος πυρίτιο ή/και χαλκό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388273/15.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400649.1/12.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή και κινητήριοι δίσκοι για την επεξεργασία και/ή συντήρηση δαπέδων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PLAZANET MAURICE PIERRE  
 34 Avenue Jean Racine  
 Sceaux F-92330, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903546/17.03.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PLAZANET MAURICE PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τρέποντας την σχετική κλίση περιορισμένου εύρους του άξονα περιστροφής του στοιχείου σε σχέση με τον κινητήριο άξονα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο ανωτέρω δίσκος (9) είναι κατασκευασμένος από ένα εύκαμπτο στο κατακόρυφο επίπεδό του υλικό, άκαμπτο όμως στο οριζόντιο επίπεδό του, ενώ ο δίσκος αυτός (9) προσαρμόζεται, ανάμεσα στο ανωτέρω στοιχείο (5) και τον ανωτέρω κινητήριο άξονα (7) κατά τρόπον ώστε να σχηματίζει ακτινικά τουλάχιστον μία πτύχωση γύρω από τον άξονα του στοιχείου όταν η μηχανή (1) αποτίθεται στο ανωτέρω στοιχείο (5) και ο άξονας (12) του στοιχείου είναι ομοαξονικός με αυτόν (8) του παραπάνω κινητηρίου άξονα (7).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μηχανή για την επεξεργασία και/ή την συντήρηση δαπέδων, του τύπου που περιλαμβάνει έναν κινητήρα δυνάμενο να θέσει σε περιστροφή τουλάχιστον ένα περιστροφικό στοιχείο μέσω ενός κινητηρίου άξονα που σχηματίζει ορθή γωνία με το ανωτέρω στοιχείο. Το στοιχείο αυτό συνδέεται στον ανωτέρω κινητήριο άξονα μέσω ενός δίσκου (9), ο οποίος συνδέεται, κοντά στην εξωτερική περιφέρειά του, σε ένα στοιχείο (5) και, κοντά στο κέντρο του, στον κινητήριο άξονα (7), επι-

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 430200/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90122730.6/28.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φάρμακο για την υποδόριο ή ενδομυϊκή εφαρμογή, το οποίο περιέχει πολυπεπίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BEHRINGWERKE AG  
Postfach 1140, Marburg  
D-35001, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3939346/29.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RAQUES ERIC-PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται υγρά φάρμακα για την υποδόριο (sc) ή ενδομυϊκή (im) εφαρμογή που περιέχουν ένα πολυπεπίδιο και τουλάχιστον ένα αμινοξύ, μία μέθοδος για την παρασκευή ενός τέτοιου φαρμάκου, ως και η χρησιμοποίηση ενός αμινοξέος εντός ενός διαλύματος ενός πολυπεπίδιου, το οποίο είναι κατάλληλο για την υποδόριο ή ενδομυϊκή χρήση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 270992/08.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87117853.9/03.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυτταροστατικά δραστικά παράγωγα ανθρακυκλίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BEHRINGWERKE AG  
Postfach 1140, Marburg  
D-35001, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3641833/08.12.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HERMENTIN PETER  
2) PAAL MICHAEL  
3) KRAEMER HANS PETER  
4) KOLAR CENEK  
5) HOFFMANN DIETER  
6) GERKEN MANFRED  
7) BERSCHIED HANS GERD  
8) BOTTGER DIRK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα κυτταροστατικά δραστικά παράγωγα ανθρακυκλίνης του γενικού τύπου I, τα οποία σε δεδομένη περίπτωση απαντώνται ως άλας ενός ανοργάνου ή οργανικού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012454	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401803	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 559696/20.07.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91920456.0/26.11.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αποξεστικές ύλες σε κοσμητικά προϊόντα και μέθοδος παρασκευής τους καθώς και η χρήση τους	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CHEMISCHE FABRIK STOCK-HAUSEN GMBH Bäckerpfad 25, Krefeld D-47805, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4038076/29.11.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BOUILLON GUNTER 2) DANIEL GUNTER 3) DENZER HORST 4) PEPPMOLLER REINMAR 5) FRANZEN MARTIN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

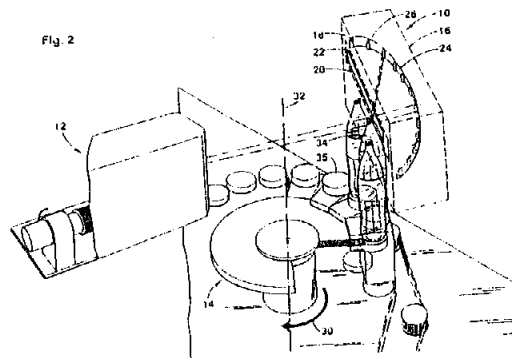
οποία περιέχεται ως αποξεστικό σε κοσμητικά προϊόντα, ως και σε μία μέθοδο για την παρασκευή και τις χρήσεις της.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε μία ύλη, που έχει υποβληθεί με ένα λευκαντικό, ιδιαίτερα με υπεροξειδίο του υδρογόνου σε καθορισμένο διαμοιρασμό κόκκων από φυσικούς φλοιούς και/ή κουκούτσια, η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012455	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401804	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 431406/08.06.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90122292.7/22.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για τον φωτισμό μίας προς έλεγχο περιοχής φιάλης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ELPATRONIC AG Baarerstrasse 117, Zug CH-6300, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4351/89/05.12.89/CH	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) APTER ROBERT 2) PAU LOUIS-FRANCAIS 3) AGERSKOV CARSTEN 4) JACOBI ULRIK 5) SLOTH HENDRIK	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

μιας τροχιάς, ως προς τη δομή (κατασκευή) της επιφανείας τους. Περιλαμβάνει μια φωτιστική διάταξη (10), ένα μεταφορέα (14), με τον οποίο το κοίλο σώμα (34) διασχίζει μια περιοχή επιθεωρήσεως, και μια διάταξη απεικόνισης (12). Η φωτιστική διάταξη (10) έχει πολλές φωτεινές πηγές (26), οι οποίες είναι διατεταγμένες κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το κοίλο σώμα να δέχεται, σε κάθε θέση στην περιοχή επιθεωρήσεως (9), φως με τη γωνία προσπτώσεως, με την οποία το κοίλο σώμα (34) συμπεριφέρεται ως φωταγωγό σώμα (φωτοδοηγός) και εμφανίζεται, σε σχέση με τη διάταξη απεικόνισης (12) ως δευτερογενής φωτεινή πηγή, ώστε η διάταξη απεικόνισης (12) να δίνει ένα πλούσιο σε σκίαση είδωλο της δομής της επιφανείας των κοίλων σωμάτων. Η διάταξη χρησιμεύει κυρίως για τον έλεγχο φιαλών από ανακύκλωση.

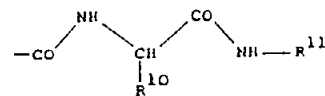


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη χρησιμεύει για τον έλεγχο κοίλων κυλινδρικών περιοχών διαφανών κοίλων σωμάτων (π.χ. φιαλών), κινούμενων κατά μήκος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012456
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401806
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 346847/11.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89110717.9/13.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα αμινοξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 8813940/13.06.88/GB 2) 8908035/10.04.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HANDA BALRAJ KRISHAN 2) MACHIN PETER JAMES 3) MARTIN JOSEPH ARMSTRONG 4) REDSHAW SALLY 5) THOMAS GARETH JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

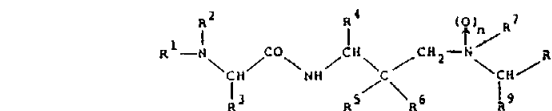
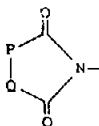
αραλκυλκαρβαμούλιο, κινναμούλιο ή α-αραλκοξυκαρβονυλαμινοαλκανούλιο και R<sup>2</sup> παριστάνει υδρογόνο ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται παριστάνουν μία κυκλική ιμιδοομάδα του τύπου



στον οποίο P<sup>1</sup> και Q μαζί παριστάνουν ένα αρωματικό σύστημα, R<sup>3</sup> παριστάνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο, ετεροκυκλυλαλκύλιο, κυανοαλκύλιο, αλκυλοσουλφινυλαλκύλιο, καρβαμούλαλκύλιο ή αλκοξυκαρβονυλαλκύλιο ή, όταν η παριστάνει μηδέν, το R<sup>3</sup> μπορεί να αντιπροσωπεύει επίσης αλκυλοθειοαλκύλιο, ή, όταν η παριστάνει 1, το R<sup>3</sup> μπορεί να αντιπροσωπεύει επίσης αλκυλοσουλφονυλαλκύλιο, R<sup>4</sup> παριστάνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο, R<sup>5</sup> παριστάνει υδρογόνο και R<sup>6</sup> παριστάνει υδροξυ ή τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> μαζί παριστάνουν οξο, R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> μαζί παριστάνουν μία τριμεθυλενο ή τετραμεθυλενοομάδα η οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με υδροξυ, αλκοξυκαρβονυλαμινο ή ακυλ-αμινο ή στην οποία μία -CH<sub>2</sub>-ομάδα αντικαταστάθηκε από -NH-, -N(αλκοξυκαρβονυλ)-, -N(ακυλ)- ή -S- ή η οποία φέρει έναν συντηκώμενο κυκλοαλκανο, αρωματικό ή ετεροαρωματικό δακτύλιο, και R<sup>9</sup> παριστάνει αλκοξυκαρβονούλιο, μονοαλκυλκαρβαμούλιο, μονοαραλκυλκαρβαμούλιο, μονοαρυλκαρβαμούλιο ή μία ομάδα του τύπου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

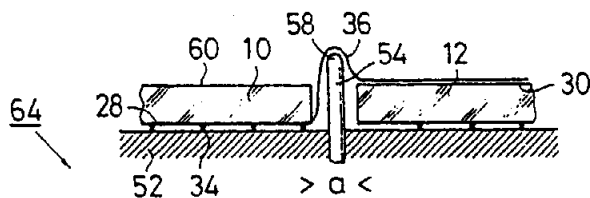
Ενώσεις του τύπου



στον οποίο R<sup>10</sup> και R<sup>11</sup> παριστάνουν το καθένα αλκύλιο, και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέων αυτών εμποδίζουν τις πρωτεάσεις ιογενούς προέλευσης και μπορούν να χρησιμοποιούνται ως φάρμακα για την θεραπεία ή την προφύλαξη από ιογενείς μολύνσεις. Αυτά μπορούν να παρασκευάζονται σύμφωνα με γενικά γνωστές μεθόδους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3012457
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401131
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 09.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 499075/30.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92101203.5/25.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή σειράς κυψελών δεσμεύσεως ηλιακής ακτινοβολίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): NUKEM GMBH Alzenau D-63574, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4104160/12.02.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BENDE GÜNTHER 2) HOFFMANN WINFRIED 3) LIESENFELD MANFRED 4) LUTHARDT GÜNTHER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σειρά, μέσω στοιχείων συνδέσεως (36), τα οποία δίνουν την δυνατότητα μιας σχετικής μετακινήσεως μεταξύ των κυψελών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται συστοιχία ηλιακών κυψελών, στην οποία οι μεταξύ τους σε απόσταση ευρισκόμενες ηλιακές κυψέλες (10, 12) συνδέονται εν

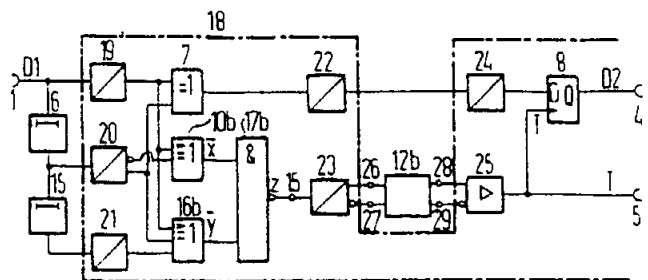
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012458
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401258
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 388615/18.05.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90102250.9/05.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): CMI-Διάταξη αποκωδικοποιήσεως και ανακτήσεως χρονορρυθμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3906696/02.03.89/DE (72): 1) EILKEN JENS-PETER 2) GASSER KURT 3) PFRIEM HORST-LUDWIG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για μια CMI-διάταξη αποκωδικοποιήσεως και ανακτήσεως χρονορρυθμού πρέπει να δοθεί μια λύση, η οποία να μπορεί σε μέγιστο βαθμό να είναι ολοκληρωμένη, να μη χρειάζεται χωριστό κύκλωμα για εξίσωση φάσεων και ενίσχυση και να έχει σε όλη την περιοχή λειτουργίας μεγάλη ανοχή στις βραχυχρόνιες διακυμάνσεις.

Σε ένα γνωστό CMI-αποκωδικοποιητή (6,7,8) τοποθετείται μια διάταξη ανακτήσεως χρονορρυθμού με γνωστά στοιχεία (6,10b,11b) και νέα

στοιχεία (15,16b,17b). Η τελευταία υποδέχεται μια διάταξη πλέγματος, η οποία μπορεί να αποσπά από το CMI-κωδικοποιημένο σήμα δεδομένων (D1) περισσότερες χρονορρυθμικές παλμωθήσεις από όσο ήταν δυνατό έως τώρα. Πλην των στοιχείων χρόνου διαδρομής (6,15) και μιας διατάξεως επιλογής συχνότητας χρονορρυθμού (12b) ευρίσκονται όλα τα στοιχεία σε ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα (18). Μορφοτροπείς στάθμης εισόδου (19,20,21,24,25) και μορφοτροπείς στάθμης εξόδου (22,23) φροντίζουν για την εσωτερικά και εξωτερικά του ολοκληρωμένου κυκλώματος (18) αναγκαία στάθμη. Για να επιτευχθούν ίσοι χρόνοι διαδρομής στην οδό δεδομένων και στην οδό χρονορρυθμού και επειδή η διάταξη επιλογής συχνότητας χρονορρυθμού (12b) πρέπει να είναι τοποθετημένη έξω από το «τσιπ» (ολοκληρωμένο κύκλωμα), μετακινείται και η οδός δεδομένων κατά τη έξω από το «τσιπ». Η ανοχή της διατάξεως στις βραχυχρόνιες διακυμάνσεις παραμένει έτσι ανεπηρέαστη από τις διάφορες επιδράσεις στις δύο οδούς. Η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολυπλεκτικές συσκευές ψηφιακών σημάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3012459
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940400731
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 263072/23.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87810561.8/28.09.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα πεπτιδία παρόμοια της λυμφοκίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 8623850/03.10.86/GB 2) 8628358/27.11.86/GB (72): 1) BRÜGGEN JOSEPH 2) CERLETTI NICO 3) CLERC ROGER 4) ODINK KAREL GERRIT 5) SORG CLEMENS 6) TARCSAY LAJOS 7) WIESENDANGER WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

γοντα αναστολής της μετανάστευσης του ανθρώπινου μακροφάγου, ιδιαίτερως σε πολυπεπτιδία τα οποία ονομάζονται MRP-8 και MRP-14, σε διαδικασίες για την παρασκευή τους, σε mRNA, DNA και υβριδικούς βέκτορες οι οποίοι κωδικοποιούν τα εν λόγω πολυπεπτιδία, σε ξενιστές οι οποίοι μετατρέπονται με έναν τέτοιο υβριδικό βέκτορα, σε μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα στα εν λόγω πολυπεπτιδία και σε διαγνωστικές μεθόδους για τις φλεγμονώδεις καταστάσεις και τη κυστική ίνωση.

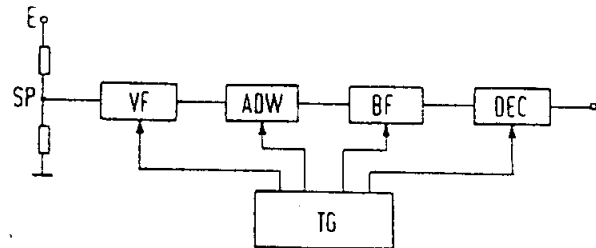
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε πολυπεπτιδία τα οποία ομοιάζουν με τον παρά-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3012460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 509246/01.06.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92104394.9/13.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δέκτης ελέγχου διακυμάνσεων  
(κεντρικής τηλεοδηγήσεως)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) SIEMENS AG  
Wittelsbacherplatz 2, München  
D-80333, Γερμανία  
2) SIEMENS AG OSTERREICH  
Siemensstrasse 88-92, Wien  
A-1210, Αυστρία  
(Μόνο για την Αυστρία)  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 586/91/15.03.91/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOPFMULLER GEBHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
Αθήνα

τητα διερευνήσεως, χρησιμοποιείται για την επιλογή της συχνότητας τηλεοδηγήσεως μια υψηλότερης συχνότητας περιοχή διελεύσεως, έτσι ώστε να είναι επαρκής μια μικρότερη διερευνητική συχνότητα του αναλογικού/ψηφιακού μετατροπέα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη ελέγχου τηλεοδηγήσεως με πρόδρομο φίλτρο και ψηφιακό φίλτρο διελεύσεως ζώνης (συχνότητας) με προσυνδεδεμένο αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα. Αξιοποιώντας το γεγονός ότι ένα ψηφιακό φίλτρο διελεύσεως ζώνης διαθέτει πολλές περιοχές διελεύσεως, των οποίων οι μέσες συχνότητες βρίσκονται επίσης επάνω από τη συχνό-

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0229675/30.03.94	SAILTAINER DK A/S	Εξαρτισμός για λέμβον φέρουσα ιστίο	3012207
0229750/13.04.94	WASHINGTON UNIVERSITY	Παράγων Ι ανάπτυξης παρόμοιος με τον πρόδρομο ανθρώπινης προϊνσουλίνης	3012366
0232744/13.04.94	1) DIRINGER HEINO 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Αναστολείς της αντίστροφης τρανσκριπτάσης για την πρόληψη και θεραπεία των ρετροϊογενών μολύνσεων στα θηλαστικά	3012268
0244929/20.04.94	HOWMEDICA INC.	Φθορίζων πολυμερής δείκτης και αισθητήρας	3012164
0246910/16.03.94	HOECHST VETERINAR GMBH	Επιστρωμένα κτηνιατρικά εμφυτεύματα	3012063
0251612/16.03.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα κατά του ιού που συσχετίζεται με λεμφαδενοπάθεια	3012214
0252041/22.06.94	MOLNLYCKE AB	Υγροαπορροφητικό προϊόν μιας χρήσης	3012320
0253693/06.04.94	1) INSTITUT PASTEUR 2) TRANSGENE S.A.	Εμβόλιο το οποίο περιέχει την πρωτεΐνη F του ιού του Sida	3012415
0254256/30.03.94	1) GARFUSE B.V., C/O PRICE WATERHOUSE-VOOREY 2) PATHOLD INVESTMENTS COMPANY LIMITED, C/O CAPCO TRUST I.O.M. LIMITED	Σάκοι	3012404
0255314/30.03.94	THE WIGGINS TEAPE GROUP LIMITED	Κατασκευή θερμοπλαστικού υλικού ενισχυμένου με ίνες και μέθοδος κατασκευής του	3012300
0257771/23.03.94	RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που χρησιμοποιεί diflufenican	3012188
0258817/20.04.94	BEHRINGWERKE AG	Χρήση μονοκλωνικών αντισωμάτων για τη θεραπεία όγκων	3012062
0259960/29.06.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Συμπήκνωμα προσθετικό για πολυμερές	3012418
0260714/29.06.94	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Η χρήση ενεργοποιημένων T-λεμφοκυττάρων για παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την θεραπεία aids	3012432
0260794/22.06.94	ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	3012312
0263072/23.03.94	CIBA-GEIGY AG	Νέα πεπτίδια παρόμοια της λυμφοκίνης	3012459
0263347/13.04.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σκοτεινού χρώματος χειρουργική βελόνη	3012154
0264593/04.05.94	BUHLER ANTON	Συσκευή εξουδετέρωσης αποθεμάτων ανθρακικών αλάτων σε συστήματα διανομής νερού	3012450
0264925/06.04.94	EDELHOFF M.S.T.S. GMBH	Μέθοδος για την παραλαβή και απόθεση ενός υποδοχέος όπως σιλό δοχείου ή παρόμοιων, επί ενός οχήματος ή από ένα όχημα με μια συσκευή αλλαγής, συσκευή αλλαγής για την διεξαγωγή της μεθόδου καθώς και χρησιμοποιούμενοι υποδοχείς για την διεξαγωγή της μεθόδου	3012447
0265126/13.04.94	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Μέθοδος για την παρασκευή συνενωμένων ενώσεων πυριδίνης	3012212
0266103/18.05.94	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE INC	Ανιχνευτής απώλειας μαγνητικής ροής για χρήση σε μη καταστρεπτικές δοκιμές	3012261

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0268539/09.03.94	AMS EUROPE	Μέθοδος κατασκευής και διακόσμησης πλαστικού δοχείου με λαιμό	3012071
0268975/25.05.94	HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή μονο-, δι- και τρικυκλικών αμινοξέων, ενδιάμεσα προϊόντα αυτής της μεθόδου, ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους	3012147
0270248/16.03.94	ZENECA LIMITED	DNA χρήσιμο για τη μεταφορά ξένων πρωτεϊνών στο φυτικό κυτταρικό τοίχωμα	3012148
0270480/13.04.94	KRONE AG	Συσκευή για σύνδεση καλωδιακών αρτηριών επί εξαρτημάτων συνδετικής επαφής αγωγών, τύπου αποκοπτικής σύνδεσης, τα οποία εξαρτήματα εφαρμόζονται επί συνδετικών πήξεων της τεχνικής τηλεπικοινωνιών, τύπου dforwire	3012041
0270992/08.06.94	BEHRINGWERKE AG	Κυτταροστατικά δραστικά παράγωγα ανθρακυκλίνης	3012453
0271435/16.03.94	W.R. GRACE & CO-CONN.	Πρόσθετα υδραυλικού τσιμέντου και συνθέσεις υδραυλικού τσιμέντου που τα περιέχουν	3012172
0271994/01.06.94	UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, OF THE UNITED STATES GOVERNMENT	Υδροξείδιο ασβεστίου τροποποιημένο με λιγνoσουλφονικό άλας για έλεγχο του SO2 κατά την έγχυση σε θάλαμο	3012334
0272088/09.03.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Σύνθετα σώματα από ρυτίνη ενισχυμένη με ευθυγραμμισμένες θραυσμένες δια τανύσεως ίνες άνθρακα ή υάλου	3012078
0273708/23.03.94	SAGAMI CHEMICAL RESEARCH CENTER	Μέθοδος για την παραγωγή εικοσαπενταενοϊκού οξέος	3012275
0273898/02.03.94	MARTIN GUY	Συσκευή παραλαβής επιπέδων φύλλων	3012072
0274171/16.03.94	UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA	Συνθέσεις ζιζανιοκτόνων και μέθοδοι ελέγχου των ζιζανίων	3012177
0274867/13.04.94	SCHERING CORPORATION	Φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις	3012446
0275515/06.04.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD	Υδατική φαρμακευτική σύνθεση	3012042
0277794/20.04.94	OHMEDA PHARMACEUTICAL PRODUCTS DIVISION INC	N-ετεροκυκλικά-N-(4-πιπεριδυλο)αμίδια	3012391
0278176/09.03.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Ενώσεις έχουσαι αντινεοπλασματικές (αντικαρκινικές) και αντιβακτηριακές ιδιότητες	3012092
0280035/23.03.94	SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG	Μέθοδος ασφαλίσεως προγραμμάτων και ελέγχου της ακεραιότητας του ασφαλισμένου προγράμματος	3012051
0282818/15.06.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Η χρήση γεπιρόνης για την παρασκευή φαρμακευτικής συνθέσεως για την ανακούφιση από πρωτογενείς καταθλιπτικές διαταραχές	3012226
0284076/08.06.94	SYNTEX (U.S.A.) INC.	Μέθοδος παρασκευής (+)-1,2-διϋδρο-3H-πυρρολο[1,2-a] πυρόλλη-1- καρβοξυλικού οξέος και συγγενών ενώσεων	3012124

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0284563/15.06.94	CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα μιλβεμυκίνης για την καταπολέμηση παρασίτων σε ωφέλιμα ζώα	3012233
0285448/16.03.94	AMRAD CORPORATION LIMITED	Παράγων παρεμποδίσεως λευκαϊμίας	3012170
0286424/16.03.94	DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	Φορέυς ζύμης	3012160
0287392/09.03.94	LUMINIS PTY LTD	Έλεγχος της κινήσεως μιας δέσμης ρευστού	3012075
0288976/01.06.94	CIBA-GEIGY AG	Μέσα για την προστασία από ασθένειες φυτών	3011997
0290377/02.03.94	SCHERING AG	Υποκατεστημένες 4-[1H-ιμιδαζολ-1-υλ-] βενζαμί- δες ως αντιαρρυθμικοί παράγοντες	3012066
0292003/23.03.94	ARMOUR PHARMACEUTICAL PRODUCTS INC.	Σταθεροποίηση βιολογικών και φαρμακευτικών προϊόντων στην διάρκεια ανενεργοποίησης μο- λυντικών ουσιών, ιών και βακτηριδίων	3012256
0292699/23.03.94	ABBOTT LABORATORIES	Ενώσεις παρεμποδίσεως λιποξυγενάσης με βάση ουρία	3012279
0294056/06.04.94	PILKINGTON PLC	Παραγωγή φωτοχρωμικών ειδών	3012024
0294757/06.04.94	G.D. SEARLE & CO.	Μέθοδος παρασκευής συμπλόκων χαλκού ανωτέρας τάξεως	3012057
0296612/22.06.94	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Νέα παράγωγα καμποθηκίνης και μέθοδος για την παρασκευή τους	3012325
0299734/06.04.94	LYON CHRISTOPHER JOHNS	Δοχεία ποτών	3012347
0302758/16.03.94	NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS INC	Αναστολείς έκφρασης ιών	3012184
0303158/15.06.94	HOECHST AG	Σκληρυνόμενες ενώσεις η παρασκευή και η χρή- ση τους	3012338
0303383/16.03.94	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση	3012189
0304087/30.03.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Αντιβακτηριακοί παράγοντες κινολόνης και ναφθυριδίνης περιέχοντες ένα άλφα-αμινοξύ στην πλευρική αλυσό του υποκαταστάτη σε θέση 7	3012178
0304330/30.03.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγα καρβαμουλοπυρρολιδόνης χρήση και παρασκευή τους	3012302
0305093/06.04.94	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγωγα Ιμιδαζο(1,2-β) πυριδαζίνης	3012357
0305190/30.03.94	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC	Αρυλενοδιαμινο υποκατεστημένη τριαζίνη	3012298
0306825/13.04.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	N-(υποκατεστημένες αλκυλιδενο)-1,2,3,4-τετρα- υδρο-9-ακριδιναμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	3012068
0307270/16.03.94	INSTITUT PASTEUR	Βακτηριακός διαγνωστικός ανιχνευτής	3012149
0309093/02.03.94	HAYASHIBARA KEN	Χαμηλής-συχνότητας ηλεκτροθεραπευτική συσκευή	3012043
0309263/09.03.94	JENCAP RESEARCH LIMITED	Σύνθεση ορμόνης και χρήση	3012091
0309913/15.06.94	BASF AG	Μυκητοκτόνα N-υποκατεστημένα 3-αρυλο-πυρ- ρολιдино-παράγωγα	3012230

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0310297/30.03.94	ISOWORTH LIMITED	Δοχείο πίεσεως	3012412
0310406/01.06.94	E-Y LABORATORIES INC.	Διαγνωστική διάταξη και μέθοδος κατευθυνόμενης ροής	3012239
0310542/08.06.94	SCHERING AG	Δραστικές έναντι γεσταγόνων και οιστρογόνων ενώσεις για την θεραπεία όγκων εξαρτωμένων από ορμόνες	3012143
0311068/30.03.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Πολυαμινικά παράγωγα σαν αντινεοπλαστικοί παράγοντες	3012301
0311293/27.04.94	MOBIL OIL CORPORATION	Διαξονικούς προσανατολισμένα πολυστρωματικά φιλμς φραγμού	3012259
0311492/30.03.94	ELF SANOFI	Θήκη με διαμερίσματα και μέθοδος ανοσομετρικής δοσιμετρήσεως που μπορούν να εφαρμοσθούν σε ακέραια κύτταρα	3012373
0312261/23.03.94	GEC-MARCONI LIMITED	Κύκλωμα διόρθωσης της γραμμικότητας	3012251
0312943/23.03.94	W.R. GRACE & CO. - CONN.	Μεμβράνες αερίου διαχωρισμού βουτυρικού εστέρα οξικής κυτταρίνης	3012116
0313766/09.03.94	Mc NEIL-PPC INC	Μέθοδος και εξοπλισμός για προετοιμασία φιλμ με υφή και οπές	3012018
0314046/01.06.94	DAIICHI PURE CHEMICALS CO. LTD	Μέθοδος ποσοτικής ανάλυσης υπεροξειδίου του υδρογόνου και σχετικό αντιδραστήριο	3012157
0314328/16.03.94	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Επινόημα δοκιμής με σημασμένες περιοχές δείκτη	3012194
0314569/02.03.94	TRANSGENE S.A.	Ανασυνδυασμένος ιός της ευλογίας των όρνιθων, φορείς αποκωδικοποίησης ετερολόγων πρωτεϊνών και εμβόλια για πουλερικά προερχόμενα από τον ιό αυτό	3012014
0315115/15.06.94	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα 1-ακυλ-2,3-διϋδρο-4(1H)-κινολινονο-4-οξίμης, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση αυτών	3012225
0315959/02.03.94	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινόξαλίνης, και παρασκευή και χρήσις των	3012002
0316642/16.03.94	FMC CORPORATION	Πήκτωμα-σε-μήτρα η οποία περιέχει θραυσμένο υδροπήκτωμα	3012182
0317258/29.06.94	1) ZENECA LIMITED 2) ZENECA RESINS B.V.	Υδατικές διασπορές πολυουραιθάνης	3012419
0317492/01.06.94	SCHERING AG	Νέα υποκατεστημένα δικαρβονικά δισ (3,5-δικαρβαμοϋλο-2,4,6-τριϊωδοανιλίδια), μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και σκιερογόνα μέσα ακτίνων Ραϊντγκεν που τα περιέχουν	3011994
0318685/30.03.94	MOTOROLA INC	Εν φάσει τετραγωνικός δέκτης TDMA για κανάλια εξασθενήσεως πολλών δρόμων	3012297
0318804/20.04.94	PELIKAN GMBH	Εύκαμπτος ταινία μεταφοράς εκ περισσοτέρων στρώσεων	3012248

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0319482/18.05.94	CIBA-GEIGY AG	Νέες υποκατεστημένες ενώσεις προπаноφωσφινικού οξέος	3012329
0319506/09.03.94	1) G.D. SEARLE & CO 2) MONSANTO COMPANY	Νέα πεπτιδικά παράγωγα αναστολείς της συγκόλλησης των αιμοπεταλίων	3012102
0320049/01.06.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Βελτιωμένα δομικά προσκολλητικά	3012077
0320483/06.04.94	MONSANTO COMPANY	Μέθοδος ενκαψυλλίωσης	3012103
0320686/16.03.93	SIEMENS AG	Ηλεκτρομαγνητική διάταξη ζεύξεως	3012053
0322220/01.06.94	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Μέθοδος για την παρασκευή ενός τροφίμου	3012363
0322910/01.06.94	A. SCHONBEK & CO. INC.	Συσκευές στερεώσεως για ποικίλματα (στολίδια) πολύφωτου	3011991
0323769/16.03.94	LAFON PHARMA S.A.	Πεπτιδικές δομές, ανοσογόνα που τις περιέχουν και εφαρμογή τους στον έλεγχο της γονιμότητας	3012174
0324162/09.03.94	1) PLUCKTHUN ANDREAS 2) SKERRA ARNE	Μέθοδος για την παρασκευή αντισωμάτων με τεχνική γονιδίων	3012131
0324610/13.04.94	LILLY INDUSTRIES LIMITED	Παράγωγα θειενο(2,3-d)αζεπίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν	3012370
0325730/15.06.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων θ-καρβοξυλ αρυλ ιμιδαζολινονών	3012222
0325965/13.04.94	PROFARMACO NOBEL S.R.L.	Μέθοδος δια την οπτική διάσπαση ενός ρακεμικού οξέος	3012442
0326198/08.06.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Έλαιο μαγειρικό/σαλάτας υγιεινά εξισορροπημένο	3012162
0326392/09.03.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Εκλεκτική εποξειδωση ολεφινών	3012090
0326443/04.05.94	LAINIERE DE PICARDIE	Θερμοκολλητικό υφαντό πλεκούμενο προϊόν	3012254
0326444/13.04.94	LAINIERE DE PICARDIE	Υφαντό θερμοκολλούμενο προϊόν περιλαμβάνον ένα μέσον πλέξης με μικροκάψα	3012253
0326711/08.06.94	REHAU AG & CO	Σωλήνας από πολυμερές υλικό κατασκευής	3012287
0326903/23.03.94	SIEMENS AG	Προστατευτική διάταξη κατά των υπερτάσεων	3012052
0327270/09.03.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ενώσεις μακρολίδης	3012113
0327327/01.06.94	RICHARDSON-VICKS INC.	Φαρμακευτικά βύσματα καθαρισμού	3012342
0327731/08.06.94	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC	Μη αποφρασόμενη τοξοειδής δίοδος εξαερώσεως διά τύπον παραγωγής επισώτρων	3012344
0328272/02.03.94	AMCOR LIMITED	Μέθοδος μετρήσεως της διατμήσεως υπό δυσκαμψίαν (υπό συνθήκης δυσκαμψίας)	3012005
0328849/16.03.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Χρήση ενός ρακεμικού μίγματος άλφα-D-γλυκοπιρανοσυλ-1-6-μαννιτόλης και άλφα-D-γλυκοπιρανοσυλ-1-6-σορβιτόλης σε μια σύνθεση τσίκλας χωρίς ζάχαρη με χαμηλή απορρόφηση υγρασίας	3012012

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0328875/30.03.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος και διάταξη για το ξεχώρισμα επιπέδων τμημάτων	3012374
0328913/08.06.94	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGS-GMBH	Νέα βασικώς υποκατεστημένα 5-αλογονο-θειενοισοθειαζολ-3(2H)-ονο-1, 1-διοξειδία, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	3012119
0329822/08.06.94	CANGENE CORPORATION	Μέθοδος μεγέθυνσης νουκλεϊνικού οξέος	3012159
0329927/25.05.94	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC	Μέθοδος βελτίωσης του υπό του πέλματος επισώτρου προκαλούμενου θορύβου δια σχετικής στροφής μιας νευρώσεως προσομοιώσεως του εκ ταύτης αποτελέσματος	3012345
0330873/01.06.94	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Επανερχόμενο με θερμότητα στην αρχική του κατάσταση αντικείμενο για την περιτύλιξη ενός υποστρώματος	3012289
0331314/06.04.94	PFIZER INC.	Διεργασία για την παρασκευή φθαλαζινοξικών παραγώγων εστέρων οξέος	3012026
0331427/15.06.94	ROCKY RESEARCH	Σύστημα για ψύξη θερμοκρασίας και αποθήκευση ψύχους με χρήση συμπλόκων ενώσεων αμμωνίας	3012235
0331960/18.05.94	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος για την παρασκευή καθαρών εναντιομερών καρβοξυλικών οξέων της αμινοπυρρολιδινυλ-ναφθυριδίνης και κινολόνης	3012260
0333175/15.06.94	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	3-Πυρρολιδινυλθειο-1-αζαδικυκλο (3.2.0) επτα-2-ενο-2-καρβοξυλικού οξέος	3012236
0334586/18.05.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Παράγωγα λακτάμης υδατάνθρακα και η χρήση τους σε καλλυντικές συνθέσεις	3012108
0335315/22.06.94	CIBA-GEIGY AG	Νέες αλκανοφαινόνες	3012324
0337586/23.03.94	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Ταυτοποίηση κυττάρων NK και κυτταροτοξικών T λεμφοκυττάρων	3012264
0338634/06.04.94	MERCK & CO INC	Πολυπεπτίδια δηλητηρίου ιοβόλων όφειων και γενετική έκφραση	3012073
0340047/23.03.94	MAG INSTRUMENT INC	Ηλεκτρικός φανός με μια στήλη	3012200
0342832/06.04.94	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	Γεννήτρια ρεύματος κλείδας για την τεχνική της διαταράξεως μιας δυναμικής διατάξεως ανατροφοδοτήσεως	3012346
0342891/09.03.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Φθορίζοντες ενδοκυτταρικοί δείκτες ασβεστίου	3012088
0343685/16.03.94	MAKASH-ADVANCED PIEZO TECHNOLOGY	Πιεζοηλεκτρικός διακόπτης	3012168
0344044/15.06.94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οπτικής ενεργών αρυλοξυ-2 ή αρυλθειο-2 αλκανικών οξέων	3012221
0344145/30.03.94	VAE EISENBAHNSYSTEME AG	Διάταξη για τη σύλληψη της κατάστασης αλλαγών σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεων	3012204
0344509/20.04.94	MOTOROLA INC	Συνθεσάισερ συχνοτήτων με παρασιτική αντιστάθμιση	3012165

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0346847/11.05.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα αμινοξέων	3012456
0346929/27.04.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Θεραπευτικός παράγοντας για την ασθένεια Raynaud	3012040
0347376/23.03.94	1) CIBA-GEIGY AG 2) UCP GEN-PHARMA AG	Νέα πολυπεπίδια με μία επίδραση αναστολής της θρόμβωσης	3012316
0347672/02.03.94	NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα βενζαζεπίνης	3012025
0347779/04.05.94	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Μια συσκευή για διανομή δοσομετρημένων ποσοτήτων αεροζόλ για εισπνοή	3012201
0347874/02.03.94	1) DUNSCH-HERZBERG RENATE 2) VOSS GUDRUN	Διάταξη για τη σύνδεση ενός σπασμένου οστού, ιδιαίτερα στην περιοχή του μηριαίου αυχένα	3012011
0348001/11.05.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής ζεολιθικών καταλυτών	3012198
0348124/27.04.94	ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσο για την 1-καρβα(δεθεια) κεφαλοσπορίνη	3012173
0348177/06.04.94	AMCOR LIMITED	Συσκευή ελέγχου	3012217
0349893/16.03.94	TECAFILTRES	Αντισκωριακό για υδατικό υγρό χρησιμοποιούμενο σε κυκλώματα ψύξεως, ιδιαίτερα αυτά των μηχανών εσωτερικής καύσεως	3012196
0349914/20.04.94	MBT MEMBRANTECHNIK GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευήν σωμάτων εκ πηλματοσ (μεμβράνης) σωληνωτής μορφής	3012303
0350037/16.03.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος για τον προσδιορισμό αντισωμάτων	3012050
0350090/20.04.94	ROXELL N.V.	Λεκάνη σιτίσεως για χοίρους και χοιρίδια	3012171
0350252/23.03.94	1) EASTMAN KODAK COMPANY 2) KODAK LIMITED	Διαχωρισμός στοιχείων που ορίζουν μια διαδρομή ροής ρευστού	3012046
0351093/09.03.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Ξυριστική συσκευή	3012097
0351790/01.06.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης	3012428
0352027/09.03.94	IMCERA GROUP INC.	Μέθοδος για την παραγωγή σωματιδίων καθαρού και πυκνού άμορφου διοξειδίου του πυριτίου	3012111
0352439/20.04.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Τύμπανο πλύσεως	3012061
0352903/02.03.94	1) AMERICAN NATIONAL RED CROSS 2) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Παράγων παρεμποδίσσεως του παράγοντος Χα των βοοειδών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτόν	3012048
0353662/06.04.94	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Χρήση "Ambelomyces quisqualis" και μια καθαρή καλλιέργειά του	3012406
0353785/29.06.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Κατασκευή αφρώδους πολυουραιθάνης	3012421
0353786/29.06.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Κατασκευή αφρώδους πολυουραιθάνης	3012420



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0354326/04.05.94	THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER	Μέθοδος και σύστημα για ανίχνευση αζωτούχων εκρηκτικών με χρησιμοποίηση απορρόφησης πυρηνικού συντονισμού	3012388
0354418/18.05.94	HOECHST AG	Νέα 6-φθορο-3, 5-διυδροξυκαρβονικά οξέα και παράγωγά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φάρμακα, φαρμακευτικά παρασκευάσματα και ενδιάμεσα προϊόντα	3012067
0354460/13.04.94	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος παραγωγής οργανικών θειούχων ενώσεων	3012405
0354628/06.04.94	CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT	Εμβόλιο κατάλληλο δια την προφύλαξη και τον έλεγχο αντιστοίχως της ασθένειας χοίρων που προκαλείται από Haemophilus Pleuropneumoniae καθώς επίσης και μια μέθοδος δια την παραγωγή αυτού	3012278
0354882/25.05.94	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Αισθητήρας δονήσεων ή κραδασμών με οπτική ίνα	3012136
0355353/16.03.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα κυκλοαλκυλθειαιζόλης	3012215
0355395/30.03.94	ZAMBON GROUP S.P.A.	Διεργασία για την παρασκευή ενδιάμεσων για την σύνθεση ντιλτιαζεμ	3012304
0355682/15.06.94	HOECHST AG	Χρησιμοποίηση ρητινών πολυουρεθάνης για συνθέσεις υδατικών ουσιών πληρώσεως	3012339
0355884/16.03.94	NYCOMED INNOVATION AB	Απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού	3012205
0356166/20.04.94	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοζίδια	3012293
0356935/08.06.94	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Αναστολή HIV χρησιμοποιώντας μετασχηματιστικό παράγοντα-βήτα ανάπτυξης	3012128
0357317/09.03.94	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Ηλεκτρικός κινητήρας	3012101
0358297/08.06.94	BORDEN INC.	Βελτιωμένη αφριστικότητα φαινολικών ρητινών	3012126
0358494/30.03.94	DOWELANCO	Γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα παρασιτοκτόνου	3012181
0358550/30.03.94	L'OREAL	Μέθοδος παρασκευής νέων ενώσεων αλειφατικών Α, Ω-διαμινών και χρήση τους στη βαφή τριχών	3012192
0358595/11.05.94	SCHERING AG	Παράγωγα Ν-εταρυλο-ιμιδαζόλης	3012332
0358837/16.03.94	FRATELLI BABBINI & C.S.A.S.	Κοχλιοφόρος πρέσα αφυδατώσεως με δύο ή περισσότερα ελικοειδή στοιχεία με αλληλοεμπλεκόμενες μορφές	3012190
0358900/20.04.94	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Θερμότηκτες κολλητικές συνθέσεις με βάση σκληρυμένο ελαστικό για εφαρμογές μιας χρήσεως	3012340
0360167/20.04.94	MAKASH-ADVANCED PIEZO TECHNOLOGY	Πιεζο-αισθητήρας προειδοποίησης επιβράδυνσης οχήματος	3012397
0361054/01.06.94	KLOCKER-ENTWICKLUNGS GMBH	Διάταξη για το σχηματισμό μιας γυρισμένης ακμής	3012294

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0361111/20.04.94	SIEMENS AG	Βυσματικός σύνδεσμος για φωτοκυματοδηγό	3012425
0361629/15.06.94	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Ετεροκυκλικές ενώσεις	3012232
0362758/13.04.94	HAPGOOD C.V. A NETHERLANDS ANTILLES LIMITED PARTNERSHIP	Ηλεκτρο-ένθεση πρωτεϊνών μέσα σε ζωϊκές κυτταρικές μεμβράνες	3012358
0363308/01.06.94	CIBA-GEIGY AG	Νέοι αιθέρες	3011996
0363750/06.04.94	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Χωνευμένα και φωσφοριωμένα ανόργανα οξείδια, καταλύτες, και μέθοδοι πολυμερισμού	3012384
0364253/30.03.94	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Στοιχεία ράβδου φίλτρου τσιγάρου και τσιγάρα τα οποία ενσωματώνουν τέτοια στοιχεία ράβδου φίλτρου	3012299
0364868/04.05.94	PREUSS UTE	Μηχανισμός ρυθμίσεως - και φραγής	3012252
0365278/30.03.94	BEECHAM GROUP PLC	Μέθοδος καθαρισμού πρωτεΐνης	3012371
0367335/15.06.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεση προϊόντος τουαλέτας σε μορφή πλάκας που περιέχει κατιονικό κόμμι γκουάρ	3012227
0367575/06.04.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Ανθρώπινη λυμφοτοξίνη	3012414
0368456/27.04.94	1) RICHARDSON MARGARET PAMELA 2) RICHARDSON PHILIP	Μέλη ενδείξεως φθοράς ή καταστροφής	3012350
0368673/30.03.94	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD.	Σύστημα επικοινωνίας	3012203
0368684/09.03.94	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	Κλώνωση ακολουθιών μεταβλητών τομέων ανοσοσφαιρινών	3012033
0369532/13.04.94	FERRARI FRANCO	Άρθρωση ταχείας συνδέσεως θύρας	3012208
0370449/13.04.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Συμπυκνωμένα παράγωγα 1,2,3,4-τετραϋδρο-ακριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3012069
0370454/20.04.94	HOECHST AG	Παράγωγα αμινοδιόλης αναστέλλοντα τη ρεννίνη	3012241
0371408/22.06.94	CIBA-GEIGY AG	Βιοκαταλύτες και μέθοδος για την παρασκευή τους	3012330
0371528/30.03.94	DSM N.V.	Επικάλυψη σκόνης κατεργαζόμενης τριβοηλεκτρικά	3012250
0371921/08.06.94	CIBA-GEIGY AG	Φαινυλαλειφατυλαμινοαλκανοδι-φωσφονικά οξέα	3012133
0372445/09.03.94	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Ιμιδαζόλαι δια την θεραπείαν αρτηριοσκληρώσεως (σκληραθηρωματώσεως)	3012083
0372463/09.03.94	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	Κεραία η οποία παράγει δέσμη κυμάτων χιλιοστού η οποία έχει κατανομή ομοιάζουσα με κατανομή gauss	3012029
0372954/09.03.94	ORION-YHTYMA OY	Υποκατεστημένα παράγωγα ιμιδαζόλης και η παρασκευή και η χρήση τους	3012112
0373039/06.04.94	FIDIA S.P.A.	Νέα παράγωγα λυσογαγγλιοσιδίου	3012351

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0373279/30.03.94	GARCIA BALLESTEROS ANGEL	Μέθοδος επί τόπου κατασκευής φραγμών ασφαλείας σε οδούς	3012389
0373590/02.03.94	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Προφάρμακα 3,4-υδροξυ-βενζουλ-οξυπροπυλολαμινών	3012003
0373836/16.03.94	ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις εις παρεμποδιστάς ή που αφορούν παρεμποδιστάς προσλήψεως σεροτονίνης και νορεπινεφρίνης	3012183
0374053/16.03.94	PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS	Φάρμακο για την αγωγή ή την πρόληψη δια παθητική ανοσοποιήσεως της μόλυνσεως από τον ιό HIV και μέθοδοι παρασκευής	3012169
0374061/15.06.94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος παρασκευής υπεραλογονοαλκυλοθειοαιθέρων	3012223
0374885/04.05.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Αντι-ρετροϊοικά αρυλοξυ υποκατεστημένοι φουρανοκετόνοι	3012216
0374914/20.04.94	G.D. SEARLE & CO.	Διολικό μεταβολίτες (προϊόντα μεταβολισμού) των 7-φαινυλο-1,2,4-τριαζολο [2,3-C]-πυριμιδιν-5-αμινών	3012058
0375427/15.06.94	C.E. HEINKE & COMPANY LIMITED	Βελτίωση των στεγανοποιήσεων	3012218
0375796/23.03.94	VALUE SAVERS UNLIMITED	Μέθοδος οργανώσεως εκπαιδευτικών κουπονιών και διάταξη αποθηκείσεως κουπονιών	3012271
0376876/27.04.94	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Σύστημα ενεργοποιητή προϊόντος ενθείωσης για συνθέσεις λάστιχου	3012376
0377382/09.03.94	1) AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE 2) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος για την ενσωμάτωση ενός μεταλλικού ακροστομίου σε ένα σωλήνα από περιελιγμένο σύνθετο υλικό	3012086
0377435/16.03.94	STEIN INDUSTRIE	Μέθοδος και διάταξη προστασίας κατά της διαβρώσεως-σκωριάσεως αγωγών μεταφοράς ατμού από τη βαθμίδα υψηλής πίεσεως ενός στρόβιλου	3012185
0378032/23.03.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Αναμίξεις πολυανθρακικών με πολυεστέρες από 4,4 -διφαινυλοδικαρβοξυλικό οξύ και 1,6-εξανοδιόλη	3012176
0378082/08.06.94	BASF AG	1-υδροξυ-1,2,4-τριαζόλες	3012135
0378152/30.03.94	KUBA KALTETECHNIK GMBH	Μέθοδος για τη βελτιστοποίηση της ισχύος ατμοποιητών ψυκτικών μέσων	3012206
0378255/27.04.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Παράγωγα της 2-αμινοπυριμιδίνης	3012008
0378741/15.06.94	ACCUSPRAY INC	Βελτιωμένο ακροφύσιο ψεκασμού βαφής	3012237
0378850/06.04.94	BAYER AG	Νέες υποκατεστημένες πυριδο-(2,3-d) πυριμιδίνες	3012394
0379394/13.04.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Απορροφητικός παράγων δια τον καθαρισμόν πολυολεφινών και μέθοδος παραγωγής αυτού	3012436
0379472/16.03.94	C.I.E. DENTALFARM S.R.L.	Διάταξη για καθαρισμόν αέρα εκφορτωμένου από ένα θάλαμον αμμοβολής και μηχανή μικρο-αμμοβολής	3012167

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0379754/23.03.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Βιομηχανική παρασκευή χλωροφορμίου	3012276
0380383/13.04.94	THE LUBRIZOL CORPORATION	Πρόσθετο ιξώδους για λιπαντικά έλαια, μέθοδος παρασκευής του, και λιπαντικές συνθέσεις με βάση το εν λόγω πρόσθετο	3012377
0380931/01.06.94	CHEMIE LINZ G.M.B.H.	Μέθοδος συνεχούς ξήρανσης υδρόφιλων πολυμερών πηγμάτων	3011989
0381033/23.03.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Αμίδια καρβονικού και σουλφονικού οξέος	3012213
0382011/30.03.94	TETRA LAVAL HOLDINGS AND FINANCE S.A.	Αντικατάσταση εν λειτουργία του ρολού περιττλίγματος σε ένα μηχανισμό συνδέσεως	3012390
0382904/18.05.94	POL SCARPE SPROTIVE S.R.L.	Κατασκευή σόλας για υποδήματα	3012399
0382992/16.03.94	ENVIREX INC.	Μη μεταλλική άλυσος που περιλαμβάνει περιελιγμένους σύνθετους συνδέσμους αλύσου και χυτευόμενους πείρους	3012151
0383008/18.05.94	ILCA S.P.A.	Μέθοδος μορφοποίησης ιδιαίτερα για πλαστικούς περιέκτες	3012400
0383409/11.05.94	AIREX AG	Υλικόν πλακών επενδύσεως μορφής «σάντουιτς» και μέθοδος δημιουργίας τοπικής ενισχύσεως εις κατασκευάσμα τύπου «σάντουιτς»	3012416
0384238/23.03.94	BARILLA G. e R. F. ILLI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παρασκευής μεγάλης διάρκειας γεμίματος με βάση τα φρούτα, για προϊόντα ζαχαροπλαστικής (γλυκίσματα)	3012270
0384279/13.04.94	HOECHST AG	Βενζολοσουλφοναμίδια και μέθοδος για την παρασκευή τους	3012059
0384404/27.04.94	MINISTERO DELL "UNIVERSITA" E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Πολυίσκουανικές συνδετικές ουσίες για διαστρωμένους (laminare) υμένες	3012130
0384457/20.04.94	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Συσκευή διαχωρισμού μη-αναμίξιμων υγρών	3012410
0385237/29.06.94	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO LTD	2-(1-πιπεραζινυλο)-4-φαινυλοκυκλοαλκανο πυριδινικά παράγωγα, μέθοδοι παρασκευής αυτών, και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτά	3012430
0385616/01.06.94	BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED	Μέθοδος παρασκευής συμπυκνώματος πρόσθετου λιπαντικού ελαίου	3012000
0386412/13.04.94	SIEMENS AG	Διαμορφωτής GMSK	3012129
0387687/01.06.94	VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος και διάταξη για την επαναρύθμιση της αποστάσεως των πόλων προς αντιστάθμιση της φθοράς ανόδου σε στοιχεία ηλεκτρολύσεως	3012368
0388223/08.06.94	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	Νέα μέθοδος έναρξης ωορρηξίας σε ανθρώπους	3012123
0388273/15.06.94	PLAZANET MAURICE PIERRE	Μηχανή και κινητήριος δίσκος για την επεξεργασία και/ή συντήρηση δαπέδων	3012451
0388615/18.05.94	SIEMENS AG	CMI-Διάταξη αποκωδικοποίησης και ανακτίσεως χρονορρυθμού	3012458

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0389448/22.06.94	GIESSE S.P.A.	Βελτιωμένη συσκευή για την ρύθμιση της θέσης λειτουργίας του μηχανισμού σύρτη για συρόμενες πόρτες, παράθυρα και άλλα σχετικά αντικείμενα	3012318
0389938/25.05.94	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύριγγα με χαρακτηριστική ένδειξη επιζήμιας ανάμιξης	3012367
0390094/04.05.94	ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα ελέγχου μόλυνσης αποστράγγισης αναρρόφησης	3012375
0390394/15.06.94	ZENECA LIMITED	Σύνθεση και χρήση	3012219
0390419/04.05.94	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με καπνιστικά είδη	3012065
0390982/16.03.94	McCLANAHAN GROUP INCORPORATED	Πολυεδρικός διαμορφωθείσα επιπλεύσιμη συσκευή και μέθοδος	3012161
0391476/01.06.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως έχον ελαστικά διευρυνόμενο άνω φύλλο	3011984
0391624/06.04.94	PFIZER INC.	Υποκατεστημένες 1-[3-(ετεροαρυλμεθοξυ)φαινυλ]αλκανόλες και συγγενείς ενώσεις στην θεραπεία του άσθματος, της αρθρίτιδας και σε συγγενείς αρρώστιες	3012021
0391769/30.03.94	1) GILBERT H. CRUSSOL 2) JEAN GUEYNE 3) MARIE-CHRISTINE SEGUIN	Θεραπευτικό προϊόν που έχει ως βάση οργανική ένωση του πυρίτιου και πολυκαρβοξυλιωμένη αμίνη ιδιαίτερος χρήσιμο για τη θεραπεία του αθηρώματος	3012354
0391851/22.06.94	CIBA-GEIGY AG.	Συμπυκνώματα παρασιτοκτόνου δραστικής ουσίας και η παρασκευή τους	3012323
0392933/22.06.94	NEWTEC INTERNATIONAL	Μέθοδος και συσκευή για την κοπή και συγκόλληση μιας μεμβράνης συσκευασίας	3012356
0393460/01.06.94	KLOCKER-ENTWICKLUNGS-GMBH	Μοχλός ανυψώσεως αργαλειού	3012288
0394097/09.03.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Διάταξη επεξεργασίας εικόνας για την ανασύσταση ενδιάμεσων αποχρώσεων	3012094
0394118/01.06.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα ακόρεστα παράγωγα του 2,6-αμινοεπτανοδιικού οξέως, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογής τους ως φαρμάκων	3012049
0394152/22.06.94	FBFC INTERNATIONAL S.A.	Υλικό και μέθοδος αποκατάστασης ενός οστεϊκού ελαττώματος με γέμισμα δι' ενός οστεϊκού ιστού	3012309
0394584/08.06.94	BORDEN INC.	Μέθοδος παρασκευής ζυμαρικών	3012125
0397553/27.04.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μικροπορώδες οξείδιο ζirkονίου και μέθοδος παρασκευής αυτού	3012441
0398392/01.06.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πάνες μιας χρήσεως που φέρουν μέσα τάσεως του καβάλλου για βελτιωμένη αντοχή στη διαρροή και βελτιωμένη εφαρμογή	3011985

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0398425/16.03.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Αλκυλφαινολαιθέρες πιπεριδινυλίου, πυρρολιδινυλίου και πιπεραζινυλίου κατά των ρινικών ιών	3012179
0398426/09.03.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Αντι-ρινο-ιωτικοί (θειο) μορφολινο και πιπεραζινυλο αλκυλοφαινολαιθέρες	3012082
0398427/16.03.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Πυριδαζιναμίνας εναντίον των ρινοϊών	3012166
0399132/16.03.94	GILNA CORPORATION N.V.	Αυτόματος καθαριστής θηλών για αγελάδες και άλλα γαλακτοπαραγωγά ζώα	3012193
0399143/02.03.94	EFKA-WERKE FRITZ KIEHN GMBH	Μηχανισμός για τη γέμιση υπό πίεση προκατασκευασμένων κυλινδρικών περιβλημάτων σιγαρέτων, ειδικότερα κυλινδρικών περιβλημάτων σιγαρέτων φίλτρου	3012022
0399688/22.06.94	ZENECA INC.	Παράγωγα τριφθοροκετοπεπτιδίων χρήσιμα ως αναστολείς της ελαστάσης των ανθρωπίνων λευκοκυττάρων	3012311
0400718/23.03.94	SOLVAY S.A.	Άκαμπτες συνθέσεις με βάση πολυβινυλοχλωρίδιο που περιλαμβάνουν ως ταπεινωτή ιξώδους αλειφατική πολυόλη και χρήση αυτών των συνθέσεων για την κατασκευή άκαμπτων προϊόντων με χύτευση και έγχυση	3012153
0401924/11.05.94	ENICHEM SPA	Νέα μέθοδος δια την απαλλαγή από υπολείμματα τα οποία προέρχονται από μεθόδους συνθέσεως χλωριωμένων υδρογονανθράκων	3012243
0401945/09.03.94	KLUSSENDORF AG	Συσκευή για την αποθήκευση και έκδοση νομισμάτων	3012074
0402059/01.06.94	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Είδος (αντικειμένου) καπνιστού εκπέμπον με μειωμένον καπνόν πλευρικού ρεύματος, και χάρτης περιτυλίγματος δι' αυτό	3012407
0402866/30.03.94	DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Οργανικό μικροϊνώδες υλικό για φίλτρα	3012403
0404055/02.03.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Γκιλαντένη: μια αντιμεταστατική ουσία από την νοτιοαμερικάνικη βδέλλα, haementeria ghilianii	3012013
0404240/30.03.94	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Σύστημα σύνδεσης με κλείθρο, ιδιαίτερα για κιβώτια ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	3012257
0404376/23.03.94	CURATEK PHARMACEUTICALS LTD PARTNERSHIP	Ενδομήτριος θεραπεία κολπικών μολύνσεων με συνθέσεις μετρονιταζόλ ρυθμισθέντος pH	3012255
0405788/09.03.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Δι-τριτ-βουτυλο (υδροξυ) φαινολοθειο υποκατεστημένα παράγωγα υδροξαμικού οξέος	3012093
0405817/11.05.94	THORN EMI PLC	Διάταξη στερέωσης για μια εξάρτηση λάμπας	3012015
0405820/13.04.94	SCHERING CORPORATION	Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής ισεπαμικίνης	3012445
0405995/02.03.94	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Ενδεικτικά δολιοφθοράς, εύκαμπτα, επανακλειόμενα πακέτα	3012016
0406088/16.03.94	LABORATOIRE L. LAFON	Το (άλφα-τριτοβουτυλ αμινομεθυλ-3,4-διχλω-) ροβενζυλθειοακαταμίδιο, η μέθοδος παρασκευής του και οι εφαρμογές του	3012195
0406105/13.04.94	LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος και διάταξη δια την κατεργασία λυμάτων που προέρχονται από μελάνες και ύδωρ	3012438
0406107/13.04.94	ISOVER SAINT-GOBAIN	Μέθοδος και διάταξη παραλαβής ορυκτών ινών	3012439
0406725/16.03.94	SHIONOGI & CO LTD	Κυκλικό τετραπεπτιδίο και μέθοδος παρασκευής αυτού	3012028

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0406856/02.03.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Σταθεροποιημένη σύνθεση FGF και η παραγωγή αυτής	3012004
0406910/16.03.94	HAGEN BATTERIE AG HOECHST AG	Ηλεκτρόδια για γαλβανικά πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία	3012132
0407309/27.04.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Διεργασία επίχρισης εξέλασης χαμηλής θερμοκρασίας υψηλής ταχύτητας και συνθέσεις πολυαιθυλενίου χρήσιμες σε αυτήν	3012305
0407854/15.06.94	BASF AG	1-αλογόνο-βινυλαζόλια και τα μυκητοκτόνα που τα περιέχουν	3012229
0408259/01.06.94	BWE LIMITED	Συσκευή συνεχούς εξώθησης	3011992
0408420/06.04.94	ELF ATOCHEM S.A.	Συμπολυμερή αστέρος και η μέθοδος παραγωγής αυτών	3012440
0408437/08.06.94	RHÔNE-POULENC SANTE	Παράγωγα 2-αλκυλιμινο-βενζοθειαζολίνης, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα φάρμακα που τα περιέχουν	3012121
0409015/25.05.94	APPLIED INDUSTRIAL MATERIALS CORPORATION AIMCOR	Μέθοδος για την παρασκευή πλίσθων πρώτων υλών και πλίσθιοι πρώτων υλών κατασκευασμένοι σύμφωνα με αυτή	3012106
0410127/23.03.94	BAUMULLER NURNBERG GMBH	Ηλεκτρική μηχανή σε ταχυμετρική γεννήτρια συνεχούς ρεύματος	3012175
0410148/06.04.94	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC 2) DR. KARL THOMAE GMBH	Νέες 5,11-διυδρο-6H-διπυριδο[3,2-b:2', 3'-e] [1,4] διαζεπίν -6- όνες και θειόνες και η χρησιμοποίηση αυτών δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή του aids	3012393
0410208/22.06.94	MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Παράγωγα χρωμανίου	3012315
0410604/06.04.94	PFIZER INC.	Ετεροπολυσακχαρίτης 105-4	3012027
0411185/08.06.94	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη για την εισαγωγή δεδομένων	3012359
0411676/15.06.94	CIBA-GEIGY AG.	Υποκατεστημένα παράγωγα διοξάνης	3012234
0411694/18.05.94	ENICHEM SYNTHESIS SPA	Υγρά σύνθεση η οποία πολυμερίζεται προς οργανικές υάλους μεγάλου δείκτη διαθλάσεως	3012246
0411734/04.05.94	SCHERING AG	Αντιγεσταγόνα 11β-αρυλο-16α, 17α-κυκλοεξανοιστρα-4,9-διένια	3012142
0411736/04.05.94	SCHERING AG	11β-υποκατεστημένες 16α, 17α-μεθυλενοιστρα-4,9-διενο-3-όνες	3012141
0412766/23.03.94	UNITED BIOMEDICAL INC.	Πεπτιδικά κομμάτια του HIV	3012272
0412803/23.03.94	TAISHO PHARMACEUTICAL CO LTD	Παράγωγα χαλκόνης	3012266
0412858/01.06.94	POMPES SALMSON S.A.	Στάτορας ηλεκτροκινητήρα και ηλεκτροκινητήρας που περιλαμβάνει ένα τέτοιο στάτορα	3011988
0412912/16.03.94	BIOCEM	Διαγονιδιακά φυτά ανήκοντα στο είδος Cucumis melo	3012150
0413371/04.05.94	SITMA S.P.A.	Αυτόματη συσκευή για δίπλωμα φύλλων	3012262
0413414/20.04.94	TSAO CHIEN-HUA	Υποδερμική σύριγγα ασφαλείας	3012156

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0414203/30.03.94	SENSYS AG	Διάταξη για την αναγνώριση στόχου και την πυροδότηση προοριζομένων να εκτοξευθούν οριζοντίων ναρκών για την αντιαρματική άμυνα	3012364
0414288/23.03.94	NUCOMED IMAGING AS	Μέσα αντίθεσης (κόντραστ)	3012282
0414421/06.04.94	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα 1-οξα-2-οξο-8-αζασπειρο[4,5]δεκανίου, μέθοδος παρασκευής των και φαρμακευτικές συνθέσεις εξ αυτών	3012210
0415012/01.06.94	REHAU AG & CO	Σύνδεσμος σωλήνων	3012360
0415100/18.05.94	POLAROID CORPORATION	Σύστημα και μέθοδος βαθμονόμησης για σάρωση έγχρωμης εικόνας	3012186
0415458/16.03.94	KLIGMAN ALBERT M.	Χρήση ρητινοειδών για πρόληψη και μείωση του μεγέθους αλλοιώσεων ραβδωτών διατάσεων	3012199
0415656/30.03.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Παραγωγή τροφίμου επικαλυμμένου με σορβιτόλη	3012039
0415761/16.03.94	DEPUY INC.	Δομική άρθρωση	3012099
0415832/30.03.94	BONGRAIN S.A.	Μέθοδος παρασκευής τυριού ή τυροπαρασκευάσματος	3012395
0416280/13.04.94	POLAROID CORPORATION	Μηχανισμός συλλέκτη για συσκευή τροφοδότησης φύλλων	3012187
0416358/18.05.94	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος	3012290
0417017/16.03.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Συμπυκνώματα χρωμάτων από συμπολυμερισμό ανθρακινόνης-πολυεστέρος	3012114
0418108/06.04.94	SAINT-GOBAIN RECHERCHE	Μέθοδος και λαμβανόμενα προϊόντα δια αναμίξεως τσιμέντου και ινών οπλισμού	3012444
0418716/06.04.94	1) BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOHERINGER INGELHEIM KG	Νέοι θειενυλκαρβονικοί εστέρες αμινοαλκοολών, τα τετραμερή προϊόντα τους, και παρασκευή και χρήση των ενώσεων αυτών	3012380
0419075/29.06.94	ZENECA LIMITED	Μέθοδος παρασκευής ισοθειαζολινών με κυκλοποίηση	3012417
0419165/30.03.94	IOLAB CORPORATION	Συντηρητικό οφθαλμικών διαλυμάτων	3012408
0420043/23.03.94	HOECHST AG	Αντισώματα κατά λίαν συντηρημένων ακολουθιών αμινοξέων ανοσογόνων ουσιών, μέθοδος παρασκευής των αντισωμάτων αυτών και χρήση αυτών σε ανοσοδοκιμασίες	3012055
0420486/20.04.94	SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας διάτασης μικρής διαμέτρου ο οποίος έχει ενισχυμένο με σύρμα ομοαξονικό σωληνωτό σώμα	3012118
0421063/30.03.94	CARL SCHENCK AG	Μέθοδος βελτιώσεως της προσαρμοζόμενης στοχαστικής ακρίβειας δοσιμετρήσεως ενός ρυθμιζόμενου διαφορικού ζυγού δοσιμετρήσεως	3012409
0421081/22.06.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 23-(C1-C6 αλκυλοξίμη) LL-F28249	3012314



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0421227/15.06.94	BASF AG	Παράγωγα του 1-υδροξυ-1,2,4-τριαζολίου και τα μυκητοκτόνα και ρυθμιστικά μέσα ανάπτυξης που τα περιέχουν	3012231
0421943/13.04.94	EL & M.S.R.L.	Μέθοδος εισαγωγής αυτόματης νημάτων στη μο- νίου και μηχανή ανάληψης της εν λόγω μεθόδου	3012355
0421979/30.03.94	1) VOEST-ALPINE SCHIENEN GMBH 2) VOEST-ALPINE STAHL LINZ GMBH	Μέθοδος για τη μείωση της εκπομπής θείου κατά τις διαδικασίες φρύξεως	3012202
0422305/02.03.94	ZIP HEATERS (AUST.) PTY LIMITED	Θάλαμος πλωτήρα	3012034
0422734/18.05.94	ENICHEM AUGUSTA SPA	Μέθοδος εκχυλίσεως μιας απολικής ουσίας από μία υγρά φάση δια ενός υπερκριτικού αερίου εντός ενός εκχυλιστήρος που είναι εφοδιασμένος με διάτρητους δίσκους	3012244
0422741/13.04.94	KALKZANDSTEENFABRIEK HARDERWIJK B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός κονιάματος ασβέστου και άμμου, πλίνθων παραγομένων απ' αυτό και συσκευή για την προετοιμασία του κονιάματος ασβέστου και άμμου	3012064
0422937/02.03.94	MERCK & CO. INC.	Ανταγωνιστές δέκτου φιμπρινογόνου	3012030
0423486/30.03.94	NISHIBORI MINEO	Διάταξη και μέθοδος για την επένδυση επεξεργαζόμενων τεμαχίων μέσω εκκένωσης η- λεκτρικού τόξου	3012433
0424001/30.03.94	AMERICAN COLLOID COMPANY	Απορροφητικό ζωικών απορριμάτων και μέθο- δος	3012387
0424188/04.05.94	UNION MINIERE FRANCE S.A.	Μέθοδος συνδέσεως υπό γωνία δυο πλακών ή φύλλων, τεμάχιο συνδέσεως για την εφαρμογή της και κάλυμμα στέγης κατασκευασμένο κατά την μέθοδο αυτήν	3012155
0425211/30.03.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Υποκατεστημένες 5-(τετραζονυλ)αλκενυλ)-ιμιδα- ζόλες	3012392
0425458/08.06.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος προσαρμογής ενός αλγόριθμου viterbi σε ένα κανάλι που έχει ποικίλες ιδιότητες εκ- πομπής και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3012140
0426562/16.03.94	LABORATOIRE L. LAFON	Παράγωγα της 1-(4-αμινοφαινυλ)-2-πιπεριδινο- προπανόλης, μέθοδος παρασκευής και χρησι- μοποίηση στη θεραπευτική	3012180
0426908/09.03.94	HOLDING TECHNISCH HANDELS-EN ADVIESBURO VAN ENGELAND B.V.	Σύστημα αγωγών καλωδίων και ένωση αγωγών καλωδίων	3012079
0427161/20.04.94	A. NATTERMANN & CIE GMBH	Πικολυλχεληνιοβενζαμίδια από αμινοπυριδίνες, ανιλίνες και πικολυλαμίνες	3012295
0427197/27.04.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS	Διεργασία για την παραγωγή βινυλο-Gaba	3012378
0427605/27.04.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα μορφολίνης, η μέθοδος παρα- σκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3012437
0427634/09.03.94	HERMES	Όργανο κλεισίματος εύκαμπτου συνδέσμου όπως μπρασελέ ή ζώνης	3012095

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0427643/02.03.94	CERMETO	Εγκατάσταση για την αυτόματη αφαίρεση εντοσθίων πουλερικών	3012009
0428782/01.06.94	SQUARE D COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH	Ηλεκτρική συσκευή, κυρίως συσκευή εντολής ή σηματοδοτήσεως	3011999
0429037/23.03.94	ALCATEL RADIOTELEPHONE	Θωράκιση για κύκλωμα ραδιοφωνικών συχνοτήτων	3012273
0429711/16.03.94	FRISCO-FINDUS AG	Εξοπλισμός κοπής τροφίμου	3012096
0430149/02.03.94	HEINRICH MACK NACHF.	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα	3012023
0430200/08.06.94	BEHRINGWERKE AG	Φάρμακο για την υποδόριο ή ενδομυϊκή εφαρμογή, το οποίο περιέχει πολυπεπτίδια	3012452
0430795/09.03.94	GEC ALSTHOM SA	Δρομέας κινητήρος με μαγνήτες	3012089
0431217/09.03.94	BALLYNS JAN	Σύστημα αισθητήριας ένδειξης της πίεσης τύπου δέλτα p-δέλτα t	3012006
0431406/08.06.94	ELPATRONIC AG	Διάταξη για τον φωτισμό μιας προς έλεγχο περιοχής φιάλης	3012455
0431465/13.04.94	NEPHRO-MEDICA PHARMAZEUTISCHE VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	Διάλυμα διάλυσης και έκπλυσης για ενδοπεριτοναϊκή χορήγηση	3012411
0431514/09.03.94	GEC ALSTHOM SA	Κινητήρας με μαγνήτες συγκεντρώσεως ροής	3012084
0431920/30.03.94	1) COVENTRY UNIVERSITY 2) MERRITT DAN	Μηχανή εσωτερικής καύσεως	3012369
0432282/30.03.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Επένδυση υποδημάτων	3012127
0432898/13.04.94	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Παράγωγα γλουταρικού οξέως και παρασκευή τους	3012076
0433937/09.03.94	PPG INDUSTRIES INC.	Κατασκευή πυθμένος θαλάμου επιπλεύσεως υάλου από συμπιεζόμενα, σφηνοειδή στοιχεία	3012087
0436146/20.04.94	HOECHST AG	Μέθοδος ηλεκτροχημικής αναγεννήσεως χρωμοθειϊκού οξέος	3012060
0436426/15.06.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 1-φαινυλιμιδαζολινο-2, 5-διόνης	3012224
0436435/23.03.94	1) ELF SANOFI 2) MIDY S.P.A.	Φαινυλαιθανολαμινομεθυλτετραλίνες μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	3012277
0437176/09.03.94	MIKRON S.A.	Μηχανή με διακεκομένα περιστροφικό τραπέζι συγκράτησης κομματιού εργασίας για εργασία και συναρμολόγηση κομματιών υψηλής ακρίβειας	3012019
0438616/20.04.94	SIEMENS AG	Μετασηματιστής ρεύματος-τάσεως για ηλεκτρονικούς οικιακούς μετρητές ενεργείας	3012424
0440074/06.04.94	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγου Ινουλολιγοσακχαριδίων, πτωχού σε Γλυκόζη, Φρουκτόζη και Σακχαρόζη	3012398
0440873/22.06.94	BLOUNT INC.	Βελτιωμένη σύνθεση εμπορεύματος	34012322

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0441467/01.06.94	SCHERING AG	Πλευρικών αλύσων ομόλογα παράγωγα βιταμίνης D, μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τα παράγωγα αυτά, ως και η χρήση τους ως φάρμακα	3011995
0441765/11.05.94	WASHINGTON UNIVERSITY	Νεώτερα υποστρώματα ενζύμων ανάλογα λιπαρών οξέων	3012362
0441768/13.04.94	HOFER-KERZEN GESELLSCHAFT M.B.H.	Φωτιστικό σώμα με κερί	3012296
0442004/30.03.94	HAZET-WERK HERMANN ZERVER GMBH & CO KG	Μαχαίρι για εναλλάξιμες λεπίδες κοπής	3012284
0442016/04.05.94	SYSTEC AUSBAUSYSTEME GMBH	Μεταφορικό καροτσάκι	3012211
0442339/15.06.94	BASF AG	Νέες 3-υποκατεστημένες πυριδινομεθανόλες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	3012228
0442401/27.04.94	HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή κατά προσέγγιση ελεύθερων φθορισμού ξανθινών	3012240
0442519/04.05.94	JOH. A. BENCKISER GMBH	Αυτοσυντηρούντα υγρά συστήματα τενσιδίων	3012258
0443050/23.03.94	FIRMA OTTO CRASL	Αρθρωτή διάταξη για την ενεργοποίηση μιας θυρίδας	3012280
0443532/29.06.94	SYNTEX (U.S.A.) INC.	Σύνθεση των LH-RH αναλόγων με προσωρινή ελαχιστοποιημένη προστασία	3012423
0443668/22.06.94	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μετατροπέας συχνότητας με απόρριψη ειδώλου για χρήση στην τεχνολογία επίπεδης κατασκευής	3012333
0443996/22.06.94	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Εστέρες (R) (-)-καρνιτίνης και ακυλ (R) (-)-καρνιτίνων με βητα-υδροξυβουτυρικό οξύ και φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν για αναστολή νευρωνικού εκφυλισμού πρωτεόλυση ήπατος και για την θεραπεία κώματος	3012321
0444289/30.03.94	MILES INC.	Μέθοδος προστασίας σκληρών επιφανειών	3012306
0444776/13.04.94	HOWMEDICA INC.	Συσκευή ζεύξης και μέθοδος	3012032
0445050/27.04.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παραγωγής διφαινόλης-A	3012434
0446042/09.03.94	THE MEAD CORPORATION	Χαρτοκιβώτιο περιτυλίγματος με πλαίσια ακραίου καλύμματος	3012098
0447282/08.06.94	OTOR SOCIÉTÉ ANONYME DITE	Συσκευασία χαρτονιού ή ανάλογου υλικού για μία πλειάδα αντικειμένων, αδιαμόρφωτο τεμάχιο για την υλοποίηση με δίπλωμα της συσκευασίας και μέθοδος κατασκευής του ανωτέρου αδιαμόρφωτου τεμαχίου	3012145
0447298/08.06.94	RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Μέθοδος επίχρισης δραστικών συστατικών με πολυμερές ευαίσθητο στο pH	3012122
0447361/01.06.94	CIBA-GEIGY AG	Τύπος χυτεύσεως φακών επαφής	3012429
0447610/25.05.94	1) AOI STUDIO CO. LTD. 2) DENTSU PROX INC.	Σύστημα προβολής αυτόματης παρακολούθησης	3012110
0447630/23.03.94	W.R. GRACE & CO-CONN.	Επικαλυμμένα κύπελλα συγκόλλησης	3012267

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0447755/27.04.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου έναντι προσβολής κυανόχροης μούχλας και προσβολής ευρωτομυκήτων	3012449
0447756/27.04.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσα ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου έναντι μυκήτων που αποχρωματίζουν το ξύλο	3012448
0448930/01.06.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σταθερές συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και μέθοδος κατασκευής αυτών	3011987
0450154/23.03.94	GEBRUDER FRIEDRICH GMBH	Χρησιμοποίηση ενός προστατευτικού στοιχείου δια την προστασία λωρίδων στεγανώσεως εις την κατασκευή χωματερών καθώς επίσης μία μέθοδος δια την στεγάνωση δαπέδων χωματερών	3012247
0450680/20.04.94	METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών και διαλυμάτων διαποτισμού	3012054
0451402/16.03.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μηχανισμός ξυριστικής μηχανής	3012163
0452084/15.06.94	ZEOFUELS RESEARCH (PROPRIETARY) LIMITED	Μέθοδος μετατροπής προπανίου και βουτανίου	3012238
0452219/15.06.94	1) BOUSSIGNAC GEORGES 2) LABRUNE JEAN-CLAUDE	Καθετήρας για ενδοπρόθεση	3012137
0452543/04.05.94	IMT INTEGRAL MEDIZINTECHNIK AG	Αεροκίνητο κρουστικό εργαλείο	3012427
0453197/15.06.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα αμινών	3012220
0453422/08.06.94	KARLSKRONAVARVET AB	Σύνολο σύνεργων για την κατασκευή γέφυρας	3012134
0454228/30.03.94	LUBBERS CHRISTIENUS WIEGER	Εγκατάσταση για κλιματισμό αέρος σε χώρους εργασίας	3012308
0454529/22.06.94	POMPES SALMSON S.A.	Σύνολο κατακορύφου φυγοκέντρου αντλίας	3012313
0455585/23.03.94	CIBA-GEIGY AG.	Ακόρεστα ουριο-πολυσιλοξάνια	3012056
0455789/16.03.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Χρήση παραγώγων ακεταμιδίου πιπεραζίνης ενάντια σε βλάβη επανέγχυσης	3012100
0456070/01.06.94	RINGOPLAST GMBH	Διάταξη για τη μεταφορά ζυμαρικών	3012291
0456625/01.06.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος εκπομπής διαφορετικών εντολών συσχετιζόμενων με την επιλογή κεραίας εκπομπής σε ένα ασυρματικό πολυδιαυλικό επικοινωνιακό σύστημα διαίρεσης χρόνου	3011998
0457435/01.06.94	ZENECA LIMITED	Βιοκτόνος σύνθεση και χρήση	3011982
0457464/13.04.94	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Προσθετική ενδομυελική μηριαία πρόσθεση με προδιαμορφωμένο περίβλημα	3012081
0458701/02.03.94	ETABLISSEMENTS CAILLAU	Κολλάρο συσφίξεως	3012035
0460136/01.06.94	DORNIER LUFTFAHRT GMBH	Σύστημα προστατευτικής ενδυμασίας, για κυβερνήτες αεροπλάνων και διαστημοπλοίων ειδικά για υψηλές επιταχύνσεις	3011986
0461530/16.03.94	HAARMANN & REIMER CORP.	Συνεργιστικές αντιμικροβιακές συνθέσεις	3012191

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0461694/04.05.94	ENIRICERCHE SPA	Μέθοδος αποασφαλτώσεως και απομεταλλώσεως ακαθάρτου πετρελαίου ή των κλασμάτων αυτού	3012245
0462885/09.03.94	ELF SANOFI	Σύνθεση ασπαρτάμης	3012007
0463521/23.03.94	CEKA ELEKTROWERKZEUGE AG & CO. KG	Μέθοδος και μηχανισμός για την καθοδήγηση της λειτουργίας μιας ηλεκτρικής συσκευής χειρός	3012070
0464833/01.06.94	CUMBERLAND PACKING CORPORATION	Σύνθεση ενίσχυσης της έντασης γλυκύτητας και συγκάλυψης της μετάγευσης ισχυρών και τεχνητών γλυκαντικών μέσων	3012158
0465711/08.06.94	RALF F. PIEPHO ABWASSTERTECHNIK GMBH	Μέθοδος και συσκευή για τον διαχωρισμό ενός υλικού από ένα υπόστρωμα	3012138
0465837/16.03.94	ALBER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH	Ελαστικός συνθετικός σωλήν ενισχυμένος κατ' ακτίνα	3012115
0465965/18.05.94	LAUTERBACH CORNELIA	Διάταξη για τη στερέωση ενός φορητού τηλεφώνου	3012105
0466642/20.04.94	H. WEIDMANN AG	Κέλυφος (ασπίδα) και πέτασμα ηλεκτρικής διάταξης	3012341
0467460/11.05.94	CAMAR S.P.A.	Βελτιωμένος σύνδεσμος για την στέρεα σύνδεση ενός σκέλους σε μία άνω επιφάνεια τραπέζης	3012386
0467505/30.03.94	JACK KENNETH IBBOTT	Μέθοδος και συσκευή επεξεργασίας ρευστού	3012353
0467876/01.06.94	RLS-BAUTECHNOLOGIE AG	Ψηλό κτίριο	3012361
0468043/06.04.94	CHEVRON RESEARCH AND TECHNOLOGY COMPANY	Σύνθεση προσθέτου καυσίμων	3012383
0469410/01.06.94	HANSE-MONTAN HANSEATISCHE MONTANHANDELSGESELLSCHAFT MBH	Μέθοδος και εγκατάσταση για την ενίσχυση της αντοχής μπετοχάλυβα	3012001
0469504/30.03.94	1) GUIGAN ANNE 2) GUIGAN CLAUDE ALAIN 3) GUIGAN FRANCK 4) GUIGAN GILLES 5) UDIN LAURE 6) GUIGAN SYLVIE	Διάταξη για το διαχωρισμό δια φυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα	3012401
0469633/23.03.94	PLM AB	Δοχείο και μέθοδος προετοιμασίας αυτού για κλείσιμο	3012265
0470431/20.04.94	1) FRANCIA FARMACEUTICI INDUSTRIA FARMACO BIOLOGICA S.R.L. 2) PIGNATARO SALVATORE 3) RAPISARDA NUNZIO	Χρήση φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων φωσφομυκίνης σαν ένα τοπικό επούλωτικό	3012381
0470923/29.06.94	IMIT. A.C.	Μέθοδος αφυδάτωσης τομάτας	3012431
0471167/25.05.94	KRONE AG	Προστατευτική ηλεκτρική συνδεσμολογία και προστατευμένοι ρευματολήπτες προς εφαρμογή σε τηλεπικοινωνιακές συσκευές	3012045
0473907/30.03.94	1) LEUNA-WERKE AG 2) VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος καταλυτικής αντίδρασης υδρογονανθράκων με χρήση συνθετικού κρυσταλλικού αργιλλοपुरιτικού άλατος	3012037

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0474621/13.04.94	STRANZINGER MARGARETE	Στοιχείο πλωτήρα	3012104
0474956/08.06.94	SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES LTD	Συμπυκνωτής (ψυκτήρας) ατμών ενός μετάλλου, με ικανότητα κυκλοφορίας ενός υγρού μετάλλου	3012120
0475190/02.03.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Άκαμπτο δοχείο υποπίεσεως με ενδεικτικό απα- ραβίαστού	3012036
0476217/22.06.94	SCHMID WALTER	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την αξιοποίηση οργανικών υλών	3012317
0477058/08.06.94	OTOR SOCIÉTÉ ANONYME D'ITE	Κουτί υλικού σε φύλλο, όπως χαρτόνι ή ανάλογο υλικό για δεσμίδες χαρτιού και μήτρες που επιτρέπουν την κατασκευή του κουτιού αυτού	3012144
0477118/06.04.94	PONT-A-MOUSSON S.A.	Εγκατάστασις τοποθέτησεως και συσφίξεως καλουπίων χυτηρίου	3012443
0477832/23.03.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Σύνθεση ροδοκοκκινίσματος για ψήσιμο με μικροκύματα	3012117
0478902/09.03.94	MAUSER WALDECK AG	Πάτος ραφιού με σχημιζόμενα με κάμπεις των άκρων ελάσματα δυσκαμψίας	3012109
0480958/25.05.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Δοχείο συσκευασίας για προϊόντα που μπορούν να χύνονται	3012286
0481226/08.06.94	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή υλικού απορρόφη- σης ύδατος με βάση πολυμερή και η χρήση του	3012331
0481836/18.05.94	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Συσκευή τάνυξης δι' ενός ελκυστρου για μετά- δοση κίνησης μέσω εύκαμπτου συνδέσμου, λειτουργούντος με ελαστική παραμόρφωση ενός παραμορφούμενου στερεού παραλληλεπίπεδου	3012343
0482256/18.05.94	ROKE MANOR RESEARCH LIMITED	Σύστημα πλοήγησης οδικού δικτύου	3012281
0484654/08.06.94	KRONE AG	Συσκευή για οπτική αγωγή σύνδεση δυο αγω- γών φωτοκυμάτων	3012139
0486669/30.03.94	KERPLAS SNC	Διάταξη μεταφοράς αντικειμένων σε αντίθετη ροή από ένα αέριο ρεύμα	3012372
0486714/06.04.94	SIEMENS AG	Σιδηροτροχιά για φωτιστικές συσκευές	3012327
0486728/23.03.94	NEVELS LEONARDUS MATHIJS MARIE	Μία μέθοδος για την καύση πολυποίκιλου απόβλητου υλικού, για την οποία χρησιμοποιεί- ται ένας κλίβανος, καθώς επίσης και ένα καθολι- κό σύστημα καύσης αποβλήτων μ' έναν αριθμό τέτοιων κλιβάνων	3012307
0488210/22.06.94	TANABE SEIYAKU CO. LTD	Διεργασία παρασκευής παράγωγου 1,5-βενζο- θειαζεπίνης	3012319
0489289/04.05.94	PARKER-ERMETO GMBH	Σύστημα συνδέσεως	3012283
0489402/20.04.94	JACOBS SUCHARD AG	Διεργασία για παρασκευή διαλυτού καφέ με βελτιωμένη γεύση	3012396
0490777/13.04.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Νέες θειούχες ενώσεις και νέα πολυμερή που λαμβάνονται από τις νέες αυτές θειούχες ενώσεις	3012435
0491324/30.03.94	SILIT-WERKE GMBH & CO KG	Κάλυμμα για μαγειρικές χύτρες με γυρισμένο προς τα έξω χείλος	3012047

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (71)
0493181/30.03.94	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Διάταξη ακινητοποιήσεως στη θέση της μίας ρυθμιζόμενης στήλης διευθύνσεως αυτοκινήτου οχήματος	3012385
0493183/02.03.94	GTM-ENTREPOSE	Σύστημα εκκένωσης εξαιρετικών πλημμύρων για φράγμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο διατάξεις εκκένωσης πλημμύρων	3012010
0494348/20.04.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Διάταξη για την απαγωγή (εκκένωση) υγρού	3012328
0495754/30.03.94	KAI INDUSTRIES CO LTD	Ανταλλάξιμο φυσιγγιο για ξυριστική συσκευή με μονάδα εφαρμογής	3012044
0495872/27.04.94	HOLEC PROJECTS B.V.	Ανεμοστρόβιλος	3012209
0496486/02.03.94	MOBIL OIL CORPORATION	Λιπαντικές συνθέσεις	3012031
0499075/30.03.94	NUKEM GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή σειράς κυψελών δεσμεύσεως ηλιακής ακτινοβολίας	3012457
0499732/30.03.94	JACK KENNETH IBBOTT	Διπλό σύστημα που χρησιμοποιεί τρία ηλεκτρό- δια για την επεξεργασία ενός ρευστού	3012352
0501601/13.04.94	RECKITT & COLMAN INC.	Υποδοχείς για υγρό φρεσκαρίσματος (αναζωο- γόνησης) του αέρα	3012382
0502032/23.03.94	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	Σχηματοποιήσεις αργής έκλυσης	3012269
0504561/18.05.94	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO	Στήριγμα αποστάσεως δι' υαλοπίνακα μονώ- σεως απαρτιζόμενον από πλείονα στρώματα υαλοπινάκων	3012379
0505934/18.05.94	PROMAT GMBH	Γυάλινη θύρα για σκοπούς πυροπροστασίας	3012285
0508993/30.03.94	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CELLULAR AND MOLECULAR PATHOLOGY (I(P)	Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν σύμπλοκα αντιγόνου-αντισώματος και οι χρή- σεις αυτών	3012402
0509246/01.06.94	1) SIEMENS AG 2) SIEMENS AG OSTERREICH	Δέκτης ελέγχου διακυμάνσεων (κεντρικής τηλεα- δηγήσεως)	3012460
0511232/22.06.94	1) OCTAPHARMA AG 2) PARADIES HENRICH HASKO 3) SCHWINN HORST	Μέθοδος για την απομάκρυνση ιών από βιολο- γικά υγρά	3012326
0511252/06.04.94	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Πτυσσόμενο δοχείο	3012413
0511978/23.03.94	THE UPJOHN COMPANY	Μέθοδος απομονώσεως ανασυνδυασμένων πο- λυπεπτιδίων	3012274
0512043/25.05.94	ABS BYGGSYSTEM AB	Μέθοδος, διάταξις και διαχωριστικό βύσμα για την ένδειξη μιας επιφάνειας άνωθεν μιας βάσεως	3012349
0514442/27.04.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	N-φαινυλο-ν-ακεταμιδο-γλυκιναμίδια, παρα- σκευή τους, και φάρμακα που τα περιέχουν	3012038
0515875/15.06.94	GLUNZ AG	Ελασματοποιημένοι ξύλινοι πήχεις με προφίλ δια την κατασκευή προσθίων πλαισίων και/ή πλαισίων με πτερύγια κατά την κατασκευή κατασκευαστικών τεμαχίων, ειδικότερα παραθύ- ρων και πορτών, καθώς επίσης μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	3012249

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0516656/08.06.94	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πολυακρυλικών οξέων	3012146
0517789/08.06.94	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Αναστολέας αναπαραγωγής ενδοθηλιακών κυττάρων	3012292
0517824/22.06.94	N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.	Διάταξη παραλαβής φορτίων	3012336
0521088/09.03.94	MOURET PHILIPPE	Όργανο για την εκτέλεση ιατρικών ή χειρουργικών επεμβάσεων με λαπαροσκοπία ή κοιλιοσκόπηση	3012085
0522011/29.06.94	ALZA CORPORATION	Συσκευή χορηγήσεως ιοντοφορητικού μέσου	3012422
0522046/08.06.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Συμπολυμερή διοξολανών και μηλεϊνικού ανυδρίτη	3012197
0522403/01.06.94	BASF AG	Μικητοκτόνο μίγμα	3011993
0524679/08.06.94	SNAMPROGETTI SPA	Καταλύτης ο οποίος παρεσκευάσθη δια μιας ειδικής μεθόδου παρασκευής και η χρησιμοποίηση αυτού εις μία μέθοδο παρασκευής τριτοταγών ολεφινών από αλκύλ-τριτ.-αλκυλαιθέρες	3012242
0525287/08.06.94	PB-KBB INC	Αποθηκευτικό συγκρότημα και τερματικός σταθμός ανοικτής θάλασσας	3012337
0526531/22.06.94	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZU'R FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Λιποσώματα με περίσσεια θετικού φορτίου	3012365
0528943/30.03.94	A/S ROULUNDS FABRIKER	Τάπητας για συλλογή υγρού	3012152
0530260/22.06.94	ZENECA LIMITED	Παραγωγή πρωτεϊνικής συνθέσεως	3012310
0532786/02.03.94	BARILLA G.E.R. F. Ili-Societa per Azioni	Πρέσσα για την κατασκευή βάσεων (στρωμάτων) πίτσας και παρομοίων	3012017
0533710/23.03.94	FEMBOCK JOSEF	Αυτόματο σύστημα παραλαβής	3012263
0535013/04.05.94	SOLVAY	Μέθοδος και συσκευή για κρυσταλλοποίηση μεταλλικών ουσιών	3012348
0537263/16.03.94	NIRO HOLDING A/S	Συσκευή για ξήρανση ενός υπό μορφή σωματιδίων υλικού φέροντος υγρασία με υπέρθερμο ατμό	3012080
0539519/01.06.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σχηματισμός σωματιδίων απορρυπαντικού υψηλής ενέργειας	3011983
0539844/11.05.94	REHAU AG & CO	Συσφικτικός σύνδεσμος για δύσκαμπτους και εύκαμπτους σωλήνες από πολυμερές υλικό κατασκευής	3012107
0540580/13.04.94	1) G.D. SEARLE & CO 2) THE MONSANTO COMPANY	Σύστημα πολυμερούς για παροχή φαρμάκων	3012426
0541496/01.06.94	FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή για την συγκόλληση του τελικού τμήματος ρολλών λεπτού υλικού	3012335



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0541574/01.06.94	1) ARVEDI GIOVANNI 2) HOOGO VENS GROEP B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση παραγωγής ρολών χαλυβδοταινίας έχουσης χαρακτηριστικά ψυχράς εξελάσεως και λαμβανομένης απ' ευθείας εις γραμμήν θερμής εξελάσεως	3011990
0550448/25.05.94	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM OCHSENFURT	Μέθοδος παραγωγής ραμνόζης, από ραμνολιπίδια	3012020
0559696/20.07.94	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Αποξεστικές ύλες σε κοσμητικά προϊόντα και μέθοδος παρασκευής τους καθώς και η χρήση τους	3012454

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
A. NATTERMANN & CIE GMBH	Πικόλυλχεληνιοβενζαμίδια από αμινοपुरιδίνες, ανιλίνες και πικόλυλαμίνας	0427161/20.04.94	3012295
A. SCHONBEK & CO. INC.	Συσκευές στερεώσεως για ποικίλματα (στολίδια) πολύφωτου	0322910/01.06.94	3011991
A/S ROULUNDS FABRIKER	Τάπητας για συλλογή υγρού	0528943/30.03.94	3012152
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος για την παρασκευή καθαρών εναντιομερών καρβοξυλικών οξέων της αμινοπυρρολιδινυλ-ναφθυριδίνης και κινολόνης	0331960/18.05.94	3012260
ABBOTT LABORATORIES	Ενώσεις παρεμποδίσεως λιποξυγενάσης με βάση ουρία	0292699/23.03.94	3012279
ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα ελέγχου μόλυνσης αποστράγγισης αναρρόφησης	0390094/04.05.94	3012375
ABS BYGGSYSTEM AB	Μέθοδος, διάταξις και διαχωριστικό βύσμα για την ένδειξη μιας επιφάνειας άνωθεν μιας βάσεως	0512043/25.05.94	3012349
ACCUSPRAY INC	Βελτιωμένο ακροφύσιο ψεκασμού βαφής	0378741/15.06.94	3012237
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα μορφολίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0427605/27.04.94	3012437
AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Μέθοδος για την ενσωμάτωση ενός μεταλλικού ακροστομίου σε ένα σωλήνα από περιελιγμένο σύνθετο υλικό	0377382/09.03.94	3012086
AIREX AG	Υλικών πλακών επενδύσεως μορφής «σάντουιτς» και μέθοδος δημιουργίας τοπικής ενισχύσεως εις κατασκεύασμα τύπου «σάντουιτς»	0383409/11.05.94	3012416
ALBER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH	Ελαστικός συνθετικός σωλήν ενισχυμένος κατ' ακτίνα	0465837/16.03.934	3012115
ALCATEL RADIOTELEPHONE	Θωράκιση για κύκλωμα ραδιοφωνικών συχνοτήτων	0429037/23.03.94	3012273
ALZA CORPORATION	Συσκευή χορηγήσεως ιοντοφορητικού μέσου	0522011/29.06.94	3012422
AMCOR LIMITED	Μέθοδος μετρήσεως της διατμήσεως υπό δυσκαμψίαν (υπό συνθήκες δυσκαμψίας)	0328272/02.03.94	3012005
AMCOR LIMITED	Συσκευή ελέγχου	0348177/06.04.94	3012217
AMERICAN COLLOID COMPANY	Απορροφητικό ζωικών απορριμάτων και μέθοδος	0424001/30.03.94	3012387
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σκοτεινού χρώματος χειρουργική βελόνη	0263347/13.04.94	3012154
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 23-(C1-C6 αλκυλοξίμη) LL-F28249	0421081/22.06.94	3012314
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 0-καρβοξυλ αρυλ ιμιδαζολινονών	0325730/15.06.94	3012222
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σταθερές συνθέσεις για παρεντερική χορήγηση και μέθοδος κατασκευής αυτών	0448930/01.06.94	3011987
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ενώσεις μακρολίδης	0327270/09.03.94	3012113

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
AMERICAN NATIONAL RED CROSS	Παράγων παρεμποδίσεως του παράγοντος Χα των βοειδίων και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτών	0352903/02.03.94	3012048
AMRAD CORPORATION LIMITED	Παράγων παρεμποδίσεως λευκαϊμίας	0285448/16.03.94	3012170
AMS EUROPE	Μέθοδος κατασκευής και διακόσμησης πλαστικού δοχείου με λαιμό	0268539/09.03.94	3012071
AOI STUDIO CO. LTD.	Σύστημα προβολής αυτόματης παρακολούθησης	0447610/25.05.94	3012110
APPLIED INDUSTRIAL MATERIALS CORPORATION AIMCOR	Μέθοδος για την παρασκευή πλίθων πρώτων υλών κατασκευασμένοι σύμφωνα με αυτή	0409015/25.05.94	3012106
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	Νέα μέθοδος έναρξης woρρηξίας σε ανθρώπους	0388223/08.06.94	3012123
ARMOUR PHARMACEUTICAL PRODUCTS INC.	Σταθεροποίηση βιολογικών και φαρμακευτικών προϊόντων στην διάρκεια ανενεργοποίησης μολυντικών ουσιών, ιών και βακτηριδίων	0292003/23.03.94	3012256
ARVEDI GIOVANNI	Μέθοδος και εγκατάσταση παραγωγής ρολών χαλυβδοταινίας εχούσης χαρακτηριστικά ψυχράς εξελάσεως και λαμβανομένης απ' ευθείας εις γραμμήν θερμής εξελάσεως	0541574/01.06.94	3011990
BALLYNS JAN	Σύστημα αισθητήριας ένδειξης της πίεσης τύπου δέλτα ρ-δέλτα t	0431217/09.03.94	3012006
BARILLA G. E R. F. ILLI-SOCIETA PER AZIONI	Πρέσσα για την κατασκευή βάσεων (στρωμάτων) πίτσας και παρομοίων	0532786/02.03.94	3012017
BARILLA G. E R. F. ILLI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παρασκευής μεγάλης διάρκειας γεμίσματος με βάση τα φρούτα, για προϊόντα ζαχαροπλαστικής (γλυκίσματα)	0384238/23.03.94	3012270
BASF AG	Μυκητοκτόνο μίγμα	0522403/01.06.94	3011993
BASF AG	1-υδροξυ-1,2,4-τριαζόλες	0378082/08.06.94	3012135
BASF AG	Νέες 3-υποκατεστημένες πυριδινομεθανόλες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	0442339/15.06.94	3012228
BASF AG	1-αλογόνο-βινυλαζόλια και τα μυκητοκτόνα που τα περιέχουν	0407854/15.06.94	3012229
BASF AG	Μυκητοκτόνα N-υποκατεστημένα 3-αρυλοπυρρολιδινο-παράγωγα	0309913/15.06.94	3012230
BASF AG	Παράγωγα του 1-υδροξυ-1, 2, 4-τριαζολίου και τα μυκητοκτόνα και ρυθμιστικά μέσα ανάπτυξης που τα περιέχουν	0421227/15.06.94	3012231
BAUMULLER NURNBERG GMBH	Ηλεκτρική μηχανή σε ταχυμετρική γεννήτρια συνεχούς ρεύματος	0410127/23.03.94	3012175
BAYER AG	Νέες υποκατεστημένες πυριδο-(2,3-d) πυριμιδίνες	0378850/06.04.94	3012394
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Επινόημα δοκιμής με σημασμένες περιοχές δείκτη	0314328/16.03.94	3012194

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Ταυτοποίηση κυττάρων ΝΚ και κυτταροτοξικών Τ λεμφοκυττάρων	0337586/23.03.94	3012264
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύριγγα με χαρακτηριστική ένδειξη επιζήμιας ανάμιξης	0389938/25.05.94	3012367
BEECHAM GROUP PLC	Μέθοδος καθαρισμού πρωτεΐνης	0365278/30.03.94	3012371
BEHRINGWERKE AG	Χρήση μονοκλωνικών αντισωμάτων για τη θεραπεία όγκων	0258817/20.04.94	3012062
BEHRINGWERKE AG	Φάρμακο για την υποδόριο ή ενδομυϊκή εφαρμογή, το οποίο περιέχει πολυπεπίδια	0430200/08.06.94	3012452
BEHRINGWERKE AG	Κυτταροστατικά δραστικά παράγωγα ανθρακυκλίνης	0270992/08.06.94	3012453
BIOCEM	Διαγονιδιακά φυτά ανήκοντα στο είδος Cucumis melo	0412912/16.03.94	3012150
BLOUNT INC.	Βελτιωμένη σύνθεση εμπυρεύματος	0440873/22.06.94	3012322
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Νέοι θειενυλκαρβονικοί εστέρες αμινοαλκοολών, τα τετραμερή προϊόντα τους, και παρασκευή και χρήση των ενώσεων αυτών	0418716/06.04.94	3012380
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Νέοι θειενυλκαρβονικοί εστέρες αμινοαλκοολών, τα τετραμερή προϊόντα τους, και παρασκευή και χρήση των ενώσεων αυτών	0418716/06.04.94	3012380
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC	Νέες 5,11-διυδρο-6Η-διπυριδο[3,2-b:2', 2'-e] [1,4]διαζεπιν-6-ονες και θειόνες και η χρησιμοποίηση αυτών δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή του aids	0410148/06.04.94	3012393
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος για τον προσδιορισμό αντισωμάτων	0350037/16.03.94	3012050
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης	0351790/01.06.94	3012428
BONGRAIN S.A.	Μέθοδος παρασκευής τυριού ή τυροπαρασκευάσματος	0415832/30.03.94	3012395
BORDEN INC.	Μέθοδος παρασκευής ζυμαρικών	0394584/08.06.94	3012125
BORDEN INC.	Βελτιωμένη αφριστικότητα φαινολικών ρητινών	0358297/08.06.94	3012126
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Τύμπανο πλύσεως	0352439/20.04.94	3012061
BOUSSIGNAC GEORGES	Καθετήρας για ενδοπρόθεση	0452219/15.06.94	3012137
BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED	Μέθοδος παρασκευής συμπυκνώματος πρόσθετου λιπαντικού ελαίου	0385616/01.06.94	3012000
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Η χρήση γεπιρόνης για την παρασκευή φαρμακευτικής συνθέσεως για την ανακούφιση από πρωτογενείς καταθλιπτικές διαταραχές	0282818/15.06.94	3012226
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα κατά του ιού που συσχετίζεται με λεμφαδενοπάθεια	0251612/16.03.94	3012214
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	Σχηματοποιήσεις αργής έκλυσης	0502032/23.03.94	3012269
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD	Σύστημα επικοινωνίας	0368673/30.03.94	3012203

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED	Βελτιώσεις σχετικές με καπνιστικά είδη	0390419/04.05.94	3012065
BUHLER ANTON	Συσκευή εξουδετέρωσης αποθεμάτων ανθρακικών αλάτων σε συστήματα διανομής νερού	0264593/04.05.94	3012450
BWE LIMITED	Συσκευή συνεχούς εξώθησης	0408259/01.06.94	3011992
C.E. HEINKE & COMPANY LIMITED	Βελτίωση των στεγανοποιήσεων	0375427/15.06.94	3012218
C.I.E. DENTALFARM S.R.L.	Διάταξη για καθαρισμόν αέρα εκφορτωμένου από ένα θάλαμον αμμοβολής και μηχανή μικροαμμοβολής	0379472/16.03.94	3012167
CAMAR S.P.A.	Βελτιωμένος σύνδεσμος για την στέρεα σύνδεση ενός σκέλους σε μία άνω επιφάνεια τραπέζης	0467460/11.05.94	3012386
CANGENE CORPORATION	Μέθοδος μεγέθυνσης νουκλεϊνικού οξέος	0329822/08.06.94	3012159
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES	Συσκευή τάνυσης δι' ενός ελκίστρου για μετάδοση κίνησης μέσω εύκαμπτου συνδέσμου, λειτουργούντος με ελαστική παραμόρφωση ενός παραμορφούμενου στερεού παραλληλεπίπεδου	0481836/18.05.94	3012343
CARL SCHENCK AG	Μέθοδος βελτιώσεως της προσαρμοζόμενης στοχαστικής ακρίβειας δοσιμετρήσεως ενός ρυθμιζόμενου διαφορικού ζυγού δοσιμετρήσεως	0421063/30.03.94	3012409
CEKA ELEKTROWERKZEUGE AG & CO. KG	Μέθοδος και μηχανισμός για την καθοδήγηση της λειτουργίας μιας ηλεκτρικής συσκευής χειρός	0463521/23.03.94	3012070
CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT	Εμβόλιο κατάλληλο δια την προφύλαξη και τον έλεγχο αντιστοίχως της ασθένειας χοίρων που προκαλείται από Haemophilus Pleuropneumoniae καθώς επίσης και μια μέθοδος δια την παραγωγή αυτού	0354628/06.04.94	3012278
CERMETO	Εγκατάσταση για την αυτόματη αφαίρεση εντοσθίων πουλερικών	0427643/02.03.94	3012009
CHEMIE LINZ G.M.B.H.	Μέθοδος συνεχούς ξήρανσης υδρόφιλων πολυμερών πηγμάτων	0380931/01.06.94	3011989
CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGS-GMBH	Νέα βασικώς υποκατεστημένα 5-αλογονο-θειοισοθειαζολ-3(2H)-ονο-1, 1-διοξειδία, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	0328913/08.06.94	3012119
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πολυακρυλικών οξέων	0516656/08.06.94	3012146
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή υλικού απορρόφησης ύδατος με βάση πολυμερή και η χρήση του	0481226/08.06.94	3012331
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Αποξεστικές ύλες σε κοσμητικά προϊόντα και μέθοδος παρασκευής τους καθώς και η χρήση τους	0559696/20.07.94	3012454

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CHEVRON RESEARCH AND TECHNOLOGY COMPANY	Σύνθεση προσθέτου καυσίμων	0468043/06.04.94	3012383
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Μια συσκευή για διανομή δοσομετρημένων ποσοτήτων αεροζόλ για εισπνοή	0347779/04.05.94	3012201
CIBA-GEIGY AG	Νέα πολυπεπίδια με μία επίδραση αναστολής της θρόμβωσης	0347376/23.03.94	3012316
CIBA-GEIGY AG	Νέα πεπίδια παρόμοια της λεμφοκίνης	0263072/23.03.94	3012459
CIBA-GEIGY AG	Βιοκαταλύτες και μέθοδος για την παρασκευή τους	0371408/22.06.94	3012330
CIBA-GEIGY AG	Ακόρεστα ουριο-πολυσιλοξάνια	0455585/23.03.94	3012056
CIBA-GEIGY AG	Νέοι αιθέρες	0363308/01.06.94	3011996
CIBA-GEIGY AG	Φαινυλαλειφατυλαμινοαλκανοδι-φωσφονικά οξέα	0371921/08.06.94	3012133
CIBA-GEIGY AG	Μέσα για την προστασία από ασθένειες φυτών	0288976/01.06.94	3011997
CIBA-GEIGY AG	Νέες υποκατεστημένες ενώσεις προπανοφωσφινικού οξέος	0319482/18.05.94	3012329
CIBA-GEIGY AG	Τύπος χυτεύσεως φακών επαφής	0447361/01.06.94	3012429
CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα μιλβεμυκίνης για την καταπολέμηση παρασίτων σε ωφέλιμα ζώα	0284563/15.06.94	3012233
CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένα παράγωγα διοξάνης	0411676/15.06.94	3012234
CIBA-GEIGY AG	Συμπυκνώματα παρασιτοκτόνου δραστηκής ουσίας και η παρασκευή τους	0391851/22.06.94	3012323
CIBA-GEIGY AG	Νέες αλκανοφαινόνες	0335315/22.06.94	3012324
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Αισθητήρας δονήσεων ή κραδασμών με οπτική ίνα	0354882/25.05.94	3012136
COVENTRY UNIVERSITY	Μηχανή εσωτερικής καύσεως	0431920/30.03.94	3012369
CUMBERLAND PACKING CORPORATION	Σύνθεση ενίσχυσης της έντασης γλυκύτητας και συγκάλυψης της μετάγευσης ισχυρών και τεχνητών γλυκαντικών μέσων	0464833/01.06.94	3012158
CURATEK PHARMACEUTICALS LTD PARTNERSHIP	Ενδομήτριος θεραπεία κολπικών μολύνσεων με συνθέσεις μετρονιταζολ ρυθμισθέντος pH	0404376/23.03.94	3012255
DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Οργανικό μικροϊνώδες υλικό για φίλτρα	0402866/30.03.94	3012403
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Υδατική φαρμακευτική σύνθεση	0275515/06.04.94	3012042
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Θεραπευτικός παράγοντας για την ασθένεια Raynaud	0346929/27.04.94	3012040
DAIICHI PURE CHEMICALS CO., LTD.	Μέθοδος ποσοτικής ανάλυσης υπεροξειδίου του υδρογόνου και σχετικό αντιδραστήριο	0314046/01.06.94	3012157
DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO LTD	2-(1-πιπεραζινυλο)-4-φαινυλοκυκλοαλκανο πυριδινικά παράγωγα, μέθοδοι παρασκευής αυτών, και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτά	0385237/29.06.94	3012157

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	Φορείς ζύμης	0286424/16.03.94	3012160
DENTSU PROX INC.	Σύστημα προβολής αυτόματης παρακολούθησης	0447610/25.05.94	3012110
DEPUY INC.	Δομική άρθρωση	0415761/16.03.94	3012099
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσα ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου έναντι μυκήτων που αποχρωματίζουν το ξύλο	0447756/27.04.94	3012448
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία τεμαχισμένου ξύλου έναντι προσβολής κυανόχρους μούχλας και προσβολής ευρωτομυκήτων	0447755/27.04.94	3012449
DIRINGER HEINO	Αναστολείς της αντίστροφης τρανσκριπτάσης για την πρόληψη και θεραπεία των ρετροϊογενών μολύνσεων στα θηλαστικά	0232744/13.04.94	3012268
DORNIER LUFTFAHRT GMBH	Σύστημα προστατευτικής ενδυμασίας, για κυβερνήτες αεροπλάνων και διαστημοπλοίων ειδικά για υψηλές επιταχύνσεις	0460136/01.06.94	3011986
DOWELANCO	Γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα παρασιτοκτόνου	0358494/30.03.94	3012181
DR. KARL THOMAE GMBH	Νέες 5, 11-διυδρο-6H-διπυριδο[3,2-b:2', 3'-e] [1,4]διαζεπιν-6-ονες και θειόνες και η χρησιμοποίηση αυτών δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή του aids	0410148/06.04.94	3012393
DSM N.V.	Επικάλυψη σκόνης κατεργαζόμενης τριβοηλεκτρικά	0371528/30.03.94	3012250
DUNSCH-HERZBERG RENATE	Διάταξη για τη σύνδεση ενός σπασμένου οστού, ιδιαίτερα στην περιοχή του μηριαίου αυχένα	0347874/02.03.94	3012011
E-Y LABORATORIES INC.	Διαγνωστική διάταξη και μέθοδος κατευθυνόμενης ροής	0310406/01.06.94	3012239
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Σύνθετα σώματα από ρυτίνη ενισχυμένη με ευθυγραμμισμένες θραυσμένες δια τανύσεως ίνες άνθρακα ή υάλου	0272088/09.03.94	3012078
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Βιομηχανική παρασκευή χλωροφορμίου	0379754/23.03.94	3012276
EASTMAN KODAK COMPANY	Διαχωρισμός στοιχείων που ορίζουν μια διαδρομή ροής ρευστού	0350252/23.03.94	3012046
EASTMAN KODAK COMPANY	Συμπυκνώματα χρωμάτων από συμπολυμερισμό ανθρακινόνης-πολυεστέρος	0417017/16.03.94	3012114
EASTMAN KODAK COMPANY	Αναμίξεις πολυανθρακικών με πολυεστέρες από 4,4-διφαινυλοδικαρβοξυλικό οξύ και 1,6-εξανοδιόλη	0378032/23.03.94	3012176
EASTMAN KODAK COMPANY	Συμπολυμερή διοξολανών και μηλεϊνικού ανυδρίτη	0522046/08.06.94	3012197
EASTMAN KODAK COMPANY	Διεργασία επίχρισης εξέλασης χαμηλής θερμοκρασίας υψηλής ταχύτητας και συνθέσεις πολυαιθυλενίου χρήσιμες σε αυτήν	0407309/27.04.94	3012305

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EASTMAN KODAK COMPANY	Εκλεκτική εποξείδωση ολεφινών	0326392/09.03.94	3012090
ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Διάταξη ακινητοποιήσεως στη θέση της μίας ρυθμιζόμενης στήλης διευθύνσεως αυτοκινήτου οχήματος	0493181/30.03.94	3012385
EDELHOFF M.S.T.S. GMBH	Μέθοδος για την παραλαβή και απόθεση ενός υποδοχέος όπως σιλό δοχείου ή παρόμοιων, επί ενός οχήματος ή από ένα όχημα με μία συσκευή αλλαγής, συσκευή αλλαγής για την διεξαγωγή της μεθόδου καθώς και χρησιμοποιούμενοι υποδοχείς για την διεξαγωγή της μεθόδου	0264925/06.04.94	3012447
EFKA-WERKE FRITZ KIEHN GMBH	Μηχανισμός για τη γέμιση υπό πίεση προκατασκευασμένων κυλινδρικών περιβλημά- των σιγαρέτων, ειδικότερα κυλινδρικών περι- βλημάτων σιγαρέτων φίλτρου	0399143/02.03.94	3012022
EL & M S.R.L.	Μέθοδος εισαγωγής αυτόματης νημάτων στημονιού και μηχανή ανάληψης της εν λόγω μεθόδου	0421943/13.04.94	3012355
ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE INC.	Ανιχνευτής απώλειας μαγνητικής ροής για χρήση σε μη καταστροφικές δοκιμές	0266103/18.05.94	3012261
ELF ATOCHEM S.A.	Συμπολυμερή αστέρος και η μέθοδος παραγω- γής αυτών	0408420/06.04.94	3012440
ELF SANOFI	Σύνθεση ασπαρτάμης	0462885/09.03.94	3012007
ELF SANOFI	Φαινυλαιθανολαμινομεθυλτετραλίνες μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0436435/23.03.94	3012277
ELF SANOFI	Θήκη με διαμερίσματα και μέθοδος ανοσομετρικής δοσιμετρήσεως που μπορούν να εφαρμοσθούν σε ακέραια κύτταρα	0311492/30.03.94	3012373
ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσο για την 1-καρβα(δεθεια)κεφαλο- σπορίνη	0348124/27.04.94	3012173
ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις εις παρεμποδιστάς ή που αφορούν παρεμποδιστάς προσλήψεως σεροτονίνης και νορεπινεφρίνης	0373836/16.03.94	3012183
ELPATRONIC AG	Διάταξη για τον φωτισμό μίας προς έλεγχο περιοχής φιάλης	0431406/08.06.94	3012455
ENICHEM AUGUSTA SPA	Μέθοδος εκχυλίσεως μιας απολικής ουσίας από μία υγρά φάση δια ενός υπερκριτικού αερίου εντός ενός εκχυλιστήρος που είναι εφοδιασμένος με διάτρητους δίσκους	0422734/18.05.94	3012244
ENICHEM SPA	Νέα μέθοδος δια την απαλλαγή από υπολείμ- ματα τα οποία προέρχονται από μεθόδους συνθέσεως χλωριωμένων υδρογονανθράκων	0401924/11.05.94	3012243
ENICHEM SYNTHESIS SPA	Υγρά σύνθεση η οποία πολυμερίζεται προς οργανικές υάλους μεγάλου δείκτου διαθλάσεως	0411694/18.05.94	3012246
ENIRICERCHE SPA	Μέθοδος αποασφαλτώσεως και απομεταλλώ- σεως ακαθάρτου πετρελαίου ή των κλασμάτων αυτού	0461694/04.05.94	3012245



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ENVIREX INC.	Μη μεταλλική άλυσος που περιλαμβάνει σύνθετους συνδέσμους αλύσου και χυτευόμενους πείρους	0382992/16.03.94	3012151
ETABLISSEMENTS CAILLAU	Κολλάρο συσφίξεως	0458701/02.03.94	3012035
EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	Κεραία η οποία παράγει δέσμη κυμάτων χιλιοστού η οποία έχει κατανομή ομοιάζουσα με κατανομή gauss	0372463/09.03.94	3012029
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα αμινοξέων	0346847/11.05.94	3012456
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Αμίδια καρβονικού και σουλφονικού οξέος	0381033/23.03.94	3012213
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα κυκλοαλκυλθειαιζόλης	0355353/16.03.94	3012215
FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή για την συγκόλληση του τελικού τμήματος ρολλών λεπτού υλικού	0541496/01.06.94	3012335
FBFC INTERNATIONAL S.A.	Υλικό και μέθοδος αποκατάστασης ενός οστεϊκού ελαττώματος με γέμισμα δι' ενός οστεϊκού ιστού	0394152/22.06.94	3012309
FEMBOCK JOSEF	Αυτόματο σύστημα παραλαβής	0533710/23.03.94	3012263
FERRARI FRANCO	Άρθρωση ταχείας συνδέσεως θύρας	0369532/13.04.94	3012208
FIDIA S.P.A.	Νέα παράγωγα λυσογαγγλιοσιδίου	0373039/06.04.94	3012351
FIRMA CARL FREUDENBERG	Επένδυση υποδημάτων	0432282/30.03.94	3012127
FIRMA CARL FREUDENBERG	Διάταξη για την απαγωγή (εκκένωση) υγρού	0494348/20.04.94	3012328
FIRMA OTTO GRASL	Άρθρωτή διάταξη για την ενεργοποίηση μιας θυρίδας	0443050/23.03.94	3012280
FMC CORPORATION	Πήκτωμα-σε-μήτρα η οποία περιέχει θραυσμένο υδροπήκτωμα	0316642/16.03.94	3012182
FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Ηλεκτρικός κινητήρας	0357317/09.03.94	3012101
FRANCIA FARMACEUTICI INDUSTRIA FARMACO B	Χρήση φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων φωσφομυκίνης σαν ένα τοπικό επούλωτικό	0470431/20.04.94	3012381
FRATELLI BABBINI & C.S.a.s.	Κοχλιοφόρος πρέσα αφυδατώσεως με δύο ή περισσότερα ελικοειδή στοιχεία με αλληλοεμπλεκόμενες μορφές	0358837/16.03.94	3012190
FRISCO-FINDUS AG	Εξοπλισμός κοπής τροφίμου	0429711/16.03.94	3012096
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD	3-Πυρρολιδινυλθειο-1-αζαδικυκλο(3.2.0)επτα-2-ενο-2-καρβοξυλικού οξέος	0333175/15.06.94	3012236
G.D. SEARLE & CO	Διολικοί μεταβολίτες (προϊόντα μεταβολισμού) των 7-φαινυλο-1,2,4-τριαζολο [2,3-C]-πυριμιδιν-5-αμινών	0374914/20.04.94	3012058
G.D. SEARLE & CO	Σύστημα πολυμερούς για παροχή φαρμάκων	0540580/13.04.94	3012426
G.D. SEARLE & CO	Νέα πεπτιδικά παράγωγα αναστολείς της συγκόλλησης των αιμοπεταλίων	0319506/09.03.94	3012102
G.D. SEARLE & CO	Μέθοδος παρασκευής συμπλόκων χαλκού ανωτέρας τάξεως	0294757/06.04.94	3012057

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GARCIA BALLESTEROS ANGEL	Μέθοδος επί τόπου κατασκευής φραγμών ασφαλείας σε οδούς	0373279/30.03.94	3012389
GARFUSE B.V., C/O PRICE WATERHOUSE-VOOREY	Σάκοι	0254256/30.03.94	3012404
GEBRUDER FRIEDRICH GMBH	Χρησιμοποίηση ενός προστατευτικού στοιχείου δια την προστασία λωρίδων στεγανώσεως εις την κατασκευή χωματερών καθώς επίσης μία μέθοδος δια την στεγάνωση δαπέδων χωματερών	0450154/23.03.94	3012247
GEC-MARCONI LIMITED	Κύκλωμα διόρθωσης της γραμμικότητας	0312261/23.03.94	3012251
GEC ALSTHOM SA	Κινητήρας με μαγνήτες συγκεντρώσεως ροής	0431514/09.03.94	3012084
GEC ALSTHOM SA	Δρομέας κινητήρος με μαγνήτες	0430795/09.03.94	3012089
GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	Γεννήτρια ρεύματος κλείδας για την τεχνική της διαταράξεως μιας δυναμικής διατάξεως ανατροφοδοτήσεως	0342832/06.04.94	3012346
GIESSE S.P.A.	Βελτιωμένη συσκευή για την ρύθμιση της θέσης λειτουργίας του μηχανισμού σύρτη για συρόμενες πόρτες, παράθυρα και άλλα σχετικά αντικείμενα	0389448/22.06.94	3012318
GILBERT H. CRUSSOL	Θεραπευτικό προϊόν που έχει ως βάση οργανική ένωση του πυρίτιου και πολυκαρβοξυλιωμένη αμίνη ιδιαιτέρως χρήσιμο για τη θεραπεία του αθηρώματος	0391769/30.03.94	3012354
GILNA CORPORATION N.V.	Αυτόματος καθαριστής θηλών για αγελάδες και άλλα γαλακτοπαραγωγά ζώα	0399132/16.03.94	3012193
GLUNZ AG	Ελασματοποιημένοι ξύλινοι πήχεις με προφίλ δια την κατασκευή προσθίων παισίων και/ή παισίων με πτερύγια κατά την κατασκευή κατασκευαστικών τεμαχίων, ειδικότερα παραθύρων και πορτών, καθώς επίσης μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	0515875/15.06.94	3012249
GTM-ENTREPOSE	Σύστημα εκκένωσης εξαιρετικών πλημμύρων για φράγμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διατάξεις εκκένωσης πλημμύρων	0493183/02.03.94	3012010
GUIGAN ANNE	Διάταξη για το διαχωρισμό δια φυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα	0469504/30.03.94	3012401
GUIGAN CLAUDE ALAIN	Διάταξη για το διαχωρισμό δια φυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα	0469504/30.03.94	3012401
GUIGAN FRANCK	Διάταξη για το διαχωρισμό δια φυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα	0469504/30.03.94	3012401

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GUIGAN GILLES	Διάταξη για το διαχωρισμό δια φυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα	0469504/30.03.94	3012401
GUIGAN SYLVIE	Διάταξη για το διαχωρισμό δια φυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα	0469504/30.03.94	3012401
H. WEIDMANN AG	Κέλυφος (ασπίδα) και πέτασμα ηλεκτρικής διάταξης	0466642/20.04.94	3012341
HAARMANN & REIMER CORP.	Συνεργιστικές αντιμικροβιακές συνθέσεις	0461530/16.03.94	3012191
HAGEN BATTERIE AG.	Ηλεκτρόδια για γαλβανικά πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία	0406910/16.03.94	3012132
HANSE-MONTAN HANSEATISCHE MONTANHANDELSGESELLSCHAFT MBH	Μέθοδος και εγκατάσταση για την ενίσχυση της αντοχής μπετοχάλυβα	0469410/01.06.94	3012001
HARGOOD C.V. A NETHERLANDS ANTILLES LIMITED PARTNERSHIP	Ηλεκτρο-ένθεση πρωτεϊνών μέσα σε ζωϊκές κυτταρικές μεμβράνες	0362758/13.04.94	3012358
HAYASHIBARA KEN	Χαμηλής-συχνότητας ηλεκτροθεραπευτική συσκευή	0309093/02.03.94	3012043
HAZET-WERK HERMANN ZERVER GMBH & CO KG	Μαχαίρι για εναλλάξιμες λεπίδες κοπής	0442004/30.03.94	3012284
HEINRICH MACK NACHF.	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα	0430149/02.03.94	3012023
HELMUT LINGEMANN GMBH & CO	Στήριγμα αποστάσεως δι' υαλοπίνακα μονώσεως απαρτιζόμενο από πλείονα στρώματα υαλοπινάκων	0504561/18.05.94	3012379
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Δοχείο συσκευασίας για προϊόντα που μπορούν να χύνονται	0480958/25.05.94	3012286
HERMES	Όργανο κλεισίματος εύκαμπτου συνδέσμου όπως μπρασελέ ή ζώνης	0427634/09.03.94	3012095
HOECHST AG	Αντισώματα κατά λίαν συντηρημένων ακολουθιών αμινοξέων ανοσογόνων ουσιών, μέθοδος παρασκευής των αντισωμάτων αυτών και χρήση αυτών σε ανοσοδοκιμασίες	0420043/23.03.94	3012055
HOECHST AG	Βενζολοσουλφοναμίδια και μέθοδος για την παρασκευή τους	0384279/13.04.94	3012059
HOECHST AG	Νέα 6-φθορο-3, 5-διυδροξυκαρβονικά οξέα και τα παράγωγά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως φάρμακα, φαρμακευτικά παρασκευάσματα και ενδιάμεσα προϊόντα	0354418/18.05.94	3012067
HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή κατά προσέγγιση ελεύθερων φθορισμού ξανθινών	0442401/27.04.94	3012240
HOECHST AG	Παράγωγα αμινοδιόλης αναστέλλοντα τη ρεννίνη	0370454/20.04.94	3012241

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή μονο-, δι- και τρικυκλικών αμινοξέων, ενδιάμεσα προϊόντα αυτής της μεθόδου, ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους	0268975/25.05.94	3012147
HOECHST AG	Σκληρυνόμενες ενώσεις η παρασκευή και η χρήση τους	0303158/15.06.94	3012338
HOECHST AG	Χρησιμοποίηση ρητινών πολυουρεθάνης για συνθέσεις υδατικών ουσιών πληρώσεως	0355682/15.06.94	3012339
HOECHST AG	Μέθοδος ηλεκτροχημικής αναγεννήσεως χρωμοθειϊκού οξέος	0436146/20.04.94	3012060
HOECHST VETERINAR GMBH	Επιστρωμένα κτηνιατρικά εμφυτεύματα	0246910/16.03.94	3012063
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	N-(υποκατεστημένες αλκυλιδενο)-1, 2, 3, 4-τετραυδρο-9-ακριδιναμίνας, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	0306825/13.04.94	3012068
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Συμπυκνωμένα παράγωγα 1, 2, 3, 4-τετραυδρο-ακριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0370449/13.04.94	3012069
HOESCHST	Ηλεκτρόδια για γαλβανικά πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία	0406910/16.03.94	3012132
HOFER-KERZEN GESELLSCHAFT M.B.H.	Φωτιστικό σώμα με κερί	0441768/13.04.94	3012296
HOLDING TECHNISCH HANDELS-EN ADVIESBURO VAN ENGELAND B.V.	Σύστημα αγωγών καλωδίων και ένωση αγωγών	0426908/09.03.94	3012079
HOLEC PROJECTS B.V.	Ανεμοστρόβιλος	0495872/27.04.94	3012209
HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Σύστημα σύνδεσης με κλείθρο, ιδιαίτερα για κιβώτια ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	0404240/30.03.94	3012257
HOOGOVS GROEP B.V.	Μέθοδος και εγκατάσταση παραγωγής ρολών χαλυβδοταινίας εχούσης χαρακτηριστικά ψυχράς εξελάσεως και λαμβανομένης απ' ευθείας εις γραμμήν θερμής εξελάσεως	0541574/01.06.94	3011990
HOWMEDICA INC.	Φθορίζων πολυμερής δείκτης και αισθητήρας	0244929/20.04.94	3012164
HOWMEDICA INC.	Συσκευή ζεύξης και μέθοδος	0444776/13.04.94	3012032
HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Προσθετική ενδομυελική μηριαία πρόσθεση με προδιαμορφωμένο περίβλημα	0457464/13.04.94	3012081
ILCA S.P.A.	Μέθοδος μορφοποίησης ιδιαίτερα για πλαστικούς περιέκτες	0383008/18.05.94	3012400
IMCERA GROUP INC.	Μέθοδος για την παραγωγή σωματιδίων καθαρού και πυκνού άμορφου διοξειδίου του πυριτίου	0352027/09.03.94	3012111
IMIT, A.C.	Μέθοδος αφυδάτωσης τομάτας	0470923/29.06.94	3012431
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Συμπήκνωμα προσθετικό για πολυμερές	0259960/29.06.94	3012418

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Κατασκευή αφρώδους πολυουραιθάνης	0353786/29.06.94	3012420
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα αμινών	0453197/15.06.94	3012220
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Κατασκευή αφρώδους πολυουραιθάνης	0353785/29.06.94	3012421
IMT INTEGRAL MEDIZINTECHNIK AG	Αεροκίνητο κρουστικό εργαλείο	0452543/04.05.94	3012427
INSTITUT FRANCAIS DU.PETROLE	Μέθοδος για την ενσωμάτωση ενός μεταλλικού ακροστομίου σε ένα σωλήνα από περιελιγμένο σύνθετο υλικό	0377382/09.03.94	3012086
INSTITUT PASTEUR	Βακτηριακός διαγνωστικός ανιχνευτής	0307270/16.03.94	3012149
INSTITUT PASTEUR	Εμβόλιο το οποίο περιέχει την πρωτεΐνη F του του ιού του Sida	0253693/06.04.94	3012415
INTERNATIONAL INSTITUTE OF CELLULAR AND MOLECULAR PATHOLOGY (ICP)	Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν σύμπλοκα αντιγόνου-αντισώματος και οι χρήσεις αυτών	0508993/30.03.94	3012402
IOLAB CORPORATION	Συντηρητικό οφθαλμικών διαλυμάτων	0419165/30.03.94	3012408
ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση	0303383/16.03.94	3012189
ISOVER SAINT-GOBAIN	Μέθοδος και διάταξη παραλαβής ορυκτών ινών	0406107/13.04.94	3012439
ISOWORTH LIMITED	Δοχείο πίεσεως	0310297/30.03.94	3012412
JACK KENNETH IBBOTT	Διπλό σύστημα που χρησιμοποιεί τρία ηλεκτρόδια για την επεξεργασία ενός ρευστού	0499732/30.03.94	3012352
JACK KENNETH IBBOTT	Μέθοδος και συσκευή επεξεργασίας ρευστού	0467505/30.03.94	3012353
JACOBS SUCHARD AG	Διεργασία για παρασκευή διαλυτού καφέ με βελτιωμένη γεύση	0489402/20.04.94	3012396
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Αντι-ρινο-ιωτικοί (θειο)μορφολινο και πιπεραζι-νυλο αλκυλοφαινυλ-αιθέρες	0398426/09.03.94	3012082
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Παράγωγα της 2-αμινοπυριμιδινόνης	0378255/27.04.94	3012008
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Χρήση παράγωγων ακεταμιδίου πιπεραζίνης ενάντια σε βλάβη επανέγχυσης	0455789/16.03.94	3012100
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Πυριδαζιναμίνες εναντίον των ρινοϊών	0398427/16.03.94	3012166
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Αλκυλοφαινολαιθέρες πιπεριδινυλίου, πυρρολιδινυλίου και πιπεραζινυλίου κατά των ρινοϊών	0398425/16.03.94	3012179
JEAN GUEYNE	Θεραπευτικό προϊόν που έχει ως βάση οργανική ένωση του πυρίτιου και πολυκαρβοξυλιωμένη αμίνη ιδιαίτερως χρήσιμο για τη θεραπεία του αθηρώματος	0391769/30.03.94	3012354
JENCAP RESEARCH LIMITED	Σύνθεση ορμόνης και χρήση	0309263/09.03.94	3012091
JOH. A. BENCKISER GMBH	Αυτοσυντηρούντα υγρά συστήματα τενσιδίων	0442519/04.05.94	3012258
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Ετεροκυκλικές ενώσεις	0361629/15.06.94	3012232

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
KABELMETAL ELECTRO GMBH.	Επανερχόμενο με θερμότητα στην αρχική του κατάσταση αντικείμενο για την περιτύλιξη ενός υποστρώματος	0330873/01.06.94	3012289
KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Νέα παράγωγα καμπθοθηκίνης και μέθοδος για την παρασκευή τους	0296612/22.06.94	3012325
KAI INDUSTRIES CO LTD	Ανταλλάξιμο φυσίγγιο για ξυριστική συσκευή με μονάδα εφαρμογής	0495754/30.03.94	3012044
KALKZANDSTEENFABRIEK HARDERWIJK B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός κονιάματος ασβέστου και άμμου, πλίνθων παραγομένων απ' αυτό και συσκευή για την προετοιμασία του κονιάματος ασβέστου και άμμου	0422741/13.04.94	3012064
KARLSKRONAVARVET AB	Σύνολο σύνεργων για την κατασκευή γέφυρας	0453422/08.06.94	3012134
KERPLAS SNC	Διάταξη μεταφοράς αντικειμένων σε αντίθετη ροή από ένα αέριο ρεύμα	0486669/30.03.94	3012372
KLIGMAN ALBERT M.	Χρήση ρητινοειδών για πρόληψη και μείωση του μεγέθους αλλοιώσεων ραβδωτών διατάξεων	0415458/16.03.94	3012199
KLOCKER-ENTWICKLUNGS GMBH	Διάταξη για το σχηματισμό μιας γυρισμένης ακμής	0361054/01.06.94	3012294
KLOCKER-ENTWICKLUNGS-GMBH	Μοχλός ανυψώσεως αργαλειού	0393460/01.06.94	3012288
KLUSENDORF AG	Συσκευή για την αποθήκευση και έκδοση νομισμάτων	0401945/09.03.94	3012074
KODAK LIMITED	Διαχωρισμός στοιχείων που ορίζουν μια διαδρομή ροής ρευστού	0350252/23.03.94	3012046
KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Πτυσσόμενο δοχείο	0511252/06.04.94	3012413
KRONE AG	Συσκευή για σύνδεση καλωδιακών αρτηριών επί εξαρτημάτων συνδετικής επαφής αγωγών, τύπου αποκοπτικής σύνδεσης, τα οποία εξαρτήματα εφαρμόζονται επί συνδετικών πήχων της τεχνικής τηλεπικοινωνιών, τύπου dropwire	0270480/13.04.94	3012041
KRONE AG	Συσκευή για οπτική αγωγή σύνδεση δύο αγωγών φωτοκυμάτων	0484654/08.06.94	3012139
KRONE AG	Προστατευτική ηλεκτρική συνδεσμολογία και προστατευμένοι ρευματολήπτες προς εφαρμογή σε τηλεπικοινωνιακές συσκευές	0471167/25.05.94	3012045
KUBA KALTETECHNIK GMBH	Μέθοδος για τη βελτιστοποίηση της ισχύος ατμοποιητών ψυκτικών μέσων	0378152/30.03.94	3012206
L'OREAL	Μέθοδος παρασκευής νέων ενώσεων αλειφατικών Α, Ω-διαμινων και χρήση τους στη βαφή τριχών	0358550/30.03.94	3012192
LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος και διάταξη δια την κατεργασία λυμάτων που προέρχονται από μελάνες και ύδωρ	0406105/13.04.94	3012438

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LABORATOIRE L. LAFON	Παράγωγα της 1-(4-αμινοφαινυλ)-2-πιπεριδινό-προπανόλης, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση στην θεραπευτική	0426562/16.03.94	3012180
LABORATOIRE L. LAFON	Το (άλφα-τριτοβουτυλ αμινομεθυλ-3,4-διχλωροβενζυλ)θειοακεταμίδιο, η μέθοδος παρασκευής του και οι εφαρμογές του	0406088/16.03.94	3012195
LABRUNE JEAN-CLAUDE	Καθετήρας για ενδοπρόθεση	0452219/15.06.94	3012137
LAFON PHARMA S.A.	Πεπτιδικές δομές, ανοσογόνα που τις περιέχουν και εφαρμογή τους στον έλεγχο της γονιμότητας	0323769/16.03.94	3012174
LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Υφαντό θερμοκολλούμενο προϊόν περιλαμβάνον ένα μέσον πλέξης με μικροκάψα	0326444/13.04.94	3012253
LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Θερμοκολλητικό υφαντό πλεκούμενο προϊόν	0326443/04.05.94	3012254
LAUTERBACH CORNELIA	Διάταξη για τη στερέωση ενός φορητού τηλεφώνου	0465965/18.05.94	3012105
LEUNA-WERKE AG	Μέθοδος καταλυτικής αντίδρασης υδρογονανθράκων με χρήση συνθετικού κρυσταλλικού αργιλλοπυριτικού άλατος	0473907/30.03.94	3012037
LILLY INDUSTRIES LIMITED	Παράγωγα θειενο(2,3-d)αζεπίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν	0324610/13.04.94	3012370
LUBBERS CHRISTIENUS WIEGER	Εγκατάσταση για κλιματισμό αέρος σε χώρους εργασίας	0454228/30.03.94	3012308
LUMINIS PTY LTD	Έλεγχος της κινήσεως μιας δέσμης ρευστού	0287392/09.03.94	3012075
LYON CHRISTOPHER JOHNS	Δοχεία ποτών	0299734/06.04.94	3012347
MAG INSTRUMENT INC	Ηλεκτρικός φανός με μια στήλη	0340047/23.03.94	3012200
MAKASH-ADVANCED PIEZO TECHNOLOGY	Πιεζοηλεκτρικός διακόπτης	0343685/16.03.94	3012168
MAKASH-ADVANCED PIEZO TECHNOLOGY	Πιεζο-αισθητήρας προειδοποίησης επιβράδυνσης οχήματος	0360167/20.04.94	3012397
MARIE-CHRISTINE SEGUIN	Θεραπευτικό προϊόν που έχει ως βάση οργανική ένωση του πυρίτιου και πολυκαρβοξυλιωμένη αμίνη ιδιαιτέρως χρήσιμο για τη θεραπεία του αθηρώματος	0391769/30.03.94	3012354
MARTIN GUY	Συσκευή παραλαβής επιπέδων φύλλων	0273898/02.03.94	3012072
MAUSER WALDECK AG	Πάτος ραφιού με σχηματιζόμενα με κάμψεις των άκρων ελάσματα δυσκαμψίας	0478902/09.03.94	3012109
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Αναστολείς της αντίστροφης τρανσκριπτάσης για την πρόληψη και θεραπεία των ρετροϊογενών μολύνσεων στα θηλαστικά	0232744/13.04.94	3012268
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Αναστολέας αναπαραγωγής ενδοθηλιακών κυττάρων	0517789/08.06.94	3012292

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Λιποσώματα με περίσσεια θετικού φορτίου	0526531/22.06.94	3012365
MBT MEMBRANTECHNIK GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευήν σωμάτων εκ πηλήματος (μεμβράνης) σωληνωτής μορφής	0349914/20.04.94	3012303
MC NEIL-PPC INC	Μέθοδος και εξοπλισμός για προετοιμασία φιλμ με υφή και οπές	0313766/09.03.94	3012018
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	Κλώνωση ακολουθιών μεταβλητών τομέων ανοσοσφαιρινών	0368684/09.03.94	3012033
MERCK & CO INC.	Πολυπεπτίδια δηλητηρίου ιοβόλων όφρων και γενετική έκφραση	0338634/06.04.94	3012073
MERCK & CO INC.	Ανταγωνιστές δέκτου φιμπρινογόνου	0422937/02.03.94	3012030
MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Παράγωγα χρωμανίου	0410208/22.06.94	3012315
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Διεργασία για την παραγωγή βινυλο-Gaba	0427197/27.04.94	3012378
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντι-ρετροϊοί και αρυλοξυ υποκατεστημένοι φουρανοκοστάνοι	0374885/04.05.94	3012216
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Πολυαμινικά παράγωγα σαν αντινεοπλαστικοί	0311068/30.03.94	3012301
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Γκιλαντένη: μια αντιμεταστατική ουσία από την νοτιοαμερικάνικη βδέλλα, haementeria ghiliani	0404055/02.03.94	3012013
MERRITT DAN	Μηχανή εσωτερικής καύσεως	0431920/30.03.94	3012369
METALLGESELLSCHAFT AG	Μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών και διαλυμάτων διαποτισμού	0450680/20.04.94	3012054
MIDY S.P.A.	Φαινυλαιθανολαμινομεθυλτετραλίνες μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0436435/23.03.94	3012277
MIKRON S.A.	Μηχανή με διακεκομένα περιστροφικό τραπέζι συγκράτησης κομματιού εργασίας για εργασία και συναρμολόγηση κομματιών υψηλής ακρίβειας	0437176/09.03.94	3012019
MILES INC.	Μέθοδος προστασίας σκληρών επιφανειών	0444289/30.03.94	3012306
MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Πολυϊσοκυανικές συνδετικές ουσίες για διαστρωμένους (laminate) υμένες	0384404/27.04.94	3012130
MOBIL OIL CORPORATION	Λιπαντικές συνθέσεις	0496486/02.03.94	3012031
MOBIL OIL CORPORATION	Διαξονικώς προσανατολισμένα πολυστρωματικά φιλμς φραγμού	0311293/27.04.94	3012259
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα 1-ακυλ-2, 3-διϋδρο-4(1H)-κινολινο-νο-4-οξίμης, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση αυτών	0315115/15.06.94	3012225
MOLNLYCKE AB	Υγροαπορροφητικό προϊόν μιας χρήσης	0252041/22.06.94	3012320



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MONSANTO COMPANY	Νέα πεπτιδικά παράγωγα αναστολείς της συγκόλλησης των αιμοπεταλίων	0319506/09.03.94	3012102
MONSANTO COMPANY	Μέθοδος ενκαυμλλίωσης	0320483/06.04.94	3012103
MOTOROLA INC	Συνθεσάϊσερ συχνοτήτων με παρασιτική αντιστάθμιση	0344509/20.04.94	3012165
MOTOROLA INC	Εν φάσει τετραγωνικός δέκτης TDMA για κανάλια εξασθένισης πολλών δρόμων	0318685/30.03.94	3012297
MOURET PHILIPPE	Όργανο για την εκτέλεση ιατρικών ή χειρουργικών επεμβάσεων με λαπαροσκοπία ή κοιλιοσκόπηση	0521088/09.03.94	3012085
McCLANAHAN GROUP INCORPORATED	Πολυεδρικός διαμορφωθείσα επιπλεύσιμη συσκευή και μέθοδος	0390982/16.03.94	3012161
N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.	Διάταξη παραλαβής φορτίων	0517824/22.06.94	3012336
NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Θερμότηκτες κολλητικές συνθέσεις με βάση σκληρυμένο ελαστικό για εφαρμογές μιας χρήσεως	0358900/20.04.94	3012340
NEPHRO-MEDICA PHARMAZEUTISCHE VERTRIEBSGESSELLSCHAFT MBH	Διάλυμα διάλυσης και έκπλυσης για ενδοπεριτοναϊκή χορήγηση	0431465/13.04.94	3012411
NEVELS LEONARDUS MATHIJS MARIE	Μία μέθοδος για την καύση πολυποίκιλου απόβλητου υλικού, για την οποία χρησιμοποιείται ένας κλίβανος, καθώς επίσης και ένα καθολικό σύστημα καύσης αποβλήτων μ' έναν αριθμό τέτοιων κλιβάνων	0486728/23.03.94	3012307
NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS INC	Αναστολείς έκφρασης ιών	0302758/16.03.94	3012184
NEWTEC INTERNATIONAL	Μέθοδος και συσκευή για την κοπή και συγκόλληση μιας μεμβράνης συσκευασίας	0392933/22.06.94	3012356
NIRO HOLDING A/S	Συσκευή για ξήρανση ενός υπό μορφή σωματιδίων υλικού φέροντος υγρασία με υπέρθερμο ατμό	0537263/16.03.94	3012080
NISHIBORI MINEO	Διάταξη και μέθοδος για την επένδυση επεξεργαζόμενων τεμαχίων μέσω εκκένωσης ηλεκτρικού τόξου	0423486/30.03.94	3012433
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινόξαλίνης, και παρασκευή και χρήσεις των	0315959/02.03.94	3012002
NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα βενζαζεπίνης	0347672/02.03.94	3012025
NUCOMED IMAGING AS	Μέσα αντίθεσης (κόντραστ)	0414288/23.03.94	3012282
NUKEM GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή σειράς κυψελών δεσμεύσεως ηλιακής ακτινοβολίας	0499075/30.03.94	3012457
NYCOMED INNOVATION AB	Απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού	0355884/16.03.94	3012205
OCTAPHARMA AG	Μέθοδος για την απομάκρυνση ιών από βιολογικά υγρά	0511232/22.06.94	3012326

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
OHMEDA PHARMACEUTICAL PRODUCTS DIVISION INC.	N-ετεροκυκλικά-N-(4-πιπεριδυλο)αμίδια	0277794/20.04.94	3012391
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Αναστολή HIV χρησιμοποιώντας μετασχηματιστικό παράγοντα-βήτα ανάπτυξης	0356935/08.06.94	3012128
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Η χρήση ενεργοποιημένων T-λεμφοκυττάρων για παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την θεραπεία aids	0260714/29.06.94	3012432
ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	Υποκατεστημένα παράγωγα ιμιδαζόλης και η παρασκευή και η χρήση τους	0372954/09.03.94	3012112
OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Ενδεικτικά δολιοφθοράς, εύκαμπτα, επανακλειόμενα πακέτα	0405995/02.03.94	3012016
OTOR SOCIÉTÉ ANONYME DITE	Κουτί υλικού σε φύλλο, όπως χαρτόνι ή ανάλογο υλικό για δεσμίδες χαρτιού και μήτρες που επιτρέπουν την κατασκευή του κουτιού αυτού	0477058/08.06.94	3012144
OTOR SOCIÉTÉ ANONYME DITE	Συσκευασία χαρτονιού ή ανάλογου υλικού για μία πλειάδα αντικειμένων, αδιαμόρφωτο τεμάχιο για την υλοποίηση με δίπλωμα της συσκευασίας και μέθοδος κατασκευής του ανωτέρου αδιαμόρφωτου τεμαχίου	0447282/08.06.94	3012145
PARADIES HENRICH HASKO	Μέθοδος για την απομάκρυνση ιών από βιολογικά υγρά	0511232/22.06.94	3012326
PARKER-ERMETO GMBH	Σύστημα συνδέσεως	0489289/04.05.94	3012283
PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS	Φάρμακο για την αγωγή ή την πρόληψη διαπαθητική ανοσοποίησης της μόλυνσης από τον ιό HIV και μέθοδοι παρασκευής	0374053/16.03.94	3012169
PATHOLD INVESTMENTS COMPANY LIMITED, C/O CAPCO TRUST I.O.M. LIMITED	Σάκοι	0254256/30.03.94	3012404
PB-KBB INC	Αποθηκευτικό συγκρότημα και τερματικός σταθμός ανοικτής θάλασσας	0525287/08.06.94	3012337
PELIKAN GMBH	Εύκαμπτος ταινία μεταφοράς εκ περισσοτέρων στρώσεων	0318804/20.04.94	3012248
PFIZER INC.	Υποκατεστημένες 1-[3-(ετεροαρυλμεθοξυ)φαινυλ]αλκανόλες και συγγενείς ενώσεις στην θεραπεία του άσθματος, της αρθρίτιδας και σε συγγενείς αρρώστειες	0391624/06.04.94	3012021
PFIZER INC.	Διεργασία για την παρασκευή φθαλαζινοξικών παραγώγων εστέρων οξέως	0331314/06.04.94	3012026
PFIZER INC.	Ετεροπολυσακχαρίτης 105-4	0410604/06.04.94	3012027
PFIZER INC.	Παράγωγα γλουταρικού οξέως και παρασκευή τους	0432898/13.04.94	3012076
PFIZER LIMITED	Παράγωγα γλουταρικού οξέως και παρασκευή τους	0432898/13.04.94	3012076

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Είδος (αντικειμένου)καπνιστού εκπέμπον με μειωμένον καπνόν πλευρικού ρεύματος, και χάρτης περιτυλίγματος δι' αυτό	0402059/01.06.94	3012407
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Χωνευμένα και φωσφοριωμένα ανόργανα οξειδία, καταλύτες, και μέθοδοι πολυμερισμού	0363750/06.04.94	3012384
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος παραγωγής οργανικών θειούχων ενώσεων	0354460/13.04.94	3012405
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Συσκευή διαχωρισμού μη-αναμίξιμων υγρών	0384457/20.04.94	3012410
PIGNATARO SALVATORE	Χρήση φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων φωσφομυκίνης σαν ένα τοπικό επουλωτικό	0470431/20.04.94	3012381
PILKINGTON PLC	Παραγωγή φωτοχρωμικών ειδών	0294056/06.04.94	3012024
PLAZANET MAURICE PIERRE	Μηχανή και κινητήριος δίσκος για την επεξεργασία και/ή συντήρηση δαπέδων	0388273/15.06.94	3012451
PLM AB	Δοχείο και μέθοδος προετοιμασίας αυτού για κλείσιμο	0469633/23.03.94	3012265
PLUCKTHUN ANDREAS	Μέθοδος για την παρασκευή αντισωμάτων με με τεχνική γονιδίων	0324162/09.03.94	3012131
POL SCARPE SPORTIVE S.R.L.	Κατασκευή σόλας για υποδήματα	0382904/18.05.94	3012399
POLAROID CORPORATION	Σύστημα και μέθοδος βαθμονόμησης για σάρωση έγχρωμης εικόνας	0415100/18.05.94	3012186
POLAROID CORPORATION	Μηχανισμός συλλέκτη για συσκευή τροφοδότησης φύλλων	0416280/13.04.94	3012187
POMPES SALMSON S.A.	Σύνολο κατακορύφου φυγοκέντρου αντλίας	0454529/22.06.94	3012313
POMPES SALMSON S.A.	Στάτορας ηλεκτροκινητήρα και ηλεκτροκινητήρας που περιλαμβάνει ένα τέτοιο στάτορα	0412858/01.06.94	3011988
PONT-A-MOUSSON S.A.	Εγκατάστασις τοποθετήσεως και συσφίξεως καλουπιών χυτηρίου	0477118/06.04.94	3012443
PPG INDUSTRIES INC.	Κατασκευή πυθμένος θαλάμου επιπλεύσεως υάλου από συμπιεζόμενα, σφηνοειδή στοιχεία	0433937/09.03.94	3012087
PREUSS UTE	Μηχανισμός ρυθμίσεως — και φραγής	0364868/04.05.94	3012252
PROFARMACO NOBEL S.R.L.	Μέθοδος δια την οπτική διάσπαση ενός ρακεμικού οξέος	0325965/13.04.94	3012442
PROMAT GMBH	Γυάλινη θύρα για σκοπούς πυροπροστασίας	0505934/18.05.94	3012285
RALF F. PIEPHO ABWASSTERTECHNIK GMBH	Μέθοδος και συσκευή για τον διαχωρισμό ενός υλικού από ένα υπόστρωμα	0465711/08.06.94	3012138
RAPISARDA NUNZIO	Χρήση φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων φωσφομυκίνης σαν ένα τοπικό επουλωτικό	0470431/20.04.94	3012381
RECKITT & COLMAN INC.	Υποδοχείς για υγρό φρεσκαρίσματος (Αναζωγόνησης) του αέρα	0501601/13.04.94	3012382
REHAU AG & CO	Συσφικτικός σύνδεσμος για δύσκαμπτους και εύκαμπτους σωλήνες από πολυμερές υλικό κατασκευής	0539844/11.05.94	3012107

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
REHAU AG & CO	Σωλήνας από πολυμερές υλικό κατασκευής	0326711/08.06.94	3012287
REHAU AG & CO	Σύνδεσμος σωλήνων	0415012/01.06.94	3012360
RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD	Ζιζανιοκτόνος μέθοδος που χρησιμοποιεί diflufenican	0257771/23.03.94	3012188
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οπτικής ενεργών αρυλοξυ-2 ή αρυλθειο-2 αλκανικών οξέων	0344044/15.06.94	3012221
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος παρασκευής υπεραλογονοαλκυλοθειοαιθέρων	0374061/15.06.94	3012223
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παραγωγής διφαινόλης-Α	0445050/27.04.94	3012434
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Νέες θειούχες ενώσεις και νέα πολυμερή που λαμβάνονται από τις νέες αυτές θειούχες ενώσεις	0490777/13.04.94	3012435
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Απορροφητικός παράγων δια τον καθαρισμόν πολυολεφινών και μέθοδος παραγωγής αυτού	0379394/13.04.94	3012436
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μικροπορώδες οξειδίο ζirkονίου και μέθοδος παρασκευής αυτού	0397553/27.04.94	3012441
RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Μέθοδος επίχρισης δραστικών συστατικών με πολυμερές ευαίσθητο στο pH	0447298/08.06.94	3012122
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	N-φαινυλο-n-ακεταμίδο-γλυκιναμίδια, παρασκευής τους, και φάρμακα που τα περιέχουν	0514442/27.04.94	3012038
RHÔNE-POULENC SANTÉ	Παράγωγα 2-αλκυλιμινο-βενζοθειαζολίνης, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα φάρμακα που τα περιέχουν	0408437/08.06.94	3012121
RICHARDSON MARGARET PAMELA	Μέλη ενδείξεως φθοράς ή καταστροφής	0368456/27.04.94	3012350
RICHARDSON PHILIP	Μέλη ενδείξεως φθοράς ή καταστροφής	0368456/27.04.94	3012350
RICHARDSON-VICKS INC.	Φαρμακευτικά βύσματα καθαρισμού	0327327/01.06.94	3012342
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα 1-οξα-2-οξο-8-αζασπειρο[4,5]δεκανίου, μέθοδος παρασκευής των και φαρμακευτικές συνθέσεις εξ αυτών	0414421/06.04.94	3012210
RINGOPLAST GMBH	Διάταξη για τη μεταφορά ζυμαρικών	0456070/01.06.94	3012291
RLS-BAUTECHNOLOGIE AG	Ψηλό κτίριο	0467876/01.06.94	3012361
ROCKY RESEARCH	Σύστημα για ψύξη θερμοκρασίας και αποθήκευση ψύχους με χρήση συμπλόκων ενώσεων αμμωνίας	0331427/15.06.94	3012235
ROKE MANOR RESEARCH LIMITED	Σύστημα πλοήγησης οδικού δικτύου	0482256/18.05.94	3012281
ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Στοιχεία ράβδου φίλτρου τσιγάρου και τσιγάρα τα οποία ενσωματώνουν τέτοια στοιχεία ράβδου φίλτρου	0364253/30.03.94	3012299
ROUSSEL-UCLAF	Νέα ακόρεστα παράγωγα του 2,6-αμινοεπτανοδιϊκού οξέως, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογής τους ως φαρμάκων	0394118/01.06.94	3012049

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ROUSSEL-UCLAF	Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 1-φαινυλιμιδαζολινο-2, 5-διόνης	0436426/15.06.94	3012224
ROXELL N.V.	Λεκάνη σιτίσεως για χοίρους και χοιρίδια	0350090/20.04.94	3012171
SAGAMI CHEMICAL RESEARCH CENTER	Μέθοδος για την παραγωγή εικοσαπενταενοϊκού οξέος	0273708/23.03.94	3012275
SAILTAINER DK A/S	Εξαρτισμός για λέμβον φέρουσα ιστίο	0229675/30.03.94	3012207
SAINT-GOBAIN RECHERCHE	Μέθοδος και λαμβανόμενα προϊόντα δια αναμίξεως τσιμέντου και ινών οπλισμού	0418108/06.04.94	3012444
SANKYO COMPANY LIMITED	Ανθρώπινη λυμφοτοξίνη	0367575/06.04.94	3012414
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη για την εισαγωγή δεδομένων	0411185/08.06.94	3012359
SCHERING AG	Νέα υποκατεστημένα δικαυβονικά δισ (3,5-δικαυβανοϋλο-2,4,6-τριή δοανιλίδια), μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και σκιερογόνα μέσα ακτίνων Ραίντγκεν που τα περιέχουν	0317492/01.06.94	3011994
SCHERING AG	Πλευρικών αλύσεων ομόλογα παράγωγα βιταμίνης D, μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τα παράγωγα αυτά, ως και η χρήση τους ως φάρμακα	0441467/01.06.94	3011995
SCHERING AG	Υποκατεστημένες 4-[1H-ιμιδαζολ-1-υλ-]βενζαμίδες ως αντιαρρυθμικοί παράγοντες	0290377/02.03.94	3012066
SCHERING AG	11β-υποκατεστημένες 16α, 17α-μεθυλενο-οιστρα-4,9-διενο-3-όνες	0411736/04.05.94	3012141
SCHERING AG	Αντιγεσταγόνα 11β-αρυλο-16α, 17α-κυκλοεξανο-οιστρα-4,9-διένια	0411734/04.05.94	3012142
SCHERING AG	Δραστικές έναντι γεσταγόνων και οιστρογόνων ενώσεις για την θεραπεία όγκων εξαρτωμένων από ορμόνες	0310542/08.06.94	3012143
SCHERING AG	Παράγωγα N-εταρυλο-ιμιδαζόλης	0358595/11.05.94	3012332
SCHERING CORPORATION	Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής ισεπαμικίνης	0405820/13.04.94	3012445
SCHERING CORPORATION	Φαρμακευτικώς δραστικές ενώσεις	0274867/13.04.94	3012446
SCHMID WALTER	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την αξιοποίηση οργανικών υλών	0476217/22.06.94	3012317
SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας διάτασης μικρής διαμέτρου ο οποίος έχει ενισχυμένο με σύρμα ομοαξονικό σωληνωτό σώμα	0420486/20.04.94	3012118
SCHWINN HORST	Μέθοδος για την απομάκρυνση ιών από βιολογικά υγρά	0511232/22.06.94	3012326
SENSYS AG	Διάταξη για την αναγνώριση στόχου και την πυροδότηση προοριζομένων να εκτοξευθούν οριζοντίων ναρκών για την αντιαρματική άμυνα	0414203/30.03.94	3012364

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Βελτιωμένα δομικά προσκολλητικά	0320049/01.06.94	3012077
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής ζεολιθικών καταλυτών	0348001/11.05.94	3012198
SHIONOGI & CO LTD	Κυκλικό τετραπεπίδιο και μέθοδος παρασκευής τους	0406725/16.03.94	3012028
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγα καρβαμουλοπυρρολιδόνης χρήση και παρασκευή τους	0304330/30.03.94	3012302
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Δι-τριτ-βουτυλο (υδροξυ) φαινυλοθειο υποκατεστημένα παράγωγα υδροξαμικού οξέος	0405788/09.03.94	3012093
SIEMENS AG	Προστατευτική διάταξη κατά των υπερτάσεων	0326903/23.03.94	3012052
SIEMENS AG	Ηλεκτρομαγνητική διάταξη ζεύξεως	0320686/16.03.93	3012053
SIEMENS AG	Διαμορφωτής GMSK	0386412/13.04.94	3012129
SIEMENS AG	Μετασχηματιστής ρεύματος τάσεως για ηλεκτρονικούς οικιακούς μετρητές ενεργείας	0438616/20.04.94	3012424
SIEMENS AG	Βυσματικός σύνδεσμος για φωτοκυματοδηγό	0361111/20.04.94	3012425
SIEMENS AG	Σιδηροτροχιά για φωτιστικές συσκευές	0486714/06.04.94	3012327
SIEMENS AG	CMI-Διάταξη αποκωδικοποίησης και ανακτίσεως χρονορρυθμού	0388615/18.05.94	3012458
SIEMENS AG	Δέκτης ελέγχου διακυμάνσεων (κεντρικής τηλεοδηγήσεως)	0509246/01.06.94	3012460
SIEMENS AG OSTERREICH	Δέκτης ελέγχου διακυμάνσεων (κεντρικής τηλεοδηγήσεως)	0509246/01.06.94	3012460
SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG	Μέθοδος ασφαλίσεως προγραμμάτων και ελέγχου της ακεραιότητας του ασφαλισμένου προγράμματος	0280035/23.03.94	3012051
SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μετατροπέας συχνότητας με απόρριψη ειδώλου για χρήση στην τεχνολογία επίπεδης κατασκευής	0443668/22.06.94	3012333
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Εστέρες (R) (-)-καρνιτίνης και ακυλ (R) (-)-καρνιτινών με βητα-υδροξυβουτυρικό οξύ και φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν για αναστολή νευρωνικού εκφυλισμού πρωτεόλυση ήπατος και για την θεραπεία κώματος	0443996/22.06.94	3012321
SILIT-WERKE GMBH & CO KG	Κάλυμμα για μαγειρικές χύτρες με γυρισμένο προς τα έξω χείλος	0491324/30.03.94	3012047
SITMA S.P.A.	Αυτόματη συσκευή για δίπλωμα φύλλων	0413371/04.05.94	3012262
SKERRA ARNE	Μέθοδος για την παρασκευή αντισωμάτων με τεχνική γονιδίων	0324162/09.03.94	3012131
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Φθορίζοντες ενδοκυτταρικοί δείκτες ασβεστίου	0342891/09.03.94	3012088
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Υποκατεστημένες 5-(τετραζονυλ)αλκενυλ-ιμιδαζόλες	0425211/30.03.94	3012392

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SNAMPROGETTI SPA	Καταλύτης ο οποίος παρεσκευάσθη δια μιας ειδικής μεθόδου παρασκευής και η χρησιμοποίηση αυτού εις μία μέθοδο παρασκευής τριτοταγών ολεφινών από αλκύλ-τριπ.-αλκυλαιθέρες	0524679/08.06.94	3012242
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Διάταξη επεξεργασίας εικόνας για την ανασύσταση ενδιάμεσων αποχρώσεων	0394097/09.03.94	3012094
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Άκαμπτο δοχείο υποπίεσεως με ενδεικτικό απα- ραβίαστου	0475190/02.03.94	3012036
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Σύνθεση ροδοκοκκινίσματος για ψήσιμο με μικροκύματα	0477832/23.03.94	3012117
SOLVAY	Μέθοδος και συσκευή για κρυσταλλοποίηση μεταλλικών ουσιών	0535013/04.05.94	3012348
SOLVAY S.A.	Άκαμπτες συνθέσεις με βάση πολυβινυλοχλωρί- διο που περιλαμβάνουν ως ταπεινωτή ιξώδους αλιφατική πολυόλη και χρήση αυτών των συνθέσεων για την κατασκευή άκαμπτων προϊόν- των με χύτευση και έγχυση	0400718/23.03.94	3012153
SQUARE D COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH	Ηλεκτρική συσκευή, κυρίως συσκευή εντολής ή σηματοδοτήσεως	0428782/01.06.94	3011999
STEIN INDUSTRIE S.A.	Μέθοδος και διάταξη προστασίας κατά της δια- βρώσεως-σκωριάσεως αγωγών μεταφοράς ατμού από τη βαθμίδα υψηλής πίεσεως ενός στρό- βιλου	0377435/16.03.94	3012185
STRANZINGER MARGARETE	Στοιχείο πλωτήρα	0474621/13.04.94	3012104
SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM OCHSENFURT	Μέθοδος παραγωγής ραμνόζης, από ραμνο- λιπίδια	0550448/25.05.94	3012020
SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM OCHSENFURT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγου Ινουλολι- γοσακχαριδίων, πτωχού σε Γλυκόζη, Φρουκτό- ζη και Σακχαρόζη	0440074/06.04.94	3012398
SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES LTD	Συμπυκνωτής (ψυκτήρας) ατμών ενός μετάλ- λου, με ικανότητα κυκλοφορίας ενός υγρού μετάλλου	0474956/08.06.94	3012120
SYNTEX (U.S.A.) INC.	Μέθοδος παρασκευής (+)-1,2-διϋδρο-3H- πυρρολο [1,2-α] πυρόλλη-1- καρβοξυλικού οξέος και συγγενών ενώσεων	0284076/08.06.94	3012124
SYNTEX (U.S.A.) INC.	Σύνθεση των LH-RH αναλόγων με προσωρινή ελαχιστοποιημένη προστασία	0443532/29.06.94	3012423
SYSTEC AUSBAUSYSTEME GMBH	Μεταφορικό καροτσάκι	0442016/04.05.94	3012211
TAISHO PHARMACEUTICAL CO LTD	Παράγωγα χαλκόνης	0412803/23.03.94	3012266
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Σταθεροποιημένη σύνθεση FGF και η παραγωγή αυτής	0406856/02.03.94	3012004
TANABE SEIYAKU CO LTD	Διεργασία παρασκευής παράγωγου 1,5-βενζο- θειαζεπίνης	0488210/22.06.94	3012319

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TECAFILTRES	Αντισκωριακό για υδατικό υγρό χρησιμοποιούμενο σε κυκλώματα ψύξεως, ιδιαίτερα αυτά των μηχανών εσωτερικής καύσεως	0349893/16.03.94	3012196
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος εκπομπής διαφορετικών εντολών συσχετιζόμενων με την επιλογή κεραίας εκπομπής σε ένα ασυρματικό πολυδιαυλικό επικοινωνιακό σύστημα διαίρεσης χρόνου	0456625/01.06.94	3011998
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Μέθοδος προσαρμογής ενός αλγόριθμου viterbi σε ένα κανάλι που έχει ποικίλες ιδιότητες εκπομπής και συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0425458/08.06.94	3012140
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος και διάταξη για το ξεχώρισμα επίπεδων τμημάτων	0328875/30.03.94	3012374
TETRA LAVAL HOLDINGS AND FINANCE S.A.	Αντικατάσταση εν λειτουργία του ρολού περιτυλίγματος σε ένα μηχανισμό συνδέσεως	0382011/30.03.94	3012390
THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Προφάρμακα 3,4-υδροξυ-βενζουλ-οξυπροπυνολαμινών	0373590/02.03.94	3012003
THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Ιμιδαζόλαι δια την θεραπείαν αρτηριοσκληρύνσεως (σκληραθηρωματώσεως)	0372445/09.03.94	3012083
THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY	Σύστημα ενεργοποιητή προϊόντος ενθείωσης για συνθέσεις λάστιχου	0376876/27.04.94	3012376
THE LUBRIZOL CORPORATION	Πρόσθετο ιξώδους για λιπαντικά έλαια, μέθοδος παρασκευής του, και λιπαντικές συνθέσεις με βάση το εν λόγω πρόσθετο	0380383/13.04.94	3012377
THE MEAD CORPORATION	Χαρτοκιβώτιο περιτυλίγματος με πλαίσια ακραίου καλύμματος	0446042/09.03.94	3012098
THE MONSANTO COMPANY	Σύστημα πολυμερούς για παροχή φαρμάκων	0540580/13.04.94	3012426
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σχηματισμός σωματιδίων απορρυπαντικού υψηλής ενέργειας	0539519/01.06.94	3011983
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως έχον ελαστικά διευρυνόμενο άνω φύλλο	0539519/01.06.94	3011984
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πάνες μιας χρήσεως που φέρουν μέσα τάσεως του καβάλλου για βελτιωμένη αντοχή στη διαρροή και βελτιωμένη εφαρμογή	0398392/01.06.94	3011985
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεση προϊόντος τουαλέτας σε μορφή πλάκας που περιέχει κατιονικό κόμμι γκουάρ	0367335/15.06.94	3012227
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Έλαιο μαγειρικό/σαλάτας υγιεινά εξισορροπημένο	0326198/08.06.94	3012162
THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER	Μέθοδος και σύστημα για ανίχνευση αζωτούχων εκρηκτικών με χρησιμοποίηση απορρόφησης πυρηνικού συντονισμού	0354326/04.05.94	3012388
THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Μέθοδος για την παρασκευή συνενωμένων ενώσεων πυριδίνης	0265126/13.04.94	3012212
THE UPJOHN COMPANY	Μέθοδος απομονώσεως ανασυνδυσασμένων πολυπεπτιδίων	0511978/23.03.94	3012274



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοζιδία	0356166/20.04.94	3012293
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγωγα Ιμιδαζο(1,2-β) πυριδαζίνης	0305093/06.04.94	3012357
THE WIGGINS TEAPE GROUP LIMITED	Κατασκευή θερμοπλαστικού υλικού ενισχυμένου με ίνες και μέθοδος κατασκευής του	0255314/30.03.94	3012300
THORN EMI PLC	Διάταξη στερέωσης για μια εξάρτηση λάμπας	0405817/11.05.94	3012015
TRANSGENE S.A.	Ανασυνδυασμένος ιός της ευλογίας των όρνιθων, φορείς αποκωδικοποιήσεως ετερολόγων πρωτεϊνών και εμβόλια για πουλερικά προερχόμενα από τον ιό αυτό	0314569/02.03.94	3012014
TRANSGENE S.A.	Εμβόλιο το οποίο περιέχει την πρωτεΐνη F του ιού του Sida	0253693/06.04.94	3012415
TSAO CHIEN-HUA	Υποδερμική σύριγγα ασφαλείας	0413414/20.04.94	3012156
UCP GEN-PHARMA AG	Νέα πολυπεπτίδια με μία επίδραση αναστολής της θρόμβωσης	0347376/23.03.94	3012316
UDIN LAURE	Διάταξη για το διαχωρισμό δια φυγοκεντρίσεως δύο φάσεων ενός δείγματος ενός ετερογενούς υγρού, χρησιμοποιήσιμη ειδικά για το διαχωρισμό του πλάσματος από το πλήρες αίμα	0469504/30.03.94	3012401
UNILEVER N.V.	Παράγωγα λακτάμης υδατάνθρακα και η χρήση τους σε καλλυντικές συνθέσεις	0334586/18.05.94	3012108
UNILEVER N.V.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός τροφίμου	0322220/01.06.94	3012363
UNILEVER PLC	Παράγωγα λακτάμης υδατάνθρακα και η χρήση τους σε καλλυντικές συνθέσεις	0334586/18.05.94	3012108
UNILEVER PLC	Μέθοδος για την παρασκευή ενός τροφίμου	0322220/01.06.94	3012363
UNION MINIERE FRANCE S.A.	Μέθοδος συνδέσεως υπό γωνία δύο πλακών ή φύλλων, τεμάχιο συνδέσεως για την εφαρμογή της και κάλυμμα στέγης κατασκευασμένο κατά την μέθοδο αυτήν	0424188/04.05.94	3012155
UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA	Συνθέσεις ζιζανιοκτόνων και μέθοδοι ελέγχου των ζιζανίων	0274171/16.03.94	3012177
UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC	Αρυλενοδιαμινο υποκατεστημένη τριαζίνη	0305190/30.03.94	3012298
UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC	Μη αποφρασόμενη τοξοειδής δίοδος εξαερώσεως δια τύπον παραγωγής επισώτρων	0327731/08.06.94	3012344
UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC	Μέθοδος βελτιώσεως του υπό του πέλματος επισώτρου προκαλούμενου θορύβου δια σχετικής στροφής μιας νευρώσεως προσομοιώσεως του εκ ταύτης αποτελέσματος	0329927/25.05.94	3012345
UNITED BIOMEDICAL INC.	Πεπτίδια κομμάτια του HIV	0412766/23.03.94	3012272
UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, OF THE UNITED STATES GOVERNMENT	Υδροξείδιο ασβεστίου τροποποιημένο με λιγνο-σουλφονικό άλας για έλεγχο του SO2 κατά την έγχυση σε θάλαμο	0271994/01.06.94	3012334

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
VAE EISENBAHNSYSTEME AG	Διάταξη για τη σύλληψη της κατάστασης αλλαγών σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεων	0344145/30.03.94	3012204
VALUE SAVERS UNLIMITED	Μέθοδος οργανώσεως εκπαιδευτικών κουπονιών και διάταξη αποθηκείσεως κουπονιών	0375796/23.03.94	3012271
VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος καταλυτικής αντίδρασης υδρογονανθράκων με χρήση συνθετικού κρυσταλλικού αργιλλοπυριτικού άλατος	0473907/30.03.94	3012037
VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος και διάταξη για την επαναρύθμιση της αποστάσεως των πόλων προς αντιστάθμιση της φθοράς ανόδου σε στοιχεία ηλεκτρολύσεως	0387687/01.06.94	3012368
VOEST-ALPINE SCHIENEN GMBH	Μέθοδος για τη μείωση της εκπομπής θείου κατά τις διαδικασίες φρύξεως	0421979/30.03.94	3012202
VOEST-ALPINE STAHL LINZ GMBH	Μέθοδος για τη μείωση της εκπομπής θείου κατά τις διαδικασίες φρύξεως	0421979/30.03.94	3012202
VOSS GUDRUN	Διάταξη για τη σύνδεση ενός σπασμένου οστού, ιδιαίτερα στην περιοχή του μηριαίου αυχένα	0347874/02.03.94	3012011
W.R. GRACE & CO-CONN.	Πρόσθετα υδραυλικού τσιμέντου και συνθέσεις υδραυλικού τσιμέντου που τα περιέχουν	0271435/16.03.94	3012172
W.R. GRACE & CO-CONN.	Επικαλυμμένα κύπελλα συγκόλλησης	0447630/23.03.94	3012267
W.R. GRACE & CO-CONN.	Μεμβράνες αερίου διαχωρισμού βουτυρικού εστέρα οξικής κυτταρίνης	0312943/23.03.94	3012116
WARNER-LAMBERT COMPANY	Χρήση ενός ρακεμικού μίγματος άλφα-D-γλυκοπιρανοσυλ-1-6-μαννιτόλης και άλφα-D-γλυκοπιρανοσυλ-1-6-σορβιτόλης σε μια σύνθεση τσίκλας χωρίς ζάχαρη με χαμηλή απορρόφηση υγρασίας	0328849/16.03.94	3012012
WARNER-LAMBERT COMPANY	Παραγωγή τροφίμου επικαλυμμένου με σορβιτόλη	0415656/30.03.94	3012039
WARNER-LAMBERT COMPANY	Ενώσεις έχουσαι αντινεοπλασματικές (αντι-καρκινικές) και αντιβακτηριακές ιδιότητες	0278176/09.03.94	3012092
WARNER-LAMBERT COMPANY	Ξυριστική συσκευή	0351093/09.03.94	3012097
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μηχανισμός ξυριστικής μηχανής	0451402/16.03.94	3012163
WARNER-LAMBERT COMPANY	Αντιβακτηριακοί παράγοντες κινολόνης και ναφθυριδίνης περιέχοντες ένα άλφα-αμινοξύ στην πλευρική αλυσίδα του υποκαταστάτη σε θέση 7	0304087/30.03.94	3012178
WASHINGTON UNIVERSITY	Νεώτερα υποστρώματα ενζύμων ανάλογα λιπαρών οξέων	0441765/11.05.94	3012362
WASHINGTON UNIVERSITY	Παράγων Ι ανάπτυξης παρόμοιος με τον πρόδρομο ανθρώπινης προίνσουλίνης	0229750/13.04.94	3012366
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή μιας ξυριστικής μηχανής υγρού ξυρίσματος	0416358/18.05.94	3012290
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	Χρήση "Ambelomyces quisqualis" και μια καθαρή καλλιέργειά του	0353662/06.04.94	3012406

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW OF JERUSALEM	Παράγων παρεμποδίσεως του παράγοντος Χα των βοοειδών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτόν	0352903/02.03.94	3012048
ZAMBON GROUP S.P.A.	Διεργασία για την παρασκευή ενδιάμεσων για την σύνθεση ντιλτιαζεμ	0355395/30.03.94	3012304
ZENECA INC.	Παράγωγα τριφθοροκετοπεπτιδίων χρήσιμα ως αναστολείς της ελαστάσης των ανθρωπίνων λευκοκυττάρων	0399688/22.06.94	3012311
ZENECA LIMITED	Παραγωγή πρωτεϊνικής συνθέσεως	0530260/22.06.94	3012310
ZENECA LIMITED	Σύνθεση και χρήση	0390394/15.06.94	3012219
ZENECA LIMITED	Βιοκτόνος σύνθεση και χρήση	0457435/01.06.94	3011982
ZENECA LIMITED	Μέθοδος παρασκευής ισοθιαζολινών με κυκλοποίηση	0419075/29.06.94	3012417
ZENECA LIMITED	Μυκητοκτόνα	0260794/22.06.94	3012312
ZENECA LIMITED	Υδατικές διασπορές πολυουραιθάνης	0317258/29.06.94	3012419
ZENECA LIMITED	DNA χρήσιμο για τη μεταφορά ξένων πρωτεϊ- νών στο φυτικό κυτταρικό τοίχωμα	0270248/16.03.94	3012148
ZENECA RESINS B.V.	Υδατικές διασπορές πολυουραιθάνης	0317258/29.06.94	3012419
ZEOFUELS RESEARCH (PROPRIETARY) LIMITED	Μέθοδος μετατροπής προπανίου και βουτανίου	0452084/15.06.94	3012238
ZIP HEATERS (AUST.) PTY LIMITED	Θάλαμος πλωτήρα	0422305/02.03.94	3012034

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3005230	Η δικαιούχος εταιρεία "Libziga Engineering Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005230 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Applied Bio-systems Limited" που εδρεύει στο 17 Dame Street - Dublin 2, Republic of Ireland.
3006881	Η εταιρεία "Th. Goldschmidt AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία GDF Gesellschaft fur Dentale Forschung und Innovationen GmbH) μεταβίβασε το μερίδιό της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3006881 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GDF Gesellschaft fur Dentale Forschung und Innovationen GmbH" που εδρεύει στο Dieselstrasse 6, D-6365 Rosbach, Γερμανία.
3007024	Η εταιρεία "Th. Goldschmidt AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία GDF Gesellschaft fur Dentale Forschung und Innovationen GmbH) μεταβίβασε το μερίδιό της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3007024 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GDF Gesellschaft fur Dentale Forschung und Innovationen GmbH" που εδρεύει στο Dieselstrasse 6, D-6365 Rosbach, Γερμανία.
3009632	Η εταιρεία "Compagnie de Signaux et d'Equipements Electroniques" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Giat Industries) μεταβίβασε το μερίδιό της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3009632 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Csee-Defense" που εδρεύει στο Le Banville, 153 rue de Courcelles 75017 Paris, Γαλλία.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΔΕ</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
3001844	Η εταιρεία "Vedril S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001844 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Atochem Industriale S.r.l." που εδρεύει στο Corso Matteotti, 8, Μιλάνο, Ιταλία.
3001844	Η εταιρεία "Atochem Industriale S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001844 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Akrim S.r.l." που εδρεύει στο Via G. Murat 17, Μιλάνο, Ιταλία.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ</b>
3011049	Η εταιρεία "Leuna-Werke AG" συνδικαιούχος με την εταιρεία Vaw Aluminium AG του υπ' αριθμ. 3001844 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "Leuna-Werke GmbH".
3011312	Η εταιρεία "Leuna-Werke AG" συνδικαιούχος με τις εταιρείες Akademie der Wissenschaften der DDR, Vaw Aluminium AG, Zentralinstitut fur Physikalische Chemie του υπ' αριθμ. 3011312 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "Leuna-Werke GmbH".
<b>ΑΡΙΘ. ΕΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3001844	Η εταιρεία "Akrim S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001844 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem Italia S.r.l.".
3002659	Η εταιρεία "Dispersa AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002659 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Ciba Vision AG Hettlingen".
3003872	Η εταιρεία "Brocades Pharma B.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003872 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Yamanouchi Europe B.V.".
3006715	Η εταιρεία "Rothmans International Tobacco Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006715 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Rothmans International Services Limited".
3008493	Η εταιρεία "Rothmans International Tobacco Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Rothmans International Services Limited".
3008850	Η εταιρεία "Ingenieurburo Timmer GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008850 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Ingenieurburo Timmer Reichel GmbH".

3009555	Η εταιρεία "Solnuts B.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009555 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Specialty Food Ingredients Netherlands B.V."
3009875	Η εταιρεία "Brocades Pharma B.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009875 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Yamanouchi Europe B.V."
3011166	Η εταιρεία "Brocades Pharma B.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011166 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Yamanouchi Europe B.V."
3011286	Η εταιρεία "Dispersa AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011286 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε "Ciba Vision Ag, Hettlingen".
<b>ΑΡΙΘ. ΕΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3004022	Η εταιρεία "Questech Ventures, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004022 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 11864-101 Canon Blvd. Newport News, Virginia 23606, Η.Π.Α. σε: 812 Middle Ground Boulevard, 23606 Newport News, Virginia, Η.Π.Α.

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 12/90, με ημερομηνία έκδοσης 10 Οκτωβρίου 1991, στη σελ. 120, στο υπ' αριθμόν **3000757** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «87111800.6» και όχι «8711800.6».

Στο ΕΔΒΙ 04/91, με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 1992, στη σελ. 96, στο υπ' αριθμόν **3001040** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "De Rotterdamsche Droogdok Maatschappij B.V." και όχι "Dr Rotterdamsche Droogdok Maatschappij B.V."

Στο ΕΔΒΙ 07/91, με ημερομηνία έκδοσης 12 Μαΐου 1992, στη σελ. 110, στο υπ' αριθμόν **3001116** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «88401155.2» και όχι «88401155.2».

Στο ΕΔΒΙ 07/91, με ημερομηνία έκδοσης 12 Μαΐου 1992, στη σελ. 111, στο υπ' αριθμόν **3001118** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «87401353.5» και όχι «874011353.5».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 282, στο υπ' αριθμόν **3004366** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «16.01.89» και όχι «16.01.92».

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 340, στο υπ' αριθμόν **3004482** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «89850146.5» και όχι «89850246.5».

Στο ΕΔΒΙ 01/93, με ημερομηνία έκδοσης 28 Απριλίου 1993, στη σελ. 317, στο υπ' αριθμόν **3004917** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «08.10.86» και όχι «08.01.86».

Στο ΕΔΒΙ 01/93, με ημερομηνία έκδοσης 28 Απριλίου 1993, στη σελ. 344, στο υπ' αριθμόν **3004972** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθ./ημερομ. δημοσίευσης του Ευρ. διπλ. είναι «0323192/24.06.92» και όχι «0323182/14.06.92».

Στο ΕΔΒΙ 02/93, με ημερομηνία έκδοσης 24 Μαΐου 1993, στη σελ. 172, στο υπ' αριθμόν **3005203** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Ένισχυτικά...» και όχι «Ένισχυτικό...».

Στο ΕΔΒΙ 02/93, με ημερομηνία έκδοσης 24 Μαΐου 1993, στη σελ. 226, στο υπ' αριθμόν **3005311** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «3823199/08.07.88/Γερμανία» και όχι «89111568.5/24.06.89/Γερμανία».

Στο ΕΔΒΙ 03/93, με ημερομηνία έκδοσης 7 Ιουνίου 1993, στη σελ. 81, στο υπ' αριθμόν **3005545** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "MONTCOCOL" και όχι "MOTNCOCOL".

Στο ΕΔΒΙ 03/93, με ημερομηνία έκδοσης 7 Ιουνίου 1993, στη σελ. 288, στο υπ' αριθμόν **3005960** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Guyomarc' H Nutrition Animale" και όχι "Guyomerc' H Nutrition Animale".

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 207, στο υπ' αριθμόν **3006285** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός δημοσίευσης του Ευρ. διπλώματος είναι «0266926» και όχι «9266926».

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 290, στο υπ' αριθμόν **3006451** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Miles Inc." και όχι "Mils Inc."

Στο ΕΔΒΙ 05/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 1993, στη σελ. 329, στο υπ' αριθμόν **3007000** Ευρ. Δ.Ε., α) οι σωστοί εφευρέτες είναι 1) Abrams John S., 2) Yan Duke E. και όχι η εταιρεία "Schering Biotech Corp., β) η συμβατική προτεραιότητα είναι «201068/31.05.88/U.S.".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 67, στο υπ' αριθμόν **3007001** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...αποτελεί αυτόματο ατομικό γκαράζ...» και όχι «...αποτελεί ατομικό γκαράζ...».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 67, στο υπ' αριθμόν **3007002** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Enricerche S.p.A." και όχι "Enricerche S.p.A."

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 85, στο υπ' αριθμόν **3007037** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Rieter-Werke Händle KG" και όχι "Pieter-Werke Händle KG".

- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 94, στο υπ' αριθμόν **3007055** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...από απόσπαση με ολίσθηση...» και όχι «...από απόσπαση από ολίσθηση...».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 107, στο υπ' αριθμόν **3007081** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Nihon Iyakuhin Kogyo Co., Ltd” και όχι “Nihon Iyakuhim Kogyo Co., Ltd”.
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 132, στο υπ' αριθμόν **3007132** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Bertin & Cie” και όχι “Bertin & Ge”.
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 134, στο υπ' αριθμόν **3007136** Ευρ. Δ.Ε. υπάρχουν ακόμα 2 εφευρέτες οι οποίοι είναι 1) Grasczew, Georgi 2) Wohrle Dieter.
- Στο ΕΔΒΙ 06/93 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 140, στο υπ' αριθμόν **3007147** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτ. είναι “03.05.89” και όχι “03.05.87”.
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 144, στο υπ' αριθμόν **3007156** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «2040/87» και όχι «2040187».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 145, στο υπ' αριθμόν **3007158** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Merck & Co. Inc.” και όχι “Merk & Co. Inc.”.
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 146, στο υπ' αριθμόν **3007160** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...σουκραλόζη και ισομαλτουλόζη.» και όχι «...σουκραλόλη και ισομαλτουλόλη.».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 148, στο υπ' αριθμόν **3007164** Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2ος εφευρέτης ο “Nanos, Nicholas M.”.
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 149, στο υπ' αριθμόν **3007166** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός αριθμός Ευρ. αίτ. είναι «90108490.5» και όχι «90008490.5».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 150, στο υπ' αριθμόν **3007167** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία δημόσιας του Ευρ. διπλώματος είναι «30.12.92» και όχι «30.12.93».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 157, στο υπ' αριθμόν **3007181** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία της 2ης προτεραιότητας είναι «19.10.89» και όχι «19.10.90».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 159, στο υπ' αριθμόν **3007185** Ευρ. Δ.Ε., α) ο σωστός αριθμός Ευρ. αίτησης είναι «89830352.4» και όχι «8983352.4» β) ο σωστός τίτλος είναι «...εις το σώμα ενός κρουνού» και όχι «...εις το αίμα ενός κρουνού».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 160, στο υπ' αριθμόν **3007187** Ευρ. Δ.Ε. η ημερομηνία κατάθεσης είναι «02.03.93».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 166, στο υπ' αριθμόν **3007200** Ευρ. Δ.Ε. η ημερομηνία κατάθεσης είναι «02.03.93».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 176, στο υπ' αριθμόν **3007220** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...σε λανάρι.» και όχι «...σε λινάρι.».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 179, στο υπ' αριθμόν **3007226** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...τοπικά παραγόμενου...» και όχι «...τυπικά παραγόμενου...».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 200, στο υπ' αριθμόν **3007268** Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 4η συμβατική προτεραιότητα η οποία είναι «8901399/23.01.89/M. Βρετανία».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 204, στο υπ' αριθμόν **3007275** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...με βάση πολυοργανοσιλοξάνια...» και όχι «...με βάση πολυοργανοφιλοξάνια...».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 208, στο υπ' αριθμόν **3007284** Ευρ. Δ.Ε., η συμβατική προτεραιότητα είναι «270037/14.11.88/Η.Π.Α.».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 209, στο υπ' αριθμόν **3007286** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός Ελλ. κατάθεσης είναι «930400509» και όχι «930400909».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 213, στο υπ' αριθμόν **3007294** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Dokoupil, Jiri” και όχι “Dokoupil Jiri”.
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 218, στο υπ' αριθμόν **3007304** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «115409/88/11.05.88/Ιαπωνία» και όχι «115409/11.05.89/Ιαπωνία».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 220, στο υπ' αριθμόν **3007307** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...ακμών κοπής» και όχι «...ατμών κοπής».
- Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 228, στο υπ' αριθμόν **3007323** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Merlin Gerin Ltd” και όχι “Merlin Gerim Ltd”.

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 232, στο υπ' αριθμόν **3007331** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Hoechst Japan Ltd" και όχι "Hoechst Japam Ltd".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 235, στο υπ' αριθμόν **3007337** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «26.04.89» και όχι «24.04.89».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 241, στο υπ' αριθμόν **3007349** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Société d'études..." και όχι "Société d'étude...".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1994, στη σελ. 259, στο υπ' αριθμόν **3007385** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Παράγωγα βενζιμιδαζόλης, μέθοδος δια την...» και όχι «Παράγωγα βενζιμιδαζόλης, δια την...».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 267, στο υπ' αριθμόν **3007402** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «16.10.87» και όχι «12.10.87».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 271, στο υπ' αριθμόν **3007410** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «02.06.87» και όχι «02.06.93».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 274, στο υπ' αριθμόν **3007415** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης Ευρ. διπλώματος είναι «03.02.93» και όχι «29.02.93».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 275, στο υπ' αριθμόν **3007418** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Σύνδεση...» και όχι «Σύνθεση...».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 276, στο υπ' αριθμόν **3007419** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Asea Brown Boveri AB" και όχι "Asea Brown Boveri AB".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 276, στο υπ' αριθμόν **3007420** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...ενδοκρινική...» και όχι «...ενδοκρινική...».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 278, στο υπ' αριθμόν **3007423** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «87106101.6» και όχι «8710610.6».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 278, στο υπ' αριθμόν **3007424** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης Ευρ. διπλώματος είναι «30.12.92» και όχι «23.12.92».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 279, στο υπ' αριθμόν **3007425** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή 2η συμβατική προτεραιότητα είναι «2730/87/17.07.87/Ελβετία» και όχι «3730/87/17.07.87/Ελβετία».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 285, στο υπ' αριθμόν **3007437** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «11.07.89» και όχι «04.07.90».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 291, στο υπ' αριθμόν **3007449** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αίτησης είναι «89302861.3» και όχι «89302881.3».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 295, στο υπ' αριθμόν **3007458** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Hoesch Maschinenfabrik Deutschland AG" και όχι "Hoesch Maschinenfabrik Dentschland AG".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 299, στο υπ' αριθμόν **3007466** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...του 2,3-TRANS-...» και όχι «...του 5,2,3-TRANS-...».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 301, στο υπ' αριθμόν **3007469** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Bristol-Myers Squibb Company" και όχι "Bristol Meyers Squibb Company".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 303, στο υπ' αριθμόν **3007474** Ευρ. Δ.Ε. υπάρχουν ακόμα 3 εφευρέτες οι οποίοι είναι 1) T'ang Anne, 2) Murphee, A. Linn, 3) Benedict, William, F.

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 305, στο υπ' αριθμόν **3007477** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Krehalon Industrie B.V." και όχι "Krehalom Industrie B.V.".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 307, στο υπ' αριθμόν **3007481** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός συμβατικής προτεραιότητας είναι «89200015» και όχι «8920015».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 309 στο υπ' αριθμόν **3007486** Ευρ. Δ.Ε., υπάρχει και 2ος εφευρέτης ο οποίος είναι η "Mentink, Maria Martina Francisca".

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 313, στο υπ' αριθμόν **3007493** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...των LAV ιών...» και όχι «...των LAV,....».

Στο ΕΔΒΙ 06/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1993, στη σελ. 315, στο υπ' αριθμόν **3007498** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Farmitalia Carlo Erba Srl" και όχι "Farmitalia Carlo Edra Srl".

Στο ΕΔΒΙ 08/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Σεπτεμβρίου 1993, στη σελ. 200, στο υπ' αριθμόν **3008338** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Αντιυπερλιπιδαιμικές...» και όχι «Αντιυπερλιπιδημικές...».

Στο ΕΔΒΙ 08/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Σεπτεμβρίου 1993, στη σελ. 204, στο υπ' αριθμόν **3008345** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Νέα μέθοδος... συνδέσιμων ουσιών.» και όχι «Νέα μέθοδος... συνέσιμων ουσιών.».

Στο ΕΔΒΙ 09/93, με ημερομηνία έκδοσης 29 Οκτωβρίου 1993, στη σελ. 199, στο υπ' αριθμόν **3008599** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...σε κενό φορτίο...» και όχι «...υπό κενό φορτίο...».

Στο ΕΔΒΙ 10/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Νοεμβρίου 1993, στη σελ. 90, στο υπ' αριθμόν **3008687** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Πυρομαχικά..., ειδικά κυνηγετικό φυσίγγιο.» και όχι «Πυρομαχικά..., ειδικά για κυνηγετικό φυσίγγιο.».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 101, στο υπ' αριθμόν **3008934** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία της συμβατικής προτεραιότητας είναι «19.09.86» και όχι «10.09.86».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 123, στο υπ' αριθμόν **3008978** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός αριθμός συμβατικής προτεραιότητας είναι «6806289» και όχι «68062».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 132, στο υπ' αριθμόν **3008996** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός συμβατικής προτεραιότητας είναι «8903443» και όχι «8903443-3».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 168, στο υπ' αριθμόν **3009068** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός συμβατικής προτεραιότητας είναι «275375/86» και όχι «27537/86».

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 90, στο υπ' αριθμόν **3009304** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή ημερομηνία της συμβατικής προτεραιότητας είναι «23.12.87» και όχι «21.12.87».

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1993, στη σελ. 128, στο υπ' αριθμόν **3009380** Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «...εμπορευματικά κοντέϊνερ.» και όχι «...εμπορεύματα κοντέϊνερ.».



### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος .....	δρχ.	1.200
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ.	12.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ.	24.000

(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)

Αρτέμιδος & Επιδάουρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

### SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue .....	GRD	1.200
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD	12.000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD	24.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

