



# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤELEX: 222164 OBI GR

ΤELEFAX: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδιαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.  
GR 115 25 Paradisso Amaroussiu 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:

Eriphili Manoussou

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Ιανουαρίου 1995

Publication date: 31 January 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Εκτύπωση:

Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ

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

© Published and Edited by:

Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:

Graphic Arts: LYCHNOS LTD.

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

ISSN 1105-0012

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1994

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ.	Page
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 .....	21
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	23
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	25
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	29
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	30
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	31
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	42
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	43
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	44
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	50
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	51
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	52
— Μεταβιβάσεις .....	52
— Άλλαγή Επωνυμίας .....	53
— Άλλαγή Έδρας .....	53
— Άλλαγή Διεύθυνσης .....	53
<b>ΜΕΡΟΣ Δ'</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
54	
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .....	59
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	61
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	62
<b>DECEMBER 1994</b>	
<b>CONTENTS</b>	
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 .....	21
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	23
— Utility Model Applications .....	25
— Utility Model Application Index by filing date .....	29
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	30
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	31
— Patent Index by filing date .....	42
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	43
— Utility Models .....	44
— Utility Model Index by filing date .....	50
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	51
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
Patents .....	52
— Assignments .....	52
— Change of the patentee's name .....	53
— Change of the patentee's address .....	53
— Change of the patentee's address .....	53
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
54	
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	59
— Index by publication number of the European applications patents .....	61
— Index in alphabetical order of the patentee .....	62

<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	63
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	232
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	249
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	268
— Μεταβιβάσεις .....	268
— Άλλαγή Επωνυμίας .....	268
Κοινοποίηση .....	268
— Μεταβίβαση .....	268
— Διορθώσεις .....	268
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	271
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents .....	63
— Index by publication number of the European patents .....	232
— Index in alphabetical order of the patentee .....	249
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
European Patents .....	268
— Assignments .....	268
— Change of the patentee's name .....	268
Communication .....	268
— Assignment .....	268
— Corrections .....	268
Subscription for the Industrial Property Bulletin .....	271

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</b> <b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b> <b>ΕΘΝΙΚΟ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(11) Αριθμός Δ.Ε.</li> <li>(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.</li> <li>(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.</li> <li>(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.</li> <li>(22) Ημερομηνία κατάθεσης</li> <li>(30) Συμβατικές προτεραιότητες</li> <li>(47) Ημερομηνία απονομής</li> <li>(51) Διεθνής Ταξινόμηση</li> <li>(54) Τίτλος εφεύρεσης</li> <li>(57) Περίληψη</li> <li>(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.</li> <li>(71) Καταθέτης</li> <li>(72) Εφευρέτης</li> <li>(73) Δικαιούχος</li> <li>(74) Ειδικός Πληρεξούσιος</li> <li>(74) Αντίκλητος</li> </ul> <b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.</li> <li>(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης</li> <li>(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης</li> <li>(30) Προτεραιότητα</li> <li>(54) Τίτλος εφεύρεσης</li> <li>(57) Περίληψη</li> <li>(71) Καταθέτης</li> <li>(72) Εφευρέτης</li> <li>(73) Δικαιούχος</li> <li>(74) Ειδικός πληρεξούσιος</li> <li>(74) Αντίκλητος</li> <li>(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης</li> <li>(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης</li> </ul>	<b>INID CODES</b> <b>PART A</b> <b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(11) Patent No</li> <li>(11) Utility Model No</li> <li>(21) Patent application No</li> <li>(21) Utility Model Application No</li> <li>(22) Filing date</li> <li>(30) Priority</li> <li>(47) Date of grant</li> <li>(51) International Patent Classification</li> <li>(54) Invention title</li> <li>(57) Abstract</li> <li>(61) Addition to the patent</li> <li>(71) Applicant</li> <li>(72) Inventor</li> <li>(73) Patentee</li> <li>(74) Attorney</li> <li>(74) Representative</li> </ul> <b>PART B</b> <b>EUROPEAN PATENTS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(11) European Patent No</li> <li>(21) Greek application No</li> <li>(22) Greek application filing date</li> <li>(30) Priority</li> <li>(54) Invention title</li> <li>(57) Abstract</li> <li>(71) Applicant</li> <li>(72) Inventor</li> <li>(73) Patentee</li> <li>(74) Attorney</li> <li>(74) Representative</li> <li>(86) European application No/European application filing date</li> <li>(87) EP Publication No/date</li> </ul>
--	--

#### 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): 930100175	διαφημίσεις, σχέδια, φωτογραφίες κ.λπ.), προσφέροντας άμεση γρα-
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συστήματα μαζικής μετάδοσης τυπω- μένων μηνυμάτων και ενσωμάτω- σή τους σε αυτά της τηλεόρασης και του ραδιόφωνου	πτή μαζική ενημέρωση. Τα εν λόγῳ συστήματα μπορούν να λειτουργή- σουν αυτοδύναμα ή να συμπληρώσουν τα προϊόντα των Ραδιοτηλεο- πικών συστημάτων.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, HO4N 1/00	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Σωκράτους 40, 155 62 Χολαργός	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.05.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

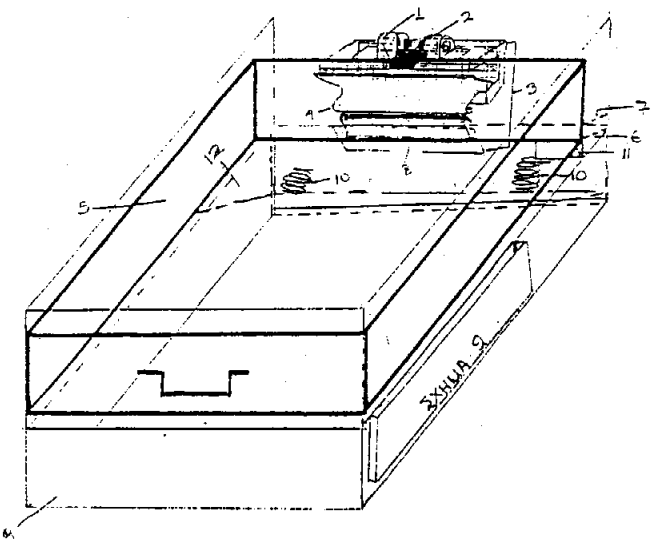
Με τα προτεινόμενα συστήματα στα ηλεκτρονικά μέσα μαζικής ενημέρωσης προστίθεται ένα νέο προϊόν: Η μαζική μετάδοση τυπωμένων μηνυμάτων μέσω ραδιοκυμάτων ή κλειστών καλωδιακών δικτύων. Η βασική τους λειτουργία είναι ανάλογη αυτής που χρησιμοποιείται στα συστήματα του Ραδιοφώνου και της Τηλεόρασης για τη μαζική μετάδοση ήχου και εικόνας. Με την καθιέρωσή τους θα επιτευχθεί η μετάδοση και μαζική λήψη τυπωμένων μηνυμάτων κάθε μορφής (ειδήσεις,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100178
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συρτάρι-ταμείο ασφάλειας και χρονοκαθυστέρησης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ηρακλέους 7, 145 64, Ν. Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μοσκοφίδου Κυριακή, Ηρακλέους 7, 145 64 Ν. Κηφισιά

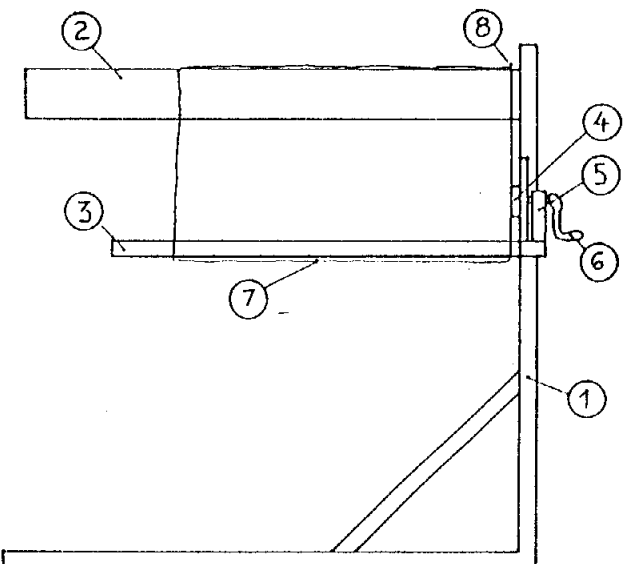
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συρτάρι - ταμείο ασφαλείας και χρονοκαθυστέρησης αποτελούμενο από δύο συρτάρια που λειτουργούν συνδυαστικά, από τα οποία το πάνω συρτάρι λειτουργεί κανονικά μέσα έξω και τερματίζει σε δύο σκάλες, ενώ το κάτω συρτάρι (ασφαλείας) δεν είναι εύκολα ορατό και μένει μπλοκαρισμένο, είτε σε προκαθορισμένο χρόνο με υδραυλικό μηχανισμό χρονοκαθυστέρησης είτε προσωρινά με μηχανισμό μπλοκαρίσματος.

Το κάτω συρτάρι μπλοκάρει προσωρινά όταν ο ταμείας το σπρώξει να τερματίσει πίσω και ξεμπλοκάρει όταν ο ταμείας σπρώξει το πάνω συρτάρι στην δεύτερη θέση τερματισμού. Το κάτω συρτάρι μπλοκάρει για προκαθορισμένο χρόνο όταν ο ταμείας τραβήξει το πάνω συρτάρι και ενεργοποιώντας το μηχανισμό χρονοκαθυστέρησης. Σ' αυτήν την περίπτωση το κάτω συρτάρι ξεμπλοκάρει αυτόματα μόνο μετά την πάροδο του προκαθορισμένου χρόνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100179
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B26D 3/16
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελαιοχώρι, 642 00 Καβάλα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παναγιωτίδης Θεολόγος, Μητροπόλεως 8B, 642 00 Καβάλα*



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

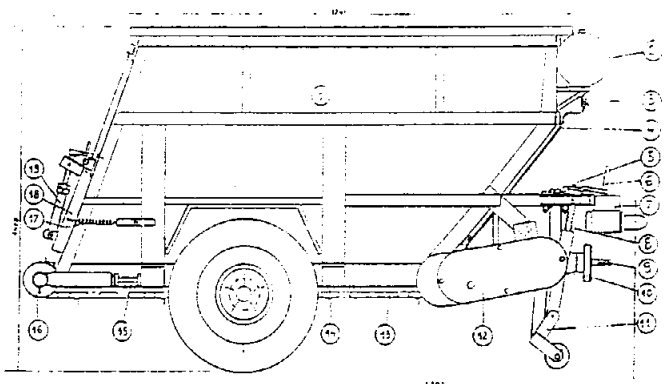
Ο μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους ανήκει στην κατηγορία των βιοθητικών μηχανημάτων και εξυπηρετεί αγροτικές εργασίες.

Το τεχνικό πρόγραμμα που επιλύεται με την παρούσα εφεύρεση ανεφέρεται στη μετατροπή κοινών πλαστικών σάκκων σε λωρίδα ομοιόμορφου πλάτους και μήκους συνεχούς.

Η κύρια χρήση της εφεύρεσης αναφέρεται στην κοπή ταινιών οι οποίες χρησιμοποιούνται κυρίως σε συρραπτικά για τη στερέωση κλαδιών από αμπέλια ή δενδρίλλια ή για τη στερέωση λουλουδιών σε ανάλογες καλλιέργειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100180
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός διανομής κοπριάς, τύρφης και άλλων συναφών υλικών για τη λίπανση γραμμικών καλλιέργειών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A01C 3/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελαιοχώρι, 655 00 Καβάλα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Παναγιωτίδης Θεολόγος, Μητροπόλεως 86, Καβάλα

Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι για τη λίπανση γραμμικών καλλιέργειών, όπως αμπέλια, ακτινίδια, σπαράγγια, δενδροκαλλιέργειες, καλλιέργειες σε θερμοκήπια και γενικά σε χώρους με περιορισμένες διαστάσεις.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

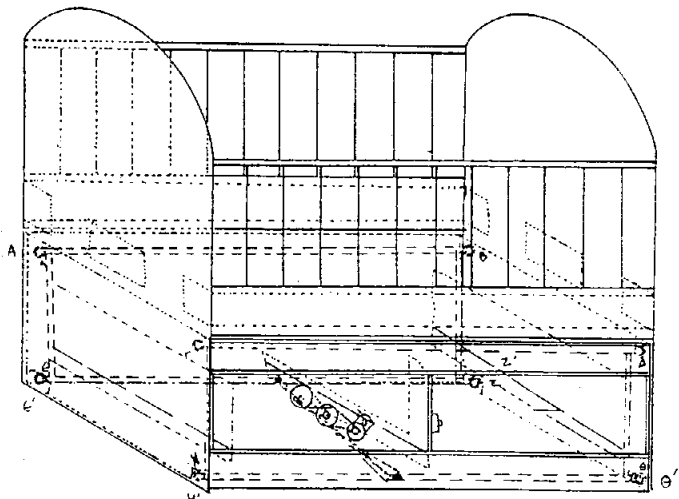
Ο διανομέας κοπριάς ανήκει στην κατηγορία των γεωργικών μηχανημάτων. Έχει κατά βάση την ίδια μορφή με τις κοινές δίτροχες καρότες που χρησιμοποιούνται στις αγροτικές ασχολίες, διαφέρει όμως ως προς το πλάτος, που είναι συνήθως μικρό και είναι επιπλέον εφοδιασμένος με έναν αλυσσομεταφορέα για την προώθηση της κοπριάς προς το πίσω μέρος της καρότσας απ' όπου γίνεται και η απόρριψη για τη λίπανση των καλλιέργειών.

Το τεχνικό πρόβλημα που επιλύεται με την κατασκευή αυτή αφορά στην ευκολία και την ταχύτητα με την οποία γίνεται η λίπανση, κατά βάση γραμμικών καλλιέργειών. Ενδεικτικά αναφέρω ότι σε οκτώ ώρη βάση δυο άτομα μπορούν να διασκορπίσουν περίπου 8 τόννους κοπριάς, ενώ με το μηχανισμό που προτείνεται ένα και μόνο άτομο μπορεί να διασκορπίσει πάνω από 120 τόννους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100191  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτοκινούμενο ή χειροκινούμενο στήριο κατάλληλα τοποθετημένο για την αρχή ή παύση της λειτουργίας του μοτέρ από απόσταση.  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ασημακοπούλου 24, 303 00 Ναύπακτος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.05.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αυτοκινούμενο ή χειροκίνητο παιδικό κρεβατάκι αμφιταλαντευόμενης κίνησης αποτελείται από δύο βασικά μέρη του επάνω μέρος (Ε) που είναι το κινητό (πλάγιες όψεις, μπρούντζινα καγκελάκια, στρωματάκι) και περικλείει με τις πλάγιες όψεις του το κάτω μέρος (Κ) που είναι και η βάση της κατασκευής και προσαρμόζεται στα σημεία ΕΖΗΘ και στις ειδικά κατασκευασμένες υποδοχές Ε', Ζ', Η', Θ'. Χρησιμοποιούνται μεταλικοί ράβδοι για αντοχή σε βάρος, σε εκρεμές συστήματα με ρουλεμάν στα σημεία που δημιουργούνται τριβές. Ειδικά σφουγκαράκια στο τελείωμα της μηχανικής διαδρομής για ομαλή εναλλαγή φοράς κατά την κίνηση με το χέρι. Κίνηση δίδεται με μικρής ισχύος μοτέρ (κασετοφόνου) με συστοιχία τροχαλιών μετατρέποντας την κυκλική κίνηση σε παλινδρομική με την προσθήκη παράκεντρου άξονα και με ελαστικά κορδονάκια μεταφέρουμε την κίνηση στα σημεία Μ και Ν, όλα αυτά βρίσκονται στο κάτω μέρος (Κ) καθώς και το τροφοδοτικό, οι



#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

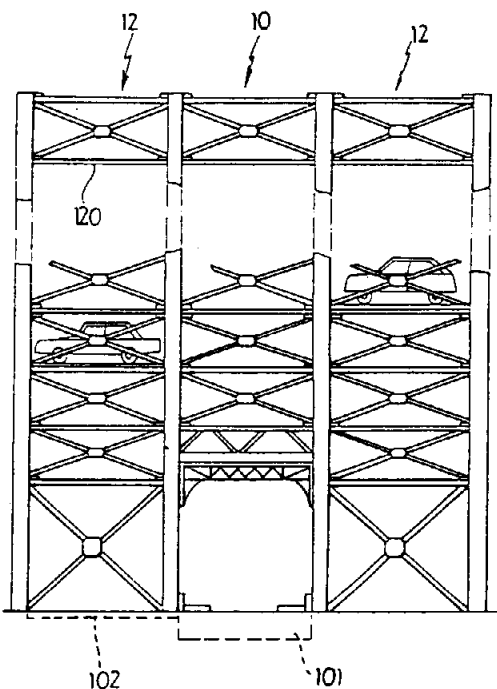
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (21): 930100194  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (54): Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων  
 (51): IPC5, E04H 6/28  
 IPC5, E04H 6/22

#### ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.05.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TSAI CHI CHUNG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αθανασίου Βασίλης, δικηγόρος,  
 Ασκληπιού 26, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Αθανασίου Βασίλης, δικηγόρος,  
 Ασκληπιού 26, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

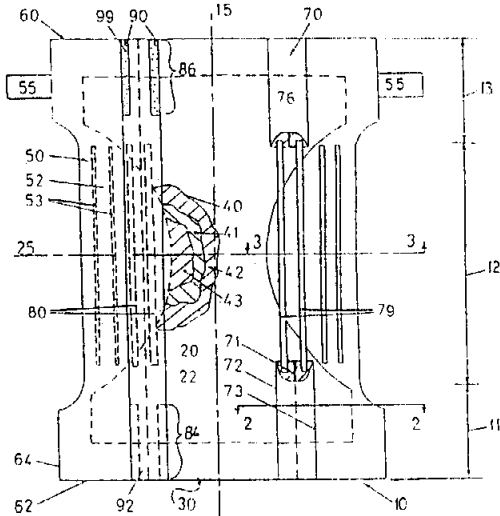
Ένας πύργος σταθμευσης αυτοκινήτων περιλαμβάνει ένα πλήθος επιπέδων με μία ή περισσότερες θέσεις σταθμεύσεως, ένα αναβατόριο κινούμενο πάνω και κάτω σε όλα τα επίπεδα, ένα μηχανισμό πλευρικής κινήσεως που κινείται στο αναβατόριο, ένα μηχανισμό κατά μήκος κινήσεως που κινείται επάνω στο φορείο της πλευρικής κινήσεως, ένα περιστροφικό μηχανισμό που περιστρέφεται επάνω στο φορείο της κατά μήκος κινήσεως και ένα φορείο επάνω στον περιστροφικό μηχανισμό. Το φορείο αυτό μπορεί συνεπώς να κινείται κατά μήκος, πλευρικά και να περιστρέφεται από τους ανωτέρω μηχανισμούς ώστε να ευθυγραμμίζεται με όλες τις θέσεις σταθμεύσεως του πύργου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100204</b>	να διατηρούν σε απόσταση τις απομακρυσμένες ακμές (72, 73) από την ανώτερη επιφάνεια (22) του ανώτερου φύλλου (20). Επιπλέον μέσα συγκολλήσεως (90) συγκρατούν κλειστά τα ακραία τρίματα (92, 93) της πτυχής φραγής (70), ώστε τουλάχιστον δύο εκ των απομακρυσμένων ακμών (72, 73) να διευθετούνται εκατέρωθεν της ακμής (71) της ομεπίπεδης με το ανώτερο φύλλο (20). Με τον τρόπο αυτόν η εσωτερική τεμνόμενη με το ανώτερο φύλλο (20) έδρα (75) δημιουργεί ένα τείχος τουλάχιστον στην περιοχή του καβάλλου, επειδή η εσωτερική απομακρυσμένη ακμή (72) βρίσκεται σε απόσταση από την επάνω επιφάνεια του ανώτερου φύλλου (20). Ταυτόχρονα η απομακρυσμένη έδρα (76) που βρίσκεται σε διαφορετικό από το ανώτερο φύλλο (20) επίπεδο δύναται να δημιουργεί μία επιφάνεια διηθήσεως και αποστραγγίσεως των υγρών εκκρίσεων.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απορροφητικό αντικείμενο με πολυεδρικές πτυχές φραγής	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, A61F 13/15	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(71): ΜΕΓΑ Α.Ε. Προϊόντα μιας χρήσεως Δαβάκη 12 & Μυλοποτάμου, 115 26 Αθήνα	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(22): 20.05.93	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): —	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βασίλογλου Γεώργιος, δικηγόρος, N. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα	
<b>Βασίλογλου Γεώργιος, δικηγόρος, N. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα</b>		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ενιαίο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως π.χ. μια βρεφική πάνα (10) που αποτελείται από ένα ανώτερο φύλλο (20) διαπερατό από τα υγρά, ένα κατώτερο αδιάβροχο φύλλο (30) και έναν απορροφητικό πυρήνα (40) τοποθετημένο ανάμεσα στο ανώτερο φύλλο (20) και το κατώτερο φύλλο (30), τουλάχιστον ένα ελαστικώς συστελλόμενο πτερύγιο σφραγίσεως μπρών ή μέσης (50) και τουλάχιστον μία πολυεδρική πτυχή φραγής (70). Η πολυεδρική πτυχή φραγής (70) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακμή (71) διευθετημένη στο επίπεδο του ανώτερου φύλλου (20) και τουλάχιστον δύο ακμές (72, 73) απομακρυσμένες από το επίπεδο του ανώτερου φύλλου (20). Ταυτόχρονα η πολυεδρική πτυχή φραγής (70) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο έδρες (75, 77) οι οποίες τέμνονται με την ανώτερη επιφάνεια (22) του ανώτερου φύλλου (20) κατά μήκος της ομοεπίπεδου με το ανώτερο φύλλο φύλλου (20) και τουλάχιστον μία απομακρυσμένη έδρα (76) διευθετημένη σε διαφορετικό από το ανώτερο φύλλο (20) επίπεδο. Το απορροφητικό αντικείμενο περιλαμβάνει επιπλέον μέσα απομακρύνσεως (80) για

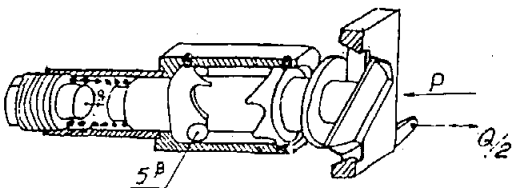


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100205</b>	0,001%, ολιγοσακχαρίτες σε ποσοστό 0,001-0,010 % και ιχνοστοιχεία σε ποσοστό από 1-5 % και βιταμίνων του συμπλέγματος B, C K, E, και αλειφατικών αλκοολών.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα μέθοδος μη οριζόντιας (κατακόρυφης ή περίπου κατακόρυφης) καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά και σε υποδοχείς διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική ανακυκλώμενη διατροφή	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, A01G 9/02	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(71): ΒΙΟΡΥΓΑ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. Βιλατανιώτη 36, 145 64 Κηφισιά	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(22): 21.05.93	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): —	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Λυμπερόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ασκληπιού 141, 114 72 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μη οριζόντια (κατακόρυφη ή περίπου κατακόρυφη) μέθοδο καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά (χαλαζιακή άμμο, περλίτη, βερμικουλίτη, πλαστικά διαμορφώματα κ.λπ.) και σε δοχεία διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική συμπυκνωμένη τροφή, θρεπτικών συστατικών και τρόπων και μεθόδων αναπτύξεως των φυτών, η οποία περιέχει σε διαλυτή μορφή Ν,P,K σε αναλογίες Ν (3-6), φώσφορο (4-10), Κάλιο (8-10) και αυξητικούς παράγοντες σε ποσοστό 0,001%, αρινοξέα και πεπτίδια σε ποσοστό

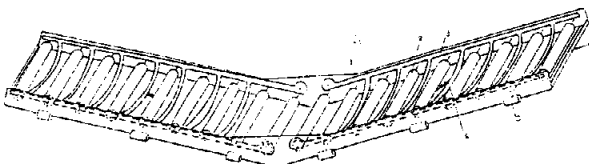
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100209	ντας άλλες 45° και επιτυγχάνοντας τη σύνδεση. Η αποσύνδεση επιτυγχάνεται με την επανάληψη των δύο δισδοχικών περιστροφών, με την άσκηση των δυνάμεων (P) και (Q) με τις ίδιες παραπάνω κινήσεις.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μηχανικής σύνδεσης και αποσύνδεσης μαντάλων	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPCS, B60P 7/13 IPCS, B60D 1/54	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ Ν. Μόναστηρίου 66, 563 34 Θεσ/νίκη	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.05.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Χατζόπουλος Κων/νος, δικηγόρος, Σαλαμίνος 5, 546 26 Θεσ/νίκη	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χατζόπουλος Κων/νος, δικηγόρος, Σαλαμίνος 5, 546 26 Θεσ/νίκη	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός σύνδεσης μαντάλων, κατόπιν ασκήσεως δύναμης (P) επί βάσης (1), μέσα από την οπή της οποίας εισέρχεται, ευθύγραμμα, άγγιστρο (2α) του άξονα (2), αναγκάζοντας σε περιστροφή τον άξονα (2) με την καμπύλη μετακίνηση πύρου (5), οι δύο προεξέχουσες άκρες του οποίου (5α και 5β) μετακινούνται από τις οδοντωτές εγκοπές (3α και 3γ) εμπρόσθιας καστάνιας (3) στις οδοντωτές εγκοπές (7α και 7γ) της οπίσθιας καστάνιας (7), κάνοντας περιστροφή 45° και, με την άσκηση αντίθετης φοράς δύναμης (Q), οι άκρες του πύρου (5α και 5β) μετατίθενται από τις θέσεις (7α και 7γ) της οπίσθιας καστάνιας (7) στις οδοντωτές εγκοπές (3β και 3δ) της εμπρόσθιας καστάνιας, διαγράφο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100211	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. Τράντα 24, 501 00 Κοζάνη	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.05.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τζέλλος Θρασύβουλος, Ι. Τράντα 24, 501 00 Κοζάνη	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

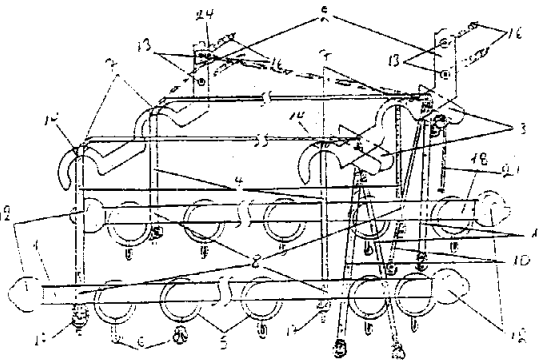
Ο εναλλάκτης κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς γαιωδών υλικών (σχήματα 1 και 3) αποτελείται από ένα συρόμενο μεταλλικό φορείο με ανακλινόμενα σκέλη, ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση και αφαίρεση σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι με τον εναλλάκτη σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς γαιωδών υλικών μπορεί κανείς να αλλάσσει και τοποθετεί σειρές κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς γαιωδών υλικών γρήγορα, οικονομικά και με ασφάλεια του προσωπικού και προστασία του υλικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100212	τίματα αυτά (κουρτινόβεργα, στηρίγματα, κορδόνια) να φέρουν επένδυση, σχήματα ή ραβδώσεις. Μπορεί επίσης το σύστημα να φέρει βοηθητικό σιδηρόδρομο, ενσωματωμένο στο κοντάρι, ή βοηθητικό
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα για ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα	κοντάρι για την τοποθέτηση περισσότερων από μία κουρτινών.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Α.Λ. Παπαναστασίου 29, Συκιές, 566 25 Θεσ/νίκη	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.05.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

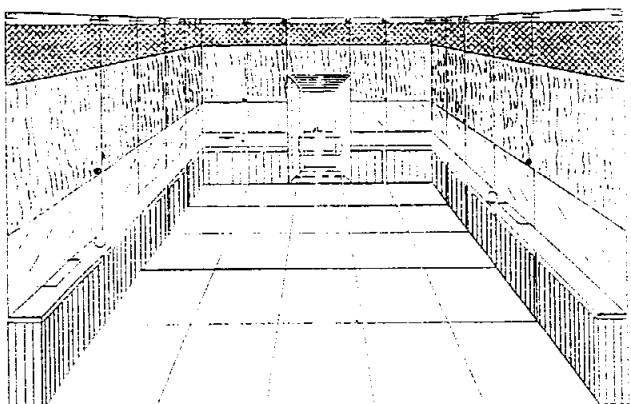
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μηχανισμό ανεβοκατεβάσματος της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) καθέτως, χωρίς την χρησιμοποίηση σκάλας. Αποτελείται από κουρτινόβεργα (κυρίως μπαστούνι), από στηρίγματα, από μηχανισμό πεδήσεως, από κορδόνια (σχοινιά ή ιμάντες) και από προαιρετικά τοποθετούμενα γαντζάκια. Η κουρτινόβεργα ανεβοκατεβαίνει με την βοήθεια των κορδονιών, στα οποία είναι δεμένη, και τα κορδόνια διέρχονται από τις οπές των στηρίγμάτων και από την οπή του συστήματος πεδήσεως. Στο σύστημα πεδήσεως μπορεί να τοποθετηθεί σχοινί για την ασφάλιση ή απασφάλιση του φρένου, για την καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία του. Τα υλικά κατασκευής των παραπάνω συστημάτων και εξαρτημάτων τους, είναι όσα κυκλοφορούν ή μέλλει να κυκλοφορήσουν, με οποιαδήποτε μορφή ή σχήμα, άβαφα ή βαμμένα στο σχήμα της αρεσκείας μας. Μπορούν δε τα εξαρ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100214
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα ασφάλειας τραπεζών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ανεξαρτησίας 50, 124 62 Χαϊδάρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ενωτιάδης Σάββας, δικηγόρος, Ρίμινι 11, 122 43 Αιγάλεω
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ενωτιάδης Σάββας, δικηγόρος, Ρίμινι 11, 122 43 Αιγάλεω

την εξωτερική πλευρά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θωράκιση του γραφείου του διευθυντή της τράπεζας όταν αυτό βρίσκεται εκτός του χώρου εργασίας των υπαλλήλων.  
Μέσω ενός θαλάμου που φέρει εξωτερική είσοδο και πλευρικά τοιχώματα από αλεξίσφαιρα κρύσταλλα με ενσωματωμένους καθρέφτες γίνεται έλεγχος του πελάτη προτού εισέλθει στο γραφείο του διευθυντή.

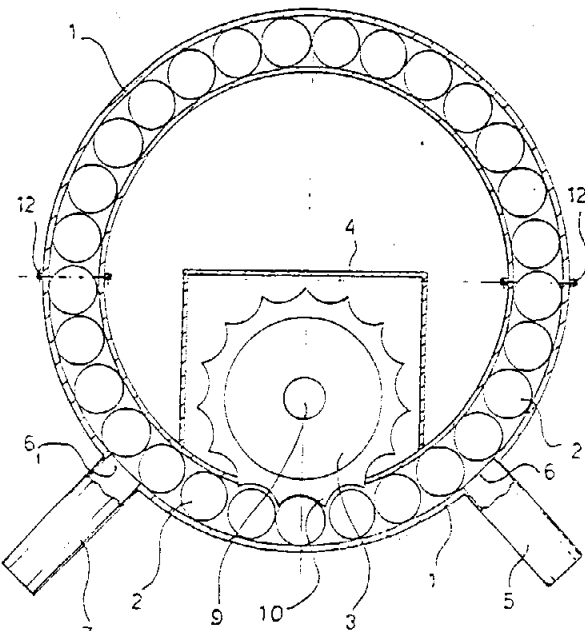


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (58)

Σύστημα ασφάλειας τραπεζών που αποτελείται από ειδικές τεχνικές κατασκευές που αφορούν την τοποθέτηση αλουμίνιων πλαισίων στους υπάρχοντες γκισέδες των τραπεζών. Τα πλαίσια αυτά είναι ίδιων διαστάσεων και φέρουν τρία υποπλαίσια. Το πρώτο υποπλαίσιο αποτελείται από αλεξίσφαιρο κρύσταλλο με ενσωματωμένο καθρέφτη απ' την εξωτερική πλευρά. Το δεύτερο υποπλαίσιο αποτελείται από θωρακισμένο τύπο ξύλου η κατασκευή του οποίου χαρακτηρίζεται από διαστρωματώσεις από ασάλινη λαμαρίνα και κόντρα-πλακέ τοποθετημένα εναλλάξ με επιλεγμένο πάχος. Το τρίτο υποπλαίσιο φέρει μεταλλικό πλέγμα με ειδικό άνοιγμα οπών που έχουν σχήμα ρόμβου.

Ο τύπος του «θωρακισμένου ξύλου» όπως περιγράφεται στην παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θωράκιση των πάγκων στους γκισέδες των τραπεζών εφόσον αυτοί είναι ξύλινοι.  
Επίσης το αλεξίσφαιρο κρύσταλλο με ενσωματωμένο καθρέφτη απ'

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100215</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντλία υγρών με ατέρμονα αγωγό με σφαιρίδια
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F04C 2/08 IPC5, F04C 2/063
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Π. Μελά 28, 501 00 Κοζάνη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<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)

Η αντλία αποτελείται από ένα αγωγό 1 που είναι πλήρης με σφαιρίδια 2 τα οποία περιστρέφονται με την κίνηση του οδοντωτού τροχού 3 του οποίου τα γρανάζια 10 εισέρχονται από σχισμή μεταξύ των σφαιριδίων 2 και τα ωθούν.

Ένας αγωγός 5 είναι συναρμολογημένος στον αγωγό 1 με σχισμή 6 από την οποία εισέρχεται το αντλούμενο υγρό στον αγωγό 1 και εξέρχεται από τον αγωγό 7 ο οποίος είναι επίσης συναρμολογημένος στο αντίθετο σημείο του αγωγού 1 και έχει σχισμή 6.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100216</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ποντικοπαγίδα με κόλλα μη τοξική
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A01M 23/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): STAC-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε. Περικλέους 22, Νέα Χαλκηδόνα, 143 43 Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καραδήμας Ευάγγελος, δικηγόρος, Σωκράτους 79-81, 104 32 Αθήνα

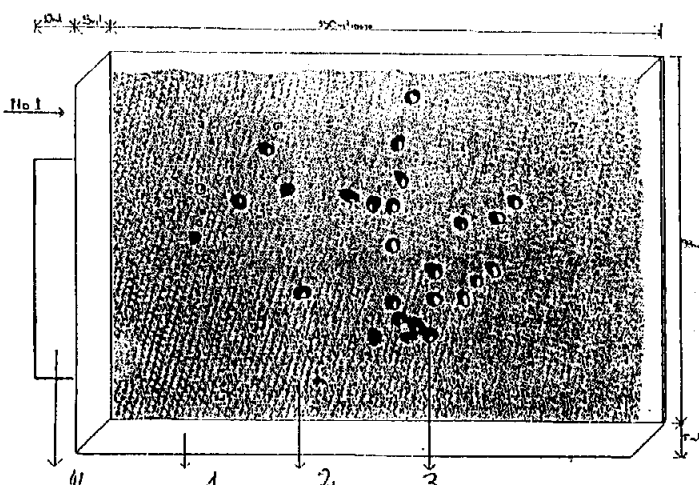
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ποντικοπαγίδα κόλλας σε συσκευασία που περιλαμβάνει δύο χάρτινους ορθογώνιους δίσκους (1) με χερούλι (4), μέσα στους οποίους περιέχεται ειδική κόλα με ενεργό δράση (2) και επάνω στην κόλλα δόλωμα τροφής (3).

Ο ποντικός προκαλούμενος από το δόλωμα της τροφής, εισέρχεται στο πεδίο (χάρτινος δίσκος) κόλλας όπου παγίδευεται και δεν μπορεί να αποχωρήσει.

Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι:

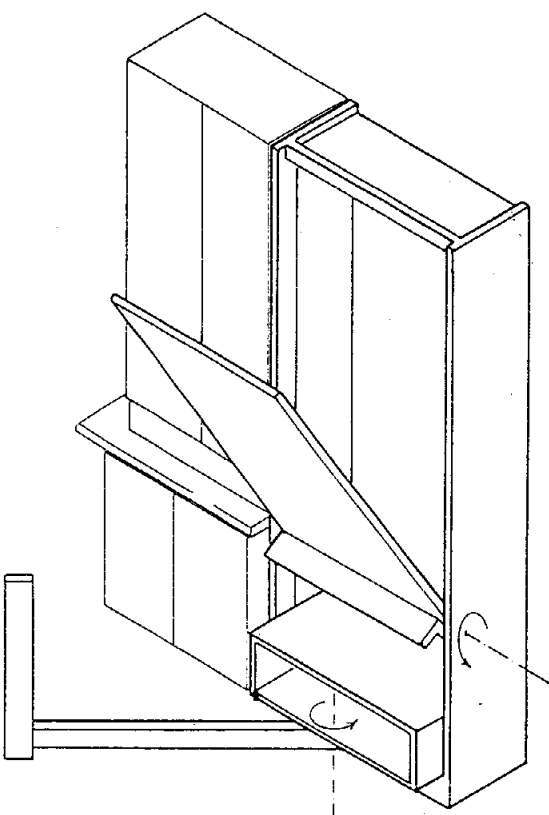
- Η εύκολη χρήση της ποντικοπαγίδας.
- Η σύλληψη του ποντικού χωρίς κίνδυνο τοξικότητας.
- Η μοναδικότητα της χρήσης.
- Το απόλυτα θετικό αποτέλεσμα στην παγίδευση του ποντικού.
- Το χαμηλό κόστος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100218
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναδιπλούμενη τραπεζαρία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Πλ. Ναυαρίνου 18, 546 22 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυριακού Νικόλαος, δικηγόρος, Δωδεκανήσου 10, 546 26 Θεσσαλονίκη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυριακού Νικόλαος, δικηγόρος, Δωδεκανήσου 10, 546 26 Θεσσαλονίκη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

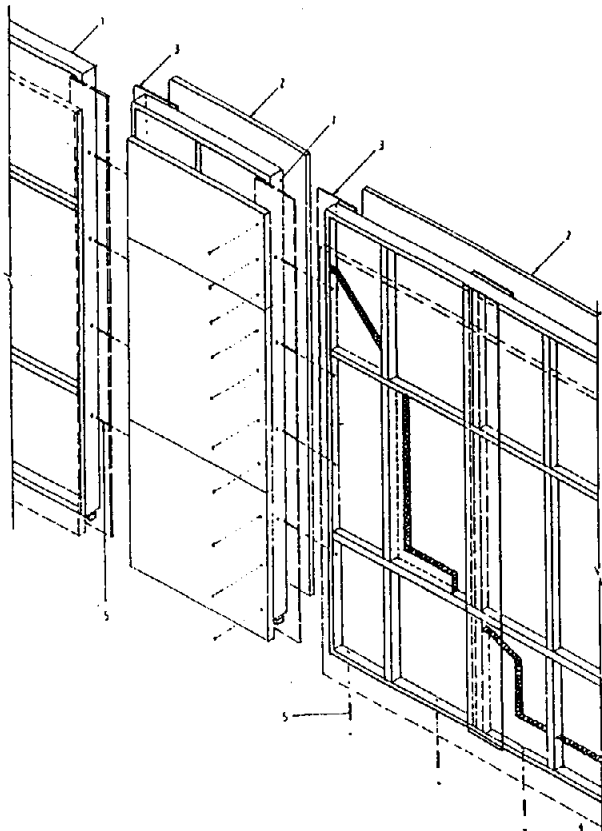
Η ανάκλιση της τραπεζαρίας πραγματοποιείται με απλές χειρονακτικές κινήσεις ώστε εκτός από την επίτευξη εξοικονόμησης χώρου ενός επιπλέον δωματίου στα διαμερίσματα ή στους επαγγελματικούς χώρους να υφίσταται εκ παραλλήλου μακροβιότητα της κατασκευής και λειτουργίας. Τα αισθητικής χώρου προβλήματα αντοχής και ποιότητας της κατασκευής επιλύονται με την ενιαία επιφάνεια τραπεζιού κινούμενη κατακόρυφα σε συνδυασμό με τον κινητό βραχίονα κινούμενο οριζόντια ενσωματωμένα και τα δύο όταν δεν βρίσκονται σε χρήση σ' ένα έπιπλο λειτουργικό στο σύνολό του για άλλες πλην της συνεστιάσεως χρήσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100221
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα προκατασκευής από υβριδικά επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα στοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E04C 2/38
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΕΛ.ΚΕ.ΠΡΟ Ε.Π.Ε. Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζαβλιάρης Κων/νος, Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Σύστημα Προπαρασκευής με υβριδικά επιφανειακά στοιχεία από μεταλλικό σκελετό και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο κονίαμα με τσιμέντο, είναι η νέα μέθοδος κατασκευής προκατασκευασμένων κτιρίων που χρησιμοποιεί αυτές τις πλάκες σαν στοιχείο τελικής επιφάνειας. Για πρώτη φορά στην «ελαφρά προκατασκευή» τα στοιχεία δημιουργίας του σκελετού και της εξωτερικής επιφάνειας συμβάλλουν σε έναν ισχυρότατο σύνθετο φέροντα οργανισμό με μονολιθική δράση ενώ συγχρόνως είναι μια εξαιρετική εξωτερική επιφάνεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 930100444

(54): Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ενέργειας από διφασικό, γεωθερμικό υγρό  
 (51): IPC5, F03G 7/04  
 (71): ORMAT INDUSTRIES LTD  
 P.O. Box 68, Yavne Israel, 70650

νεται σε υγρό και επαναφέρεται στη διάταξη έμμεσης θερμικής ανταλλαγής. Τελικά, το ελεύθερο από θερμότητα γεωθερμικό υγρό μπορεί να επανέλθει στο έδαφος μέσω μιας πηγής επανεγχύσεως. Η ανωτέρω διαδικασία αυξάνει την παραγωγή ενέργειας και μειώνει τον κίνδυνο συγκέντρωσης μεταλλικών στη διάταξη θερμικής ανταλλαγής.

P.O. Box 1111 93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 058756/10.05.93/LIS

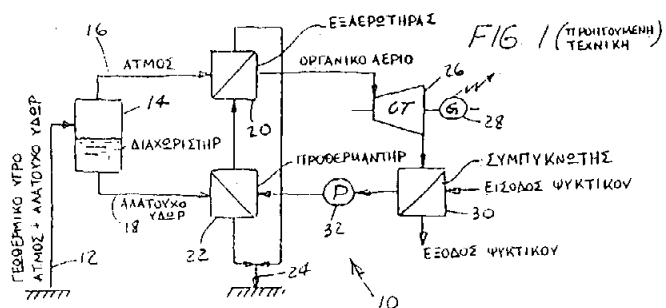
**ΤΡΟΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Α.Ε.** (61)

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GRASSIANI MOSHE  
2) MORITZ ALEX.

<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	2) MORITZ ALEX
	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρία 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρία 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγεται ενέργεια από ένα διφασικό γεωθερμικό υγρό το οποίο περιέχει μια σημαντική ποσότητα μη-συμπυκνούμενων αερίων, τυπικά όχι μικρότερη από περίπου 3%, με την εξαγωγή ενός γεωθερμικού υγρού από το έδαφος κάτω από τη δική του πίσση, και τη διεύλευση όλου του εξηγμένου γεωθερμικού υγρού μέσω μιας διάταξης έμμεσης θερμικής ανταλλαγής που περιέχει ένα οργανικό υγρό για την αεριοποίηση του τελευταίου και την παραγωγή αεριοποιημένου οργανικού υγρού και ελεύθερου από θερμότητα γεωθερμικού υγρού. Το αεριοποιημένο οργανικό υγρό διαστέλλεται σε μια τουρμπίνα συνδεδεμένη με μια γεννήτρια για τη παραγωγή ενέργειας και διεσταλμένου αεριοποιημένου οργανικού υγρού το οποίο αυστηκύν-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 940100213

(54): Μεταβλητής ταχύτητος σταθεράς συχνότητος σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρονισμοποίησεως αυτού.

**KATAΘETHΣ** (71): **HALLIDY WILLIAM**  
**620 East Laural Avenue, Glendora,**  
**California 91741, Η.Π.Α.**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.04.94**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08/059832/10.05.93/

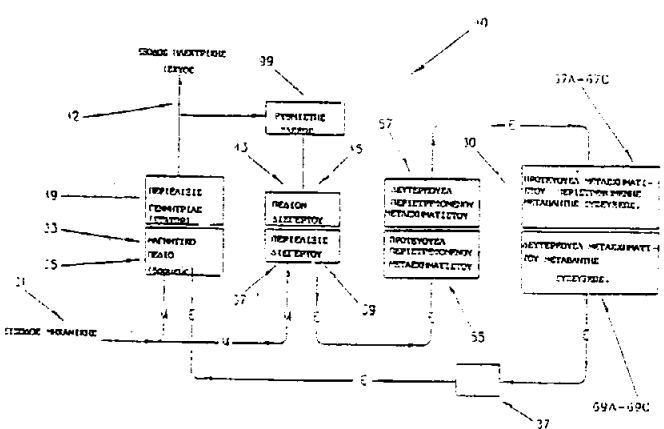
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΡΑ  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

ANTIKAHITOS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ένα μεταβλητής ταχύτητος σταθεράς συχνότητος σύγχρονο σύστημα πλεκτρικής παραγωγής περιλαμβάνει ένα δρομέα γεννητρίας με μια περιτύλιξη πολυφασικού πεδίου διά της οποίας μπορεί να μεταβάλλεται κατά ελεγχόμενο τρόπο η θέση του πλεκτρομαγνητικού πεδίου σε ανέγερτα προς την κατασκευή του δραστηριών.

οχεσή προς την κατάσκευη του δρομέως.  
Το σύστημα περιλαμβάνει διάταξη δια τον ακαριαίο ουσιαστικά προσδιορισμό της γωνιακής ή περιστροφικής θέσεως του δρομέως γεννητρίας σε σχέση προς ένα συγκριτικό κατασκευαστικό τεμάχιο που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης και διάταξη δια της οποίας η γωνιακή θέση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου γεννητρίας σε σχέση προς την κατασκευή του δρομέως γεννητρίας διατηρείται ουσιαστικά ίδια με την γωνιακή θέση του συγκριτικού κατασκευαστικού τεμαχίου που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως σε σχέση προς τον δρομέα της γεννητρίας. Κατά συνέπεια, η περιστροφική ταχύτης, του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου γεννητρίας, που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως σε σχέση προς την κατασκευή του δρομέως γεννητρίας διατηρείται ουσιαστικά ίδια με την γωνιακή θέση του συγκριτικού κατασκευαστικού τεμαχίου που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως σε σχέση προς τον δρομέα της γεννητρίας.

τικού πεδίου της γεννητρίας ουσιαστικά είναι η ίδια με την συγκριτική περιστροφική ταχύτητα του συγκριτικού κατασκευαστικού τεμαχίου και ουσιαστικά είναι ανεξάρτητος από την περιστροφική ταχύτητα του άξονος εισόδου ισχύος της γεννητρίας. Το σύστημα περιλαμβάνει διάταξη δια την ηλεκτρονική σύνθεση μιας περιστροφικής ταχύτητος συγκρίσεως. Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει μια διάταξη δια τη μεταβολή της αποτελεσματικής περιστροφικής ταχύτητος συγκρίσεως δια να μεταβάλλει κατά ελεγχόμενο τρόπο τη σχέση φάσεων της τάσεως εξόδου γεννητρίας και της τάσεως ενός άλλου ηλεκτρικού συστήματος, ούτως ώστε το εν θέματι ηλεκτρικό σύστημα παραγωγής να μπορεί να συνδέεται επιτυχώς εν παραλλήλω με άλλα συστήματα παραγωγής ηλεκτρισμού. Περιλαμβάνονται και διατάξεις δια την μεταβολή κατά ελεγχόμενο της αποτελεσματικής γωνίας μεταθέσεως της γεννητρίας ή της γωνίας ισχύος δια τον έλεγχο της εξόδου ισχύος του συστήματος γεννητρίας που λειτουργεί εν παραλλήλω με άλλα συστήματα παραγωγής.

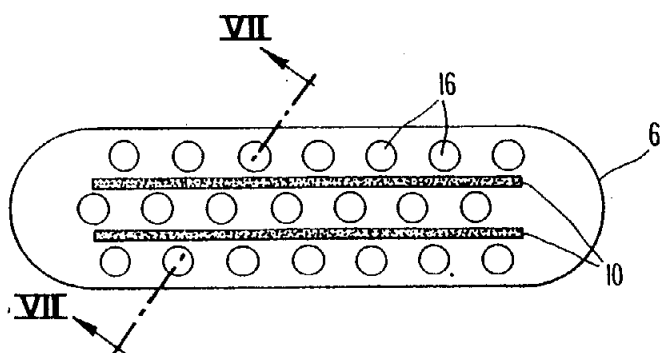


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100215</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή ξηρών κατηγοριασμένων σωματιδίων, τα τοι- ουτοτρόπως λαμβανόμενα εν ξηρώ κατηγοριασμένα τεμάχια και φαρ- μακευτικές συνθέσεις οι οποίες πε- ριέχουν τέτοια σωματίδια	μιας μη αναμειξίμου φερούσης ομοιογενούς ιξώδους φάσεως, και όπου το αναφερθέν δραστικό συστατικό και το βιοσυμβατό πολυμε- ρές είναι αδιάλυτα εντός της αναφερθείσης φερούσης ομοιογενούς υγράς φάσεως ακολούθως διατήρηση της αναδεύσεως, έως σχηματι- σμού μικροσφαιρίων βιοσυμβατού πολυμερούς και πλήρους ενασμα- τώσεως του δραστικού συστατικού εις αυτά, ενώ η θερμοκρασία επε- ξεργασίας είναι άνω της θερμοκρασίας υάλου του βιοσυμβατού πολυ- μερούς και τέλος ανάκτηση των τοιουτοτρόπως ληφθέντων μικρο- σφαιρίων. Η εφεύρεση αφορά επίσης εν ξηρώ κατηγοριασμένα τεμαχί- δια που λαμβάνονται κατά αυτό τον τρόπο και φαρμακευτικές συνθέ- σεις που περιέχουν τέτοια τεμαχίδια.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RE- CHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.) 51/53 rue du Docteur Blanches, Paris, 75015, Γαλλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28/04/94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 93100303/15.05.93/GB	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): RUIZ JEAN-MARC	
<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)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παρασκευή εν ξηρώ κατηγο- σμένων τεμαχίδιων ουσιαστικά σφαιρειδούς σχήματος που αποτελού- νται από ένα δραστικό συστατικό ενσωματωμένο σε ένα βιοσυμβατό πολυμερές υψηλού σημείου τήξεως, όπου η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει ανάμειξη υπό ανάδευση, του αναφερθέντος βιοσυμβα- τού πολυμερούς και του αναφερθέντος δραστικού συστατικού, εντός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100218</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κατασκευής ενός απορ- ροφητικού προϊόντος έχοντος πλή- ρως προστατευμένο υλικό πρόσφυ- σης	το υλικό πρόσφυσης να τοποθετηθεί εντός των κοιλοτήτων έτσι που οι ανυψωμένες περιοχές, παραπλήσιες των κοιλοτήτων, να προστα- τεύουν το υλικό πρόσφυσης. Εναλλακτικά, οι κοιλότητες μπορεί να σχηματισθούν στην επιφάνεια του φράγματος αντίθετα της προς το εσώρουχο επιφάνειας, έτσι ώστε να δημιουργηθούν ανυψωμένες περιοχές στην προς το ρούχο επιφάνεια και το υλικό πρόσφυσης να τοποθετηθεί παραπλήσια των ανυψωμένων περιοχών.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61F 13/15 IPC5, A61F 13/58	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): McNEIL-PPC INC. Van liew Avenue, Milltown, New Jersey, 08850 NJ, H.P.A.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 057716/04.05.93/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LAURITZEN NELS 2) ULMAN JOHN	
<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	

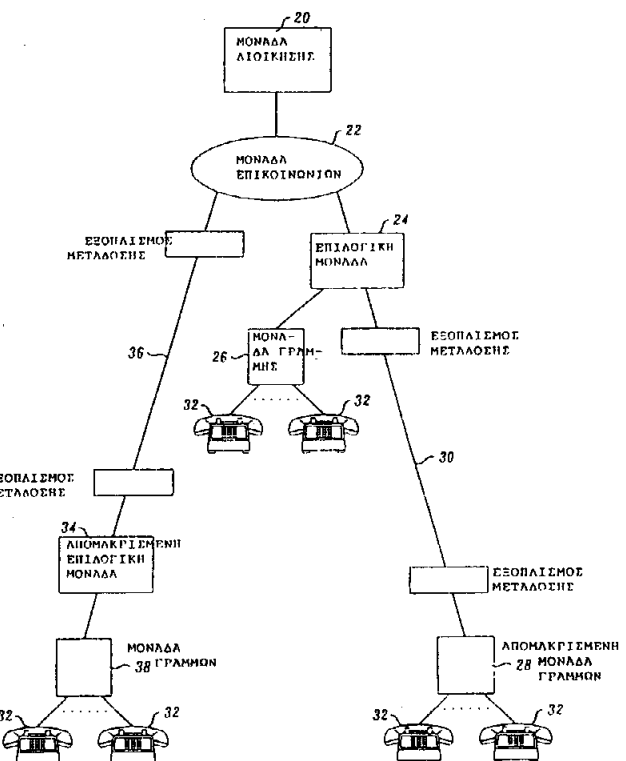


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος όπου το ευαίσθητο στην πίεση υλικό πρόσφυσης χρησιμοποιείται για να προ- σκολληθεί το προϊόν στο εσώρουχο ενός χρήστη. Το προϊόν δεν απαι- τεί χαρτί από-κάλυψης προς προστασία του υλικού πρόσφυσης από μη-επιδιωκόμενη (ανεπιθύμητη) επαφή πριν από τη χρήση. Το προϊόν κατασκευάζεται σχηματίζοντας κοιλότητες σε ένα αδιαπέραστο από ρευστά, φράγμα, έτσι ώστε να δημιουργηθούν ανυψωμένες περιοχές που προστατεύουν το υλικό πρόσφυσης. Οι κοιλότητες μπορεί να σχηματισθούν στην προς το εσώρουχο επιφάνεια του φράγματος και



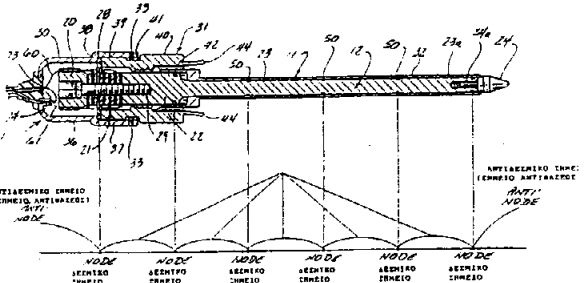
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100224</b>	και παρέχει υπηρεσίες σε συνδρομητές χωρίς να απαιτούνται πολλά από τα στοιχεία που συνήθως απαιτούνται από ένα τυπικό κοινό πίνακα (common shelf) που χρησιμοποιείται σε μια συμβατική μονάδα γραμμών.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή και μέθοδος για υποστήριξη μιας ομάδας γραμμών η οποία βρίσκεται μακριά από μια μονάδα γραμμών	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY 32 Avenue of the Americas, New York, N.Y. 10013-2412, H.P.A.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.05.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 057361/05.05.93/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LIU SHEN-CHUNG 2) DUARD PETERS JIM 3) HAAG WILSON KENNETH	
<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	



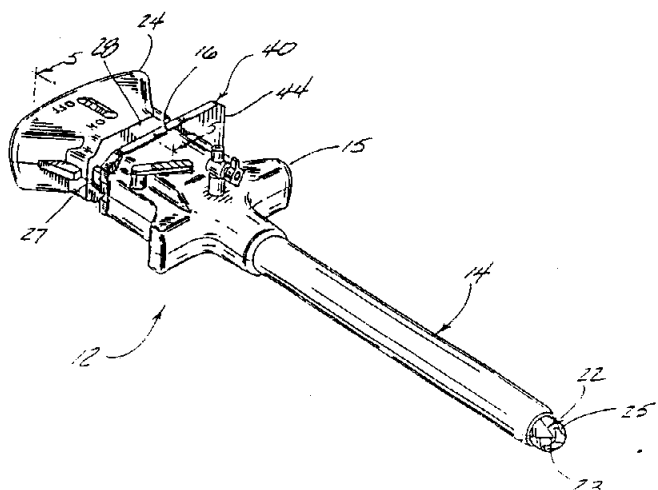
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό την επέκταση της γεωγραφικής κάλυψης μιας μονάδας γραμμών που χρησιμοποιείται σε ένα τηλεπικοινωνιακό σύστημα, μια κεντρική συσκευή γραμμών χρησιμοποιείται στη θέση μιας συμβατικής ομάδας γραμμής σε μια μονάδα γραμμών. Η κεντρική μονάδα επικοινωνεί τις πληροφορίες που κατευθύνονται προς την συσκευή ομάδων γραμμών την οποία αντικαθιστά, μέσω μέσου μετάδοσης σε μια απομακρυσμένη μονάδα ομάδων γραμμών η οποία είναι γεωγραφικά χωρισμένη από την μονάδα γραμμών. Η απομακρυσμένη ομάδα γραμμών υποστηρίζει ένα πλήθος ατομικών συνδρομητικών γραμμών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100237</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υπερηχητικό εργαλείο Trocar με αρβλεία αιχμή
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, H.P.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 060897/12.05.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VAITEKUNAS JEFFREY
<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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100243  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ασφαλιστικός παρεμβολέας για χειρουργικά όργανα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ETHICON INC.  
U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, H.P.A.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.05.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 061973/17.05.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TRANSUE DEBORAH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευασία για χρήση κατά την μεταφορά και χειρισμό χειρουργικού οργάνου που περιλαμβάνει ασφαλιστική συσκευή η οποία εμποδίζει εμπλοκή (ενεργοποίηση) του οργάνου ή μετακίνηση ασφαλιστικού μηχανισμού από θέση ασφάλισης. Σε προτιμώμενη πραγματοποίηση η ασφαλιστική συσκευή είναι ασφαλιστικός παρεμβολέας με σχήμα τέτοιο ώστε να εφαρμόζει γύρω από τον άξονα συσκευής παρακέντησης. Ο ασφαλιστικός παρεμβολέας ενεργεί σαν φυσικό εμπόδιο μεταξύ του οργάνου παρακέντησης και του σωλήνα του συστήματος παρακέντησης και εμποδίζει τα δύο εξαρτήματα να συζευχθούν πράγμα που μπορεί να συμβεί λόγω κλυδωνισμού κατά την μεταφορά ή τον χειρισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100250  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ETHICON INC.  
Route 22, Somerville New Jersey, 08876-0151, H.P.A.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.05.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): P4317590.2/24.05.93/DE  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HOEPPNER DIRK  
2) SCHULZE DALE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συσκευής χειρισμού. Ο μετακινήσιμος ενεργοποιητικός μοχλός της συσκευής χειρισμού είναι σε λειτουργική σύνδεση με τον ολισθητήρα (19) και το ολισθαίνον χιτώνιο (17) στα εγγύς άκρα τους με τρόπο τέτοιο ώστε, πρώτα, μετακινούνται το ολισθαίνον χιτώνιο (17) και ο ολισθητήρας (19) κινούμενος εμπρός από το ολισθαίνον χιτώνιο (17) στην κατεύθυνση του άπω άκρου, που είναι σχεδιασμένο σαν άκμονας (27), της σταθερής ράβδου υποστηρίζεως (18) και, αφού το άπω άκρο του ολισθητήρα (19), που είναι σχεδιασμένο σαν μύτη, έχει χτυπήσει τον άκμονα (27), εκτελείται μετατόπιση του ολισθαίνοντος χιτώνιου (17) στην ίδια κατεύθυνση πέρα από το άπω άκρο της ράβδου υποστηρίζεως (18) και του ολισθητήρα (19).

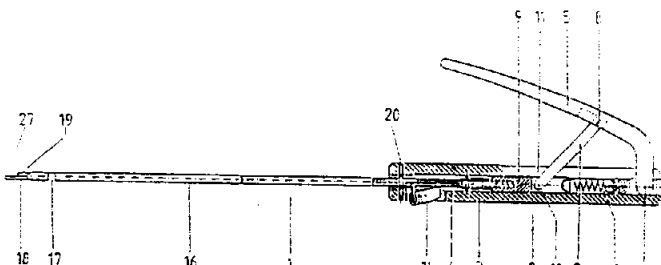


Fig. 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για σφιγκτήρες ωμέγα (12), ιδιαίτερα για λαπαροσκοπικές εγχειρήσεις, αποτελείται από σωληνοειδές σύστημα ράβδων στο εγγύς άκρο του οποίου παρέχεται συσκευή χειρισμού και στο άπω άκρο του οποίου παρέχεται μηχανισμός συγκράτησης και διαμόρφωσης σφιγκτήρων. Το σύστημα ράβδων περιλαμβάνει εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης, μέσα στο οποίο είναι διατεταγμένο εσωτερικό ολισθαίνον χιτώνιο (17), μετακινήσιμο ομοαξονικά με τον εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης, μέσα στο οποίο είναι διατεταγμένα επίμηκης ράβδος υποστηρίζεως (18) σταθερή ως προς τον εξωτερικό σωλήνα καθοδήγησης και επίμηκης ολισθητήρας (19) μετακινήσιμος πάνω στην ράβδο υποστηρίζεως (18). Το εγγύς άκρο του εξωτερικού σωλήνα καθοδήγησης είναι σταθερά συνδεδεμένο στην λαβή της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100252
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παρασκευάσματα ρετινοειδούς
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, Skillman, New Jersey, NJ 08558, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 67904/27.05.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WANG JONAS C.T. 2) WISNIEWSKI STEPHEN J.
<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 ευρεσιτεχνία αυτή αφορά παρασκευάσματα προστασίας δέρματος περιέχουσα ρετινοειδή τα οποία γενικώς χορηγούνται τοπικά για βελτίωση της ποιότητας του δέρματος. Ειδικότερα, η ευρεσιτεχνία αυτή αφορά σε παρασκευάσματα προστασίας δέρματος περιέχοντα Ρετινόλη (Αλκοόλη βιταμίνη Α) και επιπλέον περιέχουσα ποσόστητες Φλυκολικού οξέος για βελτίωση του ερεθισμού.

**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)
04/05/93	ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Συστήματα μαζικής μετάδοσης τυπωμένων μηνυμάτων και ενσωμάτωσή τους σε αυτά της τηλεόρασης και του ραδιοφώνου	930100175
05/05/93	ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Συρτάρι-ταμείο ασφαλείας και χρονοκαθυστέρησης	930100178
05/05/93	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους	930100179
05/05/93	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός διανομής κοπριάς, τύρφης και άλλων συναφών υλικών για τη λίπανση γραμμικών καλλιεργειών	930100180
13/05/93	ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτοκινούμενο ή χειροκίνητο παιδικό κρεβατάκι αμφιταλαντευόμενης κίνησης	930100191
17/05/93	CHI CHUNG TSAI	Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων	930100194
20/05/93	ΜΕΓΑ Α.Ε.	Απορροφητικό αντικείμενο με πολυεδρικές πτυχές φραγής	930100204
21/05/93	ΒΙΟΡΥΑ-ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Νέα μέθοδος μη οριζόντιας (κατακόρυφης ή περίπου κατακόρυφης) καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά και σε υποδοχείς διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική ανακυκλούμενη διατροφή	930100205
24/05/93	ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ	Σύστημα μηχανικής σύνδεσης και αποσύνδεσης μαντάλων	930100209
24/05/93	ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών	930100211
25/05/93	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα για ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτίνοβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα	930100212
26/05/93	KAZAKΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα ασφαλείας τραπεζών	930100214
26/05/93	ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αντλία υγρών με ατέρμονα αγωγό με σφαιρίδια	930100215
27/05/93	STAC-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε.	Ποντικοπαγίδα με κόλλα μη τοξική	930100216
28/05/93	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αναδιπλούμενη τραπεζαρία	930100218
31/05/93	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΡΟ Ε.Π.Ε.	Σύστημα προκατασκευής από υβρίδια επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα	930100221
11/11/93	ORMAT INDUSTRIES LTD	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ενέργειας από διφασικό, γεωθερμικό υγρό	930100444
27/04/94	HALLIDY WILLIAM	Μεταβλητής ταχύτητος σταθεράς συχνότητος σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποιήσεως αυτού	940100213
28/04/94	SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος δια την παρασκευή ξηρών κατηργασμένων σωματιδίων, τα τοιουτοτρόπως, λαμβανόμενα εν ξηρώ κατηγρασμένα τεμάχια και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοια σωματίδια	940100215

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ. (21)</b>
04/05/94	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος έχοντος πλήρως προστατευμένο υλικό πρόσφυσης	940100218
05/05/94	ETHICON INC.	Υποδοχέας συρραπτήρων για χειρουργικό συρραπτικό	940100221
05/05/94	PLETCHER ERWIN C.	Ορθοδοντικό μηχάνημα στήριξης	940100222
05/05/94	ETHICON INC.	Χειρουργικό συρραπτικό και υποδοχέας συρραπτήρων	940100223
05/05/94	AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY	Συσκευή και μέθοδος για υποστήριξη μιας ομάδας γραμμών η οποία βρίσκεται μακριά από μια μονάδα γραμμών	940100224
11/05/94	ETHICON INC.	Υπερηχητικό εργαλείο TROCAR με αρβλεία αιχμή	940100237
16/05/94	ETHICON INC.	Ασφαλιστικός παρεμβολέας για χειρουργικά όργανα	940100243
19/05/94	ETHICON INC.	Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα	940100250
27/05/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Παρασκευάσματα ρετινοειδούς	940100252

**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)
AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY	Συσκευή και μέθοδος για υποστήριξη μιας ομάδας γραμμών η οποία βρίσκεται μακριά από μια μονάδα γραμμών	05/05/94	940100224
CHI CHUNG TSAI	Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων	17/05/93	930100194
ETHICON INC.	Υποδοχέας συρραπτήρων για χειρουργικό συρραπτικό	05/05/94	940100221
ETHICON INC.	Χειρουργικό συρραπτικό και υποδοχέας συρραπτήρων	05/05/94	940100223
ETHICON INC.	Υπερηχητικό εργαλείο TROCAR με αμβλεία αιχμή	11/05/94	940100237
ETHICON INC.	Ασφαλιστικός παρεμβολέας για χειρουργικά όργανα	16/05/94	940100243
ETHICON INC.	Συσκευή τοποθέτησης σφιγκτήρων για απολινωτικούς σφιγκτήρες, ειδικότερα για σφιγκτήρες ωμέγα	19/05/94	940100250
HALLIDY WILLIAM	Μεταβλητής ταχύτητος σταθεράς συχνότητος σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποίησεως αυτού	27/04/94	940100213
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Παρασκευάσματα ρετινοειδούς	27/05/94	940100252
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού προϊόντος έχοντος πλήρως προστατευμένο υλικό πρόσφυσης	04/05/94	940100218
ORMAT INDUSTRIES LTD	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ενέργειας από διφασικό, γεωθερμικό υγρό	11/11/93	930100444
PLETCHER ERWIN C.	Ορθοδοντικό μηχάνημα στήριξης	05/05/94	940100222
SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	Μέθοδος δια την παρασκευή ξηρών κατηργασμένων σωματίδιων, τα τοιουτοτρόπως λαμβανόμενα εν ξηρώ κατηργασμένα τεμάχια και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοια σωματίδια	28/04/94	940100215
STAC-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε.	Ποντικοπαγίδα με κόλλα μη τοξική	27/05/93	930100216
ΒΙΟΡΥΛ-ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Νέα μέθοδος μη οριζόντιας (κατακόρυφης ή περίπου κατακόρυφης) καλλιέργειας φυτών μέσα σε αδρανή υλικά και σε υποδοχείς διαφόρων τύπων και σχημάτων με ειδική ανακυκλούμενη διατροφή	21/05/93	930100205
ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα για ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα	25/05/93	930100212
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ε.Κ.Ε. ΠΡΟ ΕΠΕ	Σύστημα προκατασκευής από υβρίδια επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα	31/05/93	930100221
ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αναδιπλούμενη τραπεζαρία	28/05/93	930100218
ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός κοπής ταινιών από πλαστικούς σάκκους	05/05/93	930100179
ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμός διανομής κοπριάς, τύρφης και άλλων συναφών υλικών για τη λίπανση γραμμικών καλιεργειών	05/05/93	930100180

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
ΚΑΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σύστημα ασφαλείας τραπεζών	26/05/93	930100214
ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αντλία υγρών με ατέρμονα αγωγό με σφαιρίδια	26/05/93	930100215
ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αυτοκινούμενο ή χειροκίνητο παιδικό κρεβατάκι αμφιταλαντευόμενης κίνησης	13/05/93	930100191
ΛΙΒΙΤΣΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Συστήματα μαζικής μετάδοσης τυπωμένων μηνυμάτων και ενσωμάτωσή τους σε αυτά της τηλεόρασης και του ραδιοφώνου	04/05/93	930100175
ΜΕΓΑ Α.Ε.	Απορροφητικό αντικείμενο με πολυεδρικές πτυχές φραγής	20/05/93	930100204
ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Συρτάρι-ταμείο ασφαλείας και χρονοκαθυστέρησης	05/05/93	930100178
ΤΖΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εναλλάκτης σειράς κυλίστων ταινιοδρόμων μεταφοράς υλικών	24/05/93	930100211
ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ	Σύστημα μηχανικής σύνδεσης και αποσύνδεσης μαντάλων	24/05/93	930100209

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**
**(21): 930200110**

**(54): Παρεμβαλλόμενο εξάρτημα για την προσαρμογή μηχανής αυτοκινήτου τύπου SUBARU EA81**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**
**(71): ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

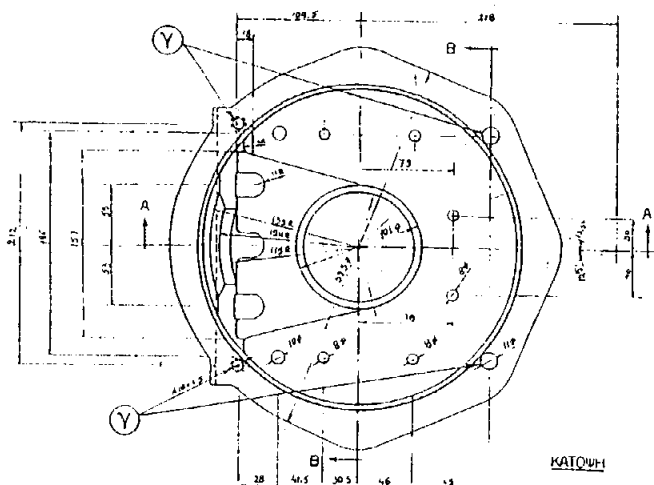
Νέα Πέραμος — Μεγαρίδος 19006

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**
**(22): 04.05.93**
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**
**(30): —**
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**
**(72): ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**(74): Κοκολιάς Απόστολος, δικηγόρος,  
Σόλωνος 128, 106 81 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**(74): Σερέτης Ανδρέας, Νέα Πέραμος  
Μεγαρίδος**


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στο εξάρτημα που παρεμβάλλεται για την προσαρμογή της μηχανής SUBARU EA81 στα μοντέλα της VOLKSWAGEN, BUS ('70-'79) και TRANSPORTER ('79-'89).

Χωρίς το εξάρτημα αυτό δεν μπορεί να γίνει προσαρμογή της παραπάνω μηχανής, η οποία είναι υδρόψυκτη, 1800 cc, 90 Hp.

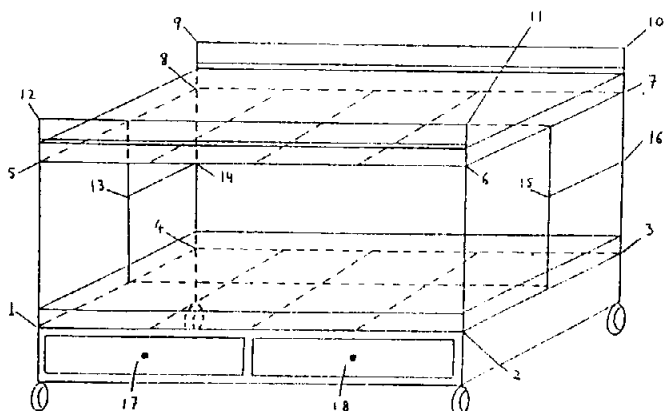
Η εφεύρεση αυτή βρίσκεται χρήση σε όλα τα παραπάνω μοντέλα της VOLKSWAGEN, τα οποία φέρουν αερόψυκτες μηχανές 1600cc έως 2000cc (55 έως 75Hp) και υδρόψυκτες μηχανές 2000cc (68, 78Hp) και 2100cc (112Hp).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**
**(21): 930200111**
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

**(54): Καναπές-δύο μονά κρεββάτια**  
**(71): ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**  
Μαυρομιχάλη 5, 106 79 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**
**(22): 05.05.93**
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**
**(30): —**
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**
**(72): ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**
**(74): —**
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**(74): Κουγιουμτζάκη Ασπασία, Μαυρομιχάλη 5, 106 79 Αθήνα**


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο καναπές δυο μονά κρεββάτια αποτελείται από ανοξείδωτο σκελετό, κόντρα πλακέ θαλάσσης, αφρολέξ, ύφασμα και 4 ρόδες με στοπ.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι στην ίδια έκταση 1,35 τ.μ. έχουμε καναπέ και με μία κίνηση του ερεισινώτου (ράχις) του καναπέ έχομε δυο μονά κρεββάτια το ένα πάνω από το άλλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 930200118

(54): Σύστημα κατασκευής επίπλων με σκελετό από προφίλ αλουμινίου και στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά

## ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ  
Αντιγόνης 62 & Λένορμαν  
104 42 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 11.05.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

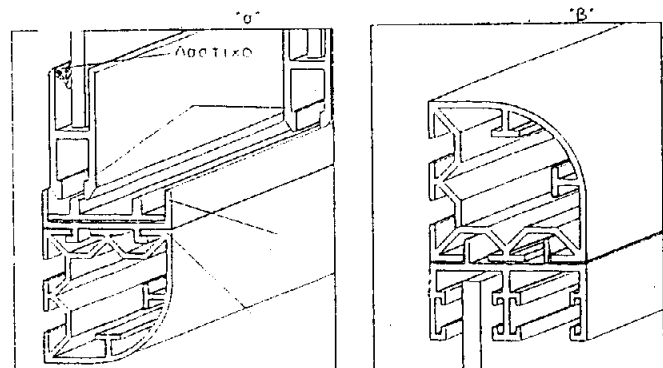
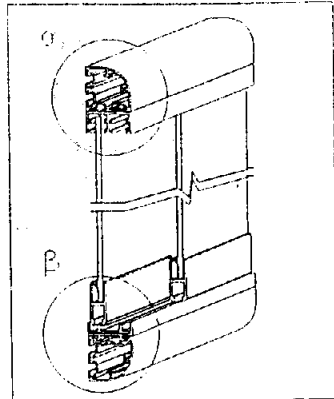
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βουράκης Μιχάλης, Καραϊσκάκη  
31, 163 42 Ηλιούπολη**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα έπιπλα που αποτελούνται από σκελετό από προφίλ αλουμινίου και με στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά, αποτελείται από 10 τεμάχια δομικών προφίλ αλουμινίου τα οποία συνδέονται μεταξύ τους στους κόμβους με την βοήθεια των μουφών (9 τεμάχια), είτε σε γωνιά με την βοήθεια του ταχυσυνδέσμου, το στήριγμα των ραφών, και μία σειρά βοηθητικών προφίλ, που χρησιμεύουν για την στήριξη των στοιχείων κάλυψης. Τα υλικά αυτά αφού κοπούν σε συγκεκριμένα μήκη, συναρμολογούμενα μπορούν να παράγουν μια μεγάλη ποικιλία από πλευράς σχεδίων και λειτουργιών έπιπλα για επαγγελματική ή οικιακή χρήση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 930200122

(54): Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας

## ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ARPAL ALUMINIUM LTD.  
8 Hapeled Street, Industrial Zone  
Holon, Ισραήλ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 19.05.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

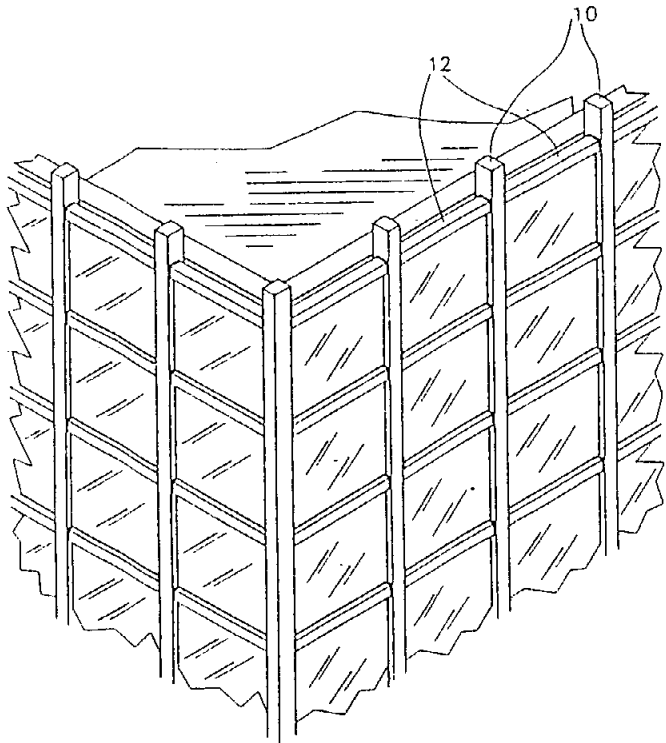
(72): EMEK MORDECHAY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τοίχος πλήρωσης περιλαμβάνων: πλήθος καθέτων δοκών (10), πλήθος οριζοντίων υποστηρίγμάτων (12) εδραζομένων μεταξύ των παρακειμένων καθέτων δοκών, ως και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος για την έδραση των οριζοντίων υποστηρίγμάτων επί των καθέτων δοκών, και που περιλαμβάνει: βραχίονα αρσενικής έδρασης (14) διατεταγμένων για την έδραση επί καθέτου δοκού, ως και βραχίονα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος (18) που έχει διαμορφουμένη εντός αυτού εσοχή θηλυκής έδρασης (20) διατεταγμένη για σύνδεση ολισθητικής έδρασης με το βραχίονα αρσενικής έδρασης, ως και μερική κοχλιωτή υποδοχή (22), που επικοινωνεί με την εσοχή θηλυκής έδρασης για την υποδοχή κοχλία (24) για τη συσφιγκτική σύνδεση τόσον του βραχίονος αρσενικής έδρασης, όσον και της εσοχής θηλυκής έδρασης, ώστε να παρεμποδίζεται η σχετική ολισθητική κίνηση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): 930200132

(54): Φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών και συναφών ουσιών άνευ εμφανούς πώματος και άνευ καθορισμένης βάσεως εδράσεως διαιρουμένη εις δύο όμοια μέρη

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ

Σαλαμίνος 7, Άλιμος 174 55

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 21.05.93

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

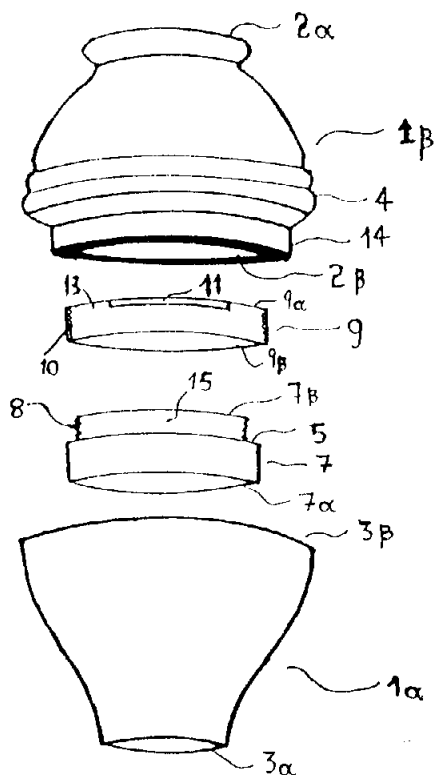
(72): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): —

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Μαντζίκας Βασίλης, Σόλωνος 68,  
106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών ή ετέρων συναφών ουσιών, η οποία είναι διαιρέσιμη σε δύο μέρη ομοίου ή και επακριβώς ίδιου όγκου και μορφολογίας έτσι ώστε ουδέν εξ αυτών να αποτελεί αφ' ενός διακριτόν εμφανές πώμα και αφ' ετέρου βάσιν στηρίζεται. Τα δύο μέρη της φιάλης συναρμολογούνται όταν ένα εσωτερικό φιαλίδιο προσαρμοσμένο σε ένα των δύο μερών συνδέεται με πώμα προσαρμοσμένο στο έτερο των δύο μερών. Προτεινόμενη χαρακτηριστική μορφολογία είναι αυτή που προσομοιάζει σε αρχαίο πιθάρι και όταν στηρίζεται ανεστραμμένη προσομοιάζει σε λύχνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**

(21): 930200281

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Ποδήλατο μεταβλητής γεωμετρίας

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ταξίλου 111-113

157 72 Ανω Ιλίσια

Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.05.93

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

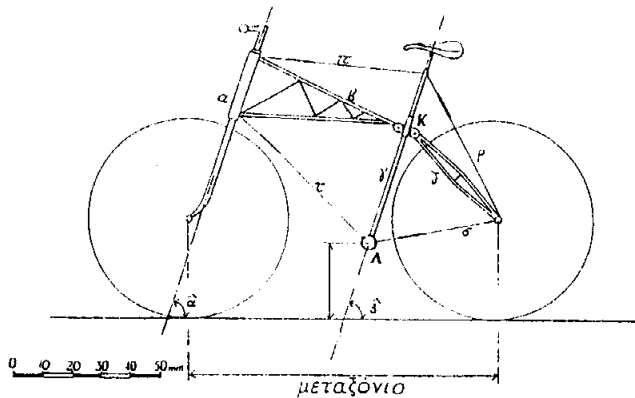
(74): —

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): —

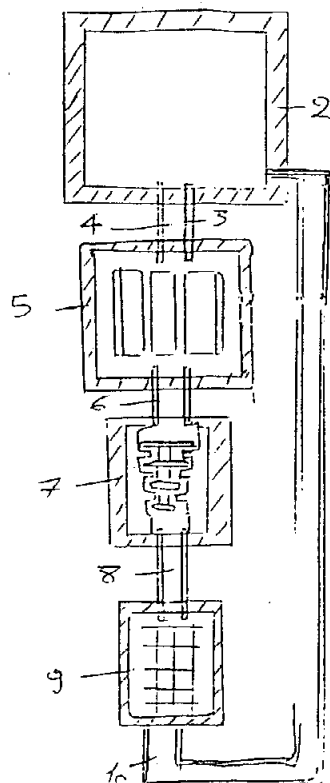
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ποδήλατο ευρείας χρήσης με μεταβλητή γεωμετρία που ο σκελετός του έχει σχήμα «σταυρού» που σταθεροποιείται με προένταση από ελαφριά εφελκυόμενα στοιχεία, όπως συρματόσχοινα. Ο κόμβος «Κ» είναι αρθρωτός και ακόμα δύναται να μετακινηθεί καθ' ύψος επάνω στο μέλος «γ», ενώ μεταβλητό είναι και το μήκος των εφελκυομένων στοιχείων π, ρ, σ και τ. Με την καθ' ύψος μετατόπιση του κόμβου «Κ» ή την αυξομείωση του μήκους των εφελκυόμενων μελών π, ρ, σ, τ ή συνδυασμό τους επιτυγχάνονται άπειρα σχήματα για τον σκελετό. Έτσι το ποδήλατο προσαρμόζεται γεωμετρικά σε κάθε χρήση όπως ποδήλατο πόλης, βουνού, εκδρομών, αγώνων.



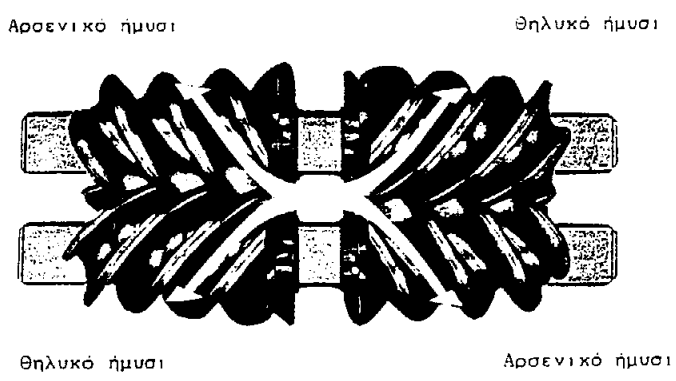
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200282  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξις συσκευών παραγωγής ενέργειας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Αγησιλάου 19, Αγ. Δημήτριος  
 17341 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.05.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Δια της εφευρέσεως αυτής επιτυγχάνεται παραγωγή ενέργειας δια της χρίσεως ενός ηλιακού συλλέκτη, ατμολέβητα, τουρμπίνας και ενός συμπυκνωτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200287  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπιεστής αερίων και ατμών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ  
 Πλαστήρα 86, 17121 Νέα Σμύρνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.05.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυρόπουλος Χαράλαμπος,  
 Πλαστήρα 86, 17121 Ν. Σμύρνη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Ο διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπιεστής αερίων και ατμών είναι ένας νέος τύπος, που λύνει τα κύρια λειτουργικά μειονεκτήματα των μέχρι σήμερα κοχλιωτών.  
 Ο συμπιεστής αυτός προσφέρεται για κάθε βιομηχανική εφαρμογή, είναι άκρως ευέλικτος, οικονομικός και προπάντων απαιτεί ελάχιστη συντήρηση και κόστος λειτουργίας, λόγω των ιδιαίτερα προηγμένων χαρακτηριστικών του.



Θηλυκό ήμεσι Άρσενικό ήμεσι

**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)
04/05/93	ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρεμβαλλόμενο εξάρτημα για την προσαρμογή μηχανής αυτοκινήτου τύπου SUBARU EABI	930200110
05/05/93	ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Καναπές-δύο μονά κρεββάτια	930200111
11/05/93	ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ	Σύστημα κατασκευής επίπλων με σκελετό από προφίλ αλουμινίου και στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά	930200118
19/05/93	ARPAL ALUMINIUM LTD.	Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας	930200122
21/05/93	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ	Φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών και συναφών ουσιών άνευ εμφανούς πώματος και άνευ καθορισμένης βάσεως εδράσεως διαιρουμένη εις δύο όμοια μέρη	930200132
18/05/93	ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ποδήλατο μεταβλητής γεωμετρίας	930200281
24/05/93	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διάταξις συσκευών παραγωγής ενέργειας	930200282
04/05/93	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπιεστής αερίων και ατμών	930200287

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ. (21)</b>
ARPAL ALUMINIUM LTD.	Τοίχος πλιάρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζόντιου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας	19/05/93	930200122
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Διπλός αντισταθμισμένος κοχλιωτός συμπιεστής αερίων και ατμών	04/05/93	930200287
ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ	Σύστημα κατασκευής επίπλων με σκελετό από προφίλ αλουμινίου και στοιχεία κάλυψης από διάφορα υλικά	11/05/93	930200118
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ	Φιάλη συσκευασίας στερεών αρωματικών και συναφών ουσιών άνευ εμφανούς πώματος και άνευ καθορισμένης βάσεως εδράσεως διαιρουμένη εις δύο όμοια μέρη	21/05/93	930200132
ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ποδήλατο μεταβλητής γεωμετρίας	18/05/93	930200281
ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Καναπές-δύο μονά κρεββάτια	05/05/93	930200111
ΣΕΡΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρεμβαλλόμενο εξάρτημα για την προσαρμογή μηχανής αυτοκινήτου τύπου SUBARU EABI	04/05/93	930200110
ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διάταξις συσκευών παραγωγής ενέργειας	24/05/93	930200282

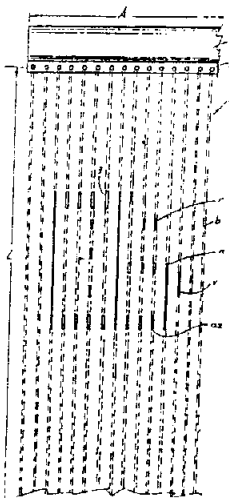
**ΜΕΡΟΣ Β'**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001728</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>920100179</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα	νται για να συνθέτουν το φόντο του παραπετάσματος και οι άλλοι, δυνάμενοι να παρεμβληθούν μεταξύ των πρώτων και με πιο τονισμένο χρώμα, για να σχηματίζουν σειρές μονόχρωμων κρίκων θέσεως και μήκους μεταβλητών ανάλογα με ένα αυθαίρετο διακοσμητικό σχέδιο που έχει επινοήσει ο χρήστης.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, A47H 23/05 (73): SANS FOLCH JOSE MARIA Muralla Santa Tecla, 27, Montblanc (Tarragona), 43400, Ισπανία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.05.92	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.12.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9103534/25.11.91/ES	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SANS FOLCH JOSE MARIA	
<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)**

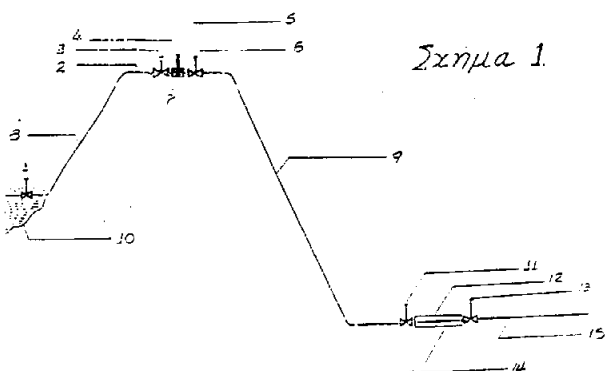
Συμφωνα με την εφεύρεση, το σύστημα αυτό αποτελείται από δύο βασικά στοιχεία, εκ των οποίων το ένα καθορίζεται από μία πλειάδα μέσων συγκρατήσεως για έναν ίσο αριθμό μονοχρώμων αλύσων (3) και εκ των οποίων το άλλο σχηματίζεται από μία αντίστοιχη ράβδο αναρτήσεως (5), όπου το μήκος των αλύσων αυτών είναι κατάλληλο για να επιτρέπει την απόσπαση, από εκείνες που επελέγησαν, συνδέσιμων κρίκων, εκ των οποίων ορισμένοι, λόγω του χρώματός των, προορίζο-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001729</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100608</b>	Παρασκεύαζονται πεπτίδια ανοσοαντιδραστικά με αντισώματα προς φυσικές πρωτεΐνες και που έχουν τουλάχιστον δύο υπολείμματα κυστεΐνης που συνεισφέρουν στη μιμηση ενός επιτόπου της πρωτεΐνης με τις κυστεΐνη θειολο ομάδες προστατευμένες. Όταν αποπροστατεύονται, τα πεπτίδια έχουν αυξημένη ανοσοαντιδραστικότητα. Τα πεπτίδια είναι ιδιαιτέρως χρήσιμα για ανίχνευση αντισωμάτων ή αντιγόνων που σχετίζονται με ρετροϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των κλινικώς σημαντικών, λεμφοτροπικών ρετροϊών HIV-1, HIV-2, HTLV-I, και HTLV-II.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κυστεΐνο θειολο-προστατευμένα πεπτίδια για χρήση σε ανοσοδοκιμασίες	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C07K 7/06 IPC5, C07K 7/08 IPC5, C07K 7/10 IPC5, C07K 17/02 IPC5, C07K 17/08 G01N 33/544 G01N 33/545 G01N 33/569 G01N 33/68	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GENETIC SYSTEMS CORPORATION, εταιρία οργανωμένη και λειτουργώσα κατά τους νόμους της Πολιτείας του Delaware 3005 First Avenue, Seattle, Washington, 98121, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14/08/90	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02/12/94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 532,429/04.06.90/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BLAKE JAMES 2) COLE CAROL-ANN 3) COLEMAN PATRICK F. 4) MONTANA JOHN P. 5) NOBUO MONJI	
<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	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001730	5) KLICKSTEIN B. LLOYD
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100716	6) MAKRIDES C. SAVVAS
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	7) MARSH C. HENRY JR.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C12N 15/12 IPC5, C12N 1/20 IPC5, C12N 5/00 IPC5, C07K 7/10 IPC5, C07K 3/20 A61K 37/02	8) WONG W. WINNIE
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, οργανωμένο κατά τους νόμους της Πολιτείας Massachusetts των Η.Π.Α. 75 Francis street, Boston Massachusetts, 02115, Η.Π.Α. 2) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, οργανωμένο κατά τους νόμους της Πολιτείας Maryland των Η.Π.Α. 720 Rutland Avenue, Baltimore Maryland, 21205, Η.Π.Α. 3) T CELL SCIENCES INC., οργανωμένο κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α. 38 Sidney street, Cambridge Massachusetts, 02139, Η.Π.Α. 26/09/90	EΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ANTIKALHTOS (74): Σταμνά Σταυρούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.12.94	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 412,745/26.09.89/US	Η παρούσα εφέρευση αναφέρεται σε C3b/C4b (CR1) υποδοχέα γονίδιο και στην κωδικοποιούμενη πρωτεΐνη του. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε CR1 αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος και σε κομμάτια τους που περιλαμβάνουν 70 νουκλεοτίδια και σε κωδικοποιούμενες πεπτίδια ή πρωτεΐνες τους που περιλαμβάνουν 24 αμινοξέα. Η εφεύρεση προβλέπει περαιτέρω για την έκφραση της CR1 πρωτεΐνης και των κομματιών της. Τα γονίδια και οι πρωτεΐνες της εφεύρεσης έχουν επίσης χρήση στην διάγνωση και στην θεραπεία διαταραχών που συνεπάγονται ενεργότητα συμπληρώματος και διάφορων του ανοσοσυστήματης και φλεγμονώδων διαταραχών.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	Σε ειδικές ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης που επεξηγούνται στα τμήματα παραδείγματα ίντια, περιγράφονται η κλωνοποίηση, νουκλεοτιδική αλληλουχία, και εξαγόμενη αλληλουχία αμινοξέων ενός πλήρους μήκους CR1 cDNA και κομματιών του. Η έκφραση της CR1 πρωτεΐνης και κομματιών της περιγράφεται επίσης. Περιγράφεται επίσης η έκφραση ενός εκκρινόμενου CR1 μορίου που στερείται μιάς διαμεμβρανιας περιοχής. Το εκκρινόμενο CR1 μόριο αποδείχνεται ότι είναι χρήσιμο στην μείωση της βλάβης που προέρχεται από φλεγμονή και στην μείωση του μεγέθους εμφράγματος του μυοκαρδίου και στην πρόληψη της βλάβης από αναδιάχυση.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CARSON R. GERALD 2) CONCINO F. MICHAEL 3) FEARON T. DOUGLAS 4) IP. H. STEPHEN	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001731	σμών και εκμετάλλευσης βοσκησίμων εκτάσεων από την κτηνοτροφία γιατί επιλύεται το πρόβλημα του ποτίσματος των ζώων.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100251	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος & διάταξη υδροληψίας από ορεινό ποτάμι πόσιμου νερού, συνεχούς ροής	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E03B 3/04	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΛΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ Γούναρη 212, Άνω Γλυφάδα, 166 74	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.06.92	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.12.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΛΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	



Σχήμα 1.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται συνεπώς περί της μεθόδου και διατάξεως υδροληψίας από ορεινό ποτάμι πόσιμου νερού συνεχούς ροής. Ανήκει στην κατηγορία των έργων που πραγματεύεται η Υραυλική Επιστήμη και η σχετική Τεχνική.

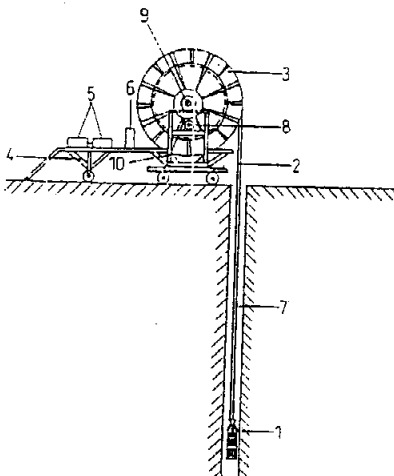
Με την διαδοχική ή ταυτόχρονη λειτουργία δικλίδων της σωληνώσεως υδροληψίας από ποτάμι ορεινό συνεχούς ροής, και την εκμετάλλευση της ατμοσφαιρικής πίεσεως, της μεγάλης υψομετρικής διαφοράς μεταξύ συλλεκτήριας δεξαμενής από δεξαμενή διανομής του νερού, και του διπλασίου μήκους της σωληνώσεως εκροής από την σωλήνωση αναρροφήσεως και την κατάλληλη χρησιμοποίηση δικλίδων φρεατίου κυκλοφορίας, επιτυγχάνεται υδροληψία με τη λειτουργία σίφωνος, με απόδοση ίση με την παροχή οισοδήποτε ορεινού ποταμού.

Η εφεύρεση λύνει το πρόβλημα της άδρευσης καλλιεργειών από νερά υδατοπτώσεων, ηλεκτρόπαραγωγής, ως και υδρεύσεως ορεινών οικι-

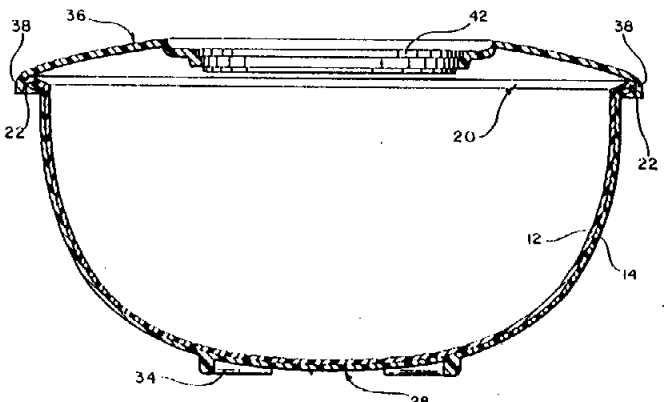
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001732</b>	συγκροτήματος (1).
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100318</b>	Το «Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων» υποστηρίζεται από ειδικό μηχανισμό κατασκευής του εύκαμπτου σωλήνα (2), ο οποίος αποτελείται από το κύριο σώμα (35), άνω πώμα (39), στόμιο εξόδου (42) κυλινδρικό πυρήνα (41) και θερμοαντιστάσεις (46) και μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιοδήποτε μηχάνημα παραγωγής σωλήνων πολυαιθυλενίου (36) και να συνεργάστει μέσω του κυλινδρικού οδηγού (40) με οποιαδήποτε πλεκτική μηχανή ινών.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων	Το «Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων», χρησιμοποιείται για τις δοκιμαστικές αντλήσεις κατά τη διενέργεια νέων γεωτρήσεων ή για το ξεμπάζωμα παλαιών. Σε περιπτώσεις αντλήσεων από μεγάλα βάθη, όπου έχουμε απαιτήσεις αυξημένων αντοχών σε πιέσεις και αυξημένες παροχές αντλούμενου νερού χρησιμοποιείται ο εύκαμπτος σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλενίο με ενισχυμένα τοιχώματα από πλέγμα ινών. Ο εύκαμπτος αυτός σωλήνας μπορεί βέβαια να χρησιμοποιηθεί και σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή με ανάλογες απαιτήσεις.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>E21B 19/22, E21B 49/08, E21B 15/00</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	Αράποι 43Α, Κάτω Αχαΐα, 252 00	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(22): <b>22/07/93</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(47): <b>05.12.94</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): <b>—</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): <b>1000922/05.02.91</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): <b>ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Φωτοπούλου Κωνσταντίνα, δικηγόρος, Αγ. Δημητρίου 89, Παρ. 6, 263 31 Πάτρα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>—</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελεί τροποποίηση προηγούμενης εφεύρεσης για την οποία εκδόθηκε το υπ. αρ. 1000922 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας και αναφέρεται σε ένα μηχανικό συγκρότημα αποτελούμενο από ανέμη (τύμπανο) (3) επί της οποίας περιτυλίσσεται εύκαμπτος σωλήνας (2) ειδικής κατασκευής από δικτυωμένο πολυαιθυλενίο ενισχυμένο με πλέγμα ινών (2.2) στο ελεύθερο άκρο του οποίου προσαρμόζεται μέσω λυόμενου συνδέσμου (47) ένα υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα (1). Η ανέμη (3) περιστρέφεται με υδραυλικό κινητήρα - μειωτήρα (19) και διάταξη γραναζιών (20) περί ορίζοντο κοίλο άξονα (9) εδραζόμενο σε καβαλέτα (10) που είναι σταθερά προσαρμοσμένα σε κινητή βάση (15) και ενιαίο πλαίσιο οδηγών (15.1) το οποίο μέσω εδράσεων (15.2) κινείται μέσω υδραυλικού κυλίνδρου σε σταθερούς οδηγούς (16) προσαρμοσμένους σε μεταλλική βάση (11) η οποία φέρει τέσσαρες υδραυλικούς κυλίνδρους (12), (13) για την έδρασή της. Επί των καβαλέτων (10) είναι προσαρμοσμένο ανακλινόμενο και πτυσσόμενο ικρίωμα (21) με υδραυλικό βαρούλκο (23). Επί της βάσης (11) υπάρχει ηλεκτροκίνητη υδραυλική αντλία (14) και υδραυλικό χειριστήριο (27), ηλεκτρικός πίνακας (6) και πλεκτροπαραγωγό ζεύγος (5). Επίσης υπάρχει υδραυλικό βαρούλκο (26) με συρματόσχοινο (26.1) ανάρτησης του αντλητικού.



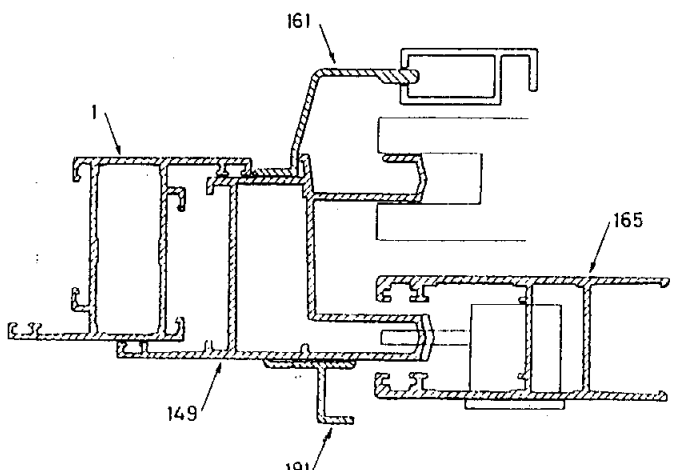
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001733</b>	μενο επίπεδο στηρίζεως. Το εσωτερικό του κυπέλλου αποτελείται από σκληρό και λείο υλικό, ενώ το εξωτερικό του είναι από ένα αντιολισθητικό (μη ολισθαίνον) υλικό που αυξάνει την τριβή. Το ανοικτό στόμιο του κυπέλλου περιβάλλεται από μία εξωτερικά διευρυνόμενη στεφάνη με μία κάτω επιφάνεια που αυξάνει την δυνατότητα συλλήψεως.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>920100371</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Ανατρεπόμενο κύπελλο αναμίξεως</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, A47J 43/07</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>DART INDUSTRIES INC.</b> 1717 Deerfield Road, Deerfield Illinois, 60015, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>27.08.92</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>05.12.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>754,868/04.09.91/US</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): <b>—</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) DAENEN ROBERT H.C.M. 2) HEIBERG JAKOB 3) LILLELUND STIG</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κύπελλο αναμίξεως με τοξοειδή γενικά διαμόρφωση και που περιλαμβάνει πλευρικά απέχουσες νευρώσεις σταθεροποιήσεως εκτενόμενες κατά μήκος της εξωτερικής του επιφανείας, μεταξύ της βάσεως και μιάς στεφάνης που καθορίζει ένα στόμιο. Οι νευρώσεις, όταν το κύπελλο υποστεί μία κλίση, καθορίζουν συνεχώς ένα πλευρικά εκτεινό-

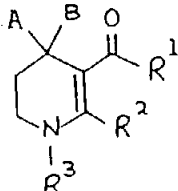
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001734	και δύο βραχύτερες πλευρές (4, 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74), με τουλάχιστο ένα πλευρικό πτερύγιο (5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75) το οποίο προεξέχει από τη ρηθείσα συνιστώσα σώματος σε συνέχεια της μιας των ρηθεισών βραχύτερων πλευρών και με τουλάχιστο μια έδρα (9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79) για στέγαση υάλου ή μηχανισμού στερεώσεως, συνδεόμενη με μια από τις δύο μακρύτερες πλευρές και καθοριζόμενη από δύο προεξοχές τύπου αγκιστρου (8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78) της ρηθείσης μακρύτερης πλευράς, μια των οποίων είναι πλησίον προς το ρηθεν πλευρικό πτερύγιο και η άλλη είναι τοποθετημένη στο απέναντι άκρο της ρηθείσας μακρύτερης πλευράς (σχήμα 1).
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100477	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνολο τρηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτωμένων και ολισθαίνοντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, E06B 3/12 (73): HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A. Via per Ornago, Bellusco Milano, 20040, Ιταλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.11.91	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 05.12.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 22192A/90/26.11.90/IT	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ZANONI EDOARDO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

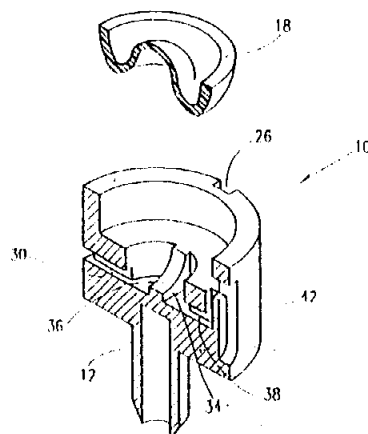
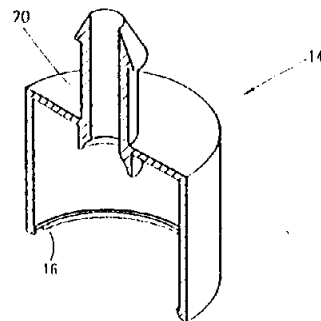
Σύνολο τρηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτωμένων και ολισθαίνοντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου, το οποίο περιλαμβάνει διάφορα κύρια τεμάχια σταθερής διατομής (1, 11, 21, 31, 41, 51, 61, 71) σχηματιζόμενα από μια συνιστώσα σώματος (2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, 72) η οποία είναι βασικά αρθρογωνική σε διαμόρφωση με δύο μακρύτερες πλευρές (3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001735	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100129	Η ευρεσιτεχνία παρέχει ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες απορροφούν στο υπεριώδες, μεθόδους παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I), και συνθέσεις, συμπεριλαμβανομένων και των αντι-ηλιακών, οι οποίες περιέχουν ενώσεις του τύπου I
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, C07D 211/70 IPC5, C07D 221/20 IPC5, A61K 7/42 IPC5, C08K 5/3435 IPC5, C09D 5/32 (73): 1) ICI AUSTRALIA OPERATIONS PROPRIETARY LTD, εταιρία οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Victoria 1 Nicholson Street, Melbourne Victoria, 3001, Αυστραλία 2) AUSTRALIAN INSTITUTE OF MARINE SCIENCE Cape Ferguson, Clevedon Queen Island, 4810, Αυστραλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.02.90	όπου: Α και Β είναι αλκύλια ή σχηματίζουν μαζί, καρβοκυκλικό δακτύλιο, το R <sup>1</sup> εκλέγεται από αλκυλο-υποκατεστημένο αλκύλιο, φαινυλο-υποκατεστημένο φαινύλιο, υποκατεστημένο βενζύλιο, και όπου τα R <sup>1</sup> και R <sup>2</sup> μπορεί να σχηματίζουν καρβοκυκλικό δακτύλιο, το R <sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, το R <sup>3</sup> είναι αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο και υποκατεστημένο βενζύλιο.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.12.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): PJ 2891/2892/23.02.89/Αυστραλία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BIRD GRAHAM 2) CHALMERS PETER JAMES 3) FITZMAURICE NEIL 4) RIGG DAVID JOHN 5) THANG SAN HOA	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	



όπου: Α και Β είναι αλκύλια ή σχηματίζουν μαζί, καρβοκυκλικό δακτύλιο, το R<sup>1</sup> εκλέγεται από αλκυλο-υποκατεστημένο αλκύλιο, φαινυλο-υποκατεστημένο φαινύλιο, υποκατεστημένο βενζύλιο, και όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορεί να σχηματίζουν καρβοκυκλικό δακτύλιο, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, το R<sup>3</sup> είναι αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο και υποκατεστημένο βενζύλιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1001736**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **930100069**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή στάγδην αρδεύσεως  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ** (51): IPC5, A01G 25/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NAAN IRRIGATION SYSTEMS  
 Kibbutz Naan, 7363, Ισραήλ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **25.02.93**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): **08.12.94**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **101071/26.02.92/IL**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ELDAD DINUR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καφετζοπούλου Μαρία-Ελένη, Καρνεάδου 8, 106 75 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Πετρακάκος Χαρίλαος, Καρνεάδου 8, 106 75 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

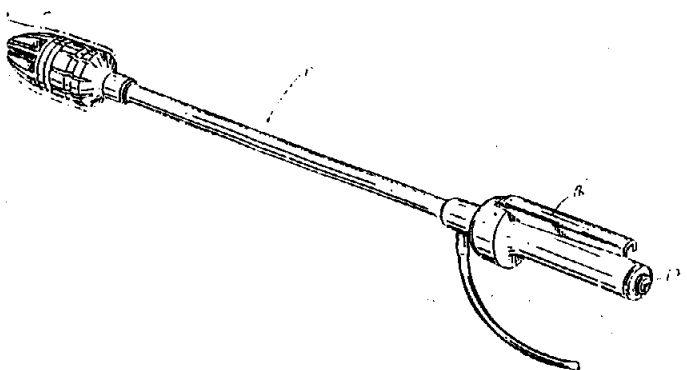
Ένας εξισορροπούμενος από πίεση σταλάκτης που είναι ικανός να λειτουργεί για να εξάγει μία ποσότητα που έχει αποδεκτή ομοιομορφία επί ενός ουσιαστικά μεγαλύτερου πεδίου πιέσεων εισαγωγής από τους εξισορροπούμενους από πίεση σταλάκτες της προηγούμενης τεχνικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1001737**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **940100052**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λαπαροσκοπικός απορροφώμενος αναστομωτικός σφιγκτήρας και μέσα εφαρμογής  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ** (51): IPC5, A61B 17/11  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETHICON INC.  
 U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, H.P.A.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **03.02.94**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): **08.12.94**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **014,019/05.02.93/US**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BREGEN MICHAEL  
 2) GARDINER BARRY  
 3) REGULA DONALD  
 4) SZABO ZOLTAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της περίσσειας ιστού με ένα μαχαίρι. Η περίδεση γίνεται με σύνδεση των ημίσεων του σφιγκτήρα. Η εισαγωγή και αφαίρεση του σφιγκτήρα και του εφαρμοστήρα γίνεται καλύτερα με ενδοσκοπική επέμβαση. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί έτσι ώστε οι πλάκες να μπορούν να τοποθετηθούν με κατάλληλα ρυθμισμένη απόσταση μεταξύ τους και να αναστομώσουν τον ιστό. Το τμήμα του εισαγωγές μαλακώνει στο εσωτερικό του σωλήνα και αποβάλλεται σε περίπου 24 ώρες. Το τμήμα σύζευξης παραμένει στη θέση του για 2-3 εβδομάδες, τυπικά, και στη συνέχεια θραύσεται και αποβάλλεται με τα κόπρανα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός και ένας εφαρμοστήρας του που είναι ικανός για αντεστραμμένη αναστόμωση δύο σωλήνων με απορροφώμενο σφιγκτήρα. Ο σφιγκτήρας αποτελείται από δύο σύνολα πλακών και ένα ζεύγος εισαγωγών. Κάθε σύνολο πλακών διαθέτει σχισμές που δέχονται τις προεξοχές που προβάλλουν από την άλλη πλάκα και ακίδες που διαπερνούν τον ιστό. Η περίδεση γίνεται μέσω εφαρμοστήρα που προκαλεί τη διάτρηση του ιστού από τις ακίδες και προκαλεί το κόψιμο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001738</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100029</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Διεθνές ημερολόγιον διαρκείας</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>G09D 3/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b> Τομάρου 11, Άνω Ηλίσια, 157 72 Ζωγράφου
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>26.01.94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>13.12.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>—</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): <b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>—</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>—</b>

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ**

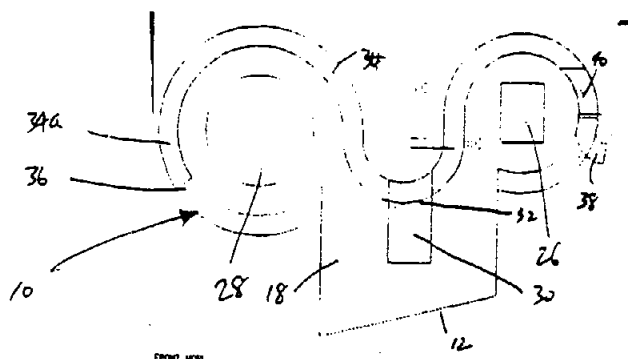
ΠΕΡΙΑΝΨΗ (57)

**Κατά τα προαναφερθέντα στην περιγραφή το παλαιόν Ιουλιανόν προκαι μετά Χριστόν ημερολόγιον καθώς και το Νέον Γρηγοριανόν εκ των διαφόρων ημερολογιακών συστημάτων είναι τα επικρατέστερα εις την εποχή μας, ονομαζόμενα δε Ηλιακά.**

εποχή μαζί, στη ρεματιά του Ιουλίου.

Το Ιουλιανόν ημερολόγιον διαρκείας 365,25 ημερών (εισαχθέν υπό του Ιουλίου Καίσαρα το 44 π.Χ. εις αντικατάστασην του Ρωμαϊκού Σεληνιακού ημερολογίου του Νουμά) ήτο δε μέχρι τον Οκτώβριο του 1582 οπότε αντικατεστάθη δια του Νέου Γρηγοριανού ημερολογίου διαρκείας 365,242217 ημερών, αυτό είναι το τελευταίον και τελειότερον πάντων, ως αποδεικνύει η Αστρονομία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 1001739
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):</b> 930100527
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):</b> IPC5, A61C 7/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. 501 George Street, New Brunswick, N.J., 08903 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 22.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):</b> 13.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 001,013/06.01.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b> —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) BAUER WILLIAM J. 2) BOLLINGER DIANE K. 3) HUFF STEPHEN M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπαπαναγάϊτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

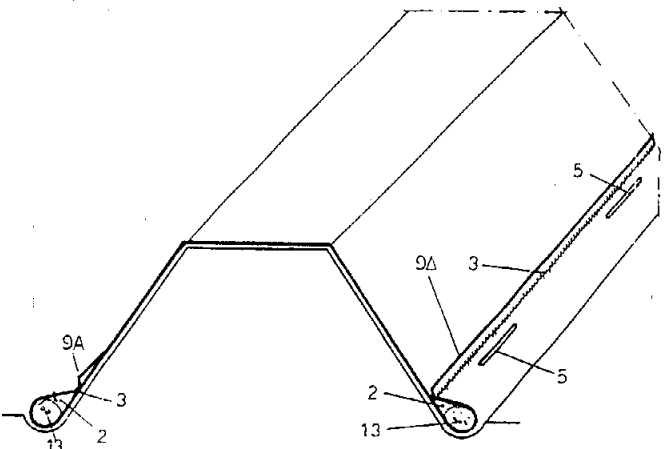


ПЕРІАНΨΗ (57)

**Στοματικός σωλήνας** ο οποίος περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενον αναπόσπαστο κάλυμμα συνδεόμενον άνω της εγκοπής γέφυρας του σωλήνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1001740</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100039</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ</b>	<b>(51): A01G1/02, A01G13/02</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φιλώτα Κόκκινου 22Α, 592 00 Νάουσα</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 28.01.94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 13.12.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Κούκος Γεώργιος, δικηγόρος, Σόλωνος 51 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74): Σταυρόγλου Δημήτρης, 12 Χιλ. Βέροιας-Νάουσας, 592 00 Νάουσα</b>

λυψη της γραμμής φύτευσης στην γραμμική καλλιέργεια του σπαραγγιού καθώς και της δυνατότητας για χρήση του για πάνω από μία καλλιεργητική περίοδο. Σε σχέση με τα συνήθη πλαστικά φύλλα εδαφοκάλυψης σπαραγγιού το πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού μπορεί να προσφέρει βελτίωση της ποιότητας του συλλεγόμενου καρπού, μείωση του κόστους εργασίας και αύξηση του ρυθμού πρωίμευσης της παραγωγής.



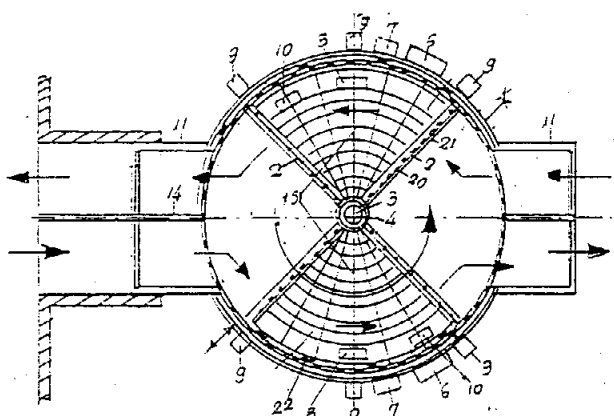
ПЕРІАНΨΗ (57)

**Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού κατασκευασμένο από πλαστικό φύλλο το οποίο παράγεται με την μέθοδο της εκβολής (Extrusion Film) ή της έκχυσης (Cast Film) από συνθετική πρώτη ύλη.**

Η ίδια εκδόσεις (Cast 711), αλλά συνοδεύεται πρωτίστως από την πλαστική γένοντας επιμήκεις θερμοπλαστικού καλλιτεχνικού ραφέα (3) ώστε να δημιουργηθούν κατά μήκος διακριτοί σωγκληνώσι θάλαμοι (2) εντός των οποίων εισάγεται μέσω ανοιγμάτων (5 ή 8) χώμα ή άλλο υλικό (13).

Με το πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού επιτυγχάνεται η λύση των προβλημάτων που δημιουργούν τα συνήθη πλαστικά φύλλα εδαφοκάλυψης του σπαραγγιού (10), λόγω της μη μόνιμης εφαρμογής του και της δυνατότητας που προσφέρει για την συχνή αποκάλυψη και επανακά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001741
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100540
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θάλαμος προστασίας και αποτρο- πής ληστιών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E05 G5/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Φιλελλήνων 1, 546 45 Θεσσαλονίκη 2) ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μεγ. Αλεξάνδρου 45, 546 43 3) ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Ν. Μοναστηρίου 87, 546 27 Θεσσα- λονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

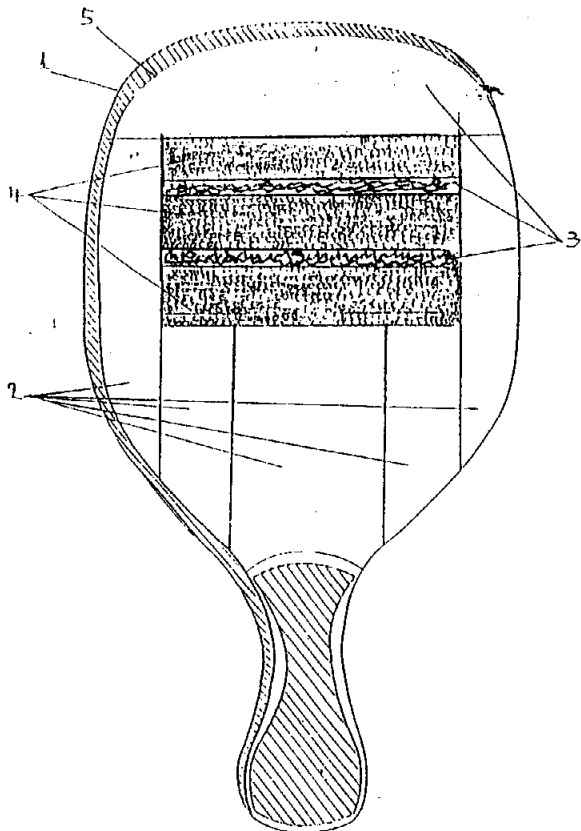


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας Θάλαμος κυκλικής μορφής που αποτελείται από το πλαίσιο —1—, τις περιστρεφόμενες θύρες —2— οι οποίες περιστρέφονται γύρω από τον άξονα 3. Ο θάλαμος κατασκευάζεται σε όλες παραλλαγές. Στο πάνω μέρος του άξονα προσαρμόζεται το σύστημα επιβράδυνσης —4— όπως και το αύτοντα αντεπιστροφής της θύρας —5—.

—4 οπως και το συστήμα αντεπιστροφής της θυράς —5  
Στο άνω μέρος των δαπέδων —6— και σε ύψος περίπου ένα μέτρο  
βρίσκονται οι θυρίδες —6— αποθέσεως όπλων όπως και οι θυρίδες  
—7— τοποθέτησης γειοπέδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001742  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100362  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ρακέτα θαλάσσης  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5 A63B 59/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Απειράνθου 4, 112 56 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.07.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 14.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

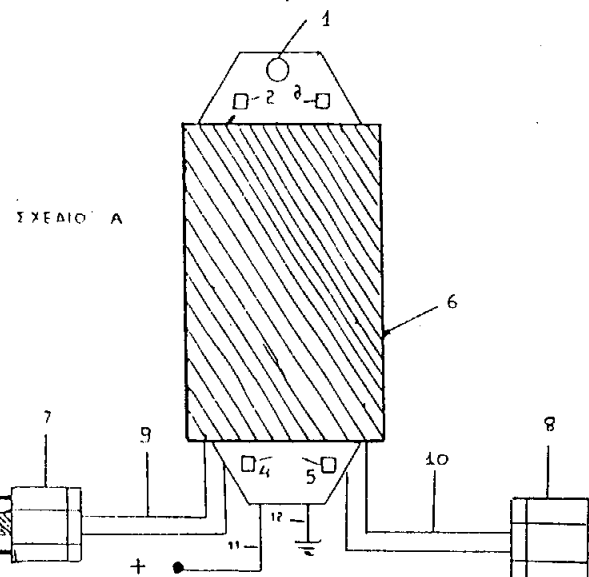


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρακέτα θαλάσσης που για την κατασκευή της χρησιμοποιούνται δύο υλικά: α) ξύλο, β) «διογκωμένο πολυαιθυλένιο». Το «διογκωμένο πολυαιθυλένιο» (4) χρησιμοποιείται εσωτερικά της ρακέτας, περιβάλλεται δηλαδή από ξύλο.

Έτσι η συγκεκριμένη ρακέτα απορροφά την κρουστική δύναμη του χτυπήματος και περιορίζει την μεταφορά ορμής από το μπαλάκι προς τη λαβή της ρακέτας. Με άλλα λόγια ομαλοποιεί τις διάφορες δυνάμεις που ασκούνται από το μπαλάκι στη ρακέτα και επιτρέπει στον παίκτη να ελέγχει τα χτυπήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001743  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100490  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρότυπος φωτοενισχυτής αυτοκινήτων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, B60R 16/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ  
 Ε. Πίσα 46, Νέος Κόσμος, 117 44  
 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 14.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



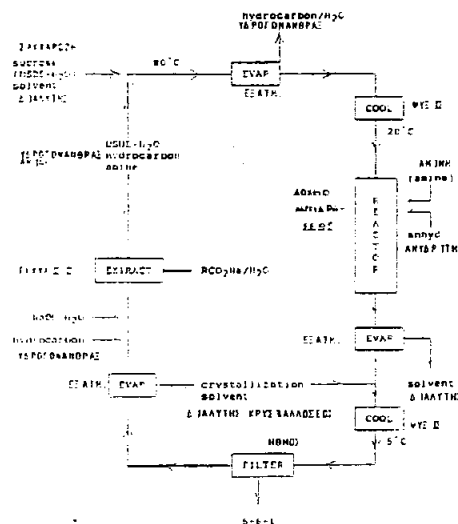
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πρώτυπος φωτοενισχυτής αυτοκινήτου αποτελείται από ρελέ, πλακέτα με τυπωμένο κύκλωμα, διόδους, πυκνωτές, καλώδια, ασφάλεια, φίς, κουτί προστασίας.

Επίσης ο φωτοενισχυτής αποτελείται από μία αρμαθιά καλωδίων με ένα φίς αρσενικό, μία αρμαθιά καλωδίων με ένα φίς θηλυκό, ένα καλώδιο γενικό με ασφαλειοθήκη και ένα καλώδιο γείωσης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι: μπορεί να τοποθετηθεί πάρα πολύ εύκολα, γρήγορα, πολύ κοντά στη λυχνία για τη μεγαλύτερη δυνατή απόδοση χωρίς ζημιές στο ηλεκτρικό σύστημα και στο αμάξωμα του αυτοκινήτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001744</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100356</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καταλυμένη μέθοδος εστέρος-6-σακχαρόζης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, C07H 13/04</b> <b>IPC5, C07H 13/06</b> <b>IPC5, C07H 13/08</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>McNEIL-PPC INC.</b> Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, H.P.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>13.08.91</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.12.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>572,816/27.08.90/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VERNON NICHOLAS M. 2) WINGARD ROBERT E. JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμανί Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**FIGURE 1**  
ΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΕΓΓΕΓΓΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΤΑΤΙΚΗΝ-ΥΓΡΟ ΑΚΙΝΗΣ ή ΥΓΡΟ ΜΟΛΟΥΝΤΟΣ  
ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑ ΗΓΡΑ, ΝΕΤ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΙΣΤΕΡΟΥ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ  
ΟΣΜΟΛΟΤΗΤΗΣ ΑΠΟ ΑΙΓΑΛΕΑΛΕΙΑΣ ΚΟΙΝΟΥΣ PROCESS ΕΙΓΑΛΕΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΗΜΙΟΛΑΤΙΚΗ ΛΑΙΙΙΗ ΜΕΤΑ ΙΣΟΔΙΑΣΗ ΟΥ ΣΟΚΡΟΣ-6-ESTER\*



\* compounds in parentheses are for make-up of losses  
οι παρενθέσεις εγγένεις είναι διο συμπλόκωμα των απώλειών

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σακχαρόζη μονο-ακυλιούται εις την 6 θέσιν δι' αντιδράσεως σακχαρόζης μετά παράγοντος ακυλιώσεως, όπως οξικού ή βενζοϊκού ανυδρίτου, παρουσία καταλυτικής ποσότητος 1,3-διακυλοξυ-1,1,3,3-τετρα(υδρόκαρβοξυλ)δικασσιτεροξανίου, επι χρονικήν περίοδον και εις θερμοκρασίαν επαρκή να παραχθή εστέρας-6-σακχαρόζης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001745</b>	ανοξείδωτου χάλυβας, ο οποίος ονομάζεται θερμοκρασία φινιρίσματος μαρτενάίτου, $M_f(^0F)$ . Ο τύπος αυτός καθιστά δυνατόν να προβλέψουμε τη θερμοκρασία εις την οποία ένας χάλυβας μετατρέπεται πλήρως εις μαρτενάίτη και περιγράφεται ως $M_f = 2027-78\%$ Ni-27% Ti-34% Mo. Ένα επιθυμητό κράμα βελονών αποτελείται από νικέλιο 10%, μολυβδανίο περίπου 2.7%, και ταντάλιο περίπου 2%.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100464</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάπαξη δια την πρόβλεψη της συμπεριφοράς κραμάτων ανοξείδωτου χάλυβας προς χρήσιν με χειρουργικές βελόνες	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, C22C 38/28</b> <b>IPC5, C22C 38/44</b> <b>IPC5, C22C 38/50</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ETHICON, INC.</b> U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876 H.P.A.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>24.11.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.12.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>987,864/09.12.92/US</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BENDEL LEE 2) FLOREZ HUGO 3) LAVIN JEFFREY 4) McGRANE MATTHEW 5) McVEY JEFFREY 6) SARDELIS TIMOTHY 7) STUNGURYS LEON 8) TROZZO LAWRENCE	
<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)

Δημιουργείται ένας νέος και χρήσιμος τύπος δια Maraging κράματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001746</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100150</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής εστέρος σακχαρόζης-6
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>IPC5, C07H 13/04</b> <b>IPC5, C07H 13/06</b> <b>IPC5, C07H 13/08</b> <b>IPC5, C07H 7/22</b> <b>IPC5, C07H 23/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>McNEIL-PPC INC.</b> Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, NJ 08850, H.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>09.04.91</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>15.12.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>512,692/23.04.90/US</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) NEIDITCH DAVID S.</b> <b>2) VERNON NICHOLAS M.</b> <b>3) WINGARD ROBERT E.</b>
<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)**

Μέθοδος η οποία περιλαμβάνει αντίδρασιν σακχαρόζης μετ' οξειδίου δι(υδροκαρβυλο)κασιτέρου εις αδρανές οργανικόν μέσον αντιδράσεως, μετ' απομακρύνσεως του ύδατος, επί χρονικήν περίοδον και εις θερμοκρασίαν επαρκή να παραχθή 1,3-δι-(6-0-σακχαροζο)-1,1,3,3-τετρα(υδροκαρβυλο) δικασιτεροξέανιον.

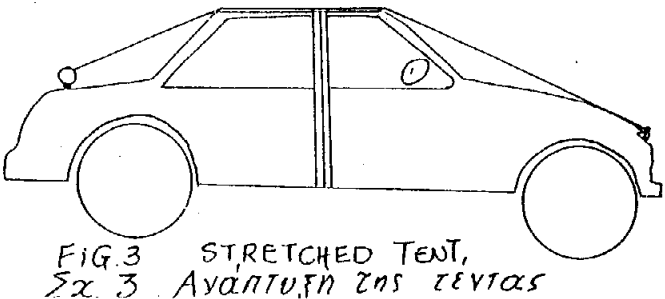
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001747</b>	Με δύο ιμάντες (10) και σφιγκτήρα μπορεί να στερεωθεί προσωρινά εξωτερικά στο πορτ-μπαγκάζ κάθε τύπου αυτοκινήτου, για στάθμευση ή και κίνηση. Αποσύνδεται το ίδιο εύκολα και αποθηκεύεται στο πορτ-μπαγκάζ. Είναι ελαφριά και εύχρηστη, χωράει στο εσωτερικό του πορτ-μπαγκάζ και η στήριξη, ανάπτυξη, επαναφορά, αποσύνδεση και τοποθέτηση στο εσωτερικό του πορτ-μπαγκάζ διαρκεί λιγώτερο από δύο λεπτά. Η προστασία του αυτοκινήτου από κάθε είδους επιβλαβείς συνθήκες, όπως βροχή, χιόνι, σκόνη, πάγωμα τζαμιών και προπαντός από τον ήλιο είναι ευνόητη, αντικαθιστά ένα υπαίθριο σκέπαστρο.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100347</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στερεωθεί εξωτερικά στο πορτ-μπαγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>B60J11/00</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ</b> Μητροπόλεως 146, 52100 Καστοριά	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>20.08.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>22.12.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

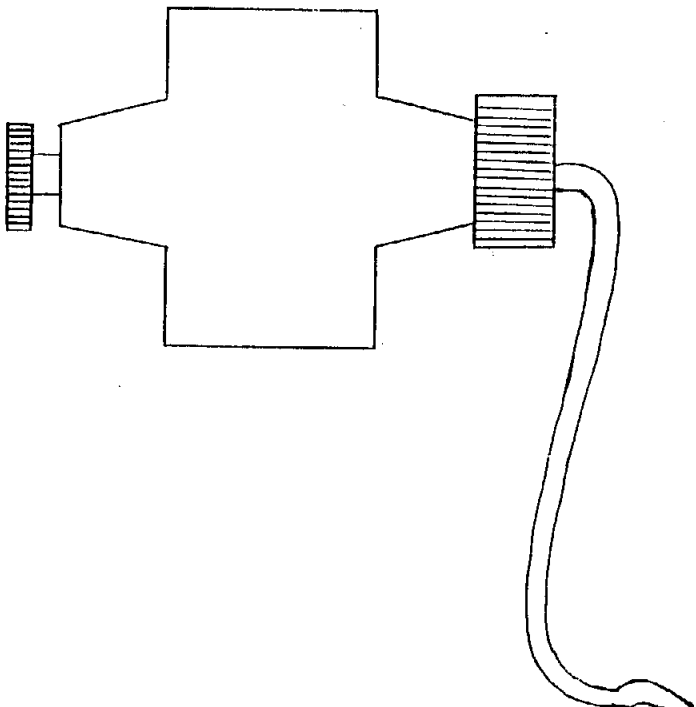
Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στερεωθεί εξωτερικά στο πορτ-μπαγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου.

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τέντα προστασίας του αυτοκινήτου από τις καιρικές συνθήκες.

Το πλαστικοποιημένο ύφασμα της τέντας είναι τυλιγμένο σε κύλινδρο (1) που μπορεί να περιστρέφεται μέσα σε κύλινδρο περιβλήμα (4). Οι δύο κύλινδροι συνδέονται μεταξύ τους με δύο ελατήρια στη σειρά συνδεδεμένα (5, 7) έτσι ώστε όταν η τέντα αναπτυχθεί με το χέρι να μπορεί αυτόματα να επανατυλιχθεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001748</b>	Η συσκευή αυτή μπορεί να είναι μεμονωμένη και ανεξάρτητη από τις υδραυλικές συσκευές ή ενσωματωμένη εκ κατασκευής στην υδραυλική συσκευή (μπαταρία, βρύση, κ.τ.λ.).
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100533</b>	
<b>ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Συσκευή ελέγχου και ελαχιστοποίησης κατανάλωσης νερού</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>F16K 31/62, F16K 31/126</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΠΛΑΤΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b> Σαμοθράκης 19, 187 57 Κερατσίνι	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>28.12.93</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>22.12.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>—</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): <b>—</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΠΛΑΤΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>—</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>—</b>	



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή ελέγχου ροής-διακοπής και ποσότητας του νερού, χωρίς την χρησιμοποίηση των χεριών, με σκοπό την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης του νερού.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των συσκευών της υδραυλικής εγκατάστασης.

Αποτελείται από συσκευή που φέρει βαλβιδοφόρο διακόπτη ελέγχου ροής-διακοπής της απαιτούμενης ποσότητας νερού ο οποίος ενεργοποιείται ή από σύστημα υδραυλικής πίεσης με το πόδι ή από μηχανισμό μηχανικής πίεσης με το πόδι.

Χρησιμοποιείται σε οικιακές συσκευές υδραυλικών εγκαταστάσεων (μπαταρίες, βρύσες κ.τ.λ.) μπάνιου, ντους, νιπτήρα, νεροχύτη κουζίνας και άλλους χώρους όπου χρειάζεται ελεγχόμενη ροή και διακοπή της ποσότητας νερού και μείωση της κατανάλωσης.

**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)
05/05/92	SANS FOLCH JOSE MARIA	Σύστημα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα	1001728
14/08/90	GENETIC SYSTEMS CORPORATION	Κυστέινο θειολο-προστατευμένα πεπτίδια για χρήση σε ανοσοδοκιμασίες	1001729
26/09/90	1) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL 2) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 3) T CELL SCIENCES INC.	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	1001730
01/06/92	ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	Μέθοδος και διάταξη υδροληψίας από ορεινό ποτάμι πόσιμου νερού, συνεχούς ροής	1001731
22/07/93	ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων	1001732
27/08/92	DART INDUSTRIES INC.	Ανατρεπόμενο κύπελλο αναμίξεως	1001733
25/11/91	HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.	Σύνολο τμηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτωμένων και ολισθαινόντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου	1001734
20/02/90	1) ICI AUSTRALIA OPERATIONS PROPRIETARY LTD 2) AUSTRALIAN INSTITUTE OF MARINE SCIENCE	Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως	1001735
25/02/93	NAAN IRRIGATION SYSTEMS	Συσκευή στάγδην αρδεύσεως	1001736
03/02/94	ETHICON INC.	Λαπαροσκοπικός απορροφώμενος αναστομωτικός σφιγκτήρας και μέσα εφαρμογής	1001737
26/01/94	ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Διεθνές ημερολόγιον διαρκείας	1001738
22/12/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας	1001739
28/01/94	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού	1001740
29/12/93	1) ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 3) ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής ληστιών	1001741
21/07/94	ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ρακέτα θαλάσσης	1001742
08/12/93	ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Πρότυπος φωτεινοσχυτής αυτοκινήτων	1001743
13/08/91	McNEIL-PPC INC.	Καταλυόμενη μέθοδος εστέρος-6-σακχαρόζης	1001744
24/11/93	ETHICON INC.	Διάταξη δια την πρόβλεψη της συμπεριφοράς κραμάτων ανοξείδωτου χάλυβος προς χρήσιν με χειρουργικές βελόνες	1001745
09/04/91	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος παραγωγής εστέρος σακχαρόζης-6	1001746
20/08/93	ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στρεψεθεί εξωτερικά στο πορτπαγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου	1001747
28/12/93	ΠΛΑΤΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συσκευή ελέγχου και ελαχιστοποίησης κατανάλωσης νερού	1001748

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

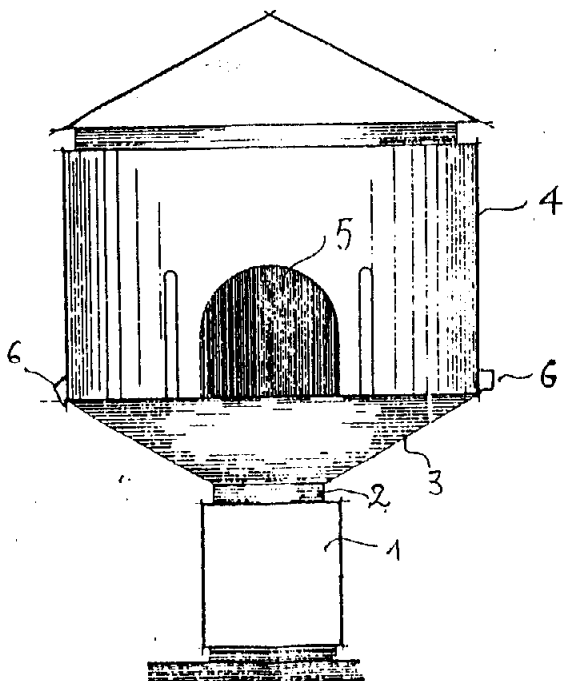
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
AUSTRALIAN INSTITUTE OF MARINE SCIENCE	Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως	20/02/90	1001735
DART INDUSTRIES INC.	Ανατρεπόμενο κύπελλο αναμίξεως	27/08/92	1001733
ETHICON INC.	Διάταξη δια την πρόβλεψη της συμπεριφοράς κραμάτων ανοξείδωτου χάλυβος προς χρήσιν με χειρουργικές βελόνες	24/11/93	1001745
ETHICON INC.	Λαπαροσκοπικός απορροφώμενος αναστομωτικός σφιγκτήρας και μέσα εφαρμογής	03/02/94	1001737
GENETIC SYSTEMS CORPORATION	Κυστέινο θειολο-προστατευμένα πεπτίδια για χρήση σε ανοσοδοκιμασίες	14/08/90	1001729
HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.	Σύνολο τμηματικών μεταλλικών τεμαχίων σταθερής διατομής για την κατασκευή αναρτωμένων και ολισθαινόντων συγκροτημάτων θύρας ή παραθύρου	25/11/91	1001734
ICI AUSTRALIA OPERATIONS PROPRIETARY LTD	Συνθέσεις και ενώσεις που απορροφούν το υπεριώδες φως	20/02/90	1001735
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Μετατρέψιμος ορθοδοντικός στοματικός σωλήνας	22/12/93	1001739
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος παραγωγής εστέρος σακχαρόζης-6	09/04/91	1001746
McNEIL-PPC INC.	Καταλυδόμενη μέθοδος εστέρος-6-σακχαρόζης	13/08/91	1001744
NAAN IRRIGATION SYSTEMS	Συσκευή στάγδην αρδεύσεως	25/02/93	1001736
SANS FOLCH JOSE MARIA	Συστήματα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα	05/05/92	1001728
T CELL SCIENCES INC.	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	26/09/90	1001730
THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	26/09/90	1001730
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	C3B/C4B υποδοχέας (CR1)	26/09/90	1001730
ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα δοκιμαστικών αντλήσεων	22/07/93	1001732
ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Φορητή τέντα επιβατηγών αυτοκινήτων, αυτομάτως περιτυλισσόμενη και δυνάμενη με ιμάντες να στερεωθεί εξωτερικά στο πορτπαγκάζ παντός τύπου αυτοκινήτου	20/08/93	1001747
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Πλαστικό κάλυμμα σπαραγγιού	28/01/94	1001740
ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής ληστειών	29/12/93	1001741
ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ρακέτα θαλάσσης	21/07/94	1001742
ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Διεθνές ημερολόγιον διαρκείας	26/01/94	1001738
ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής ληστιών	29/12/93	1001741
ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Πρότυπος φωτεινισχυτής αυτοκινήτων	08/12/93	1001743
ΨΑΛΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Θάλαμος προστασίας και αποτροπής ληστειών	29/12/93	1001741

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001555
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200188
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Περιστρεφόμενος φούρνος με ξύλα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζή Μεσσηνίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<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)**

Ένας φούρνος τύπου χωριάτικο υπαίθρου που φέρει βάση 1 επί της οποίας στηρίζεται άξων 2 και επ' αυτού το δάπεδο 3 και ο θόλος 4, που περιστρέφεται.



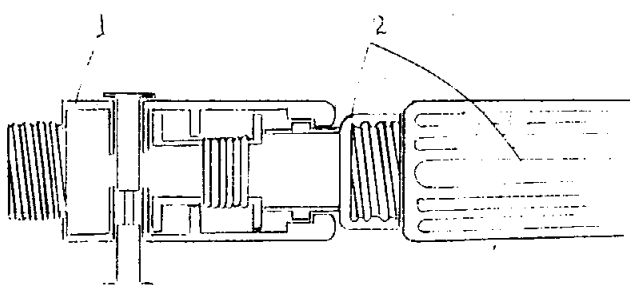
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001556
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200307
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή κολπικών πλύσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Παπαφλέσσα 1-3, 176 73 Καλλιθέα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χαριτίδης Ανθή, Γυφτοπούλου 4, 176 73 Καλλιθέα

στέλεχος. Ο εσωτερικός κυλινδρικός χώρος (4) τοποθέτησης φίλτρου απονίσης και καθαρισμού νερού. Εμπρόσθιο τμήμα κεφαλής (5) με οπές εξόδου νερού. Το λεπτό σε πάχος (7) διεισδυτικό στέλεχος το οποίο κατασκευάζεται από εύκαμπτο μαλακό στην αφή πλαστικό. Το εξάρτημα μόνιμης σύνδεσης με ντους μπαταρίας λουτρού, φέρει είσοδο (1) νερού διαμέσου της κύριας συσκευής. Φέρει εξοχές (2-3) πυράκια εφαρμογής σύνδεσης με την κύρια συσκευή. Φέρει επίσης θηλυκό κοχλία (4) για μόνιμη σύνδεση με την μπαταρία ντους του λουτρού. Το στέλεχος διείσδυσης κολπικών πλύσεων και το εξάρτημα μόνιμης σύνδεσης με ντους μπαταρίας λουτρού, εις το σημείο εφαρμογής και σύνδεσης με ντους μπαταρίας λουτρού, εις το σημείο εφαρμογής και σύνδεσης με την κύρια συσκευή στην είσοδο παροχής νερού (1), η εξωτερική τους διάμετρος είναι μερικά δέκατα του χιλιοστού πιό μακριά από την εσωτερική διάμετρο της εισόδου (11) της κύριας συσκευής πλύσεων γυναικείου κόλπου.

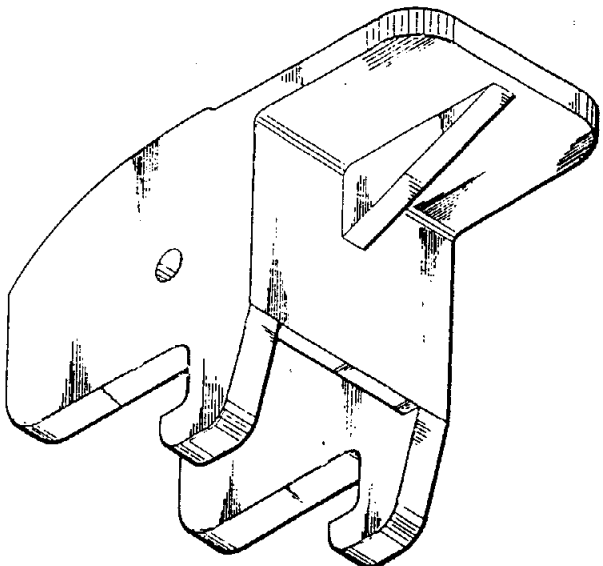
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευή συσκευής κολπικών πλύσεων, το οποίο αποτελείται από αρσενικό (1) κοχλία μόνιμης σύνδεσης με παροχή ύδατος μπανίου ντους λουτρού. Φέρει βαλβίδα (2) σταθερής θέσης ανοίγματος και κλεισίματος παροχής ύδατος με διάκενο εισόδου (5) και εξόδου (6) παροχής νερού. Κινητή παλινδρομική βαλβίδα (3) κινητής στεγανοποίησης. Είσοδο (11) εναλλασσόμενης χρήσης του στελέχους διείσδυσης μιας χρήσης και ντουσέτας μπαταρίας λουτρού διαρκών χρήσεων. Κενό (12) διαφράγματος για διευκόλυνση εναλλασσόμενης συνδεσμολογίας, στέλεχους διείσδυσης και ντουσέτας μπαταρίας λουτρού. Θέση οδηγός μισής στροφής ασφαλείας (13) σύνδεσης. Σπαστό κυκλικό σημείο (15) εξωτερικής διαμέτρου κεφαλής κύριας συσκευής. Το διεισδυτικό στέλεχος μιας χρήσης φέρει είσοδο (1) νερού μέσω κύριας συσκευής.

Ροδέλα (2) με οπή συγκράτησης φίλτρου απονίσμού και καθαρισμού ύδατος. Εξοχές (3-6) πυράκια εφαρμογής και ασφάλισης με το κυρίως



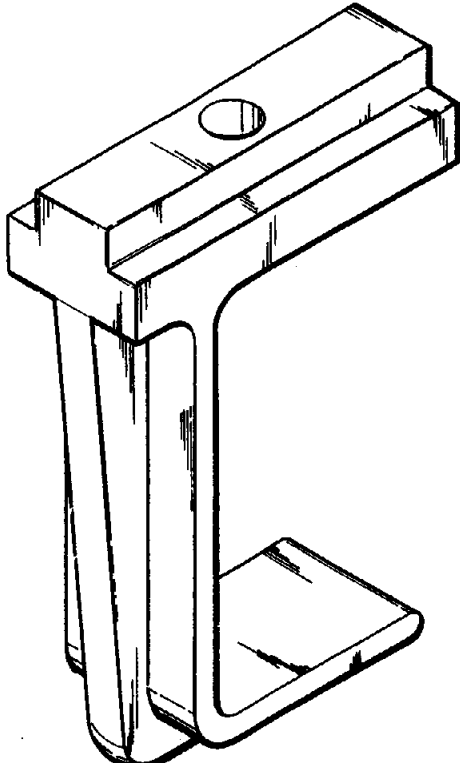
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001557</b>	σχήμα ορθογώνιου τριγώνου τοποθετημένο σε σχέση ορθής γωνίας
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>900200268</b>	ως προς το τέταρτο τμήμα και το κύριο τμήμα και, όσον αφορά το
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τελευταίο, τοποθετημένο στην αντίθετη όψη εκείνης που βρίσκεται το	τυπωμένων κυκλωμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>TELEFONICA DE ESPANA S.A.</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>07.09.90</b>	Gran Via 28, Madrid, 280 13, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.12.94</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>PRADOS RODRIGUEZ RAFAEL</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπολόλια Διονυσία, δικηγόρος, Λ.	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος Λεωφ.	
	(74): Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Υπόδειγμα Χρησιμότητας αναφέρεται σε μια λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τυπωμένων κυκλωμάτων. Αποτελείται από πέντε τμήματα που συνδέονται μεταξύ τους σε σχέσεις ορθών γωνιών: ένα κύριο τμήμα ορθογώνιου σχήματος του οποίου το κάτω μισό έχει καμπυλωτή τομή, αιχμηρό άκρο και σταθερό πάχος ενώ το άλλο μισό έχει στρογγυλεμένες γωνίες, ένα ενισχυτικό νεύρο και λιγότερο πάχος σχηματίζοντας έτσι, λόγω της διαφοράς του πάχους, ένα σκαλί δύο ίσα τμήματα, σχήματος τραπεζίου, που είναι τοποθετημένα στις μεγάλες άκρες του κύριου τμήματος, τρυπημένα και με αγκυλωτές προεκτάσεις των ελεύθερών τους μεγάλων πλευρών· ένα τέταρτο τμήμα που συνδέει τα δύο προηγούμενα τμήματα και το κύριο τμήμα σε σχέση ορθών γωνιών· τέλος, ένα πέμπτο τμήμα, σε

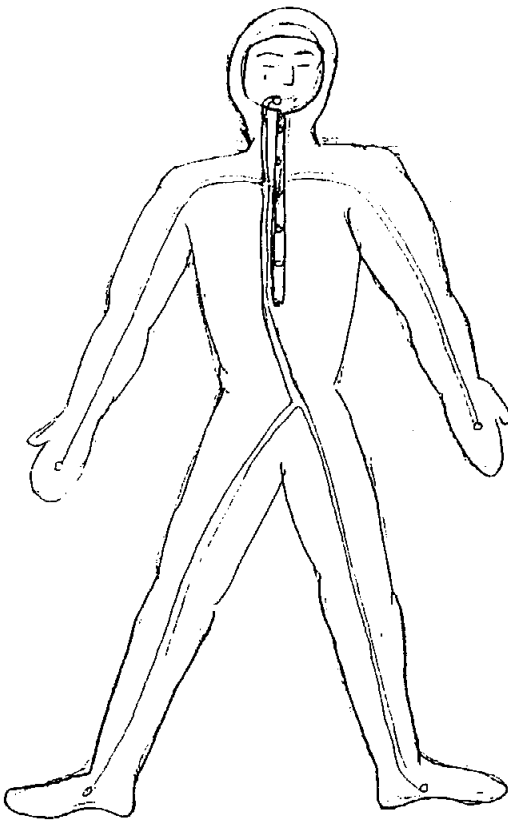
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001558</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>910200343</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οδηγός για καλώδια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>TELEFONICA DE ESPANA S.A.</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>18.11.91</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.12.94</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>RODRIGUEZ, RAFAEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λ.
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οδηγός για καλώδια αποτελούμενος από ένα ίσιο ορθογώνιο πρίσμα που έχει ενωμένα πάνω του ένα άλλο τμήμα ή άλλα τμήματα που έχουν σχήμα «L».

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001559
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200254
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κρατησίκλειας 12, 162 32 Βύρωνας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

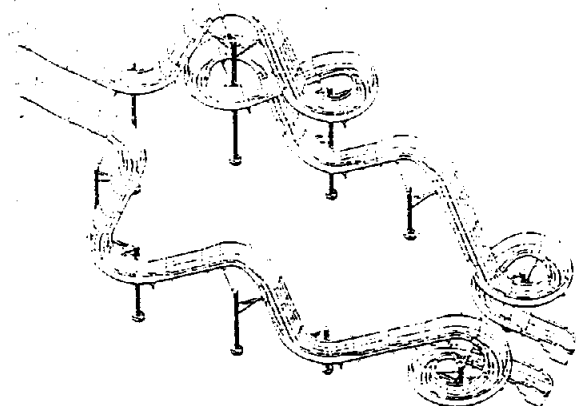


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή είναι μία εφεύρεση που δίνει λύσεις οριστικές άπαξ και δια παντός σε ένα από τα μεγαλύτερα προβλήματα του ανθρώπου, το ψύχος. Φορώντας την θερμική φόρμα, και χωρίς κανένα τεχνικό-μηχανικό ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα, μπορεί κανείς κατά βούληση να χρησιμοποιήσει την αναπνοή του για να ζεσταθεί, ακόμα και να επιπλέυσει αν βρεθεί ξαφνικά στο νερό.

Όλη αυτή την θερμική ενέργεια, δωρεάν, για όσο ζει ένας άνθρωπος. Φαντασθείτε έναν ναυαγό στα παγωμένα νερά κάποιου Ωκεανού. Όχι μόνο διατηρείται ζεστός, επιπλέει, έχει και πιθανότητες να σωθεί αν φοράει την θερμική φόρμα σωσίβιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001560
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200208
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νεροτσουλήθρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΦΟΙ Π. ΚΥΡΙΛΗ Ο.Ε. Κνωσσού 62, 122 42 Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΥΡΙΛΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

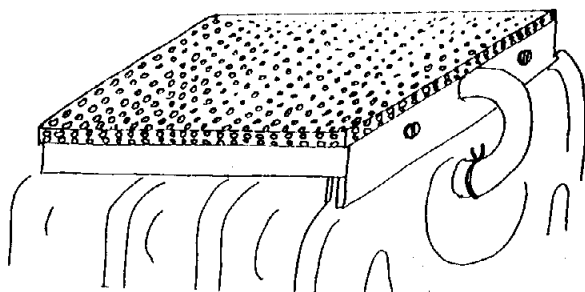


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η νεροτσουλήθρα έχει χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι η διολήσθηση γίνεται με την βοήθεια της ροής του νερού στο εσωτερικό της. Επίσης ότι κατασκευάζεται από πολυεστερικό υλικό Fiber Glass. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε να αυξομειώσουμε το μήκος της νεροτσουλήθρας και να της δώσουμε όποια μορφή θέλουμε εμείς ανάλογα με τις ανάγκες μας. Σχήμα 1-10 και σχήμα A.

Το οβάλ σχήμα της νεροτσουλήθρας, καθώς επίσης και οι στρογγυλέμενες γωνίες της, είναι ειδικά κατασκευασμένα έτσι ώστε να παρέχει μεγάλη ασφάλεια αλλά και αποφυγή ατυχημάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001561
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200082
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγραντής αέρα αυτόματα τροφοδοτούμενος με νερό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ Μητροπόλεως 146, 521 00 Καστοριά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

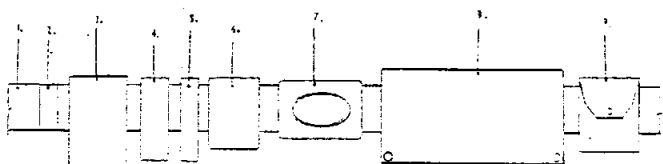
Η εφεύρεση αναφέρεται σε υγραντή αέρα και αποτελείται από μιά υγροσκοπική πετσέτα κατάλληλα στηριγμένη στη συσκευή. Η συσκευή τοποθετείται επάνω στο σώμα του καλοριφέρ ώστε να έχουμε φυσική εξάτμιση του νερού, εκμεταλλευόμενοι την θερμότητα και τα θερμά αέρια ρεύματα.

Η τροφοδότηση με νερό του υγραντή γίνεται αυτόματα από το εξαερωτηράκι του σώματος του καλοριφέρ μέσω βαλβίδος που ελέγχεται από την συστολή ή διαστολή της υγροσκοπικής πετσέτας, λόγω μεταβολής της διαβροχής της.

Ο υγραντής αφού τοποθετηθεί υγραίνει τον αέρα συνεχώς, χειμώνα καλοκαίρι, κάνοντας το χώρο δροσερό και υγιεινό.

Χωρίς καμιά άλλη φροντίδα προσφέρει διάρκως την πολύτιμη υπηρεσία του. Σε περίπτωση που δεν επιθυμούμε την λειτουργία του, τον κλείνουμε από το ρυθμιστικό κουμπί του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001562
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200197
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζώνη μπάρμαν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ Πάρνηθος 16, Κ. Τούμπα, 544 53 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσίνα Μαρία, Πάρνηθος 16, Κ. Τούμπα 544 53, Θεσσαλονίκη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

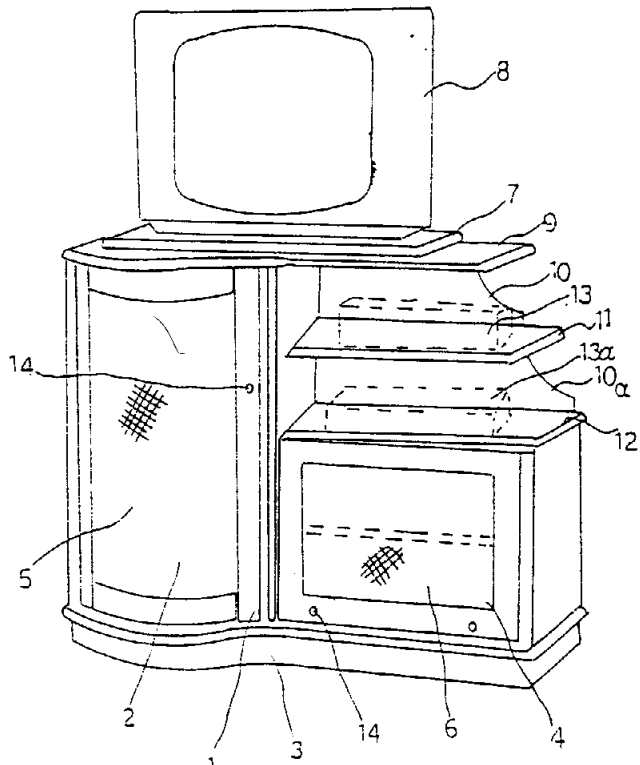
Η ζώνη Μπάρμαν αποτελείται από τον βασικό δερμάτινο κορμό (1), την αγκράφα (7) και τις ενσωματωμένες θήκες (2, 3, 4, 5, 6, 8, 9) που περιέχουν τα εργαλεία: στυλό, μπλοκάκι, αναπτήρα, σουγιαδάκι, ανοιχτήρι, πετσέτα και προφυλακτικά.

Η ζώνη Μπάρμαν είναι ένα εξειδικευμένο προϊόν που απευθύνεται στον επαγγελματία Μπάρμαν με σκοπό τη διευκόλυνσή του κατά τη διάρκεια της δουλειάς του γιατί του δίνει το πλεονέκτημα να έχει όλα τα απαραίτητα εργαλεία δουλειάς τη σπιγμή που χρειάζεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001563  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200199  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επιπλοθήκη για TV - στερεοφωνικά - ποτά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,  
564 29 Θεσσαλονίκη  
2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ  
Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,  
564 29 Θεσσαλονίκη  
  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.08.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 20.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ  
2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

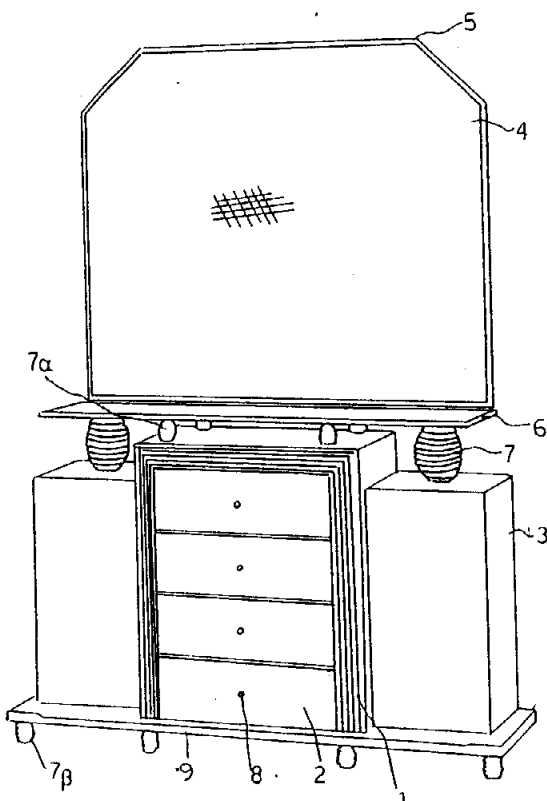
Είναι μια επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά και ποτά που αποτελείται από μία κυλινδρική ποτοθήκη —2— και μία θήκη —4— δίσκων και κασετών. Επίσης διαθέτει και 4 ράφια —7—9—11—12 όπου τοποθετούνται η συσκευή TV—8— και τα στερεοφωνικά —13—13α—. Τέλος όλη η επιπλοθήκη ακουμπάει σε μία βάση —3—. Η επιπλοθήκη μπορεί να κατασκευαστεί και σε παραλλαγή με αντίθετη τοποθέτηση της ποτοθήκης δεξιά και αριστερά της θήκης —4— για δίσκους και κασέτες.



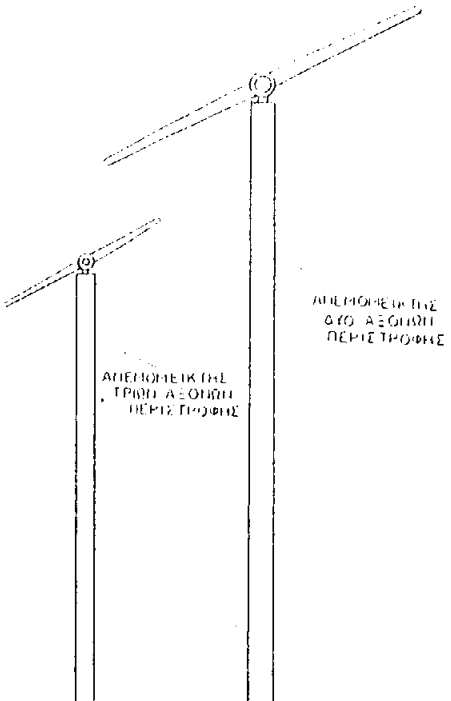
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001564  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200200  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κονσόλα-έπιπλο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,  
564 29 Θεσσαλονίκη  
2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ  
Αγ. Κωνσταντίνου 15, Ευκαρπία,  
564 29 Θεσσαλονίκη  
  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.08.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 20.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ  
2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια κονσόλα-έπιπλο που αποτελείται από το κύριο σώμα της συρταριέρας —1— με 4 συρτάρια —2— και από δύο ντουλάπες —3— ανά μια παραπλεύρως της συρταριέρας. Πάνω από τις ντουλάπες και την συρταριέρα υπάρχουν διακοσμητικά πόδια —7α—7 που στηρίζουν μια γυάλινη ταζιέρα —6—. Πάνω από την ταζιέρα υπάρχουν ένας καθρέπτης —4— με κορνίζα —5—.



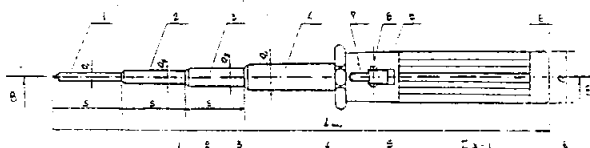
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001565	της εφεύρεσης είναι ότι ο χρησιμοποιούμενος έλικας είναι μικρότερων διαστάσεων, άρα απαιτεί μικρότερες ποσότητες ισχύος για την κίνησή του και παράγει ρεύμα αέρα ικανού εύρους σε όλη την περιοχή προσασίας.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200164	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τριών αξόνων περιστροφής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ Καραολή & Δημητρίου 53, 187 56 Κερατσίνι 2) ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Ανθίμου Γαζή 205, 187 58 Κερατσίνι	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.06.94	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.12.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σαγγιώτης Δημήτρης, Ορφέως 26, 175 64 Π. Φάληρο	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας που αποτελείται από ένα πυλώνα (1) στον οποίο έχει προσαρμοσθεί ένας φορέας έλικος (2), ένας έλικας (3) και ένας μηχανισμός παλινδρομικής μεταβολής κατά την κατακόρυφο της κατεύθυνσης του ρεύματος αέρα (6). Ο έλικας εκτελεί κινήσεις γύρω από οριζόντιο άξονα (κύριος άξονας περιστροφής), και μαζί με το φορέα του γύρω από κατακόρυφο άξονα ενώ επίσης περιστρέφονται και παλινδρομικά κατά μικρή γωνία γύρω από άξονα περιστροφής οριζόντιο ο οποίος είναι κάθετος στον κύριο άξονα περιστροφής του έλικα (3), παράγοντας ρεύμα αέρα μεταβαλλόμενης κατεύθυνσης οριζόντια και κατακόρυφα. Το πλεονέκτημα αυτής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001566	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200121	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τηλεσκοπικό κατσαβίδι μεταβλητής κεφαλής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΙΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καπαδοκίας 85, Κ. Τούμπα, 544 53, Θεσσαλονίκη	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.12.93	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.12.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΙΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τηλεσκοπικό κατσαβίδι μεταβλητής κεφαλής αποτελείται από τα κινητά στελέχη (1), (2), (3) ή (15), (16), (17), τα σταθερά στελέχη (4), (18), τον μηχανισμό ενεργοποίησης-ασφάλισης στελέχων (7), τον πείρο (8), το ελατήριο επαναφοράς του μηχανισμού (9), τα ελατήρια θλίψεως (10), (11), (12), την χειρολαβή (5), τη ροδέλα (13) την πλάκα στεγανοποίησης λαδιού και συγκράτησης των ελατηρίων (14) και το κοχλιωτό καπάκι (6).

Το χαρακτηριστικό γνώρισμα αυτού του νέου τύπου κατσαβιδιού είναι ότι τα στελέχη του είναι τηλεσκοπικά και ολισθαίνουν μεταξύ τους δίνοντας έτσι την δυνατότητα να έχουμε κάθε φορά διαφορετικό μήκος και μέγεθος κεφαλής.

Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' ένα τέτοιο ευέλικτο κατσαβίδι (βιδολόγο) μπορούμε να φέρουμε σε πέρας οποιαδήποτε σχετική εργασία χωρίς να είναι απαραίτητο να υπάρχουν στη διάθεσή μας ολόκληρες σειρές κατσαβιδιών.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> <b>(11)</b>
14/02/94	ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Περιστρεφόμενος φούρνος με ξύλα	2001555
18/08/94	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή κολπικών πλύσεων	2001556
07/09/90	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τυπωμένων κυκλωμάτων	2001557
18/11/91	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Οδηγός για καλώδια	2001558
13/05/94	ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή	2001559
22/08/94	ΑΦΟΙ Π. ΚΥΡΙΛΗ Ο.Ε.	Νεροτσουλήθρα	2001560
06/04/94	ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Υγραντής αέρα αυτόματα τροφοδοτούμενος με νερό	2001561
25/07/94	ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	Ζώνη μπάρμαν	2001562
02/08/94	1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά-ποτά	2001563
02/08/94	1) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ 2) ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Κονσόλα-έπιπλο	2001564
16/06/94	1) ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ 2) ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τριών αξόνων περιστροφής	2001565
28/12/93	ΠΕΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τηλεσκοπικό κατσαβίδι μεταβλητής κεφαλής	2001566

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ.ΠΥΧ (11)</b>
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Λαβή εκβολής και συγκράτησης για συνδετικούς σωλήνες πινάκων τυπωμένων κυκλωμάτων	07/09/90	2001557
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Οδηγός για καλώδια	18/11/91	2001558
ΑΦΟΙ Π. ΚΥΡΙΛΗ Ο.Ε.	Νεροτσουλήθρα	22/08/94	2001560
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά-ποτά	02/08/94	2001563
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Κονσόλα-έπιπλο	02/08/94	2001564
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Επιπλοθήκη για TV-στερεοφωνικά-ποτά	02/08/94	2001563
ΓΕΡΟΦΩΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Κονσόλα-έπιπλο	02/08/94	2001564
ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	Υγραντής αέρα αυτόματα τροφοδοτούμενος με νερό	06/04/94	2001561
ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τρίτων αξόνων περιστροφής	16/06/94	2001565
ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Περιστρεφόμενος φούρνος με ξύλα	14/02/94	2001555
ΜΠΡΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Θερμική φόρμα σωσίβιο ενεργοποιούμενη από την ανθρώπινη αναπνοή	13/05/94	2001559
ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ανεμομίκτης αντιπαγετικής προστασίας τρίτων αξόνων περιστροφής	16/06/94	2001565
ΠΕΞΟΜΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τηλεσκοπικό κατσαβίδι μεταβλητής κεφαλής	28/12/93	2001566
ΤΣΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	Ζώνη μπάρμαν	25/07/94	2001562
ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευή κολπικών πλύσεων	18/08/94	2001556

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
76308	Η δικαιούχος εταιρεία "Merz und Co. GmbH & Co" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76308 στην εταιρεία "CT-Holding SA" που εδρεύει στο Rte des Gouttes — d'Or 30 CH-Neuchatel, Ελβετία.
77510	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77510 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cedex 15, Γαλλία.
77510	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77510 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd." που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78309	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78309 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédéx 15, Γαλλία.
78309	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78309 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78310	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78310 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédéx 15, Γαλλία.
78310	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78310 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78311	Η δικαιούχος εταιρεία "Compagnie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78311 στην εταιρεία "Bureau de Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédéx 15, Γαλλία.
78311	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78311 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
78675	Η δικαιούχος εταιρεία "Compangie Francaise D'Entreprises Minieres, Metallurgiques et D'Investissements" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78675 στην εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" (Δημόσιο ίδρυμα βιομηχανικού και εμπορικού χαρακτήρα) που εδρεύει στο 39/43 Quai Andre Citroen, Tour Mirabeau, Paris Cédéx 15, Γαλλία.
78675	Η δικαιούχος εταιρεία "Bureau De Recherches Geologiques Et Minieres" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78675 στην εταιρεία "Monticello (Capital) Barbados Ltd" που εδρεύει στο Trident House, Lower Broad Street, Bridgetown, Barbados.
86.2030	Η δικαιούχος εταιρεία "Merz+Co. GmbH & Co." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.2030 στην εταιρεία "CT-Holding SA" που εδρεύει στο Rte des Gouttes-d'Or 30 CH-Neuchatel, Ελβετία.
1000202	Ο δικαιούχος Ταμπακάκης Στέφανος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000202 στην εταιρεία "ΕΡΕΠΚΟΝ Ανώνυμη Εταιρεία Ερεύνης Δομικών Υλικών" με τον διακριτικό τίτλο "ΕΡΕΠΚΟΝ ΑΕ" που εδρεύει στην Λεωφ. Μεσογείων 20, Αθήνα.

<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
70072	Η εταιρεία «Ανώνυμος Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία — Φιλίππου Α.Ε.» δικαιούχος του διπλώματος 70072 μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Ανώνυμη Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία Φιλίππου — Δομικά Έργα Α.Ε.» που εδρεύει στην Θεσσαλονίκη (Ν. Μοναστηρίου 114).
87.0842	Η εταιρεία “Solder Products Manufacturing Limited” δικαιούχος του διπλώματος 87.0842 μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Solpro Manufacturing Limited”.
<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
77510	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minieres, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 77510 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78309	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minieres, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78309 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78310	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minieres, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78310 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78311	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minieres, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78311 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
78675	Η εταιρεία “Compagnie Francaise D’Entreprises Minieres, Metallurgiques et D’Investissements” δικαιούχος του διπλώματος 78675 άλλαξε την έδρα της από: 17 Rue Dumont D’Urville, 75116 Paris, Γαλλία σε: Tour Mirabeau, 39/43 Quai Andre Citroen, Paris 15eme, Γαλλία.
<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
1001623	Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 1001623 κ. Χαλκιαδάκης Ελευθέριος άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αρχιεπισκόπου Μακαρίου 12, Ηράκλειο Κρήτης σε: Έβρου 19, Κολυμβητήριο Αμουδάρα, Ηράκλειο Κρήτης.

## ΜΕΡΟΣ Δ'

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 156/1995

#### 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

#### Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
880100328	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
900100373	ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ, ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
900100385	ATLAS POWDER COMPANY
900100416	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
910100215	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
910100216	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920100193	ΝΙΑΝΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
920100225	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100227	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100228	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100230	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100231	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100232	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100236	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100237	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100238	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100242	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100244	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100245	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100246	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
920100247	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
930100178	ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
930100179	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930100180	ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930100194	CHI CHUNG TSAI
930100205	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.-ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
930100209	ΤΟΠΟΥΖΕΛΗΣ ΝΙΚΟΣ
930100215	ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
930100216	STAC-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Ε.Π.Ε.
930100218	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
67493	ΜΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
67515	ΣΙΜΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
68069	PANPACK AG

68206	CIBA-GEIGY AG.
68544	JEAN CLAUDE DECAUX PARIS PUBLICITE ABRIBUS
71622	RHONE-POULENC INDUSTRIES
75654	GIST-BROCADES N.V.
76021	BOLIDEN AKTIEBOLAG
76406	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A.
76418	GUNTHER S.A.
76421	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
76448	INSTITUT MERIEUX
76453	THE BRITISH NATIONAL OIL CORPORATION, MERLIN GEOPHYSICAL COMPANY LIMITED, SEISMIC PROFILERS A/S F.C.N. S.R.L.
77469	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
78138	STEFFEN GAY
78570	ATOCHEM
79863	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
79972	ATIC SRL
79975	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81340	ROUSSEL-UCLAF
81534	BRISTOL-MYERS COMPANY
81557	ETABLISSEMENTS P. EXPERTON-REVOLIER
81569	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81585	BROCADES PHARMA B.Y
81602	HOECHST SG
81607	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81644	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
81672	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
82007	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
82028	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
82034	E.I. DU PONT D'E NEMOURS AND COMPANY
82071	RECKITT & COLMAN S.A.
82090	CAOLA KOZMETIKAI ES HAZTARTASVEGYIPARI VA'LLALAT
851062	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
851100	STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG
851110	BAMBOYNAKΗΣ EMMANOΥΗΛ
851111	KOYAIKOYRΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
851152	METAL BOX PLC
851154	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
851174	ITAL IDEE SRL
851229	SANOFI
851234	GENETIC SYSTEMS CORPORATION
851295	SIEMENS AG
851327	GRUPPO LEPETIT SPA
851329	JOHANN BERGER, JOSEF BERGER
851333	SCHLUMBERGER LIMITED
860746	S I P E NOBEL SOC
861207	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861210	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861249	ΑΓΑΠΗΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
861255	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
861256	STURM RUGER & COMPANY INC.
861291	THE DOW CHEMICAL COMPANY
861300	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
861308	SIEMENS AG
861334	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861380	INSTITUT MERIEUX
861400	ADIR ET COMPAGNIE
870759	LUIS FERNANDO ORTUETA CORONA
870761	HENKEL KGAA

870776	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870803	BRISTOL MYERS COMPANY
870820	SANDOZ AG
870849	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000140	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1000398	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
1000412	HISTI DEVELOPMENT A.S.
1000724	HENKEL CORPORATION
1000964	ΑΦΟΙ ΤΣΟΚΑΝΗ -"Β.Α.Σ.Υ" Ο.Ε
1000972	ARAN FIRE & SAFETY (UK) LIMITED
1001018	ABBOTT LABORATORIES
1001207	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001209	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001212	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001232	ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
1001240	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001250	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001275	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ,ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
1001276	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ,ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
1001294	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001325	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001335	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001365	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001379	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001416	ΓΚΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001587	ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000157	ΠΛΕΣΣΑ ΣΟΦΙΑ
2001006	ΣΙΩΣΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
2001075	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ Β. Α.Ε.,ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ Κ. Α.Ε., ΝΤΕΚΑΠΛΑΣΤ Α.Ε.
2001077	ΚΙΟΥΛΑΦΑΣ ΑΛΕΞΗΣ
2001078	ΤΟΥΜΠΑΚΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001096	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2001142	ΠΕΤΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001191	ΚΑΡΑΚΑΣΗΣ ΝΩΣΤΗΣ
2001316	ΜΗΝΙΩΤΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
2001317	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΕΥΜΟΡΦΙΑ
2001386	ΧΑΡΜΠΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2001390	ΚΑΛΟΣΥΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2001415	ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΦΑΤΣΕΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

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

Αθήνα, 10 Ιανουαρίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟ**



**ΜΕΡΟΣ Α'**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940300058</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 620713/26.10.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94900092.1/04.11.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εργαλείο φορμαρίσματος των μαλλιών και/ή στεγνώματος των μαλλιών για συσκευή προσωπικής χρήσεως διαρρεομένης από αέρα	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b> (87): 634894/25.01.95 ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912423.6/07.06.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βοηθήματα περιποίησης ζώων ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PUREBRED PRODUCTS PTY LTD. 8/17 Harvest Court, Southport QLD 4215, Αυστραλία ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) PL2839/09.06.92/AU 2) 30357/92/22.12.92/AU ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940300090</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 626186/30.11.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94401161.8/25.05.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τελειοποίησεις που επιφέρονται στις διατάξεις διηθήσεως για τη διαύγαση υγρού, ειδικά ύδατος	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940300093</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 607725/27.07.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93403213.7/30.12.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αφροί πολυουρεθάνης που έχουν βελτιωμένες ακουστικές ιδιότητες και εφαρμογή τους ως τέτοιοι για θερμικό και φωνητικό υλικό
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): DEGREMONT 183, Avenue du 18 Juin 1940 Rueil-Malmaison Cédéx F-92508, Γαλλία ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9306479/28.05.93/FR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): EFISOL 5, rue du Dôme, Paris F-75116, Γαλλία ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9216000/31.12.92/FR 2) 9302943/15.03.93/FR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλέανα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940300091</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 615128/14.09.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93203717.9/29.12.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξοπλισμός και δοκιμή για προσδιορισμό ενός αντιγόνου/αντισώματος σε ένα δείγμα δοκιμής	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940300094</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 532148/17.03.93 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92303279.1/13.04.92 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυθμό-προσαρμοστικός καρδιακός βηματοδότης που ελέγχεται από το κλάσμα κενώσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): LABORATORIO FARMACEUTICO LOFARMA S.R.L. Viale Cassala, 40, Milano I-20143, Ιταλία ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI930477/12.03.93/IT ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): CHIRIFE RAUL 1640 Martinez, Buenos Aires Αργεντινή ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 714580/15.06.91/US ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940300092</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940300095</b> ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 625355/23.11.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93111827.7/24.07.93

<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δισκίο με βελτιωμένη βιοδιαθεσι- μότητα που περιέχει διχλωρομε- θυλενοδιφωσφονικό οξύ ας δρα- στική ουσία	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9307393/15.05.93/DE 2) 4322057/02.07.93/DE	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940300098
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.01.95
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940300096	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 610120/10.08.94
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.01.95	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 94400189.0/28.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως στερεώσισμερών φολινικού οξέος
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 626965/07.12.94	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMOLYSE Le Quatuor, Bâtiment B 40 route de Galice Aix-En-Provence, Cédex 02 F-13082, Γαλλία
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9301043/01.02.93/FR
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93903973.1/16.02.93	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδικασία για τον διαχωρισμό στερεοϊσομερών φολινικού οξέος	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): BRACCO S.P.A. Via E. Folli 50, Milano I-20134, Ιταλία	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940300099
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI92A000367/20.02.92/IT	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.01.95
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 618011/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940300097	<b>ΑΡΙΘ. ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.01.95	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 94104055.2/16.03.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για την απομάκρυνση πα- λαιών παραθύρων
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 620330/19.10.94	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ACHTERKERKE HEINZ-EGON DIPL.-ING. Moorhüttenweg 8, Braunschweig D-38104, Γερμανία
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4310073/27.03.93/DE
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 94103435.7/07.03.94	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στοιχείο διασυνδετικού τρήματος για βατή καλυπτική εσχάρα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH Am Bahnof 20, Rödental D-96472, Γερμανία		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9303676 U/12.03.93/DE		

**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.ΕΔ.ΚΑΤ</b> (21)
0532148/17.03.93	CHIRIFE RAUL	Ρυθμό-προσαρμοστικός καρδιακός βηματοδότης που ελέγχεται από το κλάσμα κενώσεως	940300094
0607725/27.07.94	EFISOL	Αφροί πολυουρεθάνης που έχουν βελτιωμένες ακουστικές ιδιότητες και εφαρμογή τους ως τέτοιοι για θερμικό και φωνητικό υλικό	940300093
0610120/10.08.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως στερεών απορριμάτων, χωρίς συμπύκνωση υδρογονανθράκων	940300098
0615128/14.09.94	LABORATORIO FARMACEUTICO LOFARMA S.R.L.	Εξοπλισμός για δοκιμή για προσδιορισμό ενός αντιγόνου/αντισώματος σε ένα δείγμα δοκιμής	940300091
0618011/05.10.94	ACHTERKERKE HEINZ-EGON DIPL.-INC.	Διάταξη για την απομάκρυνση παλαιών παραθύρων	940300099
0620330/19.10.94	ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH	Στοιχείο διασυνδετικού τμήματος για βατή καλυπτική εσχάρα	940300097
0620713/26.10.94	BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT	Εργαλείο φορμαρίσματος των μαλλιών και/ή στεγνώματος των μαλλιών για συσκευή προσωπικής χρήσεως διαρρεομένης από αέρα	940300058
0625355/23.11.94	BOEHRINGER GMBH	Δισκίο με βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα που περιέχει διχλωρομεθυλενοδιφωσφονικό οξύ ως δραστική ουσία	940300095
0626186/30.11.94	DEGREMONT	Τελειοποιήσεις που επιφέρονται στις διατάξεις διηθήσεως για τη διαύγαση υγρού, ειδικά ύδατος	940300090
0626965/07.12.94	BRACCO S.P.A.	Διαδικασία για τον διαχωρισμό στερεοϊσομερών φολινικού οξέος	940300096
0634894/25.01.95	PUREBRED PRODUCTS PTY LTD.	Βοηθήματα περιποίησης ζώων	940300092

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
ABU-PLAST KUNSTSTOFFBETRIEBE GMBH	Στοιχείο διασυνδετικού τμήματος για βατή καλυπτική εσχάρα	0620330/19.10.94	940300097
ACHTERKERKE HEINZ-EGON DIPL. - INC.	Διάταξη για την απομάκρυνση παλαιών παραθύρων	0618011/05.10.94	940300099
BOEHRINGER GMBH	Δισκίο με βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα που περιέχει διχλωρομεθυλενοδιφωσφονικό οξύ ως δραστική ουσία	0625355/23.11.94	940300095
BRACCO S.P.A.	Διαδικασία για τον διαχωρισμό στερεοϊσομερών φολινικού οξέος	0626965/07.12.94	940300096
BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT	Εργαλείο φορμαρίσματος των μαλλιών και/η στεγνώματος των μαλλιών για συσκευή προσωπικής χρήσεως διαρρεομένης από αέρα	0620713/26.10.94	940300058
CHIRIFE RAUL	Ρυθμό-προσαρμοστικός καρδιακός βηματοδότης που ελέγχεται από το κλάσμα κενώσεως	0532148/17.03.93	940300094
DEGREMONT	Τελειοποιήσεις που επιφέρονται στις διατάξεις διηθήσεως για τη διαύγαση υγρού, ειδικά ύδατος	0626186/30.11.94	940300090
EFISOL	Αφροί πολυουρεθάνης που έχουν βελτιωμένες ακουστικές ιδιότητες και εφαρμογή τους ως τέτοιοι για θερμικό και φωνητικό υλικό	0607725/27.07.94	940300093
LABORATORIO FARMACEUTICO LOFARMA S.R.L.	Εξοπλισμός και δοκιμή για προσδιορισμό ενός αντιγόνου/αντισώματος σε ένα δείγμα δοκιμής	0615128/14.09.94	940300091
PUREBRED PRODUCTS PTY LTD.	Βοηθήματα περιποίησης ζώων	0634894/25.01.95	940300092
SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως στερεών απορριμάτων, χωρίς συμπύκνωση υδρογονανθράκων	0610120/10.08.94	940300098

**ΜΕΡΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΓΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013489

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402772

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 422256/28.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 89118716.3/09.10.89

(54): Μέθοδος ελέγχου των δια την μέτρησιν των χαρακτηριστικών υλικού εις χύμα χρησιμοποιούμενων μέσων και την λήψην δείγματος υλικού εις χύμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): GOULD GREGORY

30 Clairmont Avenue, Thornwood  
New York, 10594, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): GOULD GREGORY

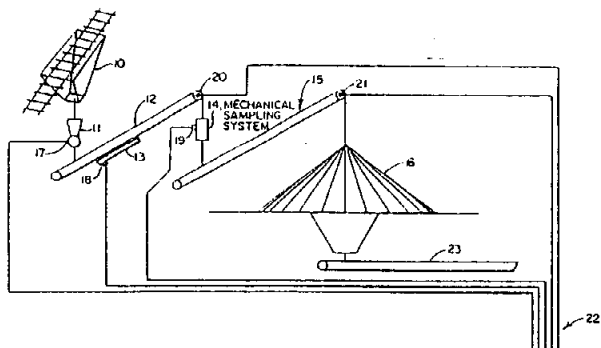
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

χον των μέσων μετρήσεως μιάς ή περισσοτέρων μεταβλητών, τα οποία επηράζουν την ακρίβειαν ή την αξιοπιστίαν των αποτελεσμάτων των λαμβανομένων δι' οργάνων χρησιμοποιουμένων δια τον προσδιορισμόν συγκεκριμένων χαρακτηριστικών χύδην υλικού ιδία κατά την κατεργασίαν και τους χειρισμούς τους οποίους υφίσταται τούτο, και όταν τα τοιαύτα χαρακτηριστικά μετρώνται επί δείγματος του εν λόγω χύδη υλικού, μέθοδος και συσκευή δια τον σύγχρονον έλεγχον μιάς ή περισσοτέρων μεταβλητών αι οποίαι επηρεάζουν την αξιοπιστίαν και την ακρίβειαν των μέσων δειγματοληψίας εκ του εν λόγω χύδην υλικού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον και συσκευήν δια τον έλεγ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013490

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402773

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379147/28.09.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(86): 90100841.7/16.01.90

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(54): Εξωθήσιμη ελαστική πηκτή κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί ως φορέας θεραπευτικού παράγοντα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): STERLING WINTHROP INC.

90 Park Avenue,  
New York 10016, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 297720/17.01.89/US

2) 441849/27.11.89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) GORMAN WILLIAM GEORGE  
2) MARIANI ELIO PAUL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

H—(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>—OH όπου το n είναι ακέραιος από 4 έως 180 ή μίγμα αυτών, από περίπου 5% έως περίπου 40% εξιτόλη η οποία είναι σοβίτης, μαννίτης ή υδρογονωμένο σιρόπι μαλτόζης ή μίγμα αυτών, από περίπου 25% έως περίπου 85% νερό, και από περίπου 0,2% έως περίπου 5% πολυσαχαρίτη φυκιών ο οποίος είναι άγαρ, αλγίνη, καραγενάνη ή φουρσελάνη ή μίγμα αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση λαμβανόμενης από το στόμα εξωθήσιμης ελαστικής φαρμακευτικής πηκτής η οποία είναι διάλυμα και αποτελείται ουσιαστικώς κατά βάρος/κατ' όγκον από περίπου 0,1% έως περίπου 50% θεραπευτικώς δραστικό παράγοντα ή μίγμα δύο ή περισσοτέρων θεραπευτικώς δραστικών παραγόντων, από περίπου 5% έως περίπου 40% αλκοολικό διαλύτη ο οποίος είναι αιθανόλη, προπολενογλυκόλη, γλυκερίνη ή πολυαιθυλενογλυκόλη έχουσα συνακτικό τύπο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013491

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402783

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 426143/06.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90120878.5/31.10.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(54): Διαδικασία και μηχανισμός για την απελευθέρωση μετάλλων από πετρώματα και ίζηματα

(73): ERWIN MÜLLER GMBH  
Hohenstadter Steige, Bad Rappenau  
D-74906, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3936303/01.11.89/DE

2) 4006336/01.03.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

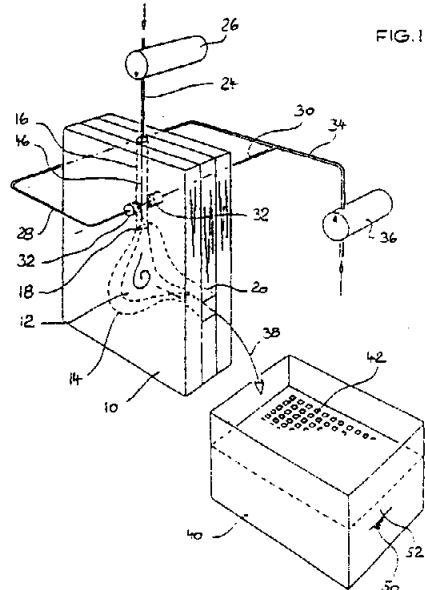
(72): MÜLLER ALEXANDER

(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

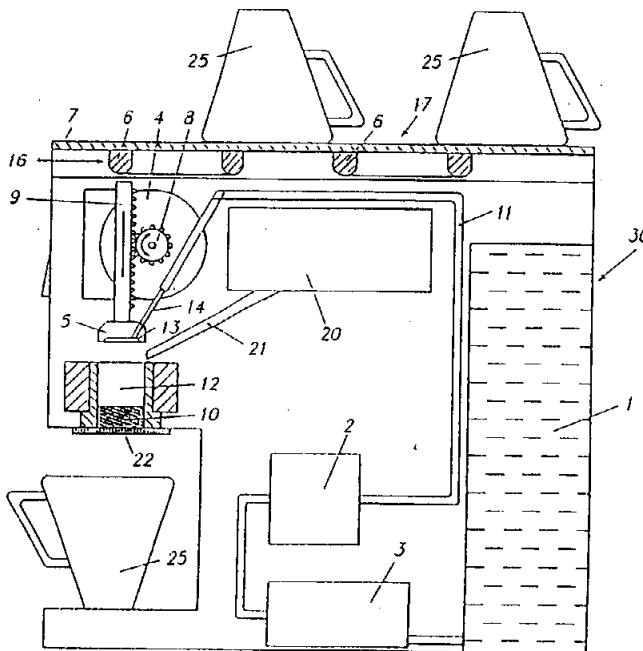
(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

(12). Στο κανάλι παροχής (16) εντάσσεται και μία αντλία υψηλής πίεσης (26), με την βοήθεια της οποίας το υγρό μίγμα από νερό και διαλυτικό μέσο, κάτω από υψηλή πίεση, μπορεί να σπρωχθεί μέσα στο κανάλι παροχής (16) και να οδηγηθεί στον θάλαμο στροβιλισμού (12). Τουλάχιστον άλλο ένα κανάλι (28, 30) χύνεται πλαγίως στο κανάλι παροχής (16), του οποίου το σημείο εισόδου είναι διαμορφωμένο με την μορφή ακροφυσίου (32). Σ' αυτό το επιπλέον κανάλι (28, 30) εντάσσεται μία αντλία υψηλής πίεσης (36), με την βοήθεια της οποίας, οδηγείται το μίγμα που περιέχει το μέταλλο κάτω από πίεση πλάγια μέσα στο κανάλι παροχής (16).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3013493</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>940402785</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>545853/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92810755.6/06.10</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>Μηχανή για την</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>CIS ELEKTROGR. Untere Bahnhofstr. CH-8340, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4139804/03.12.97</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>ΑΕΒΙ THOMAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>Κωστοπούλου Γ. Κηφισίας 293, 14134 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>
	<b>(74):</b>	<b>Κυπρής Φειδίασας Κηφισίας 293, 14134</b>

περιορίζει την τάση που φτάνει στον εμβολοφόρο κινητήρα (4) συνέχους ρεύματος και από την άλλη μεριά πάζει τον ρόλο του στοιχείου θέρμανσης (16) για μία θερμαντική πλάκα (7). Σκοπός της πλάκας αυτής είναι η προθέρμανση των φλυτζανιών του καφέ (25). Η προαντίσταση (6) μπορεί να λειτουργεί σαν στοιχείο θέρμανσης (16) ακόμα και όταν ο κινητήρας δεν βρίσκεται σε λειτουργία έτσι ώστε τα φλυτζάνια (25) να προθερμαίνονται ανεξάρτητα από το εάν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία ή όχι.



ПЕРИНΨΗ (57)

Σε μία μηχανή για την παρασκευή καφέ εστρέσσο, η οποία φέρει ένα περιβλήμα (30), ένα δοχείο για το φρέσκο νερό (1), ένα δοχείο για την προετοιμασία του ζεστού νερού (2), μία αντλία (3), ένα ευβολοφόρο κινητήρα (4), ένα έμβολο (5) για την συμπύκνωση της ακόντης του καφέ (10), ένα χώρο βρασμού (12) για την παραλαβή της ακόντης του καφέ (10) και τέλος μία θερμαντική πλάκα (7), ο κινητήρας που απαιτείται για την κίνηση του ευβόλου (5) είναι ένας κινητήρας συνεχούς ρεύματος. Για να γίνει δυνατή η όσο το δυνατόν πιο απλή σύνδεση του κινητήρα αυτού στο ηλεκτρικό δίκτυο, συνδέεται μία προαντίσταση (6) μαζί με μία δίοδο εν σειρά με τον ευβολοφόρο κινητήρα (4) συνεχούς ρεύματος. Η προαντίσταση αυτή από την μία πλευρά

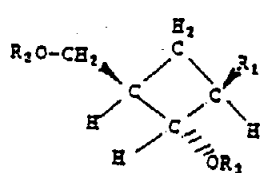
και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών, στις οποίες  $R_2$  και  $R_3$  είναι  
 $O$   
 $\parallel$   
 ανεξάρτητα υδρογόνο,  $-PO_3H_2$  ή  $-C-X_1$ , και  $R_1$  είναι είτε πουρίνη,  
 πουωαδίνη ή ένα συνάλογο αιτιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013494
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 322854/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88121712.9/27.12
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυκλοβούτανία δες πουρινιλίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> E.R. SQUIBB & S Lawrenceville-Pr Princeton N.J. 08852
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 138737/28.12.87//
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZAHLER ROBERT 2) JACOBS GLEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αργυριάδου Κών Σίνα 14, 106 72 /
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Μεταλληνού-Γε δικηνόρος. Σίνα

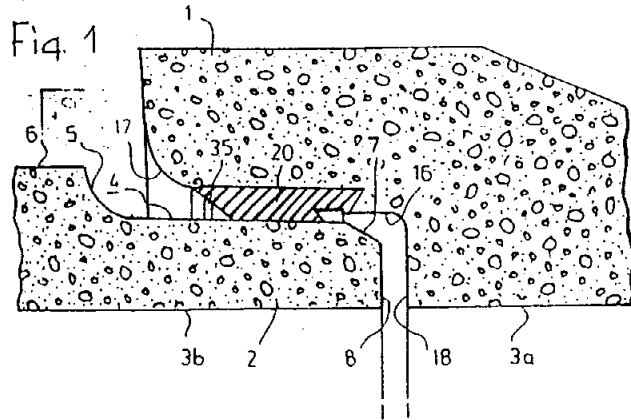
και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών, στις οποίες  $R_2$  και  $R_3$  είναι  
 $O$   
 $\parallel$   
 ανεξάρτητα υδρογόνο,  $-PO_3H_2$  ή  $-C-X_1$ , και  $R_1$  είναι είτε πουρίνη,  
 πουωαδίνη ή ένα συνάλογο αιτιών.

ПЕРИЛНΨИ (57)

**Δραστικότητα έναντι των ιών παρουσιάζουν ενώσεις που έχουν τον τύπο**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 276785/06.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88100986.4/23.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή στεγανοποιουμένων και εγκαθισταμένων ο ένας μέσα στον άλλο, τσιμεντοσωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PT-POLY-TEC GMBH VERTRIEB UND HERSTELLUNG VON DICHTUNGSSYSTEMEN Theodor-Heuss-Str. 13, Heusenstamm 63 150, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3702477/28.01.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PREISENDORFER GERHARD  
**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)

Κατασκευή τσιμεντοσωλήνων με εσοχή (13, 53) στο τμήμα συνδέσεως (μούφα) σχήματος κώδωνος (1). Χρησιμοποιείται ένας πυρήνας καλουπιού μούφας (40 ή 60) συγκροτούμενος από δύο τμήματα (41, 42 ή 61, 62), για να δημιουργηθεί η δακτυλοειδής εσοχή (13 ή 53). Η τσιμούχα 20 από ελαστομερές υλικό μπορεί να εγκατασταθεί σε μία οποιαδή ποτε χρονική στιγμή, μετά την κατασκευή του τσιμεντοσωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 472558/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90906999.9/07.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίηση επιλεγμένων ολεօφιλων αλκοολών σε βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων του τύπου O/W καθώς και αντίστοιχες εκπλύσεις γεωτρήσεων με βελτιωμένη οικολογική ανεκτικότητα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3915875/16.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MÜLLER HEINZ  
 2) HEROLD CLAUS-PETER  
 3) VON TAPAVICZA STEPHAN  
 4) FUES JOHANN-FRIEDRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βαθμό αδιάλυτων σε νερό, σε συνθήκες εργασίας ρευστών και/ή τουλάχιστον πλαστικά παραμορφώσιμων και παρουσιαζόντων σημεία ανάφλεξης από τουλάχιστον 80°C μονο- και/ή πολυλειτουργικών αλκοολών σε οικολογικά υποφερτά, αδιάλυτα σε νερό έλαια σαν διαχύσιμη ελαιική φάση από βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων O/W, οι οποίες είναι κατάλληλες για μια οικολογική ανεύρεση και εκμετάλλευση γεωλογικών στρωμάτων και περιέχουν κατ' επιθυμία παράλληλα αδιάλυτα, λεπτόκοκκα βαρυντικά μέσα για τη δημιουργία βασισμένων σε νερό γαλακτωματικών λασπών γεωτρήσεων O/W και/ή άλλες πρόσθετες ουσίες όπως γαλακτωματοποιητές, πρόσθετα Fluid-Loss, υγραντικά, αλκαλικά αποθέματα και/ή βοηθητικά για την παρεμπόδιση διατρημένου πετρώματος με μεγάλη ευαισθησία σε νερό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Περιγράφεται η χρησιμοποίηση από τουλάχιστον κατά ένα μεγάλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 423674/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90119728.5/15.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσα προστασίας ξύλου που περιέχουν πολυμερείς ενώσεις αζώτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DR. WOLMAN GMBH  
Dr.-Wolman-Strasse 31-33, Sinzheim  
76547, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3934935/20.10.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GOETTSCHE REIMER  
2) REUTHER WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

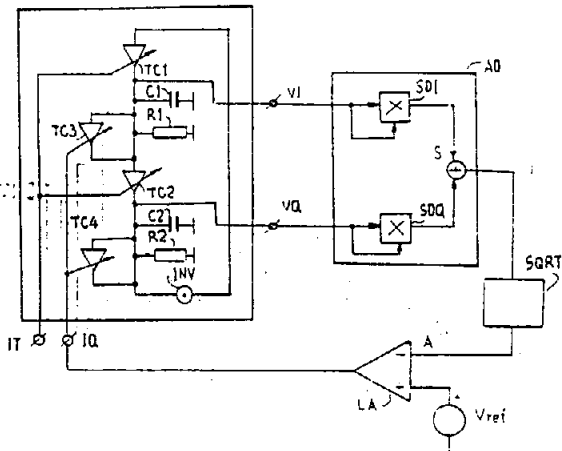
Μέσα προστασίας ξύλου, τα οποία περιέχουν μείγματα από ένα οργανυλοδιαζενοδιοξυ-μεταλλικό άλας και μία συμπλοκοποιητική, πολυμερή ένωση αζώτου, καθώς και μέθοδος για την προστασία ξύλου με το μείγμα αυτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453035/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200879.4/15.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): N.V. PHILIPS  
GLOEILAMPENFABRIEKEN  
Groenewoudseweg 1, Eindhoven  
NL 5621 BA, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000944/20.04.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KASPERKOVITZ WOLFDIETRICH  
GEORG  
2) DE RUIJTER HENDRICUS  
CLEMENS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή που περιλαμβάνει έναν αυτόδυνο βρόχο που έχει ενσωματωμένο ένα διαδοχικό κύκλωμα με πρώτο και δεύτερο τμήματα (TC1, TC3, TC4) που κάθε ένα έχει μίαν ρυθμιζόμενη απολαβή και μία μετατόπιση φάσης που είναι  $90^\circ$  της συχνότητας ταλάντωσης, και μίαν διάταξη φώρασης πλάτους (AD) που είναι συζευγμένη μεταξύ μιας εξόδου και μιας εισόδου ελέγχου τουλάχιστο

του ενός των δύο τμημάτων. Για να επιτευχθεί μία συγκριτικά ευρεία περιοχή ρύθμισης συντονισμού και μία ενεργός σταθεροποίηση πλάτους, τα δύο τμήματα είναι αμοιβαία βασικά ίσα και το πρώτο και δεύτερο τμήματα περιλαμβάνουν πρώτο (TC1) και δεύτερο (TC2) κυκλώματα ρυθμιζόμενης διαγωγιμότητας, αντίστοιχα, οι έξοδοι των οποίων είναι συζευγμένες με τρίτο (TC3) και τέταρτο (TC4) κυκλώματα ρυθμιζόμενης διαγωγιμότητας που θετικά ανατροφοδοτούνται από την έξοδο στην είσοδο, και που είναι συζευγμένα με πρώτο και δεύτερο παράλληλα RC φίλτρα (R1, C1; R2, C2) και προς τις εισόδους του δεύτερου και πρώτου κυκλωμάτων ρυθμιζόμενης διαγωγιμότητας, αντίστοιχα, όπου οι εισόδοι ελέγχου του πρώτου και δεύτερου κυκλωμάτων διαγωγιμότητας είναι σε ζεύξη με ένα συντονισμό ελέγχου (IT) και όπου η έξοδος τουλάχιστο του ενός από τα δύο πρώτου και δεύτερου κυκλωμάτων διαγωγιμότητας είναι συζευγμένη με τις εισόδους ελέγχου του τρίτου και τέταρτου κυκλώματος διαγωγιμότητας μέσω της διάταξης φώρασης πλάτους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 359338/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89202310.2/13.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις πεπτιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HAFSLUND NYKOMED AS  
 Slemdalsveien 37, Oslo 3  
 N-0301, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8821785/16.09.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAERUM OLE DIDRIK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

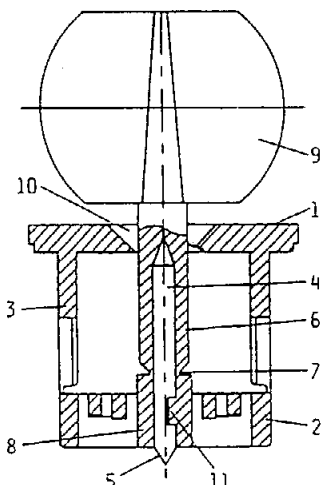
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πενταπεπτίδια και παράγωγα αυτών, περιλαμβάνοντας παράγωγα που έχουν ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα αμινοξέα εισηγμένα στην αλληλουχία και/ή προστιθέμενα στην Ν- και C- απόληξη, έχει βρεθεί ότι έχουν καλή δραστικότητα στην αναστολή πολλαπλασιασμού βλαστοκυττάρων.

Επιπλέον φανερώνονται ομάδες νέων πεπτιδίων, τα οποία έχουν βελτιωμένες και/ή ειδικά κατευθυνόμενες ανασταλτικές δράσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 550585/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91917298.1/25.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αμφίστορου μαχαιριδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVO NORĐISK A/S  
 Novo Allé, Bagsværd  
 DK-2880, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2316/90/25.09.90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) POULSEN JENS ULRIK  
 2) LARSEN ANDRE  
 3) MOLLER-JENSEN JENS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εργαλείο για τη λειτουργία της μονάδας του αμφίστορου μαχαιριδίου έχει διαμορφωθεί υπό μορφή μολυβιού και δύναται να φορτώνεται δια της συστροφής του εμπρόσθιου άκρου αυτού, που φέρει τη μονάδα του αμφίστορου μαχαιριδίου εν σχέσει προς το υπόλοιπο του περιβλήματος (21). Ένα κομβίο πολλαπλής λειτουργίας (22), που δύναται να συμπλέζεται ή να περιστρέφεται, όταν συμπιεσθεί, θα κινητοποιήσει μία κρούση επί του εγχειρίδιου (στιλέττου), όταν το εργαλείο είναι φορτωμένο, ή θα εκβάλλει τη μονάδα αμφίστορου μαχαιριδίου, όταν δεν είναι φορτωμένο το εργαλείο, όταν δε περιστραφεί, θα προσδιορίσει το βάθος διάτρησης του εγχειρίδιου. Το διπλό λειτουργήμα του ωστικού κομβίου επιτυγχάνεται με την κέντρωση σφύρας (30) στο περιβλήμα (21), όταν είναι φορτωμένο το εργαλείο, η οποία σφύρα κατά τη συνθήκη μη φόρτωσης είναι λοξή εν σχέσει προς τον άξονα του περιβλήματος (21).

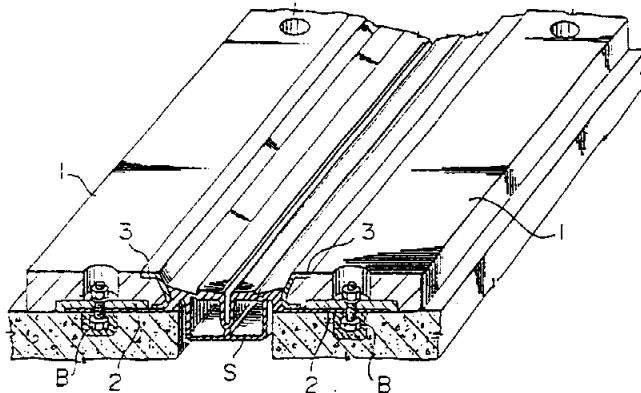


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μονάδα αμφίστορου μαχαιριδίου έχει πλάκα στήριξης δακτύλου (1) με άνοιγμα (10) και εγχειρίδιο (4) (στιλέττο) με αιχμηρό εμπρόσθιο άκρο και οπίσθιο άκρο (5), επί των οποίων δύναται να μεταδίδεται κρούση για την εκτόξευση του αιχμηρού άκρου μέσω του ανοίγματος (10) στην πλάκα στήριξης δακτύλου (1). Το εγχειρίδιο (στιλέττο) (4) αναρτιέται όπισθεν της πλάκας στήριξης δακτύλου (1) σε περιελισσόμενο φυλλωτό ελαστήριο (14, 15, 16), που κατευθύνει τη μετατόπιση αυτού κατακορύφως προς την πλάκα στήριξης δακτύλου (1). Το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 454216/06.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200887.7/15.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αρμός διαστολής από διελασθέν θερμοπλαστικό ελαστομερές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAERVELDT KONRAD  
5 Rosea Court, Thornhill, Ontario  
L3T 2V3, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2015289/24.04.90/CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BAERVELDT KONRAD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

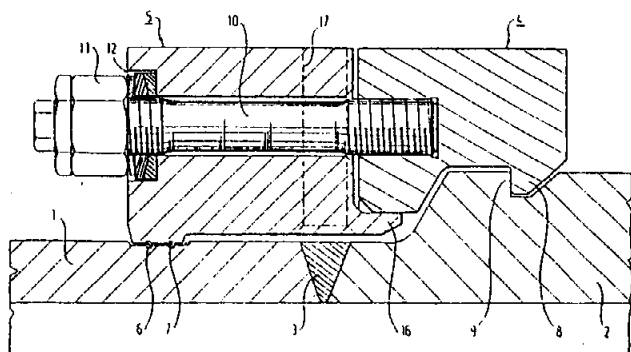
τερης επιφανείας του κυρίως σώματος. Το στοιχείο συγκρατήσεως είναι κατασκευασμένο από ένα δεύτερο υλικό το οποίο χρησιμεύει για να παρέχει στο τεμάχιο συγκρατήσεως επαρκή ακαμψία ώστε να στερεώνεται δι' ήλων στο δομικό στοιχείο. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το δεύτερο υλικό είναι ένα θερμοπλαστικό ελαστομερές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τεμάχιο συγκρατήσεως αρμού διαστολής χρησιμοποιείται για τη στερέωση ενός εύκαμπτου ελαστομερούς παρεμβύσματος ή ταινίας στεγανοποιήσεως (5) σε ένα δομικό στοιχείο. Το τεμάχιο συγκρατήσεως έχει ένα κυρίως σώμα (1) κατασκευασμένο από ένα πρώτο υλικό. Το κυρίως σώμα έχει πάχος επιλεγόμενο ώστε να επιτρέπει την τοποθέτηση του τεμάχιου συγκρατήσεως επί της ακμής του εν λόγω δομικού στοιχείου δια του οποίου η άνω επιφάνεια του κυρίως σώματος είναι αισθητά ομοεπίπεδη με την άνω επιφάνεια κυκλοφορίας του δομικού στοιχείου ή κάτω από αυτήν. Το τεμάχιο συγκρατήσεως περιλαμβάνει ένα στοιχείο συγκρατήσεως (2) πλησίον της κατώ-

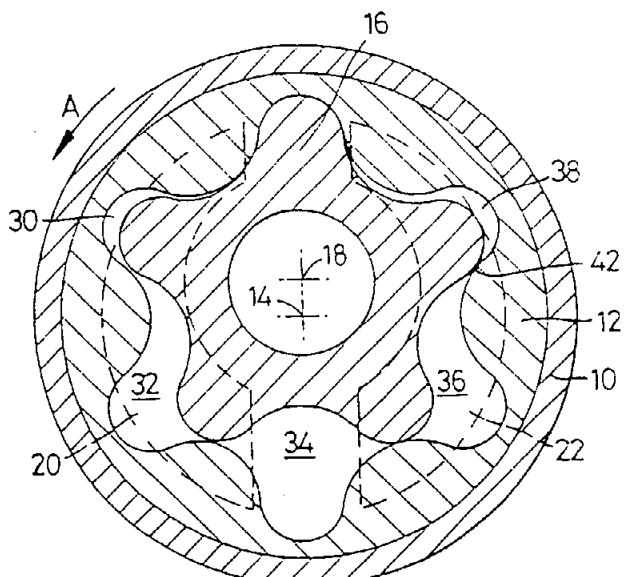
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 475328/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91115217.1/09.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη επιτρέπουσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ACB  
30 Avenue Kléber, Paris  
F-75116, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9011338/13.09.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BIORET BERNARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη επιτρέπουσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως (1, 2), χαρακτηρίζόμενη από το ότι περιλαμβάνει δύο φλάντζες (4, 5) συναρμολογημένες επί της σωληνώσεως, αντιστοίχως εκατέρωθεν ενός προς προστασία τμήματος (3) της σωληνώσεως, προσαρμοσμένες μεταξύ τους δια μέσων συναρμολογήσεως (10, 11) που περιλαμβάνουν όργανα (12) έχοντα αξονική διαστολή του αγωγού, όπου κάθε φλάντζα περιλαμβάνει μέσα (6, 7, 8, 9) αξονικής αγκυρώσεως επί της σωληνώσεως, και αποτελείται απλώς από δύο συνενωμένες ημιστεφάνες (5A, 5B).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457491/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91304154.7/08.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γραναζωτές αντλίες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CONCENTRIC PUMPS LIMITED  
 Unit 10 Gravelly Industrial Park  
 Tyburn Road, Erdington  
 Birmingham B24 8HW, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010686/12.05.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FREEMAN RICHARD ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γραναζωτή αντλία, Εικόνα 1, έχει το συνήθη αρσενικό λοβοειδή δρομέα 16 με ο λοβούς εμπλεκόμενο εντός του θηλυκού λοβοειδούς δακτυλίου 12 με n+1 λοβούς, ενώ αμφότεροι στρέφονται αλλά και μεταξύ περί παράλληλους άξονες 14, 18. Η βελτίωση συνίσταται στην κατασκευή των λοβών ώστε να εκτείνονται ελικοειδώς πράγμα το οποίο εξομαλύνει τα ακρότατα πιέσεως και μειώνει το θόρυβο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427505/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312125.9/06.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ελαστικού μάσησης και  
 παραγωγή του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains,  
 New Jersey 07950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 432465/07.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) BARCELON SHIRLEY ANN  
 2) HUSSEIN MAMOUN M.  
 3) MANSUKHANI GUL  
 4) CHERUKURI SUBRAMAN RAO  
 5) FAUST STEVEN MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καταλήγοντας σε μία ενισχυμένη και συντηρούμενη απελευθέρωση γεύσης από την ελαστική βάση. Τα «αποτερπενιωμένα» έλαια έχουν μία μικρότερη συγγένεια για την ελαστική βάση φροντίζοντας για την χρήση υψηλότερων επιπέδων ελαστικής βάσης για την μείωση των θερμίδων χωρίς τα έλαια γεύσης να παγιδεύονται εκεί μέσα. Η συντηρούμενη απελευθέρωση γεύσης βελτιώνεται επίσης από την πλήρη ή μερική ανανέωση αρκετών πικρής γεύσης συστατικών τα οποία προηγουμένως συνδέονταν με τα έλαια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μειωμένων θερμίδων, υψηλού περιεχομένου βάσης σύνθεση ελαστικού μάσησης αποκαλύπτεται η οποία κατέχει μία μεγαλύτερη πιο έντονη αρχική κρούση γεύσης αυξημένης διάρκειας. Η παρασκευή της χρησιμοποιεί σε υψηλό βαθμό κλασματοποιημένα ή διϋλισμένα έλαια γεύσης από τα οποία απομακρύνονται κάποια συστατικά τερπενίου, π.χ. τα συστατικά μονοτερπενίου και τερπενίου ( $\times 1,5$ ),

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940402797</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>297824/17.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>88305861.2/28.06.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος κρυσταλλώσεως χλωριού- χου μαγνητίου και χρήση σε σύν- θεση καταλύτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SHELL OIL COMPANY 900, Louisiana Street, Houston Texas 77002, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>67040/29.06.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	<b>JOE ROBERT CHARLES</b>
<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

αυτής, με αλκοόλη του τύπου ROH προς σχηματισμό διαλύματός της, θέρμανση του διαλύματος για την απομάκρυνση υπό μορφή αζεοτρόπου κάθε τυχόν υπάρχουσας ποσότητας νερού, και επαφή του θερμαθέντος διαλύματος με αδρανές υδρογονανθρακικό υγρό ώστε να καθίζησουν κρυσταλλικά σωματίδια. Οι προκαταλύτες σχηματίζονται δια τήξεως των κρυσταλλικών σωματίδιων και προσθίθηκαν καταλλήλων ποσοτήτων πορώδους υποστηρίγματος στα τετργμένα σωματίδια ώστε να σχηματισθούν σωματίδια επί υποστηρίγματος, και αλογονώσεως και κατεργασίας των επί υποστηρίγματος σωματίδιων. Όταν οι προκαταλύτες χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με συν-καταλύτη, όπως με μία οργανική ένωση αργιλίου, μπορούν να παραχθούν πολυμερή ολεφινών βελτιωμένης μορφολογίας.

ПЕРІАНΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών σωματίδιων αλογονούχου μαγνησίου προς χρήση στην παρασκευή καταλυτών δυνάμενων να χρησιμοποιηθούν στον πολυμερισμό α-ολεφινών, και τα οποία σωματίδια έχουν τύπο  $Mg_n E_m X_p \cdot yROH$ , όπου  $E$  είναι μετάλλο,  $X$  είναι αλογόνο,  $ROH$  είναι αλκοόλη,  $n$  είναι αριθμός από 0,25 έως 6,  $m$  είναι 0 ή 1,  $p$  είναι αριθμός από 2n έως (am+2n), όπου a είναι το σθένος του μετάλλου  $E$ , και γ είναι θετικός αριθμός μέχρι 6, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει επαφή ενώσεως μαγνησίου του τύπου  $Mg_n E_m X_p$ , όπου τα διάφορα σύμβολα είναι όπως ορίσθηκαν εδώ, ή προδρόμου(ων)

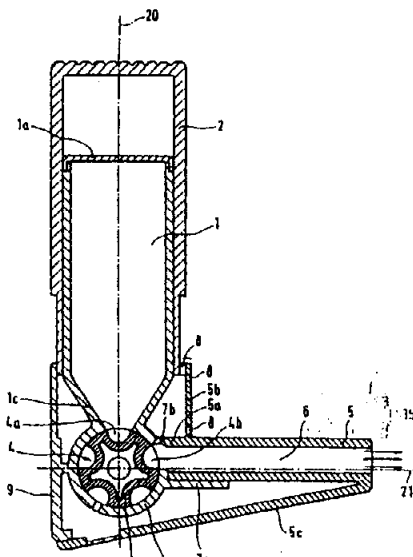
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013506
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402798
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 441991/06.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90102650.0/10.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Ένας ακροδέκτης DNA για γαλα- κτοβάκιλο Helvetica
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) HOTTINGER HERBERT 2) MOLLET BEAT 3) PILLOUD NATHALIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

Ο ακροδέκτης DNA περιλαμβάνει ένα θραύσμα DNA που είναι ικανό να υφριδοποιείται προς στελέχη DNA του είδους *L.helveticus*. Το θραύσμα αυτό DNA περιλαμβάνει ένα DNA θραύσμα από ένα στέλεχος του είδους *L.helveticus*.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402799
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 559663/03.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91919074.4/07.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Διάταξη εισπνοής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Ingelheim, D-55216, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Ingelheim, D-55216, Γερμανία 3) ORION CORPORATION (ORION-YHTYMA OY) Orionite 1, Espoo SF-0220, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 9026025/29.11.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) GUPTA ARUN RAJARAM 2) KLADDERS HEINRICH 3) RUTHEMANN HANS DIETER 4) ZIERENBERG BERND 5) AUVINEN RAIMO KUSTI ANTERO 6) KARTTUNEN KAUKO PEKKA JUHANI 7) VIDGREN MIKA TAPIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

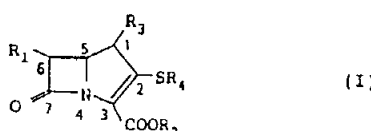
Θητικό με μία παροχή κονιοποιημένης ιατρικής ουσίας σε ένα θάλαμον παροχής, η οποία έχει ένα περιστρέψιμο μέσο καθορισμού δόσεως (3), με ένα ή περισσότερους θαλάμους καθορισμού δόσεως (4) για λήψη σε μία καθορισμένη θέση προς εισπνοή της δόσεως ιατρικής ουσίας από τον θάλαμον παροχής και για εκφόρτωση της δόσεως σε μίαν άλλη θέση. Η διάταξη εισπνοής προβλέπεται περαιτέρω με ένα επιστόμιο για ενεργόν εισπνοήν και με ένα κανάλι αέρα (76) για κατανομή της δόσεως της εκφορτωνόμενης από τον θάλαμον καθορισμού δόσεως στην ροή αέρα αναπνοής.



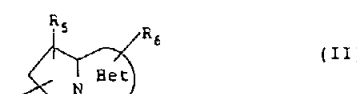
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)** Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία διάταξη εισπνοής χωρίς πρω-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368259/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120631.0/07.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα καρβαπενεμίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO.  
 LTD.  
 14-10 Nihonbashi 3-chome,  
 Chuo-ku Tokyo 103, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 281798/88/08.11.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) TAKEMURA MAKOTO  
 2) NISHI TOSHIYUKI  
 3) SUSAKI HIROSHI  
 4) ISHIDA YOUNHEI  
 5) KODA HIROKO  
 6) HAYANO TAKESHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

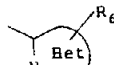
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Παράγωγα καρβαπενεμίου του τύπου (I):



εις τον οποίον (α) το  $R_1$  είναι άτομον υδρογόνου, ομάς αλκυλίου εξ 1 έως 6 ατόμων άνθρακος, ομάς υδροξυ-κατωτέρου αλκυλίου ή ομάς προστατευμένου υδροξυ-κατωτέρου αλκυλίου εξ 1 έως 6 ατόμων άνθρακος εις το τρήμα του αλκυλίου· (β) το  $COOR_2$  είναι ομάς καρβοξυλίου, καρβοξυλικό ανιόν ή ομάς προστατευμένου καρβοξυλίου· (γ) το  $R_3$  είναι ομάς αλκυλίου εξ 1 έως 6 ατόμων άνθρακος και (δ) το  $R_4$  είναι υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ετεροδικυκλική ομάς του τύπου (II).



εις τον οποίον η μερική σύνταξης



είναι 5-μελές ή 6-μελές, κεκορεσμένον ή ακόρεστον, περιέχον άζωτον επερόκυκλον, το οποίον περιέχει 1 έως 4 επεροάτομα, έκαστον εκλεγομένου εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ οξυγόνου, θείου και αζώτου, ενός τουλάχιστον επεροατόμου όντος αζώτου, και εις τον οποίον (τύπον) έκαστον των  $R_5$  και  $R_6$  είναι άτομον υδρογόνου ή κατάλληλος υποκαταστάτης, οιαδήπote ισομερής μορφή αυτών, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, είναι ισχυροί και σταθεροί αντιμικροβιακοί παρόντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 328446/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89400334.2/07.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συζυγιακές ενώσεις Vinca παραγώγων που περιλαμβάνουν μια απορρυπαντική αλυσίδα εις την θέση C-3  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LA REGION WALLONE  
 Square du Bastion 1A, Bruxelles  
 B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801439/08.02.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BHUSHANA RAO KSP SIVA  
 2) DEJONGHE JEAN-PAUL  
 3) COLLARD MARIE-PAULE  
 4) TROUET ANDRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεσμού με ένα μακρομοριακό μεταφορέα πολυπεπτιδικής φύσεως, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και μία μέθοδο παρασκευής αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο συζυγιακές ενώσεις vinca παραγώγων (ινδολο-διϋδροϊνδολο που περιλαμβάνουν εις την θέση C-3 μία απορρυπαντική αλυσίδα με 7 τουλάχιστον άτομα άνθρακος αλειφατική αλυσίδα που είναι συνδεδεμένη δι' ενός ομοιοπολικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 361680/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89308659.5/25.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση περιέχουσα μορφίνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER LIMITED  
 RPR House, St. Leonards Road,  
 Eastbourne, East Sussex  
 BN21 3YG, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8820327/26.08.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MICHELL ROBIN PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Σε ένα αναβράζοντα σχηματισμό ο οποίος περιέχει μορφίνη, η συμπεριλαβή της μορφίνης στο βασικό συστατικό δίνει υπέρτερη σταθερότητα αποθήκευσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013511	και
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402803	B) ως συστατικό που επιφέρει διασπορά ένα μείγμα από τουλάχιστον δύο αιθοξυλικές αλκοόλες του τύπου II
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.10.94	R—(OCH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> —OH (III),
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		όπου R=C <sub>10</sub> -C <sub>15</sub> -αλκύλιο με έναν βαθμό διακλάδωσης από 0 έως 90% γραμμικού και 100 έως 10% απλώς διακλαδισμένου μεθυλίου n=3-5,25 γραμμομόρια (Mol) αιθυλενοξειδίου (EO) στο συστατικό 1 n=5,5-7,0 γραμμομόρια (Mol) αιθυλενοξειδίου (EO) στο συστατικό 2 και C) μία πολυαιθυλενογλυκόλη με ένα μέσο μοριακό βάρος από 200 έως 2000.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504564/03.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101761.2/04.02.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικό σταθερό εναιωρήματα υδατοδιαλυτών, ικανών για την δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυριτικών αλάτων και η χρήση τους για την παρασκευή μέσων πλύσης και καθαρισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt D-60311, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4109501/22.03.91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEONHARDT WOLFGANG 2) BERGMANN ROLAND	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

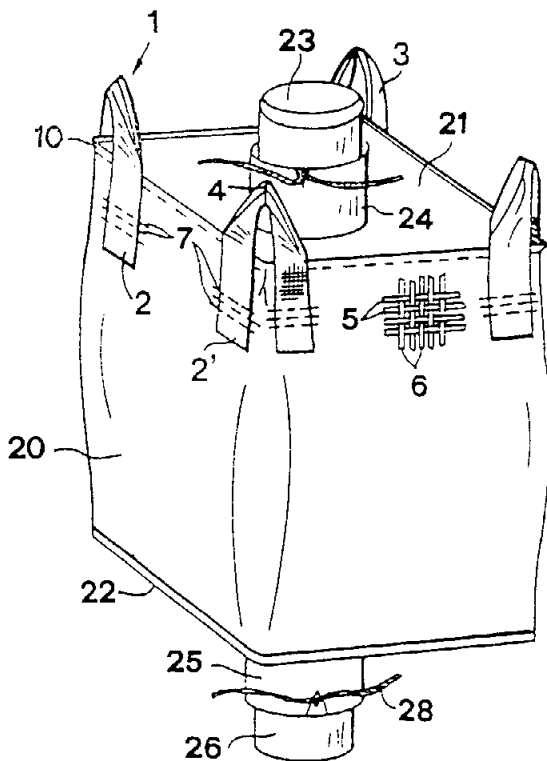
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικό εναιωρήματα ενός ικανού για δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυριτικού άλατος, το οποίο περιέχει σε σχέση προς το συνολικό βάρος του εναιωρήματος

A) ως πυριτικό άλας μία ένωση του τύπου I

(Kat<sub>2/n</sub>O)<sub>x</sub> · Me<sub>2</sub>O<sub>y</sub> · (SiO<sub>2</sub>)<sub>z</sub> (I),

κυκλικού υφάσματος και αυτοί παρουσιάζουν έτσι μια μεγάλη ικανότητα φορτίσεως, όπου η αντοχή σε ελκτική δύναμη στους ίδιους τους βρόχους αυξάνεται με το μάζεμα.

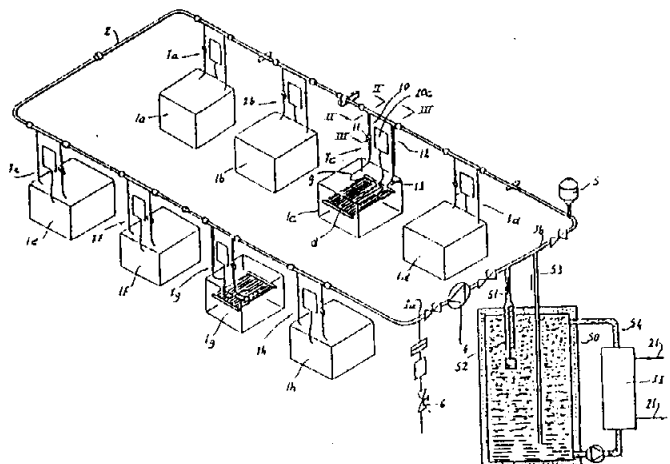


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο περιέκτης αποτελείται από εύκαμπτο υλικό, ουσιαστικά από κυκλικό ύφασμα από πολυολεφίνες, στο ανώτερο άκρο του οποίου είναι προσφραμένοι εκεί τέσσερεις βρόχοι (1). Εδώ η διάταξη είναι έτσι ώστε κάθε βρόχος (1) να αποτελείται από μια σχετικά πλατειά λωρίδα υλικού, της οποίας αμφότερα τα πέρατα (2, 2') υπερκαλύπτουν το ανώτερο άκρο του περιέκτη (10) και έχουν ραφτεί μ' αυτό όντας πλευρικά αποστασιοποιημένα απ' αλλήλων και των οποίων το μεσαίο τμήμα (3), που σχηματίζει θηλειά αναρτήσεως μαζεύεται σε μορφή ταινίας. Δι' αυτού σχηματίζονται με σχετικά απλό τρόπο βρόχοι, στους οποίους συνδέονται ένας μεγάλος αριθμός νημάτων στημονιού του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427648/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420483.1/09.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) LAUDE-BOUSQUET ADRIEN  
 70 Avenue de l' Europe, Anse F-69480, Γαλλία  
 2) THERMIQUE GENERALE ET VINICOLE  
 470 Avenue du Lossburg, Zone Industrielle Nord, Anse F-69480, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915278/10.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAUDE-BOUSQUET ADRIEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υπό διφασική μορφή (δύο φάσεων), δηλαδή, για παράδειγμα, με την μορφή ενός ομογενούς μίγματος ύδατος και πάγου. Αυτό το ρευστό ανταλλάσσει θερμότητα αφενός με μία πρωτογενή ψυκτική πηγή και αφετέρου με τις διάφορες δευτερογενής πηγές θερμότητας που απεικονίζονται για κάθε προς ψύξη κλειστό χώρο (1).

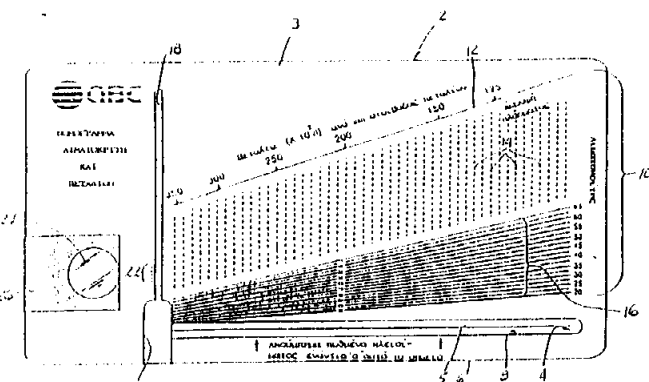


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 423706/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(86): 90119804.4/16.10.90  
(54): Μέτρηση αρίθμησης συστατικού αίματος  
(73): 1) LEVINE ROBERT AARON  
31 Pilgrim Lane, Guilford,  
Connecticut, 06437, Η.Π.Α.  
2) WARDLAW STEPHEN CLARK  
128 Sunset Hill Drive, Brandford,  
Connecticut, 06405, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 421639/16.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WARDLAW STEPHEN C.  
2) MANION KRISTEN L.  
3) LEVINE ROBERT A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποία μπορούν να μετρούνται ύψη ζώνης συστατικών ερυθρών κυττάρων και στοιβάδας ΛΚ&Α σε φως περιβάλλοντος. Οι μετρήσεις συστατικού στοιβάδας ΛΚ&Α γίνονται υπό συνθήκες οπτικής μεγέθυνσης. Η συσκευή μέτρησης έχει τυπωμένο επάνω της ένα μαθηματικά παραχθέν νομόγραμμα στοιβάδας ερυθρών κυττάρων, και μία ξεχωριστή κλίμακα για μέτρηση ζωνών συστατικού στοιβάδας ΛΚ&Α. Πίνακες μετατροπής παρέχονται για μετατροπή των μετρηθέντων μηκών ζωνών συστατικού στοιβάδας ΛΚ&Α σε αριθμήσεις συστατικού κυττάρων. Η συσκευή μέτρησης περικλείει εμπλέκοντα τον σωλήνα τρίματα για με σωστό τρόπο τοποθέτηση του σωλήνα κατά την διάρκεια των μετρήσεων, και η ερυθρών κυττάρων κλίμακα αυτόματα αποζημιώνει για την παρουσία πλωτήρα και πυκνοποίηση ερυθρών κυττάρων απαραίτητων για σωστή ένταξη ζώνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συστατικά αίματος διαχωρίζονται με φυγοκέντρηση σε ένα διαφανή σωλήνα ο οποίος περιέχει ένα πλωτήρα για με φυσικό τρόπο επιμήκυνση ορισμένων από τα συστατικά. Το φυγοκεντρημένο δείγμα στον σωλήνα τοποθετείται επί μίας συσκευής μέτρησης στοιβάδας με την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447705/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(86): 90303103.7/22.03.90  
(54): Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί  
(73): UOP  
25 East Algonquin Road,  
Des Plaines, Illinois,  
60017-2387, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WILCHER FIONA PLACE  
2) CHAO TAI-HSIANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σταθερότητα καταλύτη παρατηρείται όταν ένας τέτοιος καταλύτης χρησιμοποιείται σε μία διεργασία μετατροπής υδρογονανθράκων του τύπου όπου έχουν παραδοσιακά χρησιμοποιηθεί στερεού φωσφορικού οξέος καταλύτες όπως καταλυτική συμπύκνωση ολεφινών για κατασκευή ενός επιθυμητού ολιγομερούς ή αλκυλίσωση αρωματικού υδρογονάνθρακα με ένα παράγοντα δράσης ολεφίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας νέος φωσφορικού οξέος καταλύτης ελεγχόμενου πορώδους και διεργασία για χρήση αυτού του καταλύτη αποκαλύπτονται. Ο καταλύτης περιλαμβάνει ένα συνδυασμό στερεού φωσφορικού οξέος και ένα πυρίμαχο συνδετικό οξειδίου για κατασκευή ενός πορώδους συστήματος καταλύτη το οποίο έχει 25,0 τοις εκατό κατ' ώρα ή λιγότερο του ολικού όγκου πόρων καταλύτη αποτελούμενο από πόρους οι οποίοι έχουν μία διάμετρο 10.000Å ή μεγαλύτερη. Μία βελτίωση στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495451/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

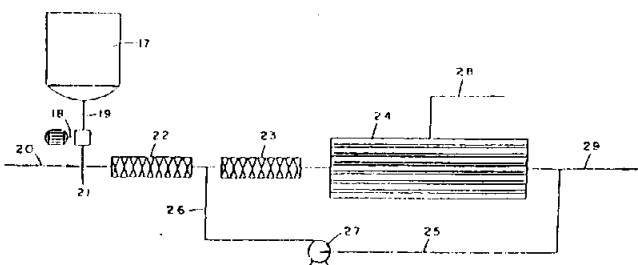
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92100501.3/14.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) CRECOR B.V.

119 Van Heuven Geodhartlaan,  
 Amstelveen KK NL-1181, Ολλανδία  
 2) YEDA RESEARCH AND  
 DEVELOPMENT CO.LTD.  
 P.O.Box 95, Rehovot  
 76100, Ισραήλ

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 642207/16.01.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BEN-DROR JONATHAN  
 2) KEDEM ORA

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

2-60 δευτερολέπτων. Με τον διαχωρισμό του μαλακού νερού από το ανθρακικό ασβέστιο, η μεγάλη μάζα του τελευταίου αυτού επανακυκλοφορεί και οι εν περισσεία ποσότητες απομακρύνονται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή αποσκλήρυνσης σκληρού νερού δια καθιζήσεως ανθρακικού ασβεστίου. Το σκληρό νερό καθίσταται αλκαλικό, π.χ. με την προσθήκη υδροξειδίου νατρίου, και φέρεται κατόπιν σε επαφή με μεγάλη περίσσεια κρυστάλλων ανθρακικού ασβεστίου το μέγεθος των οποίων δεν υπερβαίνει τα 100 μικρά οπότε πραγματοποιείται η καθίζηση μέσα σε σύντομο χρόνο επαφής της τάξεως των

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013518

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 338798/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89303871.1/18.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλμού αναστροφέα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED  
 Umeda Center Building, 4-12  
 Nakazakinishi, 2-chome, Kita-Ku,  
 Osaka-shi, Osaka, 530, Ιαπωνία

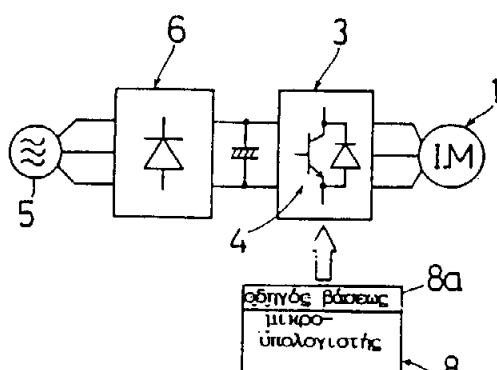
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 95200/88/18.04.88/JP

2) 127948/88/25.05.88/JP  
 3) 132459/88/30.05.88/JP  
 4) 132460/88/30.05.88/JP  
 5) 132461/88/30.05.88/JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OHYAMA KAZUNOBU  
 2) YAMAI HIROYUKI

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

στοιχεί στη φέρουσα αυτή συχνότητα και διαιρεί τον υπολογισμένο χρόνον αποκαταστάσεως σε ένα πλήθος παλμών. Αυτό δίδει τη δυνατότητα να παρουσιάζονται τέτοιες συνθήκες οι οποίες προσομοιάζουν ως ο έλεγχος PWM να εκτελείται σε υψηλή φέρουσα συχνότητα (20 χιλιοκύλλων ή υψηλότερο), ενώ γίνεται χρησιμοποίηση μικρούπολογιστή του ενός τσιπ (8) ο οποίος απαιτεί συγκριτικά μακρόν χρόνον υπολογισμού. Έτσι, ο Έλεγχος FWM με υψηλή φόρτιση συχνότητα μπορεί να επιτυγχάνεται με χαμηλότερο κόστος και με απλή κατασκευή κυκλώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλμού (PWM) αντιστροφέα (3) στον οποίον μία φέρουσα συχνότητα η οποία έχει κανονική τιμή περίου 5 χιλιοκύλλους, υπολογίζει τον χρόνον αποκαταστάσεως (σχέδιον ελέγχου PWM) σε κάθε περίοδο υπολογισμού η οποία αντι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370688/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311839.8/15.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καθαρισμός κεκορεσμένων αλογονανθράκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington  
Delaware, 19898, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 275063/22.11.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FERNANDEZ RICHARD E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περισσοτέρων από αυτά, σε αποτελεσματική θερμοκρασία μέχρι περίπου 300°C.

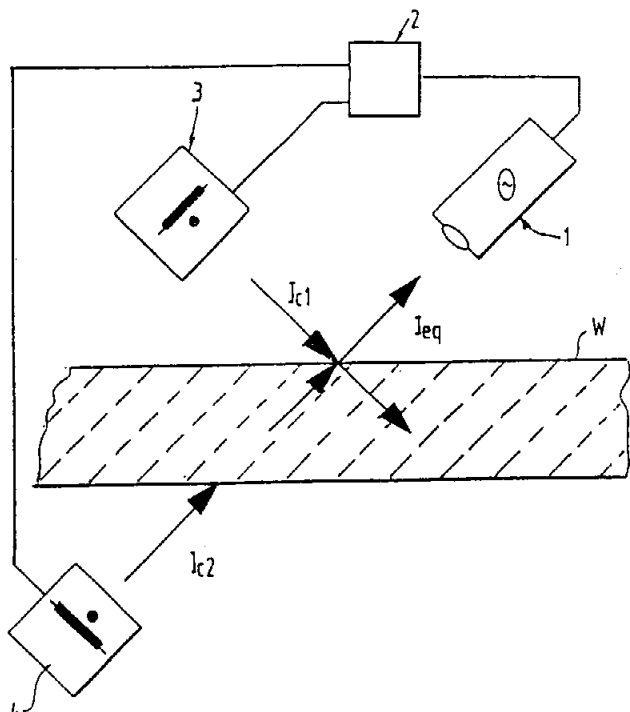
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος μειώσεως της περιεκτικότητος σε ακόρεστες προσμίξεις κεκορεσμένων φθοροαλογονανθράκων και φθορο-αλογονο-υδρογονανθράκων δι' επαφής του μικτού κεκορεσμένου φθοροαλογονάνθρακα και/ή φθορο-αλογονο-υδρογονάνθρακα σε ουσιαστικά ξηρά ρευστή κατάσταση με μία ουσιαστικά ξηρά σύνθεση στερεού αμόρφου οξειδίου μετάλλου αποτελούμενη βασικά από οξείδιο του δισθενούς χαλκού, οξείδιο του τρισθενούς κοβαλτίου, οξείδιο του αργύρου, διοξείδιο του μαγγανίου ή ένα μίγμα οποιωνδήποτε δύο ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458388/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201121.0/09.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για μέτρηση ακτινοβολίας θερμοκρασίας με χρησιμοποίηση πυρόμετρου όπου χρησιμοποιούνται λυχνίες αντισταθμίσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INTERUNIVERSITAIR  
MICHROELEKTRONICA  
CENTRUM VZW  
Kapeldreef 75, Leuven-Heverlee  
B-3030, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001200/23.05.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VANDENABEELE PETER MICHEL  
NOEL  
2) MAEX KAREN IRMA JOSEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

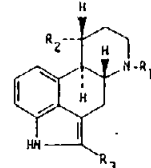
σεως στην πλευράν αυτήν για αντιστάθμιση της ανακλαστικότητας του δισκίδιου του αποτελούμενου από υλικόν ημιαγωγού και όπου η ένταση της ακτινοβολίας αντισταθμίσεως ελέγχεται υποκείμενη στην ποσότητα ακτινοβολίας μετρούμενης από το πυρόμετρο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για μέτρηση της ακτινοβολίας η οποία εκπηγάζει από τη μία πλευρά ενός δισκίδιου αποτελούμενου από υλικόν ημιαγωγού με χρησιμοποίηση πυρομέτρου, όπου δίδεται ακτινοβολία αντισταθμί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 483063/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810800.2/17.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα εργολίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) SANDOZ LTD  
 Lichtstrasse 35, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN  
 VERWALTUNGSGESELLSCHAFT  
 M.B.H.  
 Brunner Strasse 59, Wien  
 A-1230, Αυστρία  
 3) SANDOZ-PATENT-GMBH  
 Humboldtstrasse 3, Lörrach  
 D-79539, Γερμανία



στον οποίο τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> ορίζονται όπως στην περιγραφή, η παρασκευή και η χρήση τους ως θεραπευτικά μέσα.

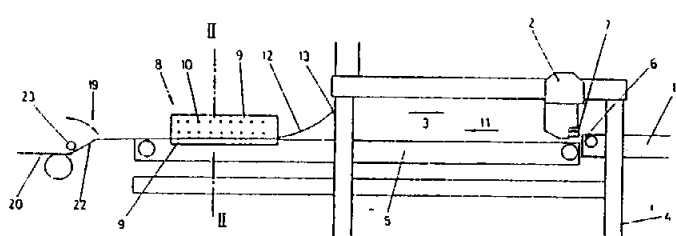
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4033496/20.10.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MARKSTEIN RUDOLF  
 2) AMSTUTZ RENÉ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα εργολίνης του τύπου I,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 500573/06.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90915706.7/30.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης, καθώς επίσης μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθόδου αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): "EMO-MARIETA" - NÄHRMITTEL-PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS-GESELLSCHAFT M.B.H.  
 Höchstädtplatz 5, Wien  
 A-1201, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2493/89/30.10.89/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DIEM ECKEWARD  
 2) GANSTER HELMUT  
 3) WINTER ALFRED  
 4) GIOKAS STEFAN  
 5) WALTER EDGAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του αναδιπλωθέντος φύλλου, και εις την συνέχειαν το τοιουτοτρόπως αναδιπλωθέν φύλλον περιτυλίσσεται επί ενός πρώτου άκρου πέριξ μιας γραμμής που εκτείνεται εγκαρσίως προς τις παράλληλες γραμμές αναδιπλώσεως. Το άλλον άκρον του αναδιπλωθέντος φύλλου το οποίον ευρίσκεται απέναντι της διευθύνσεως των παραλλήλων γραμμών αναδιπλώσεως εις την συνέχειαν περιτυλίσσεται δύο φορές κατά αντίθετον διεύθυνσιν από την πρώτην περιτύλιξην σύτως ώστε μια αναδιπλωθείσα ακμή του προσίστος που έχει περιτυλιχθεί δύο φορές τουλάχιστον να ευρίσκεται εις το άνω μέρος του πρώτου περιτυλιχθέντος άκρου. Εις μίαν διάταξιν εφαρμογής της μεθόδου αυτής ένας πρώτος σταθμός αναδιπλώσεως (8) με πτερύγια αναδιπλώσεως που μπορούν να περιστρέφονται πέριξ παραλλήλων ατράκτων ως προς την διεύθυνσιν μεταφοράς (11) είναι συνδεδεμένος με μία διάταξη μεταφορέως (1) εις την οποίαν ένα πτερύγιον (22) το οποίον ημπορεί να περιστρέφεται πέριξ μιας εγκαρσίας ως προς την διεύθυνσιν μεταφοράς (11) ατράκτου, είναι διατεταγμένον κατά την διεύθυνσιν μεταφοράς μετά τον πρώτον σταθμόν αναδιπλώσεως (8), και η διάταξη μεταφορέως έχει ένα σημείον μεταφοράς εις μίαν διάταξιν δια την πολλαπλή περιτύλιξην του ελευθέρου άκρου του αναδιπλωθέντος φύλλου ζύμης.

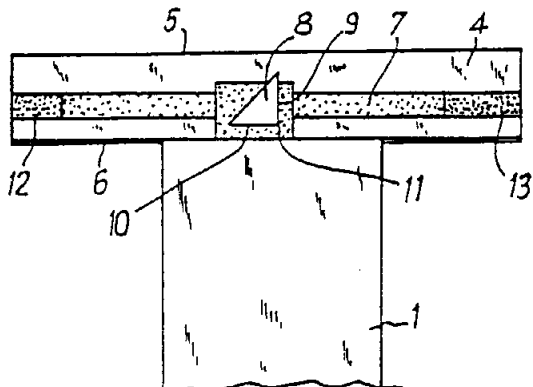


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μίαν μέθοδον δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης και ειδικά ζύμης στρούντελ τουλάχιστον ένα τέτοιο φύλλον αναδιπλώνεται προς τα μέσα κατά διευθύνσεις αντιθέτους εις δύο τουλάχιστον διαδοχικές διαδικασίες διπλώματος γύρω από παράλληλες γραμμές αναδιπλώσεως, ενώ οι ελεύθερες άκρες του φύλλου που είναι παράλληλες προς την γραμμή αναδιπλώσεως, ευρίσκονται τότε εντός της προεκτάσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 400481/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109881.4/23.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σάκκος για συσκευασία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRAFT JACOBS SUCHARD SA  
*Klausstrasse 4-6, Zürich  
CH-8008, Ελβετία*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8907006/29.05.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COURVOISIER MICHEL  
2) HEILMANN WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*

περιοχή σχήματος ορθογώνιου παραλληλογράμμου παρουσιάζει ουσιαστικά στο μέσο μέσο μια διαμπερή εκτομή (8), η οποία παρουσιάζει ένα άκρο (9), που είναι παράλληλο ως προς τις κατά μήκος πλευρές (5, 6) της περιοχής σχήματος ορθογώνιου παραλληλογράμμου, ενώ το ανώτερο πέρας του ευρίσκεται μεταξύ της συγκολλητικής ραφής (7) και της ανώτερης κατά μήκος πλευράς (5) και όπου το άκρο (9) συνεχίζει ουσιαστικά υπό ορθή γωνία ως προς το κατώτερο πέρας του σ' ένα άκρο (10), το οποίο είναι διατεταγμένο ουσιαστικά παράλληλα ως προς τις κατά μήκος πλευρές (5, 6) μεταξύ της συγκολλητικής ραφής (7) και της κατώτερης κατά μήκος πλευράς (6).

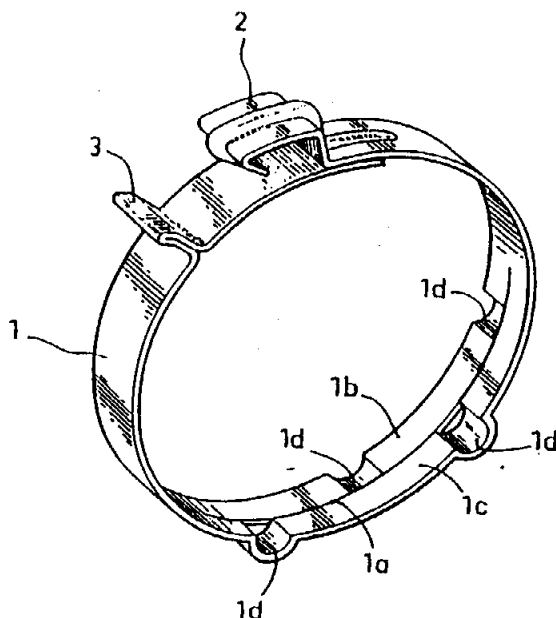


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν σάκκο για συσκευασία, ιδιαίτερα για συσκευασία κενού, ο οποίος είναι έτσι διπλωμένος, ώστε αυτός να παρουσιάζει ουσιαστικά τη μορφή ενός παραλληλογράμμου. Αυτός παρουσιάζει μία ανώτερη ορθογώνια παραλληλογράμμη τερματική περιοχή (4), η οποία αποτελείται από δύο επιφάνειες που προέχουν προς τα επάνω από την ανώτερη πλευρά του σάκκου και στις οποίες ο σάκκος είναι σφραγισμένος με μια συγκολλητική ραφή, η οποία διατρέχει παράλληλα ως προς τις κατά μήκος πλευρές της περιοχής σχήματος ορθογώνιου παραλληλογράμμου, όπου αυτή η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 296918/06.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88401402.8/09.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τελειοποιημένο μεταλλικό περιλαίμιο συσφίξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETABLISSEMENTS CAILLAU  
*28, rue Ernest Renan, Issy-les-Moulineaux F-92130, Γαλλία*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8708725/22.06.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CALMETTES LIONEL  
2) ANDRE MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*

λαιμίου, κάθε κυμάτωση του ενός των τμημάτων της ταινίας απέχουσα περιφερειακά από κάθε κυμάτωση του άλλου τμήματος της ταινίας.

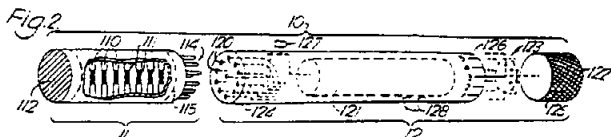


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαίμιο συσφίξεως αποτελούμενο από μία μεταλλική ταινία (1) τυλιγμένη πέριξ του εαυτού της, που διαθέτει μέσα συμπληρωματικής συσφίξεως (2, 3) και/είτε αγκιστρώσεως κοντά σε καθένα των άκρων. Η ταινία παρουσιάζει σε μία περιοχή απομακρυσμένη κατά προτίμηση από τα εν λόγω άκρα, μία διαμήκη εκτομή (1a) ώστε να σχηματισθούν δύο τμήματα ταινίας (1b, 1c) παράλληλα και γειτονικά μεταξύ τους. Σε καθένα των εν λόγω τμημάτων ταινίας προβλέπεται μία τουλάχιστον κυμάτωση (1d) που προεξέχει προς τα έξω του περι-

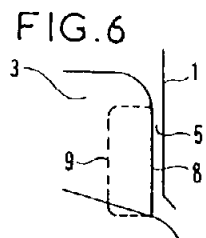
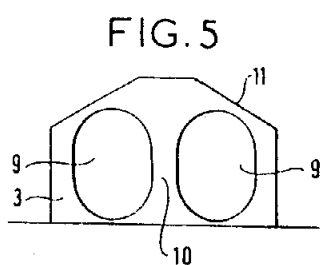
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402817
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 488488/13.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91300506.2/23.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Άντικειμένο που παρέχει άρωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia, 23234, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 615590/19.11.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) LOSEE BRUCE D. 2) MORGAN CONSTANCE H. 3) SPRINKEL MURPHY F. 4) UTSCH FRANCIS V.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδης Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τμήμα (11) του αντικειμένου αποσυνδέσιμο από δεύτερο τμήμα (12), στο οποίο είναι τοποθετημένη η παροχή ρεύματος (121). Οι θερμαντήρες συνδέονται με την πηγή παροχής ρεύματος με υποδοχή (114) επί του πρώτου τμήματος, οι οποίοι εισέρχονται σε εσοχές (120) επί του δευτέρου τμήματος. Είναι δυνατό να προβλέπεται επιστόμιο επί του πρώτου τμήματος, μέσω του οποίου καθίσταται δυνατή η εισπονή ατμού ή και αερολύματος.



ПЕРИЛНΨИ (57)

Προβλέπεται αντικείμενο (10) στο οποίο ένα μέσο (11), που δημιουργεί άρωμα, θερμαίνεται ηλεκτρικώς από θερμαντήρες (110) μέχρι καύσης για την ανάπτυξη αναπνευσίμων αρωμάτων, ως ο καπνός ή άλλα αυτοτατικά υπό τη μορφή ατμού ή και αερολύματος. Το αντικείμενο έχει πλήθος γομώσεων (111) ή μέσο δημιουργίας αρώματος, οι οποίες θερμαίνονται μέχρι καύσης κατά σειρά ακολουθίας για την παροχή μεμονωμένων εκτοξεύσεων. Οι γομώσεις είναι τοποθετημένες σε ένα



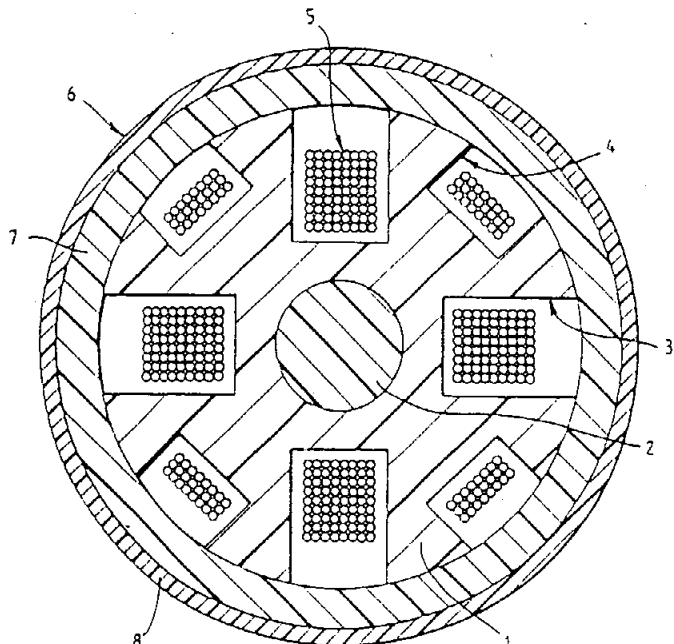
ПЕРІАНΨΗ (57)

Βαλβίδα περιλαμβάνουσα μία κεφαλή (1) με συνεργάδμενη με μία έδρα εφοδιασμένη με οδοντώσεις (3) διατεταγμένες περί το τμήμα της έδρας επί του οποίου επικάθηται η κεφαλή χαρακτηριζόμενη από το ότι κάθε οδόντωση (3) περιλαμβάνει επί της όψεως της (8) έναντι της κεφαλής (1) ένα κατακόρυφο κεντρικό χώρισμα (10) που διαχωρίζει δύο ανωστοικές κοιλότητες (9).

Απαλοιφή των κραδασμών που δημιουργούνται υπό ιερικό φεστίβ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 392827/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90303920.4/11.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οπτικό καλώδιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BICC PUBLIC LIMITED COMPANY  
 Devonshire House, Mayfair Place,  
 London, W1X 5FH, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8908446/14.04.89/CB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SPEDDING STEPHEN THOMAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ταξι η εκάστης εντομής 3, ώστε να εκτίθεται μεταξύ δύο εντομών 4. Ο αριθμός των ταινιών από οπτικές ίνες 5, που συσσωρεύονται σε εκάστη των εντομών 3, είναι μεγαλύτερος εν σχέσει προς τον αριθμό των ταινιών με οπτικές ίνες, που συσσωρεύονται σε εκάστη των εντομών 4. Περίπου ο ίδιος αριθμός ταινιών από οπτικές ίνες δύναται να εισαχθεί σε εντομές πυρήνα μικρότερης διαμέτρου εν σχέσει προς ό,τι μέχρι τούδε επιτυγχάνεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το οπτικό καλώδιο με πυρήνα με εντομές, κατά το οποίο εκάστη εντομή περιέχει σωρεία ταινιών από οπτικές ίνες, το κόστος του καλωδίου δύναται να ελαττωθεί, η δε ψύξη του έχοντος εντομές πυρήνα κατά τη διάρκεια της κατασκευής του καλωδίου διευκολύνεται εν συγκρίσει με το οπτικό καλώδιο, κατά το οποίο οι εντομές του πυρήνα με εντομές έχουν όλες το ίδιο βάθος με τη διαμόρφωση των περιφερειακώς απεχουσών εντομών σε δύο ομάδες, οι δε εντομές εκάστης ομάδας έχουν το ίδιο βάθος μεταξύ τους, το δε βάθος εκάστης από τις εντομές 3 της μιας ομάδας είναι μεγαλύτερες εν σχέσει προς το βάθος εκάστης από τις εντομές 4 της άλλης ομάδας, ως και με τη διά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368736/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403045.1/06.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες αιθανολικές συνθέσεις περιέχουσες ανηθόλη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PERNOD-RICARD  
 142 Boulevard Haussman, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814501/07.11.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRUN BERNARD  
 2) DUPONT PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

— η κρίσιμη συγκέντρωσή της μικκυλίων (CMC) είναι  $10^{-1} > CMC > 10^{-3}$ , ενώ το σημείο τυρβώδους είναι υψηλότερο των 30°C για ένα μη ιοντικό τασιενεργό παράγοντα και η θερμοκρασία Krafft είναι μικρότερη των 10°C για έναν ιοντικό τασιενεργό παράγοντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διαυγή αιθανολική σύνθεση περιέχουσα ανηθόλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από τουλάχιστον ένα υδρο-αιθανολικό μέσο περιέχον από 10 έως 30% κ.ό. αιθανόλης και 1 έως 3 g/l ανηθόλης και, εξ άλλου, από μία αποτελεσματική για να διατηρεί τη σύνθεση διαυγή ποσότητα ενός τασιενεργού παράγοντα ή ενός μίγματος τασιενεργών παραγόντων έχουσα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- είναι αποδεκτή στην ανθρώπινη διατροφή,
- το ισοζύγιο της υδροφίλων-λιποφίλων (HLB) είναι  $12 < HLB < 15$ ,

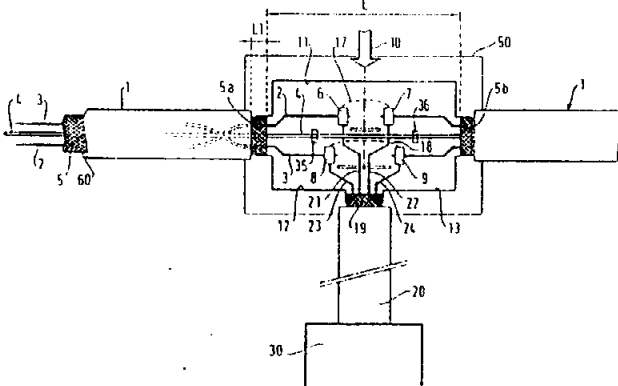
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940402821
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	536290/20.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91912951.0/25.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος και διάταξη για τη λήψη βίτα καζεΐνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EURIAL Parc Club du Perray 3, rue de la Rainière B.P. 538 Nantes Cédex 03, F-44077, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9007951/25.06.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LE MAGNEN CHRISTINE 2) MAUGAS JEAN-JACQUES
<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)

Μέθιδος λήψεως βήτα καζείνης, χαρακτηριζόμενη από το ότι χρησιμοποιείται καζείνη πυτίας, όπως αυτή προκύπτει από την ενζυματική πήξη του γάλακτος, και στην οποία η κάπα καζείνη υδρολύεται προς παρα-κάπα καζείνη.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940402822
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	400521/20.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90110054.5/28.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Λήψη συνδέσεως για καλώδιο, ειδικά για καλώδιο οπλισμένου ζεύγους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CEGELEC 13, rue Antonin-Raynaud, Levallois-Perret, F-92309, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8907182/31.05.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GELIN CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(20). Μία διάταξη αποκοπής (10) ολισθαίνουσα εντός μίας υποδοχής του υποστριγμάτος (50) αποκόπτει κάθε σύρμα (2, 3) μεταξύ δύο εξαρτημάτων επαφής.



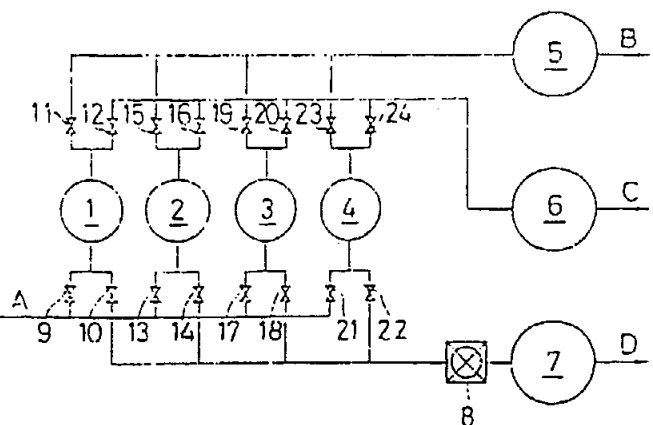
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λήψη συνδέσεως επιτρέπει τη θέση εν σειρά μίας ηλεκτρικής διατάξεως (30) με ένα καλώδιο (1) έχον δύο σύρματα (2, 3), μία απαγωγή (4), και ένα μεταλλικό πλέγμα (5) επενδεδυμένο με μία μονωτική επικάλυψη (60).

Αφού η μονωτική επικάλυψη (60) και το μεταλλικό πλέγμα (5) αφαιρεθούν επί ένα μήκος L, η απαγωγή (4) και τα σύρματα (2, 3) τοποθετούνται διαμήκως επί ενός υποστρίγματος (50) εφοδιασμένου με εξαρτήματα επαφής (6, 7, 8, 9) διατήμήσεως μονωτικού για τη στερέωση και τη σύνδεση των καλωδίων (2, 3) με ένα καλώδιο διακλαδώσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367618/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311393.6/02.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής αερίου μονοξειδίου του άνθρακος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD.  
 6-4 Tsukiji, 5-chome, Chuo-ku, Tokyo, 104, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 278804/88/04.11.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) IBARAGI SHOICHI  
 2) IKUMI SHINNOSUKE  
 3) MIKAMI KOICHI  
 4) UEDA MIKIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υδρογονανθράκων, αερίου μετατροπέα χάλυβος κλπ. σε σύστημα κύκλου προσροφήσεως ή προσροφήσεως  $\text{CO}_2$ , μεθανίου,  $\text{CO}$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{H}_2$  κλπ. σε στήλη προσροφήσεως του συστήματος PSA ώστε να ληφθεί η διέλευση ενός εμπλουτισμένου σε  $\text{H}_2$  ή εμπλουτισμένου σε  $\text{N}_2$  αερίου· στάδιο αποσυμπίεσης της στήλης προσροφήσεως κατά την συγκλίνουσα κατεύθυνση ώστε να ληφθεί αποβολή εμπλουτισμένου σε  $\text{CO}$  αερίου· στάδιο αποσυμπίεσης της στήλης προσροφήσεως κατά την αντίθετη προς το ρεύμα κατεύθυνση μόλις πριν αρχίζει η ουσιαστική εκρόφηση μεθανίου και  $\text{CO}_2$  ώστε να ληφθεί η αποβολή εξ αυτής αερίου εμπλουτισμένου σε  $\text{CO}_2$  και το οποίο έχει συμπυκνωμένα εντός αυτού  $\text{CO}_2$  και μεθάνιο· και στάδιο επανασυμπίεσης της στήλης προσροφήσεως με την χρησιμοποίηση εμπλουτισμένου σε  $\text{H}_2$  ή εμπλουτισμένου σε  $\text{N}_2$  αερίου λαμβανομένου στην αρχή του σταδίου προσροφήσεως και του κατά την συγκλίνουσα κατεύθυνση σταδίου αποσυμπίεσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος παραγωγής αερίου  $\text{CO}$  υψηλής καθαρότητας χωρίς την χρησιμοποίηση δαπανηρής συμβατικής συσκευής, κατά τρόπο απλό και με εξοικονόμηση ενέργειας, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: στάδιο εισαγωγής αερίου παρα-προϊόντος, όπως αερίου μίγματος λαμβανομένου από αναμόρφωση ή μερική οξείδωση

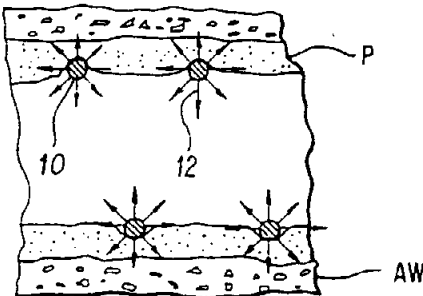
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 330284/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89200430.0/20.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): YAMANOUCHI EUROPE B.V.  
 Elisabethhof 19, P.O.Box 108, Leiderdorp AC NL-2350, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 88200346/25.02.88/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OLTHOFF MARGARETHA  
 2) DIJKGRAAF BERNARDUS  
 LEONARDUS  
 3) AKKERBOOM PIET JOHANNES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται υγροί κόκκοι οι οποίοι περιέχουν θεραπευτικώς χρήσιμη ουσία, διαλυτότητας στο νερό 10% κ.β. ή μικρότερης, και μικροκρυσταλλική ή μικρόλεπτη κυτταρίνη ή μίγμα των δύο, χαρακτηριζόμενοι εκ του ότι αποφεύγονται σημαντικές ποσότητες υγρών συνδετικών. Τα μίγματα σχηματισμού δισκίων με τους νέους κόκκους παρουσάζουν καλή ροή τα οποία εμφανίζουν εξαιρετική συμπεριφορά αποσαθρώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433011/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90313433.6/11.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενδο-αρτηριακή μήτρα με την ικανότητα να αναστέλλει την υπερπλασία του έσω χιτώνος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) FISCHELL TIM A.  
 513 Cherry Avenue, Los Altos  
 CA 94022, H.P.A.  
 2) FISCHELL ROBERT E.  
 14600 Viburnum Drive, Dayton,  
 Maryland 21036, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 448691/11.12.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FISCHELL ROBERT E.  
 2) FISCHELL TIM A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χει μία πηγή ακτινοβολίας (12) επί τόπου για την πρόληψη της επανα-στενώσεως.

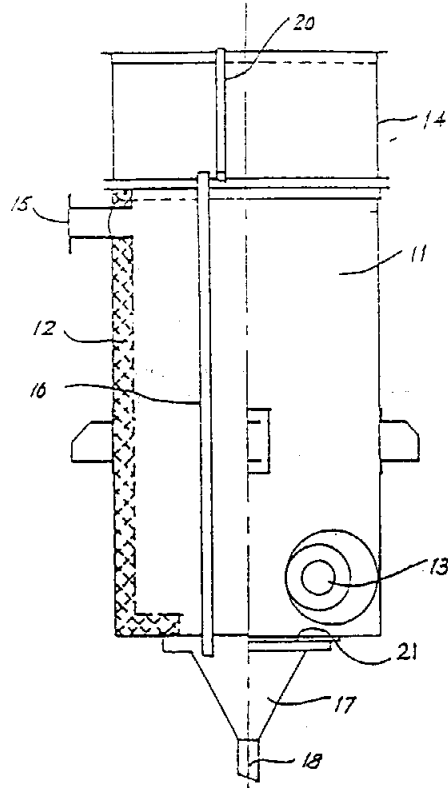


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μήτρα, κατά προτίμηση ένα ελικοειδές σύρμα (10), για εισαγωγή εντός μίας αρτηρίας (AW) μετά από πλαστική αγγείου με φύσκη ή αθηρωματική εκτομή και η οποία ενσωματώνει ή επικαλύπτεται με ένα ραδιοϊσότοπο και συνεπώς είναι ραδιενεργός και παρέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 474844/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91907429.4/03.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένος εναλλάκτης θερμότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SEAFORD NOMINEES PTY LTD.  
 26 Church Road, Maddington  
 W.A. 6109, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9453/90/03.04.90/AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STEWART PETER JAMES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ζεται με τουλάχιστον ένα περιορισμένο άνοιγμα περάσματος (24) μέσα στον θάλαμο θέρμανσης (11) για την ανακούφιση αέριας πίεσης αναπτυσσόμενης στον θάλαμο παροχής (17).

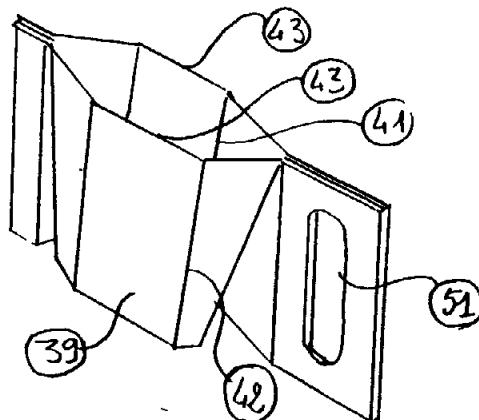


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας για θέρμανση ρευστού υπό μορφή σωματιδίων υλικού ο οποίος περιλαμβάνει ένα θάλαμο θέρμανσης (11), μέσα θέρμανσης συνδεδεμένα με τον θάλαμο θέρμανσης (11), ένα υποδοχέα (14) στερεωμένο επάνω από τον θάλαμο θέρμανσης (11), ένα θάλαμο διανομής (17) εντοπιζόμενο κάτω από τον θάλαμο θέρμανσης (11), ένα σετ περασμάτων ροής (16) εκτεινόμενων διαμέσου του θαλάμου θέρμανσης (11) μεταξύ του υποδοχέα (14) και του θαλάμου παροχής (17), με τον θάλαμο παροχής (17) να έχει μία έξοδο (18) στο κατώτερο του τμήμα όπου ο θάλαμος παροχής (17) εφοδιά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 290356/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88420138.5/27.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διπλώσιμο κύπελλο με διάταξη απαραβίαστου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CAPY GILBERT  
 La Botte, Jarniouix, Denice  
 F-69640, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8706438/04.05.87/FR  
 2) 8804135/24.03.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CAPY GILBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

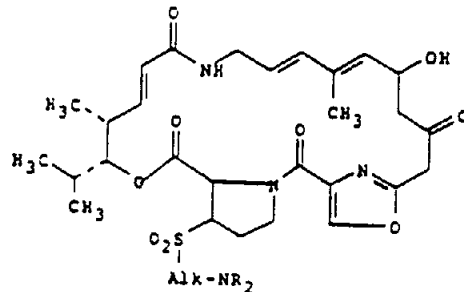
κλειστό απαραβίαστο φακελίσκο, ο οποίος περιλαμβάνει μία προσποκοπή επιτρέπουσα το άνοιγμα του φακελίσκου ενώ παράλληλα σχηματίζεται η γλωττίδα (22), δυνάμενο να περιέχει τα συστατικά και εργαλεία η χρησιμοποίηση των οποίων απαιτεί τη χρήση του κυπέλλου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διπλώσιμο κύπελλο σχηματιζόμενο από δύο λεπτά τοιχώματα το κατώτερο τμήμα των οποίων περιλαμβάνει όταν αναδιπλωθεί έναν κοίλο πυθμένα (11) ο οποίος επιτρέπει να διατηρούνται ανοικτά τα πλευρικά τοιχώματα (12), των οποίων το ανώτερο τμήμα περιλαμβάνει δύο γλωττίδες (22) δυνάμενες να αναδιπλωθούν, οι οποίες έρχονται να εφαρμόσουν επί των πλευρικών τοιχωμάτων (12) και των οποίων τα άκρα (21) σχηματίζουν ένα πολύγωνο υποστηρίζεως για το κύπελλο. Το κύπελλο αυτό μπορεί να ληφθεί εκκινώντας από έναν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0539460/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913376.9/15.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα άλατα παράγωγα της διαλκυλαμινο-αλκυλ-σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης II $\beta$   
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.  
 20, Avenue Raymond Aron, Antony  
 F-92160, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009037/16.07.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARRIERE JEAN CLAUDE  
 2) CORBET JEAN-PIERRE  
 3) PARIS JEAN-MARC  
 4) RADISSON XAVIER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

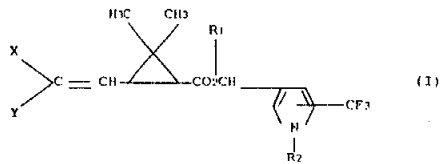


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δι-π-τολουολοτρυγικό άλας, δι-τριτ-βουτυλακετυλοτρυγικό άλας, δι-βουτυρολοτρυγικό και δι-ισο-βαλερυλοτρυγικό άλας της (διαλκυλ-αμινο-2 αλκυλ)σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης II $\beta$  με γενικό τύπο (I) όπου Alk παριστάνει μία ευθεία ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλενίου και R παριστάνει ευθείες ή διακλαδισμένες ρίζες αλκυλίου και οι αναφερόμενες ρίζες έχουν από 1 μέχρι 10 άτομα άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 445004/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400474.2/21.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002405/27.02.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BENOIT MARC  
2) DEMASSEY JACQUES  
3) DEMOUTE JEAN-PIERRE  
4) TESSIER JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37,  
106 82 Αθήνα



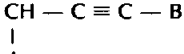
στις οποίες:

— X και Y είναι διαφορετικά μεταξύ τους παριστάνοντας ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου ή μία ρίζα κυανίου ή μία ρίζα αλκυλίου δυνάμενη να αντικατασταθεί ή μία ρίζα φαινυλίου δυνάμενη να αντικατασταθεί.

— R<sub>1</sub> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα μεθυλίου, μία ρίζα κυανίου ή μία ρίζα αιθυνυλίου.

— η ρίζα CF<sub>3</sub> βρίσκεται στην θέση 2, 4 ή 5 του πυρρολικού πυρήνα.

— R<sub>2</sub> παριστάνει μία ρίζα:



στην οποία A και B είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους, παριστάνοντας ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μία ρίζα αλκυλίου ή μία ρίζα αρυλίου.

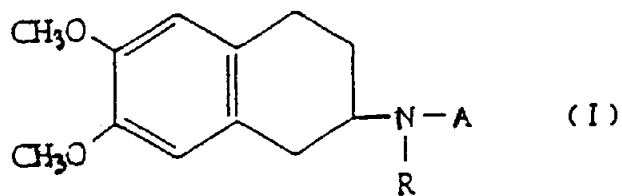
Οι ενώσεις του τύπου (I) παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες παρασιτοκτόνες ιδιότητες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402561/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100632.0/12.01.94  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής ανιλινοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλεΐνικής ή χλωροφουμαρικής ενώσεως ή μιγμάτων τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
One Cyanamid Plaza  
Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 366554/15.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CEVASCO ALBERT ANTHONY  
2) MAULDING DONALD ROY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Παρέχεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή ανιλινοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλεΐνικής ή χλωροφουμαρικής ή μιγμάτων τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412061/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830347.2/26.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 2-(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυτετραλίνες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν οι οποίες έχουν αντιυπερτασική δραστικότητα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.p.A.  
 47 Viale Shakespeare, Rome I-00144, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4825489/31.07.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MARZI MAURO  
 2) TINTI MARIA ORNELLA  
 3) PACIFICI LICIA  
 4) FRANCESCHELLI CARLA  
 5) CASTORINA MASSIMO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

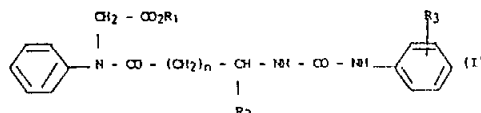


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 2-(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυ τετραλίνη του γενικού τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0520016/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91906784.3/11.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα ουρίας, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.  
 20 Avenue Raymond Aron, Antony Cédex F-92165, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003187/13.03.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE  
 2) CAPET MARC  
 3) COTREL CLAUDE  
 4) GUYON CLAUDE  
 5) MANFRE FRANCO  
 6) ROUSSEL GERARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R<sub>1</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου, το R<sub>2</sub> παριστάνει ρίζα φαινυλίου ή αλυσίδα —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>—CO—R<sub>4</sub> στην οποία το n ισούται με 0, 1 ή 2 και το R<sub>4</sub> παριστάνει υδροξυ-, αλκοξυ- ή αμινο-ρίζα, το R<sub>3</sub> παριστάνει ότομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου, αλκοξυ ή αλκυλθειο, το n είναι ίσο με 0 ή 1, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τις περιέχουν.

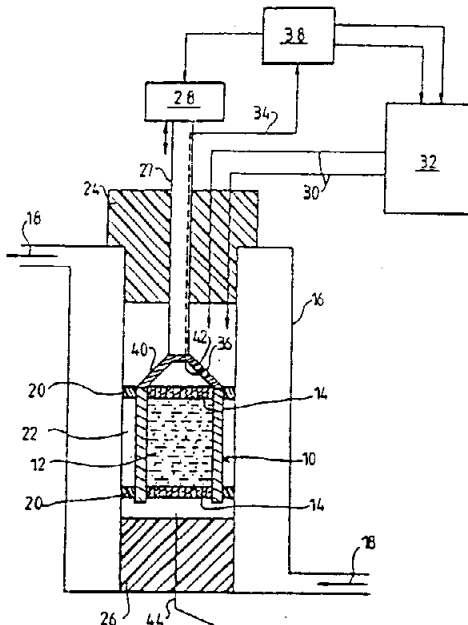
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0574511/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92907936.6/04.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9102645/06.03.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAPLUYE GERARD  
                                  2) POISSON ROGER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
                                  Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
                                  Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

που περιέχει δραστικό υγρό, μετρητή θερμοκρασίας (36) που προβλέπεται για την ανίχνευση των μεταβολών της θερμοκρασίας του δραστικού υγρού που συνδέονται με τις διελεύσεις του εντός και εκτός του αντιδραστήρα. Η εφεύρεση επιτρέπει την παρακολούθηση με αυτόματο τρόπο της εξέλιξης των αντιδράσεων σύζευξης και αποπροστασίας που παρεμβαίνουν στη σύνθεση πεπτιδίων, πολυνουκλεοτίδιων και ολιγοσακχαρίτων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για σύνθεση μακρομορίων όπως πεπτιδίων, πολυνουκλεοτίδιων ή ολιγοσακχαρίτων, μέσω αντιδραστήρα (10) που περιέχει στερεό υπόστρωμα (12) επί του οποίου στερεώνεται ένα συστατικό του προς σύνθεση προϊόντος, όπου αυτός ο αντιδραστήρας περιέχει φίλτρα (14) στα άκρα του και έχει συναρμολογηθεί κινητός σε εναλλασσόμενη ευθύγραμμη κίνηση εντός περιφράγματος (16)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375452/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313493.2/21.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα κυκλοαλκανίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ICI-PHARMA S.A.  
                                  "Le Galien" 1 Rue de Chaussoirs  
                                  B.P.127, Cergy Cédéx F-95022, Γαλλία  
                                  2) IMPERIAL CHEMICAL  
                                  INDUSTRIES PLC  
                                  Imperial Chemical House, Millbank,  
                                  London SW1P 3JF, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 88403314/23.12.88/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GIRODEAU JEAN-MARC MARIE  
                                  MAURICE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
                                  Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
                                  Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου:

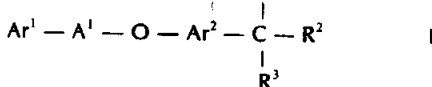
το Ar<sup>1</sup> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο ή ναφθύλιο, το A<sup>1</sup> είναι (1-6C)αλκυλένιο, (3-6C)αλκενυλένιο, (3-6C)αλκυνυλένιο ή κυκλο-(3-6C)αλκυνυλένιο, το Ar<sup>2</sup> είναι φαινυλένιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή διαφορετικά το Ar<sup>2</sup> είναι ένα εξαμελές ετεροκυκλένιο που περιέχει μέχρι και τρία άτομα αζώτου, το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, (1-6C)αλκύλιο, (3-6C)αλκενύλιο, (3-6C)αλκυνύλιο, κυανο-(1-4C)αλκυλίο ή (2-4C)αλκανούλιο, ή προαιρετικά υποκατεστημένο βενζούλιο, και τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μαζί σχηματίζουν (3-6C)αλκενυλένιο που ορίζει έναν προαιρετικά υποκατεστημένο δακτύλιο με 4-7 άτομα, και σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού.

Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας είναι αναστολείς του ενζύμου 5-λιποοξυγενάση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα παράγωγο κυκλοαλκανίου με τύπο I:

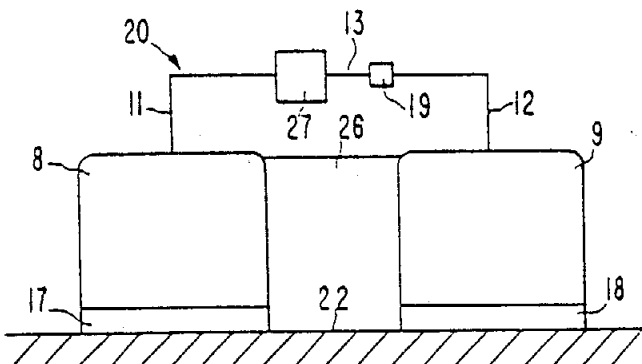
OR<sup>1</sup>



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 575508/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92908542.1/09.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης και μέθοδος κατασκευής αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALZA CORPORATION  
 950 Page Mill Road P.O. Box 10950,  
 Palo Alto CA 94303-0802, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 667714/11.03.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MYERS ROBERT M.  
 2) LANDRAU FELIX A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

του ηλεκτροδίου το αντιδραστήριο είναι τυπικά ένα άλας ηλεκτρολύτη. Το ομοιογένες μήγμα εξαλείφει την ανάγκη ύπαρξης ξεχωριστών στοιβάδων ηλεκτροδίου και αναδραστήριου πράγμα που απαιτεί στρωματοποίηση (κατασκευή υλικού με συγκόλληση λεπτοτάτων φύλλων του).



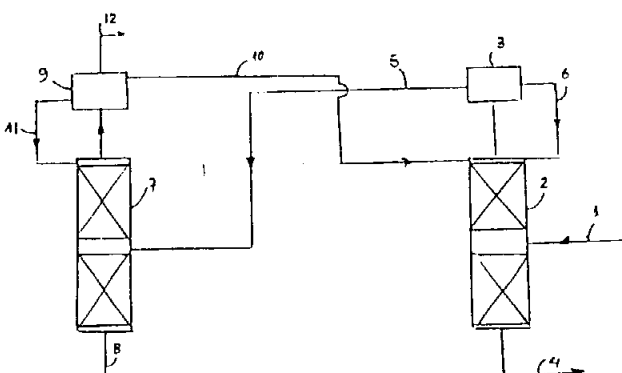
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται συσκευή διαδερμικής ιοντοφορητικής χορήγησης (10.20), η οποία λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα και μέθοδος κατασκευής αυτής. Η συσκευή χρησιμοποιεί ηλεκτρόδια (8,9) συνιστώμενα από ουσιαστικά ομοιογένες μήγμα πολυμερούς μήτρας που περιέχει περίπου 5 έως 50% κ.ο αγώγιμο πληρωτικό το οποίο σχηματίζει αγώγιμο δίκτυο διαμέσου της μήτρας και περίπου 50% κ.ο. αντιδραστήριο το οποίο θα χορηγηθεί ιοντοφορητικά μέσω του δέρματος. Στην περίπτωση του ηλεκτροδίου δότη το αντιδραστήριο είναι ουνήθως φάρμακο και προτιμότερα υδατοδιαλυτό άλας αυτού. Στην περίπτωση του αντίθε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467531/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91305504.2/18.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου από μίγματα αυτού με υδροφθόριο και/ή 1-χλωριο-2, 2-διφθοροαιθυλένιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC  
 Imperial Chemical House Millbank,  
 London SW1P 3JF, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9014851/04.07.90/GB  
 2) 9014852/04.07.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TAYLOR ANDREW MARK  
 2) WHEELHOUSE ROBERT WILLIAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

υπόλοιπο που είναι ουσιαστικά καθαρό HFA 134a. Ξεκινώντας από αρχικό μήγμα HFA 134a πλούσιο σε HF όπως τα τυπικά μίγματα στην παραγωγή του HFA134a, η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο απόσταξης προς διαχωρισμό του HF από το αρχικό μίγμα και παραγωγή ενός αζεοτρόπου ή σχεδόν αζεοτρόπου HFA 134a και HF, το οποίο είναι μήγμα πλούσιο σε HFA 134a.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου (HFA 134a) από ένα μήγμα αυτού, πλούσιο σε HFA 134a, με HF και/ή 1-χλωρο-2,2-διφθοροαιθάνιο (CFC1122), η οποία συνίσταται σε διαβίβαση του εν λόγω μίγματος σε αποστακτική στήλη όπου διαχωρίζεται ένα αζεότροπο ή σχεδόν αζεότροπο HFA 134a και HF και/ή CFC1122 από ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465389/05.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420218.9/02.07.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ανάρτησης πινάκων ή πλαισίων σε μία πρόσοψη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PECHINEY BATIMENT  
 Zone Industrielle Pechiney,  
 Pommeuse F-77515, Γαλλία

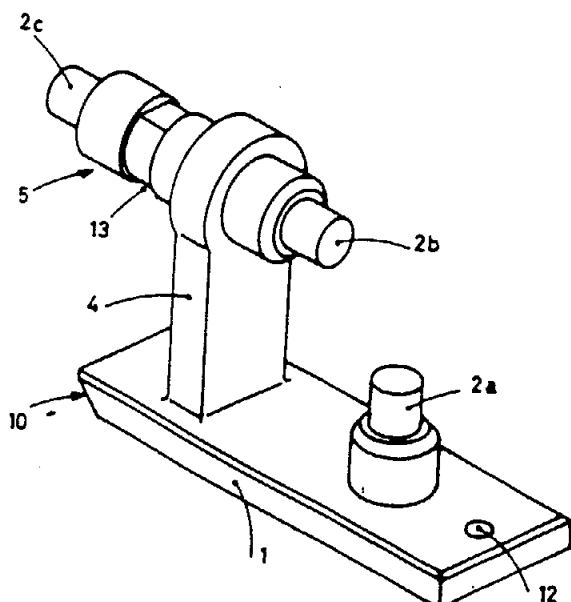
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009176/05.07.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LE BARZ LEON  
 2) BAHLOUL KAMEL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Αυτή η συσκευή επιτρέπει την γρήγορη τοποθέτηση εκτός νερού και/ή εκτός αέρα οικοδομών και διευκολύνει τη συναρμογή και αποσυναρμογή ατομικά των πινάκων ή πλαισίων επένδυσης προσόψεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή αγκύστρωσης πινάκων προσόψεων, αδιαφανών ή διαφανών, σε μία πρόσοψη ή μεταλλικό σκελετό, φέροντα ή φέρομενο.

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει μία επίπεδη βάση (1) φέρουσα στο ένα των άκρων της ένα στοιχείο αγκύστρωσης (2a) του οποίου ο άξονας (3) είναι κάθετος στη βάση (1) και στο άλλο άκρον ένα κρέμαστρο (4) φέρον μία δοκό (5) της οποίας στα άκρα αποτελούνται από στοιχεία αγκύστρωσης (2b, 2C) όμοια με το στοιχείο (2a) και των οποίων οι άξονες είναι παράλληλοι με τη βάση (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013546

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402752

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 449426/05.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91301566.5/26.02.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτική σύνθεση

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BYRNE RYNNE HOLDINGS LIMITED  
 2, Liffey Lawns, Clane, County  
 Kildare, Ιρλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 675/90/26.02.90/IE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BYRNE WILLIAM

2) RYNNE ANDREW

3) CORRIGAN OLIVE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό προϊόν κατά προτίμηση σε μορφή κάψουλας περιέχει σε μία περίπτωση ατενολόνη και ασπιρίνη. Γύρω από δισκίο ατενολόλης παρέχεται ως φράγμα ένα υμενικό επικάλυμμα που περιλαμβάνει μία διυδρική αλκοόλη το οποίο διασκίο με τη σειρά του περιβάλλεται από ασπιρίνη μέσα σε κάψουλα. Η ασπιρίνη απορροφάται κατά προτίμηση και σε μέγιστο βαθμό μέσα στην πρώτη μισή ώρα μετά τη λήψη της κάψουλας πριν την σημαντική απελευθέρωση και απορρόφηση της ατενολόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013547**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940402782**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **06.10.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **551262/06.07.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΓΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **91905065.8/08.03.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Μέθοδοι και διάταξις καθαρισμού σωληνώσεων**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **FAXON JOHAN  
Box 3109, Umea**

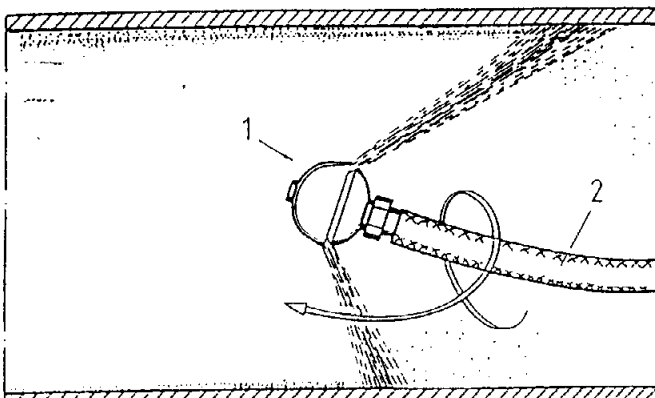
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 1) 9000837/09.03.90/SE  
2) 9001282/09.04.90/SE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **FAXON JOHAN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Βάζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Βάζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα**

ПЕРІАНФН (57)

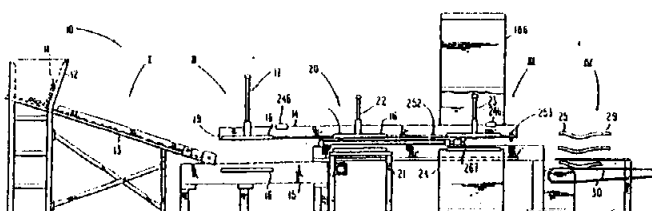
Αναφέρεται μία μέθοδος και μία διάταξις καθαρισμού σωληνώσεων, ιδίως δε σωλήνων αερισμού και καναλίων αερισμού σε κτίρια, με την βοήθεια ένος σε μεγάλο βαθμό σφαιρικού μέσου καθαρισμού 1 συνδεόμενου δι' ενός αγωγού παροχής 2 με μία πηγή μέσου πιέσεως, και που έχει ένα άνοιγμα ακροφυσίου σε μορφή ενός συνεχούς σε μεγάλο βαθμό δακτυλιωτού διακένου 6, που εκτείνεται κατά μήκος της περιφερίας των μέσων καθαρισμού 1 και που συνδέεται με τον αγω-

γό παροχής 2 και με την πηγή του μέσου πίεσεως. Το μέσον τούτο αναγκάζεται να εκκενώνεται δια του διακτυλιστού διακένου 6, μερικώς για να καθαρίζονται τα εσωτερικά τοιχώματα της γραμμής, και μερικώς, σαν αποτέλεσμα των δυνάμεων αντιδράσεως εκ του μέσου εκκενώσεως, ώστε να προκαλείται κίνησις του μέσου καθαρισμού 1 εντός της σωληνώσεως. Το μέσον καθαρισμού 1 φέρεται σε επαφή με ένα εσωτερικό τοιχώμα της γραμμής, στην οποία δημιουργείται μειωμένη πίεσης μεταξύ του μέσου καθαρισμού 1 και του εσωτερικού τοιχώματος, και αναγκάζεται να κινείται περιμετρικά γύρω από την διατομή της γραμμής κατόπιν συστροφής του αγωγού παροχής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 414545/06.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90309261.7/23.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> 1) ARMCO STEEL COMPANY L.P. 703 Curtis Street, Middletown Ohio 45043, H.Π.Α. 2) GRAPH-TECH, INC. 31791 Sherman Drive, Madison Heights Michigan 48071, H.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 1) 398272/24.08.89/US 2) 482782/21.02.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> ROPER RALPH E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

φώνει τον προσχηματισμένο σωλήνα σε ένα τελικά σχηματισμένο πλαίσιο που έχει μία επιθυμητή διαμόρφωση κάθετης κατατομής και μία επιθυμητή, ποικίλουσα διαμόρφωσης διατομής τοποθετώντας τον προσχηματισμένο σωλήνα σε μία συσκευή χείλους γεμίσματος που έχει ένα κατώτερο καλούπι με ένα προς τα πάνω βλέπον χείλος και κάθετα εκτεινόμενες, δεσμεύουσες το διατρητήρα επιφάνειες και έναν διατρητήρα που έχει ένα προς τα κάτω βλέπον χείλος και κάθετα εκτεινόμενες, δεσμεύουσες το καλούπι επιφάνειες, πιέζοντας εσωτερικά το σωλήνα, και στη συνέχεια αθώντας το διατρητήρα προς τα κάτω για να σχηματίσει το σωλήνα στο τελικώς διαμορφώμενό πλαίσιο, τα δε χείλη και οι κάθετα εκτεινόμενες επιφάνειες ουσιαστικά εσωκλείουν εντελώς ένα τμήμα του σωλήνα πριν και ενώ οι διατρητήρας και το καλούπι συνεργάζονται για να σχηματίσουν το σωλήνα στο τελικώς διαμορφωμένο πλαίσιο. Τα συστατικά διαμόρφωσης σε κάθε συσκευή βυθίζονται σε ένα υδατικό διάλυμα, επιτρέποντας το κενό και το σωλήνα να γεμίσουν αυτόμata από μόνα τους, διευκολύνοντας έτσι εκεί τη σφράγιση και τη συμπίεση του σωλήνα.

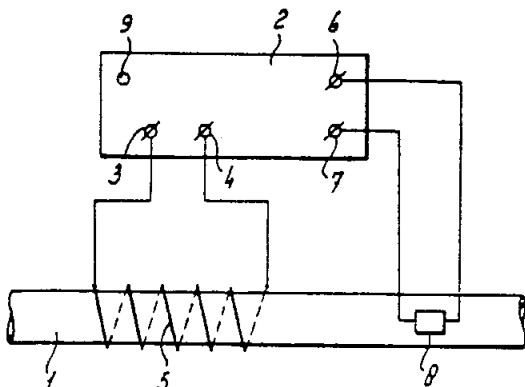


ПЕРИНΨΗ (57)

**Μία συσκευή για τη διαμόρφωση ενός πλαισίου για ένα αυτοκίνητο από ένα κενό σωλήνα εφαρμόζει εσωτερική υδραυλική πίεση στο σωλήνα, τον κάμπτει εφαπτόμενα και προσχηματίζει τον εσωτερικά συμπιεσμένο σωλήνα σε ένα προσχηματισμένο σωλήνα που έχει μία επιθυμητή διαμόρφωση οριζόντιας κατατομής, στη συνέχεια διαμορ-**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 357102/06.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201862.3/13.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την επεξεργασία υγρού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DE BAAT DOELMAN JAN PIETER  
 Kralenbeek 1471, Amsterdam KJ  
 NL-1104, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8802179/02.09.88/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DE BAAT DOELMAN JAN PIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,  
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,  
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

τοποθετηθεί κατά μήκος ενός σωλήνα (1) αντί γύρω από ένα σωλήνα (1), εάν είναι απαραίτητο μαζί με την ενεργοποιητική μονάδα (2) σε μία και ίδια υποδοχή. Για να διαφοροποιήσει το μαγνητικό πεδίο που παράγεται σαν λειτουργία της τιμής ροής του υγρού προς επεξεργασία, η ενεργοποιητική μονάδα είναι εξοπλισμένη με μία είσοδο ελέγχου (6,7) για σύνδεση ενός μετατροπέα (8) της τιμής ροής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την επεξεργασία υγρού η οποία εμποδίζει και/ή αφαιρεί τις εναποθέσεις κατακαθίου, φτιαγμένη από τουλάχιστον ένα σωληνοειδούς τύπου ηλεκτρικό πηνίο (5) για την παραγωγή ενός μαγνητικού πεδίου που επιδρά πάνω στο υγρό προς επεξεργασία και μία ηλεκτρική ενεργοποιητική μονάδα (2) η οποία έχει τουλάχιστον μία έξοδο σήματος (3,4) για σύνδεση με τα άκρα του τουλάχιστον ενός πηνίου (5). Η ενεργοποιητική μονάδα (2) είναι εξοπλισμένη με μέσα για την παραγωγή ενός ενεργοποιητικού σήματος που διαφοροποιείται σε συχνότητα. Το τουλάχιστον ένα πηνίο (5) μπορεί επίσης να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368342/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120894.4/10.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενισχυτής έκφρασης και η χρήση του για την αύξηση της απόδοσης κατά την έκφραση ανασυνδυασμένων γονιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
 Mannheim, D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3838377/11.11.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BRINKMANN ULRICH  
 2) MATTES RALF  
 3) BUCKEL PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

έκφραση ενός ανασυνδυασμένου γονιδίου μέσω μετασχηματισμού κατάλληλων κυττάρων ξενιστή ο ενισχυτής έκφρασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί με έναν βέκτορα έκφρασης ο οποίος περιλαμβάνει το ανασυνδυασμένο γονίδιο, χαρακτηριζόμενο από το ότι τοποθετείται και εκφράζεται στα κύτταρα ξενιστή σε μορφή έκθλιψης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ενισχυτής έκφρασης διαθέτει μετά την μεταγραφή, μια ακολουθία DNA ικανή για την ανάπτυξη μιας δομής t-RNA σε σχήμα τριφυλλιού, το οποίο στην περιοχή του DNA αποτελεί μετά την μεταγραφή στην δομή σε σχήμα τριφυλλιού το υπόλειμα του αντικωδικονίου και υβριδοποιείται με ένα ολιγονούλεοτίδιο της ακολουθίας 5' - GACTTAGAGGTCGTT - Έ' ή της συμπληρωματικής ακολουθίας 5' - AACGACCTTCTAACGTC - 3'. Για την αύξηση της απόδοσης κατά την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 492370/27.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4040394/17.12.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ERDMANN KLAUS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

(86): 91121644.8/17.12.91

(54): Αυτόματο μηχάνημα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού

(73): 1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH  
 Hochstrasse 17, München  
 D-81669, Γερμανία  
 2) THE COCA-COLA COMPANY  
 P.O. Drawer 1734, Atlanta, Georgia  
 30301, Η.Π.Α.

(30): 4040394/17.12.90/DE

(72): 1) ERDMANN KLAUS

2) WOLF ULRICH

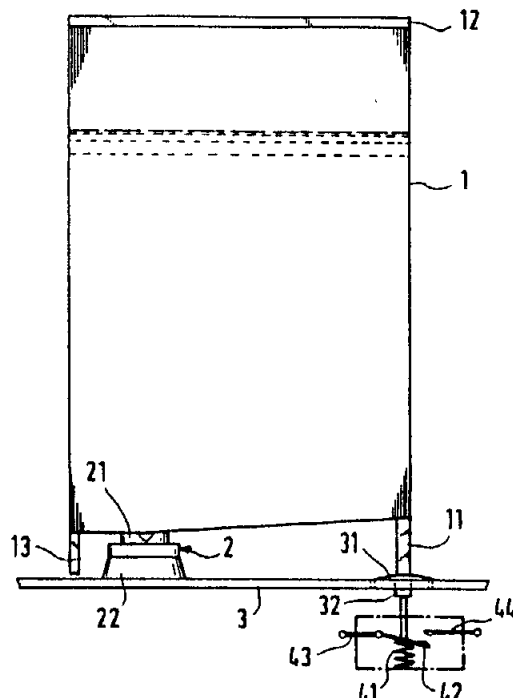
(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

περιοχή αυτής της ελαστικά διαμορφωμένης συνδέσεως (2) είναι διατεταγμένο ένα κινητό έδρανο, μετατοπισμένα ως προς τον άξονα του κέντρου βάρους του δοχείου αποθεμάτων (1), και σε σχέση με τον άξονα του κέντρου βάρους απέναντι από το κινητό έδρανο είναι διατεταγμένο ένα ελαστικό έδρανο με ένα στοιχείο αξιολογήσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο αποθεμάτων (1) για την παρασκευή υγρών σε μία αυτά τα υγρά στη συνέχεια επεξεργαζόμενη μονάδα, διαθέτει στην περιοχή της βάσης του μία σύνδεση (2) προς τη μονάδα λήψεως, ενώ στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 320875/27.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(30): 3742509/15.12.87/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HAMMERL GUNTER

2) LINTER KURT

3) KRAUTSCHEID JOSEF

4) KLEMENT JOHANN

(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(86): 88120801.1/13.12.88

(54): Ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού για συσκευές οικιακής χρήσεως

(73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH  
 Hochstrasse 17, München  
 D-81669, Γερμανία

(30): 3742509/15.12.87/DE

(72): 1) HAMMERL GUNTER

2) LINTER KURT

3) KRAUTSCHEID JOSEF

4) KLEMENT JOHANN

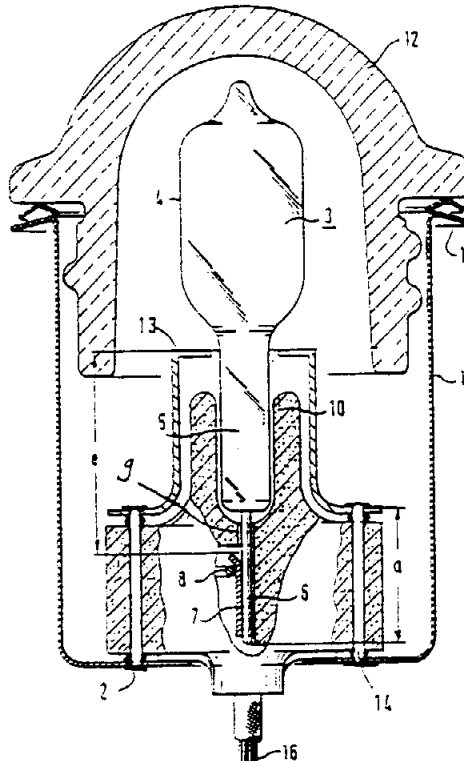
(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

με μία έως την περιοχή του γυάλινου περιβλήματος της λυχνίας (4) εκτεινόμενη, ηλεκτρικά αγώγιμη και με γείωση προστασίας ασπίδα προστασίας (13).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την επίτευξη υψηλής καθώς και απαιτουμένης ασφάλειας επαφής από ηλεκτρικά φωτιστικά σώματα, με μία σε μία βάση λυχνίας στερεωμένη λυχνία, η από ηλεκτρικά μονωτικό υλικό αποτελούμενη και επαρκώς ρεύματα διαρροής αποκλεισσα υποδοχή λυχνίας (2), τουλάχιστον στην πλευρά επαφής της υποδοχής της λυχνίας (2) καλύπτεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013553	ληγεις είναι αυτές οι συνδετικές ύλες για υψηλά χρωστικές βαφές οδικής σύμανσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402833	Οι συνδετικές ύλες χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι τα συμπολυμερή μονομερών στοιχείων τα οποία προήλθαν από πολυμερισμό γαλακτώματος παρουσιάζουν μία σύνθεση από
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94	(α) 40 έως 67% επί του βάρους, αιθυλικό ακρυλικό άλας και η-βουτυλικό ακρυλικό άλας σε μία αναλογία 3,5:1 έως 1:2,5
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		(β) 5 έως 20% επί του βάρους, υδροξυαλκυλικό ακρυλικό άλας και/ή (μεθ)ακρυλαμίδιο
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 422532/10.08.94	(γ) 3 έως 5% επί του βάρους, (μεθ)ακρυλικό οξύ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		(δ) 10 έως 15% επί του βάρους, μεθυλμεθακρυλικό άλας και/ή C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> -αλκυλικό εστέρα του μηλεϊκού ή φουμαρικού οξέος
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119201.3/06.10.90	(ε) 15 έως 30% επί του βάρους, βινυλιομονομερή συμπολυμεροποιήσιμα με τα μονομερή (α) έως (δ), κατά προτίμηση στυρόλιο, όπου το αθροιστικό σύνολο των ποσοστών των συστατικών (α) έως (ε) να ισούται με 100 και τα συμπολυμερή να έχουν μία θερμοκρασία διεγέρσεως γυαλιού που υπολογίζεται μεταξύ -20°C και +30°C, κατά προτίμηση μεταξύ -10°C και +20°C.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώδη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδετικών αυτών υλών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): VIANOVA KUNSTHARZ AKTIENGESELLSCHAFT Budnessstrasse 175, Werndorf A-8402, Αυστρία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2349/89/12.10.89/AT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Οι εφευρέτες παραπήθηκαν των δικαιωμάτων τους	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε συνδετικές ύλες στη βάση υδατικών διασπορών συμπολυμερικών ακρυλικών αλάτων για μέσα επιστρώσεως, κυρίως για ορυκτά και ασφαλτώδη υποστρώματα. Ιδιαίτερα κατάλ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013554	λιο, και (β) έναν υποκαταστάτη συμπλόκου, ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (1) τις πορφυρίνες, (2) τις βάσεις Schiff, (3) τα κυκλιδένια, και (4) τα αμινοειδή μακρόκυκλα, και (γ) ένα ίον μετάλλου μεταπτώσεως (II).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402834	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464718/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110781.1/28.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PRAXAIR TECHNOLOGY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury CT 06810-5113, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 173117/90/30.06.90/JP 2) 170382/91/17.06.91/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUCHIDA EISHUN 2) NISHIDE HIROYUKI 3) KAWAKAMI HIROYOSHI 4) INOUE WAKANA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι οξυγονο-περατές πολυμερείς μεμβράνες, οι οποίες προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την παρασκευή σέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο ή με άζωτο για βιομηχανικές, ιατρικές και άλλες εφαρμογές, χαρακτηρίζονται από ένα σύμπλεγμα το οποίο περιλαμβάνει (α) ένα συμπολυμερές μίας αρωματικής αμίνης βινυλίου και είτε (i) ένα ακρυλικό φθοροαλκύλιο είτε (ii) ένα μεθακρυλικό φθοροαλκύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013555	τρις-(α,α,α-ο-υποκατεστημένο-αμιδοφαινυλο)-μονο-(β-ο-υποκατεστημένο αμιδοφαινυλο) πορφυρινικό μέταλλο. Το μεταλλικό ίόν αυτό και η πορφυρίνη διαθέτουν τον τύπο (I).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402836	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464717/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110780.3/28.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRAXAIR TECHNOLOGY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury CT 06810-5113, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 173118/90/30.06.90/JP 2) 170383/91/17.06.91/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUCHIDA EISHUN 2) NISHIDE HIROYUKI 3) KAWAKAMI HIROYOSHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

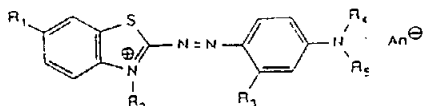
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι περατές από το οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την παραγωγή αέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο ή με άζωτο, ο οποίος χρησιμοποιείται σε βιομηχανικές, ιατρικές και άλλες εφαρμογές, χαρακτηρίζονται από ένα σύμπλεγμα το οποίο περιλαμβάνει: (α) ένα ίόν μετάλλου μεταπτώσεως (II), (β) έναν υποκαταστάτη συμπλόκου ο οποίος περιλαμβάνει ένα μέσο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013556	στον οποίο το
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402838	R <sub>1</sub> σημαίνει C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκοξύ ή χλώριο, το
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94	R <sub>2</sub> σημαίνει C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκύλιο, το
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		R <sub>3</sub> σημαίνει C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -αλκύλιο, το
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 434609/21.09.94	R <sub>4</sub> σημαίνει C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> -αλκύλιο, το
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		R <sub>5</sub> σημαίνει υδροξυαιθύλιο ή υδροξυπροπύλιο και το Αn(γ) σημαίνει
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810924.2/27.11.90	ένα ανιόν, όπου τα R <sub>3</sub> και R <sub>4</sub> δεν είναι και τα δύο ταυτόχρονα αιθύλιο, είναι εξαιρετικά κατάλληλα για την βαφή υλικού πολυακρυλονιτριλίου σε μπλε χρωματικούς τόνους και, μαζί με ένα κίτρινο ή πορτοκαλί και ένα κόκκινο κατιονικό χρώμα, για βαφές τριχρωμίας υλικού πολυακρυλονιτριλίου.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την βαφή υλικών από πολυακρυλονιτρίλιο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG. Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4367/89/06.12.89/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERTER WILFRIED 2) KOLLER JOSEF	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

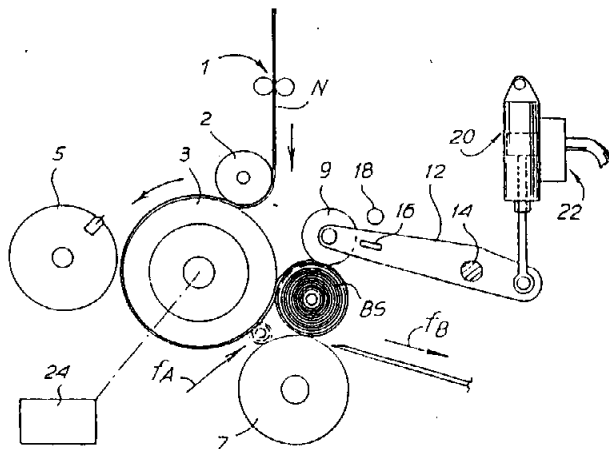
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χρώματα του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 326528/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830026.4/26.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για τον έλεγχο της παραγωγής ρολλών (κυλίνδρων) χαρτιού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FABIO PERINI S.P.A.  
 Via per Mugnano, Lucca  
 I-55100, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 931888/29.01.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BIAGIOTTI GUGLIELMO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τήρηση του βάρους του χαρτιού και της εξωτερικής διαμέτρου των μικρών ρολλών (BS) εντός των προκαθορισμένων ορίων.

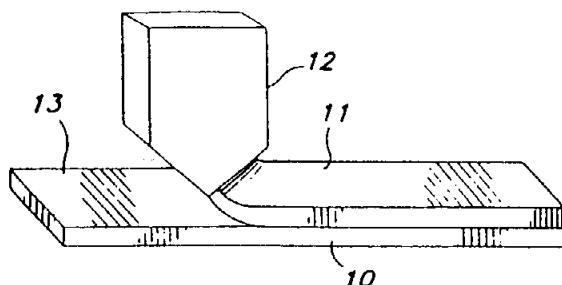


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την περιτύλιξη μικρών ρολλών χαρτιού από μεγάλα ρολλά περιλαμβάνει έναν απαριθμητή (24) για την μέτρηση του μήκους της περιτυλισσόμενης ταινίας, μία διάταξη αθήσεως (9) για την ανίχνευση και τον έλεγχο της εξωτερικής διαμέτρου των μικρών ρολλών (BS), μέσα (16, 18) για την ανίχνευση και τον έλεγχο της διαμέτρου του μικρού ρολλού καθώς αυτό πλησιάζει την προκαθορισμένη επιθυμητή διάμετρό του, καθώς και ένα ηλεκτρονικό λογικό κύκλωμα ελέγχου το οποίο είναι συνδεδεμένο με τον απαριθμητή, την διάταξη αθήσεως και τον κωδικοποιητή, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η διάταξη αθήσεως και τον κωδικοποιητή, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η δια-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555398/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92901236.7/01.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED  
 P.O.Box 9321, Framingham MA 01701-0321, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 608049/01.11.90/US  
 2) 776148/15.10.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FITCH JOHN J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στην εκτεθειμένη επιφάνεια της διακοσμητικής στιβάδας απορροφούνται μέσα στο φύλλο ούτως ώστε να μην εμφανίζονται στην επιφάνεια και να μην εμποδίζουν το οπικό της διαθλαστικής ξέσης ή του ολογράμματος επάνω σε αυτή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επιστρωμένο φύλλο για διακοσμητικές εφαρμογές η εφαρμογές πληροφόρησης σχηματίζεται από ένα υπόστρωμα το οποίο απορροφά το έλαιο και μια διαπερατή από έλαιο, διακοσμητική στιβάδα. Η διακοσμητική στιβάδα είναι μία πορώδης, ελαιόφιλη μεμβράνη η οποία σχηματίζεται από συγκολλημένα πολυμερικά σωματίδια. Το έλαιο του δέρματος και ορισμένα άλλα υγρά τα οποία βρίσκονται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013559

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402843

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467865/05.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91830315.7/18.07.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): ANGIOLO SILIANI S.P.A.

Via P. Fanfani n. 21, Firenze  
I-50127, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 944990/19.07.90/IT

2) 910008/10.01.91/IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) SILIANI CLAUDIO

2) BIAGIOTTI MAURIZIO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,

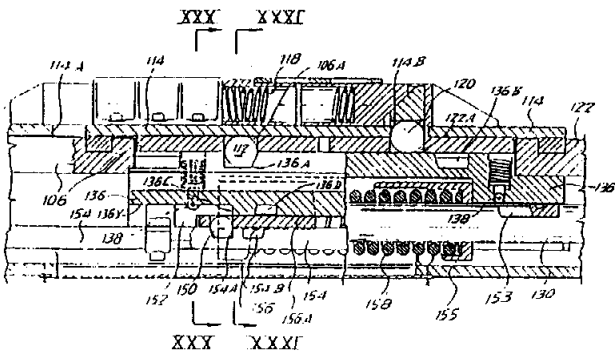
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,

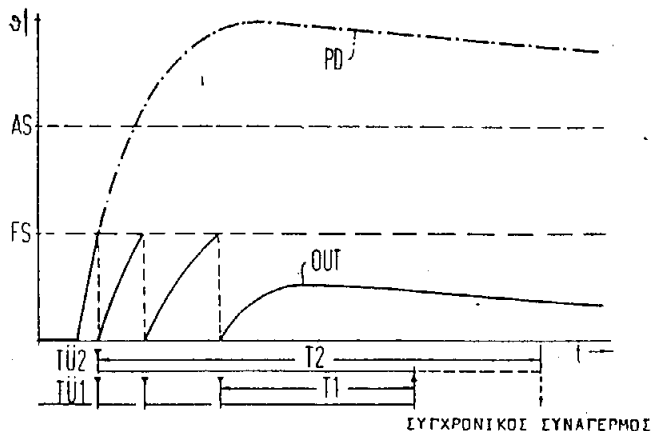
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(155-156-158), τέλος, μέσα (112, 106A, 136A, 120, 122A, 136B) για την έλξη των ελασμάτων αλλαγής (104, 124) από άξονες (106, 122) με περιορισμένη ελεύθερη κίνηση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 380946/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100645.2/12.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επιτηρήσεως της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3902831/31.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERNST WOLFRAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

έτσι ώστε ακόμη και όταν η παραχθείσα από αυτό απόλυτη διαφορά φάσεως υπερβαίνει την τιμή του ορίου συναγερμού, αυτό να μην οδηγεί στην σήμανση ενός συγχρόνου συναγερμού. Για αυτόν τον λόγο μπορεί το όριο συναγερμού να τεθεί πολύ χαμηλά, δηλαδή να μετρηθεί σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα η ικανότητα ρυθμίσεως του κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων.



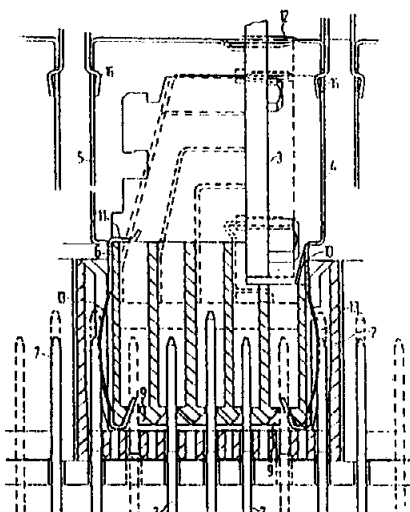
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρονική διάρκεια για την αξιολόγηση της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων έως τώρα ήταν τόσο μεγαλύτερη όσο μεγαλύτερα συχνοτικά άλματα γίνονται αποδεκτά στην είσοδο του διαχωριστή φάσεων. Μέσω της νέας μεθόδου καθίσταται δυνατή η μέτρηση της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων σε σύντομο χρονικό διάστημα ακόμη και με μεγάλα αποδεκτά συχνοτικά άλματα.

Η μεταβολή της διαφοράς φάσεως που προκλήθηκε λόγω ενός συχνοτικού άλματος αναγνωρίζεται μέσω ενός ορίου διαβαθμίσεων,

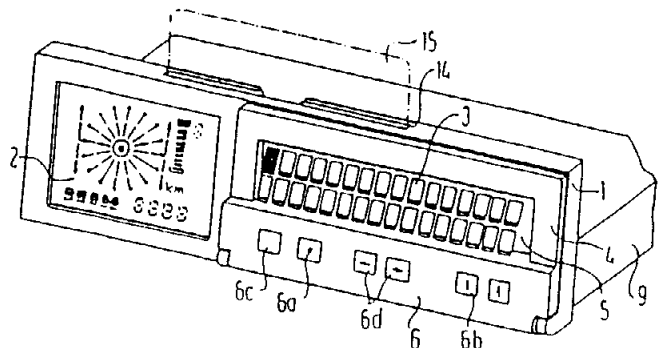
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412331/21.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113794.3/18.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την ηλεκτρική σύνδεση προπετασμάτων πολυπολικών συζευκτήρων με την πλάκα γειώσεως ενός πλαισίου συνδεσμολογίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 89114840/10.08.89/EP + 2) 8911590/28.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEIBOLD JURGEN 2) ZELL KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μήκος ενός μερικού στοιχείου του κελύφους πήχεως ελατηρίου. Για την στερέωση των μεταλλικών ελασμάτων προπετασμάτων πάνω στη δομική ομάδα φέρουν αυτά άγκιστρα μεταλλικών ελασμάτων προπετασμάτων, τα οποία δύνανται να ασφαλιστούν σε χοάνες εισόδου των εξωτερικών θαλάμων ελατηρίων του κελύφους πήχεως ελατηρίου, καθώς και περόνες πίεσεως μέσω των οποίων ασφαλίζονται πάνω στο πλαίσιο ρύθμισης. Περάστερ ύφεση των μεταλλικά ελασμάτων προπετάσματος στην περιοχή των λαμών επαφής περιοχές ελατηρίων προς τα έξω κυρτωμένες και μεταξύ τους διαχωριζόμενες μέσω σχισμών και οι οποίες βρίσκονται σε παράλληλη θέση προς τις λάμες επαφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458019/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91103333.0/05.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή χειρισμών και ενδείξεων σε όχημα για πληροφορίες επί της κυκλοφορίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4016498/22.05.90/DE  
 2) 4016499/22.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): V. TOMKEWITSCH ROMUALD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

προβλεπόμενο ραδιόφωνο αυτοκινήτου (10). Η συσκευή χειρισμών και ενδείξεων (1) είναι διαμορφωμένη ως κάλυμμα (17) το οποίο είναι τοποθετημένο στην μπροστινή πλευρά του ραδιοφώνου (10). Στην μπροστινή πλευρά της συσκευής χειρισμών και ενδείξεων (1) είναι τοποθετημένες μία οθόνη γραφικών (2) για τις ενδείξεις πληροφοριών επί της οδήγησης και μία ξεχωριστή οθόνη γραμμικών συμβόλων (3) καθώς και ένα κάλυμμα χειρισμών (4) φέρει στην μπροστινή του πλευρά μία πρώτη (στοιχειώδη) περιοχή χειρισμών με πλήκτρα χειρισμών (6α, 6β,...) και στην πίσω πλευρά του (μέσα πλευρά) φέρει ένα εκτεταμένο πληκτρολόγιο (δεύτερη περιοχή χειρισμών 7), του οποίου η χρήση είναι δυνατή μόνο όταν το κάλυμμα είναι ανοιχτό.

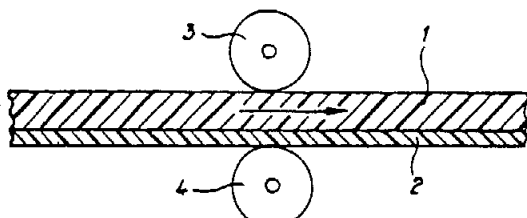


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή χειρισμών και ενδείξεων (1) σχηματίζει σε μία πρώτη διαμόρφωση με τον συναρτώμενο υπολογιστή πλοϊγησης (9) μία συμπαγή μονάδα, της οποίας οι διαστάσεις επιτρέπουν την τοποθέτησή της στην στανταρισμένη υποδοχή για ραδιόφωνα αυτοκινήτου. Σε μία άλλη διαμόρφωση η συσκευή χειρισμών και ενδείξεων (1) είναι συνδεδεμένη με τον συναρτώμενο υπολογιστή πλοϊγησης (9), όπου ο υπολογιστής πλοϊγησης (9) είναι ενσωματωμένος σε ένα για αυτόν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 502111/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900961.3/29.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την εντύπωση ολογραμμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KONINKLIJKE EMBALLAGE  
 INDUSTRIE VAN LEER B.V.  
 P.O.Box 25 Amsterdamseweg 206,  
 Amstelveen AA NL-1180, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902949/29.11.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VAN SUYLEKOM GIJSBERTUS  
 2) VAN DER LAAN EDWARD  
 JOHANNES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(11) μαζί με την στιβάδα απελευθέρωσης (2) από την πλαστική στρώση βάσεως (1). Σύμφωνα με μια πρώτη εκδοχή, η πλαστική στρώση βάσεως (1) εντυπώνεται με ένα σχέδιο παρεμβολής και η διαφανής στιβάδα απελευθέρωσης (2) εφαρμόζεται στη συνέχεια στην εντυπωμένη πλευρά της πλαστικής στρώσης βάσεως (1). Σύμφωνα με μια δεύτερη εκδοχή, η διαφανής στιβάδα απελευθέρωσης (2) εφαρμόζεται στην πλαστική στρώση βάσεως (1) και η διαφανής στιβάδα απελευθέρωσης στη συνέχεια εντυπώνεται με το σχέδιο παρεμβολής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την παραγωγή ενός υλικού το οποίο ενσωματώνει ένα σχέδιο παρεμβολής, παραδείγματος χάριν μια ολογραφική εικόνα, το σχέδιο παρεμβολής εισάγεται σε μία διαφανή στιβάδα απελευθέρωσης (2) η οποία βρίσκεται σε μία πλαστική στρώση βάσεως (1), με σχηματισμό του εν λόγω σχεδίου στην στιβάδα απελευθέρωσης (2), με εφαρμογή του υποστρώματος (11) επάνω στην επεξεργασμένη στιβάδα απελευθέρωσης (2) και με απομάκρυνση του υποστρώματος

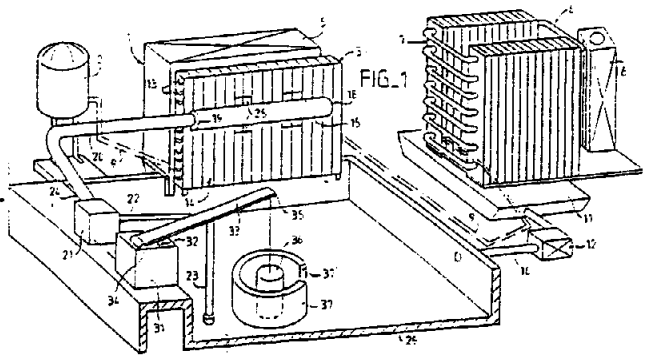
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013565	κτούνται δύνανται να προστεθούν ως παράγοντας διογκώσεως σε χαμηλή περιεκτικότητα σε θερμίδες σε (διαιτητικά) προϊόντα διατροφής όπως είναι οι κρέμες, τα κέικ κ.τ.λ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402849	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 404227/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90201530.4/13.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής πολυσακχαριδικών παραγώγων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COÖPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A. Zuilenstraat 100, Breda ND NL-4818, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901579/22.06.89/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIANEN GERARDUS MARIA 2) KOERTS KEES 3) KUZEE HENDRIKA CORNELIA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία για την παρασκευή πολυσακχαριδικών παραγώγων με χαμηλή περιεκτικότητα σε θερμίδες, τα οποία αποκτούνται με τροφοδοσία ενός θερμού αντιδραστήρα με άξονα, ο οποίος λειτουργεί σε υψηλή θερμοκρασία και υπό αυξημένη πίεση, με ένα μίγμα από ένα τουλάχιστον σακχαρίδιο, μια πολυόλη και ένα τροφικό πολυκαρβοξυλικό οξύ. Τα προϊόντα τα οποία απο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013566	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402850	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507267/24.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105596.8/01.04.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή κλιματισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOULINEX 11, rue Jules-Ferry, Bagnolet F-93170, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9104064/03.04.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BASORA SANJUAN ANTONIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

είναι κλειστό από ένα διατείχισμα (18) ενώ το άλλο άκρο του (19) συνδέεται με έναν σωλήνα (20) εγχύσεως νερού καθώς και ένα μέσο αντλήσεως (21) το διάφραγμα υποδοχής (22) του οποίου βρίσκεται σε έναν σωλήνα αναρρόφησης (23) του νερού συμπύκνωσης και το διάφραγμα συμπίεσης (24) του οποίου συνδέεται με τον σωλήνα (20), ενώ το άνοιγμα της εν λόγω διόδου (16) βρίσκεται έναντι της επιφάνειας ανταλλαγής (14) του συμπυκνωτή (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 393306/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100819.3/16.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου και χρησιμοποίηση του μέσου για μέθοδο διαποτισμού υπό πίεση και/ή κενό ή μέθοδο εμβαπτίσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH Postfach 32 02 20, Rossstrasse 76, Düsseldorf D-40417, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3912633/18.04.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) METZNER WOLFGANG 2) SEEPE DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Η περιεκτικότητα σε χρώμιο του μέσου προστασίας του ξύλου ανέρχεται στα 15 έως 28% βάρους και η αναλογία ατόμου μεταξύ των Cu:Zn στο μείγμα φθοριούχων συμπλόκων αποτελούμενο από το πυριτικό άλας του εξαφθοριούχου χαλκού και το πυριτικό άλας του εξαφθοριούχου ψευδαργύρου στο μέσο προστασίας του ξύλου ανέρχεται στα 1:0,59 έως 1:1,76 κατά προτίμηση 1:0,93 έως 1:1,32.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου το οποίο περιλαμβάνει ή αποτελείται από χρωμικό αμμώνιο και/ή από διχρωμικό αμμώνιο και/ή από χρωμικό οξύ και από φθοριούχα σύμπλοκα αποτελούμενα από χαλκό και/ή ψευδάργυρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 405534/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112313.3/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φθοριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση τους για την κατεργασία λιθοειδών υλικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SYREMONT S.P.A. 31 Foro Buonaparte, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2101889/28.06.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COZZI ENNIO 2) FEDERICI FRANCO 3) PARRINI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

λειτουργικότητα τουλάχιστον 2.

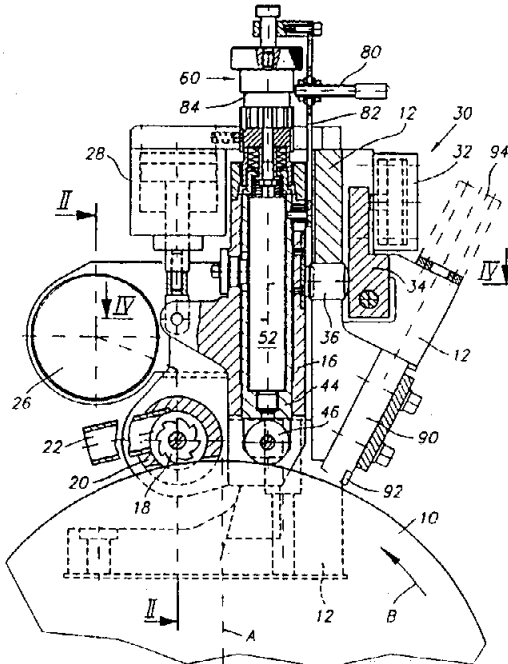
Τα προϊόντα αυτά είναι χρήσιμα για την επεξεργασία λιθοειδών υλικών.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται φθοριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, οι οποίες λαμβάνονται με την αντίδραση μίας τουλάχιστον διαισχυνικής ενώσεως με έναν τουλάχιστον υδροξυ-περιεκτικό υπερ(φθορο-πολυαιθέρα) που διαθέτει κατά προτίμηση μοριακό βάρος από περίπου 400 έως περίπου 7000 με μία τουλάχιστον πολυόλη που διαθέτει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459094/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91103484.1/07.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τον έλεγχο κατατομής (προφίλ) σε ένα κύλινδρο ηλεκτροδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELPATRONIC AG.  
 Baarerstrasse 112, Zug  
 CH-6300, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1484/90/02.05.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): AEBERSOLD HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον κύλινδρο ηλεκτροδίου (10), περιορίζονται με ένα ρυθμιζόμενο αναστολέα (76). Ο ολισθητήρας εργαλείου (16) στερεώνεται με ένα συσφιγκτικό μηχανισμό (30), αμέσως μόλις επιτευχθεί το ρυθμιζόμενο βάθος διεισδύσεως του εργαλείου κατατομών (18). Η θέση του εργαλείου κατατομών (18) εναρμονίζεται αυτόμata προς την ελαπτούμενη λόγω των επαναλαμβανόμενων διορθώσεων κατατομής διάμετρο του κυλίνδρου ηλεκτροδίου (10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα ολισθητήρα εργαλείου (16), ο οποίος, μέσω ενός πρωθητικού μηχανισμού (28), μπορεί να μετατοπίζεται ακτινοειδώς ως προς τον κύλινδρο ηλεκτροδίου (10), εδράζεται ένα εργαλείο κατατομών (προφίλ) (18). Ένας πληκτροφόρος ολισθητήρας (44), ο οποίος φέρει το πληκτροφόρο (46), μπορεί να μετατοπίζεται, σε σχέση με τον ολισθητήρα εργαλείου (16), παράλληλα προς αυτόν, εκτεινόμενος στην κατεύθυνση προς τον κύλινδρο ηλεκτροδίου (10). Οι σχετικές κινήσεις του ολισθητήρα εργαλείου (16) ως προς τον πληκτροφόρο ολισθητήρα (44) και συνεπώς το βάθος διεισδύσεως του εργαλείου κατατομών (18)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 502325/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92101768.7/04.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής πυριτικών αλάτων νατρίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4107230/07.03.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHIMMEL GUNTHER  
 2) KOTZIAN MICHAEL  
 3) TAPPER ALEXANDER  
 4) WINGEFELD GERD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

300°C υπό σχηματισμό ενός κονιοειδούς, αμόρφου πυριτικού νατρίου με μία περιεκτικότητα ύδατος (που προσδιορίστηκε ως απώλεια πυρακτώσεως στους 700°C) εκ 15 έως 23% κατά βάρος. Το κονιοειδές, άμορφο, υδατούχο πυριτικό νάτριο αλέθεται αρχικά σε κατά προτίμηση σε μεγέθη κόκκων από 1 έως 50 μμ, πριν εισαχθεί εντός ενός κεκλιμένα διατεταγμένου περιστρεφόμενου κλίβανου και εκεί υποβάλλεται σε αγωγή σε αντίθετο ρεύμα με καπναέριο με θερμοκρασίες εκ πλέον των 500 έως 850°C υπό σχηματισμό κρυσταλλικού πυριτικού νατρίου. Το εξερχόμενο από τον περιστρεφόμενο κλίβανο πυριτικό νάτριο τεμαχίζεται αρχικά σε μεγέθη κόκκων από 0,1 έως 12 μμ και τέλος αλέθεται σε μεγέθη κόκκων από 2 έως 400 μμ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

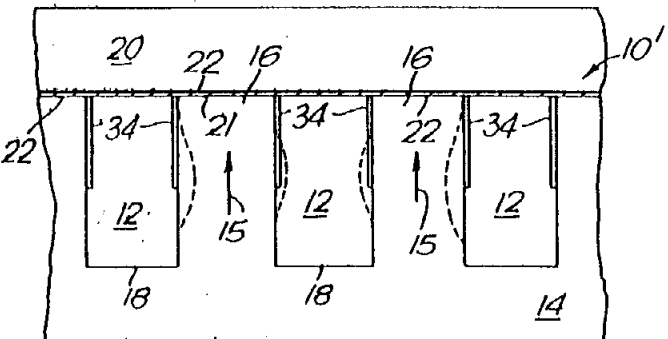
Για την παρασκευή κρυσταλλικών πυριτικών αλάτων νατρίου με στρωματική δομή, μία γραμμομοριακή αναλογία του SiO<sub>2</sub> προς Na<sub>2</sub>O εξ (1,9 έως 2,1):1 και μία περιεκτικότητα σε ύδωρ μικρότερη από 0,3% κατά βάρος από ένα διάλυμα υδρυάλου με τουλάχιστον 20% κατά βάρος στερεάς ουσίας, λαμβανομένου δια χημικής αντιδράσεως άμμου με καυστικό νάτριο σε γραμμομοριακή αναλογία SiO<sub>2</sub>:Na<sub>2</sub>O εκ (2,0 έως 2,3):1, το διάλυμα υδρυάλου υποβάλλεται σε αγωγή σε μία ζώνη ξήρανσης δια ψεκασμού με θερμό αέρα θερμοκρασίας 200 έως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 364136/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89309940.8/29.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλαιμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων περιλαμβάνει ένα φύλλο από πιεζοηλεκτρικό υλικό πολωμένο σε μία κατεύθυνση κάθετη στο αναφερθέν φύλλο και σχηματισμένο με μία ποικιλία παραλλήλων καναλιών αμοιβαία αποστασιοποιημένων σε μία κατεύθυνση συστοιχίας καθετη στο μήκος των αναφερθέντων καναλιών. Κάθε κανάλι ορίζεται από ένα ζεύγος αντικρυστών πλευρικών τοιχωμάτων και μια κατώτερη επιφάνεια εκτείνομενη ανάμεσα σε δύο σχετικά πλευρικά τοιχώματα. Ένα ανώτερο φύλλο αντικρύζει τις αναφερθείσες κατώτερες επιφάνειες των αναφερθέντων καναλιών και πακτωμένο στα αναφερθέντων καναλιών.  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): XAAR LIMITED  
Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 4FD,  
M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8824014/13.10.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TEMPLE STEPHEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλαιμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων περιλαμβάνει ένα φύλλο από πιεζοηλεκτρικό υλικό πολωμένο σε μία κατεύθυνση κάθετη στο αναφερθέν φύλλο και σχηματισμένο με μία ποικιλία παραλλήλων καναλιών αμοιβαία αποστασιοποιημένων σε μία κατεύθυνση συστοιχίας καθετη στο μήκος των αναφερθέντων καναλιών. Κάθε κανάλι ορίζεται από ένα ζεύγος αντικρυστών πλευρικών τοιχωμάτων και μια κατώτερη επιφάνεια εκτείνομενη ανάμεσα σε δύο σχετικά πλευρικά τοιχώματα. Ένα ανώτερο φύλλο αντικρύζει τις αναφερθείσες κατώτερες επιφάνειες των αναφερθέντων καναλιών και πακτωμένο στα αναφερθέντων καναλιών.

Θέντα πλευρικά τοιχώματα κλείνει τα κανάλια στις κορυφές τους. Καθένα από τα κανάλια είναι περαιτέρω σχηματισμένο με ένα μπροστινό τμήμα ομοιόμορφου βάθους ανάμεσα στην κατώτερη επιφάνεια και το ανώτερο φύλλο και ένα τμήμα πίσω από το μπροστινό τμήμα μικρότερου βάθους από το μπροστινό τμήμα. Καθένα από μερικά, τουλάχιστον από τα πλευρικά τοιχώματα των μπροστινών τημημάτων περιλαμβάνει ηλεκτρόδια σε αντίθετες πλευρές του για να σχηματίσει διατμητικούς ενεργοποιητές για την πραγματοποίηση της εξώθησης σταγονιδίων από τα κανάλια που συζεύγνυνται με τους ενεργοποιητές. Κάθε ηλεκτρόδιο εκτείνεται ουσιαστικά κατά το μήκος του αντιστοίχου πλευρικού τοιχώματος και πάνω από μία επιφάνεια από το χείλος του πλευρικού τοιχώματος που συνέχεται το ανώτερο φύλλο που είναι έτσι αποστασιοποιημένο από το κατώτερο φύλλο του καναλιού στο οποίο διατίθεται το ηλεκτρόδιο ώστε να αφήνει το μέρος του τοιχώματος που γειτονεύει με την κατώτερη επιφάνεια του καναλιού ουσιαστικά ελεύθερο από ελαστικές διαταραχές όταν εφαρμόζεται ένα ηλεκτρικό πεδίο κατά μήκος των ηλεκτροδίων του συζευγμένου τοιχώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 449396/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91250050.1/22.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός πρωτεΐνούχου γάλακτος λουπινών, σύμφωνα με αυτή το δυνάμενο να παρασκευάζεται προϊόν, μέθοδος για την περαιτέρω κατεργασία αυτού, καθώς και σύμφωνα μ' αυτή το δυνάμενο να παρασκευάζεται μέσο διατροφής όμοιο με το Tofu.  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BREMER ECKHARD  
Zwischendeichsweg 2, Sandstedt  
D-27628, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4006552/26.02.90/DE  
2) 4013894/25.04.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BREMER ECKHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενός πρωτεΐνούχου γάλακτος λουπινών, όπου αλέθονται προδιογκωμένοι σπόροι λουπινών, το ούτω δημιουργόμενο μίγμα αναδεύτεραι ενδεχομένως με περαιτέρω νερό σ' έναν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456209/20.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107480.5/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάλογα δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο) αλκανίου, ως αναστολείς καταρράκτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 521293/09.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAO SIMON J.T. 2) JACKSON RICHARD L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο αναστολής της ανάπτυξης ενός καταρράκτη σε έναν ασθενή που το χρειάζεται, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον αναφερμένο ασθενή μιας αποτελεσματικής ανασταλτικής του καταρράκτη ποσότητας ενός αναλόγου δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο)αλκανίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336647/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303163.3/30.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσδιορισμός παράγωγων αραχιδονικού αξέος και κιβώτια συνέργων γι' αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5 Doshomachi 2-chome, Chuo-ku Osaka 541, Ιαπωνία 2) SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbachi Honcho 3-chome, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 79006/88/31.03.88/JP 2) 209389/88/25.08.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAMURA KANICHI 2) TAKAHAGI HIDEKUNI 3) NAKAGAWA AKIHICO 4) TAKASAKI WATARU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δείγμα όπου ο αναλύτης είναι ένα παράγωγο αραχιδονικού οξέος επιλεγμένο από προσταγλανδίνες, θρομβοξάνες και λευκοτριένες. Η μέθοδος συνδυάζει μια απλή και αποτελεσματική προκατεργασία καθαρισμού με βάση μια χρωματογραφία εκλεκτικής συγγένειας, με μια ανοσοδοκιμασία ενζύμου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για τον προσδιορισμό ενός αναλύτη σε ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013575

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402860

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456519/13.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (86): 91304254.5/10.05.91

(54): Παράγωγα πιπεριδυλοξυ-και κινου-

κλιδίνυλοξυ-ισοξαζόλης, παρασκευ-

ή των και θεραπευτική χρήσις των

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANKYO COMPANY LIMITED

5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome

Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 119754/90/11.05.90/JP

2) 216519/90/17.08.90/JP

3) 278489/90/17.10.90/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAGANO MITSUO

2) SAKAI JUNICHI

3) KOBAYASHI TAKEO

4) KOZUKA MASAO

5) IWATA NOBUYOSHI

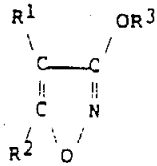
6) KUBO YOSHIKO

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)**

Ενώσεις του τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013576

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402861

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 353516/14.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 89112825.8/13.07.89

(54): Μία μέθοδος για την παρασκευή

ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα

ιντερλευκίνης-1 σε ομοιογενή

μορφή

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENIRICERCHÉ S.P.A.

Corsa Venezia 16, Milan

I-20121, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2166788/05.08.88/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VELATI BELLINI ADA

2) GALLI GIULIANO

3) GRANDI GUIDO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κύτταρα *Bacillus* μεταμορφωμένα με ένα αντιγραφόμενο ανασυνδυαστικό DNA μόριο με έκφραση που περιέχει το γονίδιο που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη.

Βήτα hIL-1 καθαρισμένη με τον τρόπο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την διέγερση του ανοσοσυστήματος ενός ασθενούς, ως ένα επικουρικό σε ένα εμβόλιο, για την ενεργοποίηση των μηχανισμών επιδιόρθωσης σε περιπτώσεις βλάβη ιστών, ή στη θεραπεία ανθρώπων για αγωγή αυτοδόνσων νόσων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα ιντερλευκίνης 1 (βήτα hIL-1) σε ομοιογενή μορφή, χωρίς ενδοτοξίνες και με μια ειδική ενεργότητα τουλάχιστον  $1 \times 10^8$  μονάδες/mg, με τον καθαρισμό, σε ένα μόνο χρωματογραφικό στάδιο, του ευδιάλυτου κυτταρικού εκχυλίσματος που λαμβάνεται από

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 281245/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ** (86): 88300861.7/02.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένζυμα κυτοχρώματος P-450  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SANKYO COMPANY LIMITED  
 5-1 Nihonbashi Honcho, 3-chome  
 Chuo-ku, Tokyo, Japania  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 21954/87/02.02.87/JP  
 2) 210217/87/26.08.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MATSUOKA TATSUJI  
 2) MIYAKOSHI SHUNICHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

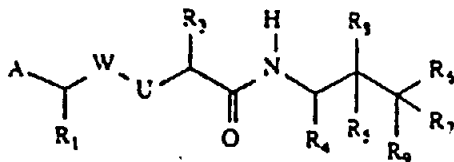
Νέα ένζυμα κυτοχρώματος P-450<sub>sa-1</sub>, P-450<sub>sa-2</sub>, και P-450<sub>sa-3</sub> παράγονται με καλλιέργεια STREPTOMYCES CARBOPHILUS SANK 62585 και είναι κατάλληλα προς χρήση σε διαδικασίες υδροξυλίωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 229667/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ** (86): 87100424.8/15.01.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πεπτιδυλαμινοδίλαι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ABBOTT LABORATORIES  
 One Abbott Park Road, Abbott Park,  
 Illinois 60064-3500, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 818734/16.01.86/US  
 2) 895009/07.08.86/US  
 3) 943567/31.12.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LULY JAY RICHARD  
 2) KEMPF DALE JOHN  
 3) PLATTNER JACOB JOHN  
**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 A είναι υποκαταστάτης· το W είναι C=O ή CHOΗ· το U είναι CH<sub>2</sub> ή NR<sub>2</sub>, υπό τον όρον ότι όταν το W είναι CHOΗ τότε το U είναι CH<sub>2</sub>· το R<sub>1</sub> είναι κατωτερ-αλκύλιον, κυκλοαλκυλομεθύλιον, βενζύλιον, 4-μεθοξυβενζύλιον, αλογονο-βενζύλιον, (1-ναφθυλο)μεθύλιον, (2-ναφθυλο)μεθύλιον, (4-ιμιδαζοϋλο)μεθύλιον, α,α-διμεθυλοβενζύλιον, 1-βενζυλοξυαιθυλίον, φαιναιθυλίον, φαινοξυ, θειοφαινόξυ ή ανιλίνο ομάς· το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνον ή κατώτερο-αλκύλιον· το R<sub>3</sub> είναι κατώτερ-αλκύλιον, [(αλκοξυ)αλκοξυ]αλκύλιον, (θειοαλκοξυ)αλκύλιον, κατωτερ-αλκενύλιον, βενζύλιον, ή υποκατεστημένον μεθύλιον ετεροκυκλικού δακτύλου· το R<sub>4</sub> είναι κατωτερ-αλκύλιον, κυκλοαλκυλομεθύλιον ή βενζύλιον το R<sub>5</sub> είναι βινύλιον, φορμύλιον, υδροξυμεθύλιον, ή υδρογόνον το R<sub>6</sub> είναι υδρογόνον ή κατωτεραλκύλιον, τα R<sub>8</sub> και R<sub>9</sub> εκλέγονται κεχωρισμένας εξ OH και NH<sub>2</sub> και το R<sub>7</sub> είναι υδρογόνον, κατωτερ-αλκύλιον, βινύλιον ή αρυλ-αλκύλιον· υπό τον όρον ότι όταν τα R<sub>5</sub> και R<sub>7</sub> είναι αμφότερα υδρογόνον και τα R<sub>8</sub> και R<sub>9</sub> είναι OH, άνθραξ ο οποίος φέρει το R<sub>6</sub> είναι της "R" (στερεοχημικής) διατάξεως και ο άνθραξ ο οποίος φέρει το R<sub>6</sub> είναι της "S" (στερεοχημικής) διατάξεως ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή εστέρες αυτής. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις αναστέλλουσαι την ρενίνη, μέθοδος θεραπευτικής αγωγής υπερτάσεως, μέθοδοι παρασκευής των αναστατικών ενώσεων ρενίνης και ενδιαμέσων ενώσεων χρησίμων εις την παρασκευή των αναστατικών ενώσεων ρενίνης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

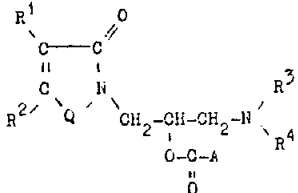
Ένωσις αναστέλλουσα την ρενίνη (πρωτεολυτικόν ένζυμον), του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013579	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940402864	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 420464/13.07.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90310125.1/17.09.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα 3-ισοξαζολόνης, παρασκευή των και θεραπευτικά χρήσεις των	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 249700/26.09.89/JP 2) 96976/90/12.04.90/JP	[εις τον οποίον το R <sup>1</sup> είναι υδρογόνον, αλογόνον, αλκύλιον, αλκενύλιον, αλκυνύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον βενζύλιον ή προαιρετικώς υποκατεστημένον φαίνυλιον· το R <sup>2</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον φαίνυλιον, ή επερόκυκλον το οποίον έχει από 5 έως 7 δακτυλικά άτομα· ή τα R <sup>1</sup> και R <sup>2</sup> , ομού μετά των ανθράκων εις τα οποία είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν προαιρετικώς υποκατεστημένον υδρογονανθρακικόν δακτύλιον συνενωμένον προς τον δακτύλιον ισοξαζόλης· το —NR <sup>3</sup> R <sup>4</sup> παριστά αλεικυκλικήν αμινομάδα· και το A είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον βενζύλιον, αλκύλιον, αλκοξ ομάς, προαιρετικώς υποκατεστημένη βενζυλοξ ομάς ή προαιρετικώς υποκατεστημένη φαίνοξ ομάς]· και άλατα προσθήκης οξέος αυτών, έχουν πολύτιμον δράσιν δια την θεραπείαν εγκεφαλο-αγγειακών διαταραχών και δια χρήσιν ως κεντρικώς δρώντα μυο-χαλαρωτικά.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NAGANO MITSUO 2) SAKAI JUNICHI 3) IWATA NOBUYOSHI	
<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)**

Ενώσεις του τύπου (I):



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013580

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402865

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 474850/03.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μαγειρικό σκεύος με πυθμένα ο οποίος δεν παραμορφώνεται από την θερμότητα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SEB S.A.  
Selongey  
F-21260, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1) 9004096/30.03.90/FR  
2) 9012301/05.10.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

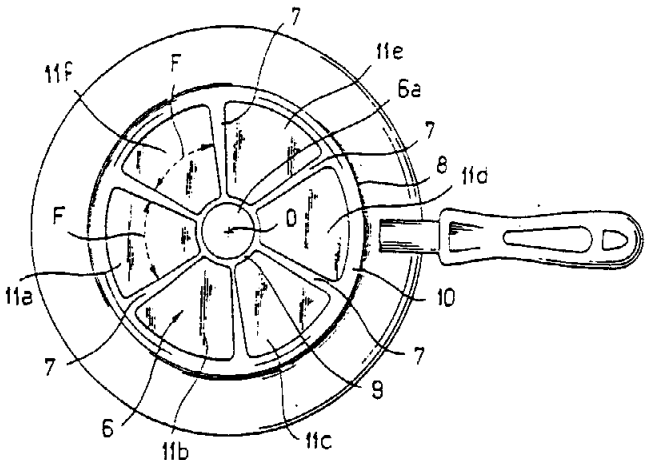
(72): COUDURIER ALAIN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

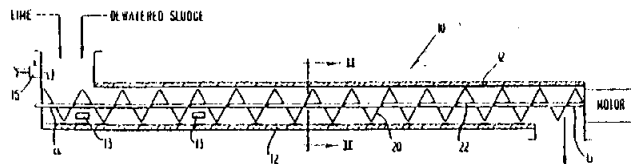
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μαγειρικό σκεύος έχει ένα πυθμένα που παρουσιάζει μία επιφάνεια η οποία προορίζεται να εκτίθεται εις μία πηγή θερμότητος. Η επιφάνεια αυτή έχει μία σειρά ακτινικών ουσιαστικά αυλακώσεων (7) όπου το βάθος και το πλάτος των αυλακώσεων αυτών (7) είναι επαρκές ώστε να καθιστούν τον πυθμένα (6) μη παραμορφώσιμο υπό την επίδραση της θερμότητος που προέρχεται από την αναφερθείσα πηγή θερμότητος. Χρησιμοποιήσις δια να καταστούν μη παραμορφώσιμα από την θερμότητα μαγειρικά σκεύη κατασκευαζόμενα κυρίως δια μορφοποιήσεως ενός φύλλου αλουμινίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013581**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940402866**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **10.10.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **524245/03.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **91907888.1/25.03.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή ελάττωσης  
των παθογόνων στα λύματα  
  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RDP COMPANY  
531 Plymouth Road, Plymouth  
Meeting PA 19462, H.P.A.  
  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **505938/06.04.90/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1) CHRISTY ROBERT W.SR.  
2) CHRISTY PAUL G.  
  
**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 για την ελάττωση των παθογόνων στα λύματα, όπου αφιδατωμένη ιλύς με περιεκτικότητα στερεών από 10 έως 60% αναμειγνύεται σε μεταφορέα (10) με οξείδιο ασβεστίου ή ανθρακικό ασβέστιο. Η ενυδάτωση σε υδροξείδιο ασβεστίου επέρχεται με ταυτόχρονη έκλυση θερμότητας. Το pH της ιλύος στη συνέχεια ανέρχεται και η θερμότητα της αντίδρασης ενυδάτωσης διατηρείται οδηγώντας σε αποτελεσματική εξουδετέρωση των παθογόνων. Ο μεταφορέας (10) είναι εφοδιασμένος με εσωτερικό κοχλία (20) που οδηγείται από τον άξονα (22) καθώς επίσης και με θερμαντικά στοιχεία (11) και εξωτερική μόνωση (12).

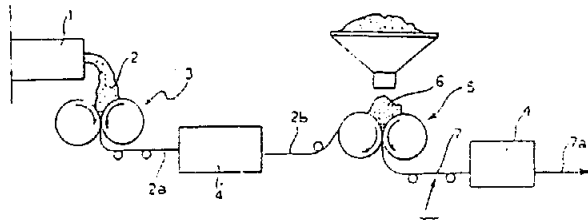
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013582**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940402867**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **10.10.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **365863/17.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **89118016.8/28.09.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες κινολυοξαζολ-2-ονες αφέλιμες ως αναστολείς της πρωτείνης κινάσης C  
  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW  
PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith Road,  
Cincinnati Ohio, 45215-6300, H.P.A.  
  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **261435/24.10.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1) JONES WINTON  
2) CLAXTON GEORGE P.  
3) ROBINSON PHILLIP J.  
4) DAGE RICHARD C.  
5) CHENG HSIEN C.  
  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ενδιάμεσης κετόνης η οποία συνίσταται στην αντίδραση μιας βρωμοκινολίνης με βουτυλολίθιο και περαιτέρω την αντίδραση της λιθιωμένης ένωσης με N-μεθυλ-N-μεθοξυαλκαναμίδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κινολυοξαζολόνες-2 οι οποίες είναι αφέλιμες ως αναστολείς της πρωτείνης κινάσης C, και αποτελεσματικές στην αγωγή της υπέρτασης και του άσθματος. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια νέα μέθοδο για την παρασκευή μιας

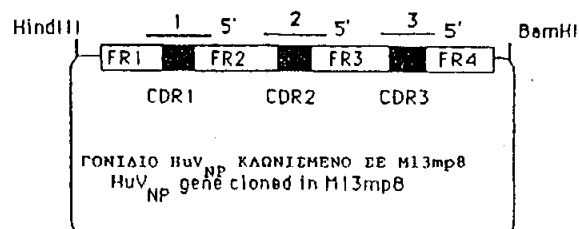
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385053/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830082.7/28.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για παραγωγή λινοτάπη-  
 τα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONDO S.P.A.  
 Via Arcivescovado 5, Torino  
 I-10121, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STROPIANA FERNANDO  
**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 μέθοδος για την κατασκευή ενός καλύμματος φύλλου (7α) ξεκινώντας από φυσικά έλαια τα οποία υποβάλλονται σε οξείδωση (6) κάνει δυνατή την κατάργηση του βήματος εμπλουτισμού του τελειωμένου προϊόντος εξ' αιτίας της προσθήκης, πριν την κυλινδριση, παραγόντων διασταυρωμένης σύνδεσης και επιτάχυνσης οι οποίοι κάνουν δυνατό τον ταχύ βουλκανισμό του προϊόντος. Είναι επίσης δυνατή η κατάργηση του συμβατικού υφάσματος γιούτας μέσω ζεύξης σε μία κυλινδρική πρέσσα (5) με ένα φύλλο οπίσθιας κάλυψης (2b) βασισμένο επί ενός δυνάμενου να υπόκειται σε βουλκανισμό ελαστομερούς υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 239400/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87302620.7/26.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανασυνδυασμένα αντισώματα και  
 μέθοδοι παραγωγής τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEDICAL RESEARCH COUNCIL  
 20 Park Crescent, London  
 W1N 4AL, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8607679/27.03.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WINTER GREGORY PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



D1.3 CDR1 oligonucleotide ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ  
 5' CTG,TCT,CAC,CCA,GTT,TAC,ACC,ATA,GCC,GCT,GAA,GGT,GCT  
 FR2 D1.3 CDR1 FR1  
  
 D1.3 CDR2 oligonucleotide ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ  
 5' CAT,TGT,CAC,TCT,GGA,TTT,GAG,AGC,TGA,ATT,ATA,GTC,TGT,  
 FR3 D1.3 CDR2  
 GTT,TCC,ATC,ACC,CCA,AAT,CAT,TCC,AAT,CCA,CTC  
  
 D1.3 CDR3 oligonucleotide ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ  
 5' GCC,TTG,ACC,CCA,GTA,GTC,AAG,CCT,ATA,ATC,TCT,CTC,TCT,  
 FR4 D1.3 CDR3  
 TGC,ACA,ATA  
 FR3

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τροποποιημένο αντίσωμα παράγεται με αντικατάσταση των καθοριστικών περιοχών της συμπληρωματικότητας (CDR<sub>i</sub>) μιας μεταβλητής περιοχής μιας ανοσοσφαιρίνης (Ig), με CDR<sub>i</sub> από μια Ig διαφορετικής ειδικότητας, χρησιμοποιώντας τεχνικές ανασυνδυασμού του DNA. Οι κωδικοποιητικές αλληλουχίες γονιδίων για την παραγωγή του τροποποιημένου αντισώματος μπορούν να παραχθούν με κατευθυνόμενη μεταλλαξιολογία χρησιμοποιώντας μακρά ολιγονουκλεοτίδια.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402870
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 10.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 375536/13.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89403542.7/19.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Παράγωγα 1,7' -(ιμιδαζο-(1,2-α)πυριδινο)-5' -(6 Ή)ονών και διεργασία για παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 88403255/20.12.88/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> HIBERT MARCEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 1,7'-[ιμιδαζο-1,2-α] πυριδινο]-5'--(6'Η)ονών, στην μέθοδο για παρασκευή τους και στην χρήση τους σαν αντι-υπερτασικούς, κατά του άγχους, αντικαταθλιπτικούς και κατά της ημικρανίας παράγοντες, και στην χρήση τους σαν ρυθμιστές όρεξης χρήσιμους για την θεραπευτική αντιμετώπιση ανορεξίας και παχυσαρκίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3013586
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940402871
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	340092/13.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89401156.8/24.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος στεγανοποιήσεως δι' εγχύσεως ενός μίγματος με βάση ακρυλαμίδη και το αντίστοιχο μείγμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GOSELIN CLAUDE 18, rue de Bousbecque, Linselles F-59126, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8806075/29.04.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	GOSELIN 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

τες των δύο διαλυμάτων στη ζώνη αλλαγής του χρωματιστού δείκτου κατά τέτοιο τρόπο ώστε το μίγμα να έχει τον αντίστοιχο χρωματισμό με εκείνον του δείκτου εις το διάλυμα με βάση ακρυλαμίδη. Κατά προτίμηση, το μίγμα περιέχει ακρυλαμίδη, μεθυλένο δισακρυλαμίδη, τριαιθανολαμίνο γλυκόλη, ως καταλύτη ενάρξεως πολυμερισμού του υπερθεικού αμμωνίου και ως χρωματισμό δείκτη κυανού της βρωμιοφαίνολης, του οποίου ο χρωματισμός εξαφανίζεται μετά τον πολυμερισμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

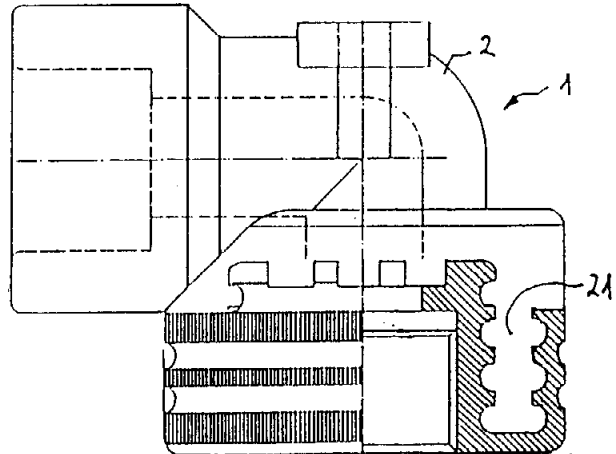
Η ανάμιξη γίνεται από ένα υδατικό διάλυμα ακρυλαμίδης και ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει ένα καταλύτη ενάρξεως πολυμερισμού· αφ' ενός ένα τουλάχιστον από τα διαλύματα περιέχει ένα έγχρωμο δείκτη που έχει ένα χρωματισμό που δίδεται στο διάλυμα με βάση ακρυλαμίδη και ένα διάφορο χρωματισμό που περιέχει τον καταλύτη ενάρξεως και του οποίου η ζώνη αλλαγής χρώματος αντιστοιχεί εις την αρίστη αναλογία των αντιδραστηρίων εν διαλύματι και αφ' ετέρου κατά την ανάμιξη ρυθμίζουμε τις αντίστοιχες ποσότη-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 461308/31.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124943.3/20.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): POLYMETL ROLF HANSEN GMBH  
 Hauser Strasse 5, Peiting  
 D-86971, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4018982/13.06.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HANSEN ROLF  
 2) OSWALD FRIEDRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το ίδιο το υλικό συνθετικής ύλης ακόμη και στην περίπτωση εφαρμογής πολύ υψηλών εσωτερικών πιέσεων πιέζεται επί του μετάλλου του κυλινδρικού περιβλήματος συνδέσεως και έτσι προκύπτει μια πολύ μεγάλη στεγανωτική επίδρασης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αφορά ένα τεμάχιο αλλαγής διαμέτρου (1) το οποίο παρουσιάζει ένα κυλινδρικό περιβλήμα συνδέσεως (3) με ένα τμήμα στηρίξεως (4) υπό μορφήν θήκης, το οποίο περιβάλλει το υλικό της συνθετικής ύλης ενός τεμαχίου συνδέσεως (2) σε τρεις πλευρές. Έτσι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 431317/13.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121072.4/03.11.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία διά ρευστόν υλικόν πληρώσεως (γεμίσματος) με περιφρέουσαν ραφήν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία

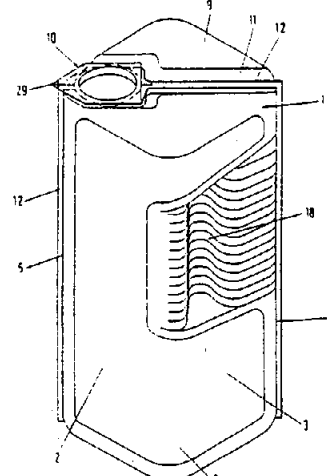
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3939970/02.12.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) REIL WILHELM  
 2) DEUTSCHBEIN ULRICH  
 3) KNOBLOCH GERT  
 4) LIEBRAM UDO

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

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

δια να δημιουργηθεί εν ευθηνόν, κατασκευαστικώς, δοχείον συσκευασίας ως μαζικόν προϊόν, το οποίον να παρέχει αναντίρρητον στεγανότητα έναντι υγρών, να ανοίγει ευκόλως, να μπορεί να στοιβαχθεί και επίσης να είναι φιλικόν προς το περιβάλλον, προεβλέφθη, συμφώνως προς την εφεύρεσιν, ώστε μία ραφή (12), που προεξέχει από τα πλευρικά τοιχώματα (2,3) της συσκευασίας, περιβάλλει το δοχείον συσκευασίας, επί ενός επιπέδου κείμενον, η οποία (ραφή) είναι τοποθετημένη παραλλήλως προς τον διαμήκη μεσαίον όξονα του σωληνομόρφου δοχείου (1) ώστε η ραφή (12) βαίνουσα εντός μιας βαθύνσεως (κοιλώματος) (11) εις την περιοχήν της βάσεως (πάτου) και του άνω τοιχώματος (9) να είναι τακτοποιημένη (εντός τη βαθύνσεως) και ώστε εν τμήμα της βαθύνσεως (11) να περιβάλλει εις το άνω τοίχωμα (9) το εξάρτημα εκροής (10) (αδειάσματος).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της παρούσης περιγράφεται μία συσκευασία υγρών με σωληνόμορφα πλευρικά τοιχώματα (2,3) με κατ' ουσίαν επίπεδον βάσιν (πάτον) και επίπεδον άνω τοίχωμα (9) και μετά μιας διατάξεως (εξαρτήματος) εκροής (10), που δύναται να κλεισθεί (σφραγισθεί), και ευρίσκεται εντός του εξωτερικού περιγράμματος (περιμέτρου) της βάσεως και του άνω τοιχώματος (10), όπου όλα τα μέρη της συσκευασίας απαρτίζονται από συνθετικόν υλικόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013589	υάλινα ή κεραμεικά αντικείμενα, ενώ μέσα σε αυτές τις ενώσεις (σε βάση μονομερείς ενώσεις), συγκαταλέγεται με 25 έως 100 Mol %, τουλάχιστον μία ένωση πυριτίου του γενικού τύπου (I)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402875	R <sup>7</sup> SiR <sub>3</sub> (I)
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 365027/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89119513.3/20.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής αντικειμένων με διαμορφωμένη επικάλυψη	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leopoldstrasse 54, München D-80636, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3835968/21.10.88/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMIDT HELMUT 2) HAAS KARLHEINZ 3) HÖRTH FRANZ-JOSEF	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος κατασκευής αντικειμένων, με διαμορφωμένη, μετατρεπόμενη σε γυαλί ή κεραμεικό επικάλυψη, σύμφωνα κατά την οποία

(α) Επάνω σε ένα υπόστρωμα, επαλείφεται ένα βερνίκι που έχει ληφθεί με υδρολυτική πολυσυμπύκνωση ενώσεων που σχηματίζουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013590	νται με γλυκερίνη και τίθενται υπό μορφή κατάλληλη για την χρησιμοποίησή τους, μπορούν να αποτελέσουν θρεπτικά, καλλυντικά, δερματολογικά ή φαρμακευτικά προϊόντα ή, ακόμη, να χρησιμεύσουν ως αρχικά προϊόντα στην σύνθεση του διχομο-γ-λινολενικού οξέος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402875	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 271747/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87117362.1/25.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος συνεχούς κλασματώσεως μίγματος λιπαρών οξέων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey Ch-1800, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5027/86/17.12.86/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TRAITLER HELMUT 2) WILLE HANS-JÜRGEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

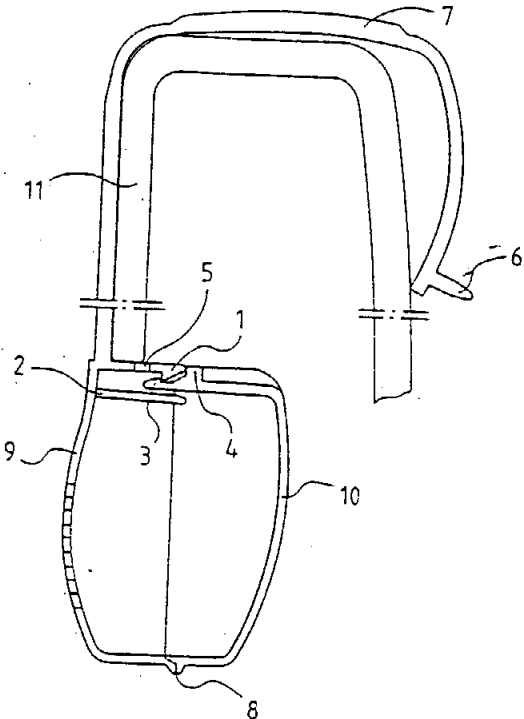
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον εμπλουτισμό σε βιολογικώς δραστικά πολυακόρεστα λιπαρά οξέα, λιπαράς ύλης φυτικής ή ζωικής προελεύσεως, σχηματίζεται σύμπλοκο εγκλεισμού των λιπαρών οξέων με παράγοντα σχηματισμού συμπλοκούσε διάλυμα και το διάλυμα ψύχεται με διέλευσή του από γραμμή η οποία περιέχει 1 έως 5 θερμο-εναλλάκτες με επιφάνεια δι' αποξέσεως, κατόπιν δε συλλέγεται κλάσμα εμπλουτισμένο στην υγρά φάση.

Τα εμπλουτισμένα κλάσματα τα οποία ενδεχομένως επανασυνενώνο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 517562/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401406.1/22.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ανοίγματος ασφαλείας, ιδι-  
αίτερα για πλάκες, προοριζόμενη  
για τουαλέτες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECKITT ET COLMAN FRANCE  
15, rue Ampère, Massy  
F-91301, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9106739/04.06.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MARECHAL PATRICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον τμήμα της μύτης (3) να βρίσκεται έτσι τοποθετημένο κάτω από  
το στόμιο (5), καθώς επίσης  
 — γλωσσίδα (7) περιλαμβάνουσα ακίδα (6) μεγέθους και σχήματος  
κατάλληλου ώστε να εισάγεται στο στόμιο (5) και, ασκώντας πίεση  
στην μύτη (3), να απελευθερώνει την τελευταία ώστε να επιτρέπει  
άνοιγμα, και δοχείο που περιλαμβάνει την εν λόγω συσκευή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποδοχέας για διασπειρόμενα με νερό υλικά που έχει συσκευή  
ανοίγματος-κλεισίματος του αρσενικού-θηλυκού τύπου, περιλαμβά-  
νουσα:  
 — για το θηλυκό εξάρτημα της (F), γλίστρα που περιλαμβάνει στο ένα  
από τα τοιχώματα της, περιοριστικό αναστολέα (1) ακολουθούμενο  
από στόμιο (5), μέσα στην οποία εισάγεται  
 — αρσενικό εξάρτημα (M) που περιλαμβάνει μύτη (3) ικανό να εισά-  
γεται στο θηλυκό τμήμα και, με χρήση της μύτης του, να συγκρατεί-  
ται αφού έχει περάσει τον περιοριστικό αναστολέα (1), με τουλάχι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 349138/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305826.3/09.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανάκτηση καροτινοειδών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PALM OIL RESEARCH &  
DEVELOPMENT BOARD  
6, Persiaran Institusi Bandar Baru  
Bangi, Kajang Selangor  
43000, Μαλαισία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8770/88/15.06.88/AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHENG KEAT OOI  
2) YUEN MAY CHOO  
3) AUGUSTINE SOON HOCK ONG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την ανάκτηση καροτινών περιλαμβάνει τα βήματα  
διεστεροποίησης περιεχουσών έλαιο καροτινών και απόσταξης κενού,  
και χαρακτηρίζεται από το ότι 0,1% έως 50% εδώδιμου ελαίου προ-  
στίθεται στις περιέχουσες έλαιο διεστεροποιημένες καροτίνες ή διά-  
λυμα το οποίο περιέχει καροτίνες και ότι το μήγμα το οποίο προκύ-  
πτει υποβάλλεται σε μία πίεση μικρότερη από 0,060 Torr και μία θερ-  
μοκρασία μικρότερη από 200 βαθμούς Κελσίου.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940402878
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	282965/20.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88104071.1/15.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Αντιγόνο Treponema Ryodysenteriae και χρήσεις του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ML TECHNOLOGY VENTURES L.P. 1 Liberty Plaza 165 Broadway, New York New York 10080, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	26781/17.03.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GABE JEFFREY D. 2) McCAMAN 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

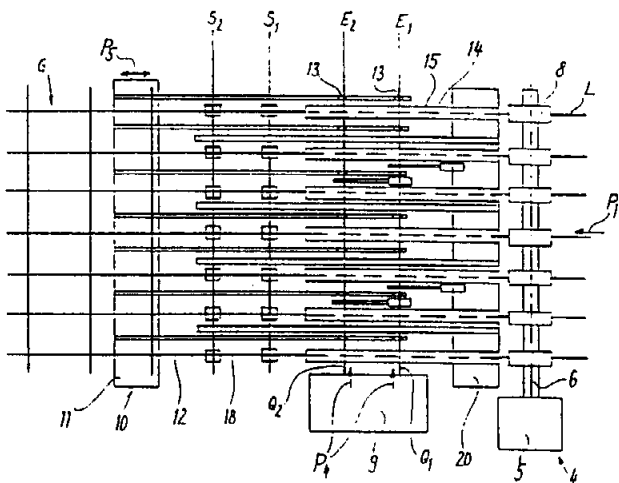
ΠΕΡΙΑΝΨΗ (57)

Ένα εμβόλιο για τη δυσεντερία χοίρων αποτελείται από αντιγόνα T. HYODYSENTERIAE ή κομμάτια τους όπου το αντιγόνο έχει ένα μοριακό βάρος από 19 kDa μέχρι 90 kDa. Το αντιγόνο μπορεί να ληφθεί με κατεργασία του οργανισμού T. HYODYSENTERIAE με ένα απορρυπαντικό ή χαοτροπικό παράγοντα. Τα αντιγόνα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μια δοκιμή για αντίσωμα T. HYODYSENTERIAE.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3013594
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940402879
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	474809/13.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91905401.5/01.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT M.B.H. Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, Raaba A-8074, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	743/90/30.03.90/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) RITTER GERHARD 2) RITTER KLAUS 3) SCHERR RUDOLF 4) GRABUSCHNIG JOSEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως δια την κατασκευή συρματο-πλεγμάτων (G) και με κατά την διεύθυνσιν πρωθήσεως των επιμήκων συρμάτων εις απόστασιν η μια από την άλλη διατεταγμένες εγκαρσίως προς την διεύθυνσιν πρωθήσεως επιμήκων συρμάτων εκτεινόμενες γραμμές συγκολλήσεως, ( $S_1$ ,  $S_2$ )- από άνω και κάτω ηλεκτρόδια (2,3) με ένα μηχανισμό (9) δια την προσαγωγή δύο εγκαρσίων συρμάτων ( $Q_1$ ,  $Q_2$ ) κατά μήκος δύο πρώτων γραμμών συγκολλήσεως ( $S_1$ ,  $S_2$ ) εις την προκαθορισμένη αυτών απόστασιν - αντιστοίχων

μεταξύ των γραμμών οριζοντίων συρμάτων ( $E_1$ ,  $E_2$ ) με ένα μηχανισμό (10) δια τη μεταφορά των εγκαρσίων συρμάτων ( $Q_1$ ,  $Q_2$ ) από τις γραμμές οριζοντίων συρμάτων ( $E_1$ ,  $E_2$ ) εις τας γραμμάς συγκολλήσεως ( $S_1$ ,  $S_2$ ) με ένα μηχανισμό (4) δια την προώθηση των επιμήκων συρμάτων ( $L$ ) προς τας γραμμάς συγκολλήσεως ( $S_1$ ,  $S_2$ ) και δια την εξώθησιν του συγκολλήμενου συρματοπλέγματος και από τας γραμμάς συγκολλήσεως ( $S_1$ ,  $S_2$ ) με μιαν διάταξη εντάσεως (15, 18) με την οποία μπορούν να συγκρατούνται τα εγκάρσια σύρματα ( $Q_1$ ,  $Q_2$ ) κατά την διάρκεια της μεταφοράς από τας γραμμάς των οριζοντίων συρμάτων ( $E_1$ ,  $E_2$ ) εις τα γραμμάς συγκολλήσεως ( $S_1$ ,  $S_2$ ) διατηρώντας το σχήμα και δυνάμενα να μετατίθενται ως προς τα επιμήκη σύρματα ( $L$ ) και με μια διάταξη καθοδηγήσεως με την οποία μπορεί να αναβιβάζεται και να καταβιβάζεται μια σειρά ηλεκτροδίων ανά γραμμή συγκολλήσεως ( $S_1$ ,  $S_2$ ) ρυθμικά και να υφίσταται χειρισμό ο μηχανισμός προσαγωγής μεταφοράς και προωθήσεως.

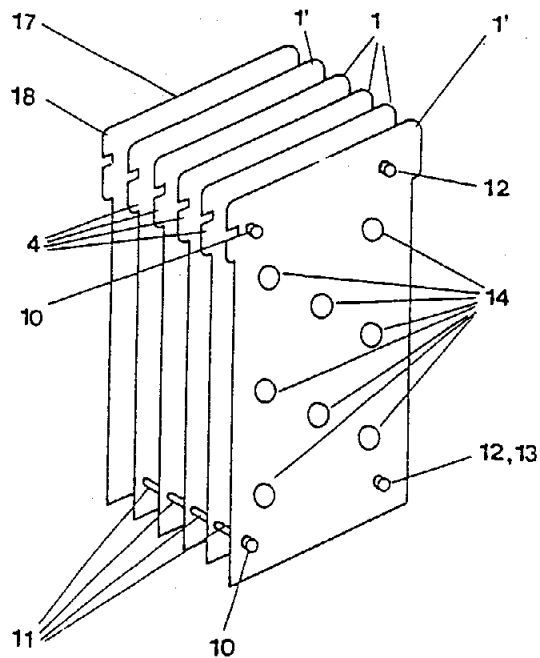


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013595	τεινών στόχων που σχηματίζονται από την αρχική τους γλυκοσυλίωση. Κατάλληλοι παράγοντες μπορεί να περιέχουν μία ενεργό ένωση που περιέχει άζωτο, όπως μία ομάδα υδραζίνης, και μπορούν περαιτέρω να προέρχονται τουλάχιστον μερικά από αμινοξέα. Συγκεκριμένοι παράγοντες περιλαμβάνουν αμινογουανιδίνη, α-υδραζινοϊστιδίνη και λυσίνη. Η μέθοδος περιλαμβάνει επαφή της πρωτεΐνης στόχου με την σύνθεση. Υπάρχει το όραμα για τόσα βιομηχανικές όσο και θεραπευτικές εφαρμογές της εφεύρεσης, αφού μπορεί να αντιμετωπισθεί τόσο η καταστροφή τροφίμων όσο και η γήρανση ζωικών πρωτεΐνων.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940402880	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 222313/28.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86115332.8/05.11.86	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και παράγοντες για την αναστολή της γήρανσης των πρωτεΐνων στόχων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, New York NY 10021, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 798032/14.11.85/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CERAMI ANTHONY 2) ULRICH PETER 3) BROWNLEE 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)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για την αναστολή της γήρανσης πρωτεΐνων. Κατά συνέπεια, κοινολογείται μία μέθοδος που περιλαμβάνει ένα παράγοντα ή ένωση που είναι σε θέση να αναστέλλει τον σχηματισμό τελικών προϊόντων προχωρημένης γλυκοσυλίωσης των πρωτεΐνων στόχων με αντίδραση με το καρβονυλ ήμισυ του προϊόντος πρώτης γλυκοσυλίωσης παρόμοιων πρω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013596
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940402881
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 520995/20.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91903194.8/18.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξης ηλεκτροδίων δια ηλεκτρολυτικούς σκοπούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HERAEUS ELEKTROCHEMIE GMBH Heraeusstrasse 12-14, Hanau D-63450, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4008684/17.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MAYR MAX 2) BLATT WOLFGANG 3) HEINKE HARRI
<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 διάταξης ηλεκτροδίων δια ηλεκτρολυτικούς σκοπούς παρουσιάζει ένα πλήθος καθόδων (1,1') και μία ή αντιστοίχως ολίγες ανόδους (17) ούτως ώστε να προκύπτει μία κατάλληλης αναλογία επιφανειών καθόδων προς ανόδους. Οι με ανοίγματα (14) εξοπλισμένες κάθοδοι είναι διαμορφωμένες υπό μορφήν πλακός και διατεταγμένες παραλλήλως εις απόστασιν μεταξύ των, όπου οι καθοδοί στηρίζονται εις ένα μηχανισμό στηρίξεως (10) με ηλεκτρικώς μονωμένη εξωτερική επιφάνεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013597	παρουσία κυτταρινικού αιθέρος αντί πολυβινυλικής αλκοόλης ήτο ελάχιστα χρωματισμένον έχον εξ ορισμού DE=0. Σύνθεσις CPVC παραχθείσα εκ PVC παρασκευασθέντος παρουσία πολυβινυλικής αλκοόλης ήτο εντόνως χρωματισμένον (DE=18,51). Κατά τον πολυμερισμόν του χλωριούχου βινυλίου, αντικαθίσταται η πολυβινυλική αλκοόλη υπό υδροξυπροπύλο-μεθυλικής κυτταρίνης εχούσης βαθύ μόν μεθοξυλικής υποκαταστάσεως ανερχόμενον εις 15-35% και υδροξυπροπυλικής υποκαταστάσεως εκ 4-35%.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940400641	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 421150/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90117340.1/08.09.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα διασποράς δια την παραγωγήν άχρωμου χλωριωμένου χλωριούχου πολυβινυλίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3925 Embassy Parkway, Akron Ohio 44313, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 416203/02.10.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHARABY ZAEV 2) VIELHABER ROBERT GERARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

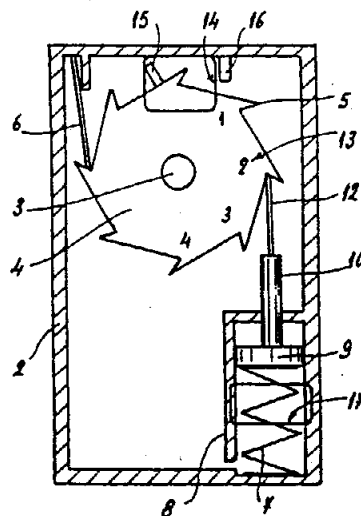
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χλωριωμένον χλωριούχον πολυβινύλιον (CPVC) παράγεται εκ του χλωριούχου πολυβινυλίου (PVC). Όταν το PVC παράγεται δια της χρησιμοποίησεως πολυβινυλικής αλκοόλης το ούτι παραγόμενον χαμηλού μοριακού βάρους CPVC είναι έγχρωμον. Ένα χαμηλού μοριακού βάρους CPVC παρασκευαζόμενον εκ PVC παραχθέντος

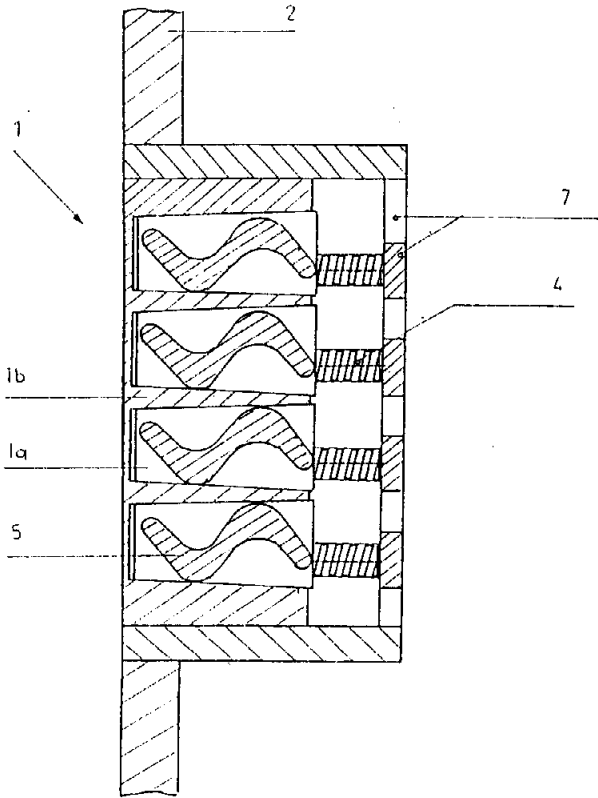
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013598	στοιχείων σηματοδότησης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402886	Εφαρμογή στον έλεγχο υπέρβασης της θερμοκρασίας.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 363289/13.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89420375.1/03.10.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για τον έλεγχο της θερμοκρασίας περιέχουσα τουλάχιστον ένα στοιχείο από κράμα μνήμης της φόρμας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.I.R. (SOCIÉTÉ CIVILE) Villa Coste Gaye Route de Lauris, Cadenet F-84160, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8813245/04.10.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GIRONES RENEE-PAULE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αυτή αποτελείται από ένα κουτί (2) από υλικό συνθετικό, περιέχον ένα κινητήριο στοιχείο φτιαγμένο από ένα τουλάχιστον κράμα μνήμης της φόρμας, στο οποίο είναι συνδεδεμένο ένα στοιχείο μετάδοσης της κίνησης αποτελούμενο από ένα έμβολο (9) και ένα στέλεχος (10), το οποίο δρα επάνω σε ένα τουλάχιστον στοιχείο σηματοδότησης (4) εγγράφοντας με τρόπο μη αντιστρέψιμο κάθε υπέρβαση της προκαθορισμένης θερμοκρασίας, το κουτί περιέχον διαφανή παράθυρα που επιτρέπουν την όραση της κατάστασης του ή των



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515837/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92106997.7/24.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα πλέγματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP  
 Eberhardstrasse 12, Dortmund  
 D-44 145, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4117194/25.05.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) REINEHR PAUL-WERNER  
 2) DIETERICH GUNTER  
 3) SCHULTE HANS-WERNER  
 4) PIEL KARLHEINZ  
 5) FENGER DIRK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να βελτιώσουμε την ασφάλεια προσβολής με πυρά και προσκρούσεως σε ένα σύστημα πλέγματος προστασίας (1), με παράλληλα μεταξύ τους διατεταγμένες σε ένα πλαίσιο λάμες ελάσματος (5), για θωρακισμένα οχήματα και/ή στατικές μονάδες, διατάσσονται μεταξύ του συστήματος του πλέγματος (1) και του ειδικού οχήματος ή της στατικής μονάδας που το υποδέχεται απορροφητήρες ενεργείας (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 490133/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91119811.7/21.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μούφφα για μία θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KABELMETAL ELECTRO GMBH  
 Postfach 260, Hannover  
 D-30002, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4039242/08.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MARX KARL-HEINZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ντζας στην περιφερειακή τους επιφάνεια, στην οποία στηρίζεται ο κυλινδρικός δακτύλιος. Τα ανοίγματα διελεύσεως είναι διαμορφωμένα ως ακτινικές σχισμές, εντός των οποίων εγκαθίσταται ή μπορεί να εγκατασταθεί ένα καλώδιο. Μία συρρικνωμένη με θερμότητα μαναέττα περιβάλλει το δακτύλιο και τα μετωπικά σώματα. Στην περιοχή εισόδου της μούφφας προβλέπεται ένα στοιχείο μορφής επιστρωμένο τουλάχιστο κατά ένα τρίμη με κόλλα κολλήσεως εν θερμώ, στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου ακουμπά η μανσέττα, τουλάχιστο κατά ένα τρίμη, με την εσωτερική της επιφάνεια.

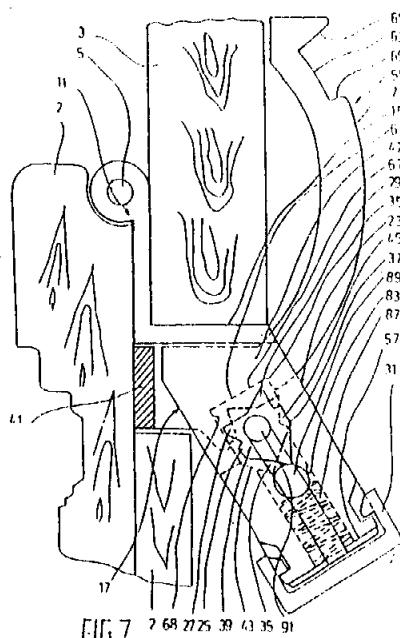
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μούφφα για μία θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων, κυρίως καλωδίων τηλεπικοινωνίας με αγωγούς φωτεινών κυμάτων, η οποία αποτελείται από ένα κυλινδρικό δακτύλιο που περιβάλλει τη θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως, καθώς και μετωπικά σώματα που κλείνουν το δακτύλιο αυτό στην ακραία πλευρά υδατοστεγώς, καθένα από τα οποία περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο άνοιγμα διελεύσεως για την εισαγωγή ενός καλωδίου εντός της μούφφας ή για την έξοδο του καλωδίου από τη μούφφα. Ο κυλινδρικός δακτύλιος είναι ένας σταθερός πλαστικός σωλήνας με μία επιμήκη σχισμή. Τα μετωπικά σώματα φέρουν το καθένα μία διεύρυνση μορφής φλά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450626/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91105358.5/04.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεντεσές από δύο κομμάτια για μία ανακλινόμενη πόρτα κατά πρότιμηση ενός επίπλου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEKUWA METALL-UND KUNSTSTOFF-FERTIGUNGS-GESELLSCHAFT MBH Nordendstrasse 75-77, Mörfelden-Walldorf, D-64 546, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4010931/05.04.90/DE  
2) 4020047/23.06.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ZAHN HORST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(10, 11, 100) του μεντεσέ εμπλέκονται μεταξύ τους αρθρωτά. Για να μειωθεί ο αριθμός των βιοθητικών στοιχείων που χρειάζονται σε μια ανακλινόμενη πόρτα που τοποθετείται με άρθρωση σε ένα άνοιγμα ενός επίπλου με ασφάλεια και με στοιχείο ανοίγματος και να απλοποιηθεί η συναρμολόγηση της πόρτας και για να μειωθεί η δαπάνη αποθήκης προβλέπεται στο πρώτο κομμάτι του μεντεσέ (40, 41, 180) ένα στοιχείο ανοίγματος (54, 55, 190) και στο δεύτερο κομμάτι του μεντεσέ μια ασφάλεια (60, 61, 191, 36, 38, 39, 160) για ανακλινόμενη πόρτα (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας μεντεσές από δύο κομμάτια, από τα οποία ένα πρώτο κομμάτι του μεντεσέ (40, 41, 180) μπορεί να στερεώνεται σε μία ανακλινόμενη πόρτα (2) για την κάλυψη ενός ανοίγματος, κατά πρότιμηση ενός επίπλου και ένα δεύτερο κομμάτι του μεντεσέ (10, 11, 100) μπορεί να στερεώνεται σε ένα τοίχωμα οπής που περιορίζει το άνοιγμα (3), όπου το πρώτο κομμάτι (40, 41, 180) και το δεύτερο κομμάτι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402891

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 514779/17.08.94

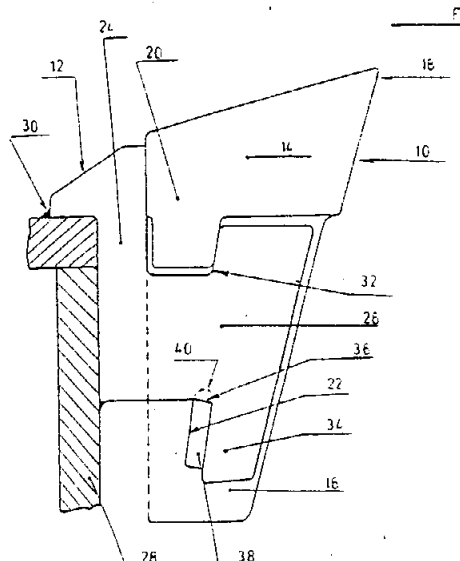
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92108186.5/15.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αιθεροπαράγωγα 2,5-διμερκαπτο-1, 3,4-θειαδιαζολών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): R.T. VANDERBILT COMPANY INC.  
30, Winfield Street, Norwalk  
Connecticut, 06856-5150, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 702578/20.05.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KAROL THOMAS J.  
2) LUO ROBERT JIANZHI  
**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)

Αποκαλύπτονται νεωτεριστικές ενώσεις που παρασκευάζονται με αντίδραση διμερών μονο- ή δισουλφιδίων 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζόλης με αλειφατική ή αρωματική ολκούλη και αλδεύδη. Οι ενώσεις είναι δραστικοί παράγοντες κατά φθοράς και οξείδωσης όταν ενσωματώνονται σε λιπαντικές συνθέσεις.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940402892</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>12.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>498732/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>92400312.2/07.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχάνημα διάνοιξης σπράγγων και στοών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	FCB 38, rue de la République, Montreuil Cédex F-93100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>9101447/08.02.91/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BOUMAHDI MOHAMMED 2) GEORGET JEAN-PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πάνω στην βάση, το εργαλείο έχει την μορφή ενός Τ και διαθέτει μίαν ουρά (16) που έρχεται να τοποθετηθεί μεταξύ των πτερυγίων και να εφαρμοσθεί πάνω στην βάση του εργαλειοφορείου και μίαν κεφαλή (14) που είναι εφοδιασμένη με δύο ωτία (20) σε μορφή σφήνας που έρχονται να τοποθετηθούν μέσα σε δύο εγκοπές (32) συμπληρωματικού σχήματος που είναι διαμορφωμένες στο άκρο των πτερυγίων του εργαλειοφορείου, και μία κλαβέττα (38) χρησιμεύει για να στερεώνει το εργαλείο στο εργαλειοφορείο.



ПЕРИЛНΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχανήματα διάνοιξης σπράγων και στοών.  
Για την μείωση του κατασκευαστικού κόστους, αφαιρώντας κάθε μηχανική επεξεργασία, και εξασφαλίζοντας ταχεία και εύκολη συναρμολόγηση και απο-συναρμολόγηση του εργαλείου, το εργαλείο-φορείο (12) έχει μία βάση (24) που προορίζεται να στερεωθεί σε ένα στοιχείο κοπής (28) και δύο πτερύγια (26) που απέχουν μεταξύ τους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 558523/13.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91919493.6/12.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> 1) UNILEVER N.V. P.O.Box 137, Rotterdam DK NL-3000, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 1) 90203100/23.11.90/DE 2) 91200487/07.03.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) HEERTJE ISAAC 2) HENDRICKX HENDRICUS ARNOLDUS CORNELIS M. 3) KNOOPS ALBERTJE JOHANNA 4) ROYERS ELIAS CORNELIS 5) TURKSMA HESSEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

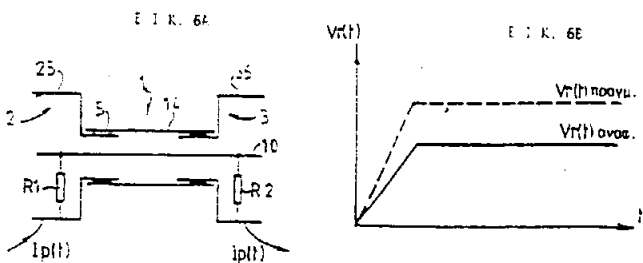
τότητας για παράδειγμα δόμησης ή υποκατάστασης λίους. Κατά προτίμηση οι μεσομορφικές φάσεις υφίστανται ως φάσεις κύριας μάζας σε πλήρω ή έτοιμα προς θρώσκια τρόφιμα προϊόντα.

ПЕРИАНФИ (57)

Μεσομορφικές Φάσεις βρώσιμων επιφανειοδραστικών μπορούν να προστεθούν πλεονεκτικά σε τρόφιμα προϊόντα για την παροχή δυνα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013605	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402897	<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κουτσιούρης Βασίλης, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.94		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336822/10.08.94		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89400890.3/30.03.89		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαπτωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού		<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Ελαπτωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός ο οποίος περιέχει μια αλληλουχία που κωδικοποιεί για μια καθορισμένη πρωτεΐνη μέσα στο γονιδίωμα των κυττάρων. Το DNA του ανασυνδυασμένου ρετροϊού περιέχει την αλληλουχία που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη και μια αλληλουχία, η οποία παρεμβάλλεται μεταξύ μιας θέσης δέκτη τομής και μιας θέσης δότη τομής, ικανή να μπλοκάρει τη μεταγραφή της κωδικοποιούσας αλληλουχίας· το σύνολο βρίσκεται υπό τον έλεγχο ενός κατάλληλου υποκινητή· και αυτό υπό τέτοιες συνθήκες ώστε η μόλυνση των εν λόγω κυττάρων από αυτό τον ανασυνδυασμένο ρετροϊό να συνοδεύεται από την ενσωμάτωση της αλληλουχίας που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη μέσα στο γονιδίωμα των μολυσμένων κυττάρων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101 Rue de Tolbiac, Paris Cédex 13, F-75654, Γαλλία 2) INSTITUT PASTEUR 25-28 Rue du Docteur Roux, Paris Cédex 15, F-75724, Γαλλία 3) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 15, Quai Anatole France F-75700 Paris Cédex 07, Γαλλία Μόνο για Γαλλία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8804332/31.03.88/FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEIDMANN THIERRY 2) NICOLAS JEAN-FRANCOIS		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013606	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(54): Μέθοδος για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού με μορφή κορδονιού και διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402898		στον αγωγό (10, 11) στο καλώδιο αυτό, και από ένα θωρακισμένο συνδετήρα (2, 3) σε κάθε άκρο του καλωδίου αυτού. Η μέθοδος συνιστάται στη διαβίβαση στη θωράκιση (14, 25, 35) του κορδονιού ενός μεταβατικού σήματος παρεμβολής 1p(t), καθορισμένης τιμής και μορφής και στη μέτρηση ενός προκύπτοντος σήματος (Vr(t)πραγμ.) που εμφανίζεται στον ένα από τους αγωγούς του καλωδίου, ως απόκριση στη διέλευση του σήματος παρεμβολής. Το προκύπτον σήμα συγκρίνεται με ένα σήμα αναφοράς (Vr(t)αναφ.) που εμφανίζεται σε αγωγό κορδονιού ίδιου με το δοκιμαζόμενο κορδόνι, με ταυτόσημο σήμα παρεμβολής, με σκοπό να προσδιοριστεί, ανάλογα με το αποτέλεσμα της σύγκρισης, εάν η θωράκιση είναι σωστή, αμφίβολη ή κακή. Εφαρμογή: Εκτίμηση της ποιότητας της θωράκισης κορδονιών τυλιγμένων σε μορφή πηνίου.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.94		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454578/13.07.94		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401091.3/24.04.91		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού με μορφή κορδονιού και διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BULL S.A. Tour Bull 1 Place Carpeaux Puteaux F-92800, Γαλλία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9005361/27.04.90/FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUEDON YVES 2) RATTIER PAUL 3) DEMOULIN BERNARD 4) ROBIN SERGE 5) ROCIDI MOHAMED		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα		



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τη δοκιμή της ποιότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού σε μορφή κορδονιού που αποτελείται από ένα θωρακισμένο καλώδιο (1) με ένα τουλάχι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013607  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401536

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0508096/12.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4111587/11.04.91/DE

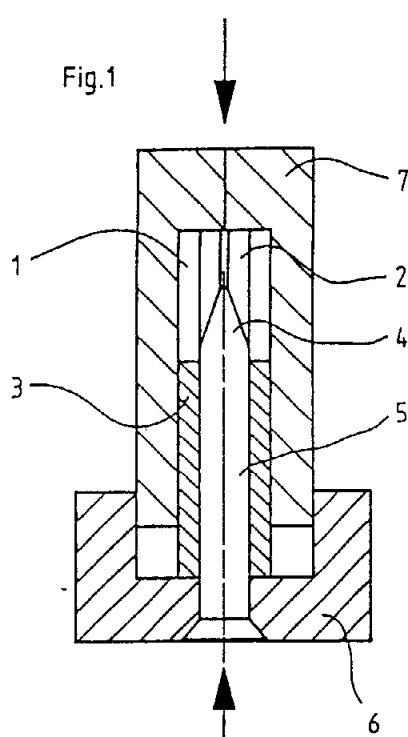
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FISCHER ARTUR

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

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

τρόπο ώστε η εσωτερική οπή του κελύφους να διαμορφώνεται πλαστικά αντίστοιχα προς την αιχμή του εμβολέα (σουβλιού).

Fig. 1



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κέλυφος διάνοιξης εφοδιαζόμενό με διαμήκεις σχισμές και με μια κωνική εσωτερική οπή, ενός τόρμου διάνοιξης που διανοίγεται με ένα στέλεχος διάνοιξης, κατασκευάζεται συνήθως από πλήρες υλικό κατόπιν διάτρησης της κωνικής εσωτερικής οπής του κελύφους διάνοιξης. Προτείνεται μια απλουστευμένη και μικρού κόστους μέθοδος κατασκευής του κελύφους διάνοιξης κατά τρόπον ώστε, στο κέλυφος διάνοιξης που έχει μια διαμπερή ομοιόμορφη εσωτερική οπή να εισάγεται ένας εμβολέας (σουβλί) (4) εφοδιαζόμενος με μια αιχμή, και το πρόσθιο άκρο του κελύφους να εκτυπώνεται σε ένα καλούπι (7) σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013608

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402633

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 303051/12.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADLER RESEARCH ASSOCIATES  
2333 Morris Avenue, Union  
NJ 07083, H.P.A.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 84929/12.08.87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARAYANNIS GEORGE

2) HALKIAS CHRISTOS

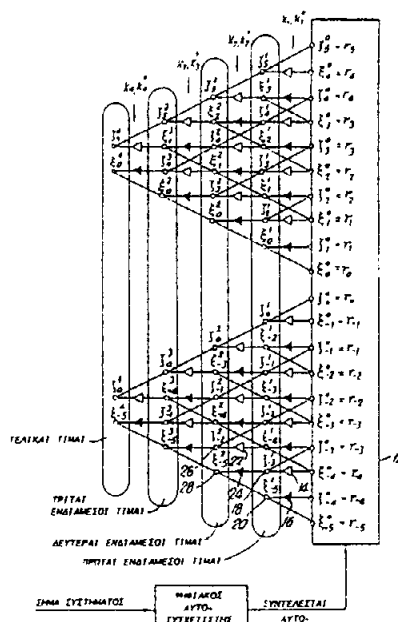
3) MANOLAKIS DIMITRIS

4) KOUKOUTIS ELIAS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κουφάκης Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα

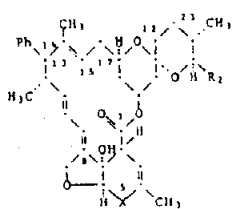
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουφάκη-Κατσίκη Σταματία, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα

ανακτήσεως δια την επιλεκτικήν αποθήκευσιν συντελεστών προγνώσεως και φίλτρου και ενδιαμέσων μεταβλητών, ίνα δια του τρόπου αυτού επιτρέπεται εις έναν ή περισσοτέρους πραγματικούς επεξεργαστάς να απομισύνται εν πλήθος ιδεών επεξεργαστών, οιτινές λαμβάνουν την μορφήν μιας πλευρικώς τροφοδοτούμενης δομής εναλλασσομένων στρωμάτων πλέγματος, εις την περίπτωσιν δομής υπερυψηλής κλίμακος, εις την περίπτωσιν της αρέσου διηθήσεως LS-FIR.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 332580/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810161.3/02.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Από μιλβεμυκίνες εκπορευόμενα εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934/88/02.03.89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): O'SULLIVAN ANTHONY CORNELIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ρω σε μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία αυτών των ενώσεων ως δραστική ουσία.  
Οι νέες ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο I



στον οποίο το X αντιπροσωπεύει μία των ομάδων —CH(OR<sub>1</sub>)—, —C(O)— ή —C(=N—OR)—· το R<sub>1</sub> σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας OH· το R παριστά υδρογόνο, μία ομάδα προστασίας OH, μία ομάδα αλκυλίου ή μία ομάδα κυκλοαλκυλίου· το R<sub>2</sub> σημαίνει μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή δευτ.-βουτύλιο· και το Ph παριστά ένα υπό R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub> και R<sub>d</sub> υποκατεστημένο δακτύλιο φαινυλίου, όπου τα R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub> και R<sub>d</sub> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκοξυαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκενύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκοξύ, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκοξυαλκοξύ ή μία μη υποκατεστημένη ή υπό τουλάχιστον ενός υποκαταστάτου της ομάδας C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου ή φαινοξύ.

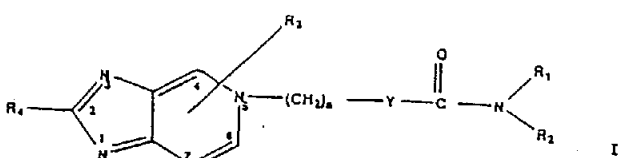
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα, από μιλβεμυκίνες εκπορευόμενα παράγωγα του τύπου I, στην παρασκευή τους και την χρησιμοποίησή τους για την καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών, περαιτέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 344414/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89104464.6/14.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 5-υποκατεστημένες (4.5-ε) ιμιδαζοπυριδίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, Chicago Illinois 60680, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 167671/14.03.88/US 2) 317871/06.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KHANNA ISH K. 2) NOSAL ROGER 3) WEIER RICHARD MATHIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης ιμιδαζοπυριδίνης με τον ακόλουθο τύπο



ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό όξινο άλας προσθήκης αυτών, όπου τα: R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> επιλέγονται, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο από υδρογόνο, από αλκύλιο με ευθεία ή διακλαδισμένη άλυσο με 1 έως 15 άτομα άνθρακα· από κυκλοαλκύλιο το οποίο έχει από 3 έως 8 άτομα άνθρακα· από ετεροκυκλικό αλκύλιο το οποίο έχει από 4 έως 8 άτομα άνθρακα τα οποία δύνανται να υποκατασταθούν προαιρετικώς από

αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα· από ετεροαρωματικό το οποίο έχει 5 έως 6 άτομα άνθρακα το οποίο δύναται προαιρετικώς να υποκατασταθεί από αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα· από φαινύλιο· από υποκατεστημένο φαινύλιο το οποίο δύναται να υποκατασταθεί μια ή περισσότερες φορές από μία ομάδα η οποία επιλέγεται ανεξάρτητα από αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή αλογόνο· από ευθύ ή διακλαδισμένο αλκενύλιο το οποίο έχει 3 έως 15 άτομα άνθρακα με τον όρο ότι ο διπλός δεσμός της αλκενυλικής ομάδας δεν μπορεί να είναι παρακείμενος του αζώτου· από κυκλοαλκενύλιο το οποίο έχει 5 έως 8 άτομα άνθρακα με τον όρο ότι ο διπλός δεσμός δεν δύναται να είναι παρακείμενος του αζώτου· τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> δεν μπορούν να είναι και τα δύο υδρογόνο·

Υ είναι φαινύλιο ή φαινύλιο υποκατεστημένο μια ή περισσότερες από μια φορές σε μια ή περισσότερες από τις θέσεις 2, 3, 5 ή 6 του φαινυλικού δακτύλιου από υποκαταστάτες οι οποίοι επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα η οποία αποτελείται από αλκοξύ όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αλογόνο, όπου το αλογόνο επιλέγεται από ρίζα βρωμίου, φθορίου ή χλωρίου, αλκοξυαλκύλιο, όπου οι αλκυλικές ομάδες έχουν από 1 έως 6 άτομα άνθρακα η κάθε μια· υδροξυαλκύλιο, όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα η κάθε μια, αλκυλοθειοαλκύλιο, όπου οι αλκυλικές ομάδες έχουν από 1 έως 6 άτομα άνθρακα η κάθε μια, ρίζα κυανίου· μερκαποαλκύλιο, όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, υδροξύ, αμινική ρίζα, αλκυλαμινική ρίζα, όπου η κάθε μια από τις αλκυλικές ομάδες έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα και διαλκυλαμινική ρίζα, όπου η κάθε μια από τις αλκυλικές ομάδες έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα.

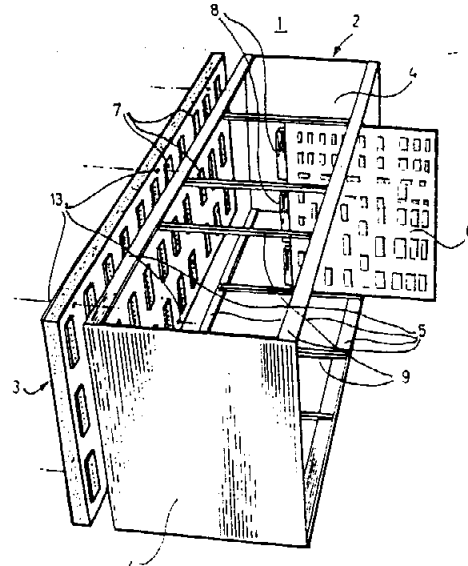
η είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5.

R<sub>3</sub> είναι μία ομάδα υποκατεστημένη σε μια ή περισσότερες από τις θέσεις 4, 6 ή 7 από τον δακτύλιο πυριδίνης, ενώ η εν λόγω ομάδα επιλέγεται ανεξάρτητα από υδρογόνο, αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, αλογόνο όπου το αλογόνο επιλέγεται από ρίζα βρωμίου, φθορίου ή χλωρίου, αλκοξύ όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα.

R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, τα οποία είναι χρήσιμα για την θεραπεία ασθενειών ή διαταραχών αιτία των οποίων είναι ο παράγοντας ενεργοποίησης αιμοπεταλίου. Η εφεύρεση αυτή αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις τέτοιων υποκατεστημένων ιμιδαζοπυριδίνων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 364416/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89850267.9/23.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων για προσαρμογή στο πίσω επίπεδο ενός πλαισίου κάρτας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON Patent and Trademark Department, Stockholm S-126 25, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8803634/12.10.88/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLSSON TORBJORN ROLF 2) KASSMAN BJORN TURE 3) NILSSON PER-OVE 4) OLSSON KARL-GUSTAF 5) ERNOLF STIG CARL-OSKAR 6) KJELLSSON ROLF INGVAR BIRGER 7) WIDOFF LARS HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

τος που είναι εφοδιασμένη με διατάξεις ηλεκτρικής επαφής (7) και προορίζεται να προσαρμοσθεί στο πίσω επίπεδο πλαισίου κάρτας (2) έτσι ώστε να σχηματίσει ένα γεμιστήρα (1) στον οποίο μπορούν να εισαχθούν κάρτες τυπωμένου κυκλώματος (6) που έχουν διατάξεις ηλεκτρικής επαφής (8) οι οποίες αντιστοιχούν με τις διατάξεις επαφής (7) επί της πλακέτας υπό ορθές γωνίες προς το πίσω επίπεδο. Η πλακέτα κυκλώματος (3) σχηματίζει μονάδα ηλεκτρικής σύνδεσης για τις κάρτες κυκλώματος στο πίσω επίπεδο του γεμιστήρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η πλακέτα κυκλωμάτων έχει διαμορφωθεί για να παρέχει μια αυτοϋποστηριζόμενη και ενισχυτική κατασκευή υπό τη μορφή στοιχείου σάντουιτς (10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457994/12.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401391.9/23.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτροκαυστήρας αερίου με εισ- φορά ηλεκτρικής ενέργειας και βοη- θητικό έναυσμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL 2 Rue Louis Murat, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LELEU SERGE 2) ASCHARD JEAN-LUC 3) BOUVIER ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μέσω μίας κύριας πηγής ρεύματος, τοποθετημένα μέσα σε ένα πλάγιο άνοιγμα (8) λήψης αερίου καύσης. Περιλαμβάνει έναν εκτοξευτή (14) τοποθετημένο επί της τροχιάς του ρεύματος αέρος, παραπλήσια του πρώτου ηλεκτροδίου (18) και μέσα που επιτρέπουν την αποκατάσταση της τάσης έναυσης του τόξου μεταξύ του πρώτου ηλεκτροδίου και του εκτοξευτή (14).

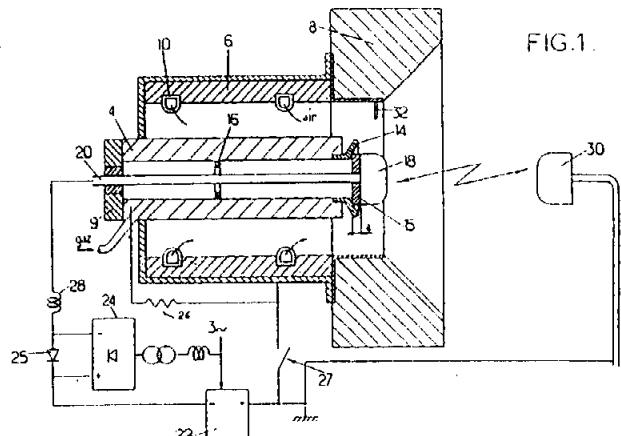


FIG.1.

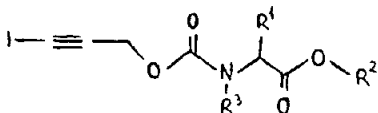
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτροκαυστήρας κυρίως χρησιμοποιείται σε αντικατάσταση των παραδοσιακών καυστήρων αερίου. Περιλαμβάνει μία συσκευή (4) έγχυσης αερίου καύσης στον άξονα των δακτυλιωτών μέσων εισαγωγής δίνοντας ένα περιστροφικό ρεύμα αέρος και περιλαμβάνοντας ένα πρώτο ηλεκτρόδιο (18) και ένα αντιηλεκτρόδιο (30) συνδεδεμένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013613	όπου το R <sup>1</sup> επιλέγεται από ομάδα που συνίσταται από H, κατώτερη (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) άλκυλο, άλκυλο, άρυλο, CH <sub>2</sub> OR, CH <sub>2</sub> SR, και CH(CH <sub>3</sub> )OR; και τα R, R <sup>2</sup> και R <sup>3</sup> επιλέγονται ανεξαρτήτως από H, (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )άλκυλο, άρυλο, αρυλάλκυλο, αλκάρυλο και αλοπροπάργυλο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402728	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490566/12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91311270.2/04.12.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή και χρήση ειστέρων του N-ιωδοπροπαργυλο οξυκαρβονυλο αμινο οξέος και παραγώγων αυτών σαν αντιμικροβιακά μέσα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 625264/10.12.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOWERS-DAINES MARGARET MARIE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

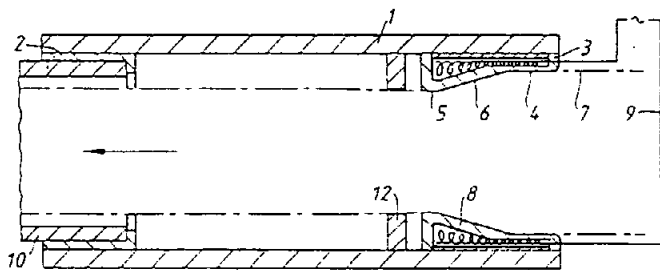
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αντιμικροβιακές ενώσεις του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013614	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402742	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 341940/12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89304598.9/08.05.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση υπάρχοντων αγωγών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH GAS PLC Rivermill House, 152 Grosvenor Road SW1V 3JL, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8810894/09.05.88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): McGuire Brian Edward	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	

μέχρι 15%, όπου η ένταση που ασκείται από το μέσο έλξης είναι τέτοια, ώστε να συγκρατεί μερικώς, την ακτινική διαστολή της εξωτερικής επιφάνειας του επενδυτικού σωλήνα (7) μετά την έξοδο του από τη μήτρα (3), έλξης του επενδυτικού σωλήνα (7) μέσω της εγκατεστημένης σωλήνωσης (10), όπου η εξωτερική διάμετρος μειώνεται σε και/ή διατηρείται σε μια διάσταση μικρότερη από εκείνη της εσωτερικής διαμέτρου της σωλήνωσης (10) και ακολούθως επιτρέπεται στον επενδυτικό σωλήνα (7) να διαστέλλεται μέσα στη σωλήνωση (10), με χαλάρωση της αναφερθείσας έντασης που ακολουθείται από διαστολή προξενούμενη από μνήμη σε κανονική ατμοσφαιρική πίεση και στην περιβαλλοντική θερμοκρασία της σωλήνωσης (10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επένδυσης εγκατεστημένης σωλήνωσης (10), που περιλαμβάνει τα στάδια λήψεως ενός μήκους επενδυτικού σωλήνα (7), που είναι κατασκευασμένος από πλαστικό υλικό που διατηρεί μνήμη, εξωτερικής διαμέτρου μεγαλύτερης από την εσωτερική διάμετρο της σωλήνωσης (10) προς επένδυση έλξης του επενδυτικού σωλήνα (7) μέσα από μια μήτρα (3) αποτύπωσης, που είναι άμεσα ή έμμεσα προσκόλλημένη στον σωλήνα (10) προς επένδυση, χρησιμοποίησης μέσω έλξεως, υπό τάση, προσκόλλημένων στο οδηγητικό άκρο του επενδυτικού σωλήνα (7) και κοχλιοτεμμημένου μέσα στη σωλήνωση (10), για να μειωθεί η εξωτερική διάμετρος του επενδυτικού σωλήνα (7) κατά,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 289314/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88303855.6/28.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση του IGF-II στην θεραπευτική αγωγή διαταραχών των οστών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
Mannheim, D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 43628/28.04.87/US  
2) 8710676/06.05.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BAYLINK DAVID J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

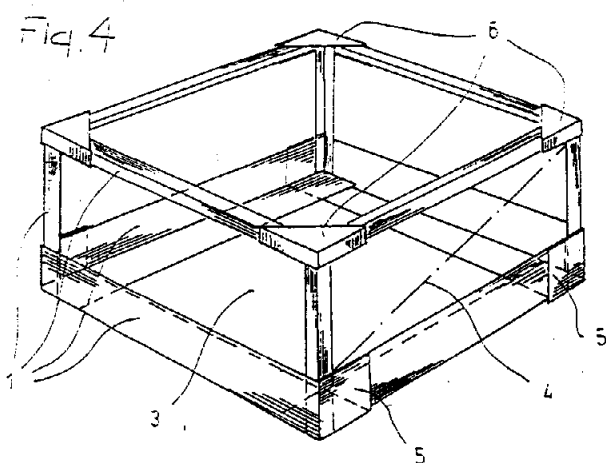
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα πεπτίδια που περιέχουν τον Ινσουλινοσχετιζόμενο Παράγοντα Ανάπτυξης II (IGF-II) είναι χρήσιμα στην θεραπευτική αγωγή οστικών διαταραχών, όπως η οστεοπόρωση. Δύναται δε να χορηγηθούν είτε ως μοναδικό δραστικό συστατικό μίας φαρμακολογικής σύνθεσης είτε σε συνδυασμό με έναν παράγοντα οστικού εντοπισμού όπως το φθοριούχο νάτριο, με τον οποίο εμφανίζουν συνεργιαστική δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402893  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 313721/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88104308.7/18.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες ακμές ή στοιβαζόμενα με ευθείες ακμές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OSTMA MASCHINENBAU GMBH  
Golzheimer Strasse 5, Zülpich  
D-53 909, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8714373/29.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ODENTHAL HEINZ F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες γραμμές ή στοιβαζόμενα κατά τρόπο που να αποκτούν ευθείες ακμές, αποτελούμενο από πολλά στοιχεία συσκευασίας, καμπτόμενα σε γωνία στην περιοχή των ακμών του δέματος, από υλικό συσκευασίας. Τα στοιχεία συσκευασίας είναι φτιαγμένα ως ράβδοι συσκευασίας, οι οποίες παρουσιάζουν μια γωνιακή διατομή και αντιστοιχούν στις ακμές του δέματος. Οι ράβδοι συσκευασίας συγκροτούνται κατά τρόπο ώστε να σχηματίζουν ένα σκελετό φέροντος πλαισίου, με ένα τουλάχιστο ανοικτό κομμάτι του πλαισίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013617

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402899

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 396188/20.07.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201065.1/26.04.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Αντισώματα εναντίον φιβρίνης ανοσογονικά πεπτίδια κατάλληλα για την παρασκευή των αντισωμάτων, μέθοδος για τον προσδιορισμό φιβρίνης και φαρμακευτική παρασκευή βασισμένη στα αντισώματα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO  
Juliana van Stolberglaan 148, The Hague NL-2595 CL, Ολλανδία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901102/01.05.89/NL  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NIEUWENHUIZEN WILLEM  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

νέα αντισώματα αντιδρούν ειδικά με φιβρίνη, και των δύο τύπων I και II. Είναι αποτελεσματικά στην ανίχνευση, πρόβλεψη και θεραπεία του σχηματισμού θρόμβων αίματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπονται αντισώματα τα οποία κατευθύνονται εναντίον μιας σειράς από αμινο οξέα που αντιστοιχούν στα αμινο οξέα από τη σειρά 311-379 ιδιαίτερα 311-336 της γ-αλυσίδας φιβρινογόνου. Αυτά τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013618

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402900

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 268098/13.07.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87115387.0/21.10.87

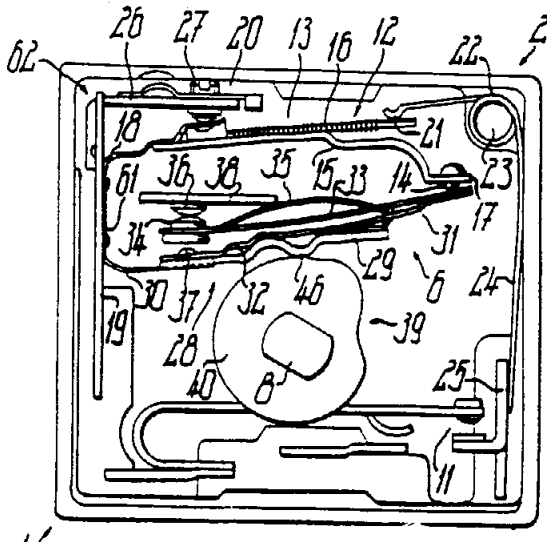
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Ηλεκτρική συσκευή διακόπτης, ιδιαίτερα για τη ρύθμιση της ισχύος  
(73): E.G.O. ELEKTROGERAETE A.G.  
Untermuehlenweg 7, Zug CH-6301, Ελβετία

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3639186/15.11.86/DE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KICHERER ROBERT  
2) ESSIG WILLI  
3) MANNUSS SIEGFRIED  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Δεληκωστούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Οικονομίδης Δημήτριος, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

έτσι ώστε στις χαμηλές ρυθμιστικές περιοχές της υστέρησης διακοπής της συσκευής διακόπτη να επιλέγεται μικρότερη και στις υψηλότερες ρυθμιστικές περιοχές να επιλέγεται μεγαλύτερη. Έτσι ρυθμίζονται ιδιαίτερα οι μικρές τιμές της σχετικής διάρκειας εκκίνησης της συσκευής διακόπτη (6) με αρκετά μεγαλύτερη ακρίβεια, ώστε να προκύπτει στις χαμηλές ρυθμιστικές περιοχές μία αρκετά ακριβής ρύθμιση της ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013619  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402901  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 438682/20.07.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90123506.9/07.1.  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα καυσ

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZEUNA-STÄRKER GMBH & CO KG Aussere Uferstrasse 71-83, Augsburg D-86154, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4002130/25.01.90/DE 2) 4009201/22.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KREUTMAIR JOSEF 2) ZOBL ALFRED 3) KONIG NIKOLAUS 4) SIMPKIN DAVID MICHAEL
<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

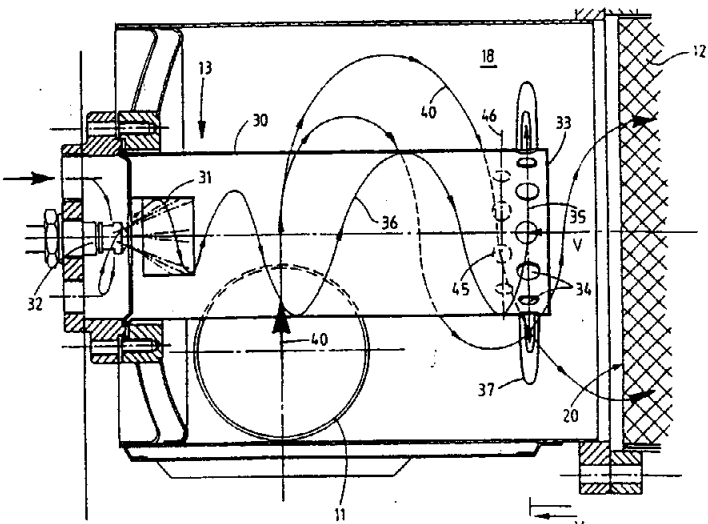
ПЕРИАНФИ (57)

Δι' ένα σύστημα καισαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης (12) και ένα καυστήρα αναγεννήσεως (13), προβλέπεται ένας καυστήρα με ένα φλογοσωλήνα (30), του οποίου η έξοδος θερμών αερίων προβλέπεται υπό την μορφήν περισσότερων ανοιγμάτων (34), τα οποία είναι τοποθετημένα εν διαστάξει σε ένα ή περισσότερα επίπεδα (35), το

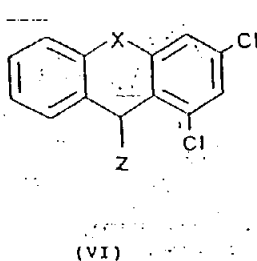
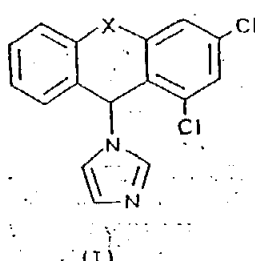
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013620  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402902  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 392326/20.07.94**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(86): 90106404.8/04.04.90 (54): Παράγωγα διχλωριο-υποκατεστημένης ιμιδαζόλης ως αντιμικρυκτικοί παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIEDAD ESPANOLA DE ESPECIALIDADES FARMACO- TERAPEUTICAS S.A. Avda. San Antonio Ma. Claret 173, Barcelona E-08026, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8901237/10.04.89/ES (72): 1) ANDREOLI ROVATI ROMEO 2) CEPERO MESTRES RICARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίο (επίπεδο) κείται παραλλήλως προς την επιφάνεια εισόδου (20) του φίλτρου μορίων αιθάλης (12). Δια της διανομής σε πλείστα (περισσότερα) επιμέρους ρεύματα θερμών αερίων (37) βελτιούται η ανάμιξης με τα καυσάρια (40) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μετά τον φλογοσωλήνα (30) να επικρατεί μια σχεδόν ομοιόμορφος θερμοκρασία, δια της οποίας το φίλτρο μορίων αιθάλης μπορεί να τακτοποιηθεί (τοποθετηθεί εν διατάξει) πολύ κοντά προς τον καυστήρα (13).



αλογόνο δια κατεργασίας με μια περίσσεια ιμιδαζόλης εντός διμεθυλοφορμαμίδης. Τα προϊόντα (I) παρουσιάζουν μια αντιμικητική δραστικότητα η οποία ημπορεύ να συγκριθεί ή είναι μεγαλυτέρα με αντιμικοτικούς παράγοντες εις την αγοράν, όπως η κλοτριμαζόλη και η πιπιφοναζόλη.



ПЕРИЛНΨИ (57)

Ενώσεις διχλωριο-υποκατεστημένης 1-(5H-διβενζο-[α,α]κυκλοεπτεν-5-υλ)-1Η-ιμιδαζόλης του τύπου (I), εις τον οποίον το —X— είτε είναι —CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>— είτε —CH=CH— και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών, κατά προτίμηση τα άλατα νιτρικού οξείου. Προϊόντα του τύπου (I) παρασκευάζονται από προϊόντα του τύπου (VI) όπου το Z παριστά μια απομακρυνομένη ομάδα όπως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 317141/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88310432.5/07.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος εκπλύσεως απομενόντων καρκινικών κυττάρων εργαστηριακώς με ενεργοποιημένα δια λυμφοκίνης κυτταροτοξικά κύτταρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BECTON DICKINSON AND COMPANY  
One Becton Drive, Franklin Lakes  
New Jersey, 07417-1880, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 120299/13.11.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PHILLIPS JOSEPH H.  
2) NAGLER ARNON  
3) LANIER LEWIS L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

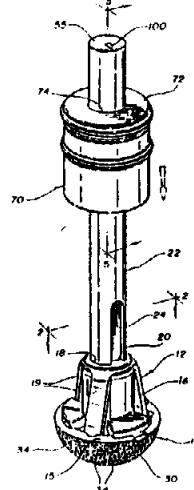
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος δια την απομάκρυνση απομενόντων καρκινικών κυττάρων από ένα ασθενή με νεοπλαστική διαταραχή δια εργαστηριακής θεραπευτικής αγωγής παρασκευάσματος κυττάρων με κυτταροτοξικά κύτταρα που έχουν ενεργοποιηθεί με λυμφοκίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 571482/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92905083.9/08.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένθετο τοποθετήσεως κυαθίου κοτύλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOWMEDICA INC.  
235 East 42nd Street, New York,  
New York 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 661157/13.02.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KASHUBA GLEN A.  
2) KLIPPEL JON I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κυάθιο κοτύλης για χρήση ως προσθετικό εμφύτευμα έχει ένα ένθετο (12) με ένα σώμα (16) περιλαμβάνον μία κεντρική διάτρηση (18) για την υποδοχή εντός αυτού μιας ράβδου τοποθετήσεως (22). Επί της διατρήσεως (18) διαμορφώνεται ένα στοιχείο σφηνός (20) και προσαρμόζεται ώστε να ευθυγραμμίζει τη ράβδο τοποθετήσεως (22). Το ένθετο (12) έχει ένα στοιχείο εντοπισμού (58) διαμορφωμένο επί μίας εξωτερικής επιφανείας του σώματος (16) και περιλαμβάνει επίσης ελατηριωτά στοιχεία (19) εκτεινόμενα ακτινικά προς τα έξω από το σώμα (16). Το κυάθιο κοτύλης (14) έχει ένα γενικά ημισφαιρικό στοιχείο κελύφους (15) συνδεδεμένο με την εξωτερική επιφάνεια του ένθετου (12). Το κέλυφος (15) έχει μία εξωτερική επιφάνεια (30) για εμπλοκή με την κοτύλη και μία εσωτερική επιφάνεια (32) έχουσα μία περι-

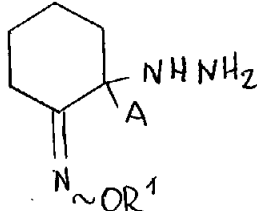
φερειακή αύλακα (36) για την υποδοχή των ελατηριωτών στοιχείων (19). Τα ελατηριωτά στοιχεία (19) μπορούν να κάμπτονται ακτινικά προς τα έσω επεμπλεκόμενα από την αύλακα (36) για την απελευθέρωση του ένθετου (12) από το κέλυφος (15). Το κέλυφος (15) έχει μία πλειάδα ανοιγμάτων (34) εκτεινομένων από την εσωτερική (32) προς την εξωτερική του επιφάνεια (30), τα οποία ανοίγματα (34) είναι τοποθετημένα σε ασύμμετρη διάταξη επί του κελύφους (15). Το κέλυφος (15) περιλαμβάνει μία εσοχή (62) στο ανοικτό άκρο του για την υποδοχή του στοιχείου εντοπισμού (58) επί του ένθετου (12) για την ευθυγράμμιση του ένθετου (12) με έναν προκαθορισμένο προσαντολισμό σε σχέση με τα ανοίγματα (34) στο κέλυφος (15). Η εμπλοκή του ένθετου (12) επί του κελύφους (15) και η εμπλοκή του στοιχείου εντοπισμού (58) εντός της εσοχής (62) ευθυγραμμίζει το στοιχείο σφηνός εντός της κεντρικής διατρήσεως (18) και, κατά συνέπεια, τη ράβδο τοποθετήσεως (22) σε προκαθορισμένο προσανατολισμό σε σχέση με τα ανοίγματα (34) στο κέλυφος (15).



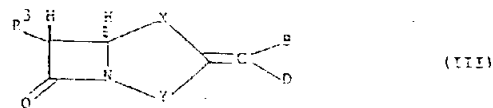
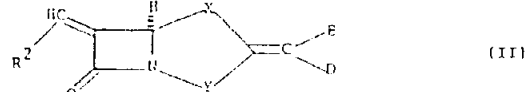
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 514420/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903315.9/08.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.  
 20, Avenue Raymond Aron, Antony  
 Cédex, F-92165, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002848/08.02.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HART TERANCE WILLIAM  
 2) SHARP BRIAN WILLIAM  
 3) WALSH ROGER JOHN  
 AITCHISON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Ένα παράγωγο υδραζίνης του τύπου (I), όπου Α παριστάνει μία προαιρετικά υποκατεστημένη φαινυλ, ναφθυλ ή ετεροαρωματική ομάδα που περιέχει ένα ή δύο άτομα αζώτου, και R<sup>1</sup> παριστάνει υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένη αλκυλ ή προαιρετικά υποκατεστημένη βενζυλ, φαιναιθυλ ή 1-ναφθυλμεθυλ, 2-ναφθυλμεθυλ ή πυριδ-3-υλμεθυλ ομάδα και αλάτια του, κατέχουν χρήσιμες φαρμακευτικές ιδιότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 401049/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90306030.9/01.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York  
 N.Y. 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 359548/01.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VOLKMANN ROBERT A.  
 2) JASYS V. JOHN  
 3) KELLOG MICHAEL S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

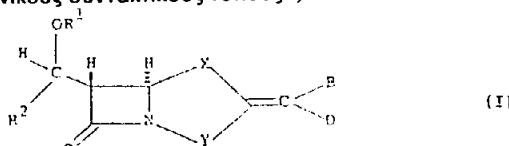


Οι ενώσεις αυτές περαιτέρω χαρακτηρίζονται εκ του ότι τα Χ και Υ είναι έκαστον —S— ή —CH<sub>2</sub>— με ένα τουλάχιστον από τα Χ και Υ να είναι —S— ή εναλλακτικώς το Χ είναι —SO— ή —SO<sub>2</sub>— και το Υ είναι —CH<sub>2</sub>—. το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, τρι(κατώτερον αλκυλ)-σιλυλ, —COOR<sup>2</sup> ή —COONHR<sup>2</sup>, όπου τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι έκαστον κατώτερον αλκυλ ή φαινυλ(κατώτερον αλκυλ) και είναι δυνατόν να είναι όμοια ή διαφορετικά. το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνον, κατώτερον αλκυλ ή (κατώτερον αλκυλ)οξειδ. Ένα από τα Β και Δ είναι (κατώτερον αλκυλ)οξυκαρβονυλ, αλλυλοξυκαρβονυλ ή φαινυλ(κατώτερον αλκυλ)οξυκαρβονυλ και το άλλο από τα Β και Δ είναι υδρογόνον ή κατώτερον αλκυλ.

Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντι-φλογιστικοί παράγοντες, ειδικότερα εις την θεραπευτικήν σαγωγήν του συνδρόμου καταπτώσεως του αναπνευστικού συστήματος επί ενηλίκων και της ρευματοειδούς αρθρίτιδος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις βήτα λακτάμης που έχουν ισχυρά δραστικότητα παρεμποδίσεως ελαστάσης. Οι ενώσεις αυτές χαρακτηρίζονται από τους γενικούς συντακτικούς τύπους I, II και III.



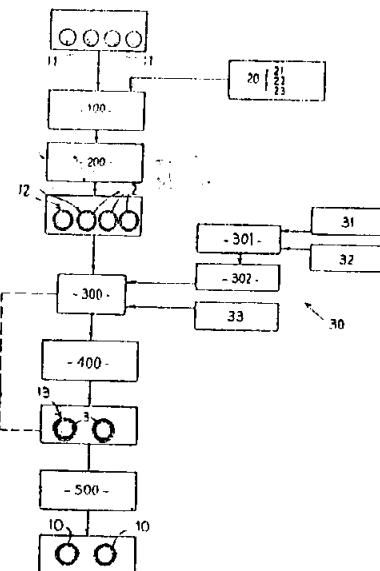
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 438352/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400091.4/16.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000484/17.01.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BLOTTIERE YVES  
2) CHAPUIS PHILIPPE  
3) VALAUD MIREILLE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με τη μέθοδο αναμιγγύονται (100) αναλώσιμοι υποβιβάσιμοι πυρήνες (11) με μία υγρά σύνθεση επιχρίσεως (20) περιλαμβάνουσα έναν υδατικό διαλύτη (21), μία υδατοδιαλυτή ρητίνη (22) και ένα πρόσθετο (23) κατά της συσσωματώσεως, ξηραίνονται (200) οι επιχρισμένοι πυρήνες για να ληφθούν ελεύθερες σφαίρες (12) με ένα φλοιό (2) υποστρώματος, αναμιγγύονται (300) αυτές οι σφαίρες (12)

κατ' αρχάς με μία υγρή ουσία επενδύσεως (30) περιλαμβάνουσα ένα συνθετικό προϊόν βάσεως (31) και ενδεχομένως, ένα βοηθητικό προϊόν (32) και έπειτα με ένα επίκουρο (33) κατά της συσσωματώσεως, ξηραίνονται (400) οι επενδέδυμένες σφαίρες για να ληφθούν ελεύθεροι σβόλοι (13) με μία στοιβάδα (3) επενδύσεως, και θερμαίνονται σε κλίβανο (500) αυτοί οι σβόλοι ώστε να σκληρυνθεί η στοιβάδα επικαλύψεως τους και να υποβιβασθούν οι πυρήνες για να ληφθούν κοίλα σφαίριδα (10).

Εφαρμογή στην παραγωγή ενδιαμέσων προϊόντων για την κατασκευή ειδικά απορροφητών ενεργείας.

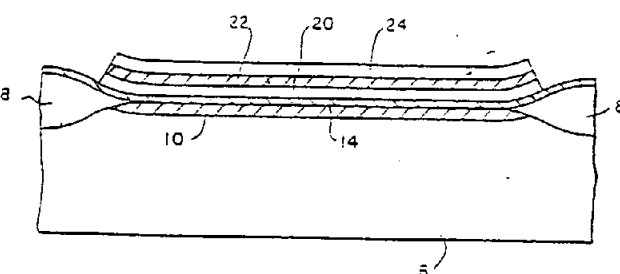


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 339852/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89303822.4/18.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής μίας στοιβάδος επί ενός υποστρώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADVANCED MICRO DEVICES INC.  
901 Thompson Place P.O.Box 3453,  
Sunnyvale CA 94088, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 187738/29.04.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): IBOK EFFIONG E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής μίας στοιβάδας οξειδίου σήραγγας υψηλής ποιότητος περιλαμβάνει μία διαδικασία οξειδώσεως δύο σταδίων. Το πρώτο στάδιο οξειδώσεως περιλαμβάνει την οξείδωση ενός υποστρώματος εντός μίας ατμοσφαίρας που περιλαμβάνει οξυγόνο και άζωτο σε θερμοκρασία περίπου 950°C, και έτσι είναι μία οξείδωση χωρίς HCl. Το δεύτερο στάδιο οξειδώσεως πραγματοποιείται εντός μίας ατμοσφαίρας που περιέχει HCl και αργόν σε θερμοκρασία περίπου 1050°C. Το πρώτο στάδιο οξειδώσεως πραγματοποιείται σε μία θερμοκρασία στην περιοχή των θερμοκρασιών ροής με υψηλό ιξώδες του οξειδίου για την πρόληψη του σχηματισμού τυχόν φυσικών ελατ-

τωμάτων στη στοιβάδα οξειδίου. Το δεύτερο στάδιο οξειδώσεως πραγματοποιείται σε θερμοκρασία επαρκή για την παθητικοποίηση των ευκίνητων ιόντων στη στοιβάδα οξειδίου εντός μίας ατμοσφαίρας που περιλαμβάνει έναν παράγοντα παγιδεύσεως, για παράδειγμα HCl. Δι' αυτής της μεθόδου οξειδώσεως δύο σταδίων κατασκευάζεται μία στοιβάδα οξειδίου σήραγγας η οποία είναι υψηλής ποιότητος και δεν καταστρέφεται κατά τη διάρκεια των εν συνεχείᾳ σταδίων κατεργασίας που πραγματοποιούνται σε θερμοκρασίες 1100°C και υψηλότερες.



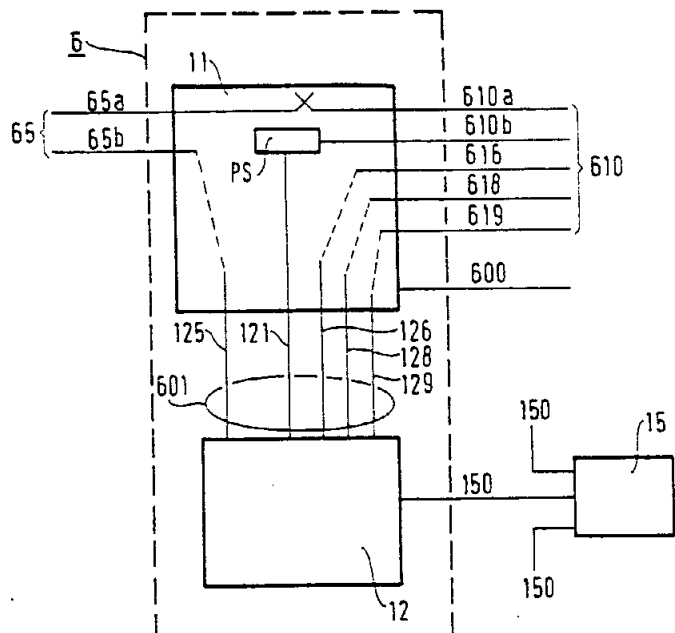
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367007/31.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8813826/21.10.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ISSENMANN EDOUARD  
2) MARTIN MAURICE

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

συνδέσεως (601) που τον συνδέουν με το σημείο ελέγχου (12) και αφ' ενός των πρώτων πολυπλεγμένων συνδέσεων (65) για ανταλλαγή σημάτων σηματοδοτήσεως, και αφ' ετέρου με τις δεύτερες πολυπλεγμένες συνδέσεις (610) για ανταλλαγή σημάτων σηματοδοτήσεως με το μόνιμο και το προσωρινό αρχείο και τα άλλα τηλεφωνικά κέντρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τηλεφωνικό κέντρο της εφευρέσεως περιλαμβάνει ένα μεταγωγέα προσβάσεως στις υπηρεσίες (11) και ένα σημείο ελέγχου (12) συνδεδέμενα δια μιας πολυπλεγμένης συνδέσεως (601). Ο μεταγωγέας συνδέεται με ελεγκτές σταθμών βάσεως δια πρώτων πολυπλεγμένων συνδέσεων (65) και με το αυτόματο κοινόχρηστο τηλεφωνικό δίκτυο δια δευτέρων πολυπλεγμένων συνδέσεων (610) που διοχετεύουν επίσης και σήματα σηματοδοτήσεως σχετικά με ένα μόνιμο αρχείο, με ένα προσωρινό αρχείο και με άλλα τηλεφωνικά κέντρα. Ο μεταγωγέας αποκαθιστά ημιμόνιμες συνδέσεις μεταξύ της πολυπλεγμένης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402910

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0426258/27.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202885.1/30.10.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για την κατασκευή σωμάτων μεταλλικών δοχείων που έχουν εσωτερική επίστρωση (επένδυση)

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.  
Zutphenseweg 51, Deventer NL-7418 AJ, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902697/01.11.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MEIJER ANTON

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

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται μέθοδος για την κατασκευή σωμάτων μεταλλικών δοχείων με εσωτερική επίστρωση από μεταλλικά φύλλα κατά μία συνέχη διαδρομή επεξεργασίας που περιλαμβάνει τα στάδια:

— της παροχής μεταλλικών φύλλων των οποίων το εύρος είναι κατά τι μεγαλύτερο εν σχέσει προς την περιφέρεια του σώματος του μεταλλικού δοχείου, το δε μήκος αντιστοιχεί στο ύψος του σώματος του μεταλλικού δοχείου

— της μεταφοράς διαδοχικών φύλλων κατά μίαν κατά μήκος κατεύθυνση τροφοδότησης

— της κάμψης των μεταλλικών φύλλων εγκαρσίως της κατά μήκος αποξήρανσης

κατεύθυνσης τροφοδότησης, ώστε οι ζώνες ακμής αυτών να επικαλύπτουν από κοινού

— της υπό κοινού συγκόλλησης ή συνένωσης των επικαλυπτόντων τμημάτων των ζωνών ακμής, κατά προτίμηση με συγκόλληση

— της εφαρμογής εσωτερικής επίστρωσης (επένδυσης) επί των διαμορφουμένων έτσι σωληνωτών σωμάτων, αθώντας το ένα έναντι του άλλου, με μία διάταξη επίστρωσης φερόμενης από βραχίονα επεκτενόμενο κατά την κατά μήκος κατεύθυνση εντός των εν λόγω διαδοχικών σωμάτων των μεταλλικών δοχείων, η δε εν λόγω επίστρωση επικύρωνται κατά προτίμηση με την εφαρμογή πλαστικής σκόνης ηλεκτρικής φόρτισης και με την πρόκληση τήξης της επίστρωσης της εν λόγω σκόνης, της εξάπλωσης και σμάλτωσης με την τροφοδότηση θερμότητας και εν συνεχείᾳ της αποξήρανσης της διαμορφωθείσας τοιουτούπως επίστρωσης με ψύξη.

Ο εξοπλισμός για την εκτέλεση της εν λόγω εφευρετικής μεθόδου περιλαμβάνει

— μεταφορέα μέσα (2,4) για την τροφοδότηση μεταλλικών φύλλων (3) σε σταθμό ισοπέδωσης (6)

— μέσα κάμψης (7) για την κάμψη του ισοπεδωθέντος φύλλου εγκαρσίως της κατεύθυνσης μεταφοράς (5) σε στρογγυλευθέν σχήμα (3') με επικαλύπτοντα τρίμματα ακμής

— μέσα για τη σύνδεση των εν λόγω επικαλυπτόντων τμημάτων ώστε να διαμορφώνονται διαδοχικά σώματα μεταλλικών δοχείων

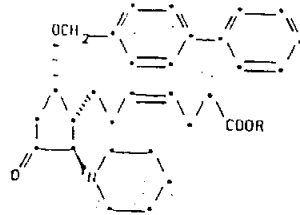
— μέσα μεταφοράς (114, 115) για τη μεταφορά των σωμάτων των μεταλλικών δοχείων κατά αξονική κατεύθυνση (13)

— μηχανισμό εφαρμογής για την εφαρμογή της εσωτερικής επίστρωσης της πλαστικής σκόνης επί των εν λόγω σωμάτων, ο οποίος μηχανισμός φέρεται στο βραχίονα (14) επεκτενόμενο κατά την αξονική κατεύθυνση εντός των εν λόγω σωμάτων και μίαν περιοχή κειμένη ανάντη εν σχέσει προς τα εν λόγω μέσα συγκόλλησης/συνένωσης

— μέσα θερμικής επεξεργασίας για την πρόκληση της τήξης της εν λόγω επίστρωσης της σκόνης, της εξάπλωσης, της σμάλτωσης και της αποξήρανσης.

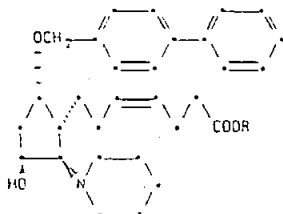
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 234737/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87300673.8/27.01.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή παραγώγων πεπιριδι-  
νυλ-κυκλοπεντυλεπτενοικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GLAXO GROUP LIMITED  
Clarges House 6-12 Clarges Street,  
London W1Y 8DH, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8601985/28.01.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARRETT ROGER  
2) MEERHOLZ CLIVE ALWIN  
3) JUDKINGS BRIAN DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(όπου το R είναι C<sub>1-6</sub> αλκυλομάδα ή C<sub>7-20</sub> αραλκυλομάδα) και των αλά-  
των αυτής, η οποία περιλαμβάνει αναγωγή μίας ένωσης του τύπου  
(3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής μίας ένωσης του τύπου (2)

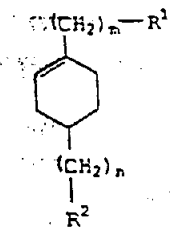


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 472708/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91906410.5/16.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή μη  
μολυσματικού πλάσματος αίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NEW YORK BLOOD CENTER INC.  
310 East 67 Street, New York,  
New York 10021, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4008852/20.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WOLTER DIETER  
2) SCHWINN HORST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μη μολυσματικού πλά-  
σματος αίματος, όπου το πλάσμα υποβάλλεται σε αιγαγή με μη ιονικά  
τενσίδια, η φάση λιπιδίων διαχωρίζεται και το μη ιονικό τενσίδιο  
απομακρύνεται με εκχύλιση στερεών φάσεων επί υδροφόβων υλικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013631
<b>ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402913
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 13.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 431579/27.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90123290.0/05.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Υποκατεστημένα κυκλοεξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 446950/06.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) CAPRATHE BRADLEY WILLIAM 2) SMITH SARAH JANE 3) JAEN JUAN CARLOS 4) WISE LAWRENCE DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



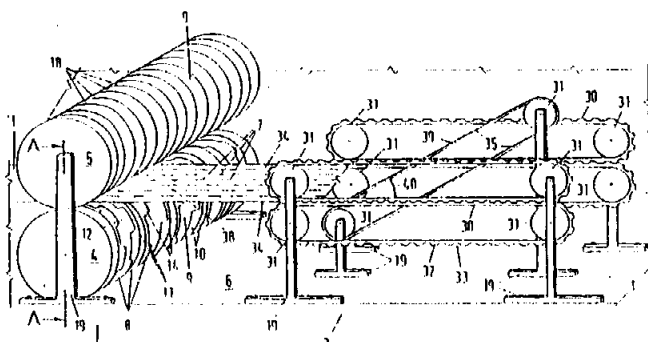
καθώς επίσης και μέθοδοι δια την παρασκευήν και φαρμακευτικά συνθέσεις αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος και ιδιαιτέρως είναι χρήσιμοι ως ντοπαμινεργικοί (dopaminergic) αντιψυχωτικοί και αντιϋπερτασικοί παράγοντες, καθώς επίσης και δια την θεραπείαν καταστάσεων σχετιζόμενων με υπερπρολακτινιμίαν και διαταραχών κεντρικού νευρικού συστήματος.

ПЕРІАНΨΗ (57)

**Περιγράφονται υποκατεστημένα κυκλοεξένια του τύπου I**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013632
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402914
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 13.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 340619/03.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89107563.2/26.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Διάταξη για την κατασκευή έκτα- του υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> SPÄTH MAX MICHAEL DR. Oberachweg 7, Rottach-Egern D-83700, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 3814448/28.04.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> SPÄTH MAX MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεμονωμένα δακτυλιοειδούς μορφής κοπτικά διασυνδετικά τμήματα των κοπτικών κυλίνδρων στις πλευρικές επιφάνειές τους παρουσιάζουν εκτομές, οι οποίες σε κάτωψη επί του κυλίνδρου έχουν τραπεζοειδή μορφή. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στην ειδική διαμόρφωση της διατάξεως εκτάσεως, όπου το διατρέχον μη ακόμα εκταθέν υλικό μορφής ταινίας πιάνεται και συγκρατείται πλευρικά από εκάστοτε δύο οδοντωτούς ιμάντες, ενώ ταυτόχρονα το προς έκταση υλικό κινείται στο μέσο επάνω σ' ένα στοιχείο, που περιστρέφεται με αντίστοιχη ταχύτητα, δηλαδή περίπου ένας κυκλικός ιμάντας και ο οποίος ανυψωφούται τόσο πολύ έξω από το επίπεδο των οδοντωτών ιμάντων, ώστε να λαμβάνει χώρα η επιθυμητή εγκάρσια έκταση του υλικού.

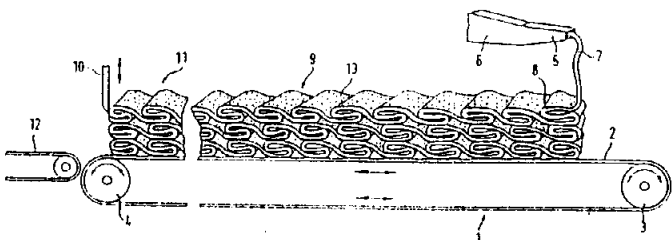


ПЕРИЛНΨИ (57)

Υπό τον όρο εκτατό υλικό αντιλαμβάνεται κανείς ένα υλικό είδους λεπτού φύλλου, ως επί το πλείστον μέταλλο, στο οποίο φέρονται πολυάριθμες εντομές παράλληλες μεταξύ τους, έτσι ώστε αυτό το υλικό στη συνέχεια να μπορεί να διαχωριστεί εγκάρσια ως προς την κατεύθυνση των εντομών, δια του οποίου λαμβάνει χώρα μια βράχυνση στην κατά μήκος κατεύθυνση και τα διασυνδετικά τμήματα του υλικού, που υφίστανται μεταξύ των εντομών, δημιουργούν ένα περισσότερο ή ολιγότερο χωρικό πλέγμα. Η εφεύρεση αφορά σε μία ειδική διαμόρφωση μιας διατάξεως για την κατασκευή του εκτατού υλικού με ειδική διαμόρφωση των κοπτικών κυλίνδρων, όπου τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402915  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 366978/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118715.5/09.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την παρασκευή σύνθετων γλυκισμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHOELLER LEBENSMITTEL GMBH & CO. KG  
 Bucher Strasse 137, Nuernberg D-90419, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3834461/10.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BEER RICHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σημείον αποθέσεως της από τουλάχιστον ένα ακροφύσιο εξωθήσεως εξερχομένης αρχής δέσμης να είναι μετατιθεμένο προς τα πλάγια ως προς την κατακόρυφη κίνηση εξόδου της δέσμης εξωθήσεως προς το επίπεδο αποθέσεως του μεταφορικού ιμάντος ούτως ώστε το πολτώδες υλικό γλυκίσματος να αποτίθεται στα πλάγια εξ αιτίας μιας προς τα πλάγια μεταθέσεως του κέντρου βάρους της δέσμης λόγω της ειδικής του δυνάμεως βαρύτητος και ότι μετατίθεται πλαγίως ο μεταφορικός ιμάς το αργότερο όταν τουλάχιστον έχει διαμορφωθεί μια θηλιά με τουλάχιστον δυο, το ένα επάνω στο άλλο ευρισκόμενα τεμάχια δέσμης.  
 Επιπλέον περιγράφεται ένα συμφώνως προς τη μέθοδο αυτή παρασκευαζόμενο σύνθετο γλύκισμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την παρασκευή συνθέτων γλυκισμάτων αποτελουμένων από περισσότερες την μία επάνω από την άλλη ευρισκόμενες από εξωθημένες δέσμες σχηματιζόμενες στρώσεις γλυκισμάτος, ειδικότερα από παγωτό εκ των οποίων τουλάχιστον μία είναι κυματοειδής και εκτείνεται ενδεχομένως αυτο-υπερκαλυπτομένη, όπου οι στρώσεις γλυκισμάτος εξωθούνται επί ενός μεταφορικού ιμάντος και όπου δια την παρασκευή της κυματοειδούς μορφής η συνισταμένη κινήσεως της εξωθήσεως είναι μεγαλυτέρα από την κίνηση του μεταφορικού ιμάντος, ούτως ώστε τουλάχιστον ένα πρώτο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 314480/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88310120.6/27.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φθοριζουσες χρωστικες ενδειξεως ασβεστιου χρησιμοποιουμενες σε μεγαλα μηκη κυμatoς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
 300 Lakeside Drive, 22nd Floor,  
 Oakland California  
 94612-3550, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 115921/30.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TSIEN ROGER YONCHIEN  
 2) MIINTA AKWASI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φθορεσκείνη. Η σύνδεση του ασβεστίου<sup>2+</sup> αυξάνει τον φθορισμό των νέων ενώσεων εις το 40-πλάσιο. Οι σταθερές διαστάσεως του ασβεστίου<sup>2+</sup> ευρίσκονται εις την περιοχή από 0,37-2,3 μικροM ούτως ώστε οι νέοι δείκτες να δίδουν καλύτερη ανάλυση σε υψηλά επίπεδα [CA<sup>2+</sup>] παρ' όσον μπορούσε να ληφθεί προηγουμένως με τις προκατόχους ενώσεις όπως οι κιν-2 και οι φθο-2. Τα ορατά μήκη κύματος διεγέρσεως των νέων ενώσεων εναι περισσότερο κατάλληλα δια μικροσκόπια φθορισμού και κυτταρομετρία ροής παρ' όσον τα UV τα οποία ήσαν αναγκαία δια τους προηγούμενους δείκτες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

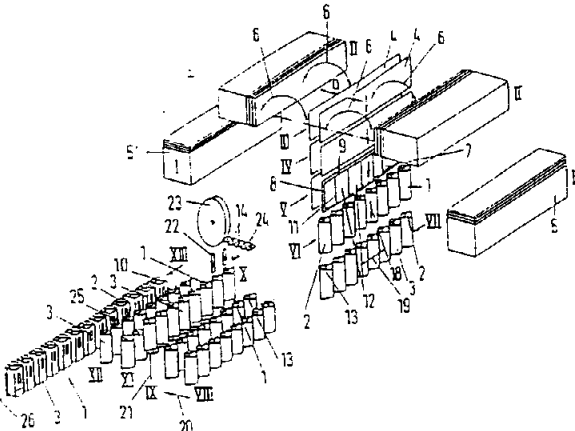
Μία νέα κατηγορία ειδικών δια το ασβέστιο φθοριζουσών χρωστικών δεικτών που έχουν ορατά μήκη κύματος διεγέρσεως και εκπομπής συνδυάζουν τουλάχιστον μία τρικυκλική χρωμοφόρο με μία τετρακαρβοξυλική αρχική ένωση χηλώσεως CA<sup>2+</sup> που έχει οκτωσυντονισμένο σχέδιο συμπλοκοποιών ομάδων που είναι χαρακτηριστικό του ΒΑΡΤΑ δια να δώσει μία φθοριοφόρο που ομοιάζει με ροδαμίνη ή με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433634/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121247.2/07.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

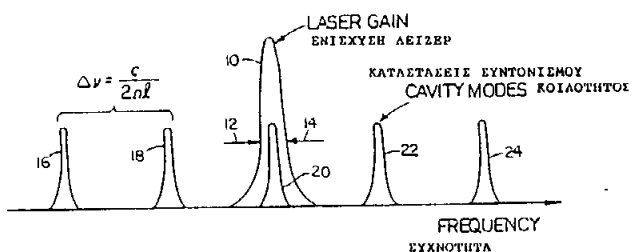
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70 Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3941992/20.12.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) REIL WILHELM  
 2) DEUTSCHBEIN ULRICH  
 3) KNOBLOCH GERD  
 4) LIEBRAM UDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Περιγράφεται μία μέθοδος δια την κατασκευή μιας συσκευασίας (1) πληρουμένης με ένα ρευστό μέσο με κυλινδρικό σώμα (3), δάπεδο και άνω τοίχωμα (2) από μορφοποιούμενη συνθετική ύλη κατά την οποία η συσκευασία (1) η οποία σχηματίζεται δια μορφοποιήσεως και επιδράσεως θερμότητος πληρούται, κλείνεται και απομακρύνεται δια μεταφοράς.

Δια την δημιουργία μιας φιλικής προς το περιβάλλον μεθόδου κατασκευής κατά την οποία μπορεί να κατασκευασθεί μία συσκευασία χωρίς την δημιουργία σημαντικής ποσότητος απορριμμάτων δια κοιλάνσεως προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεση ότι δύο συγκεκριμένης κοπής τεμάχια (4) υπό μορφήν εκάστοτε μιας επιπέδου πλακός θερμαίνονται εις απόστασιν μεταξύ των (εις III-V), ακολούθως ενώνονται κατά μήκος μιας υπό μορφήν πλαισίου λωρίδος (7-11) και δια κοιλάνσεως (εις V) της μεσαίας περιοχής (12) εντός της υπό μορφουσκευασίας ρευστού μέσου και φήν πλαισίου λωρίδος (10) σφραγίζονται δια τον σχηματισμό του όγκου της συσκευασίας, όπου προβλέπεται ένα ανοίγμα (13) εις ένα άνω τοίχωμα (2), ψύχεται η τοιουτοτρόπως σχηματισθείσα και με εξαίρεσην της περιοχής του ανοίγματος (3) στεγανή δια το ρευστό μέσο συσκευασίας (1), μεταφέρεται περαιτέρω (18-20), πληρούται (εις XI) και κλείνεται με ένα τεμάχιο ανοίγματος (14) το οποίο καλύπτει το ανοίγμα (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 327310/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300926.6/31.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικρολέιζερ στερεάς καταστάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
 77 Massachusetts Avenue,  
 Cambridge MA 02139, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 151396/02.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MOORADIAN ARAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Ένα μέσο ενισχύσεως στερεάς καταστάσεως τοποθετείται μεταξύ δύο κατόπτρων για να αποτελέσει μία συντονιζόμενη κοιλότητα, ενώ το μήκος της κοιλότητος επιλέγεται έτσι ώστε το εύρος ζώνης ενισχύσεως του μέσου ενισχύσεως να είναι μικρότερο από την απόσταση συχνοτήτων των καταστάσεων συντονισμού της κοιλότητος. Δι' επιλογής αυτού του μήκους κοιλότητος θα ταλαντούνται μία μόνο διαμήκης κατάσταση όταν το λέιζερ παράγει μία μοναδική εγκάρσια κατάσταση. Το μικρολέιζερ αντλείται οπτικά από οποιαδήποτε κατάλληλη πηγή όπως ένα ημιαγώγιμο λέιζερ ή συστοιχία λέιζερ εγχύσεως. Κατάλληλα μέσα ενισχύσεως είναι τα Nd:YAG και πενταφωσφορικό Nd.

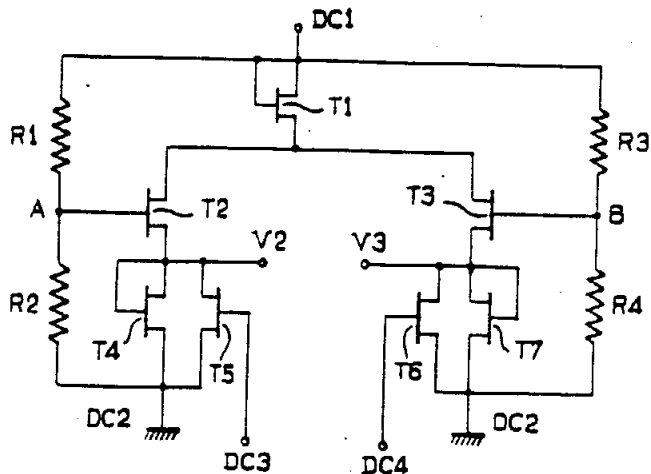
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 376787/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403487.5/14.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη Θερμοκρασιακού ελέγχου

(DC1, DC2) χρησιμοποιούμενο μόνο ή συμπληρούμενο από ένα κύκλωμα διαφορικής δομής (T2, T3), τροφοδοτούμενο από μία πηγή ρεύματος (T1), περιλαμβάνον μία μεταβλητή σύνθετη αντίσταση φορτίου με τρανζίστορ (T4, T5, T6, T7). Οι αντιστάσεις έχουν διαφορετικούς συντελεστές θερμοκρασίας, και η τάση εξόδου (VA ή VB) της γέφυρας είναι συνάρτηση της θερμοκρασίας. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα πρέπει να περιλαμβάνει ένα στοιχείο (τρανζίστορ, δίοδο) το οποίο να μπορεί να ελεγχθεί από μία τάση.

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ρωμανούς Κυκλωμάτος THOMSON CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES 173, Boulevard Haussmann, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8817091/23.12.88/FR (72): 1) PATAUT GERARD 2) QUENTIN PIERRE
<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

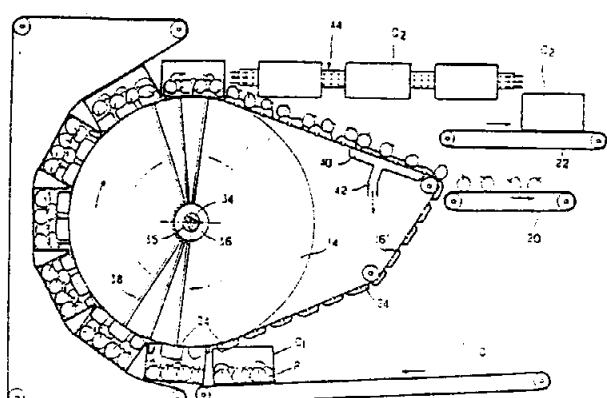
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη θερμοκρασιακή σταθεροποίηση των χαρακτηριστικών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος. Αυτή επιτυγχάνεται δι' ενσωματώσεως στο ίδιο τοπ ημιαγώγιμου υλικού του ολοκληρωμένου κυκλώματος και μιας διατάξεως ελέγχου αποτελουμένης από ένα αισθητήριο περιλαμβάνοντας τουλάχιστον δύο αντιστάσεις ( $R_1$ ,  $R_2$  και/ή  $R_3$ ,  $R_4$ ) τροφοδοτούμενες μεταξύ δύο τάσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013638
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402920
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 13.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 479638/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91402508.5/20.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Διάταξη κενώσεως κιβωτίων περιέχοντων ειδικά φρούτα και λαχανικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) 546, rue Gustave Jay, Montauban Cédex F-82001, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 9012119/02.10.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> BLANC PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικιγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικιγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ιμάντα συγκρατήσεως, ενώ μία μεταφορική ταινία κινεί το τύμπανο και χρησιμεύει εξ άλλου ως επιφάνεια υποδοχής και κενώσεως για το περιεχόμενο των κενωθέντων κιβωτίων και μέσα για την εξασφάλιση της συγκρατήσεως των κενών κιβωτίων καθώς και μέσα για την εξασφάλιση της απομακρύνσεως αυτών των κενών κιβωτίων, όπου αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι η μεταφορική ταινία (16') που κινεί το τύμπανο (14) είναι εφοδιασμένη με μία πλειάδα εύκαμπτων και διογκώσιμων φατνωμάτων (24), κατά τρόπον ώστε να μπορούν να διασταλούν, κατά ελεγχόμενο τρόπο, εντός κάθε πλήρους κιβωτίου (C1) κατά την ανατροπή του μεταξύ του εν λόγω μεταφορικού ιμάντα συγκρατήσεως (12) και του τυμπάνου καταλαμβάνοντας έτσι το χώρο που αφήνεται ελεύθερος μεταξύ της επιφανείας των προϊόντων (P) που περιέχονται εντός του κιβωτίου και αυτής του τυμπάνου, ενώ προβλέπονται μέσα (36, 38) για να εξασφαλίζουν την επί μέρους διόγκωση κάθε φατνώματος όταν αυτό φθάσει έναντι ενός πλήρους κιβωτίου.



ПЕРИЛНΨИ (57)

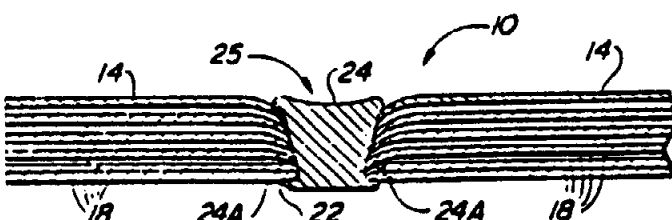
Διάταξη για την κένωση κιβωτίων περιεχόντων ειδικά ευαίσθητα προϊόντα όπως φρούτα ή λαχανικά η οποία περιλαμβάνει ένα μεταφορικό ιμάντα τροφοδοσίας των πλήρων κιβωτίων, ένα μεταφορικό ιμάντα συγκρατήσεως αυτών των κιβωτίων συνεργαζόμενα με ένα στρεφόμενο τύμπανο για την εξασφάλιση της ανατροπής κατά περίπου  $180^\circ$  των κιβωτίων για την κένωσή τους, όπου αυτά τα κιβώτια παρασύρονται μεταξύ του τυμπάνου και του εν λόγω μεταφορικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013639	γύνου, ακολουθούμενες από ανόπτηση εξανθράκωσης, οπότε οι κόκκοι της λαμαρίνας είναι έτοι σε κατάσταση πρωτογενούς ανακρυσταλλώσεως, χαρακτηρίζεται εκ του ότι πραγματοποιείται εναπόθεση αργιλίου επί της εν λόγω λαμαρίνας μεταξύ δύο σταδίων μιας τελικής ανόπτησης της οποίας το πρώτο στάδιο πραγματοποιεί μία δευτερογενή μερική ή ολική ανακρυσταλλωση των κόκκων της λαμαρίνας και της οποίας το δεύτερο στάδιο επιτρέπει την διάχυση του αργιλίου και την απομάκρυνση των ξένων προσμίξεων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402921	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 441674/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400188.8/28.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επαργιλίωσης λαμαρινών μαγνητικού χάλυβος με προσαντολισμένους κόκκους και λαμαρίνες μαγνητικού χάλυβος λαμβανόμενες με την μέθοδο αυτή	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UGINE S.A. La Défense 9, 4 Place de la Pyramide, Ruteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001362/06.02.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRISONNEAU PIERRE 2) LAVERNY JEAN-LUC 3) PERRIER JEAN-CLAUDE 4) VERDUN JEAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλιδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επαργιλίωσης λαμαρίνας μαγνητικού χάλυβος με προσαντολισμένους κόκκους που έχει υποστεί τουλάχιστον μία ψυχρά εξέλαση, τουλάχιστον μία ενδιάμεση ανόπτηση υπό ατρόμαφαιρα υδρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013640	πών ένα θερμοσκληρυνόμενο υλικό όπως ο κηρός. Έτοι σχηματίζεται ένας ήλος κηρού 24 ο οποίος παρέχει πρόσθετη μηχανική σύνδεση και εμποδίζει την πρόσβαση υγρασίας στην άμεσα γειτονική περιοχή της συνδέσεως δια συμπέσεως 22 λόγω του απορροφηθέντος κηρού 24A.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402922	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 241263/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87303008.4/07.04.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατασκευή απορροφητικών φύλλων πολλαπλών στρώσεων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PAPER-PAK PRODUCTS, INC. (a Delaware Corporation) 1941 White Avenue, La Verne, California 91750, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 849419/08.04.86/US 2) 938590/05.12.86/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LARSONNEUR LIONEL M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλιδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμβατικά τα απορροφητικά φύλλα για τη συσκευασία κρέατος κατασκευάζονται από απορροφητικά στρώματα κυτταρίνης 18 με ένα φύλλο επικαλύψεως 14 από πολυαιθυλένιο. Τα πολλαπλά στρώματα συνδέονται δια συμπέσεως μέσω ενός πριονωτού τροχού ο οποίος σχηματίζει μία σειρά εγκοπών κατά μήκος μίας ή περισσοτέρων γραμμών. Όταν απορροφάται υγρασία το φύλλο (14) τείνει να αποφλοιούται.

Για την αποτροπή αυτού εφαρμόζεται κατά μήκος της γραμμής εγκο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408888/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111039.5/12.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοκκοποιημένες χημικές ουσίες για καουτσούκ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH  
Düsseldorfer Strasse 23-27,  
Mannheim D-68219, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3920411/22.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GASSNER ARNOLD  
2) HEIN HILMAR-GÖTZ  
3) SCHILLING AUGUST  
4) KLEINKNECHT HARALD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον δισθενείς αλκοόλες με ακόρεστα λιπαρά οξέα και  
b) περίπου 90 έως 20% κατά βάρος συνήθων χημικών ουσιών για καουτσούκ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσθετικά, ιδιαίτερα χημικές ουσίες για καουτσούκ, στην μορφή κοκκοποιημένων μειγμάτων με μία μαλθακοποιουμένη υψηλού μοριακού βάρους συνδετική ουσία χαρακτηριζόμενα από μία περιεκτικότητα εκ  
a) περίπου 10 έως 80% κατά βάρος υποκαταστάτων καουτσούκ ή εποξειδωμένων και στην συνέχεια διαπλεγμένων εστέρων από τουλάχι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347933/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111471.2/23.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλο-  
συνδεμένα ινώδη πολυμερή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RESEARCH CORPORATION  
TECHNOLOGIES INC.  
101 N. Wilmot Road, Suite 600,  
Tucson Arizona 85711, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 213572/24.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MARDER VICTOR J.  
2) FRANCIS CHARLES W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ποσότητα του D-διμερούς που σχηματίζεται, προσδιορίζεται, κατά προτίμηση, με μία ανοσοδοκιμασία ειδική για το D-διμερές. Η μέτρηση του D-διμερούς είναι έτσι μια χρήσιμη ανάκλαση της κατάστασης υπερπηκτικότητας και η δοκιμή μπορεί να είναι χρήσιμη για την εκτίμηση προθρομβωτικών ή θρομβωτικών διαταραχών όπως εμφράγματος του μυοκαρδίου, πνευμονικής εμβολής και βαθείας φλεβικής θρόμβωσης, όπως επίσης για τον σχηματισμό ευδιάλυτου ινώδους σε νεοπλαστικές, άνοαες φλεγμονώδεις καταστάσεις ή άλλες παθολογικές συνθήκες, και για την εκτίμηση της θεραπείας όπως με αντιπηκτικά που χρησιμοποιούνται για την θεραπευτική αγωγή αυτών των καταστάσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία δοκιμασία για ινώδη πολυμερή για χρήση στην διάγνωση ασθενών που κινδυνεύουν από θρόμβωση και στην καταγραφή των αποτελεσμάτων της θεραπευτικής αγωγής παρομοίων ασθενών. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλοσυνδεμένα ινώδη πολυμερή σε δείγματα ασθενών που συνεπάγεται την *in vitro* επεξεργασία του δείγματος με ένα πρωτεΐνολυτικό ένζυμο όπως t-PA που παράγει το D-διμερές κομμάτι ευδιάλυτων ινώδων πολυμερών. Η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 538291/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91911981.8/25.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενδιάμεσο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή δεφεροξαμίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE UPJOHN COMPANY  
301 Henretta Street, Kalamazoo,  
Michigan 49001, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 548717/06.07.90/US  
2) 649864/04.02.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WUTS PETER G.M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για παρασκευή δεφεροξαμίνης και μία σύνθεση του τύπου (I): X-Ph-CH<sub>2</sub>-O-C(O)-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-CH=NOR, στον οποίο το X είναι ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, -O(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο), ένα αλογόνο ή υδρογόνο το R είναι X-Ph-CH<sub>2</sub>- ή υδρογόνο για παρασκευή δεφεροξαμίνης. Σε μία ενσωμάτωση τα X και R είναι υδρογόνο. Ο ενδιάμεσος τύπος (I), έχει το πλεονέκτημα του να παρασκευάζεται σε λιγότερα και πιο αποτελεσματικά βήματα από άμεσα διαθέσιμα υλικά απ' ό,τι συμβατικά μέσα για παρασκευή δεφεροξαμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 530639/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92114428.3/25.08.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινούλμεθοξυ-φαινυλακεταμίδια ως αναστολείς λιποξυγενάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
Leverkusen, D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4129742/06.09.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RADDATZ SIEGFRIED  
2) MOHRS KLAUS-HELMUT  
3) MATZKE MICHAEL  
4) FRUCHTMANN ROMANIS  
5) HATZELMANN ARMIN  
6) KOHLSDORFER CHRISTIAN  
7) MÜLLER-PEDDINGHAUS REINER  
8) THEISEN-POPP  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινούλμεθοξυ-φαινυλακεταμίδια, παρασκευάζονται με Αιμιδίωση καταλλήλων Καρβονικών οξέων. Οι ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν φάρμακα, κυρίως με δραστικότητα αναστολής λιποξυγενάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 325485/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300565.2/20.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή παραγώγων αμινοξέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HAMPSHIRE CHEMICAL  
CORPORATION  
55 Hayden Avenue, Lexington,  
Massachusetts, 02173, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 146861/22.01.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KUPPER ROBERT JOE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας υδρόξυ-καρβοξυλικός εστέρας μετατρέπεται σε αμίδιο αμινοξέος με την αντικατάσταση της ομάδας -OH από -N<sub>3</sub> μέσω π.χ. CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>Cl και NaN<sub>3</sub> με την αντίδραση με αμίνη για την μετατροπή του εστέρα σε αμίδιο και την υδρογόνωση του -N<sub>3</sub> σε -NH<sub>2</sub>. Η παρούσα διαδικασία απαλλάσσει τη συμβατική χρήση των διαδικασιών αποκλεισμού-άρσης αποκλεισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402928  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375326/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313214.2/18.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράμετροι προσδιορισμού ή πα-  
ρακολουθήσεως σε συστήματα  
λέβητος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NALCO CHEMICAL COMPANY  
One Nalco Center, Naperville,  
Illinois, 60563-1198, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 286034/19.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PIERCE CLAUDIA C.  
2) HOOTS JOHN E.  
3) FOWEE ROGER W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στρατοσωνισμού C<sub>1</sub> σε διάφορες χρονικές στιγμές. Το συστατικό είναι ένας αδρανής παράγων σημάνσεως που δεν έχει σημαντική επίδραση επί του στρού, ούτε σημαντική αποικοδόμηση κατά την διάρκεια των κύκλων του λέβητος. Ο παράγων σημάνσεως παρακολουθείται δια συνεχούς μετατροπής ενός χαρακτηριστικού της συγκεντρώσεως του εις ένα ανάλογο το οποίο ημπορεί να καταγράφεται συναρτήσει του χρόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρακολουθούνται ή προσδιορίζονται σε ένα σύστημα λέβητος οι κύκλοι συγκεντρώσεως, η εκατοστιαία αναλογία χρόνου χρησιμοποιή-σεως ενός συστατικού εις το λέβητα και οι συγκεντρώσεις συνεχούς επεξεργασίας δια προσθήκης εις το ύδωρ τροφοδοσίας ενός αδρανούς παράγοντος σημάνσεως εις μια προκαθορισμένη συγκέντρωση C<sub>F</sub>, η οποία φθάνει μια τελική συγκέντρωση C<sub>F</sub> κατά την κανονική λειτουργία του λέβητος και η οποία παρουσιάζει μια συγκέντρωση

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402929
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 13.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 441494/24.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91300477.6/22.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Υποκατάστοτα λίπους μικρής θερμιδικής αξίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 474973/05.02.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> REIMER ROBERT A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα μικράς θερμιδικής αξίας υποκατάστατο λίπους που περιλαμβάνει μία συνεχή υδατική φάση που περιέχει υδατάνθρακα και πρωτεΐνη και μία διεσπαρμένη φάση, η οποία περιέχει πρωτεΐνη και λίπος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013648
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402930
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 13.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 385737/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90302098.0/27.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Ψυκτικό δισ(διφθορομεθυλ)αιθέρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION 55 Hayden Avenue, Lexington, Massachusetts 02173, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 316627/28.02.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) O'NEILL GERALD J. 2) HOLDSWORTH ROBERT S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

Ένα χωρίς - χλώριο ψυκτικό αποτελούμενο από δις(διφθορομεθυλ)αιθέρα  $\text{CHF}_2\text{OCHF}_2$ . Το ψυκτικό μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ή σε συνδυασμό με άλλα ψυκτικά. Το ψυκτικό δις(διφθορομεθυλ)αιθέρα είναι περιβαλλοντικά ασφαλές, μη - τοξικό, μη -αναφλέγμιο και έχει τις επιθυμητές φυσικές, χημικές και θερμοδυναμικές ιδιότητες απαραίτητες για ένα ψυκτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 390446/13.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90303154.0/23.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορρυπαντικοί κόκκοι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ECC INTERNATIONAL LIMITED  
1015 Arlington Business Park,  
Theale Reading Berkshire  
RG74SA, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8907346/31.03.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GOODMAN HOWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια σύνθεση κοκκώδους απορρυπαντικού περιλαμβάνουσα κόκκους ενός χημικού αντιδραστηρίου οι επιφάνειες των οποίων παρέχονται με μια επικάλυψη περιλαμβάνουσα μια ορυκτή οργανόφιλη άργιλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347094/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305728.1/07.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις ιμιδαζοκινοξαλίνης και παρασκευή τους και χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVO NORDISK A/S  
Novo Allé, Bagsværd  
DK-2880, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3220/88/14.06.88/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HANSEN HOLGER CLAUS  
2) WÄTJEN FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το R<sup>3</sup> είναι

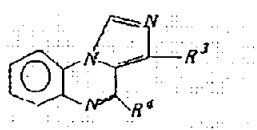


ή CO<sub>2</sub>R' στον οποίο το R' είναι C<sub>1</sub>-αλκύλιο, το οποίο μπορεί να είναι ίσιο ή διακλαδωμένο, C<sub>3</sub>-κυκλοαλκύλιο ή φαινύλιο και το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-αλκύλιο και 5-N-οξείδιά τους.

Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σε ψυχοφαρμακευτικά παρασκευάσματα σαν αντισπασμαδικά, αγχολυτικά, υπνωτικά, και σε βελτίωση της λειτουργίας αντίληψης του εγκεφάλου θηλαστικών.

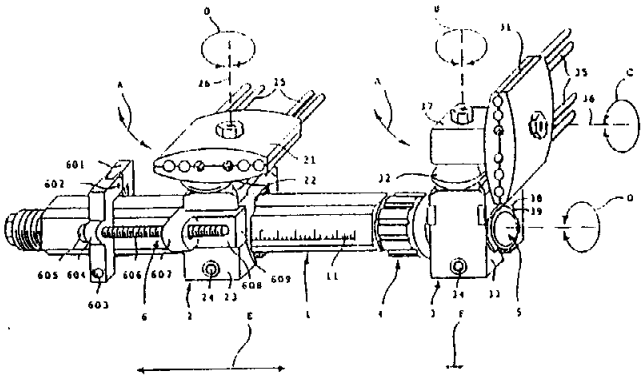
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις ιμιδαζοκινοξαλίνης οι οποίες έχουν τον γενικό τύπο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385929/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ** (86): 90810092.8/09.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξωτερικός στερεωτής ελεγχόμενης απόσβεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JAQUET ORTHOPEDIE S.A.  
 5, Chemin des Aulx, Plans-les-Ouates CH-1228, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 698/89/27.02.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WAGENKNECHT MARCEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της εφαρμοζόμενης δύναμης, εξωτερικά της ράβδου. Βαθμώσεις (99, 283) δείχνουν την τιμή της εφαρμοζόμενης δύναμης.



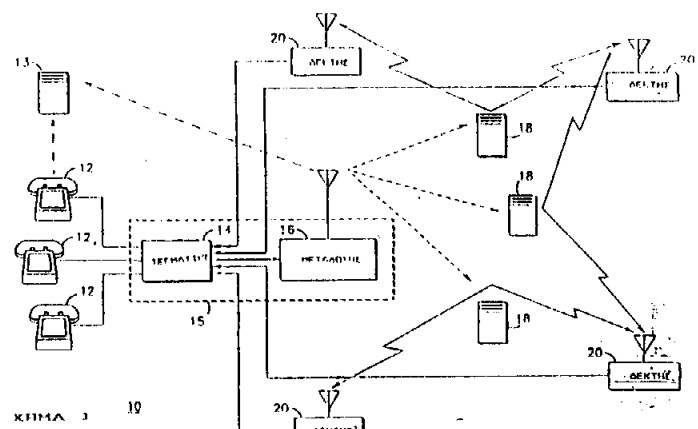
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτός ο εξωτερικός στερεωτής για την επανόρθωση και τον καταρτισμό τμημάτων οστών περιλαμβάνει μία ράβδο (1) συνδεδεμένη με ένα σύστημα βιοσυμπίεσης (5) επί των οποίων τοποθετούνται βάσεις (2, 3) στερέωσης των καρφίδων που εισάγονται εντός των οστών, των οποίων τα στοιχεία είναι κινητά κατά την διεύθυνση των βελών Α, Β, Σ και Δ. Το όργανο (6) επιτρέπει την κατά μήκος μετατόπιση του σφιγκτήρα (2) κατά το βέλος (E) ενώ το σύστημα βιοσυμπίεσης (5) εξασφαλίζει μία παλινδρομική κίνηση πήγαινε-έλα κατά το βέλος F.

Ένα στοιχείο απόσβεσης (90, 290) συνεργάζεται με μέσα ρύθμισης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 321698/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ** (86): 88119113.4/17.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα τηλεειδοποιήσεως με επιβεβαίωση λήψεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA, INC.  
 1303 East Algonquin Road,  
 Schaumburg, IL 60196, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 135856/21.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRANDFIELD WALTER J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

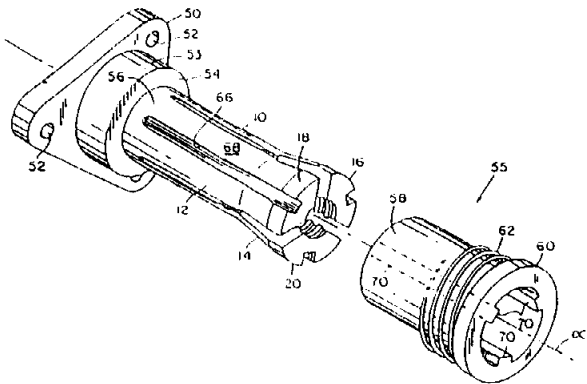
λήψη των μεταδιδομένων σημάτων ανταποκρίσεως. Τα λαμβανόμενα σήματα ανταποκρίσεως παρέχονται κατόπιν στη διάταξη γενέσεως μηνύματος από την οποία εκπηγάζει το αρχικό μήνυμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σύστημα τηλε-ειδοποίησεως το οποίον έχει μέσο μεταδόσεως τηλε-ειδοποίησεως (15) ανταποκρινόμενο σε μια διάταξη γενέσεως μηνύματος (12) για μετάδοση επιλογικών σημάτων και μηνυμάτων τηλε-ειδοποίησεως κλήσεως. Επίσης μεταδίδεται ένα σήμα ερωτήσεως σε μία προκαθορισμένη ελάχιστη χρονική περίοδο από το αντίστοιχο σήμα τηλε-ειδοποίησεως. Προβλέπεται ένα πλήθος πομποδεκτών (18) ανταποκρινομένων στα επιλογικά σήματα και μηνύματα τηλε-ειδοποίησεως κλήσεως, και περαιτέρω ανταποκρινομένων στα σήματα ερωτήσεως για ενεργοποίηση της παραγωγής και μεταδόσεως ενός σήματος ανταποκρίσεως. Προβλέπονται δέκτες (20) για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 487662/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908931.8/24.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενισχυμένο περικόχλιο χωρίς παλινδρόμηση (τζόγο)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KERK MOTION PRODUCTS INC.  
 1 Kerk Drive, Hollis  
 NH 03049, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 539908/18.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ERIKSON KEITH W.  
 2) ERIKSON KENNETH W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα περικόχλιο χωρίς παλινδρόμηση (τζόγο) έχει στοιχεία κάμψεως (16, 18, 20) τα οποία ωθούνται συνεχώς προς τα έσω επί ενός ατέρμονος κοχλία από ένα χιτώνιο εφαρμογής δυνάμεως (55) το οποίο επενεργεί επί διευρύνσεων επί του στοιχείου κάμψεως. Τα μέσα σφηνός (66, 70) περιλαμβάνουν μέσα επί των διαμήκων στοιχείων κάμψεως και του χιτώνιου εφαρμογής δυνάμεως για να προσδίδουν ακαμψία στα διαμήκη στοιχεία κάμψεως σε διεύθυνση εφαπτομενική προς τη διαμήκη διεύθυνση κινήσεως του περικοχλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 541730/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919938.0/08.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πινακίδα για την επίδειξη πληροφοριών όπως διαφημιστικών μηνυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADTIME WORLDWIDE B.V.  
 Museumplein 11, Amsterdam  
 Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101311/30.05.91/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LOPEZ PEREZ JOSE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πρόγραμμα υπολογιστή, επιτρέπουν την αλλαγή της πληροφορίας που παρέχεται από την πινακίδα έπειτα από κατάλληλα προκαθορισμένες χρονικές περιόδους επιδείξεως.

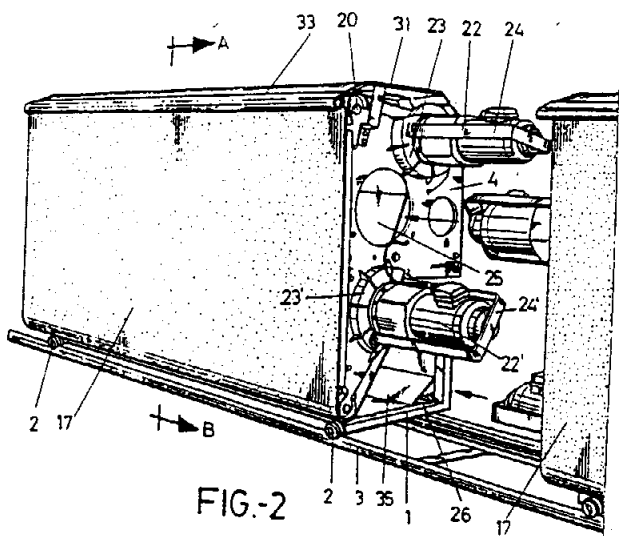


FIG.-2

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δομή της πινακίδας επιδείξεως αποτελείται από μία βάση (1) εφοδιασμένη με τροχούς (2) κυλιόμενους επί στόρπροτροχιών (3) και στην οποία συναρμολογείται, με δυνατότητα ρυθμίσεως της κλίσεως, μία κατασκευή αποτελούμενη από δύο πλευρικές πλάκες (4) και στην οποία τοποθετούνται δύο κύλινδροι οδηγήσεως (18) για ένα φυλλόμορφο σώμα (17) φέρον διάφορες πληροφορίες, και δύο κύλινδροι (21) για την περιτύλιξη/εκτύλιξη του εν λόγω φυλλομόρφου σώματος (17), όπου οι εν λόγω κύλινδροι κινούνται από αντίστοιχους ηλεκτρικούς κινητήρες (22-22') οι οποίοι, κατάλληλα ελεγχόμενοι από ένα

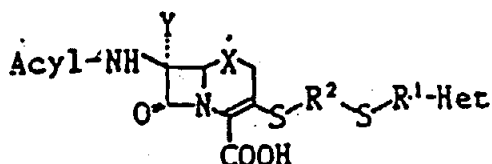
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013655	μορφή υδρογονωμένων ολιγοσακχαριτών, μπορούν να παρασκευασθούν ξηρά παρασκευάσματα με βελτιωμένη δραστικότητα και διάρκεια ζωής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402938	Βιοχημεία, βιοτεχνολογία και ανοσοδιαγνωστική.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336231/07.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89105232.6/23.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την σταθεροποίηση βιολογικώς ενεργών ουσιών σε αδρανοποιημένη μορφή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH Komturstrasse 58-62, Berlin D-12099, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3811659/07.04.88/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BEIER WILFRIED	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προοριζόμενες επί παραδείγματι για την ανοσοδιαγνωστική βιολογίκης ενεργοί ουσίες σε αδρανοποιημένη μορφή δεν επιτρέπεται να απωλέσουν κατά την αδρανοποίηση και την εν συνεχείᾳ μεταγωγή σε ξηρά προϊόντα την δραστικότητά τους και πρέπει να παραμένουν σε ξηρά αδρανοποιημένη μορφή αμετάβλητα ενεργά σε όσο το δυνατό μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Με την ξήρανση των αδρανοποιημένων βιολογικώς ενεργών ουσιών παρουσία ενός μείγματος από μία ή περισσότερες αλκοόλες σακχάρου με μία ουσία καθυστέρησης κρυσταλλοποίησης, ιδιαίτερα στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467647/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91306442.4/16.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θειοαλκυλοθειο παράγωγα κεφαλοσπορίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (Trading under the name of SHIONOGI & CO. LTD.) 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 191889/90/19.07.90/JP 2) 289772/90/25.10.90/JP 3) 319578/90/21.11.90/JP 4) 147357/91/19.06.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUBOTA TADATOSHI 2) KUME MASAHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου Acyl C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub> είναι ακυλο· Het είναι προαιρετικά υποκατεστημένη μονοκυκλική ετεροαρωματική ομάδα η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετερο άτομο· R<sup>1</sup> είναι απλός δεσμός ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλένιο· R<sup>2</sup> είναι ευθύ ή διακλαδούμενο αλκυλένιο· X είναι άτομο θείου ή ομάδα σουλφοξειδίου· και Y είναι άτομο υδρογόνου ή μεθοξυ ομάδα, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή αμινο, καρβοξυ ή και υδροξυ-προστατευμένο παράγωγο αυτών, σκεύασμα που περιέχει το ίδιο και μέθοδο για την θεραπεία βακτηριακών λοιμώξεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

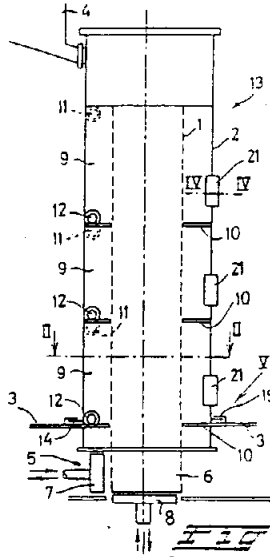
Νέο αντιβιοτικό κεφαλοσπορίνης, θειοαλκυλό ένωση του τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368411/14.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89202804.4/06.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για την προετοιμασία μιας μάζας πηκτώδους γάλακτος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TEBEL-MKT B.V. Zwettestraat 30, Leeuwarden AV NL-8912, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8802738/08.11.88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YNTEMA EVERARDUS GERHARD MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή η οποία χρησιμοποιείται για την προετοιμασία μιας πηκτώδους μάζας μέσω της εξυδατώσεως ενός μίγματος από ορό γάλακτος και από πηγμένο γάλα τα οποία βρίσκονται σε ένα όρθιο κυλινδρικό δοχείο, αποτελείται από ένα διαπερατό από ρευστά περιβλήμα (1, 1') το οποίο φέρει μία κυκλική ή τετραγωνική διατομή, με το ένα ή περισσότερα αυτά περιβλήματα (1, 1') να περιβάλλονται, με τη μεσολάβηση κάποιου ενδιαμέσου διαστήματος μεταξύ τους, από μία σωλήνα (2) η οποία είναι τοποθετημένη και στηριγμένη πάνω σε ένα τραπέζι εργασίας (3). Η συσκευή αυτή περιλαμβάνει επιπλέον και κατάλληλο σύστημα (4), τοποθετημένο στο ένα άκρο της σωλήνας, και ευρισκόμενο πάνω ή κάτω από το τραπέζι εργασίας (3), το οποίο χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του μίγματος ορού γάλακτος και πηγμένου γάλακτος καθώς και ένα άλλο κατάλληλο σύστημα τοποθετημένο επί του άλλου άκρου του περιβλήματος (1, 1'), κάτω ή πάνω από το τραπέζι εργασίας (3), το οποίο χρησιμοποιείται για την υποδοχή και την αποβολή ενός εξυδατωμένου και εκβαλλομένου πηκτώδους μίγματος. Ο ελεύθερος χώρος ο οποίος υπάρχει μεταξύ του

περιβλήματος (1) ή των περιβλημάτων (1') και της περιβάλλουσας αυτά σωλήνος (2) έχει υποδιαιρεθεί σε διάφορα διαμερίσματα (9), τα οποία βρίσκονται το ένα πάνω στο άλλο, με τη βοήθεια καταλλήλων στεγανοποιητικών τοιχωμάτων υποδιαιρέσεως (10). Το κάθε ένα από αυτά τα διαμερίσματα (9) είναι εφοδιασμένο με κατάλληλες συνδέσεις (λήψεις) εισαγωγής και εξαγωγής (11, 12) οι οποίες χρησιμοποιούνται για ρευστά όπως είναι ο ορός του γάλακτος ή για κάποιο άλλο υγρό καθαρισμού. Το περιβλήμα ή τα περιβλήματα (1, 1') τα οποία είναι τοποθετημένα μέσα στο εσωτερικό της ίδιας σωλήνας (2) σχηματίζει ή σχηματίζουν (εάν αυτά είναι πολλά) ένα σταθερό συνολικό σύστημα (13) μαζί με τα τοιχώματα υποδιαιρέσεως (10) και με την αναφερθείσα σωλήνα. Το όλο αυτό σύστημα, το οποίο έχει σχηματιστεί με αυτό τον τρόπο, μπορεί να στερεωθεί με τέτοιον τρόπο ώστε να είναι δυνατή η εύκολη αφίερεσή του, πάνω στο τραπέζι εργασίας (3), ενώ οι λήψεις (11, 12) των διαμερίσμάτων (9) είναι επίσης εφοδιασμένες με αφαιρούμενους συνδέσμους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 370872/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89403158.2/17.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία παραγωγής ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με προσρόφηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L' AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE 75, Quai d' Orsay, Paris Cédéx 07, F-75321, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8815324/24.11.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUCHATEAU ERIC 2) QUEILLE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία για τη δημιουργία ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας μετάλλων σχηματιζόμενη κατόπιν προσαγωγής αερίου ρεύματος αιζώτου, σύμφωνα με την οποία κατ' αρχήν σχημα-

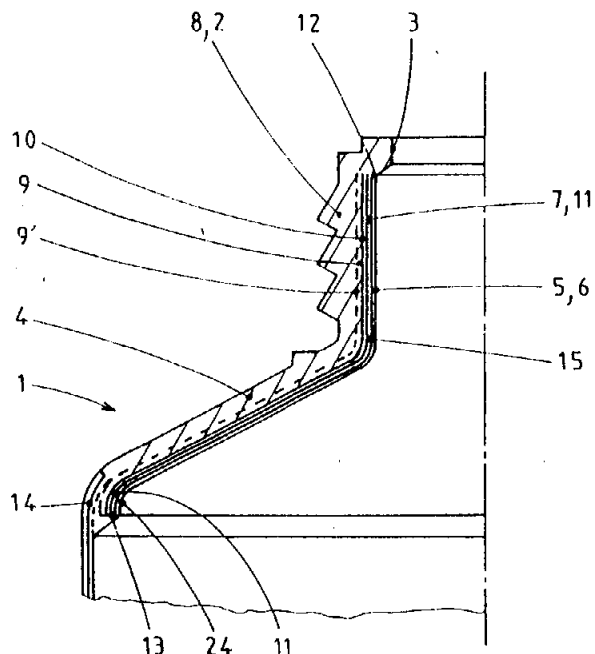
τίζεται, κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με επιλεκτική προσρόφηση, ρεύμα ακαθάρτου αερίου αιζώτου με κατάλοιπα οξυγόνου, στο οποίο προστίθεται παροχή υδρογόνου που επαρκεί για την εξουδετέρωση των καταλοίπων οξυγόνου σχηματίζοντας υδρατμούς με καταλυτική αντίδραση, λαμβάνοντας τα ακόλουθα συνδυασμένα μέτρα:

- α) ο διαχωρισμός του αέρα με επιλεκτική προσρόφηση πραγματοποιείται κατά τρόπο ώστε το αέριο ρεύμα αιζώτου να έχει περιεκτικότητα σε κατάλοιπα οξυγόνου μεταξύ 0,1% και 3%,
- β) η καταλυτική αντίδραση σχηματισμού υδρατμών διενεργείται αποκλειστικά και μόνο με καταλύτες, οι οποίοι χρησιμοποιούνται χωρίς την προσαγωγή θερμότητας από εξωτερική πηγή,
- γ) η καταλυτική αντίδραση σχηματισμού υδρατμών εκτελείται κατά τρόπο ώστε η περιεκτικότητα σε κατάλοιπα οξυγόνου να είναι μικρότερη από 30 νρη από 30 πριν κατόπιν του σχηματισμού υδρατμών σε περιεκτικότητα 0,2% έως 6% εν σχέσει προς την παροχή αιζώτου.

Αποκλειστική εφαρμογή στην ανόπτηση ή ανάδευση χαλκού, ανοπτική εξανθράκωση χαλύβων, επινίτρωση χαλύβων, όπτηση χαλκού, νικελίου, κραμάτων χαλκού-νικελίου κατά περίπτωση με μόλυβδο, όπτηση κράματος χαλκού-κασσιτέρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 524897/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92420250.0/23.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτή την επένδυση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CEBAL S.A.  
 98, Boulevard Victor Hugo,  
 F-92115, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9109689/25.07.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JUPIN ALAIN  
 2) CHAPET GERARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

επικάλυψη (8) από πλαστική ύλη της κεφαλής (1), το δε τεμάχιο αυτό (7) περιλαμβάνει επί πλέον μία ή περισσότερες πολυμερείς στρώσεις με φαινόμενο φράγματος (11) και με συνολικό πάχος μεταξύ 0,008 και 0,05 mm και μία εσωτερική επιφανειακή στρώση (6) από πολυολεφίνη ή πολυεστέρα. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο το μονοκόμματο θερμο-μορφοποιημένο τεμάχιο (7) που μετατρέπεται σε αυτήν την εσωτερική στρώση. Εφαρμόζεται στην κατασκευή πολλών σωλήνων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία κεφαλή σωλήνος (1) που φέρει μια εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος (7) χαρακτηριζόμενη από το ότι η εσωτερική επένδυση αυτή (7) αποτελείται από ένα πολυστρωματικό πολυμερές στοιχείο στερεωμένο με μια εξωτερική επιφανειακή στρώση (9) του στοιχείου αυτού πάνω στη δακτυλιοειδή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367666/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402984.2/27.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικά του γονίδιου της ανθρώπινης λαχνίνης (villine) και χρήση αυτών για διαγνωστικούς ακοπούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INSTITUT PASTEUR  
 25-28 Rue du Docteur Roux, Paris,  
 Cédex 15, F-75724, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814208/28.10.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ARPIN MONIQUE  
 2) PRINGAULT ERIC  
 3) GARCIA ALPHONSE  
 4) LOUVARD DANIEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

σε οποιοδήποτε θραύσμα του DNA που είναι απόλυτα συμπληρωματικό με κάποιο από τα προαναφερθέντα και που περιέχει, ως εκ τούτου, τον ίδιο αριθμό δεσοξυριβονουκλεοτίδιων, είτε σε κάθε θραύσμα του αντίστοιχου RNA που περιέχει τον ίδιο αριθμό ριβονουκλεοτίδιων.

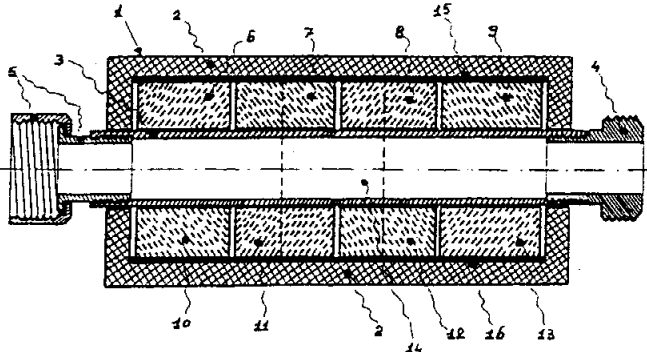
Η συγκεκριμένη εφεύρεση αντιμετωπίζει επίσης την εφαρμογή αυτών των θραυσμάτων σε διαδικασία διάγνωσης *in vitro* της παρουσίας νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικού της ανθρώπινης λαχνίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος που χαρακτηρίζονται από το ότι περιλαμβάνουν 8 έως 40 νουκλεοτίδια και από το ότι η αλληλουχία τους περιέχεται είτε στην αλληλουχία του DNA που κωδικοποιεί το γονίδιο της ανθρώπινης λαχνίνης, είτε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 498086/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91202559.0/02.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την αφαιρεση αλάτων του μετάλλου από το νερό δια του μαγνητισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.B.I. DI PASSONI GIOCONDO & C. SAS.  
 Via Oberdan 29, Cambiago  
 1-20040 (MI), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9126891/04.02.91/IT  
 2) 911763/27.06.91/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PASSONI GIOCONDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

λο, δια μέσω του οποίου επιτυγχάνεται ένα αποτέλεσμα επάνω στο νερό, το οποίο είναι ίσο με αυτό ενός μαγνήτη οκτώ ή δέκα φορές μεγαλύτερου στην ισχύ. Η εφεύρεση βασίζεται επίσης στο γεγονός ότι η αποδοτικότης των μαγνητών αυξάνει κατά περίπου 15%, εάν ο επαγγειακός καταλύτης είναι διαμορφωμένος από ίσα μέρη θείου, ιόν εναλλακτικής ρητίνης, φωσφορικών αλάτων του πυρίτου και οξειδίων του μαγνητίου αντί μόνο από θείο, και κατά περίπου 10% παραπάνω, εάν ο μη μαγνητιζόμενος μεταλλικός σωλήνας ο οποίος θα εκτεθεί στην δράση των μαγνητών έχει τετράγωνη αντί κυκλική διατομή.

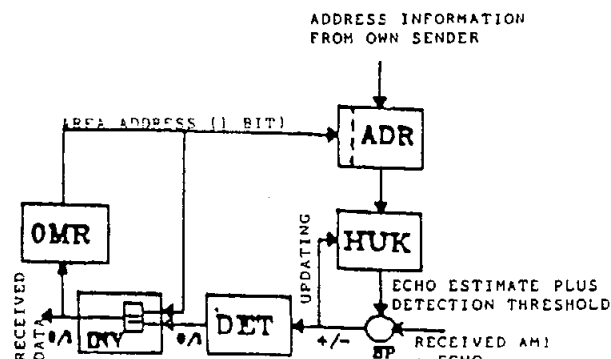


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελείται από μια συσκευή η οποία αφαιρεί τα άλατα μετάλλων από το νερό δια του μαγνητισμού, εις την οποία οι μόνιμοι μαγνήτες οι οποίοι χρησιμοποιούνται για το μαγνητισμό του νερού εκτίθενται στη δράση μιας μορφής ενός επαγγειακού καταλύτη, ο οποίος σχηματίζεται από μια λεπτή λωρίδα μικροσκοπικά αλεσμένης σκόνης θείου, η οποία περιέχεται μέσα σε ένα λεπτό πλαστικό φάκελ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 291246/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88304125.3/06.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την μετατροπή επιπέδων σήματος και διάταξη για την διεκπεραίωση της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ERICSSON AS  
 Postboks 34, Billingstadsletta  
 N-1361, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 871959/12.05.87/NO  
 2) 875147/09.12.87/NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROSTE TERJE  
 2) FINNESTAD AKSELL  
 3) SCHUMANN-OLSEN REIDAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ηχούς (ADR, HUK), το οποίο μετατρέπει τα επίπεδα σήματος (V+, Ό, V-) ενός τρι-επιπέδου σήματος βασικής ζώνης AMI σ' ένα δι-επιπέδο κριτήριο ανίχνευσης (V+, V-), ανάλογα με τις ιδιότητες του κώδικα που χρησιμοποιείται, πράγμα που, ως εκ τούτου, προσφέρει στα κυκλώματα πλεονεκτήματα που περιλαμβάνονται σ' ένα δι-επιπέδο κώδικα γραμμής, μεταξύ άλλων δε έναν απλούστερο σχεδιασμό κυκλώματος και την παράλειψη του αυτόματου ελέγχου κέρδους.



**OMR** AREA SELECTOR  
**DIV** CONTROLLED LOGIC INVERTING  
**DET** DETECTOR (TWO-LEVEL)  
**ADR** ADDRESS GENERATION  
**HUK** MEMORY  
**SP** SUMMATION POINT

Σχ. 6 ADAPTIVE CIRCUIT FOR CONVERTING THREE LEVEL AMI TO A TWO-LEVEL DETECTION CRITERION

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362773/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118250.3/02.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον προσδιορισμό του οστεοασβεστίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH  
 Komturstrasse 58-62, Berlin  
 D-12099, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3833936/05.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERGMANN ANDREAS EBERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

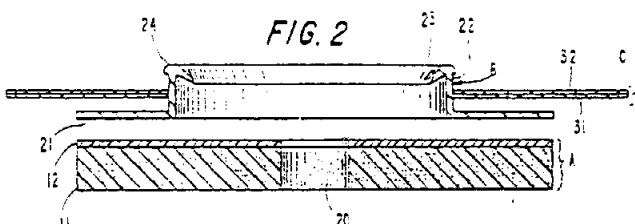
2.2. Η γνώση ότι τα παρατηρούμενα λάθη οφείλονται στην πρωτεολυτική διάσπαση του σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτίδου μέσω ουσιών οι οποίες περιέχονται στον ορό ή στο πλάσμα, οδήγησε στο τεχνικό δίδαγμα ότι, στο δείγμα του ανθρωπίνου ορού ή του πλάσματος θα πρέπει να προσθέτονται πριν ή μαζί με την προσθήκη του σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτίδου ένας ή περισσότεροι αναστολείς πρωτεόλυσης και μάλιστα ή ένα μίγμα ενός αναστολέα-ενδοπεπτιδάσης με έναν αναστολέα-αμινοπεπτιδάσης ή κατά την χρησιμοποίηση ενός Ν-ακραίου προστατευμένου σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτίδου, μόνο ένας αναστολέας ενδοπεπτιδάσης. Προτιμητέοι αναστολείς είναι η αμαστατίνη και η λευπεπτίνη.  
 2.3. Προσδιορισμός οστεοασβεστίου για διάγνωστικούς σκοπούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2.1. Για τον προσδιορισμό του οστεοασβεστίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα είναι γνωστή μία μέθοδος κατά την οποίαν, ένα δείγμα βιολογικού υγρού περιέχον το προς προσδιορισμό οστεοασβέστιο μαζί με μία ορισμένη ποσότητα ενός σεσημασμένου δείκτη ολιγοπεπτίδου, επωάζεται με ένα κατάλληλο αντίσωμα, το οποίο δεσμεύει τόσο το οστεοασβέστιο όσο και τον σεσημασμένο δείκτη (Tracer). Η μέθοδος αυτή αποδείχθηκε ότι μπορεί να δειξει λάθος αποτέλεσμα, αφού οι συνθήκες επώασης επηρεάζουν τις μετρηθείσες τιμές, δίνοντας έτσι λανθασμένα πολύ ψηλές τιμές οστεοασβεστίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413250/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115237.1/08.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιφρακτικό μέσο προσάρτησης για εφαρμογή οστομίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB & SONS. INC.  
 P.O.Box 4000 Princeton  
 New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 394619/16.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CASTELLAÑA FRANK S.  
 2) FERGUSON KEITH T.  
 3) ILIADIS THOMAS A.  
 4) LEISE WALTER F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,  
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

συντίθεται ως μίγμα που περιέχει ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά ή διογκούμενα σε νερό υδροκολλοειδή, διεσπαρμένα σε πολυισοβουταλένιο, μαζί με άλλα προαιρετικά συστατικά. Το μέσο προσάρτησης μπορεί να χρησιμοποιείται ως μέρος ενός συστήματος οστομίου του ενός ή δύο τεμαχίων.

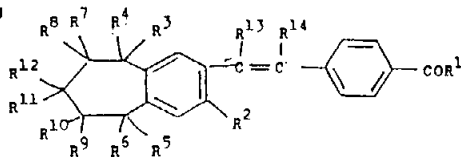


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013665
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402951
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 17.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 315071/20.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 88118011.1/28.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Νέα παράγωγα βενζοκυκλοεπτενίου, η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 1) 4346/87/06.11.87/CH 2) 3018/88/10.08.88/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) KLAUS MICHAEL 2) MOHR PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αργυριάδου Καρίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

στον οποίο R<sup>1</sup> σημαίνει υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ, αμινο-, μονο- ή δι-κατώτερο- αλκυλαμινο, R<sup>2</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ ή αλογόνο, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> σημαίνουν ανεξάρτητα αλλήλων υδρογόνο ή κατώτερο-αλκύλιο, R<sup>3</sup> και R<sup>5</sup> από κοινού σημαίνουν μία μεθυλενο- ή υδροξυμεθυλενο- ομάδα, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> σημαίνουν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> από κοινού σημαίνουν μία οξομάδα ή σπειρο-κυκλο-κατώτερο-αλκύλιο, ή το R<sup>11</sup> σημαίνει υδρογόνο και R<sup>12</sup> υδροξυ ή ακετοξυ, και το ένα των υπολοίπων R<sup>13</sup> και R<sup>14</sup> σημαίνει υδρογόνο και το άλλο κατώτερο-αλκύλιο ή τριφθοριομεθύλιο, καθώς και φυσιολογικά ανεκτά άλατα ανθρακικών οξέων του τύπου ή μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή ως φάρμακα ιδιαίτερα για την θεραπεία νεοπλασιών, της ακμής και ψωφίασης. Οι νέες ενώσεις μπορούν να παρασκευάζονται με οικοδόμηση του διπλού δεσμού C(R<sup>13</sup>)=C(R<sup>14</sup>)- κατά WITTIG από ένα αντίστοιχο δικυκλικό ή ένα αντίστοιχο μονοκυκλικό συνθετικό στοιχείο και ενδεχόμενα ακόλουθη τροποποίηση χαρακτηριστικών ομάδων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013666
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402952
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 17.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 522365/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 92110762.9/26.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Σταθερά υδατικά εναιωρήματα ζεολίθου που μπορούν να αντληθούν εύκολα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> ENICHEM AUGUSTA INDUSTRIALE S.r.l. 16 Piazza della Repubblica, Milan I-20124, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> MI/911813/01.07.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) COLOMBO PAOLO 2) MATTIOLI PIER DOMENICO 3) VALTORTA LUIGI 4) RADICI PIERINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

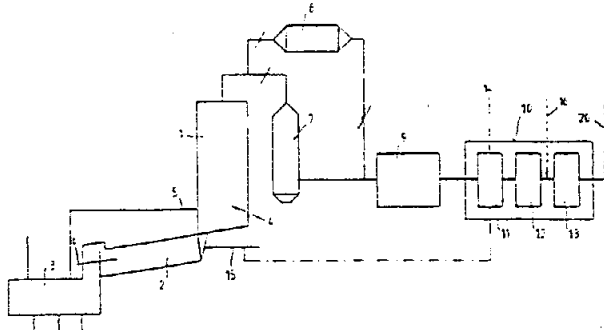
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά υδατικά διαλύματα ζεολίθου 4A τα οποία ημπορούν να αντλούνται εύκολα, και περιέχουν από 0.5 έως 65% ζεόλιθο και από 0.05 έως 6g (για 100g ζεολίθου) ένα παράγοντα εναιωρήσεως, που αποτελείται από μείγματα αιθοξυλιώμενων αλκανολών, όπου τα

αναφερθέντα μείγματα λαμβάνονται διά αιθοξυλιώσεως: α) βιοαποκοδομουμένων διακλαδισμένων αλκανολών, που έχουν από 10 έως 18 άτομα άνθρακος και έχουν μία απλή διακλάδωση στη θέση 2, όπου τα αναφερθέντα μείγματα περιέχουν τουλάχιστον 2 αλκανόλες που έχουν διαφορετικό αριθμό ατόμων C ή B) μείγματα που περιέχουν 40-100% διακλαδισμένες αλκανόλες οπως και εις το α) και 60-0% γραμμικές αλκανόλες που έχουν από 10 έως 18 άτομα άνθρακος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013667
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940402954
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 436822/10.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90122687.8/27.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ), όπου η ζώνη που διαπερνάται από τα καυσαέρια περιλαμβάνει τουλάχιστον μία βαθμίδα απορρόφησης, μέσα στην οποία υπάρχει ένα υλικό φιλτραρίσματος κατάλληλο για την κατακράτηση των ενώσεων $NH_4$ , των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17, Beckum D-59269, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4000795/12.01.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KUPPER DETLEV 2) ROTHER WOLFGANG 3) BENTRUP LUDGER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

βαρέων μετάλλων ή/και των βλαβερών ιχνοστοιχείων, τουλάχιστον ένα τμήμα του οποίου απομακρύνεται από τη βαθμίδα απορρόφησης σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα ή όταν φτάσει σε κάποια καθορισμένη επιβάρυνση και εισάγεται στη ζώνη πλήρους καύσης ή/και προθέρμανσης. Με τη βοήθεια μιας τέτοιας μεθόδου μειώνεται σημαντικά η περιεκτικότητα σε  $NO_x$ , των καυσαερίων και ταυτόχρονα απομακρύνονται από τα καυσαέρια βαρέα μέταλλα και βλαβερά ιχνοστοιχεία.



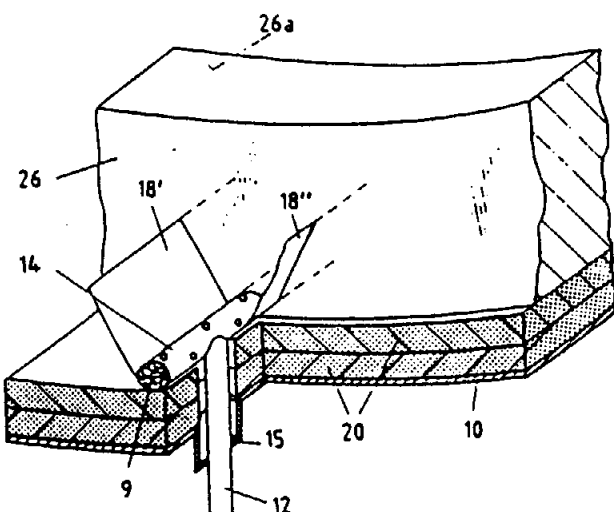
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις για την παραγωγή τσιμέντου (κλίνκερ), όπου η ζώνη που διαπερνάται από τα καυσαέρια περιλαμβάνει τουλάχιστον μία βαθμίδα απορρόφησης, μέσα στην οποία υπάρχει ένα υλικό φιλτραρίσματος κατάλληλο για την κατακράτηση των ενώσεων  $NH_4$ , των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013668
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940402954
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 560834/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92900109.7/04.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαμόρφωσης δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FÜR FEUERFESTE ERZEUGNISEE Mommengasse 35, Wien A-1040, Αυστρία

<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 2483/90/07.12.90/AT 2) 4103156/02.02.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RINNHOFER JOHANN 2) SCHMIDBERGER ROBERT 3) PAWLISKA VOLKER 4) CAPELLI GIORGIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

κό μανδύα (10) του δοχείου πυρίμαχο επένδυση η οποία εις την αντίθετο προς τον μεταλλικό μανδύα (10) πλευρά παρουσιάζει μία φθειρομένη εσωτερική επένδυση (26) η οποία τουλάχιστον τμηματικώς είναι διαπεράτη δια τα αέρια και με το διαπερατό δια τα αέρια τμήμα επικαλύπτει τουλάχιστον έναν εξοπλισμό εκπλύσεως αερίου (14) με έναν αντίστοιχο αγώγο προσαγωγής αερίου (12), όπου ο εξοπλισμός εκπλύσεως αερίου (14) εγκάθεται εντός μιας αεροσταγούς υποδοχής (18).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διαμόρφωση δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο με μία γειτονική προς έναν εξωτερικό μεταλλι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 519794/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401650.4/15.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

#### ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): TOTALGAZ

Immeuble Diamant 16, Rue de la République, Puteaux F-92800, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9107366/17.06.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) BOYER JEAN-LOUIS  
2) LARTIGUE PIERRE  
3) PACAUD GASTON  
4) PHILIS PIERRE

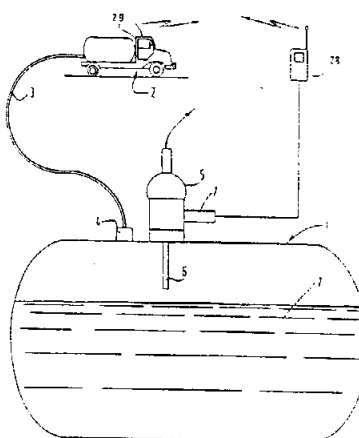
#### ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

Θάλαμο (10) ο οποίος επικοινωνεί με το εσωτερικό του εμβεβαπτισμένου σωλήνος και εκβάλλει δια μιας οπής σε ένα θάλαμο διογκώσεως (11) εφοδιασμένο με μία οπή εξαερισμού (20) επικοινωνίας με την ατμόσφαιρα· ένα κυλινδρικό πυρήνα (12) που έχει συναρμολογηθεί με δυνατότητα ολισθήσεως εντός του κυλινδρικού θαλάμου (10)· εις το εξωτερικό μέρος του πυρήνος αυτού, με μία τουλάχιστον διαμήκη αυλάκωση (21), ικανή να θέτει σε επικοινωνία το εσωτερικό του σωλήνως (11), ένα ελαστικό μέσο αναφοράς (17), εναντίον του οποίου μετατίθεται ο πυρήν (12)· επίσης, εις το θάλαμο αυτό εκτονώσεως (11), ένα καθετήρα (27) μετρήσεως της θερμοκρασίας· και μέσα συναρμολογημένα εις τον καθετήρα αυτόν ικανά να επιδρούν επί του σήματος καθοδηγήσεως εξ αποστάσεως για να προκαλούν τη διακοπή πληρώσεως του δοχείου, όταν η μετρουμένη θερμοκρασία γίνεται μικρότερά της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση διάταξη περιλαμβάνει ένα εμβεβαπτισμένο σωλήνα (6), ικανό να εισάγεται εντός του δοχείου έως ένα μέγιστο ορισμένο επίπεδο πληρώσεως· ένα κυλινδρικό

#### ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3013670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402956

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468168/24.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109026.4/03.06.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Κινητήρας ανελκυστήρων χωρίς σύστημα οδοντοτροχών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): INVENTIO AG  
Seestrasse 55, Hergiswil NW  
CH-6052, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2466/90/26.07.90/CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) VERTESY JOSEF  
2) CHOLINSKI ANDRZEJ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

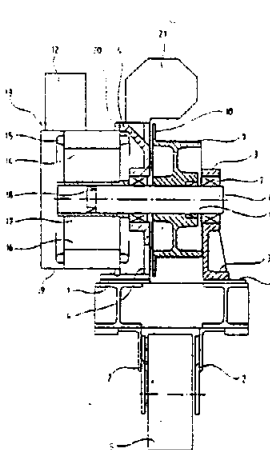
(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε αυτόν τον χωρίς σύστημα οδοντοτροχών κινητήρα, για ανελκυστήρες φέρει ένα επί ενός φορέα κοντρα τροχαλίας (2) τοποθετημένο πλαίσιο μηχανής (1) ένα υποστήριγμα εδράνου (3) και ένα μπλοκ ακραίας πλάκας (4). Μέσω ενός πλαισίου μηχανής (1) και μιας επί τον φορέα της κοντρα τροχαλίας (2) τοποθετημένης κοντρα τροχαλίας (5) μπορεί να υλοποιηθεί μια ρυθμιζόμενη απόσταση της θηλειάς του συρματόσχοινου, όπου με, την ίδια δομή, του πλαισίου της μηχανής είναι δυνατή μια προς δεξιά και μια προς τα αριστερά μεγίστη προβολή της κοντρατροχαλίας (5).

Ένας κυρίως άξονας (6) εδράζεται μέσω ενός επί του υποστηρίγματος του εδράνου (3) τοποθετημένου ελευθέρου εδράνου (7) και μέσω

ενός επί του μπλοκ της ακραίας πλάκας (4) τοποθετημένου σταθερού εδράνου (8) σε δύο θέσεις στην πλευρά της εξόδου ισχύος. Μεταξύ των θέσεων των εδράνων υπάρχει ένας δίσκος κίνησης (9) με έναν δίσκο φρένου (10). Ο δίσκος κίνησης (9) ευρίσκεται σε σταθερή σύνδεση με τον κυρίως άξονα (6) μέσω ενός πρώτου σετ σύσφιγξης (11). Η αμφίπλευρος έδραση του δίσκου κίνησης (9) επιτρέπει σε μικρές παραμορφώσεις του κυρίως άξονα (6) μεγάλες ακτινικές καταπονήσεις. Ένας με εναλλασσόμενο ρεύμα τροφοδοτούμενος ανυψωτικός κινητήρας (13) αποτελείται ουσιαστικά από έναν στάπτη (14) με περιελίξεις (15) και από έναν δρομέα (16) με μια επί του κυρίως άξονα (6) τοποθετημένη δια ωθήσεως πλήμνη του δρομέα (17). Στο από την πλευρά εισόδου την κίνησης άκρο του κυρίως άξονα (6) δημιουργεί ένα δεύτερο σετ σύσφιγξης (18) μια σταθερή σύνδεση μεταξύ του κυρίως άξονα (6) και της πλήμνης του δρομέα (17).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 492555/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91122032.5/20.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l. Via Medici Del Vascello 40, Milano I-20138, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 2247990/21.12.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) TRAVERSO ENRICO 2) RENZI FIORENZO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

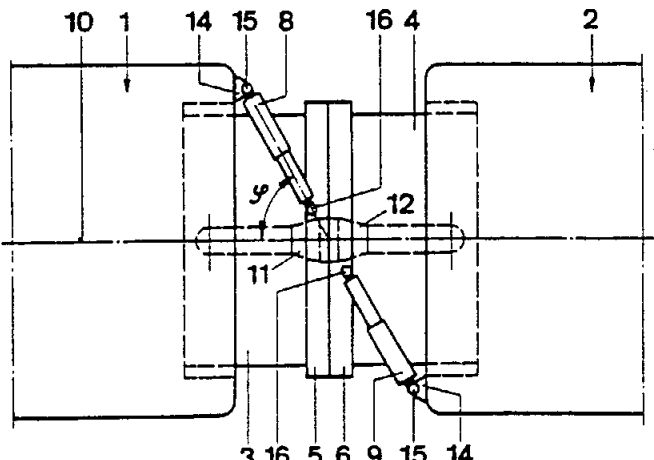
τικού τύπου ή τύπου οξειδίου του πυριτίου εις την περίπτωση του γρανίτου, και βρίσκεται υπό μορφήν τεμαχίδιων εκ των οποίων το 40 έως 100% κατά βάρος έχει μέγεθος τεμαχίδιων τουλάχιστον 0,5 mm. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου. Το τεχνητό μάρμαρο και ο γρανίτης που παράγονται κατ' αυτόν τον τρόπο χρειάζονται μία περιοριστική ποσότητα πολυμεριζομένου πολυ(ανθρακικού αλλυλεστέρος) συνδετικού υλικού, που έχει εξαιρετικές αισθητικές ιδιότητες και μεγάλη αντοχή έναντι νηράνσεως, ώστε να καθίσταται κατάλληλο δι’ εξωτερική χρήση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου, με εξαιρετικές αισθητικές ιδιότητες και σχέδια και αποχρώσεις που δεν ημπορούν να βρεθούν εις φυσικά υλικά, που περιέχει έναν πολυμεριζόμενο πολυ(ανθρακικό αλκυλεστέρα) μιας πολυόλης και ένα ανόργανο υλικό πληρώσεως. Το ανόργανο υλικό πληρώσεως είναι ανθρακικού τύπου εις την περίπτωση του μαρμάρου, και πυρ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013672
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402958
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 17.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 523210/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 92903199.5/28.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Διάδρομος επιβατών για οχήματα σιδηροδρόμου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT Neuhausen am Rheinfall CH-8212, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 311/91/01.02.91/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> SOLTIC JOSIP
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαιοροκρδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιοροκρδάτου 7, 106 78 Αθήνα

έμβιολο (8,9). Σε κανονική θέση των οχημάτων σιδηροδρόμου (1,2) μπορεί άξονας δράσης του στοιχείου απόσβεσης να διέρχεται σε σχέση με το μεσαίο κατά μήκος επίπεδο του οχήματος (10) συμμετρικά, όταν π.χ. το ένα ελεύθερο άκρο του στοιχείου απόσβεσης είναι στερεωμένο (14, 15) στην περιοχή της μιας γωνίας του οχήματος (1) και το άλλο άκρο στην περιοχή της εγκάρσια απέναντι ευρισκομένης γωνίας του άλλου οχήματος (2). Ένας τέτοιος βατός διάδρομος είναι εξοπλισμένος με εύκολα συναρμολογούμενα και αποσυναρμολογούμενα καθώς επισής και απλά ρυθμιζόμενα μέσα απόσβεσης, για την δημιουργία ιδιαίτερα σε οχήματα χωρίς απορροφητήρα κρούσεων μιας συνιστώσας εγκάρσιας τριβής και για την απόσβεση κινήσεων συστροφής ή/και ελαφρών κραδασμών.



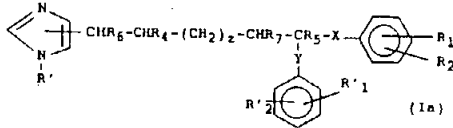
ПЕРИЛНΨΗ (57)

Ο διάδρομος επιβατών μεταξύ δύο οχημάτων σιδηροδρόμων (1,2) είναι εξοπλισμένος με μέσα απόσβεσης κινήσεων συστροφής ή/και σχετικών κινήσεων αμφοτέρων των οχημάτων. Αυτά τα μέσα απόσβεσης παρουσιάζουν τουλάχιστον ένα στοιχείο απόσβεσης (8,9), του οποίου ο άξονας δράσης της δύναμης απόσβεσης τέμνει σε κάθε θέση αμφοτέρων των οχημάτων το μεσαίο κατά μήκος επίπεδο (10) κατά μια γωνία  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ . Το στοιχείο απόσβεσης είναι π.χ. σαν υδραυλική ή πνευματική συσκευή αποτελουμένη από κύλινδρο και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 390558/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90303362.9/29.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες 4 (5)-ιμιδαζόλες οι οποίες παρεμποδίζουν την αρωματάση

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ORION-YHTYMÄ OY  
 Orionintie 1, PL 65, Espoo  
 SF-02101, Φινλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8907218/30.03.89/GB  
 2) 8907309/31.03.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KARJALAINEN ARTO JOHANNES  
 2) PELKONEN REINO OLAVI  
 3) SODERVALL MARJA-LIISA  
 4) LAHDE MATTI ANTERO  
 5) LAMMINTAUSTA RISTO ARVO SANARI  
 6) KARJALAINEN ARJA LEENA  
 7) KALAPUDAS ARJA MARKETT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπόύλου Παναγίωτα, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

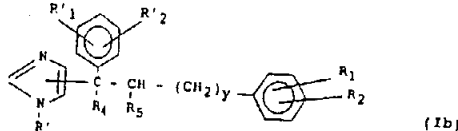
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Νέα παράγωγα ιμιδαζόλης του τύπου



εις τον οποίον τα  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R'_1$  και  $R'_2$ , τα οποία ημιπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά είναι  $H$ ,  $CH_3$ ,  $C_2H_5$ ,  $C_3H_7$ ,  $OCH_3$ ,  $OH$ ,  $CH_2$ ,  $OH$ ,  $NO_2$ ,  $NH_2$ ,  $CN$ ,  $CF_3$ ,  $CHF_2$ ,  $CH_2F$  ή αλογόνο· το  $R'$  είναι  $H$  ή



όπου το  $R_3$  είναι  $H$ ,  $CH_3$  ή αλογόνο· το  $R_4$  είναι  $H$ , το  $R_5$  είναι  $OH$ , το  $R_6$  είναι  $H$  ή  $OH$  και το  $R_7$  είναι  $H$  ή το  $R_4$  και  $R_5$  μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό ή τα  $R_5$  και  $R_7$  μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό· τα  $X$  και  $Y$ , τα οποία ημπορεύει να είναι όμοια ή διαφορετικά είναι ένας δεσμός, ένα ευθύγραμμο  $C_{1-2}$  αλκυλ ή το αντίστοιχο αλκενυλ και το  $z$  είναι 0 έως 2 και

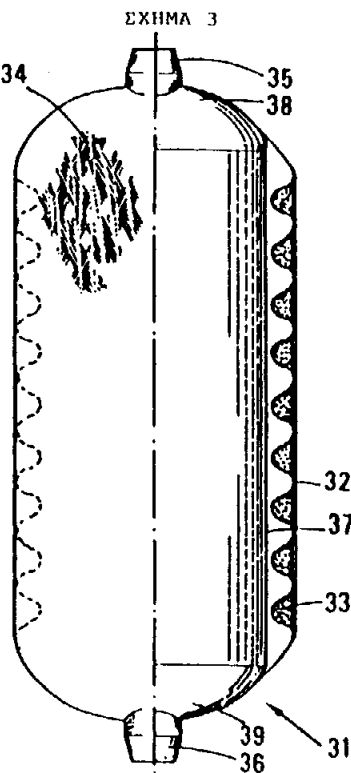


όπου τα  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R'_1$ ,  $R'_2$  και  $R'$  είναι όπως ορίσθησαν προηγουμένως, το  $R_4$  είναι  $H$  ή  $OH$  και  $R_5$  είναι  $H$  και το  $R_4$  και  $R_5$  μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό και το  $Y$  είναι 0 έως 4 και τα μη-τοξικά άλατα αυτών παρουσιάζουν ιδιότητες παρεμποδίσεως της αρωματάσης και της δεσμολάσης. Ενώσεις οι οποίες παρεμποδίζουν πολύ εκλεκτικά την αρωματάση είναι πολύτιμες διά τη θεραπευτικήν αγωγήν ασθενειών που εξαρτώνται από τα οιστρογόνα όπως π.χ. ο καρκίνος του μαστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 497687/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92400220.7/29.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής μιας ελαφράς κατασκευής δια διογκώσεως ενός μεταλλικού υποδοχέως εντός ενός οπλισμένου κυματοειδούς σωλήνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE  
 4, Avenue de Bois Préau, Rueil-Malmaison Cédéx, F-92506, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101193/01.02.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HUVEY MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπόύλου Παναγίωτα, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

δια πλαστικής παραμορφώσεως υπό την επίδραση εσωτερικής πίεσεως του υλικού του μεταλλικού υποδοχέως (31) εις τρόπον ώστε να προκαλέσουμε μία κυματοειδή διαμόρφωση του κυλινδρικού μέρους (37) του μεταλλικού υποδοχέως (31).

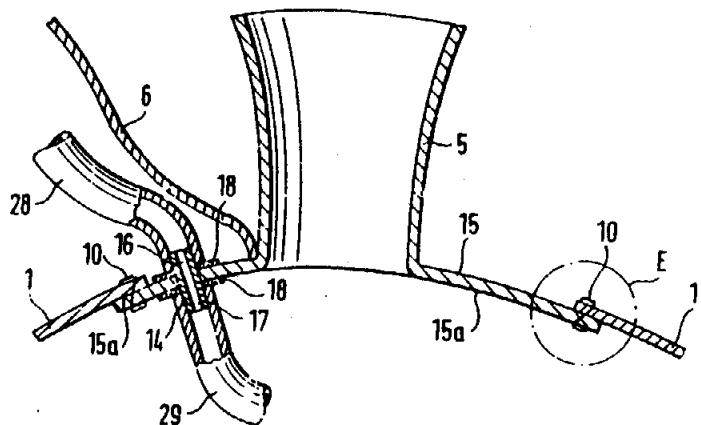


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο παραγωγής υποδοχέων μεγάλης πιέσεως και μικρού μοναδιαίου βάρους με μεταλλική κυματοειδή οπλισμένη θήκη: εις την οποία οπλίζουμε περιφερειακώς (33) ένα κυματοειδή σωλήνα (32), εισάγουμε ένα μεταλλικό υποδοχέα (31) εις το εσωτερικό του οπλισθέντος σωλήνος, οπλίζουμε κατά μήκος (34) το σύνολο που αποτελείται από τον οπλισμένο σωλήνα και τον υποδοχέα εκτός των ανοιγμάτων (35, 36) προκαλούμε την διαρροή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555293/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ** (86): 91918817.7/31.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) NEUMANN MARTIN  
 Ruhsteinweg 26, Weiher  
 D-91080, Γερμανία  
 2) KÖCKERLING FERDINAND  
 Hindenburgstrasse 28a, Erlangen  
 D-91054, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4034705/31.10.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NEUMANN MARTIN  
 2) KÖCKERLING FERDINAND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου  
 Παναγιώτα, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ένα κλείστρο το οποίο κλείνει τις ελεύθερες ακραίες περιοχές αυτών άνωθεν του τραύματος, το οποίο μπορεί κάθε στιγμή να ανοίγει και να κλείνει, βελτιώνεται ούτως ώστε να λαμβάνομεν ένα πλήρως στεγανό έναντι πιέσεως κλείστρο, το οποίο όμως παρ' όλ' αυτά είναι δυνατόν να ανοίγει οποιαδήποτε στιγμή. Αυτό επιτυγχάνεται δια του ότι αυτό είναι εξοπλισμένο με ένα στοιχείο τοποθετήσεως (15) το οποίο περιβάλλει από όλες τις πλευρές το τραύμα, και το οποίο παρουσιάζει ένα άνοιγμα (4) το οποίο τοποθετείται άνωθεν του τραύματος και αποτελείται από ένα σωληνοειδές σώμα (5) από εύκαμπτο υλικό το οποίο περιβάλλει το άνοιγμα (4) και εκτείνεται από το άνοιγμα (4) προς τα άνω και το σωληνοειδές σώμα (5) χρησιμεύει το ίδιο ως κλείστρο ή είναι εξοπλισμένο με ένα τέτοιο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κλείστρο τραύματος το οποίο μπορεί να ανοίγει και να κλείνει επανειλημμένα, ειδικότερα ένα κλείστρο τραύματος κοιλιακής χώρας αποτελούμενο από εύκαμπτα υφασμάτινα ή υπό μορφήν πλακός στοιχεία τοποθετήσεως, τα οποία συνδέονται με τον γειτονικό ιστό του σώματος στερεά, όμως με δυνατότητα αποσυνδέσεως και από

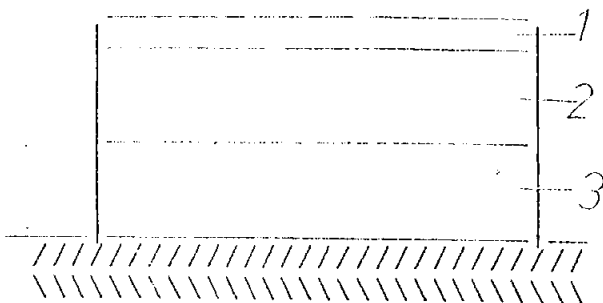
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462646/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ** (86): 91201422.2/10.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χημικά λουτρά και μέθοδος στίλ-  
 βωσης επιφανειών από ανοξείδω-  
 το χάλυβα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)  
 Rue du Prince Albert 33, Bruxelles  
 B-1050, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000625/19.06.90/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TYTGAT DANIEL  
 2) BARTHELEMY NATHALIE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε χημικά λουτρά, για τη στίλ-  
 βωση επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα, που περιλαμβάνουν — σε  
 υδατικό διάλυμα — ένα μίγμα υδροχλωρικού, νιτρικού και φωσφορι-  
 κού οξέος, ένα υδροβιενζοϊκό οξύ, ενδεχομένως υποκατεστημένο, και  
 μία αμίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384266/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102770.6/13.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλεννογονική χορήγηση δραστικών ουσιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.KG Postfach 23 43, Neuwied 1 D-56513, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3905050/18.02.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MULLER WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μία μη βιοδιαθέσιμη μορφή.  
 b. η βοηθητική ύλη του διαμερίσματος βοηθητικής ύλης καθιστά το ένζυμο βιοδιαθέσιμο και  
 c. τα διαμερίσματα δραστικής ουσίας και βοηθητικής ύλης φέρονται μεταξύ τους άμεσα σε επαφή πριν ή σε μία τυχαία χρονική στιγμή, μετά την εφαρμογή ώστε η βοηθητική ύλη να φθάνει στο διαμέρισμα δραστικής ουσίας.

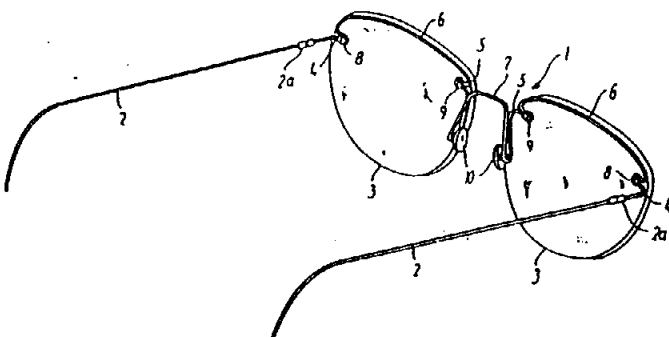


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλεννογονική χορήγηση δραστικών ουσιών από ένα αδιαπέραστο στρώμα, ένα διαμέρισμα βοηθητικής ύλης, ένα διαμέρισμα δραστικής ουσίας και ένα αποχωριζόμενο προστατευτικό στρώμα, όπου

a. το διαμέρισμα δραστικής ουσίας περιέχει την δραστική ουσία σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 554341/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919432.4/22.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γυαλιά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOUMAND JAN Studiestraeda 27-29, Kobenhavn DK-1455, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2572/90/25.10.90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOUMAND JAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε γυαλιά με δύο φακούς (3), που ο καθένας συνδέεται με ένα βραχίονα (2) μέσω ενός στελέχους συναρμογής (6) και γέφυρας (7) που διασυνδέει τους φακούς, οι βραχίονες (2), τα στελέχη συναρμογής (6) των βραχιόνων και η γέφυρα (7) είναι από σύρμα. Για να κρατιούνται τα στελέχη συναρμογής (6) των βραχιόνων και η γέφυρα (7) σταθερά με τους φακούς (3), τα κομμάτια σύρμα που σχηματίζουν τα στελέχη συναρμογής (6) και την γέφυρα (7) είναι καμπυλωμένα ή κεκαμμένα έτσι ώστε να δημιουργούνται θηλείες (4, 5) που στηρίζουν το πλατύ τμήμα μιας κοχλιωτής συνδέσεως, π.χ. την κεφαλή μιας βίδας (8, 9) από μαλακό πλαστικό η οποία βίδα βιδώνει σε μία ελικοτομημένη οπή (11) ανοιγμένη απ' ευθείας στους φακούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013679	O—SO <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH(NH <sub>2</sub> )CO—O—Z
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402965	Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παρασκευή του κυστεϊκού ψευδάργυρου που συνίσταται στην αντίδραση ενός άλατος, οξειδίου ή ενός υδροξειδίου με κυστεϊκό ψευδάργυρο ή ένα από τα άλατα του, ή με την αντίδραση του υπεροξειδίου του ψευδάργυρου πάνω σε κυστεΐνη ή κυστίνη.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94	Η παρούσα εφεύρεση τέλος αναφέρεται στις εφαρμογές του κυστεϊκού ψευδάργυρου στη φαρμακευτική και αισθητική και στις παρασκευές φαρμακευτικές και κοσμητικές που περιέχουν κυστεϊκό ψευδάργυρο, ιδιαίτερα υπό διένυδρη μορφή.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368758/20.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ	(86): 89403085.7/08.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CHIMIE ET BIOLOGIE 44-46 rue du Général Crémier, Colombes F-92700, Γαλλία 2) LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ROCHE-POSAY Avenue René Levayer, B.P. No 23, La Roche-Posay, F-86270, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8814909/09.11.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLUM JEAN 2) GUILLARD OLIVIER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον κυστεϊκό ψευδάργυρο σε άνυδρη ή ένυδρη μορφή, του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013680	σωματιδίων από 0,015 έως 10 μμ, ένα μέγιστο μέγεθος σωματιδίων από $\leq 40$ μμ και μία πυκνότητα από $\leq 2.9 \text{ g/cm}^3$ .
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402968	Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης οι χρησιμοποιούμενες στη μέθοδο επιχριστικές συνθέσεις και οι σύμφωνα με τη μέθοδο παραχθείσες λεπτές ταινίες και ατέλειωτες κρούστες, οι οποίες εμφανίζουν ιδιαίτερα το πλεονέκτημα μιας εξαιρετικά μικρής εκπομπής φορμαλδεΰδης, ειδικώτερα σε συνδυασμό με μία πτωχή σε φορμαλδεΰδη μοριοσανίδα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 384506/20.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ	(86): 90200247.6/26.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την επίχριση λεπτών και ατέλειωτων κρουστών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF LACKE + FARBEN AG Glaserstrasse 1, Münster-Hiltrup D-48 165, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3905268/21.02.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DICKERHOF KARLHEINZ 2) ROLL JOACHIM 3) MOSS WILHELM 4) SCHWALM THOMAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την επίχριση λεπτών ταινιών και ατέλειωτων κρουστών, κατά την οποία εφαρμόζεται και πυρώνεται μία όχινα σκληρυνόμενη υδατική επιχριστική σύνθεση στη βάση αμινοπλαστικής ρητίνης/ένωσης που περιέχει υδροξυλικές ομάδες/ακρυλικής διασποράς που μπορεί να υγρανθεί από μόνη της. Η χρησιμοποιούμενη επιχριστική σύνθεση περιέχει 5 έως 20% κατά βάρος ένα ή περισσότερα μέσα πλήρωσης με ένα μέσο μέγεθος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013681

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402969

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 504471/31.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104631.6/22.03.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτοθερμική διεργασία μετατροπής ατμού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE M.W. KELLOGG COMPANY  
601 Jefferson Avenue, Houston,  
Texas, 77210-4557, Η.Π.Α.

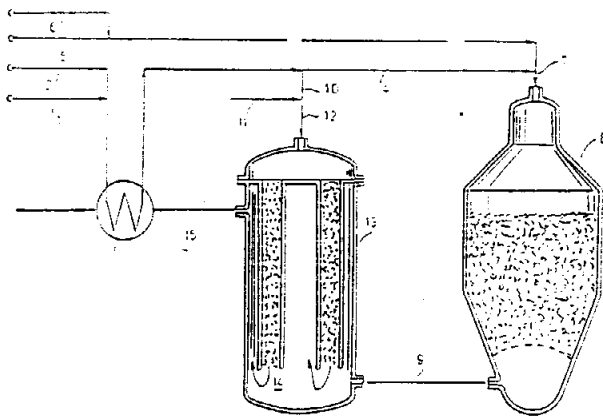
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LEBLANC JOSEPH R.

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

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

παρέχουν όλη την απαιτούμενη θερμότητα στη ζώνη αυτή και ανακτώνται κατόπιν ως ακατέργαστο αέριο σύνθεσης αρμωνίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αέριο σύνθεσης αρμωνίας παράγεται μέσω αντίδρασης ατμού, ενός οξειδωτικού και ενός μεγάλου τμήματος τροφοδοσίας νωπού υδρογονάνθρακα σε μία εξωθερμική ζώνη καταλυτικής μετατροπής προς ένα πρώτο αέριο μετατροπής με πολύ χαμηλή περιεκτικότητα μεθανίου. Το υπόλοιπο της νωπής τροφοδοσίας αντιδρά με ατμό σε μία ενδοθερμική ζώνη καταλυτικής μετατροπής προς ένα δεύτερο αέριο μετατροπής με χαμηλή περιεκτικότητα μεθανίου. Το πρώτο και δεύτερο αέριο μετατροπής ενώνονται και περνούν σε έμμεση θερμική εναλλαγή με αντιδρώντα στην ενδοθερμική ζώνη μετατροπής για να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013682

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402970

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 299148/20.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105828.3/13.04.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βασικές επιστρώσεις αραιώσιμες στο νερό από ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν χαρακτηριστικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης και ταχείας ξήρανσης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF CORPORATION  
Inmont Division, 1255 Broad Street,  
P.O.Box 6001, Clifton, New Jersey  
07015-6001, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 38385/15.04.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SALATIN TIMOTHY

2) BALCH THOMAS

3) KNIGHT MICHAEL

4) SHESTERKIN MICHAEL

5) VAN ANTWERP JOHN

6) LAMBERTY PAUL

7) AAMODT ROBERT

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

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

γούς επίστρωσης αυτοκινήτων. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην ανακάλυψη ότι η προσθήκη ενός καρβοξυλικού οξέος μακράς αλύσου, του οποίου τουλάχιστον το 50% κατά βάρος τού συστατικού καρβοξυλικού οξέος χρησιμοποιείται για τη δημιουργία πολυεστερικών ρητινών, οι οποίες προστίθενται περαιτέρω εντός των ρητινών πολυουρεθάνης, παρέχει σύνθεση βασικής επίστρωσης που εμφανίζει χαρακτηριστικά χαμηλής θερμοκρασίας ανάφλεξης. Αυτά τα χαρακτηριστικά χαμηλής θερμοκρασίας ανάφλεξης εμφανίζονται ακόμη και εκεί όπου η βασική επίστρωση εναποτίθεται σε 50-90% σχετική υγρασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στο πεδίο των επιστρώσεων της πολυουρεθάνης για χρήση σε συστήματα βασικής επίστρωσης/διαυ-

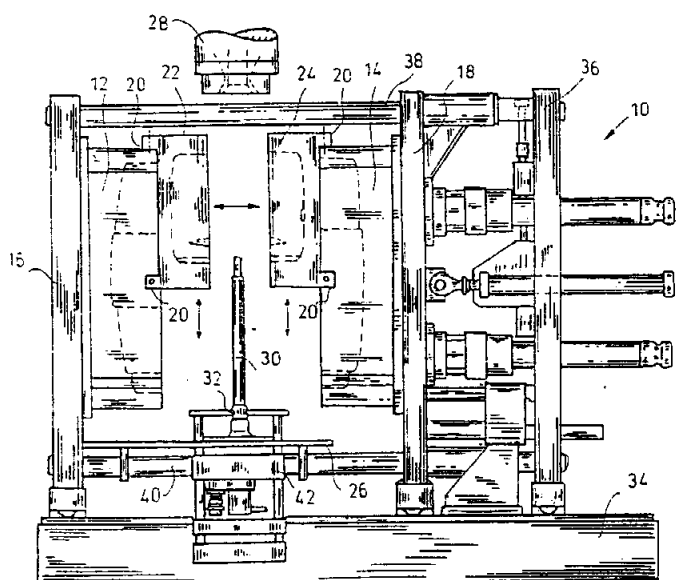
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 288451/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88870067.1/22.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έκκριση ινσουλινώδους παράγοντα αύξησης 1 σε E. coli  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSANTO COMPANY  
 Patent Department 800 North  
 Lindbergh Boulevard, St. Louis  
 Missouri 63167-7020, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 41896/23.04.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WONG EDITH  
 2) BITTNER MICHAEL LOUIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μέθοδος για τη βακτηριακή παραγωγή IGF-I στην οποία αρνητικώς κατά Gram βακτήρια αναγάζονται να εκφράσουν ένα γονίδιο το οποίο αποτελείται από μία αλληλουχία σηματοδότη lamB ή ompF λειτουργικά συνδεδεμένη με μία αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί την IGF-I και το οποίο παράγει IGF-I, η οποία εκκρίνεται στον περιπλασματικό χώρο των βακτηρίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 503008/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910545.2/08.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού και μέθοδος ταχείας μεταπώσεως παραγωγής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MAUSER-WERKE GMBH  
 Schildgesstrasse 71-163, Brühl  
 50 321, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4030925/29.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WURZER ERNST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ντος στερεώνονται στα παραμένοντα μισά καλουπιών (12, 14) της πρώτης μορφής προϊόντος



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται για μία μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού, κυρίως για μια μηχανή μορφοποιήσεως με φύσημα σε καλούπι, για τη μείωση των νεκρών χρόνων της μηχανής, μια μέθοδος και κατασκευαστικά μέτρα για την ταχεία μετάπτωση από μια πρώτη μορφή προϊόντος, π.χ. ένα κάδο 220 λίτρων, σε μια δεύτερη μορφή προϊόντος, π.χ. ένα κάνιστρο 60 λίτρων. Αυτό επιτυγχάνεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, με το ότι, τα μισά του καλουπιού (12, 14) της πρώτης μορφής προϊόντος παραμένουν επί των πλακών στερεώσεως καλουπιών (16, 18) και τα μισά των καλουπιών (22, 24) της δεύτερης μορφής προϊό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013685**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402974**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.10.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 462235/14.09.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90916732.2/19.11.90**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(54): Μονάδα ελέγχου λειτουργίας αισθητήρα πολλαπλών επιφανειών για ένα κινητήρα μεταδιδομένων κυμάτων  
(73): LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH  
Theodor-Stern-Kai 1, Frankfurt  
D-60 596, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3939419/29.11.89/DE**

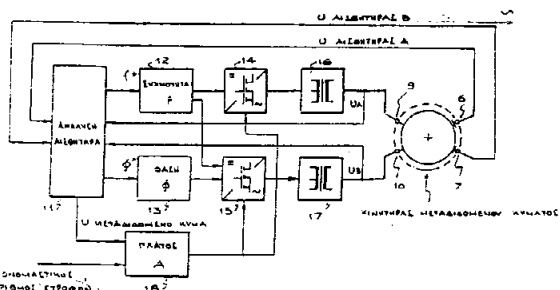
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) SALOMON BERND  
2) ORTHMANN REINHARD  
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

από ένα κινητό επαγγύημο (στροφέα), το οποίο παραμένει σε επαφή με πίεση με τον επαγγύεα σε μια περιοχή της εξωτερικής επιφάνειας και περιλαμβάνει μια διάταξη αισθητήρα διατεταγμένη στο ταλαντευόμενο σώμα ή στο σύστημα διεγέρσεως, της οποίας τα σήματα διοχετεύονται σε ένα ρυθμιστικό κύκλωμα ενός ευρύτερου κυκλώματος αναλύσεως και ελέγχου για τον έλεγχο του συστήματος διεγέρσεως, προβλέπεται, η διάταξη του αισθητήρα να παρουσιάζει δύο τουλάχιστο επιφάνειες αισθητήρα, οι οποίες είναι προσαρμοσμένες στο ταλαντευόμενο σώμα ή στο σύστημα διεγέρσεως και τα αντίστοιχα στις επιφάνειες του αισθητήρα σήματα διοχετεύονται χωριστά στο κύκλωμα αναλύσεως και ελέγχου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια διάταξη αναλύσεως και ελέγχου της καταστάσεως κινήσεως ενός κινητήρα παραγγής μεταδιδομένων κυμάτων, ο οποίος αποτελείται από ένα στατικό επαγγύεα (στάτη) με ελαστικό ταλαντευόμενο σώμα και από ένα σύστημα διεγέρσεως, το οποίο αποτελείται από ένα μεγάλο αριθμό τομέων και παράγει ταλαντώσεις υπερήχων και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013686**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402974**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.10.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 354202/14.09.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89870118.0/28.07.89**  
(54): 2,6-υποκατεστημένες ενώσεις 1,2-  
ή 1,6-διυδροπυριδίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
(73): MONSANTO COMPANY  
800 North Lindbergh Boulevard, St.  
Louis, Missouri 63167, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 227030/01.08.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**  
(72): 1) CHUPP JOHN PAUL  
2) LEE LEN FANG  
3) GOURE WILLIAM FREDERICK  
4) MOLYNEAUX JOHN MAJOR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**  
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται στην παρόύσα παράγωγα αριδίων διυδροπυριδίνοκαρβοξυλικών οξέων τα οποία είναι χρήσιμα ως ζιζανιοκτόνα και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις και μέθοδοι που τα χρησιμοποιούν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013687

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402975

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 318451/14.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 88870127.3/22.07.88

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώ-

πινου ιστικού παράγοντα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): 1) MONSANTO COMPANY

Patent Department 800 North  
Lindbergh Boulevard, St. Louis

Missouri 63167-7020, H.P.A.

2) WASHINGTON UNIVERSITY

Lindell and Skinker Boulevards,

St. Louis Missouri 63130, H.P.A.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 123753/23.11.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) BROZE GEORGE JOHN JR.

2) KRETZMER KUNIKO KUSANO

3) WUN TZEE-CHEIN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναπτύχθηκε και χαρακτηρίστηκε ένας κλώνος cDNA που έχει αλληλουχία βάσης για αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα (TFI) και υπολογίστηκε η αλληλουχία αμινοξέων του TFI.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013688

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402976

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408423/21.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 90401929.6/04.07.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Συνθέσις προστασίας μετάλλων, μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι προστασίας των μετάλλων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): 1) FAN BO TAO

3, Rue Curial, Paris

F-75019, Γαλλία

2) LAPLUYE GÉRARD

La Roseraie, 108/112 Avenue de  
Paris, Versailles F-78000, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8909378/12.07.89/FR

2) 9005670/04.05.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) LAPLUYE GÉRARD

2) FAN BO TAO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

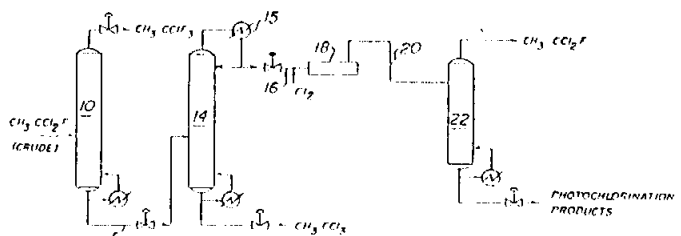
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τραζολίου και 0,005 ως 001 g/l μίγματος στεατικού οξέος: δικυκλοεξυλαμίνης υπό γραμμομοριακή αναλογία 1:1, σε διάλυμα σε νερό, καθώς και με μέθοδο παρασκευής τους και με τις μεθόδους προστασίας των μετάλλων, οι οποίες χρησιμοποιούν τις εν λόγω συνθέσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις προστασίας των μετάλλων, οι οποίες περιέχουν μίγμα αποτελούμενο από στεατικό οξύ, δικυκλοεξυλαμίνη και παράγωγο αζολίου και πιο συγκεκριμένα σε συνθέσεις που περιέχουν 0,8 έως 1,5 g/l 1-φαινυλ-5-μερκαπτοτε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0401493/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90107089.6/12.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απομάκρυνση των ακόρεστων οργανικών ενώσεων από το 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATOCHEM NORTH AMERICA INC Three Parkway, Philadelphia Pennsylvania 19102, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 362730/07.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROOKS WAYNE EDWARD 2) BAGGETT WILLIAM LEWIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

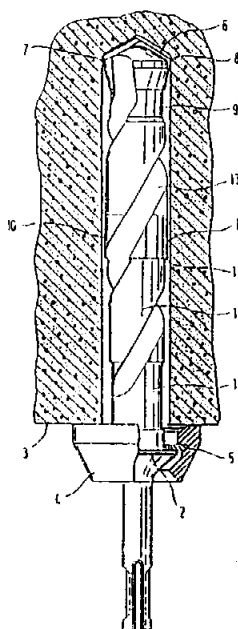


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρό 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο, που περιέχει προσμίξεις από ακόρεστες οργανικές ενώσεις, υφίσταται κατεργασία με χλώριο και υπεριώδες φως, ώστε να μετατραπούν οι ακόρεστες προσμίξεις σε φωτοχλωριωμένα προϊόντα. Στη συνέχεια, τα προϊόντα φωτοχλωρίωσης διαχωρίζονται από το 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο με μεθόδους όπως απόσταξη. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη από διαχωρισμό βινυλιδενοχλωριδίου από 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3013690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0503247/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101151.6/24.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τρυπάνι για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO.KG Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103015/13.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAYER BURKHARD 2) HOPPE HARTMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

προς τα κάτω και σε μακρύτερες τυφλές οπές στον τοίχο, ο κορμός του τρυπανίου έχει σε σύνδεση με το χοντρό τμήμα (10) και κατά τη διεύθυνση του τεμαχίου πρόσκρουσης (2) τουλάχιστον ένα βαθμηδωτό τμήμα (12) που σχηματίζει ένα μεταβατικό τμήμα με οξείες ακμές, υπό μορφή κυλινδρικού τομέα μειωμένης διαμέτρου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή χρησιμοποιούνται τρυπάνια (1) που έχουν μια διατρητική κεφαλή (6) με πλευρικούς κοπτήρες (7, 8) προεξέχοντας πλευρικά στον κορμό, και που εφοδιάζονται στον κορμό και σε απόσταση από τη διατρητική κεφαλή με ένα χοντρό τμήμα (10), που χρησιμεύει σαν έδρανο αιώρησης, και περιπου στην ίδια απόσταση από το χοντρό τμήμα με ένα τεμάχιο πρόσκρουσης βάθους (2) μορφής περιδέσμου.

Για να αποφεύγεται ένα σφίνωμα του τρυπανίου κατά τη διάτρηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432419/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120309.1/23.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τη διαλυτοποίηση και επαναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπινών στην οποία χρησιμοποιείται χαμηλή συγκέντρωση ουρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 446280/05.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): McCOY KEVIN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τη διαλυτοποίηση και επαναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπινών χρησιμοποιώντας συνδυασμό διαλύματος χαμηλής συγκέντρωσης ουρίας και υδατικού αλκαλικού διαλύματος. Με την μέθοδο της παρούσας εφευρέσεως, επιτυγχάνονται αυξημένες αποδόσεις τελικού προϊόντος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 280928/19.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88101847.7/09.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 23-δεοξι-27-αλο (χλωρο η βρωμο) παράγωγα των ενώσεων LL-F28249
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22848/06.03.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAMURA SUSAN YOSHIKO 2) ASATO GORO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και νηματοκτόνα και είναι χρήσιμα στους τομείς της ανθρώπινης και της ζωικής υγείας ως και στις γεωργικές καλλιέργειες. Στην παρούσα παρουσιάζονται επίσης συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις της παρούσας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις LL-F28249. Οι ενώσεις αυτές LL-F28249 προέρχονται κατά προτίμηση εκ της ελεγχόμενης μικροβιακής ζυμώσεως υπο-ειδών *noncyanogenus* του *Streptomyces cyanoeogriseus* έχοντος κωδικόν αριθμούν καταθέσεως NRRL 15773, Τα 23-δεοξι-27-άλο(χλωρο ή βρωμο) παράγωγα έχουν την 23-υδροξυ-ομάδα των ενώσεων LL-F28249 αντικατασταθείσαν υπό υδρογόνου, ένα αλογόνον ως π.χ. χλώριον ή βρώμιον εις την 27-θέση και τον διπλόν δεσμόν μετατέθεντα στην θέση 26,26'. Τα νέα παράγωγα της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζουν δραστικότητα ως ανθελμιντικά, εκτοπαρασιτικά,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 304940/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113969.5/26.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την μετατροπή της χαμηλού σημείου τήξεως κρυσταλλικής μορφής υδροχλωρικής βουτιρόνης στην υψηλού σημείου τήξεως μορφή της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
345 Park Avenue, New York,  
New York 10022, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90302/28.08.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BEHME ROBERT J.  
2) KENSLER TERRY T.  
3) MIKOLASEK DOUGLAS G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

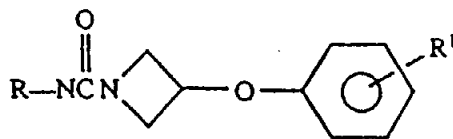
Περιγράφεται μέθοδος για την μετατροπή πολυμορφικής κρυσταλλικής μορφής της βουτιρόνης στην άλλη της πολυμορφική κρυσταλλική μορφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 560905/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92902027.9/14.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]-1-αζετιδινο-καρβοξαμίδια που έχουν αντισπασμαδική δράση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED  
1407 Cummings Drive P.O.Box 26609, Richmond Virginia 23261-6609, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 623517/07.12.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TAYLOR CHANDLER ROY JR.  
2) CALE ALBERT DUNCAN JR.  
3) STAUFFER HAROLD FISHER JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

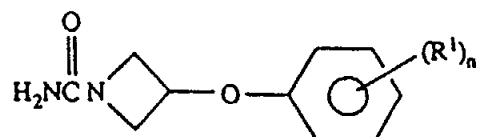
δική δράση, σε συνθέσεις αυτών και σε μεθόδους παραγωγής και χρήσης των ιδίων. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται στην 3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]αζετιδίνη και σε παράγωγά της που είναι χρήσιμα ως χημικά ενδιάμεσα.

2. Δήλωση αποκάλυψης πληροφοριών

Το δίπλωμα US 4.226.861 αποκαλύπτει την αντισπασμαδική δράση των νέων ενώσεων που είναι χρήσιμα για τη θεραπεία της επιληψίας και οι οποίες έχουν τον τύπο:



όπου το R είναι κατώτερο αλκύλιο και το R¹ είναι υδρογόνο, αμινοκαρβονύλιο ή τριφθορομεθύλιο. Το δικό μας δίπλωμα US 4.571.393 αποκαλύπτει ενώσεις που έχουν παρατεταμένη αντισπασμαδική δράση στην ίδια την οποία της επιληψίας.



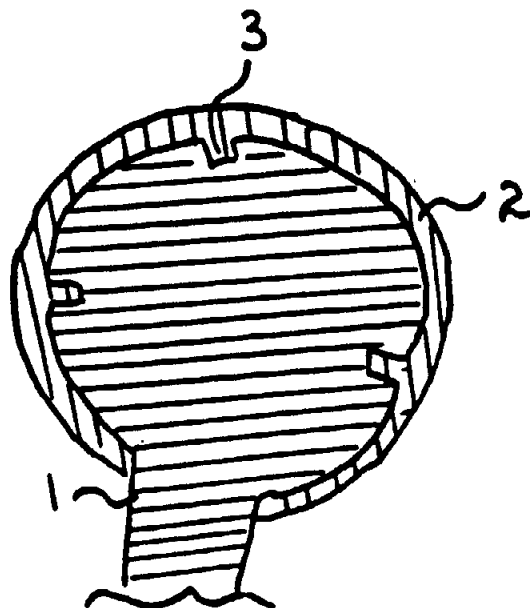
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπόβαθρο της εφεύρεσης

1. Πεδίο της εφεύρεσης

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα 3-(2-χλωρο-4-τριφθορομεθυλφαινοξυ)-1-αζετιδινοκαρβοξαμίδια που εμφανίζουν αντισπασμα-

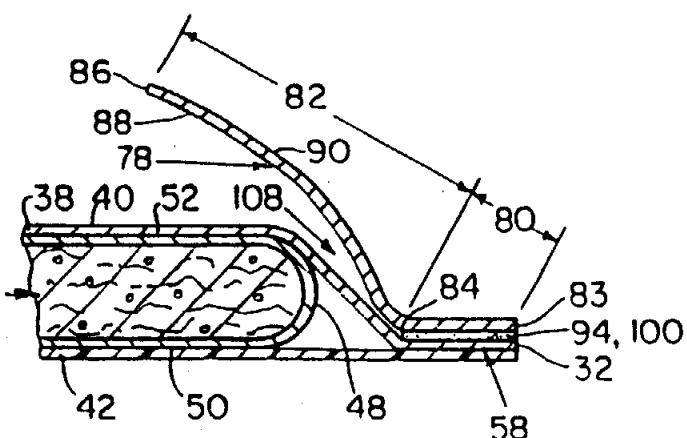
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 339816/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89303427.2/06.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθετικά υλικά για ορθοπεδικές χρήσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC  
 Imperial Chemical House Millbank, London SW1P 3JF, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8809863/26.04.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JONES MICHAEL EDWARD BENET  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός ενδοπρόθεσης παρασκευάζεται με σκλήρυνση καλού μίγματος σύνθεσης πολυμερισμού προσθήκης και σωματιδιακού ανόργανου στερεού το οποίο παρέχει έως και 80% του όγκου του μηχανισμού ενδοπρόθεσης. Ο μηχανισμός ενδοπρόθεσης έχει μέτρο λυγισμού παρόμοιο με εκείνον του οστείνου ιστού με τον οποίο είναι σε επαφή κατά την χρήση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 376022/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122695.3/08.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικό αντικείμενο έχον ενιαίο περιβλήμα και ζώνη μέσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 287944/21.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROBERTSON ANTHONY JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

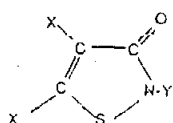
Παρέχεται ολοκληρωμένο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως όπως είναι μία πάνα με απορροφητικό πυρήνα (44) μη υγροδιαπερατό κάτω φύλλο (42) υγροδιαπερατό πάνω φύλλο (38) ελαστική ζώνη μέσης προς ενίσχυση της εφαρμογής της πάνας γύρω από το χρήστη και περίβλημα μέσης το οποίο αποτελεί φράγμα αποτρέπον τη διαρροή σωματικών εκκριμάτων από τη πάνα. Το ίδιο κομμάτι ελαστομερούς υλικού λειτουργεί και ως ζώνη και ως περίβλημα μέσης (78).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 437354/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300154.1/09.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROHM AND HAAS COMPANY  
 Independence Mall West,  
 Philadelphia Pennsylvania  
 19105, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 464472/12.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PETIGARA RAMESH BALUBHAL  
 2) WOODRUFF ROBERT ALVA  
 3) PENDELL BARRY JACK  
 4) LEISTER NORMAN ANDREW  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την παρασκευή 3-ισοθειαζολόνης με τύπο:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 404498/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90306649.6/19.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες ενώσεις αλογονοπροπαρυγλίου, χρήσεις και διεργασίες παρασκευής αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROHM AND HAAS COMPANY  
 Independence Mall West,  
 Philadelphia Pennsylvania  
 19105, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 370373/22.06.89/US  
 2) 530770/29.05.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HSU CHI-TUNG ADAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

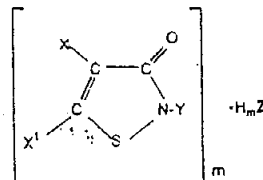
στον οποίο:

το Υ επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από αλκύλιο ή υποκατεστημένο αλκύλιο με 1-10 άτομα άνθρακα, μη υποκατεστημένο ή αλογόνο-υποκατεστημένο αλκενύλιο ή αλκινύλιο με 2-10 άτομα άνθρακα· και αραλκύλιο ή υποκατεστημένο με αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο η κατώτερη αλκοξυμάδα αραλκύλιο το οποίο έχει μέχρι 10 άτομα άνθρακα

το Χ είναι υδρογόνο ( $C_1-C_2$ ) αλκύλιο· και το  $X'$  είναι υδρογόνο, χλώριο ή ( $C_1-C_2$ ) αλκύλιο.

Η μέθοδος περιλαμβάνει

α) αντίδραση άνυδρης αμμωνίας με άλας ισοθειαζολόνης που έχει τύπο:



στον οποίο

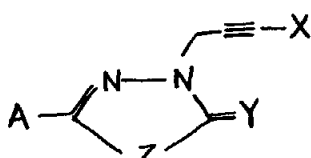
το Z είναι χλώριο, βρώμιο, θειική ρίζα ή φθοροσουλφονική ρίζα· το m είναι 1 όταν το Z είναι χλώριο, βρώμιο ή φθοροσουλφονική ρίζα και το m είναι 2 όταν το Z είναι θειική ρίζα· και

β) διαχωρισμό του προκύπτοντος  $(NH_4)_mZ$  από την προκύπτουσα απηλλαγμένη βάσεως ισοθειαζολόνη.

Κατά προτίμηση το άλας ισοθειαζολόνης διαλύεται ή δημιουργείται αιώρημα του σε οργανικό διαλύτη στον οποίο η απηλλαγμένη βάσεως ισοθειαζολόνη είναι ουσιαστικώς διαλυτή και το  $(NH_4)_mZ$  άλας ουσιαστικώς αδιάλυτο.

όπου: Y και Z είναι ανεξάρτητα, καθένα, O, S ή N-R, X είναι I ή Br, A και R είναι καθένα, ανεξάρτητα από τα: H, Br, I, ( $C_1-C_{18}$ )αλκύλιο ευθύ ή διακλαδισμένο, ( $C_3-C_8$ )κυκλοαλκύλιο, ( $C_3-C_6$ )αλκενύλιο, ( $C_3-C_8$ )αλκινύλιο εκτός από προπαργύλιο, ( $C_7-C_{18}$ )αραλκύλιο, ( $C_6-C_{12}$ )αρύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, ( $C_1-C_4$ )αλκύλια ή αλογονοαλκύλια, ( $C_1-C_4$ )αλκοξυ, νιτρο, κυανο, καρβοξυλο( $C_1-C_4$ )αλκοξυκαρβονύλιο, ( $C_1-C_4$ )αλκυλοθειο, -S(O)<sub>n</sub>R<sup>2</sup>, όπου n είναι 1 ή 2 και R<sup>2</sup> είναι ( $C_1-C_2$ )αλκύλιο, επίσης 2-θειενύλιο, 3-θειενύλιο, 3-φουρύλιο, 2-πυριδύλιο, 3-πυριδύλιο ή 4-πυριδύλιο, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή νίτρο, επίσης H, με την προϋπόθεση ότι το R είναι H μόνο όταν το X είναι I ή Br, αποκαλύπτονται ως χρήσιμα μικητοκτόνα και ζζανιοκτόνα.

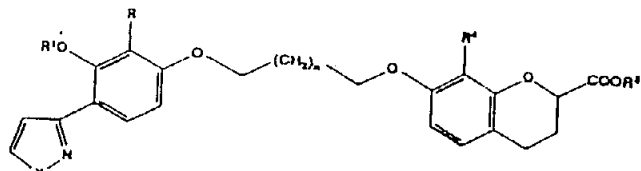
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ενώσεις με τύπο:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 528935/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909729.5/03.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άλκοχυ-υποκατεστημένα διυδρο-  
 βενζοπιραν-2-καρβοξυλικά οξέα  
 και παράγωγα αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): G.D. SEARLE & CO.  
 P.O.Box 5110, Chicago IL  
 60680-5110, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 524765/16.05.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DJURIC STEVAN WAKEFIELD  
 2) PENNING THOMAS DALE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) και στα στερεοϊσομερή  
 και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών όπου το R είναι αλκύ-  
 λιο, αλκενύλιο ή κυκλοαλκύλιο και το m είναι 1 ή 2· το R<sup>1</sup> είναι αλκύ-  
 λιο το οποίο έχει 1 έως 4 άτομα άνθρακα· το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει  
 υδρογόνο ή αλκύλιο το οποίο έχει 1 έως 5 άτομα άνθρακα· το R<sup>4</sup>  
 αντιπροσωπεύει αλκύλιο το οποίο έχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακα·  
 το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5· και το Y αντιπροσωπεύει NH ή  
 οξυγόνο. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές λευκοτριενίου  
 B<sub>4</sub> και είναι χρήσιμες ως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες καθώς και για  
 τη θεραπεία ασθενειών οι οποίες προκαλούνται από LTB<sub>4</sub>.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 491205/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91120544.1/29.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής πλαισίων για  
 πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινή-  
 των οχημάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UTSCH JOACHIM  
 Schubertstrasse 2, Siegen  
 D-57 080, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4040386/17.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) UTSCH JOACHIM  
 2) UTSCH GERHARD  
 3) UTSCH MANFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

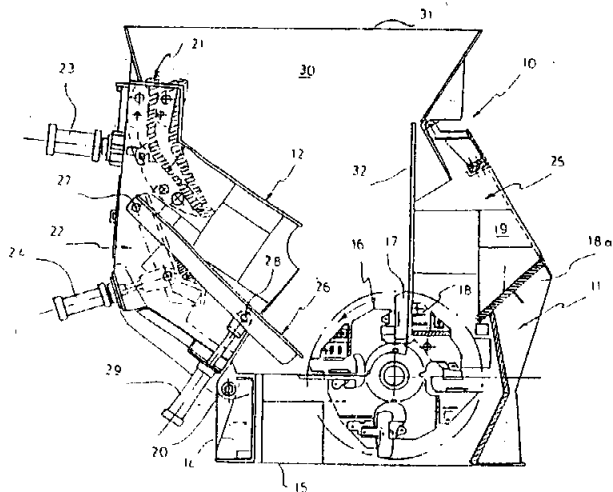
του περιθωρίου της πινακίδας να έχει ήδη προβλεφθεί η βαφή του  
 περιθωρίου.  
 Εμφανίζονται πολλές δυνατότητες για την προηγούμενη βαφή του  
 χαραγμένου περιθωρίου της πινακίδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό να βαφούν κατά την τελική παραγωγή οι προεξέχουσες  
 ενδείξεις των αντανακλαστικών πινακίδων αναγνώρισης αυτοκινήτων  
 οχημάτων με τη μέθοδο χάραξης εν θερμώ και επιπλέον να καταστεί  
 δυνατή η χρήση μιας λεπτότερης και συνεπώς φθηνότερης στοιβάδας  
 βαφής, η οποία εδράζεται επί φορέα πλαστικού υλικού και είναι απο-  
 σπάσιμη εν θερμώ, προτείνεται πριν από την αποκοπή του πλαισίου  
 και της πινακίδας αναγνώρισης αυτοκινήτου και πριν από την χάραξη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 380811/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89124144.0/29.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θραυστήρας προσκρούσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.  
 Tangstedter Weg 44, Norderstedt  
 D-22851, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3844479/31.12.88/DE  
 2) 3939598/30.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRONHOLZ CLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στοιχείου, στο οποίο με το κάτω άκρο του φθάνει προς τα μέσα κοντά στο στροφέα, όταν το δεύτερο τμήμα της θήκης βρίσκεται στην ανοιγμένη θέση και τα τμήματα της θήκης μπορούν να συνδέονται στην ανοιγμένη θέση του δεύτερου τμήματος της θήκης, με πλευρικά στοιχεία μορφής πλάκας ή παρόμοια, που σχηματίζουν μια χοάνη πληρώσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θραυστήρας προσκρούσεως με μια θήκη, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα θήκης, που φέρει ένα ανοιγμά πληρώσεως και ένα δεύτερο τμήμα θήκης, το οποίο εδράζεται στο πρώτο τμήμα της θήκης κατά τρόπο ώστε να μπορεί να στρέφεται περί ένα οριζόντιο άξονα, κείμενο κοντά στην επιφάνεια στηρίζεως και φέρει ένα τουλάχιστο ενιαίο στοιχείο (μονομπλόκ) και ένα στροφέα, που εδράζεται στο πρώτο τμήμα της θήκης κατά τρόπο που να μπορεί να περιστρέφεται και παίρνει κίνηση από ένα κινητήρα κινήσεως, ο οποίος φέρει εργαλεία θρυμματισμού, όπου στο δεύτερο τμήμα της θήκης προβλέπονται μέσα για την κατά βούληση προσαγωγή ενός άλλου ενιαίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 557321/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919101.5/08.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αμόλυβδοι μηχανισμοί ψαρέματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BROWN JOHN E.  
 8, Northwood Avenue, St. Catherines, Ontario, L2M 4J6/CA, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 614486/16.11.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BROWN JOHN E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

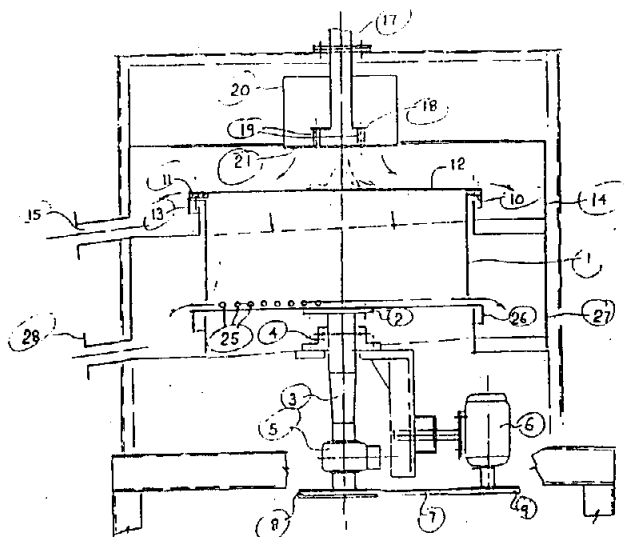
Ένας αμόλυβδος μηχανισμός ψαρέματος, όπως αγκίστρι, ανυψωτήρας ή βαρίδιο, τουλάχιστον κάποιο ποσοστό του οποίου περιέχει βισμούθιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013703	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402978	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399291/20.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108775.9/10.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλαμίδες μπορούν να παρασκευασθούν δια αμιδιώσεως αντιστοίχων (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλ σουλφοναμίδών με αλογονίδια σουλφονικών οξέων. Οι (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλ σουλφοναμίδες είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικές ύλες σε φάρμακα και ειδικότερα ως αναστολεύς της λιποξυγενάσης.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen, D-51368, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3916663/23.05.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RADDATZ SIEGRIED 2) MOHRS KLAUS-HELMUT 3) FRUCHTMANN ROMANIS 4) KOHLSDORFER CHRISTIAN 5) THEISEN-POPP PIA 6) MÜLLER PEDDINGHAUS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλακυλ-σουλφοναμίδες και κυαναμίδες μπορούν να παρασκευασθούν δια αμιδιώσεως αντιστοίχων (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ)φαινυλ-καρβονικών οξέων με σουλφοναμίδες ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013704	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402978	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 411803/21.09.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307994.5/20.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα περιστρεφόμενο φίλτρο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECC INTERNATIONAL LIMITED John Keay House, St. Austell Cornwall, PL25 4DJ, M. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8917893/04.08.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES THOMAS RICHARD 2) PHILLIPS REGINALD LEYLAND	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένα μηχάνημα για τον συνεχόμενο διαχωρισμό σχετικά χονδρών σωματιδίων από ένα αιώρημα μίγματος σωματιδίων σε ένα υγρό με πρόσκρουση του αιώρηματος επάνω στην επιφάνεια ενός περιστρεφόμενου φίλτρου (12) έτσι ώστε το υγρό που περιέχει τα σχετικά λεπτά σωματίδια να διέρχεται μέσα από το φίλτρο (12) και τα σχετικά χονδρά σωματίδια να ρίχνονται ακτινικά προς τα έξω στην περιφέρεια του φίλτρου.

Το προτιμώμενο φίλτρο είναι ένα συρμάτινο πλέγμα με μεγέθη ανοίγματος κατάλληλα στην περιοχή μεγεθών από περίπου 0.020 mm ως περίπου 2.000 mm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013705

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402979

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386882/14.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301212.8/06.02.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): HIV προϊός ελαττωματικός ως προς την στοιβασία, κυτταρικές γραμμές και χρήσεις τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DANA FARBER CANCER INSTITUTE  
44 Binney Street, Boston  
Massachusetts 02115, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 307664/06.02.89/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SODROSKI JOSEPH

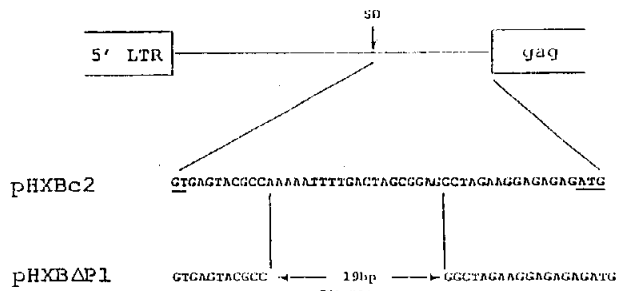
2) HASELTINE WILLIAM A.

3) GOTTLINGER HEINRICH

4) LEVER ANDREW

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

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογείται ένας HIV ενδιάμεσος ξενιστής ελαττωματικός ως προς την στοιβασία. Αυτός ο ενδιάμεσος ξενιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καθέρωση HIV ελαττωματικών ως προς την στοιβασία κυτταρικών γραμμών. Αυτές οι κυτταρικές γραμμές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανάπτυξη ενός εμβολίου, HIV αντισωμάτων και ως μέρος ενός συστήματος για μεταφορά γονιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013706

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402980

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 528919/31.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909479.7/13.05.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τερματισμός ανιονικού πολυμερισμού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHELL INTERNATIONALE  
RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.  
Carel van Bylandtlaan 30, HR Den  
Haag NL-2596, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 522693/14.05.90/US

2) 685111/15.04.91/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIBLER CARMA JOLEEN  
2) CHAMBERLAIN LINDA RAE  
3) BROWNSCOMBE THOMAS  
FAIRCHILD

4) STEVENS CRAIG ALDRED

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

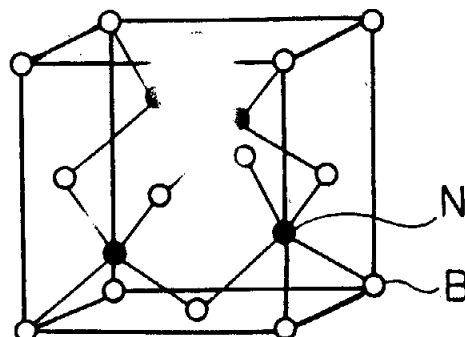
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσθήκη παράγοντος τερματισμού εκλεγόμενου από την ομάδα την αποτελούμενη από υδρογόνο ή τα ισότοπά του, βοράνια, αμμωνία, αλογόνα, υδρογονάνθρακες περιέχοντες ομάδα C-H όπου ο άνθρακας συνδέεται απευθείας με άνθρακα που έχει τριπλό δεσμό ή με δύο άνθρακες που έχουν δύο διπλούς δεσμούς και σιλάνια.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για βελτιώσεις μεθόδου η οποία περιλαμβάνει ανιονικώς πολυμερίζομενα μονομερή με εκκινητή ανιονικού πολυμερισμού εντός κατάλληλου διαλύτη οπότε δημιουργείται ζωντανό πολυμερές. Η βελτίωση περιλαμβάνει τον τερματισμό του πολυμερισμού με την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379359/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300506.4/18.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένα σύνθετο υλικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD  
 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku,  
 Osaka-shi, Osaka 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9835/89/20.01.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) YOSHIDA KATSUHITO  
 2) TSUJI KAZUSWO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύνθετο υλικό χρήσιμο σαν μία δίοδος ικανή λειτουργίας σε μία υψηλή θερμοκρασία, δηλ. 500 έως 600°C ή μία οπτική συσκευή ημιαγωγού ικανή εκπομπής υπεριωδών ακτίνων παρέχεται η οποία περιλαμβάνει μονού κρυστάλλου διαμάντι το οποίο έχει ηλεκτρική μόνωση και μονού κρυστάλλου κυβικό νιτρίδιο βορίου σχηματιζόμενο επί μιας επιφάνειας του μονού κρυστάλλου διαμαντιού σαν ένα υπόστρωμα με ένα τέτοιο τρόπο ώστε το μονού κρυστάλλου κυβικό νιτρίδιο βορίου έχει τον ίδιο δείκτη επιπέδου επί του υποστρώματος.

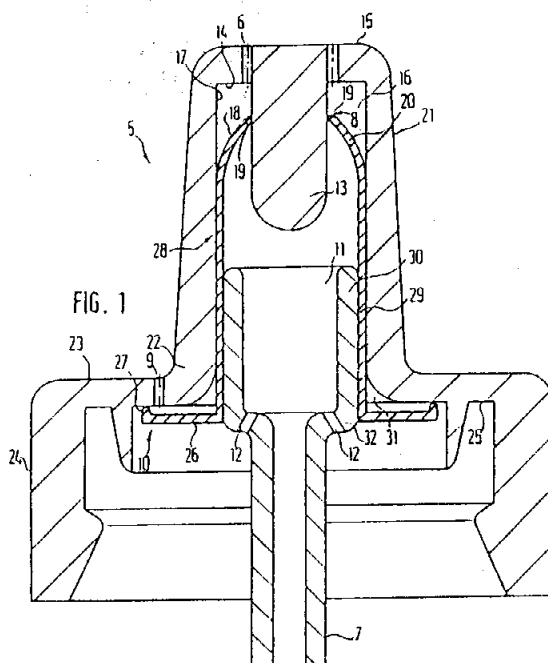
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 300311/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111034.0/11.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή κινολονοκαρβονικών οξέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen, D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3724466/24.07.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ZERBES RUDOLF  
 2) PREISS MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή ενδιαμέσων προϊόντων για φαρμακευτικώς δραστικά κινολονοκαρβονικά οξέα σε μία μέθοδο μίας βαθμίδας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3013709</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>940402983</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>20.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>457245/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>91107730.3/13.0</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>Καλύπτρα κλειδώματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>PERFECT-VALO Hildebrandstrasse D-44319, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4015480/14.05.9</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>SCHMIDT KARL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>Αποστολίδου Σ. Κουμπάρη 2, 106 70 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>Παπακωνσταντίνος Κουμπάρης</b>

νο του δοχείου μολυσμένες ουσίες διαμέσου του ανοίγματος αποδόσεως (6). Η διατήρηση της ποιότητας του ψεκαστικού αγαθού στο δοχείο εξασφαλίζεται με το διαχωρισμένο από το άνοιγμα αποδόσεως (6) άνοιγμα αερισμού (9) και τη βαλβίδα αερισμού (10) η οποία ανοίγει μόνο όταν υπάρχει υποπίεση στο δοχείο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία καλύπτρα κλεισμάτως (5) μ' ένα άνοιγμα αποδόσεως (6) για δοχείο με εύκαμπτα τοιχώματα, τα οποία είναι δυνάμενα να συμπέξονται με το χέρι για την απόδοση ψεκαστικού αγαθού, το οποίο μέσω ενός σωλήνα αναβάσεως (7) ευρίσκεται σ' επικοινωνία με το άνοιγμα αποδόσεως (6). Στο άνοιγμα αποδόσεως (6) έχει προδιαταχθεί μια βαλβίδα εξόδου (8), η οποία ανοίγει όταν υπάρχει υπερπίεση στο δοχείο, ενώ σ' ένα άνοιγμα αερισμού (9) είναι διατεταγμένη μια βαλβίδα αερισμού (10), η οποία ανοίγει όταν υπάρχει υποπίεση στο δοχείο. Με το να είναι προδιατεταγμένη η βαλβίδα εξόδου (8) στο άνοιγμα αποδόσεως (6) εμποδίζεται ο επαναερισμός του δοχείου και έτσι ο κίνδυνος της αναρρόφησης από το περιεχόμε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 365123/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89308645.4/25.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Διάταξη ελεγχόμενης απελευθέρωσης με μια αδιαπέραστη επικάλυψη που έχει ένα στόμιο για την απελευθέρωση φαρμάκου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> CO-ORDINATED DRUG DEVELOPMENT 30 Gay Street, Bath BA1 2PA, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8820353/26.08.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> STANIFORTH JOHN NICHOLAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατάξεις ελεγχόμενης απελευθέρωσης που έχουν ένα πυρήνα που περιλαμβάνει ένα ενεργό παράγοντα και μια εξωτερική επικάλυψη που είναι ουσιαστικά αδιαπέραστη από είσοδο ενός περιβαλλοντικού υγρού και ουσιαστικά αδιαπέραστη από απελευθέρωση του ενεργού παράγοντα κατά τη διάρκεια μιας περιόδου διανομής, επιτρέπουν την ελεγχόμενη απελευθέρωση του ενεργού παράγοντα μέσα από ένα στόμιο στην εξωτερική επικάλυψη.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402985
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 20.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 341607/20.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89108159.8/05.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Αντιθρομβωτικές πεπτιδικές αλκοόλες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 192409/10.05.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> KRSTENANSKY JOHN L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРИЛНΨИ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδικά παράγωγα τα οποία είναι ωφέλιμα αντιθρομβωτικά μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 392928/27.07.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90401016.2/12.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μέθοδος καταπολεμήσεως της ενδημίδος και της κοχυλίδος της αμπέλου δια χρησιμοποιήσεως ενός baculovirus πυρηνικής πολυεδρώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> CALLIOPE S.A. Route d' Artix, Nogueres F-64150, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8904834/12.04.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) BIANCHE GERARD AUGUSTE 2) GUILLOON MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРИЛНΨИ (57)

**Μέθοδος καταπολεμήσεως των εντόμων καταστροφέων της αμπέλου *Lobesia botrana* και *Eurocecilia ambiquela*, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει την κατεργασία της αμπέλου δια *baculovirus* και δια πυρηνικής πολυεδρώσεως της *Mamestra brassicae* και ενδεχομένως δια ενός τουλάχιστον συνθετικού πυρεθρινοείδους.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356708/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89113819.0/27.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υφασμένο υπόστρωμα για καλύμματα σε καθιστικές διατάξεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROHNER TEXTIL AG  
*Gerbestrasse 8, Balgach*  
*CH-9436, Ελβετία*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3256/88/31.08.88/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KALIN ALBIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*

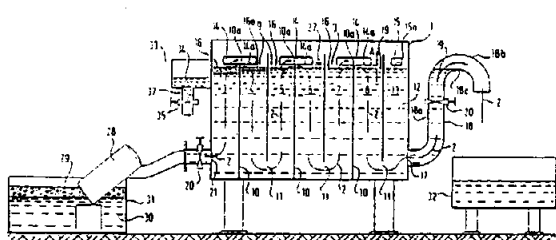
σου του υφασμάτου πλησιάζει περίπου το ίδιο μέγεθος όπως σ' ένα καθαρό συνθετικό κάλυμμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή επικαλυπτικών υφασμάτων για καθιστικές διατάξεις χρησιμοποιείται ένα υπόστρωμα, το οποίο παρουσιάζει ένα μεγαλύτερο μέρος σε φυσικές ίνες απ' δ.τι σε συνθετικές ίνες. Το εξ αυτού σχηματιζόμενο μικτό νήμα παρουσιάζει φυσικές ίνες, οι οποίες συντίθενται από μάλλινες ίνες και ίνες ραμί. Το κατά βάρος μέρος του υποστρώματος σε συνθετικές ίνες κατά προτίμηση πολυεστερικές ίνες, ανέρχεται σε 15-30%. Ένα επικαλυπτικό ύφασμα για καθιστικές διατάξεις, που κατασκευάζεται από ένα τέτοιο υπόστρωμα προσφέρει αυξημένη άνεση καθίσματος, επειδή η μεταφορά της υγρασίας διαμέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457951/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109937.4/25.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό με μαιανδρική ροή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OSSENKOP MASCHINENBAU  
*Obernhagen 2, Hessisch Oldendorf D-31840, Γερμανία*  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OSSENKOP WILHELM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
*Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα*

να επιτυγχάνεται ο αναγκαίος καθαρισμός ήδη με μια μοναδική διέλευση. Προς τούτο σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται το να ευρίσκεται η ανώτερη ακμή (10a) των ενδιάμεσων τοιχώματων, που κατευθύνονται από κάτω προς τα πάνω στην ίδια περιοχή ύψους, όπως οι κατώτερες ακμές (14a, 15a) των ανοιγμάτων υπερχειλίσεως, έτσι ώστε να σχηματίζονται εκάστοτε δύο αλληλοδιαδεχόμενοι θάλαμοι, που εκτείνονται επί ολόκληρης της στάθμης του υγρού και οι οποίοι κατά ζεύγη στην ανώτερη περιοχή των ενώνονται μεταξύ τους, κατά τα άλλα όμως χωρίζεται μεταξύ τους με ενδιάμεσα τοιχώματα, όπου ο εκάστοτε δεύτερος θάλαμος στην κατώτερη περιοχή του είναι συνδεδεμένος με τον επόμενο θάλαμο του επόμενου ζεύγους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό, η οποία αποτελείται από ένα δοχείο (1) με είσοδο (21) και έξοδο (17) με ενδιάμεσα τοιχώματα (10) που προεξέχουν από πάνω και από κάτω μέσα στο προς καθαρισμό νερό, έτσι ώστε να προκύπτει μια μαιανδρική ροή (2) διαμέσου του δοχείου, που διατρέχει από πάνω προς τα κάτω και αντίστροφα, όπου στην ανώτερη περιοχή του δοχείου προβλέπονται ανοίγματα υπερχειλίσεως (14, 15) για την έξοδο του διαχωρισθέντος ελαίου, πρέπει να διαμορφωθεί έτσι ώστε ο διαχωρισμός να διεξάγεται πιο τέλεια και πιο γρήγορα απ' δ.τι στη γνωστή διάταξη και/ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 449247/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104858.5/27.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθεμίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) HEFA-FRENON ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG  
Am Bahnhof 1-3, Werne  
D-59368, Γερμανία  
2) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG  
Irlicherstrasse 55, Neuwied  
D-56513, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4010079/29.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OPITZ K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνθέσεις, οι οποίες π.χ. χορηγούνται από στόματος, διαδερμικά ή με άλλο παρεντερικό τρόπο, απελευθερούμενες από συνεχή και ελεγχόμενη παροχή.

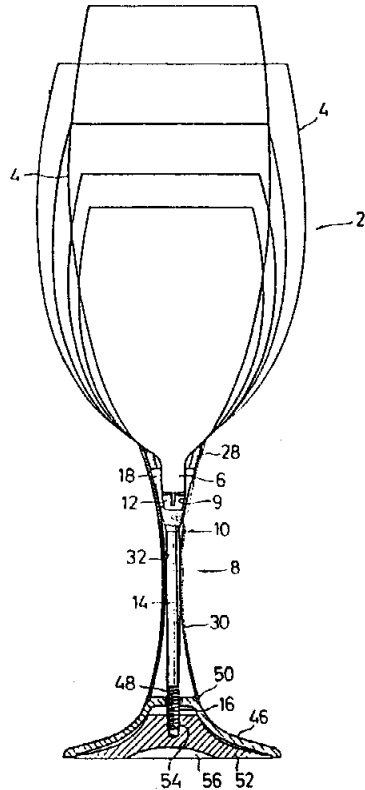
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Γαλανθαμίνη, και τα φαρμακευτικώς κατάλληλα οξεοπροσθετικά άλατά της, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θεραπεία του Αλκοολισμού, οι ενώσεις αυτές παρέχονται από κατάλληλες φαρμακευτικές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 400358/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108607.4/08.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο πόσεως ή τα παρόμοια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG  
Buonaserstrasse 30, Rotkreuz  
CH-6343, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3917999/02.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHULTZ HORST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

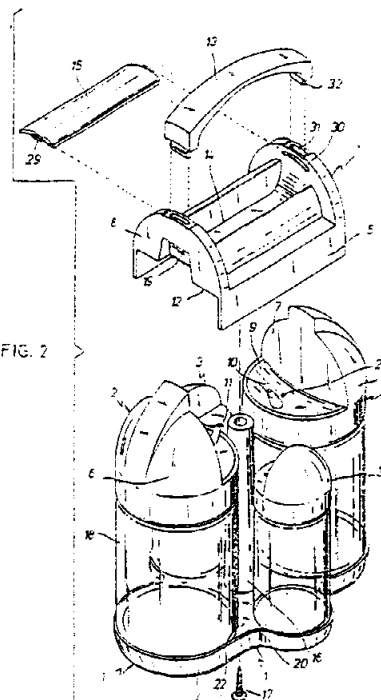
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα δοχείο πόσεως (2) ή τα παρόμοια μ' ένα ανώτερο τμήμα (4) που αποτελείται κατά προτίμηση από γυαλί και που είναι διαμορφωμένο π.χ. ως κύπελλο ποτηριού και από έναν κατά προτίμηση μεταλλικό πόδα (8). Για τη δημιουργία ενός δοχείου πόσεως (2), στο οποίο το ανώτερο τμήμα (4) και ο πόδας (8) είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους κατά λυόμενο τρόπο, αλλά ασφαλώς, προβλέπεται το να παρουσιάζουν το ανώτερο τμήμα (4) έναν πείρο (6) και ο πόδας μια λαβίδα συσφίγξεως (10) για την κατά λυόμενο τρόπο στερέωση του ανώτερου τμήματος (4) στον πόδα (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 502806/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92500014.3/13.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100510/28.02.91/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FILELIA PABLOS JOSE LUIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τοποθετημένη η πρώτη περιοχή (9), η οποία διεισδύει στο μέλος σώματος (1) περαιτέρω το μέλος σώματος (1) προβλέπεται με συμπληρωματικά μέσα συγκρατήσεως (20, 23-24) τα οποία δρουν κατά προτίμηση στο κάτω τμήμα του περιέκτη (2,3). Αυτό παρέχει προστασία για το στόμιο (10) και τις οπές (11) και εμποδίζει τους περιέ-  
κτες (2,3) να διαχωρίζονται τυχαίως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

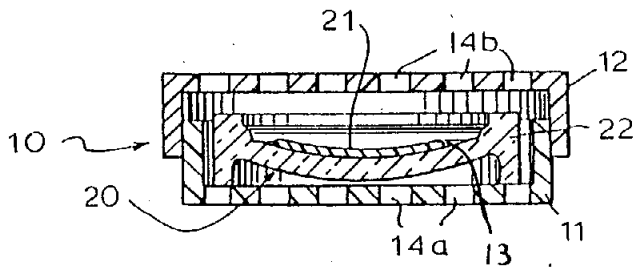
Το σύνολον επιτραπέζιας χρήσεως περιλαμβάνει περιέκτες (23) για καρυκεύματα και ένα μέλος σώματος στηρίζεως και, συγκρατήσεως (1) έκαστος περιέκτης (2,3) προβλέπεται με ένα μέλος κεφαλής (6) εφοδιασμένο με μίαν διέδρο κοίλη υποδοχή η οποία σχηματίζει μία πρώτη οριζόντια περιοχή (9), στην οποία υπάρχει το στόμιο (10) ή οι οπές (11) και μία δεύτερη κατακόρυφη περιοχή (7). Το μέσο μέλους σώματος στηρίζεως και συγκρατήσεως (1), για έκαστον περιέκτη (2,3), προβλέπεται με ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (8) το οποίον εμπλέκεται από την δεύτερη περιοχή (7) και το εμπρόσθιο τοίχωμα περιορίζεται στον πυθμένα με μία οριζόντια ακμή (12), αμέσως κάτω της οποίας είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 471161/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109613.9/12.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδρόφιλο, υδατικό συμπιεστό  
σπρέου, που περιέχει νιτρογλυκε-  
ρίνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHWARZ PHARMA AG  
Alfred-Nobel-Strasse 10, Monheim  
D-40789, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4026072/17.08.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KLOKKERS-BETHKE KARIN  
2) MUNCH ULRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα νιτρογλυκερίνη περιέχον, υδρόφιλο, υδα-  
τικό σπρέϋ αντλίας στην αξιούμενη σύνθεση.  
Το σύμφωνο με την εφεύρεση σπρέϋ είναι ελεύθερο από συστατικά  
πρωθητικού αερίου που περιέχουν φθοροχλωροϋδρογονάνθρακες  
και διακρίνεται υπό εξαιρετικής σταθερότητας κατά την αποθήκευση  
ως και ακρίβεια δισολόγησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 308226/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308546.6/15.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ενυδάτωσης μαλακού φακού επαφής και συλλογής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HYDRON LIMITED  
 Hawley Lane, Farnborough, Hants  
 GU14 8EQ, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 97868/17.09.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): POLLAK MARTIN M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

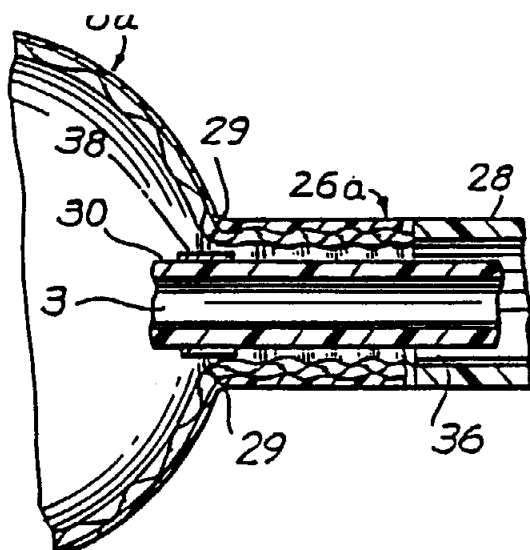


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ενυδάτωσης και συλλογής παρέχονται για επιτέλεση της ενυδάτωσης ενός αφυδατωμένου μαλακού φακού επαφής εγκατεστημένου μέσα στην κοιλότητα ενός στοιχείου καλουπιού στην οποία σχηματίσθηκε ο φακός.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 357562/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89810642.2/30.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καθετήρας διαστολής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEADOX MEDICALS INC.  
 112 Bauer Drive, Oakland  
 New Jersey 07436, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 239081/31.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAHTE ANANDKUMAR P.  
 2) CATLIN DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

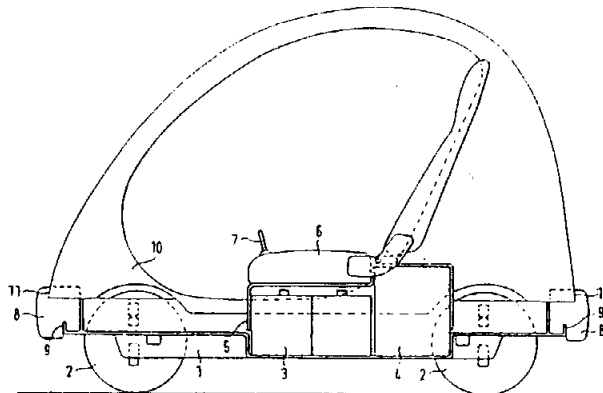
ώστε δεν απαιτείται σχετική μετακίνηση των σωληνώσεων εσωτερικού και εξωτερικού καθετήρα. Έτοι, εμφανίζονται οι ελάχιστες δυνάμεις διάτμησης στο σημείο επαφής της επιφάνειας διογκωμένου μπαλονιού και του τοιχώματος εσωτερικού αγγείου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται καθετήρας διαστολής που έχει εξωτερικό σωληνοειδές τμήμα μπαλονιού με κατά μήκος περιφερειακές πτυχώσεις που έχει σε κάθε άκρο τμήματα μετάβασης με διαμήκεις πτυχώσεις εγκάρσια στον άξονα και εσωτερικό καθετήρα. Το όπως τμήμα μετάβασης είναι στερεωμένο στο άπω άκρο του σωλήνα εσωτερικού καθετήρα που εκτείνεται πέραν του άπω άκρου του εξωτερικού σωλήνα και του τμήματος μπαλονιού ενώ το εγγύς τμήμα μετάβασης είναι συνδεδεμένο με το άπω άκρο του σωλήνα εξωτερικού καθετήρα. Το τμήμα μπαλονιού διογκώνεται εύκολα σε προκαθορισμένη διάμετρο ενώ υφίσταται μικρή αλλαγή μήκους με επέκταση των τμημάτων μετάβασης έτσι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 315210/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ** (86): 88118452.7/04.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτοματοποιημένο με ηλεκτρονικό υπολογιστή ηλεκτρικό όχημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAVIDOVITCH JECHESKEL  
22 Avtalion Street, Ramat Gan  
52424, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 84382/05.11.87/IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DAVIDOVITCH JECHESKEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρικό όχημα για το δρόμο ή για μεταφορά σε εσωτερικούς χώρους, στο οποίο όλες οι λειτουργίες οδήγησης διενεργούνται εν μέρει μέσω του ελέγχου των σχετικών ταχυτήτων περιστροφής και της γνώσιας κλίσης κάθε τροχού κίνησης, διαμέσου ενός προγραμματιζόμενου συστήματος ελέγχου, αποφεύγοντας έτσι κάθε μηχανικό μέσο που συνήθως χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό, και διευκολύνοντας την οδήγηση αυτού του οχήματος από ένα άτομο ή αυτομάτως με τη βοήθεια στοιχείων κατεύθυνσης, ή με τηλεκατεύθυνση, ή με το να προγραμματιστεί για διαδρομή κατά μήκος προκαθορισμένης πορείας χωρίς καθόλου εξωτερικά μέτρα καθοδήγησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444280/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ** (86): 90124395.6/17.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρώπινο οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): O.M.T. OBERFLÄCHEN UND MATERIAL TECHNOLOGIE GMBH  
Seelandstrasse 65, Lübeck  
D-23569, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4005692/23.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) REPENNING DETLEV  
2) THULL ROGER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια μέθοδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρώπινο οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα (υποστρώματα), από μέταλλο ή κράματα μετάλλων. Σ' αυτήν την διαδικασία οι στρώσεις οξειδίου εναποτίθενται με την βοήθεια μιας μεθόδου στρώσεως πλάσματος σε υψηλό κενό, πάνω στα υποστρώματα, κατά την οποία χρησιμοποιούνται σαν οξείδια για την παραγωγή της στρώσεως οξειδίου, τα οξείδια των διαθλαστικών μετάλλων.

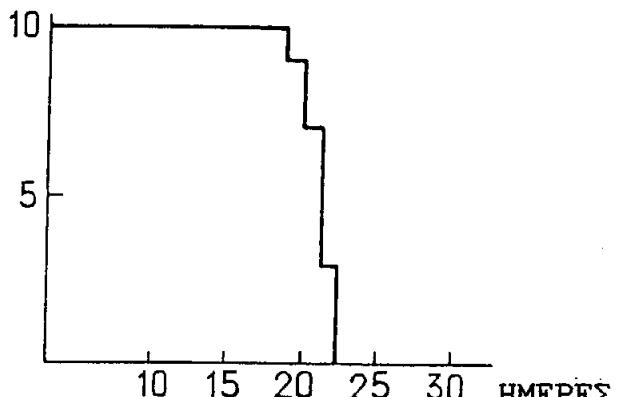


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354492/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114467.7/04.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστικής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που αποκτάται με τον τρόπο αυτό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BIO DEFENCE INSTITUTE CO., LTD  
 Syouei-Kannai Building 22, Sumiyoshi-cho, 2-chome, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 199688/88/10.08.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SATO ICHIEI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είδους θηλαστικού σε μία φλέβα του θηλαστικού στο οποίο μεταφυτεύτηκαν καρκινικά κύτταρα συλλογή ασκίτη που συγκρατήθηκε στην κοιλιακή κοιλότητα μετά από παρέλευση μιας προκαθορισμένης χρονικής περιόδου και κλασματοποίηση ενός υγρού υπερκειμένου του ασκίτη με κλασματοποίηση Cohn προς απομόνωση του κλάσματος V των αναφερομένων υπερκειμένων.

### ΑΡΙΘΜΟΣ

1 - a



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

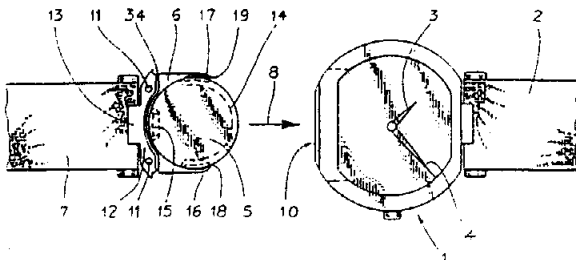
Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστικής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που παρασκευάζεται με τη μέθοδο αυτή. Η μέθοδος περιλαμβάνει μεταφύτευση καρκινικών κυττάρων στην κοιλιακή κοιλότητα ενός θηλαστικού χορήγηση ενός αντικαρκινικού παράγοντα στην κοιλιακή κοιλότητα χορήγηση ενδοφλέβια σπληνοκυττάρων που εξάχθηκαν (εκχυλίστηκαν) από ένα φυσιολογικό ιδίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362967/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89202508.1/05.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα νουκλεοσιδών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NYCOMED IMAGING AS  
 Nycoveien 2, Postboks 4220  
 Torshov, Oslo 4, N-0401, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8823320/05.10.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KLAIVENESS JO  
 2) RISE FRODE  
 3) UNDHEIM KJELL  
 4) HATLELID JOSTEIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το Y<sup>1</sup> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα ακυλίου ή ακυλοξυαλκυλίου,  
 το Z είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία αζιδική ομάδα,  
 και το X είναι μία βάση πουρίνης ή πυριμιδίνης ή ένας παράγωγος εστέρας, αμίδιο ή ακυλοξυαλκύλιο της.  
 Οι ενώσεις έχουν δράση κατά ιών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ενώσεις τύπου (I)

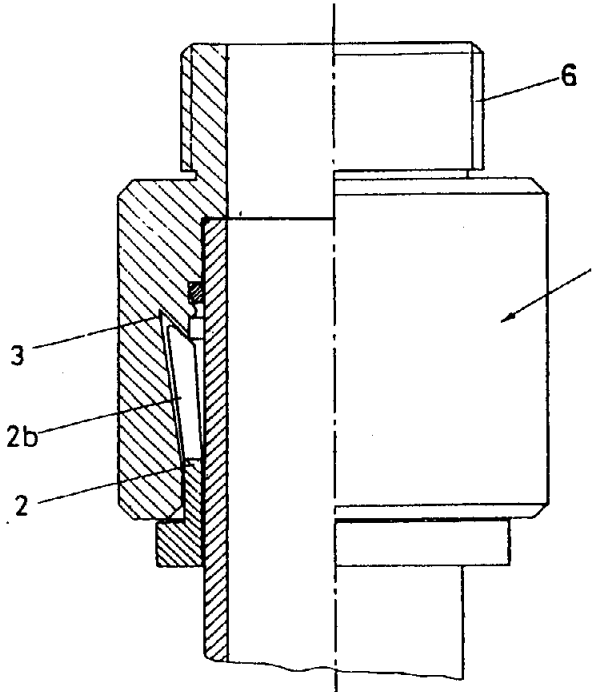
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460525/20.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91108795.5/29.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη μπαταρίας για ρολό χεριού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES  
 Schild-Rust-Strasse 17, Granges  
 CH-2540, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1910/90/07.06.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DANIEL PARATTE  
 2) JEAN-PASCAL AESCHBACHER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωνοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,  
 Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ.  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ρολό χεριού περιλαμβάνει θήκη 1, στοιχεία για την ένδειξη της ώρας (3, 4) και μπαταρία (5) που προσαρμόζεται δια εγκάρσου ανοίγματος (10) στο χώρο της θήκης. Η μπαταρία συγκρατείται από ολισθαίνουσα θυρίδα (6) που συνδέεται σταθερά με το άκρο του ενός στελέχους (7) του μπρασελέ. Δικλείδες ασφαλείας (11) συγκρατούν την θυρίδα μετά την εισαγωγή της στο χώρο της θήκης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 454630/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91830137.5/09.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης-σύνδεσης και αποσύνδεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GOBBI GIANFRANCO  
 Via Quercettino 12, Agugliano (AN)  
 I-60020, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 53490/13.04.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GOBBI GIANFRANCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,  
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,  
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης σύνδεσης και αποσύνδεσης, κατά το ότι το σχήμα των ελαστικών ιμάντων (2β) που κλειδώνουν τον εισερχόμενο σωλήνα μέσα στη σύνδεση είναι διαμορφωμένοι κατά ένα νέο και πρωτότυπο τρόπο, σε σχέση με τη σχεδίασή τους στο παρελθόν, έτσι ώστε οι παραπάνω αναφερόμενοι ιμάντες, ακόμη και όταν είναι φτιαγμένοι από πλαστικό, να μπορούν να ασκήσουν αποτελεσματικά μία δράση αγκίστρωσης, πάνω ακόμη και σε πλαστικούς σωλήνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351908/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤ. ΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201837.5/12.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εμβόλια ζωντανών ιών ασθένειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DUPHAR INTERNATIONAL  
RESEARCH B.V.  
C.J. Van Houtenlaan 36, Weesp CP  
NL-1381, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8801819/18.07.88/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VAN WILTBURG NICO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με ένα εμβόλιο ζωντανών ιών έναντι της ασθένειας του Newcastle που περιέχει τουλάχιστον  $^{10}\log 5,5$  EID<sub>50</sub> ανά δόση του στελέχους NDW, που έχει κατατεθεί στο CNCM του Ινστιτούτου Pasteur υπό τον αριθμό I-781.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457939/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109636.2/21.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προσθετικό ελέγχου της ρεολογίας  
της λάκκας, το οποίο περιέχει  
υδροφοβικό κολλοειδές πυριτικό  
οξύ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF CORPORATION  
Inmont Division, 1255 Broad street  
P.O.B. 6001, Clifton, New Jersey  
07015-6001, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) McCLANAHAN CRAIG  
2) THIEBEN LAWRENCE E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

χει περίπου 2-25% κατά βάρος φθόριο.  
Το προσθετικό εμποδίζει το σχηματισμό ανωμαλιών στην επίχριση  
ιδιαίτερα ενισχύοντας την συνοχή και την μεταλλική εντύπωση. Αυτό  
το προσθετικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθέσεις επίχρισης  
σχεδιασμένες για την επίστρωση οικιακών συσκευών, αυτοκινήτων  
και φορτηγών αυτοκινήτων.

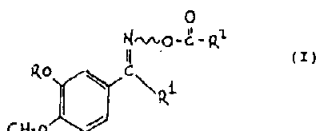
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προσθετικό για συμβατικές ή υψηλής πυκνότητας συνθέσεις επίχρισης, το οποίο περιλαμβάνει:  
α) ένα κολλοειδές πυριτικό οξύ  
β) ένα ανιονικό πολυμερές φθοράνθρακα με συζεύξεις αιθυλενοξειδίου και με ένα μέσο μοριακό βάρος από 5.000-50.000, το οποίο περιέ-

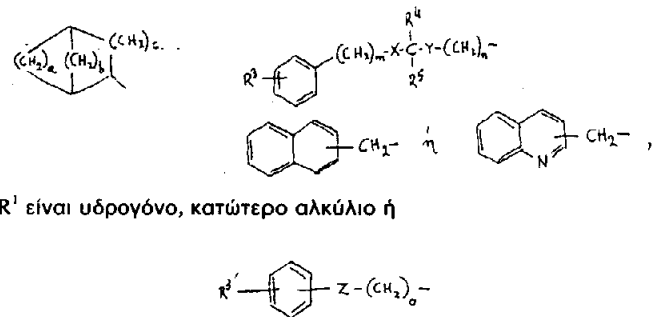
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 470805/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91307197.3/06.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καρβαμικές οξίμες και ανθρακικές οξίμες ως βρογχοδιασταλτικοί και αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION  
 Five Giralta Farms, Madison New Jersey, 07940-0874, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 564263/08.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LOMBARDO LOUIS JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

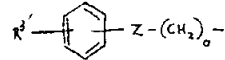
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου



όπου  
 R είναι C<sub>3-7</sub> αλκύλιο, C<sub>3-7</sub> κυκλοαλκύλιο,



R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή οξίμες ως βρογχοδιασταλτικοί και αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες



a είναι 1-3'

b είναι 1-3'

c είναι 0-2'

X, Y και Z είναι το καθένα ανεξάρτητα, ένας δεσμός, O, S ή NH, με την προϋπόθεση ότι εάν ένα εκ των X και Y είναι O, S, ή NH, το άλλο πρέπει να είναι ένας δεσμός'

R<sup>2</sup> είναι αμινομάδα, (κατώτερο-αλκυλ)αμινομάδα ή αρυλοξυ-ομάδα· R<sup>3</sup> και R<sup>3</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογονομάδα, υδροξυμάδα, (κατώτερο αλκοξυ)ομάδα, αρυλοξυμάδα, (κατώτερο-αλκαν)οϋλοξυ-ομάδα, αμινομάδα, (κατώτερο-αλκυλ)αμινομάδα, αρυλαμινομάδα ή (κατώτερο-αλκαν)οϋλαμινομάδα·

R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο·

m είναι 0-4'

n είναι 1-4' και

o είναι 1-4, και ενδιάμεσες ενώσεις οξίμης και κετόνης.

Οι ενώσεις του τύπου I επιλεκτικά αναστέλλουν ένα ισο-ένζυμο της 3':5'-κυκλικής AMP φωσφοδιεστεράσης που βρίσκεται στον ιστό του λείου αναπνευστικού μυός και στα φλεγμονώδη κύτταρα, και είναι βρογχοδιασταλτικές ή αντιφλεγμονώδεις και ούτως χρήσιμες στην θεραπεία του οξέος και χρόνιου βρογχικού άσθματος και στις σχετικές με αυτό παθολογικές καταστάσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403006

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 535001/24.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909678.4/27.05.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Σύνθετο μοριακό σύστημα για την αντικλιμακωτή θεραπεία ιογενών λοιμώξεων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MACH CHANTAL

Wasserburger Strasse 17  
 Kirchseeon D-85614, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4017091/27.05.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MACH CHANTAL

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

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

χαμηλής περιεκτικότητας σε πολυσακχαρίτες (LPL) με : αλκαλική-υδατική εκχύλιση (pH 7-14) από προϊόντα ανθρακοποίησης ξύλου ή βιομετατρέπεντα παρόμοια με ξύλο υλικά (B), διαχωρισμό των αδιάλυτων σε άλκαλι στερεών (III) παρασκευάζεται υδατοδιαλυτό μικτό πολυμερές [LD(PLD=LPL)] με : αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδας (I), των λιγνινικών μονάδων με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυσακχαρίτες (PLP), με τα προϊόντα της βαθμίδας (II), τις λιγνοειδείς μονάδες με χαμηλή περιεκτικότητα σε πολυσακχαρίτες (LPL), υπό αλκαλικές υδατικές συνθήκες (pH 9-12), απομόνωση των κλασμάτων LD αυτού του HD (PLP=LPL) μικτού πολυμερούς με υπερδιήθηση, λαμβάνοντας το τμήμα αποκοπής μεταξύ των ονομαστικών τιμών περίπου 15 και 40 kD και απορρίπτοντας το υπόλειμμα, κατεργασία του διαλύματος με H<sup>+</sup> κατιονανταλλακτικό παράγοντα σε pH 3 έως 7,0 και επεξεργασία του συστήματος οξέος LD (LPL=PLP). Το σύστημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ιδιαιτέρως ως παρεντερικώς ή τοπικώς εφαρμοζόμενο σύστημα εναντίον ιογενών λοιμώξεων, συμπεριλαμβανομένων των ρετροϊών, ιδίως εκείνων του τύπου HIV, καθώς και των ιών του AIDS.

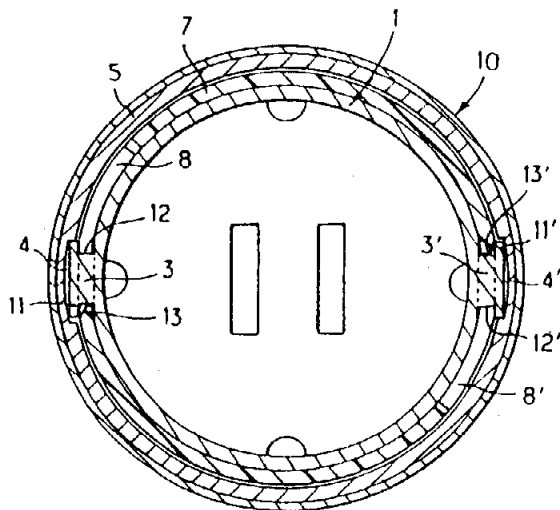
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθετο μοριακό σύστημα για χρήση σε επανορθωτική χημειοθεραπεία εναντίον ιογενών λοιμώξεων, όπου το σύστημα λαμβάνεται ως ακολούθως:

(I) παρασκευάζονται μονάδες λιγνίνης υψηλής περιεκτικότητας σε πολυσακχαρίτες (PLP) με : εκχύλιση υπό ασθενώς ζήνες ή αλκαλικές συνθήκες, από ξύλο ή παρόμοια με ξύλο υλικά και/ή από καλλιέργειες φυτικών κυττάρων (A) εντός υδατικών μέσων, διαχωρισμό των αδιάλυτων στερεών,

(II) παρασκευάζονται χαμηλού μοριακού βάρους λιγνοειδείς μονάδες

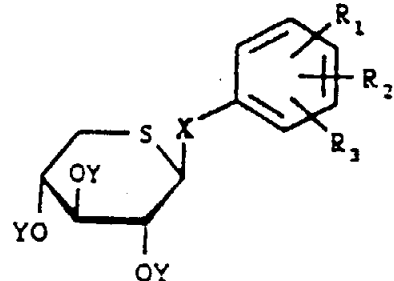
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 461001/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401380.0/29.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη με περιστρεφόμενο μηχανισμό για υλικά σε ράβδους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): REBOUL-SMT  
 47 Avenue Pierre Brossolette  
 Créteil F-94000, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9007133/08.06.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SUSINI CLAUDE  
 2) MEJEAN PASCAL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία,  
 δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία,  
 δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78  
 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θήκη με την οποίαν ο κίνδυνος αποτυχίας στο τέλος της διαδρομής των προεξοχών (4) της υποδοχής (κούπας) (1) έξω από τις ζώνες (5,7) είναι περιορισμένος με την εισαγωγή στα άκρα του τοιχώματος των σχισμών (8) της εσωτερικής ζώνης (θήκης) (7) μέσα στις ραβδώσεις των προεξοχών (12).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 365397/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402804.2/11.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα β-D-φαινυλο-θειοξυλοσιδία, η  
 μέθοδος παρασκευής τους και η  
 χρησιμοποίησή τους στην θεραπευ-  
 τική  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE  
 38, Avenue Hoche, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8813688/18.10.88/FR  
 2) 8908253/21.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SAMRETH SOTH  
 2) MILLET JEAN  
 3) BELLAMY FRANCOIS  
 4) BAJGROWICZ JERZY  
 5) BARBEROUSSE VÉRONIQUE  
 6) RENAUT PATRICE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία,  
 δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βετούλη-Βαρβιτσιώτη Μαρία,  
 δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78  
 Αθήνα



όπου :

- το X απεικονίζει άτομο θείου ή άτομο οξυγόνου
- τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, πανομοιότυπα ή διαφορετικά, απεικονίζουν, το καθ' ένα, άτομο υδρογόνου, ομάδα νίτρο, ομάδα κυάνο, ομάδα -CO-R (όπου το R απεικονίζει ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ή ομάδα τριφθορομεθυλίου), ομάδα αμίνο, ομάδα ακεταμίδο (NHCOCH<sub>3</sub>), ομάδα αλκόξυ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ομάδα τριφθορομεθυλίου, ομάδα φαινυλίου αντικατεστημένη από μια ή από περισσότερες ομάδες κυάνο, νίτρο ή τριφθορομεθυλίου, όπου το R<sub>1</sub> και το R<sub>2</sub>, όταν θεωρούνται μαζί, μπορούν να σχηματίσουν με την ομάδα φαινυλίου στην οποία είναι δεσμευμένα, ομάδα β-ναφθαλενυλίου ενδεχομένως αντικατεστημένη από μία ή από περισσότερες ομάδες κυάνο, νίτρο ή τριφθορομεθυλίου, και
- το Y απεικονίζει άτομο υδρογόνου ή αλειφατική ακυλική ομάδα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά, ως νέα βιομηχανικά προϊόντα, τις ενώσεις β-D-φαινυλοθειοξυλοσιδία, του τύπου:

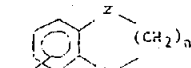
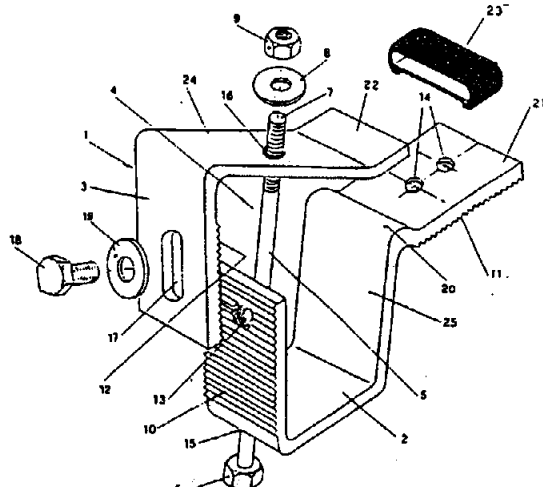
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3013735
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940402421
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	431359/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90121811.5/14.11
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Σφικτήρας για οπικών πινακίδων μιας φωτοστέγης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) CAODURO C. Via Chiuppese Monticello Com., I-36010, Ιταλία 2) CAODURO P. Via Europa 15, 2 I-36010, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3077589/07.12.87
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CAODURO C. 2) CAODURO P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Μπαντέκα Ιωάννης λου 102, 105 64 Μαρούλης Προάστιο Κάνιγγος 24, 10
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Σε γνωστούς σφικτήρες για την στερέωση π.χ. πλαστικών πινάκων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη, οι οποίοι αποτελούνται από δύο στοιχεία προφίλ πρέπει τα στοιχεία προφίλ αυτά να έχουν

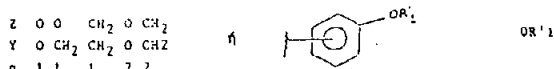
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940403009
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 26.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 419327/27.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 90402530.1/14.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Παράγωγα αριναξέων, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι θεραπευτικές των εφαρμογές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> SOCIÉTÉ CIVILE BIOROJET 30, rue des Francs Bourgeois, Paris F-75003, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 8912142/15.09.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) PLAQUEVENT JEAN-CHRISTOPHE</li> <li>2) DANVY DENIS</li> <li>3) MONTEIL THIERRY</li> <li>4) GRECIET HELENE</li> <li>5) DUHAMEL LUCETTE</li> <li>6) DUHAMEL PIERRE</li> <li>7) GROS CLAUDE</li> <li>8) SCHWARTZ JEAN-CHARLES</li> <li>9) LECOMTE JEANNE-MARIE</li> </ol>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σχετικά μεγάλες διαστάσεις διατομής, ώστε να μην κάμπισται κατά την σύσφιξη των σφικτήρων και να αντιμετωπίζεται η λόγω συνεχούς φορτίσεως τους, εμφανιζόμενη κόπωση. Αυτού του είδους οι μηχανισμοί είναι γι' αυτόν τον λόγο ιδιαίτερα ακριβοί και δύσχρηστοι.

Σύμφωνα με την εφεύρεση συνδέονται αμφότερα τα στοιχεία προφίλ (2,3) μεταξύ τους με μια βίδα ασφαλείας-εφελκυσμού (4) η οποία δέχεται τουλάχιστον, ένα μέρος των φορτίσεων που επενεργούν στο μηχανισμό και έτσι μπορούν να κατασκευασθούν τα προφίλ (2,3) με μικρότερες διαστάσεις και συνεπώς να είναι ελαφρότερα, χωρίς να υφίσταται ο κίνδυνος κάμψεως λόγω της εμφανίσεως κοπώσεως.

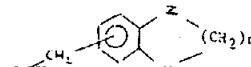


όπου τα Z.Y και ο έχοντας τας ανωτέρω δοθείσας σημασίας:

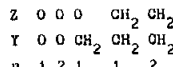


όπου το  $R'$ , παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια κατωτέρα αλκυλομάδα· μια φαινυλ ομάδα· μια κατωτέρα φαινυλαλκυλενομάδα.

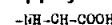
Το Ρ<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου· μια κατωτέρα αλκυλοράδα· μια κατωτέρα υδροξυαλκυλενοράδα· μια φαινυλ οράδα· μια κατωτέρα φαινυλ αλκυλενοράδα· μια κατωτέρα υδροξυφαινυλαλκυλενοράδα· μια κατωτέρα αμινοαλκυλενοράδα· μια κατωτέρα γουανιδινοαλκυλενοράδα· μια κατωτέρα μερκαπτοαλκυλενοράδα· μια θειοαλκυλένο κατωτέρα αλκυλοράδα· μια κατωτέρα ιιμιδαζόλυαλκυλενοράδα· μια κατωτέρα ινδολυαλκυλενοράδα· μια κατωτέρα καρβαμυλ αλκυλενοράδα μια κατωτέρα καρβοξυαλκυλενοράδα ή μια από τις επόμενες οράδες



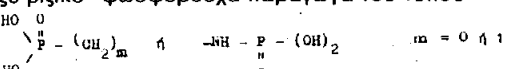
όπου τα  $Z, Y$  και  $n$  έχουν τας κατωτέρω διθείσας σημασίας:



το Χ χαρακτηρίζει μια ομάδα που είναι υπεύθυνη δια τη χήλωση του ατόμου ψευδαργύρου των ενζύμων, εγκεφαλινάσης και ASE, και μπορεί να εκλεγεί από την ομάδα που αποτελείται από μερκαπτομεθυλ:υδροξαμικό οξύ· μια καρβοξυαλκυλ-N ομάδα του τύπου:



το  $R_3$  παριστά ένα βενζυλ κατώτερο αλκυλοριζικό ή ένα βενζυλ κατώτερο αλκοξί οιζικό<sup>43</sup>: φωσφορούμχα παράγνα του τύπου



εις τον οποίον το  $R_1$  παριστά μια διφαινυλ ομάδα η μια από τις επόμενες ομάδες.

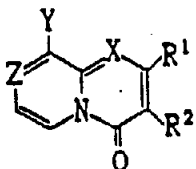
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013737  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403010  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.10.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 329126/10.08.94

ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών, έχουσαι αποτελεσματικότεραν και μακρυτέρας διαρκείας κυτταροπροστατευτικήν αντι-ελκωτικήν δράσιν από γνωστά ανάλογα, χρήσιμοι εις την θεραπείαν ή προφύλαξιν γαστρικού έλκους, εις από του στόματος 10-500 mg, κατά προτίμησιν 20 mg - 100 mg ανά ημέραν, εις ενήλικα.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89102635.3/16.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ετεροκυκλικάι ενώσεις και αντιελ- κτικοί παράγοντες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOOGI & CO. LTD 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuo- ku, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 36130/88/18.02.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATSUTANI SHIGERU 2) MIZUSHIMA YUKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

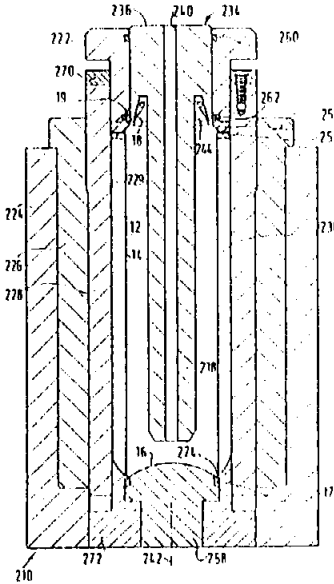
ПЕРИАНФИ (57)

Προμηθεύονται, μέσω διαφόρων οδών, νέαι ετεροκυκλικάι ενώσεις του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3013738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	521637/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92305604.8/18.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Συσκευή και μέθοδος αναδιαμόρφωσεως δοχείων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CARNAUDMETALBOX PLC Woodside, Perry Wood Walk Worcester WR5 1EQ, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 9114444/04.07.91/CB 2) 9212687/15.06.92/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BILKO JOHN PAWEŁ 2) ARNELL STEPHEN ROBERT 3) BOYD ANDREW JAMES 4) GOODWIN PERRY ADRIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νίου 228. Τα ανώτερα στοιχεία συσφίγξεως 250, 252 και ένα παρέμβυ-  
σμα 262 για την απόφραξη του δοχείου 12 επενεργούν επί της διπλής  
ραφής 19 μεταξύ του ανώτερου ακραίου στοιχείου 18 και του στοι-  
χείου σώματος 14, εξασφαλίζοντας έτσι ότι το ανώτερο ακραίο στοι-  
χείο 18 και η διπλή ραφή 19 δεν παραμορφώνονται κατά τη διάρκεια  
της αναδιαμορφώσεως. Η ραφή 17 μεταξύ του κατώτερου ακραίου  
στοιχείου 16 και του στοιχείου σώματος 14 συσφίγγεται μεταξύ του  
κατώτερου στοιχείου συσφίγξεως 272 και ενός στοιχείου υποστηρί-  
ξεως 258. Κατά τη διάρκεια της αναδιαμορφώσεως, παρέχεται πεπιε-  
σμένος αέρας στο εσωτερικό του δοχείου 12, αναγκάζοντάς το να  
διαστέλλεται προς τα έξω ενώ τα στοιχεία συσφίγξεως κινούνται προς  
τα έσω.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την αναδιαμόρφωση ενός δοχείου 12 περιλαμβάνει μία μήτρα 210 του διαιρούμενου τύπου. Το δοχείο 12 έχει ένα στοιχείο σώματος 14, ένα κλειστό κατώτερο ακραίο στοιχείο 16 και ένα κωνικό ανοικτό ανώτερο ακραίο στοιχείο 18. Η μήτρα 210 έχει ένα ζεύγος ανώτερων στοιχείων συσφίγξεως 250, 252 και ένα κατώτερο στοιχείο συσφίγξεως 272 τα οποία ολισθαίνουν κατά μήκος ενός χιτώνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013739</b>	rion Arboricola το οποίο είναι ένα κυκλικό λιποπεπτίδιο με πολύ υψηλή δραστικότητα έναντι ανθρώπινων παθογόνων και με πολύ χαμηλή τοξικότητα έναντι των θηλαστικών και η παραγωγή του, η απομόνωσή του και η χρήση του.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403012	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	405997/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90307124.9/29.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αντιβιοτικό μέσο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MERCK & CO. INC. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1) 374416/30.06.89/US 2) 492025/12.03.90/US 3) 492026/12.03.90/US 4) 492024/12.03.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SCHWARTZ ROBERT E. 2) WHITE RAYMOND F. 3) LIESCH JERROLD M. 4) HENSENS OTTO D. 5) JOSHUA HENRY 6) SCHMATZ DENNIS M. 7) TKACZ JAN S. 8) KAPLAN LOUIS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα αντιβιοτικό μέσο παραγόμενο με καλλιέργεια Zale-

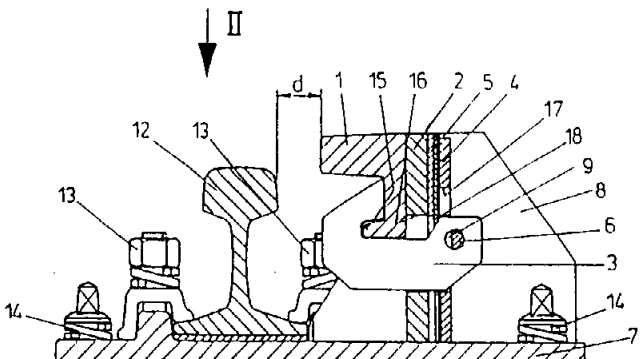
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013740</b>	σιμη ως φάρμακον δια θεραπείαν γαστρικών νόσων, όπως φάρμακον δι' αναστολήν (παρεμπόδισιν) εκκρίσεως γαστρικού οξέος ή εκείνου δια θεραπείαν πεπτικών ελκών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403013	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	319903/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88120340.0/06.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ενώσεις πυριμιδόνης και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	IKEDA MOHANDO CO., LTD 24, Yokohouonji Kamiichi-Machi Nakanikkawa-Gun Toyama Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	309293/87.07.12.87/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	NOHARA FUJIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ενταύθα ένωσις πυριμιδόνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής, όπως 5,6-δι-υποκατεστημένη -2-[4-<3-(1-πιπεριδινομεθυλο)-φαινοξυ]>-CIS-2-βουτενυλαμινο]-4-(1H)-πυριμιδόνη ή 5,6-δι-υποκατεστημένη -2-[4-<-4-(1-πιπεριδινομεθυλο)-πυριδολ-2-οξυ]>-CIS-2-βουτενυλαμινο]-4-(1H)-πυριμιδόνη ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής. Τοιαύτη ένωσις ή άλας αυτής επιδεικνύει, ταυτοχρόνως, αναστατωτικήν επενέργειαν εκκρίσεως γαστρικού οξέος και προστατευτικήν επενέργειαν γαστρικού βλεννογόνου υμένος, και είναι χρή-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402351/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90890175.4/05.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT  
 Floragasse 7, Wien  
 A-1040, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1386/89/06.06.89/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FRITZ DIETER  
 2) OSSBERGER HEINZ  
 3) OSWALD JOHANNES RAINER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

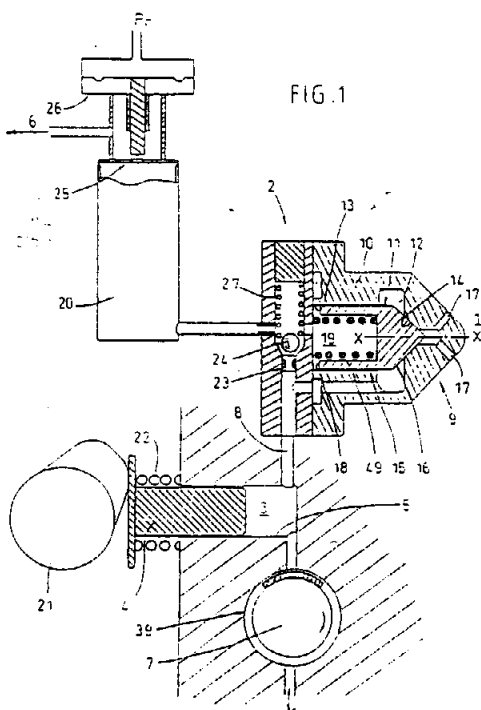
φέρονται διαμέσου διανοιγμάτων (16) της πλάκας στερεώσεως και στην πλευρά της πλάκας στερεώσεως (2), που είναι αντικείμενη ως προς τον οδηγό τροχού (1), ιδιαίτερα με ενδιάμεση σύζευξη ενός ελατηρίου (4), είναι δυνάμενες να σμοφίγγονται επάνω στην πλάκα στερεώσεως (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διάταξη για την στερέωση οδηγών τροχών (1), στην οποία ο οδηγός τροχού (1) έχει διαμορφωθεί χωρίς διανοίγματα και πιάνεται από πίσω από τις αρπάγες (3), οι οποίες αρπάγες (3) στερεώνονται σ' ένα τμήμα στερεώσεως, το τμήμα στερεώσεως παρουσιάζει μια πλάκα στερεώσεως (2) που εκτείνεται παράλληλα στην κατά μήκος κατεύθυνση του οδηγού τροχού, όπου οι αρπάγες (3) είναι δυνάμενες να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 526616/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92906405.3/12.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη εισαγωγής (έγχυσης) και υστημού για κινητήρες εσωτερικής καύσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MELCHIOR JEAN FREDERIC  
 126 Boulevard Montparnasse, Paris  
 F-75014, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9102208/25.02.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MELCHIOR JEAN FREDERIC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βελόνη (11) ενός εγχυτήρα (9) απομακρύνεται περιοδικά από την έδρα της (14) με την πίεση υγρού η οποία δημιουργείται με μία αντλία με έμβολο (4) και επαναφέρεται προς αυτήν την έδρα με μία πίεση υγρού που ενεργεί επί της επιφάνειας της (18) που βρίσκεται απέναντι του κωνικού τμήματος της (16). Αυτή η τελευταία πίεση υγρού δημιουργείται με σύνδεση με τον κύλινδρο (5) της αντλίας με έμβολο (4) με την μεσολάβηση ενός στομίου καθορισμένης διαμέτρου (23) και μιας μονόδρομης αντλίας (24) που τοποθετούνται σε σειρά.

ПЕРІАНФН (57)

Το συγκόλλητικό ρευστό αποτελείται κατά βάση από 1 έως 10% -μη υγροσκοπικού οξείου σημείου τήξης μεταξύ  $60^{\circ}$  και  $180^{\circ}\text{C}$  και σημείου βρασμού μεταξύ  $200^{\circ}$  και  $400^{\circ}\text{C}$ , από 90 έως 99% διαλυτών σημείου βρασμού κατώτερου των  $200^{\circ}\text{C}$  ενώ το υπόλοιπο αποτελείται από έναν οργανικό αφρώδη (αφρίζοντα) παράγοντα.

στην κλίμακα από 7 έως 14.  
(4) Ξήρανσης του ζεολίθου.  
(5) Παροχής ενός περιέχοντος οξυγόνο αερίου διαπύρωσης στην ζώνη αναγέννησης και Θέρμιμανσης του ζεολίθου σε μία θερμοκρασία επάνω από τους  $350^{\circ}\text{C}$ .  
(6) Ψύξης του ζεολίθου σε μία θερμοκρασία κάτω από τους  $100^{\circ}\text{C}$ .  
(7) Επαφής του ζεολίθου με ένα υδατικό διάλυμα το οποίο έχει ένα pH στην κλίμακα από 7 έως 14.

ПЕРІАНФИ (57)

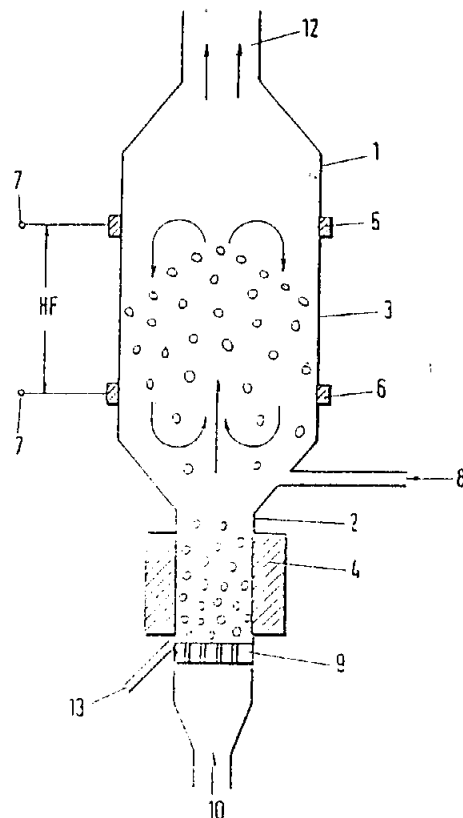
Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για αναγέννηση ενός καταλύτη ζεολίθου η οποία περιλαμβάνει διεξαγωγή των ακόλουθων βημάτων μέσα στην ζώνη αναγέννησης όπου εντοπίζεται ο ζεολίθος:

(1) Εφαρμογής κενού για παροχή μιας πηγής μοριακού οξυγόνου ή αδρανούς αερίου για μία περίοδο χρόνου επαρκή για απομάκρυνση ενός αριθμητικού τιμήματος των πρότυπων εγγύσεων από τον ζεόλιθο.

(2) Ψύξης του ζεολίθου σε μία θερμοκρασία κάτω από τους  $100^{\circ}\text{C}$ .  
 (3) Επένδυση του ζεολίθου με δύο μεστικά διάλυμα το οποίο έχει έγχρωμη

(3) Επαφής του ζεολίθου με ένα υδατικό διάλυμα το οποίο έχει ένα pH

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 360305/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121410.8/03.12.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή υλικών τεμαχίδιων συνδέσεως και η χρησιμοποίηση αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD  
 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku  
 Osaka-Shi, Osaka 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3546113/24.12.85/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LUX BENNO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

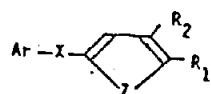


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

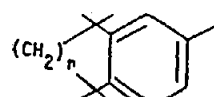
Περιγράφεται ένα τεμαχίδιο κόνεως συνδέσεως, που αποτελείται από έναν πυρήνα και ένα φλοιό, ο οποίος αποτελείται είτε εξ ολοκλήρου είτε εν μέρει από ένα υλικό, που είναι σκληρό σαν λέπι, και το οποίον διαφέρει από τον πυρήνα και το οποίον παρασκευάζεται με τη βοήθεια μιας ιδιαιτέρας μεθόδου κατά την οποίαν το σκληρό σαν λέπι υλικό εν μέρει τουλάχιστον σχηματίζεται από μια αέριο φάση σε υποπίεση και σε θερμοκρασίες κάτω των 1200°C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 552282/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919625.3/11.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δι-αρωματικές ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική και την κτηνιατρική καθώς και εις τα καλλυντικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CENTRE INTERNATIONAL DE  
 RECHERCHES DERMATOLOGIQUES  
 GALDERMA - CIRD GALDERMA  
 635 route des Lucioles  
 Sophia Antipolis, Valbonne  
 F-06565, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 87821/12.10.90/LU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL  
 2) PILGRIM WILLIAM ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

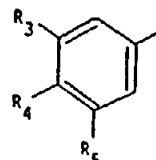
τύπου (I) όταν το R<sub>1</sub> είναι μια όξινος καρβοξυλική ομάδα.  
 Χρησιμοποίηση εις την ιατρική και την κτηνιατρική εις τα καλλυντικά.



(I)



(II)



(III)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δι-αρωματικές ενώσεις του τύπου (I) όπου: το Ar παριστά είτε: (II)  
 n=1 είτε 2 είτε: (III) X παριστά ένα δισθενές ριζικό, το Z είναι O,S ή ένα δισθενές ριζικό και τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή διάφορα οργανικά ριζικά και τα άλατα των ενώσεων του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013747	3) ξήρανση του σχηματιζόμενου προϊόντος εκβολής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403021	Το δυνάμενο να υφίσταται εκβολή μίγμα μπορεί προαιρετικώς να περιλαμβάνει πηγή εκκινητή. Εναλλακτικώς, πηγή εκκινητή μπορεί να εναποτελεί επί του προκύπτοντος προϊόντος εκβολής. Καταλύτης παρασκευάζεται με πύρωση του προκύπτοντος προϊόντος εκβολής, και ο οποίος καταλύτης είναι χρήσιμος στην παρασκευή υδρογονανθράκων από μεθανόλη ή μίγμα μονοξειδίου του άνθρακος και υδρο-
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94	γόνου.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455307/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201047.7/02.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής βάσεως αλουμίνιας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30, Den Haag NL-2596 HR, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9010075/04.05.90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOUSTRA ANNIE HENDRIKA 2) SCHEFFER BOB	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

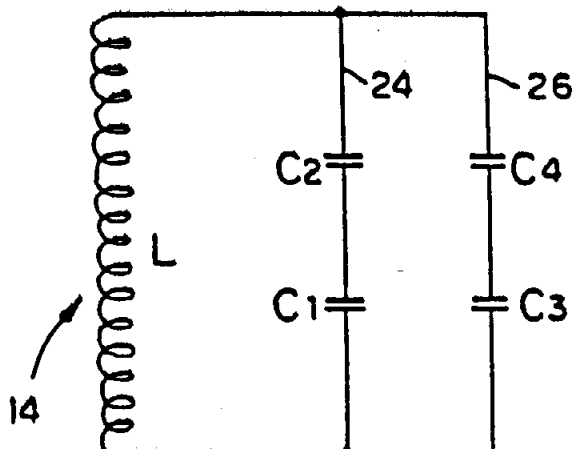
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής προϊόντος εκβολής βάσεως αλουμίνιας κατάλληλου προς χρήση στην παρασκευή καταλύτη, περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

- 1) παρασκευή μίγματος δυνάμενου να υποστεί εκβολή, το οποίο περιέχει πρόδρομο αλουμίνιας, πηγή κοβαλτίου, σιδήρου ή νικελίου και διαλύτη.
- 2) εκβολή του μίγματος και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013748	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403022	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463233/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123960.8/12.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μη επικέττα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ένα ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHECKPOINT SYSTEMS INC. 550 Grove Road, P.O. Box 188 Thorofare NJ 08086, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 544703/27.06.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RODÉ FRANCÉ 2) PICCOLI ANTHONY F.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

συντονισμού του κυκλώματος συντονισμού (14) σε μία δεύτερη συχνότητα εντός της περιοχής συχνότητας ασφάλειας με έκθεση του κυκλώματος συντονισμού σε ηλεκτρομαγνητική ενέργεια εντός της πρώτης περιοχής συχνότητας στην προκαθορισμένη στάθμη ελάχιστης ισχύς για βραχικύλωση της πρώτης συνιστώσας κυκλώματος (C4). Η επικέττα απενεργοποιείται με αλλαγή πάλι της συχνότητας συντονισμού του κυκλώματος συντονισμού (14) σε μία τρίτη συχνότητα συντονισμού εντός μιας τρίτης περιοχής συχνότητας η οποία ευρίσκεται επίσης εκτός της περιοχής συχνότητας ανιχνεύσεως με έκθεση του κυκλώματος συντονισμού (14) σε ηλεκτρομαγνητική ενέργεια εντός της περιοχής συχνότητας ανιχνεύσεως μιας τουλάχιστον προκαθορισμένης στάθμης ελάχιστης ισχύς για βραχικύλωση μιας δεύτερης συνιστώσας κυκλώματος (C2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

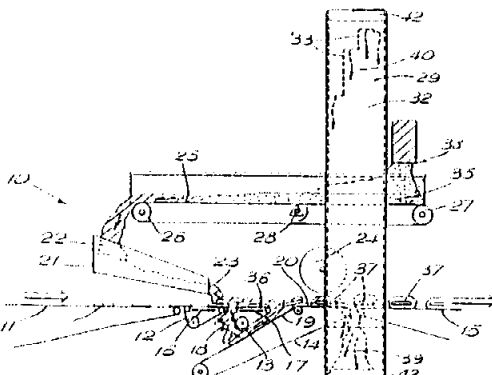
Αποκαλύπτεται επικέττα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας για μια ελεγχόμενη περιοχή. Η επικέττα περιλαμβάνει κύκλωμα για καθορισμόν αρχικά ενός κυκλώματος συντονισμού (14) το οποίον έχει μία πρώτη συχνότητα συντονισμού εντός μιας πρώτης περιοχής συχνότητας η οποία ευρίσκεται εκτός της περιοχής συχνότητας ανιχνεύσεως του ηλεκτρονικού συστήματος ασφαλείας. Η επικέττα ενεργοποιείται με αλλαγή της συχνότητας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 411174/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114154.1/01.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη κατανομής για επίστρωση τροφίμων  
**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)

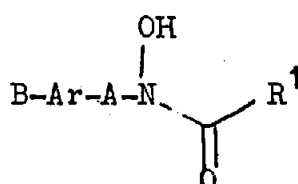
Συσκευή για επίστρωση τροφίμου με υλικό μορφής σωματιδίων η οποία περιλαμβάνει:  
 τύμπανον ικανόν να περιστρέφεται περί ένα ουσιαστικά οριζόντιον διαμήκη άξονα  
 πρώτον μεταφορέα προσαρμοσμένον για να οδεύει μέσω του τυμπάνου  
 δεύτερον μεταφορέα κάτω του πρώτου μεταφορέα, όπου ο δεύτερος μεταφορέας περιλαμβάνει τουλάχιστον πρώτον, δεύτερον και τρίτον διαδοχικούς ατέρμονες ιμάντες έκαστος των οποίων έχει ουσιαστικώς οριζοντίως ένα δρόμον και ένα διάκενο μεταξύ εκάστου διαδοχικού ζεύγους, ιμάντων, όπου ο δεύτερος ιμάντας έχει ένα κεκλιμένο τρήμα εκτεινόμενο σε μία θέση κάτω του πρώτου ιμάντα, όπου το διάκενο μεταξύ του δεύτερου και τρίτου ιμάντων είναι τοποθετημένο εντός του τυμπάνου  
 μέσο για τροφοδότηση υλικού μορφής σωματιδίων επί του πρώτου μεταφορέα και  
 μέσο για τροφοδότηση τροφίμου επί του πρώτου ιμάντα ούτως ώστε να σχηματίζει εις ουσιαστικά ομοιόμορφο στρώμα στο αξονικό μήκος του εσωτερικού τοιχώματος του τυμπάνου

σωματιδίων από τον πρώτον μεταφορέα επί του τροφίμου στον πρώτον ιμάντα για επίστρωση του τροφίμου στην άνω πλευράν, όπου το επιστρωμένο τρόφιμο μεταφέρεται στον δεύτερον ιμάντα με περίσσεια υλικού μορφής σωματιδίων το οποίον πέφτει εκτός του πρώτου ιμάντα επί του τρήματος του δευτέρου ιμάντα κάτω του πρώτου ιμάντα και μεταφέρεται στον ουσιαστικά οριζόντιον άνω δρόμον του δευτέρου ιμάντα για σχηματισμό ενός στρώματος επί του οποίου ευρίσκεται το επιστρωμένο τρόφιμο μετά την μεταφοράν του από τον ιμάντα στον ουσιαστικά οριζόντιον άνω δρόμο του δευτέρου ιμάντα για επίστρωση του τροφίμου στην πλευρά πιθμένα, όπου το επιστρωμένο τρόφιμο τροφοδοτείται στον τρίτον ιμάντα με επιπλέον υλικό μορφής σωματιδίων το οποίο πέφτει δια του διακένου μεταξύ του δευτέρου και τρίτου ιμάντων, επί ενός εσωτερικού τοιχώματος του τυμπάνου το οποίο περιστρέφεται για μεταφορά του επιπλέον υλικού σε μία θέση άνω του πρώτου μεταφορέα επί του οποίου πέφτει το επιπλέον υλικό με βαρύτητα, και όπου ο πρώτος μεταφορέας μεταφέρει το επιπλέον υλικόν οπίσα στον δεύτερον μεταφορέα όπου η διαδικασία αυτή χαρακτηρίζεται εκ του ότι προβλέπεται μία διάταξη οδηγήσεως για κατανομή του επιπλέον υλικού μορφής σωματιδίων το οποίον πέφτει μέσω του διακένου μεταξύ του δευτέρου και τρίτου ιμάντων επί του εσωτερικού τοιχώματος του τυμπάνου ούτως ώστε να σχηματίζει εις ουσιαστικά ομοιόμορφο στρώμα στο αξονικό μήκος του εσωτερικού τοιχώματος του τυμπάνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 561882/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92900468.7/08.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα υδροξαμικού οξέος τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγνώση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 Eastern Point Road, Groton  
 CT 06340, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 415745/90/11.12.90/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANDO KAZUO  
 2) IKEDA TAKAFUMI  
 3) NAKANE MASAMI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

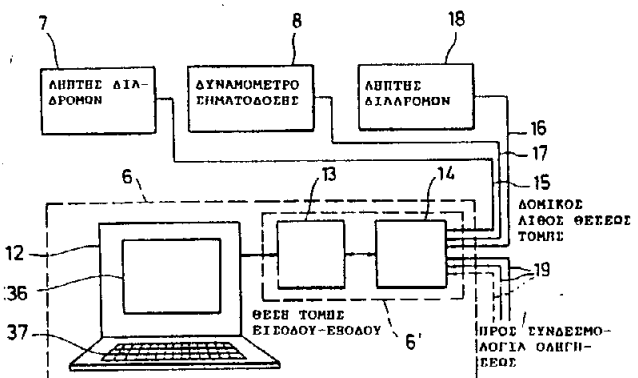
Ορισμένα νέα παράγωγα υδροξαμικού οξέος έχοντα την σύνταξη (I) αναστέλλουν το ένζυμο λιποξυγενάση. Αι ενώσεις αύται, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, είναι χρήσιμα εις την θεραπείαν ή ανακούφισην φλεγμονώδων νόσων, αλλεργικών καταστάσεων και καρδιαγγειακών νόσων εις θηλαστικά και ως το δραστικόν συστατικό εις φαρμακευτικάς συνθέσεις δια θεραπευτικήν αγωγή τοιούτων καταστάσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 390972/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122928.8/12.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3911391/07.04.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOFMANN HANS PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ότι τα φυσικά χαρακτηριστικά μεγέθη του ανελκυστήρα τα προσπορίζομαστε με το ότι η ελεκτρική διάταξη συρματούχοινων και/ή η τροχαλία κινήσεως είναι συνδεδεμένες με τουλάχιστον ένα λήπτη διαδρομής για να παράγονται σήματα διαδρομής, ότι οι λήπτες διαδρομής είναι συνδεδεμένοι σε μια μονάδα αξιολογήσεως, η οποία περιέχει ένα χρονόμετρο για να προσάγονται τα σήματα της διαδρομής στη μονάδα αξιολογήσεως και με το ότι η μονάδα αξιολογήσεως συνδέεται με σημεία ζεύξεως της συνδεσμολογίας οδηγήσεως, στα οποία εφαρμόζονται σήματα που οδηγούν την πορεία της κινήσεως του ανελκυστήρα, για να προσπορίζομαστε φυσικά χαρακτηριστικά μεγέθη από τα σήματα της διαδρομής και τα σήματα οδηγήσεως. Η μέθοδος χρησιμοποιείται πλεονεκτικά για τον επανέλεγχο της ικανότητας κινήσεως της τροχαλίας κινήσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη διαπίστωση φυσικών χαρακτηριστικών μεγεθών, ιδιαίτερα παραμέτρων κινήσεως ενός ανελκυστήρα φορτίου και/ή προσώπων, του οποίου ο θάλαμος μετακινήσεως αναρτάται σε μια ελεκτρική διάταξη συρματούχοινων, που κινείται από μια τροχαλία κινήσεως. Πρόβλημα για την εφεύρεση είναι το να προτείνει μια μέθοδο ελέγχου για τέτοιους είδους ανελκυστήρες, στην οποία η δαπάνη σε εργασία μειώνεται έναντι των γνωστών μέχρι τώρα μεθόδων ελέγχου με ταυτόχρονη αύξηση της ποιότητας του ελέγχου. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτό το πρόβλημα λύεται με το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381174/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101861.4/31.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER INGELHEIM VET-MEDICA GMBH  
Postfach 200, Ingelheim  
D-55216, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3903217/03.02.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHLEICHER WERNER  
2) WERNER HERBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση της μεθόδου κοκκοποίησης δυναμικού φίλτρου περιστρεφομένης σχάσης για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013753

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403027

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 610541/24.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93105114.8/29.03.93

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δομικό σετ

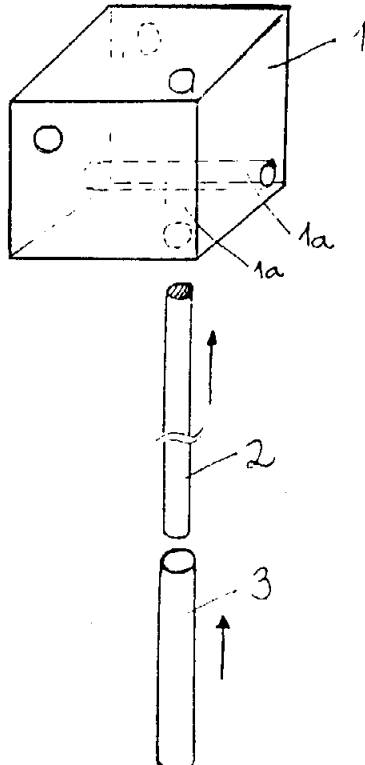
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIKORA GÜNTHER  
Fabrikstrasse 15, Steyr  
A-4400, Αυστρία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SIKORA GÜNTHER

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

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό σετ για τη δόμηση χωρικών σχηματισμών με τρία εκάστοτε πολλαπλά υφιστάμενα βασικά στοιχεία, δηλαδή

- σώματα (1) με τουλάχιστον ένα τρύμα (1a),
- συνδετήριες ράβδοι (2), που προσαρμόζονται μέσα στα τρύματα (1a) των σωμάτων 1,
- χιτώνια αποστάσεως (3), που φέρονται φορετά επάνω στις ράβδους συνδέσεως (2), για τον καθορισμό της έναντι αλλήλων αποστάσεως των σωμάτων (1) κατά μήκος των συνδετηρίων ράβδων (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013754

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403028

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 331288/03.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300910.0/31.01.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πτερυγοφόρος δίσκος αντλίας  
(φτερωτή υδραντλίας)

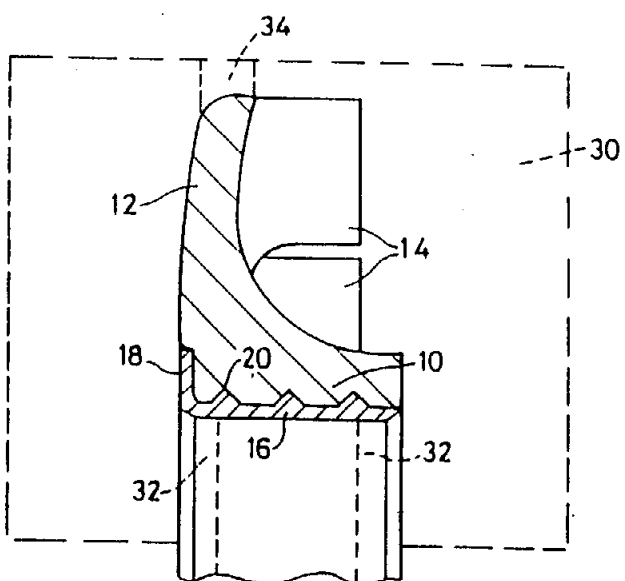
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CONCENTRIC PUMPS LIMITED  
Unit 10 Gravelly Industrial Park  
Tyburn Road Erdington Birmingham  
B24 8HW, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8804794/01.03.88/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FREEMAN RICHARD ROBERT

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

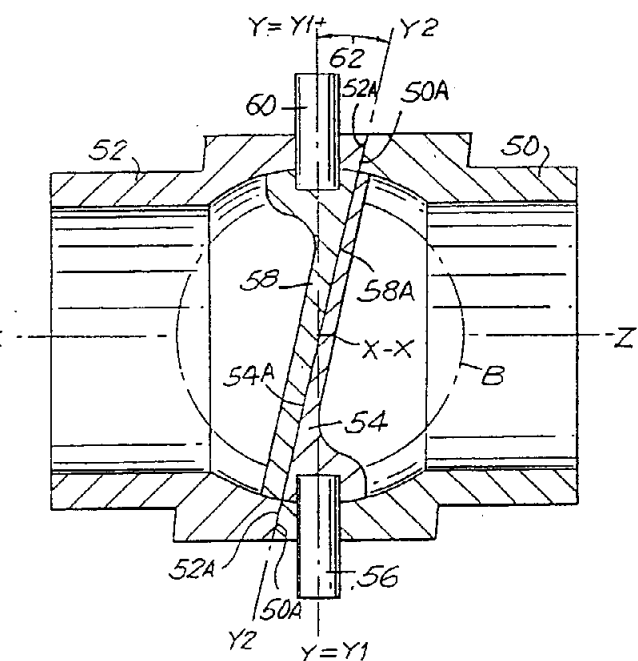
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην Εικόνα 1 απεικονίζεται πτερυγοφόρος δίσκος υδραντλίας (φτερωτή υδραντλίας), που έχει απ' ευθείας χυτευθεί επί του άξονος με την κατασκευή κατά τρόπον προτύπου αφρού του πτερυγοφόρου δίσκου επί του άξονος και με την εν συνεχείᾳ χρησιμοποίηση του εν λόγω προτύπου για την πλήρωση με αφρό της κοιλότητος του τύπου, στην οποία περιέχεται ο αφρός, ως και με τη χύτευση του τετηγμένου μετάλλου εντός της κοιλότητας για την καταστροφή (εξάλειψη) του αφρού και τη διαμόρφωση του πτερυγοφόρου δίσκου (φτερωτής).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447023/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300455.2/21.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VICTAULIC COMPANY OF AMERICA  
 4901 Kesslersville Road  
 Easton, Pennsylvania  
 18042, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 468351/22.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): McLENNAN WILLIAM ROSS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

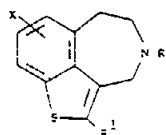
Μία ζεύξη σωλήνας ξηρής διάσπασης περικλείει ένα σώμα βαλβίδας και μία περιστροφική βαλβίδα όπως μία βαλβίδα πεταλούδα, βαλβίδα τάπας, βαλβίδα σφαίρας και τις όμοιες, με το σώμα βαλβίδας (50, 52) και την περιεχόμενη βαλβίδα να έχουν διαιρεθεί εγκάρσια σε μία κατεύθυνση διατέμνουσα τον άξονα περιστροφής Y-Y της βαλβίδας σε δύο χωριστά τμήματα σώματος βαλβίδας (50, 52) και βαλβίδας (54, 58), τα οποία είναι διαχωρίσιμα το ένα από το άλλο όταν η βαλβίδα είναι σε μία κλειστή θέση, με τα αντίστοιχα τμήματα σώματος βαλβίδας κάθε ένα να παρέχει περιστροφική υποστήριξη για το τμήμα βαλβίδας συνδεδεμένο με εκείνο το τμήμα σώματος βαλβίδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344981/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305340.5/26.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανταγωνιστάι αλφα-αδρεναλινεργικού υποδοχέως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
 P.O. Box 7929 1 Franklin Plaza  
 Philadelphia, Pennsylvania  
 19101, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 201005/01.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAFFERTY JOHN JOSEPH  
 2) DEMARINIS ROBERT MICHAEL  
 3) SHAH DINUBHAI HIMATLAL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οι οποίοι είναι χρήσιμοι να προκαλέσουν ανταγωνισμόν α-αδρενο-υποδοχέως, φαρμακευτικά συνθέσεις συμπεριλαμβάνουσαι τους ανταγωνιστάς τούτους, και μέθοδοι χρησιμοποίησεως των ανταγωνιστών τούτων προς πρόκλησην (δημιουργίαν) ανταγωνισμού α-αδρενο-υποδοχέως εις θηλαστικά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανταγωνιστάι άλφα-αδρενο-υποδοχέως έχοντες τον τύπον:

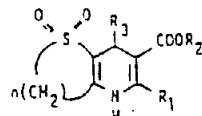


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 241281/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87303064.7/08.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες θειακυκλοαλκενο (3,2-b) πυριδίνες, μέθοδοι παρασκευής, συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεις αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION  
U.S. Route 202 P.O. Box 300  
Raritan, New Jersey  
08869-0602, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 849647/09.04.86/US  
2) 10858/17.02.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHWENDER CHARLES F.  
2) DODD JOHN H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται θειακυκλοαλκενο [3,2-b]πυριδίνες του τύπου:



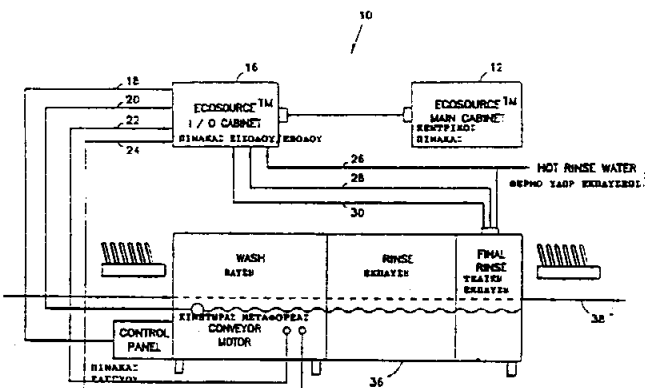
όπου το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 12  
το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο,αμινο,αλκύλιο,αλογονοαλκύλιο ή CH<sub>2</sub>OR<sub>2</sub>,  
το R<sub>2</sub> είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αλκυλένιο-X κυκλοαλκύλιο όπου  
το X είναι αλκοξυ,υδροξυ,αλογονο,π-τοσουλοξυ,μεσυλοξυ,αμινο,πυριδύλιο ή -NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub> όπου τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι τα ίδια ή διαφορετικά και εκλέγονται από υδρογόνο,αλκύλιο,κυκλοαλκύλιο,φαινύλιο,βενζύλιο,φαινυλαιθύλιο, ή τα R<sub>4</sub>,R<sub>5</sub> και το άτομο αζώτου επί του οποίου συνδέονται σχηματίζουν έναν πενταμελή, εξαμελή ή επταμελή ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος κατ' επιλογήν περιλαμβάνει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου ή επιπλέον άτομο αζώτου ή ο ρηθείς ετεροκυκλικός δακτύλιος μπορεί να συμπυκνωθεί με έναν βενζολικό δακτύλιο, και στην περίπτωση όπου ο ρηθείς ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι πιπεραΐνο, ο ρηθείς πιπεραΐνο δακτύλιος μπορεί κατ' επιλογήν να είναι υποκατεστημένος στη θέση 4 με τον υποκαταστάτη R<sub>6</sub> ο οποίος εκλέγεται από αλκύλιο,κυκλοαλκύλιο,βενζύλιο,φαινύλιο ή φαινύλιο υποκαταστημένο με αλκοξυ,αλογονο,αλκύλιο,νιτρο ή τριφθορομεθύλιο· το R<sub>3</sub> είναι 2-πυριδύλιο, 3-πυριδύλιο, 3-πυριδύλιο υποκατεστημένο στις θέσεις 2, 4, 5 ή 6 με μια ή περισσότερες ομάδες εκλεγόμενες από αλογονο,νιτρο, αλκοξυ,αλκυλθειο,κυανο,καρβαλκοξυ,διφθορομεθίξυ,διφθορομεθυλθειο, ή αλκυλοσουλφονύλιο· 2-θειενύλιο, 3-θειενύλιο, 2,1,3-βενζοξαδιαζολύλιο, 2,1,3-βενζοθειαδιαζολύλιο ή φαινύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με μια ή περισσότερες ομάδες εκλεγόμενες από υδρογόνο,αλκύλιο,αλκοξυ,κυανο,καρβαλκοξυ,αλκυλθειο,διφθορομεθίξυ,διφθορομεθυλθειο,αλκυλοσουλφονύλιο,αλογονο,νιτρο ή τριφθορομεθύλιο.

Οι ενώσεις αυτές είναι ωφέλιμες ως ανταγωνιστές της διαύλου ασβεστίου με καρδιαγγειακή, αντιασθματική και αντιβρογχοσυστολική δραστικότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 524962/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91906381.8/05.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα παρακολουθήσεως της αποδόσεως για πλυντήρια σκευών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ECOLAB INC.  
Ecolab Center, Saint Paul  
Minnesota 55102, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 509992/16.04.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAILLEY CLYDE A.  
2) PADEFORD ERIC L.  
3) BRADY DANIEL F.  
4) KOEHLER EDUARDO S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

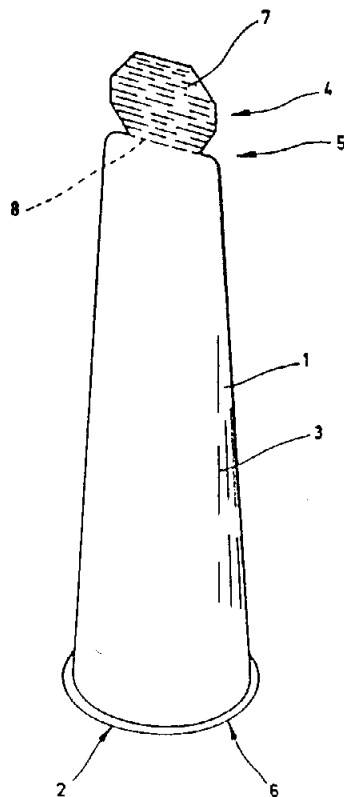
σεως της μηχανής. Μία διάταξη μετρήσεως της καταναλώσεως ύδατος παρέχει ρεαλιστικούς υπολογισμούς κόστους κοινοχρήστων, ύδατος και αποχετεύσεως για το πλυντήριο σκευών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για την παρακολούθηση της αποδόσεως ενός πλυντηρίου σκευών παράγει προειδοποιητικούς συναγερμούς οι οποίοι ειδοποιούν ηχητικά και/ή οπτικά τους χειριστές να λάβουν διορθωτικά μέτρα στην περίπτωση εκδηλώσεως ανωμαλιών θερμοκρασίας, πίεσεως εκπλύσεως, φορτίσεως ή άλλων μηχανικών ανωμαλιών. Ένα μέσο εισαγωγής δεδομένων επιτρέπει στο χειριστή να προσθέτει δεδομένα παραγωγής στην αναφορά για τον υπολογισμό της αποδό-

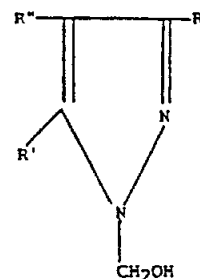
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 439664/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102126.1/02.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο για υγρά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SEDA S.P.A.  
 Via Rettifilo al Bravo 84  
 Arzano NA I-80022, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): D'AMATO SALVATORE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο 1 χρησιμεύει για την υποδοχή ποτών. Αυτό διαθέτει ουσιαστικά μια κωνική μορφή και βαίνει μειούμενο στην κατεύθυνση προς το άνοιγμα πόσεως (5). Το πιο πλατύ πέρας του δοχείου είναι κλεισμένο υγροστεγανά μ' ένα ξεχωριστό κάλυμμα πυθμένα (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 320309/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311749.1/12.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έλεγχος των μικροοργανισμών σε υδατικά συστήματα με 1-υδροξυμεθυλοπυραζόλια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.  
 1256 North McLean Boulevard  
 P.O. Box 8305, Memphis  
 Tennessee 38108-0305, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 131733/11.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FENYES JOSEPH GABRIEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου τα R και R' εκλέγονται ανεξαρτήτως από υδρογόνο ή μια μεθυλομάδα, το R'' εκλέγεται από την ομάδα η οποία περιλαμβάνει α) υδρογόνο, β) ένα αλογονούτομο εκλεγόμενο από F, Cl, Br και I, και γ) μια νιτροομάδα ή το υδροχλωρικό άλας της ένωσης. Η περιγραφομένη μέθοδος είναι ειδικώς ωφέλιμη στην προστασία υδατικών διαλυμάτων, γαλακτωμάτων και εναιωρημάτων τα οποία είναι επιδεκτικά μικροβιολογικής υποβάθμισης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

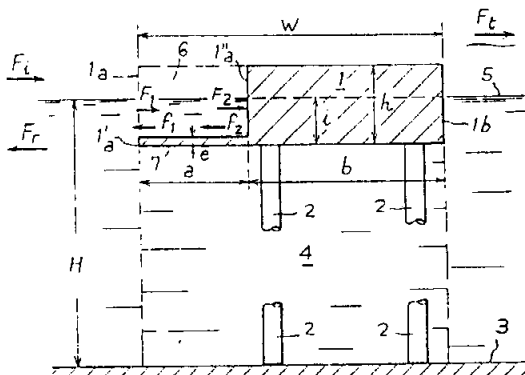
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος προστασίας ενός υδατικού συστήματος επιδεκτικού σε μικροβιολογική υποβάθμιση. Στο σύστημα προστίθεται μια ένωση του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381572/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400246.6/30.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τελειοποιημένη διάταξη εξασθενίσεως των θαλασσίων κυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GOUVERNEMENT MONEGASQUE εκπροσωπουμένη από την LE SERVICE DES TRAVAUX PUBLICS MONEGASQUES (DIVISION DES TRAVAUX MARITIMES) και στο πρόσωπο του διευθυντή της M. René Bouchet 8, rue Louis Notari, Monaco MC-98000, Μονακό

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901125/30.01.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOUCHET RENÉ  
                           2) MANZONE JEAN-MICHEL  
                           3) SJOBERG ANDERS  
                           4) LINDVALL GOSTA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

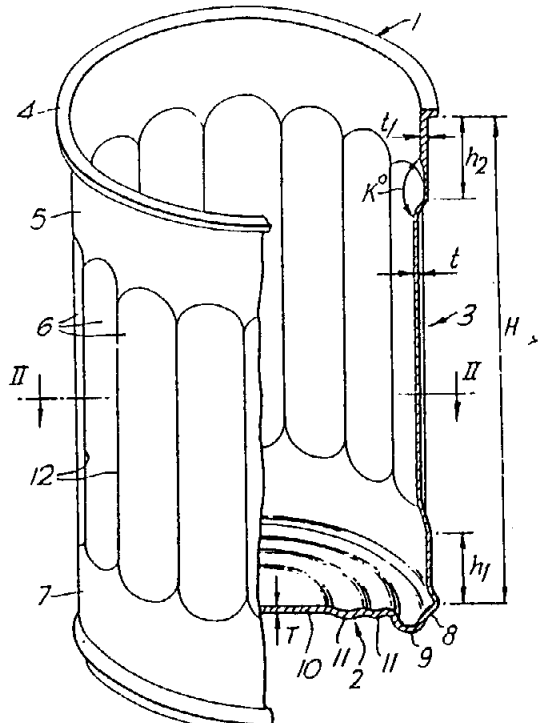
σίου κύματος περιλαμβάνουσα, σύμφωνα με την κύρια ευρεσιτεχνία, μία πλάκα (1) ελαφρά βυθισμένη, διατηρούμενη σταθερή επί ακάμπτων υποστηριγμάτων (2), ενώ η εμπρόσθια και η οπίσθια ακμή της είναι εστραμμένες προς τα άνω, κατά τρόπον ώστε το προσπίπτον θαλάσσιο κύμα να μη μπορεί να μεταδίδεται ελεύθερα πάνω από την πλάκα. Ένα «σταθερό τοίχωμα ύδατος» (4) σχηματίζεται μεταξύ του βυθού (3) και της πλάκας (1). Η εμπρόσθια ακμή της περιλαμβάνει μία εσοχή (6) η οποία μειώνει το πλάτος της πλάκας πάνω από ένα απομένον τμήμα μορφής όνυχος (7), κατά τρόπον ώστε η εμπρόσθια ακμή (1a) να αναλύεται σε μία πρωτεύουσα εμπρόσθια ακμή (1'a) και σε μία δευτερεύουσα εμπρόσθια ακμή (1''a), σε εσοχή κατά μία καθορισμένη απόσταση (a) σε σχέση με την πρωτεύουσα εμπρόσθια ακμή, η οποία απόσταση επιλέγεται κατά τρόπον ώστε να μειώνει ή να μηδενίζει το πλάτος του παφλασμού που προκύπτει από το συνδυασμό των συνιστωσών του κύματος έναντι της πρωτεύουσας εμπρόσθιας ακμής (1'a), συγκεκριμένα της προσπίπτουσας συνιστώσας (Fi) και των συνιστωσών (Fr, F1, fl) των οφειλομένων στην παρουσία της διατάξεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Η παρούσα προσθήκη αφορά μία διάταξη εξασθενίσεως του θαλασ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 425124/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311091.4/10.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχεία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CARNAUDMETALBOX PLC Woodside Perry Wood Walk Worcester WR5 1EQ, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8923909/24.10.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RAMSEY CHRISTOPHER PAUL  
                           2) CLAYDON PAUL CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

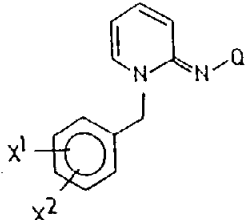


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013763	σουν ενέσιμα αντισυλληπτικά, και η δράση φαρμάκων διαρκείας της τάξεως των 24 ωρών μπορεί να ρυθμισθεί και να παραταθεί.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403038	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533739/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910762.3/12.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V. Heriberto Frias 1035, Colonia Del Valle-Delegacion Benito Juarez, 03100 Mexico	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9007416/14.06.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOSUE GARZA FLORES 2) LAISECA SOTO LAURA P. 3) GUILLEN PICHARDO JOSE 4) ANGELES URIBE JUAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις φαρμάκων προγραμματισμένης απελευθερώσεως προορίζομενες για παρεντερική χορήγηση δι' ενέσεως, περιλαμβάνουσες στερεά βαθμονομημένα μικροσφαιρίδια (1 έως 300 μικρά) δραστικών ουσιών. Παρουσιαζόμενα υπό τη μορφή αυτή, διάφορα στερεοειδή (π.χ. η προγεστερόνη και η 17-β-οιστραδιόλη) μπορούν να αποτελέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013764	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403039	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427526/27.07.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312167.1/07.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα πυριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. Gyömrői ut 19-21, Budapest H-1475, Ουγγαρία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 580789/07.11.89/HU	όπου,
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOMANY GYORGY 2) EZER ELEMER 3) SCHON ISTVAN 4) MATUZ JUDIT 5) SAGHY KATALIN 6) SZPORNY LASZIO 7) HAJOS GYORGY 8) RENYET MARTA	το Q παριστάνει μια ομάδα νιτρο ή κυανο και τα X <sup>1</sup> και X <sup>2</sup> τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μια ομάδα τριφθορομεθυλίου, κατώτερου αλκυλίου, αλκοξυ ή νιτρο, συνδεδεμένη σε οποιαδήποτε των ατόμων άνθρακα του δακτυλίου του φαινυλίου.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	Οι ενώσεις του τύπου (I) αναστέλλουν την απέκκριση γαστρικού οξείας, προστατεύουν τους ιστούς και έχουν αναλγητικά και ήπια αντιφλεγμονώδη αποτελέσματα και είναι ωφέλιμες για θεραπευτικούς σκοπούς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πυριδίνης του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013765

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403040

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432040/27.07.94

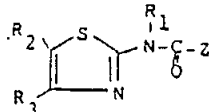
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 90403458.4/05.12.90

(54): Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλαμίνης τον οποίον το R<sub>1</sub> παριστά H, ένα άλκυλο ή ένα υποκατεστημένο αλκυλο, το R<sub>2</sub> παριστά H, αλκυλο, το R<sub>3</sub> παριστά ένα κυκλοαλκυλ ενδεχομένως υποκατεστημένη, η οποία μπορεί να είναι φαινυλ ή μια ετεροκυκλική ομάδα που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα που εκλέγονται μεταξύ O,S,N ή τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> λαμβανόμενα μαζί παριστούν την ομάδα,



**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SANOFI

32-34 Rue Marbeuf, Paris  
F-75008, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8916122/06.12.89/FR

2) 9005669/04.05.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) BRAS JEAN-PIERRE

2) FREHEL DANIEL

3) GULLY DANIELLE

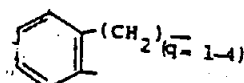
4) VALETTE GERARD

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013766

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403043

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 419834/27.07.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 90115867.5/18.08.90

(54): Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού

(73): WERNER PETER GUNTHER PROF.  
DR.-INC.

Pestalozzistrasse 38, Kerpen  
D-50 171, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3931837/23.09.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): WERNER PETER GUNTHER

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

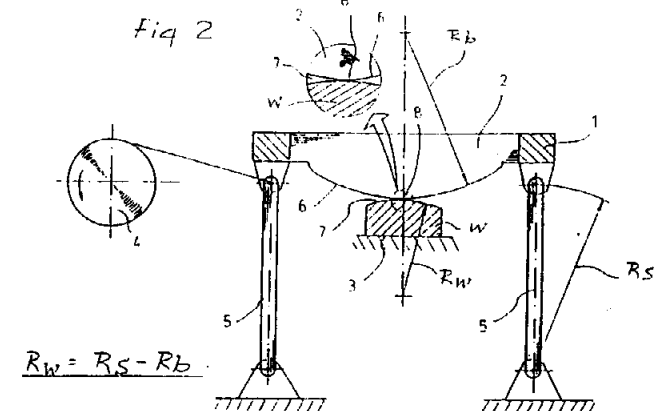
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού με μια κινούμενη περιοδικώς βάση στηρίζεως εργαλείου (1), με ένα τουλάχιστον εργαλείο εν είδει φύλλου (2), ένα φορέα εργαλείου και ένα μηχανισμό κινήσεως που ενεργεί επί της βάσεως στηρίζεως του εργαλείου (1) και σημειώνεται με (4). Ο μηχανισμός κινήσεως (4) προσδίδει στη βάση στηρίζεως του εργαλείου μια κίνηση ταλαντώσεως με κινηματική συστήματος μοχλών παραλληλογράμμου και προκαθορισμένη ακτίνα ταλαντώσεως. Το εργαλείο (2)

παρουσιάζει μια μη ευθεία ακμή κοπής (6), η οποία δημιουργεί στο κομμάτι προς κατεργασία ένα διάκενο διαχωρισμού και εντός του διακένου διαχωρισμού μια αντίστοιχη με το πλάτος του διακένου αυτού επιφάνεια βάσεως του διακένου διαχωρισμού με προκαθορισμένο περίγραμμα κοπής (7). Η ακμή κοπής (6) κατασκευάζεται σε σχήμα κυκλικού τόξου με μια ακτίνα R<sub>w</sub> και παράγει μια κατατομή κοπής σχήματος κυκλικού τόξου (7) με ακτίνα R<sub>b</sub>. Η R<sub>b</sub> είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από την R<sub>w</sub>. Η ακτίνα ταλαντώσεως R<sub>s</sub> εκλέγεται έτσι, ώστε μεταξύ της ακμής κοπής (6) και της κατατομής κοπής (7) να γίνεται μια επαφή κατεργασίας με τη μορφή μιας οιονεί σημειακής επαφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 396950/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90107635.6/23.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση πολυμερούς κράματος από πολυβουταδιένιο και ολεφινικά θερμοπλαστικά υλικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): REHAU AG + CO  
**Rheniumhaus, Rehau**  
**D-95 111, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3915267/10.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

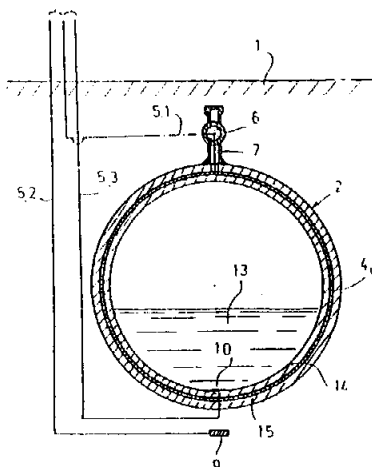
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πολυμερούς κράματος από πολυβουταδιένιο και άλλα ολεφινικά κορεσμένα ή ακόρεστα θερμοπλαστικά υλικά. Η αναλογία ανάμιξης μεταξύ του πολυβουταδιενίου και των θερμοπλαστικών υλικών ανέρχεται στο 30:70 έως 95:5% κατά βάρος. Επιπλέον προς αυτό το κράμα μπορούν να αναμιχθούν συμπληρωματικά υλικά που βελτιώνουν την επιφάνεια όπως πολυσιλαζάνη με ποσοτική αναλογία 0,5 έως 6% κατά βάρος. Το έτσι λαμβανόμενο κράμα χρησιμοποιείται για την παρασκευή ιατρικών και αποδεκτών στα τρόφιμα ημιετοίμων ή ετοίμων μερών αντικειμένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 511343/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919458.9/12.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την παρακολούθηση της στεγανότητας σωλήνων αγάγων εγκατεστημένων στο ύπαιθρο και εντός του εδάφους και κατασκευών από θερμοπλαστικό υλικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENZE GMBH KUNSTSTOFFWERK  
**Postfach 1326, Troisdorf**  
**D-53 823, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4037010/21.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SIMONS GUNTER  
**2) FRITZEN HANS-GUNTHER**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
**N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για λόγους περιβαλλοντικής προστασίας, η παρακολούθηση της στεγανότητας σωλήνων με τα εξαρτήματα και τις κατασκευές τους στο ύπαιθρο ή εντός του εδάφους καθίσταται ολοένα και περισσότερο σημαντική. Για το σκοπό αυτό σχηματίζεται στα τοιχώματα των σωλήνων (2) και των εξαρτημάτων τους ένα τουλάχιστον ομοιόμορφο στρώμα (4.1) από ένα ηλεκτρικώς αγώγιμο θερμοπλαστικό υλικό, εκτεινόμενο σε ολόκληρη την περιφέρεια και το μήκος τους. Το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα (4.1) συνδέεται μέσω καλωδίων (5.1) στον

ένα πόλο μιας μεγάλης ωμικής αντιστάσεως ηλεκτρικής συσκευής παρακολουθήσεως, της οποίας ο άλλος πόλος συνδέεται σε ένα αντίθετο ηλεκτρόδιο, εκτεινόμενο παράλληλα προς το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα (4.1). Κατασκευάζοντας το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα από θερμοπλαστικό υλικό, κυρίως από HDPE, έχει το πλεονέκτημα, ότι αυτό το στρώμα έχει την ίδια χημική αντίσταση, με το σύνθετο πλαστικό, από το οποίο αποτελούνται οι σωλήνες, τα καλούπια και τα εξαρτήματά τους. Για τους λόγους αυτούς το αγώγιμο στρώμα (4.1) δεν επηρεάζεται αμοιβαίως και δεν καταστρέφεται από το μέσο που το περιβάλλει, σε περίπτωση διαρροής και μπορεί να επισκευαστεί εύκολα στο σημείο διαρροής με τον ίδιο τρόπο, όπως και το υπόλοιπο τοιχώμα του σωλήνα.

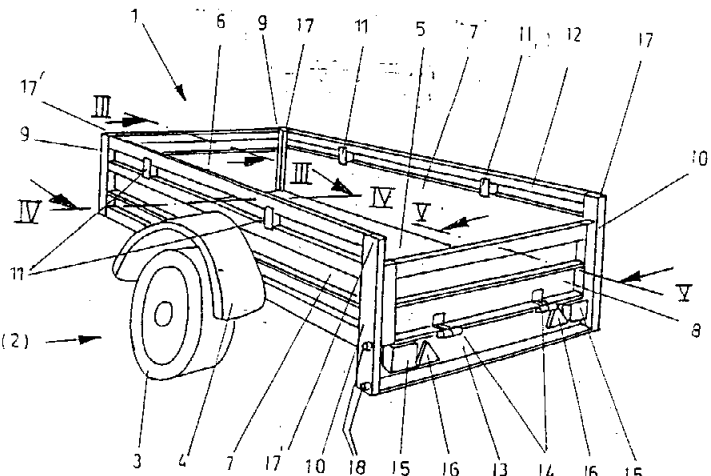


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013769**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940403047**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **26.10.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **467182/07.09.94**

<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91111292.8/06.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή καρότσας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KOCH CHRISTIAN Lüneburger Strasse 169, Winsen D-21 423, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4022854/18.07.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KOCH CHRISTIAN
<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

ПЕРИАНФИ (57)

Η εφεύρεσα αναφέρεται σε μια κατασκευή καρότσας (1), κατά προτίμηση ως καρότσα για ρυμουλκούμενα (τρέιλερ) οχημάτων IX, από ελάσματα συνεχούς εξελάσεως, κατά προτίμηση ελάσματα αλουμινίου, αποτελούμενη από δύο τουλάχιστο πλευρικά τοποθετημένες και εκτεινόμενες κατά μήκος δοκούς και από τοποθετημένες εμπρός και πίσω εγκάρσιες δοκούς (13), οι οποίες σχηματίζουν μαζί ένα πλαίσιο, όπου τα άκρα των κατά μήκος δοκών και μιας τουλάχιστο εγκάρσιας δοκού (13) αφίγγονται με ένα τουλάχιστον άγγιστρο έλξεως (18), εκτεινόμενο καθ' όλο το πλάτος του πλαισίου, καθώς και σε ένα σύστημα ελασμάτων για την κατασκευή μιας καρότσας από ελάσματα συνεχούς εξελάσεως, όπου ένα είδος οπίσθιου ελάσματος περιλαμβάνει ένα άγκιστρο έλξεως (18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013770**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940403049**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **26.10.94**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΜΕΙΖΟΥΜΑΡΤΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΑΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447861/2

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΧΩΡΙΑΝΗΣ ΛΙΤURΓΙΑΣ**

## ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κρυοστάτης Joule-T**

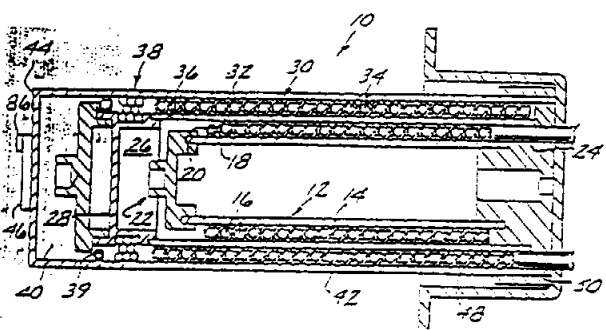
βαθιμίδων φέρων σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου και χρήσεως αυτού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **HUGHES AIRCRAFT COMPANY**  
7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066  
Los Angeles, California

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 497379/22.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (32):** 1) ΣΚΕΠΤΙΚΟ ΜΑΤΤΙΩΝ Ι. Λ.

**ANTIKALHTOS** πιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

τρο από την σερπαντίνα εναλλαγής θερμότητος πρώτης βαθμίδος (14) περιτυλίγεται γύρω από το θάλαμο υγρού ψυκτικού μέσου (26) και ευρίσκεται σε θερμική επαφή με αυτόν. Αυτή η διευθέτηση επιτυγχάνει υψηλό βαθμό μεταφοράς θερμότητος μεταξύ των δύο βαθμίδων και ψύξη του αερίου το οποίο ρέει στην σερπαντίνα εναλλαγής θερμότητος δευτέρας βαθμίδος (32) από το υγρό ψυκτικό μέσο, το οποίο ευρίσκεται στο θάλαμο υγρού ψυκτικού μέσου πρώτης βαθμίδος (26). Κατά τη λειτουργία, σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου (60) σχεδιασμένο για ταχεία ψύξη παρέχει αρχικώς ένα πρώτο αέριο υψηλής ειδικής ψυκτικής χωρητικότητας μέσω αμφοτέρων των βαθμίδων (12 και 30). Όταν οι βαθμίδες και η κατασκευή ψυχθούν επαρκώς σε θερμοκρασία κοντά στο κανονικό σημείο ζέσεως του πρώτου αερίου, διακόπτεται η παροχή του πρώτου αερίου μέσω του κρυοστάτη δευτέρας βαθμίδος (30) και ροή δευτέρου αερίου με χαμηλότερο κανονικό σημείο ζέσεως από το πρώτο αέριο περνά μέσω του κρυοστάτη δευτέρας βαθμίδος (30). Η ροή του πρώτου αερίου συνεχίζεται μέσω του κρυοστάτη πρώτης βαθμίδος (30).



ПЕРІАНΨΗ (57)

Κρυοστάτης Joule-Thomson δύο βαθμίδων (10) έχει κρυοστάτη πρώτης βαθμίδος (12) με οφιοειδή εναλλάκτη θερμότητος (14) και οπή ισενθαλπικής εκτόνωσης αερίου (20) η οποία εκβάλλει μίγμα ψυχθέντος αερίου και υγρού ψυκτικού μέσου μέσα σε θάλαμο υγρού ψυκτικού μέσου (26). Κρυοστάτης δευτέρας βαθμίδος (30) με οφιοειδή εναλλάκτη θερμότητας (32) που περιτυλίγεται σε μεγαλύτερη διάμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3013771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	424051/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90311237.3/15.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Κυκλοπεπτιδικά αντιβιοτικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	422185/16.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MICHEL KARL HEINZ 2) YAO RAYMOND CHE-FONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προσφάτως ανακαλυφθέν λιπογλυκοπεπτιδικό αντιβιοτικό σύμπλοκο A84575 περιλαμβάνοντας Α, Β, C, D, E, F, G και H, παράγεται με καταδυόμενη αερόβια ζύμωση ενός καλλιεργήματος εκλεγόμενου από το *Streptosporangium Carneum* NRRL 18437, το *Streptosporangium Carneum* NRRL 18505 ή ένα παρέχον A84575 παραλλαγμένο στέλεχος αυτών. Τα αντιβιοτικά είναι δραστικά κατά των θετικών κατά Gram βακτηρίων.

(Mg<sup>++</sup>). Η μέθοδος περιλαμβάνει την αλατοποίηση της κυτικολίνης στην μορφή του ελεύθερου οξεός της με οξείδια, υδροξείδια, ανθρακικά ή όξινα ανθρακικά των κατιόντων τους και την κρυσταλλώση των αλάτων με ακετόνη. Οι νέες κρυσταλλικές μορφές που λαμβάνονται, μπορούν να χρησιμοποιηθούν επωφελώς στην θεραπεία των ασθενειών του γευσιοκύ συστήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(71):</b> 3013772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 329627/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89830064.5/17.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων λιθίου, καλίου και μαγνησίου με κυτιδινοδι- φωσφοχόλινη, οι λαμβανόμενες κρυσταλλικές μορφές και η φαρ- μακευτική τους χρήση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> NUOVO CONSORZIO SANITARIO NAZIONALE DEL DOTT. PAOLO MALIZIA & C. - S.A.S. 6 Via Svetonio, Roma I-00136, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 4764988/18.02.88/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> CASINI GIOVANNI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРИЛНΨН (57)

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων της κυτιδινοδιφωσφαχολίνης (κυτιχολίνη) με μονοσθενή κατιόντα λιθίου ( $\text{Li}^+$ ) και καλίου ( $\text{K}^+$ ) και με το δισθενές κατιόν Μαγνησίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013773

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403052

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 487703/24.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912236.6/25.06.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βαλβίδα για έλεγχο συνδέσεως προς δίοδο διακλαδώσεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED  
Grange Road, Cwmbran Gwent,  
Wales NP44 3XX, M. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9014124/25.06.90/GB

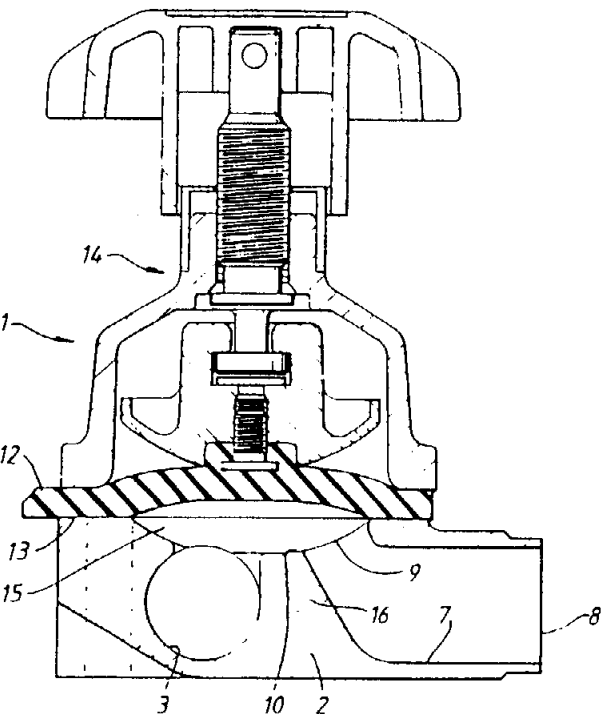
2) 9024935/16.11.90/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TRIMBLE MAURICE WILSON

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βαλβίδα περιλαμβάνει σώμα βαλβίδας (2) το οποίον καθορίζει διαμπερή δίοδο (3), δίοδο διακλαδώσεως (7), και μίαν οπή (11) στο τοιχώμα της διαμπερούς διόδου. Ένα μέλος κλείστρου (12) είναι κινητό μεταξύ μιας πρώτης θέσεως στην οποία το μέλος κλείστρου σφραγίζει την οπή και μιας δεύτερης θέσεως στην οποία το μέλος κλείστρου εγκαθιδρύει επικοινωνία μεταξύ της διαμπερούς διόδου και της διόδου διακλαδώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013774

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403053

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 253676/03.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87306355.6/17.07.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παχυντικές συνθέσεις αμίνης-οξέος

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): R & C PRODUCTS PTY. LIMITED  
33, Hope Street, Ermington  
New South Wales  
2115, Αυστραλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6989/86/17.07.86/AU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SILVESTER RAYMOND NEVILLE

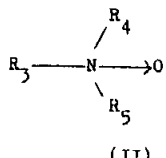
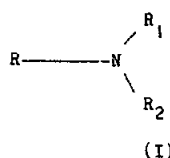
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια παχυμένη υδατική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση οξέος ή οξινού άλατος, ένα αντιδραστήριο πάχυνοντς το οποίο είναι τουλάχιστον μια από τις επιλεγμένες ενώσεις από την ομάδα, η οποία αποτελείται από ενώσεις του τύπου:

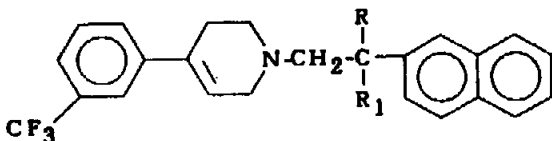


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 498718/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92400289.2/05.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση 4-(3-τριφθορομεθυλφαινυλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπιριδινικών παραγώγων ως συλλεκτών ελευθέρων ριζών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF SANOFI  
32-34 Rue Marbeuf, Paris  
F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101283/05.02.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HEAULME MICHEL  
2) GUZZI UMBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο τα R και R<sub>1</sub>, έκαστο ανεξάρτητα, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου, και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους προσθήκης οξέως ως συλλεκτών ελευθέρων ριζών. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις χρησιμεύουν ως φάρμακα σε όλες τις παθολογικές διαδικασίες που προξενούν κυτταρικές βλάβες οι οποίες συνδέονται με το σχηματισμό ελευθέρων ριζών.

Η εφεύρεση αφορά επίσης τις ενώσεις τύπου (I), όπου τουλάχιστον η μία από τις ρίζες R και R<sub>1</sub> είναι μία ομάδα μεθυλίου, οι οποίες είναι νέα προϊόντα, καθώς και τη μέθοδο για την παρασκευή τους και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενώσεων τύπου (I)

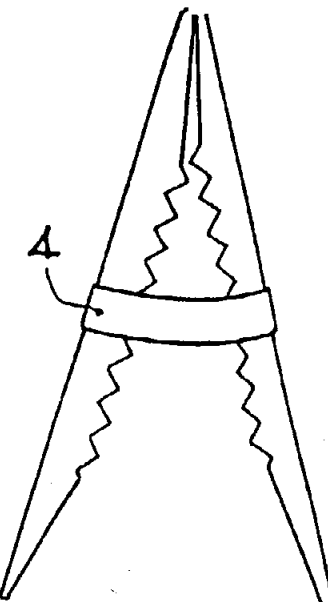


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 365849/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117735.4/26.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυλίδεν, 2'-αιθυλιδεν και 2'-αιθυλίδεν αδενοσίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
2110 East Galbraith Road  
Cincinnati, Ohio  
45215-6300, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 249911/27.09.88/US  
2) 389391/03.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) McCARTHY JAMES R.  
2) STEMERICK DAVID M.  
3) PRAKASH NELLIKUNJA J.  
4) EDWARDS MICHAEL L.  
5) JARVI ESA T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνθέσεις αυτών, που είναι χρήσιμες για την παρεμπόδιση τρανσμεθυλιώσεως που εξαρτάται από AdoMet και για θεραπευτική αγωγή ασθενών που έχουν προσβληθεί από νεοπλαστικές ασθένειες και από ασθένειες ιών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Η εφεύρεση αυτή αφορά ορισμένα νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυλίδεν, 2'-αιθυνυλιδέν και 2'-αιθυνυλ αδενοσίνης, και φαρμακευτικές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 395566/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90500045.1/25.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λαβίδα διπλού ανοίγματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GARCIA CRESPO AGUSTIN  
 La Calderona s/no  
 Cabezón de la Sal (Cantabria)  
 E-39500, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901334/26.04.89/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GARCIA CRESPO AGUSTIN  
**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 λαβίδα αποτελείται από δύο συμμετρικά τμήματα (1) τα οποία, στα κεντρικά τους τμήματα, έχουν ένα σύνολο οδόντων (2) που προσαρμόζονται στα έναντι αντίστοιχα τμήματά τους, τα οποία από τον τελευταίο τους οδόντα ή αύλακα στενεύουν προοδευτικά προς αφηνοειδή μορφή σε αμφότερα τα άκρα. Στο κεντρικό τμήμα και κάθετα στους οδόντες (2) έχουν μία αύλακα σε αμφότερες τις πλευρές προκειμένου να προσαρμόζεται μία ταινία από ελαστομερές (4) η οποία εισέρχεται στις εν λόγω αύλακες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 439806/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90125158.7/21.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών και ζυμαρικά λαμβανόμενα με την μέθοδο αυτή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS  
 NESTLE S.A.  
 Case Postale 353, Vevey  
 CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 346/90/02.02.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CUPERUS HERMANN JACOB  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών, κατά την οποία παρασκευάζεται περιτύλιγμα ζυμαρικού διστροφής, εισάγεται σε αυτό ένα παραγέμισμα, σφραγίζεται το περιτύλιγμα στον περίγυρό του και ξηραίνεται το λαμβανόμενο παραγεμισμένο ζυμαρικό, το οποίο είναι αξιοθαύμαστο εκ του γεγονότος ότι προβλέπεται τουλάχιστον ένα άνοιγμα στον σφραγισμένο περίγυρο του περιτυλίγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940401675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0472851/26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110642.5/27.06.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τόρμος διάνοιξης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG  
 Weinhalde 14-18, Waldachtal  
 D-72178, Γερμανία

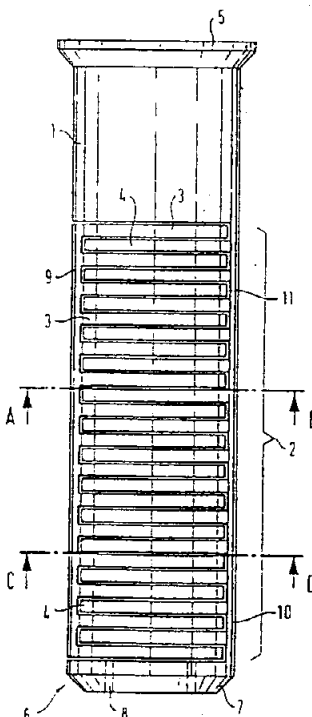
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4026944/25.08.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HAAGE MANFRED

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

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

αποτελείται από πολλούς επάλληλα διατασσόμενους δίσκους διάνοιξης 3,4, που έχουν έκκεντρα διαμορφωμένες οπές ή υποδοχές. Κατά την κοχλίωση ενός κοχλία στερέωσης, οι δίσκοι διάνοιξης 3,4 μετατοπίζονται αντίθετα αλλήλων προς τα έξω.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστοί οι τόρμοι διάνοιξης από συνθετικό υλικό, οι κατάλληλοι για χρήση σε πλήρη καθώς και σε κοίλα δομικά υλικά. Οι γνωστοί τόρμοι διάνοιξης διαθέτουν σκέλη που αναπτύσσονται αρθρωτά προς τα έξω στον κοίλο χώρο ενός τοίχου, τα οποία σκέλη μπορεί να στερεώνονται σε ένα πλήρες δομικό υλικό στο τοίχωμα μιας οπής τοιχοποιίας.

Προτείνεται ένας τόρμος διάνοιξης, η περιοχή διάνοιξης 2 του οποίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013782

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402747

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 428235/26.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90203035.2/15.11.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξωθημένο τεμάχιο προορισμένο για χρήση ως τμήμα ράχης ή υδρορροής σε ένα θερμοκήπιο από έλασμα, και ελασματικό θερμοκήπιο εφοδιασμένο με ένα τέτοιο εξωθημένο τεμάχιο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): KOLK HANS JAN PIETER  
 Meezenstraat 42, Zwaagwesteinde  
 E2, NL-9271, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902836/16.11.89/NL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KOLK HANS JAN PIETER

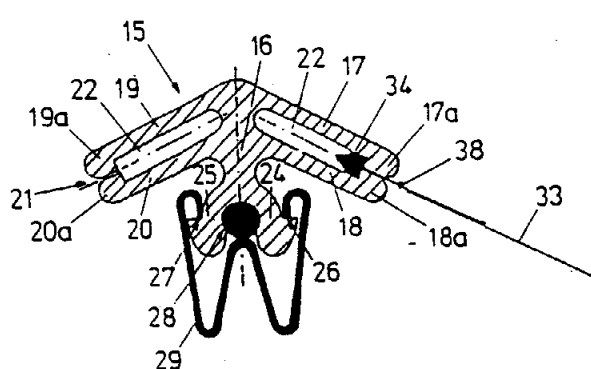
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

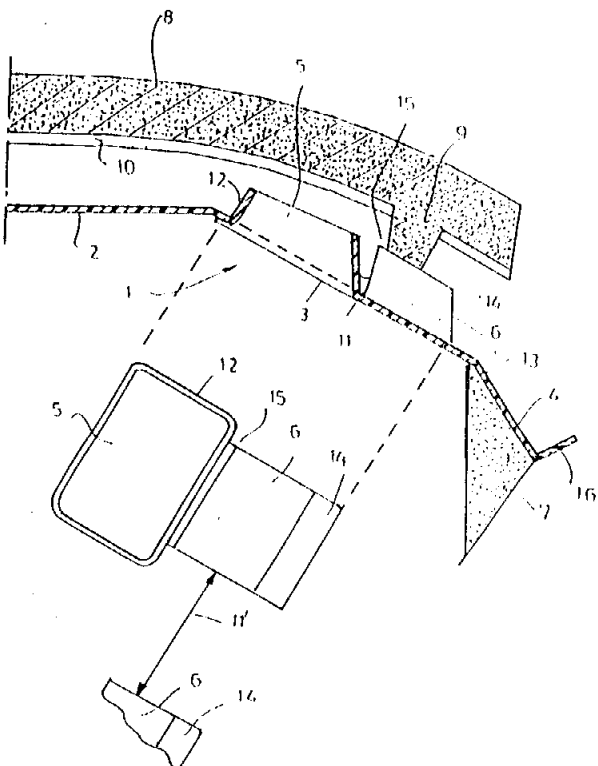
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ένα εξωθημένο τεμάχιο για χρήση σαν τεμάχιο ράχης 15 ή υδρορροής 16 σε ένα θερμοκήπιο από λεπτό φύλλο 1, το οποίο τεμάχιο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κοίλωμα 22 εκτεινόμενο κατά την διαμήκη διεύθυνση του τεμαχίου. Το κοίλωμα είναι προσιτό δια μιας σχισμής 21 και κατάλληλο για να παραλαμβάνει ένα χονδρό χείλος 34 φυλλοειδούς υλικού 33. Σύμφωνα με την

εφεύρεση, το κοίλωμα δεσμεύεται από δύο υπερτιθέμενους βραχίονες 17, όπου τουλάχιστον ένας εξ αυτών είναι αρκετά ελαστικός για να κάμπτονται απ' αλλήλων οι βραχίονες ώστε να μπορεί το χονδρό χείλος ενός φυλλοειδούς υλικού να εισέρχεται στο κοίλωμα, και όπου παρέχεται ένα άλλο κοίλωμα κατά την διαμήκη διεύθυνση του τεμαχίου ώστε να δέχεται στην λειτουργία ένα χαλυβδόσυρμα 28. Η εφεύρεσης σχετίζεται περαιτέρω με ένα θερμοκήπιο εκ λεπτού φύλλου, εφοδιασμένο με μερικά τουλάχιστον τεμάχια ράχης ή υδρορροής που περιλαμβάνουν ένα τέτοιο εξωθημένο τεμάχιο σε ένα λεπτό μεταλλικό φύλλο με ένα χονδρό χείλος κατάλληλο για συνεργασία με το παρόν τεμάχιο, και με ένα βοηθητικό εργαλείο 80, για να «πορπώνεται» ένα χονδρό χείλος φυλλοειδούς λεπτού υλικού εντός ενός κοίλωματος ενός εξωθημένου τεμαχίου κατά την εφεύρεση.



<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402895
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 27.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 463637/26.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑ-ΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91114024.2/13.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> NORM A.M.C. AG ImSchachen, Erstfeld/Kt. Uri CH-6472, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 1) 3812305/13.04.88/DE 2) 3813094/19.04.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) RICKERT HUBERT 2) HALZMANN HANS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

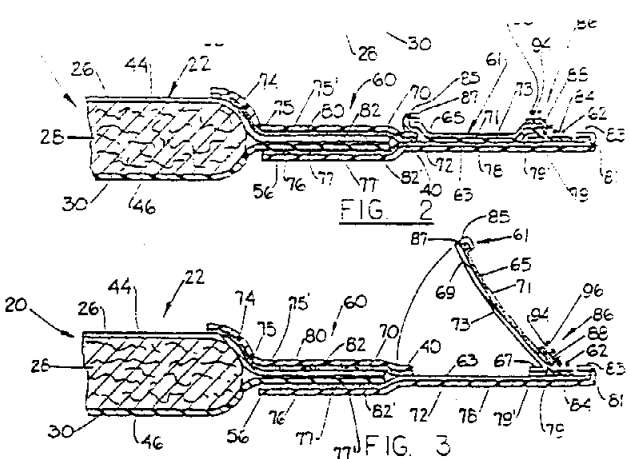


ПЕРИЛНФН (57)

Περιγράφεται ένα σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης, το οποίο αποτελείται από καλύμματα κορυφής ανεμιστήρα και κεραμίδια κορυφής στέγης και λόγω της συνεργασίας αυτών των δύο στοιχείων και με τη διαμόρφωση ειδικών στοιχείων συγκλίσεως ροής καθίσταται δυνατή μιας ευκρινής δημιουργία υποπίσσεως στην περιοχή της κορυφής της στέγης και εξασφαλίζεται μια ροή, κατευθυνόμενη από μέσα προς τα έξω.

μέσο οτερέωσης φροντίζει για το αποτελεσματικό πλευρικό κλείσιμο του απορροφητικού αντικειμένου, ενώ το αρχικό κολλητικό μέσο ασφάλισης προσφέρει έναν άνετο αρχικό μηχανισμό απόρριψης με την βοήθεια του οποίου το απορροφητικό αντικείμενο μπορεί να διπλωθεί ή να τυλιχθεί μέσα σε μία διαμόρφωση για απόρριψη, να ασφαλιστεί μέσα στην διαμόρφωση απόρριψης και να απορριφθεί. Εάν η αρχική κολλητική ουσία απόρριψης μολυνθεί ή γίνει ανεπαρκής για την ασφάλιση του απορροφητικού αντικειμένου μέσα στην διαμόρφωση απόρριψης, η εφεδρική προστατευμένη κολλητική ουσία διατίθεται για χρήση με μόνο μία ελάχιστη επιπρόσθετη προσπάθεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013784
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 940402939
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 27.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 548288/26.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 91919371.4/30.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Αντικείμενο υγιεινής μιας χρήσεως με συνδυασμό μηχανικής κολλητικής ταινίας και εφεδρικής κολλητικής ταινίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter and Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 580753/11.09.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> GOULAIT DAVID JOSEPH KENNETH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

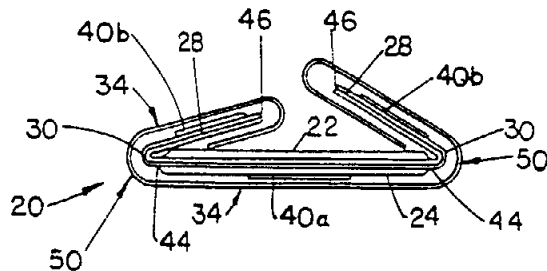


ПЕРИЛНΨИ (57)

Αποκαλύπτεται απόρροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως, όπως μία πάνα έχον ένα βελτιωμένο σύστημα στήριξης με ταινία (60). Το σύστημα στήριξης με ταινία αποτελείται από ένα μηχανικό μέσο στέρεωσης (62), ένα αρχικό κολλητικό μέσο ασφάλισης (61) και ένα εφεδρικό προστατευμένο κολλητικό μέσο ασφάλισης (63). Το μηχανικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 532649/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91911584.0/23.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περίβλημα διπλωμένο με την μορφή C δυνάμενο να ανοιχθεί εύκολα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza  
 Cincinnati, Ohio  
 45202, H.P.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 533614/05.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BYRD ALAN EUGENE  
 2) OSBORN THOMAS WARD III  
 3) MCKIBBEN GARY EUGENE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μορφής C έτσι ώστε και οι δύο μετωπικές πλευρές της πετσέτας υγεινής να είναι προστατευμένες και να παράγεται μία σχετικά μικρή συσκευασία παρότι εάν το περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος προεκτείνετο εγκαρπώς πέρα από τα κατά μήκος πλευρικά περιθώρια της πετσέτας υγεινής. Το περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος και η πετσέτα υγεινής μπορούν να διπλωθούν τρεις φορές γύρω από διαχωρισμένες εγκάρσια προσανατολισμένες γραμμές διπλώσεως για την παραγωγή συγκεκριμένης συσκευασίας μιας χρήσεως. Περιγράφονται πολλές παραλλαγές συμπεριλαμβανομένων υλοποιήσεων με πτερύγια και ασυμμέτρων υλοποιήσεων.



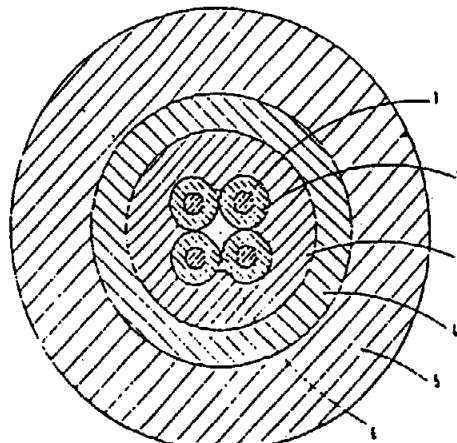
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία πετσέτα υγεινής και μία συσκευασία με περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος. Το περίβλημα με την δυνατότητα ευκόλου ανοίγματος είναι διπλωμένο γύρω από τα κατά μήκος πλευρικά περιθώρια της πετσέτας υγεινής σε μία δίπλωση της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 296836/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305705.1/22.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλώδια οπτικών ίνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) BICC PUBLIC LIMITED COMPANY  
 Devonshire House Mayfair Place  
 London W1X 5FH, M. Βρετανία  
 2) CORNING LIMITED  
 Wear Glass Works, Sunderland  
 SR4 6EJ, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8714640/23.06.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RODNEY JOHN DAVEY  
 2) SADLE ALAN ARTHUR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

τητες —όπως πυκνότητα και σκληρότητα— και τέτοιες επιφανειακές ιδιότητες —όπως επιφανειακή υφή και τριβή— ώστε να μπορεί το καλώδιο να προωθείται κατά μήκος αγωγού μέσω ροής αέρος ο οποίος κινείται κατά μήκος του αγωγού.

Μεταξύ της εσωτερικής και εξωτερικής θήκης (3,5), μπορεί να προβλεφθεί ενδιάμεση θήκη (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλώδιο οπτικής ίνας το οποίο περιλαμβάνει εσωτερική θήκη (3), η οποία περιβάλλει τουλάχιστον ένα στέλεχος οπτικής ίνας (1,2), και από εξωτερική θήκη (3). Η εξωτερική θήκη (3) είναι από υλικό το οποίο είναι μαλακό και έχει χαμηλό συντελεστή ελαστικότητος. Η εξωτερική θήκη (5) είναι από υλικό το οποίο έχει τέτοιες μαζικές ιδιό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013787  
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403034  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.10.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 491972/26.10.94

**ΑΙΓΑΙΟΝ ΙΔΕΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(86): 90125113.2/21.12.90  
(54): Συνεχώς εργαζόμενο πιεστήριο  
ταινίας  
(73): BISON-WERKE BAHRE & GRETEL  
GMBH & CO. KG  
Springe  
D-31832, Γερμανία

ПЕРИЛНΨΗ (57)

Ενα συνεχές πιεστήριο για την κατασκευή και/ή την επίστρωση μιας επίπεδης ταινίας πολλών στρώσεων από προκατασκευασμένο υλικό παρουσιάζει έναν ανώτερο κλάδο και έναν κατώτερο κλάδο μιας ατέρμονης περιστρεφόμενης πιεστικής ταινίας από χάλυβα. Μια επίστρωση ολισθήσεως, που εκτείνεται επί ολοκλήρου του πλάτους της πιεστικής περιοχής είναι εφοδιασμένη με αύλακες. Κάθε πιεστική ταινία ολισθαίνει μέσω ενός μέσου ολισθήσεως, το οποίο προσάγεται μέσω αγωγών προσαγωγής σε μια επίστρωση ολισθήσεως και απάγεται με ανοίγματα απαγωγής. Τουλάχιστον στις δύο εξωτερικές κατά

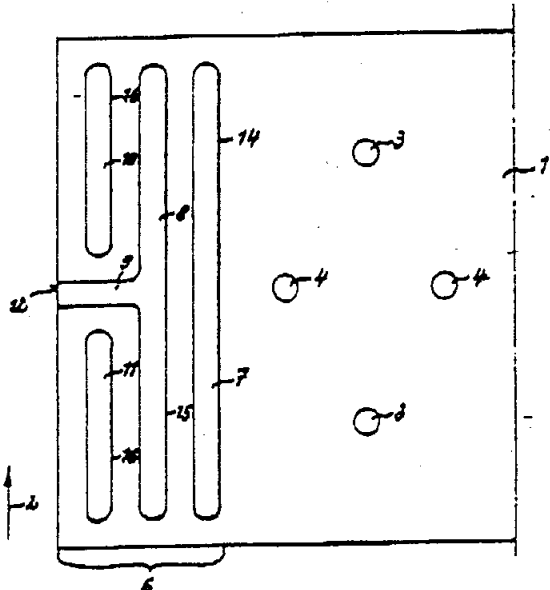
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 445855/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200302.7/13.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VARIAN S.P.A.  
 Via Varian 54, Leini  
 Tel. +39 11 480419, Italy

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6716390/09.03.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CASARO FAUSTO  
2) DOLCINO LUIGI  
3) HABLANLAN MARS  
4) LEVI GIAMPAOLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

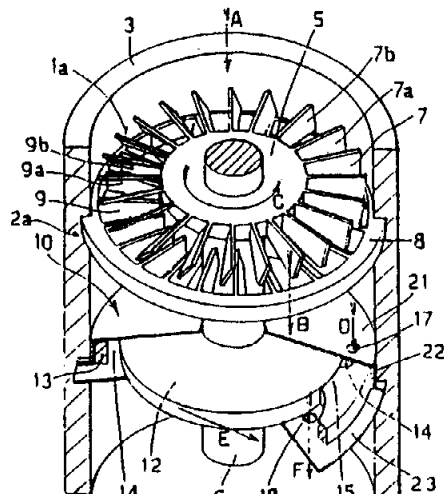
ПЕРИЛНΨИ (57)

Βελτιωμένη τουριστική αντίλια περιλαμβάνουσα, πέραν των συνήθων βαθμίδων άντλησης αξονικής ροής που αποτελούνται από εναλλασσόμενους ρότορες (1, 1a) και στάτορες (2, 2a), μια ή περισσότερες βαθμίδες άντλησης εφαπτομενικής ροής (10/30) διευθετημένες στην πλευρά εξάτμισης της αντίλιας, για να αυξήσει το λόγο συμπλεσης. Κάθε βαθμίδα αξονικής ροής αποτελείται από έναν επίπεδο δίσκο ρότορα (12/35) περικυκλωμένο από έναν συνεπίπεδο ελικοειδή

μήκος ακραίες περιοχές της επιστρωσης ολισθήσεως προβλέπονται για την πιεστική ταινία μερικές μη συνδεδεμένες μεταξύ τους αύλακες (7,8,10,11) για την περιδίνηση του μέσου ολισθήσεως.

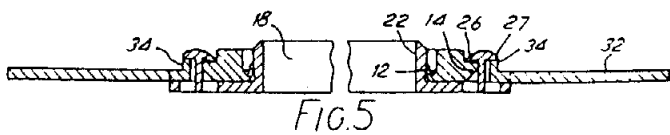


στάτορα (13/36), αποστασιοποιημένο από το δίσκο του ρότορα, έτσι ώστε να σχηματίζεται ανάμεσά τους ένας ελεύθερος ελικοειδής δίσυλος (14/38), στον οποίο τα αντληθέντα αέρια κινούνται κατά μήκος μιας εφαπτομενικής ροής. Ένας τέτοιος δίσυλος φράσσεται από ένα διάφραγμα (15/39) και επικοινωνεί με μια θύρα απορρόφησης (17/40) και μια θύρα εκκένωσης (18/41). Ο επίπεδος δίσκος ρότορα μπορεί να εφοδιάζεται με ανεμοπτερύγια (37, 37a, 37b). Είναι δυνατό να συνδυασθούν βαθμίδες εφαπτομενικής ροής (10) με ρότορα χωρίς ανεμοπτερύγια (12) και βαθμίδες εφαπτομενικής ροής (30) με ρότορα με ανεμοπτερύγια (35). Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατό να αυξηθεί η πίεση εξάτμισης μέχρι την ατμοσφαιρική πίεση και η αντλία να εκκενώνει κατευθείαν στην ατμόσφαιρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 373782/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤ ΙΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89312245.7/24.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύζευξη οστομίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.  
 Lawrenceville-Princeton Road  
 Princeton, N.J.  
 08540-4000, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8829058/13.12.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WILTSIRE NEIL PHILIP  
 2) STEER PETER LESLIE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,  
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

επιτυγχάνει θετικό κλείσιμο μεταξύ του επισώτρου (14) και των τοξοειδών τοιχωμάτων. Το τρίτο τμήμα ή ο δακτύλιος κλεισίματος (30) έχει στην πάνω του επιφάνεια προεξοχές σαν ράχες (34), οι οποίες συμπλέκουν με τα τοξοειδή τοιχώματα (25) καθώς ο δακτύλιος (31) περιστρέφεται. Αυτό επιτυγχάνει ασφαλές κλείσιμο των στοιχείων σύζευξης (10) και (20).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

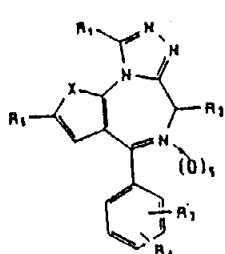
Μία σύζευξη οστομίου τριών τμημάτων έχει ένα πρώτο τμήμα (20) που έχει μία φλάντζα (27), ένα κεντρικό αυλάκι (22) και μία διάταξη χωρισμένων τοξοειδών τοιχωμάτων (25). Ένα δεύτερο τμήμα (10) έχει ένα περιφερειακό στεγανωτικό μέσω σφράγισης για να εφάπτει και να περιβάλλει το εξωτερικό τοιχώμα του αυλακιού (22) και ένα προς τα έξω προεξόν έπισωτρο (14) ικανό να προσαρμόζει με φωλεά με τα χωριστά τοξοειδή τοιχώματα (25). Και ένα τρίτο τμήμα (30) το οποίο περιστρέφεται γύρω από τα τοξοειδή τοιχώματα (25) προκειμένου να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 320992/27.07.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88121165.0/16.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα τριαζολοδιαζεπίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Postfach 3255, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 134726/18.12.87/US  
 2) 227948/03.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WALSER ARMIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,  
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες ενώσεις του γενικού τύπου

στο οποίο X είναι -CH=CH- ή S,  
 R<sub>1</sub> είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ ή τριφθοριομεθύλιο,  
 R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, υδροξυ ή  
 κατώτερο αλκανοϋλοξυ,  
 R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, χλώριο, φθόριο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξυ,  
 R<sub>5</sub> είναι μία ρίζα του τύπου R<sub>6</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-C≡C- ή  
 R<sub>7</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-C≡C-,  
 R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> είναι αρύλιο ή μία ετεροκυκλική ρίζα, η είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 2, m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 2 και s είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 1, με την προϋπόθεση ότι, όταν το s είναι 1, το R<sub>2</sub> δεν μπορεί να είναι υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ ή κατώτερο αλκανοϋλοξυ, ότι, όταν το n είναι 0, το R<sub>6</sub> πρέπει να συνδέεται μέσω ενός δεσμού άνθρακα-άνθρακα, και ότι το R<sub>7</sub> είναι πάντα συνδεδεμένο μέσω ενός δεσμού άνθρακα-οξυγόνου,  
 και, όταν υπάρχει τουλάχιστον ένα ασύμμετρο κέντρο, τα εναντιομερή και ρακεμικά μίγματα αυτών και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέων αυτών παρουσιάζουν δραστικότητα ως ανταγωνιστές των παραγόντων ενεργοποίησης αιμοπεταλίων (PAF) και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες σε καταστάσεις ασθένειας, που χαρακτηρίζονται από περισσεια ενεργοποιητικού παράγοντα αιμοπεταλίων, και για την πρόληψη και θεραπεία καρδιοαγγειακών ασθενειών, πνευμονικών ασθενειών, ανοσολογικών διαταραχών, φλεγμονώδών ασθενειών, δερματολογικών διαταραχών, σοκ ή αποβολής μεταμοσχευμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013791

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403061

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 508842/10.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9102800/08.03.91/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

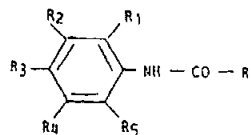
- (72): 1) MALEN CHARLES  
2) LACOSTE JEAN-MICHEL  
3) VILAIN JEAN-PAUL  
4) LENAERS ALBERT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

- (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

- (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

εις τον οποίον:

το R παριστά μία ανωτέρα αλκυλομάδα 1-(ανώτερο αλκυλ) κατώτερο κυκλοαλκ-1-υλ, ανώτερο αλκενύλ που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερους διπλούς δεσμούς,

και είτε

το R<sub>3</sub> παριστά ένα υδρόξυ,

τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> διαφορετικά, παριστούν ένα υδρογόνο ή ένα κατώτερο αλκυλ,

τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα κατώτερο αλκυλ ή αλκόξυ,

είτε τα R<sub>1</sub> και R<sub>4</sub> παριστούν μία υδρόξυ ομάδα και

τα R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>5</sub> όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα κατώτερο αλκύλ ή αλκόξυ,

τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα αυτών.

Τα παράγωγα αυτά είναι προϊκισμένα αφενός με μία δραστικότητα παρεμποδίσεως της ακύλο CoA-χοληστερόλο-ακυλοτρανσφέρασης (ACAT) και αφετέρου μία ικανότητα προστασίας των ανθρωπίνων λιποπρωτεΐνων μικράς πυκνότητος που εξασφαλίζουν την μεταφορά της χοληστερίνης (LDL) έναντι οξειδωτικών τροποποιήσεων που προκαλούνται από το χαλκό.

Οι φαρμακευτικές συνθέσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή δυσλιπιδεμών και αρτηριοσκληρώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013792

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403062

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412015/03.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8910554/04.08.89/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

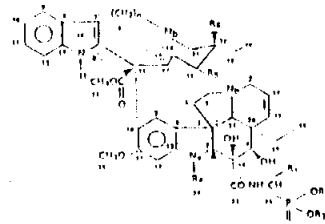
- (72): 1) LAVIELLE GILBERT  
2) HAUTEFAYE PATRICK  
3) PIERRE ALAIN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

- (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

- (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:

το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον με 1 έως 6 άτομα άνθρακος ένα αλκενυλο ριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον που περικλείει 2 έως 6 άτομα άνθρακος, ένα αριθλακυλοριζικόν με 7 έως 10 άτομα άνθρακος που μπορούν να φέρουν ως υποκαταστάτη επί του αρωματικού κύκλου ένα άτομον αλογόνου, ένα υδροξυλο ριζικόν ή ένα αλκυλο ή αλκόξυ ριζικόν που περικλείει έκαστον από 1 έως 5 άτομα άνθρακος, ένα ινδολυλ-2 μεθυλο ριζικόν, ένα ιμιδαζολυλο-4 μεθυλο ριζικόν, ή ένα αλκευκαρβονυλομεθυλο ριζικόν που περικλείει από 3 έως 11 άτομα άνθρακος,

τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστο ένα αλκυλοριζικόν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον που περικλείει από 1 έως 6 άτομα άνθρακος

το ισούται προς 1 ή 2

το R<sub>4</sub> παριστά ένα άτομον υδρογόνου, ένα φορμυλο ριζικόν ή ένα μεθυλο ριζικόν υπό τον όρον ότι, συχνά το R<sub>4</sub> δεν είναι ποτέ μεθυλο ριζικόν όταν

το η είναι ίσον προς 2 και

τα R<sub>2</sub> και R<sub>6</sub> είτε σχηματίζουν μαζί ένα διπλούν δεσμόν,

είτε το R<sub>5</sub> παριστά ένα άτομον υδρογόνου και το R<sub>6</sub> ένα υδροξυλο ριζικόν

υπό μορφήν μίγματος διαστερεο-ισομερών ή καθαρών ισομερών, τα N<sub>6</sub>-οξείδια και τα άλατα δια προσθήκης, ενός ανοργάνου ή οργανικού οξέος αυτών φαρμακευτικώς παραδεκτού.

Οι ενώσεις αυτές είναι αντικαρκινικοί παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

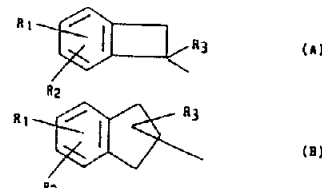
Η εφεύρεσις αφορά τις ενώσεις του γενικού τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013793	$X_mX_nMe_pPMo_{12-x}V_xO_{40}$
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403063	εις τον οποίον το X παριστά το κατιόν $VO^{2+}$ με $0 < n \leq 2$
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94	Το H παριστά πρωτόνια με $0 \leq m < 4$ , $0 \leq x \leq 3$ , το Me είναι ένα μεταλλικό ιόν και ειδικώτερα ένα ίόν ενός μετάλλου μεταπτώσεως με $0 \leq p < t$ , ενώ το t εξαρτάται από το φορτίο του αντιστοίχου ιόντος.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536013/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402377.3/01.09.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέο καταλυτικό σύστημα και η εφαρμογή του εις την οξειδοαφυδρογόνωση κεκορεσμένων καρβοξυλικών οξέων και την οξείδωση αλδεύδων προς οξέα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10 Puteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110868/03.09.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CADOT EMMANUEL 2) DAUBREGE FRANCK 3) HERVE GILBERT 4) TEZE ANDRÉ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

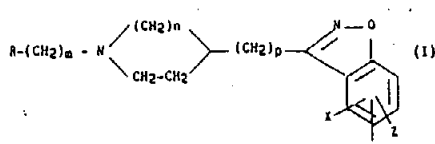
Σύστημα καταλυτικό με βάση οξυγόνο, βαναδίου, φωσφόριου και μολυβδανίου, το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι το καταλυτικό σύστημα αντιστοιχεί εις τον γενικό τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013794	εις τον οποίον:
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403064	— το π παριστά ένα ακέραιο αριθμό από 0 έως 5, το η παριστά ένα ακέραιο αριθμό από 1 έως 2, το ρ ισούται προς 0, 1, ή 2,
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94	— τα X, Y και Z όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστο ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλαγόνου, ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκυλο ριζικό, ένα τριφθοριομεθυλο ριζικό, ένα αλκοξυ ριζικό, ένα αλκυλοθειο ριζικό ή ένα υδροξυ ριζικό,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		— το R παριστά ένα βενζοφουραν-2-υλ ριζικό ή 2,3-διϋδροβιενζοφουραν-2-υλ ριζικό (έκαστο μπορεί να είναι υποκατεστημένο υπό του βενζολικού δακτυλίου), ένα 2,3,6,7-τετραϋδρο βενζο[1,2-b: 4,5b] διφουραν-2-υλ ριζικό, ένα οξο 4H-χρομεν-2-υλ ριζικό (ενδεχομένως υποκατεστημένο επί του βενζολικού δακτυλίου), ένα βενζοκυκλοβουτενυλο ριζικό του τύπου A ή ένα ινδανυλο ριζικό του τύπου B:
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403145.7/07.11.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα της 1,2-βενζισοξαζόλης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert Courbevoie, Cédex F-92415, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8914571/07.11.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEGLION JEAN LOUIS 2) COLPAERT FRANCIS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013795	οποία τοποθετείται εκ την μια σιαγόνα (2) και στηρίζει ένα πείρο στηρίξεως (4) και μια φέρουσα διάταξη (10) η οποία τοποθετείται εις την άλλη σιαγόνα (1) και φέρει μια πλάκα αντιστροφίξεως (11). Η πλάκα αντιστροφίξεως (11) εδράζεται εις τρία σημεία επί ενός αισθητηρίου δυνάμεως (14,15) το οποίο είναι συνδεδεμένο με την φέρουσα διάταξη (10) και είναι διατεταγμένη εις μίαν θέσιν η οποία μπορεί να υπολογισθεί στατικώς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403065	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543875/10.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914570.6/09.08.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός δια την ενδοστοματική έρευνα της δισδιαστάτου κινήσεως της κάτω σιαγόνος και της δυνάμεως κλεισίματος της σιαγόνος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSCOJECT GESELLSCHAFT FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE MBH & CO. KG Rügenstrasse 8, Neumünster D-24539, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 343431/14.08.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOGEL ANDREAS 2) HEINZE ROLF 3) WIESINGER KLAUS-DIETER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μηχανισμός δια την ενδοστοματική έρευνα της δισδιαστάτου κινήσεως της κάτω σιαγόνος και της δυνάμεως κλεισίματος της σιαγόνος, παρουσιάζει μια φέρουσα διάταξη ενός πείρου στηρίξεως (3) η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013796	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403066	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 402070/17.08.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90306042.4/04.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κρυσταλλικός r-h-GM-CSF και μέθοδος παρασκευής αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road Kenilworth, New Jersey 07033, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 362187/06.06.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REICHERT PAUL 2) HAMMOND GERALD S. 3) LE HUNG V. 4) NAGABHUSHAN TATTANAHALI L. 5) TROTTA PAUL P.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή δίδει μία κρυσταλλική μορφή ανασυνδυασμένου ανθρωπίνου παράγοντος δημιουργίας αποικίας γρανουλοκυττάρων μακροφάγου (r-h-GM-CSF), και μεθόδους δια την παραγωγή τέτοιων κρυστάλλων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 359516/10.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89309235.3/12.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road Kenilworth, New Jersey 07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 244126/14.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHUMACHER DORIS P. 2) CLARK JON E. 3) MURPHY BRUCE L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανακοινώνεται μία νέα μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης. Η μέθοδος χρησιμοποιεί μία αρινο αλκοόλη, μία κυανο ένωση, μία βάση και ένα διαλύτη διϋδρικής αλκοόλης, ένα διαλύτη πολυϋδρικής αλκοόλης ή μείγματα αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 335773/31.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89400803.6/22.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, quai Paul Doumer Courbevoie, Cédex F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8804169/30.03.80/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOPIN THIERRY 2) FOURRE PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

- είτε μια καρβοξυλ ομάδα και τουλάχιστον δυο ομάδες υδροξυλίου και/ή αρινες.  
 - είτε τουλάχιστον δυο καρβοξυλ ομάδες και τουλάχιστον μια υδροξυλ ομάδα και/ή αρινική ομάδα  
 (ii) τα άλατα των αναφερθέντων εις το (i) οξέων.  
 Τα οξείδια τιτανίου τα οποία λαμβάνονται κατ' αυτό τον τρόπο παρουσιάζουν το πλεονέκτημα ότι είναι απηλλαγμένα θείου και διασπείρονται ευκόλως εντός των υδατικών μέσων δια να δώσουν σταθερά κολλοειδή διαλύματα.  
 Αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν κυρίως δια την παραγωγή τιτανικών γεαλκαλίων ηλεκτρονικής ποιότητος.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής οξειδίου του τιτανίου του τύπου που περιλαμβάνει την υδρόλυση μιας ενώσεως τιτανίου (ένωση Α) και ακολούθως την ανάκτηση του σχηματισθέντος οξειδίου του τιτανίου, χαρακτηριζομένη εκ του ότι αφ' ενός η αναφερθείσα ένωση Α είναι απηλλαγμένη θείου και αφ' ετέρου η αναφερθείσα υδρόλυση πραγματοποιείται παρουσία μιας τουλάχιστον ενώσεως Β που εκλέγεται από:

(i) οξέα τα οποία παρουσιάζουν:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515258/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401350.1/18.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεσις βρωμιούχου υπερφθόριο αλκυλίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF ATOCHEM S.A.  
 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10  
 Puteaux F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9106114/21.05.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DRIVON GILLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή βρωμιδίων υπερφθορίο αλκυλίων R<sub>F</sub>Br, όπου το R<sub>F</sub> σημαίνει ένα υπερφθοριοαλκυλό ριζικό, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο που περιέχει 2 έως 12 άτομα άνθρακος. Η συμφώνως προς την εφεύρεση συνεχής μέθοδος συνίσταται εις το να φέρομε εις αντίδραση το βρώμιο και ένα ιωδίδιο R<sub>F</sub>-I εις αέριο φάση, σε θερμοκρασία περιλαμβανομένη μεταξύ 200 και 600<sup>o</sup> C όπου η μοριακή αναλογία Br<sub>2</sub>/R<sub>F</sub>I μπορεί να κυμαίνεται από 0,1 έως 2. Η εκλεκτικότητα σε R<sub>F</sub>-Br είναι σχεδόν ολοκληρωτική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433138/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403462.6/06.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος λευκάνσεως χημικών κυτταρινικών πολτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LA CELLULOSE DU PIN  
 353, bd du Président Wilson  
 Bordeaux F-33200, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916322/11.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SIOHAN ALAIN M.  
 2) DOIGNIE JEAN-CLAUDE M.  
 3) POMMIER JEAN-CLAUDE M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

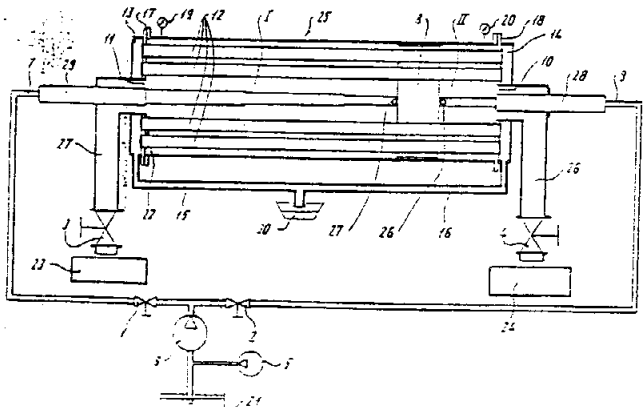
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την λεύκανση χημικών κυτταρινικών πολτών, προς το σκοπό παρασκευής απορροφητικών λευκανθέντων πολτών χωρίς χρησιμοποίηση χλωρίου. Η μέθοδος λευκάνσεως χημικών πολτών χρησιμοποιεί μια σειρά διαφόρων κατεργασιών που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια κατεργασία δι' ενός παράγοντος λευκάνσεως που δεν περιέχει χλώριο, τουλάχιστον δυο αλκαλικές κατεργασίες και τουλάχιστον μια όξινο κατεργασία, διαρκείας τουλάχιστον 5 λεπτών, η οποία παρεμβάλλεται μεταξύ δυο αλκαλικών κατεργασιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 480176/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91115039.9/06.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την αφυδάτωσιν υπό πίεσιν υδατικής ιλύος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MÜLLER UMWELTTECHNIK GMBH & CO. KG  
 Industriestrasse 3  
 Schieder-Schwalenberg  
 D-32816, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4032145/10.10.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MÜLLER WOLFGANG  
 2) HERZOG DIRK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

τρου και δι' ενός τμήματος ήδη μικρού αφυδατωθέντος πλακούντος ιλύος, αθώντας εις τους θαλάμους αφυδατώσεως. Η νέα μέθοδος καθιστά δυνατή μια συνεχή λειτουργία με σταθερό επίπεδο πίεσεως και σταθερά υψηλή απόδοση φίλτρου υπό κατά το δυνατόν μικρή ευπάθεια.

Αυτό επιτυγχάνεται δια του ότι η νέα ακατέργαστος ιλύς (21) προσάγεται εκάστοτε εις την αντίθετο προς την διεύθυνση κινήσεως του εμβόλου (8) διεύθυνση ειδικώτερα άμεσα πλησίον του εμβόλου επί της ολίγου προηγουμένως από το έμβολο σαρωθείσης και ως εκ τούτου καθαρισθείσης επιφανείας φίλτρου.

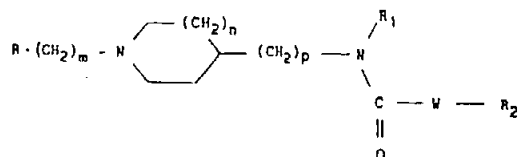
Η μέθοδος και ο μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθόδου καθιστούν έτσι δυνατή μια συνεχή αφυδάτωση υπό πίεσιν υδατικής ιλύος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις τις γνωστές ασυνεχώς διεξαγόμενες μεθόδους αφυδατώσεως στις οποίες μεταξύ της απομακρύνσεως του αφυδατωθέντος πλακούντος ιλύος και της επαναπληρώσεως του μηχανισμού αφυδατώσεως πρέπει να μειωθεί η πίεσις λειτουργίας εις την πίεσιν του περιβάλλοντος, μπορεί να μειωθεί ταχέως η επίδοσης του φίλτρου διότι φθάνει ακατέργαστος ιλύς μόνον δια ήδη χρησιμοποιηθέντων επιφανειών φίλ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457686/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401274.5/17.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα αμινοπιπεριδίνης αμινοπυρρολιδίνης και αμινού υπερδροαζεπίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADIR ET CIE  
 1 rue Carle Hébert  
 Courbevoie, Cédex  
 F-92415, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9006220/18.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PEGLION JEAN-LOUIS  
 2) COLPAERT FRANCIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
 Μαιροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:

- το m παριστά μηδέν, 1, 2, 3, ή 4,
- τα n και p παριστούν μηδέν, 1 ή 2,
- το W παριστά ένα άτομο οξυγόνου, ένα -NH- ριζικό, ή ένα απλό δεσμό,
- το R παριστά ένα ριζικό 1,2-διϋδρο 2-օξο 1 φαινυλο 1,8-ναφθυριδιν-3-υλ, ένα ριζικό βενζοκυκλο βουτεν-1-υλ, ένα ριζικό ινδανυλ, ένα ριζικό 2,3,διϋδρο βενζοφουραν-2-υλ ή ένα ριζικό 4-οξυ 4H χρωμεν-2-υλ,
- το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζικό με 1 έως 6 άτομα άνθρακος ή ένα αρυλο ριζικό και
- το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζικό, ένα αλκενο ριζικό, ένα κυκλοαλκυλο ριζικό, ένα βενζυλο ή ένα φαινυλο ριζικό, ένα αραλκυλο ριζικό, ένα αλκοξυ-λκυλο ριζικό ή ένα πολυαλογονωμένο αλκυλο ριζικό.
- τα οπικά ισομερή αυτών και τα άλατα προσθήκης ενός οργανικού ή ανοργάνου φαρμακολογικώς παραδεκτού οξέος αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

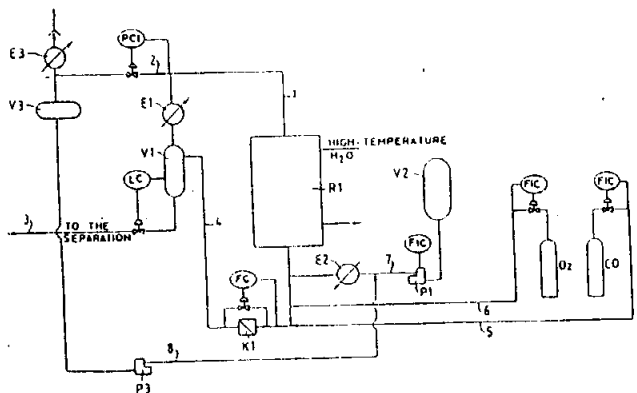
Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013803	του συμπλόκου κοβαλτίου με οργανικούς παράγοντες συμπλοκοποίησεως που φέρουν μία ή περισσότερες δραστικές ομάδες οξυγόνου ως δότας ηλεκτρονίων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403074	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463678/05.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201507.0/15.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και καταλύτης δια την παρασκευή οργανικών ανθρακικών ενώσεων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM SYNTHESIS S.p.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2080990/29.06.90/IT 2) 37491/13.02.91/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELLEDONNE DANIELE 2) RIVETTI FRANCO 3) ROMANO UGO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου *Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι οργανικές ανθρακικές ενώσεις και οι κυκλικές οργανικές ενώσεις παρασκευάζονται δι' αντιδράσεως μιας αλειφατικής ή κυκλοαλειφατικής αλκοόλης ή αντιστοίχως μιας αλειφατικής διόλης με μονοξείδιο του άνθρακας και οξυγόνο, ενώ εργαζόμεθα παρουσία ενός καταλύτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013804	νέο αέριο και το αέριο ανακυκλώσεως τα προϊόντα αντιδράσεως διαχωρίζονται δια μερικής υγροποιήσεως των ανακυκλουμένων ατμών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403075	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460735/12.10.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201275.4/29.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής ανθρακικού διμεθυλεστέρος και κατάλληλη για τη μέθοδο αυτή συσκευή	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM SYNTHESIS S.p.A. Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2053190/04.06.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARET GIANCARLO 2) DONATI GIANNI 3) GHIRARDINI MAURIZIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

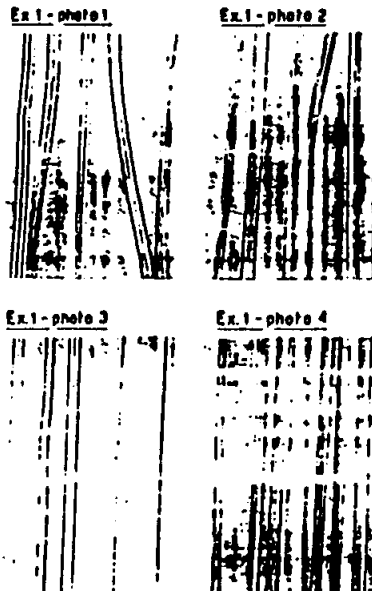


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αντίδραση μεταξύ μεθανόλης, μονοξείδιου του άνθρακας και οξυγόνου για την παρασκευή ανθρακικού διμεθυλεστέρου παρουσία χλωριούχου μονοδιμνάμου χαλκού ως καταλύτου, διεξάγεται εις ένα ειδικό αντιδραστήρα που αποτελείται από δύο παραλλήλους, κατακούρ-φους σωλήνες, εις τη βάση του ενός εκ των οποίων τροφοδοτείται το

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940403076
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	271142/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	87202321.3/25.11
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Βελτιωμένη μοσχοκαρδιακή σύσταση που είναι προικισμένη στην απόδοση της μειωμένης ηλικίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ENICHEM FIBRE S.p.A. Via Ruggero Settimi I-90139, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2255986/04.12.86
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DI BONITO P. 2) TASSELLI FRANCESCO 3) COGNINI F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακώστα-Αντώνης Παν., Δικηγόρος 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	Κιόρτσης Βασίλης Μαυροκορδάτα

Το αναφερθέν συμπολυμερές λαμβάνεται με τη σειρά του δια συμπολυμερισμού των αναφερθέντων μονομερών εις υδατικό εναιώρημα και παρουσία ενός οξειδισανγικού καταλύτου που αποτελείται από μία αλκαλική υδροξυλαμινο-σουλφονική ένωση και διθειώδες άλκαλι.

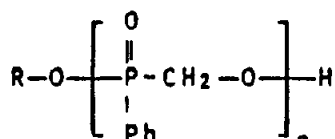


ПЕРИЛНΨΗ (57)

Μία μοδακιάκη ίνα που παρουσιάζει μειωμένη αναφλεξιμότητα και είναι προκισμένη με βελτιώμένα γενικά χαρακτηριστικά, λαμβάνεται δια υγράς-νηματοποιήσεως ενός συμπολυμερούς που περιέχει μετρημένες ποσότητες ακρυλονιτρίλιου, βινυλιδενοχλωρίδιου, ακρυλαμίδης και αλκαλικών μεθαλλυδο-συμπλοκικών μονομερών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3013806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 334423/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 89200645.3/15.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> Γραμμικός συμπολυεστήρ που περιέχει φωσφόρο, μέθιδος διατην παραγωγή του και η χρησιμοποίηση του ως παράγοντος επιβραδύνσεως της φλογώς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. Via Medici del Vascello 40 Milano I-20138, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 1990488/23.03.88/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) LANDONI GIANLUIGI 2) NERI CARLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

προέρχονται από:  
 (α) τερεφθαλικό οξύ·  
 (β) ( $C_2-C_6$ ) αλκυλενο γλυκόλη·  
 (γ) φαινυλο υδροξυμεθυλενο φωσφινικό οξύ, σε αμοιβαία αναλογία περιλαμβανόμενο εντός της περιοχής από 1:1:0,2 έως 1:1:1 και λαμβάνεται δια επαφής ενός γραμμικού πολυεστέρος που προέρχεται από τερεφθαλικό οξύ και ( $C_2-C_6$ ) αλκυλενο γλυκόλη με φωσφινικό πολυ-φαινυλοϋδροξυ-μεθυλένιο (1):



όπου το Ph είναι το φαινυλό ριζικό·  
το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο  
αλκυλό ριζικό που περιέχει από 1 έως 8 άτομα άνθρακος· και  
το n είναι ένας αριθμός που περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από  
2,5 έως 100,  
υπό συνθήκας τήξεως και επί χρόνο επαφής όχι μεγαλύτερο των  
προίπου 30 λεπτών.

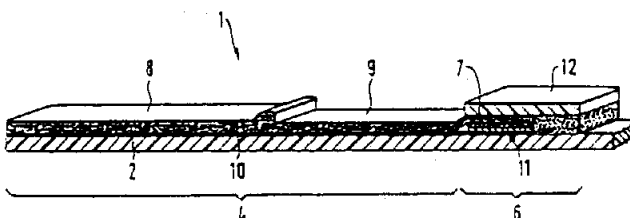
Ένας τέτοιος συμπολιευστήριος περιέχει τις (c) μονάδες τυχαίως κατανεμημένες εις όλη τη μακρομοριακή αλυσίδα, έχει άμορφο ή εν μέρει κρυσταλλική δομή αναλόγως της περιεκτικότητός του της αναφερθείσης (c) μονάδος, και είναι χρήσιμος διά να προσδώσει στους γραμμικούς πολυεστέρες επίσης και εν μίγματι με άλλο πολυμερή κράματα χαρακτηριστικά μη αναφλέξεως.

ПЕРИНФИ (57)

Ένας γραμμικός πολυεστήρ, που είναι χρήσιμος ως παράγων επιβραδύνσεως της φλονός περιέχει στις μακρομορφικές μονάδες του που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 353500/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112703.7/12.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
Mannheim  
D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3826057/30.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHLIPFENBACHER REINER  
2) STEINBISS JOACHIM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Για τον έλεγχο της σωστής ύγρανσης των στρωμάτων και για την βελτίωση της δοσολογίας του δείγματος στις δοκιμαστικές ταινίες-φορείς με κατά μήκος μεταφορά τοποθετείται στην περιοχή αξιολόγησης (6) επάνω από το στρώμα δημιουργίας χρώματος (11) ένα απορροφητικό στρώμα περιβλήματος (7) το οποίο, το αρχικό στάδιο της δοκιμαστικής ταινίας-φορέα, καθιστά αόρατο το χρώμα του στρώματος δημιουργίας χρώματος (11). Το σώμα περιβλήματος (7) βρίσκεται σε υγρή επαφή με το διάστημα μεταφοράς υγρού. Το στρώμα περιβλήματος (7) και το στρώμα δημιουργίας χρώματος (11) είναι τέτοια ώστε το χρώμα του αντίδραστηρίου δημιουργίας χρώματος να είναι ορατό όταν τα δύο στρώματα υγρανθούν από το υγρό δοκιμής.

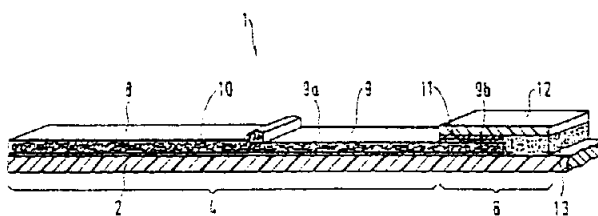


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα, ιδιαίτερα για την διάγνωση ασθενειών. Σε ένα βασικό στρώμα (2) βρίσκονται μια περιοχή εξέτασης της δοκιμής (4) και μια περιοχή αξιολόγησης (6) οι οποίες είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους από ένα διάστημα μεταφοράς υγρού (8, 9). Σε ένα στρώμα δημιουργίας σήματος (11) το οποίο βρίσκεται σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 353501/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112704.5/12.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
Mannheim  
D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3826056/30.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHLIPFENBACHER REINER  
2) STEINBISS JOACHIM  
3) TRASCH HEINZ FRIEDRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μια περιοχή αξιολόγησης (6) γίνεται η χαρακτηριστική, οπτικά εμφανής αλλαγή. Για την δημιουργία καθορισμένων όρων για την αντίδραση δημιουργίας χρώματος στις δοκιμαστικές ταινίες-φορείς με κατά μήκος μεταφορά βρίσκεται το στρώμα δημιουργίας σήματος (11) σε υγρή επαφή με ένα στρώμα μεταφοράς υγρού (9b) στην περιοχή μέτρησης, σε σημείο ώστε το υγρό να ανταλλάσσεται κάθετα προς το επίπεδο του βασικού στρώματος (2) μεταξύ των δύο στρωμάτων. Η ταχύτητα μεταφοράς υγρού στο στρώμα μεταφοράς υγρού (9b) και ο χρόνος έναρξης της αντίδρασης δημιουργίας σήματος στο στρώμα δημιουργίας σήματος (11) είναι έτσι διαμορφωμένοι ώστε η αντίδραση δημιουργίας σήματος να γίνει ως επί το πλείστον μετά την εξάπλωση του υγρού στο στρώμα μεταφοράς υγρού (9b).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοκιμαστική ταινία-φορέας με πολλαπλά στρώματα για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα, ιδιαίτερα για την διάγνωση ασθενειών. Σε ένα βασικό στρώμα (2) βρίσκονται μια περιοχή εξέτασης της δοκιμής (4) και μια περιοχή αξιολόγησης (6) οι οποίες είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους από ένα διάστημα μεταφοράς υγρού (8, 9). Σε ένα στρώμα δημιουργίας σήματος (11) το οποίο βρίσκεται σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412465/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115004.5/04.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την βιοκαταλυτική ορθή πτυχώση αλύσου μετουσιωμένων ανασυνδυασμένων πρωτεΐνών συντήξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3926103/08.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEUPERT WALTER 2) HARTL FRANZ-ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

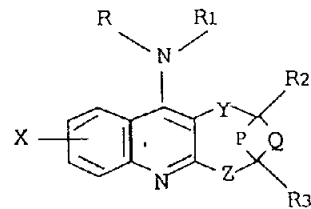
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μετουσιωμένες ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες συντήξεως πτυχώνονται ορθώς παρουσία μίας πρωτεΐνης θερμοκρασιακού σοκ, η οποία επιδρά σύμφωνα με την λειτουργική αρχή της βακτηριακής GroEL ή του ισοδυνάμου μιτοχονδρίου συστατικού Hsp60, και ATP. Μετά την απόσπαση της ξένης ακολουθίας λαμβάνονται ιατρικώς ενδιαφέρουσες πρωτεΐνες στην ορθή διαμόρφωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.10.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 278499/28.09.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88101973.1/11.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 9-αμινο-1,4-αιθανο-1,2,3,4-τετραϋδροακριδίνη και συγγενείς ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North, Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 14753/13.02.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHUTSKE GREGORY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται ενώσεις που διαθέτουν τον τύπο



όπου:

R είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, αρύλιο, δι-κατώτερο-αλκυλαμινο-κατώτερο-αλκύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, διαρυλο-κατώτερο αλκύλιο, οξυγονο-συνδεδεμένο αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο ή οξυγονο-συνδεδεμένο διαρυλο-κατώτερο-αλκύλιο, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι ανεξαρτήτως H ή CH<sub>3</sub>, X είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κατώτερο-αλκοζύ, αλογόνο, υδροξύ, νίτρο, τριφθορομεθύλιο, φορμύλιο, κατώτερο-αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, -SH, κατώτερο-αλκυλοθείο, -NHCOR<sub>4</sub> ή -NR<sub>5</sub>-R<sub>6</sub> όπου R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο ή κατώτερο-αλκύλιο, και R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, Y και Z είναι ανεξάρτητα ένα άμεσος δεσμός, CR<sub>7</sub>R<sub>8</sub> ή CR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>-CR<sub>9</sub>R<sub>10</sub>, και P και Q είναι ανεξάρτητα CR<sub>7</sub>'R<sub>8</sub>', CR<sub>7</sub>'R<sub>8</sub>'-CR<sub>9</sub>'R<sub>10</sub>' ή CR<sub>7</sub>'R<sub>8</sub>'-CR<sub>9</sub>'R<sub>10</sub>'-CR<sub>11</sub>R<sub>12</sub>, όπου καθεμία από τις R<sub>7</sub> έως R<sub>12</sub> και R<sub>7</sub>' έως R<sub>10</sub>' είναι ανεξάρτητα H ή CH<sub>3</sub>. Περιγράφονται επίσης τα στερεο-οπτικά και γεωμετρικά ισομερή των ενώσεων αυτών, καθώς και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά όξινα προσθετικό άλας αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την ενίσχυση της μνήμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013811

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403084

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368188/21.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120463.8/06.11.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 1,2,3,4-τετραϋδρο-1,9-ακριδινοδιαιμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
Route 202-206 North Somerville  
New Jersey 08876, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 269038/09.11.88/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SHUTSKE GREGORY MICHAEL

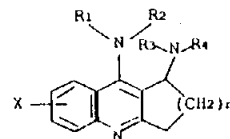
2) KAPPLES KEVIN JAMES

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



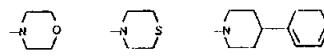
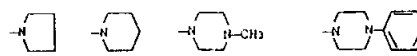
στον οποίο:

η είναι 1, 2, ή 3,

X είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξύ, αλογόνο, υδροξύ, νίτρο ή τριφθορομεθύλιο.

Καθένα από τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο-αλκύλιο αλλά δεν μπορούν να είναι ταυτόχρονα αρυλοκατώτερο-αλκύλια.

Καθένα από τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αρυλο-κατώτερο-αλκύλιο ή, εναλλακτικά, η ομάδα -NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub> ειλημμένη ως σύνολο αποτελεί



Στην περιγραφή περιλαμβάνονται επίσης τα στερεοϊσομερή τους και τα φαρμακευτικά αποδεκτά όξινα προσθετικά άλατά τους, ενώ περιγράφεται επίσης και μία μέθοδος για την παρασκευή τους. Οι ανωτέρω ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων δυσλειτουργιών της μνήμης που χαρακτηρίζονται από ελαττωμένη χολινεργική λειτουργία, όπως η ασθένεια του Alzheimer και, συνεπώς, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013812

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403085

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 253372/28.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

(86): 87110184.6/15.07.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 1,2,3,8,8a-εξαϋδρο-1,3a,8-τριμεθυλοπυρρολο[2,3-b]ινδόλια, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
Route 202-206 North, Somerville  
New Jersey 08876, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 885991/16.07.86/US

2) 49894/15.05.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) HAMER RUSSEL RICHARD LEE  
2) HELSLEY GROVER CLEVELAND  
3) GLAMKOWSKI EDWARD J.  
4) CHIANG YULIN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

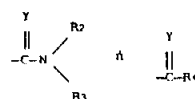
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο:

(α) X είναι O ή S,

(β) R είναι H, κατώτερο-αλκύλιο,



όπου Y είναι O ή S, R<sub>2</sub> είναι κατώτερο-αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, δικυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αρύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, ετεροαρύλιο ή ετεροαρυλοκατώτερο-αλκύλιο, R<sub>3</sub> είναι H ή κατώτερο αλκύλιο ή η ομάδα -NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>, ειλημμένη ως σύνολο είναι 1-πυρρολιδινύλιο, 1-πιπεριδινύλιο, 4-μορφολινύλιο, 4-θειομορφολινύλιο, 1-πιπεραζινύλιο, 4-μεθυλο-1-πιπεραζινύλιο ή 2-(2,6-διχλωροφαινυλιμινο)-1-imidazolidinύλιο) και R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, διαρυλοκατώτερο-αλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο,

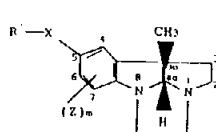
(γ) π είναι 1 ή 2,

(δ) κάθε Z είναι αδιακρίτως H, κατώτερο-αλκύλιο, αλογόνο, νίτρο, -NH<sub>2</sub>, κατώτερο-αλκυλοκαρβονυλαμινο, αρυλοκαρβονυλαμινο, κατώτερο-αλκοξυκαρβονυλαμινο ή κατώτερο-αλκενυλομεθύλιο,

(ε) R<sub>1</sub> είναι H, κατώτερο-αλκύλιο, αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, ετεροαρυλοκατώτερο-αλκύλιο, κυκλοαλκύλομεθύλιο ή κατώτερο-αλκενυλομεθύλιο,

υπό τον όρο ότι όταν X είναι O, π είναι 1, Z είναι H και R<sub>1</sub> είναι μεθύλιο, R δεν είναι -CONHCH<sub>3</sub>-, -CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο και ότι όταν X είναι O, π είναι 1 και Z και R<sub>1</sub> είναι υδρογόνα, R δεν είναι υδρογόνο ή μεθύλιο.

Περιγράφονται επίσης τα φαρμακευτικά αποδεκτά όξινα προσθετικά άλατα αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα ως αναλγητικοί και ενισχυτικοί της μνήμης παράγοντες.



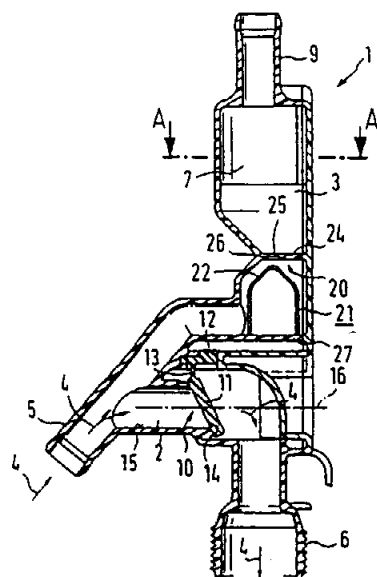
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 455942/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102063.4/14.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εφαρμογή μίας φωτοσυλλεκτικής  
 δερματίνης ύλης ή μίας παρόμοιας  
 μεμβράνης για την αποξήρανση  
 ζώντων φυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FIRMA CARL FREUDENBERG  
 Höhnerweg 2-4, Weinheim  
 D-69469, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4014717/08.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SEIDLER HANS-PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφαρμογή ενός φωτοσυλλεκτικού υφάσματος ή μίας παρόμοιας μεμβράνης από πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο με ένα βάρος επιφανείας από 20 έως 160 g/m<sup>2</sup>, εφοδιασμένου με 0,01 g/m<sup>2</sup> έως 4,0 g/m<sup>2</sup> φως αντανακλώντα σωματίδια και με 0,01 g/m<sup>2</sup> έως 3,0 g/m<sup>2</sup> χρωστικές ουσίες, οι οποίες απορροφούν συλλεκτικά μήκη κύματος 680 nm και 700 nm, ως επικάλυψη εδάφους οδηγεί σε μία αποξήρανση ζώντων φυτών χωρίς υπερθέρμανση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 492090/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91118623.7/31.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE  
 GMBH  
 Hochstrasse 17, München  
 D-81669, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4040967/20.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DEISS ULRICH  
 2) JERG HELMUT  
 3) EIERMANN RUDIGER  
 4) FETZER GERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

εκπλύσεως, επάνω από την ανώτατη στάθμη υγρού, όπου στο φρέαρ εξαερώσεως (3) και στον αγωγό εκκενώσεως (2) είναι τοποθετημένη ανά μια βαλβίδα (10, 20) και όπου η βαλβίδα (20) στο φρέαρ εξαερώσεως (3) παραμένει κατά τη λειτουργία της αντλίας λυμάτων κλειστή και η βαλβίδα (10) στον αγωγό εκκενώσεως (2) παραμένει κατά τη μη λειτουργία της αντλίας λυμάτων επίσης κλειστή, η βαλβίδα (10) στο σωλήνα εκκενώσεως (2) είναι τοποθετημένη, για τη δημιουργία δυνατότητας εξαερώσεως της αντλίας λυμάτων, κατά τη διεύθυνση ροής (4) του υγρού, μετά την ένωση του αγωγού εκκενώσεως (2) με το φρέαρ εξαερώσεως (3).

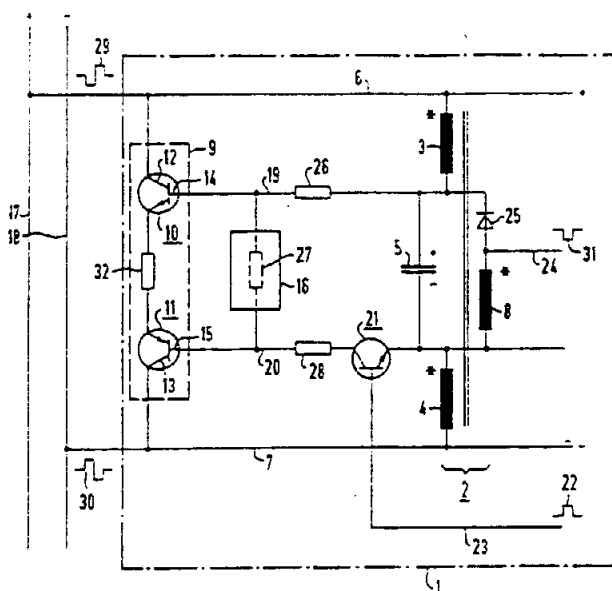


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων με αντλία (σαπωνο)λυμάτων για την άντληση και εκκένωση του ακάθαρτου υγρού εκπλύσεως από ένα δοχείο εκπλύσεως και ένα συνδεδομένο προς την πλευρά πίεσεως με την αντλία λυμάτων αγωγό εκκενώσεως (2), ο οποίος συνδέεται με ένα φρέαρ εξαερώσεως (3), το οποίο ξεκινά από το δοχείο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379901/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100535.5/11.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάτοξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδομένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89101452/27.01.89/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ZIERHUT HERMANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

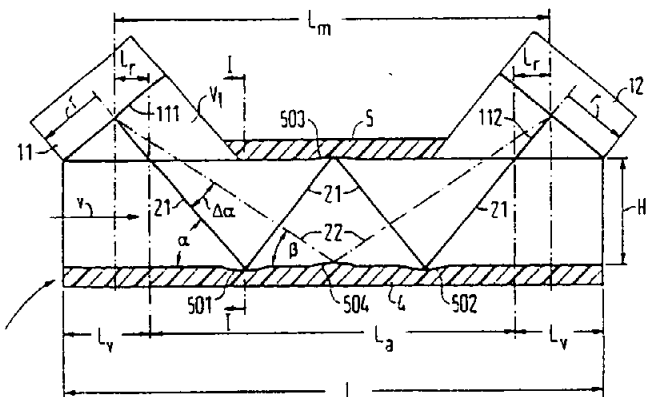
- όπου ο μορφοτροπέας εργάζεται με μια περιέλιξη (τύλιγμα) (8) στην πλευρά επεξεργασίας των λαμβανόμενων πληροφοριών,  
 - και ανάμεσα στις γραμμές μεταφοράς διαβιβάσεως (6,7) είναι συνδεδεμένες με τα ηλεκτρόδια τους εξόδου (12,13) δύο ελεγχόμενες αντίστροφες βαλβίδες (10,11) και τα ηλεκτρόδια τους ελέγχου (14,15) συνδέονται, κατά τη διάρκεια σήματος εκπομπής (16), με μια εντυπωμένη πηγή τάσεως (16).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάτοξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδομένων (1), εργαζόμενη με μορφοτρόπεα (2), ο οποίος χρησιμεύει ως μεταγωγέας για τη μεταφορά ενεργείας συνεχούς ρεύματος και τη διαβιβάση πληροφοριών εναλλασσόμενης τάσεως,  
 - η οποία έχει δύο τουλάχιστον περιελίξεις (τυλίγματα) στην πλευρά παραγωγής ενέργειας, ανάμεσα στις οποίες είναι τοποθετημένος ένας πυκνωτής (5) διαβιβάσεως σημάτων πληροφοριών, και οι οποίες στα άλλα τους άκρα συνδέονται η κάθε μια με μια γραμμή μεταφοράς (6,7) για ενέργεια συνεχούς ρεύματος και για πληροφορίες εναλλασσόμενης τάσεως,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 521855/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902173.3/13.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη για έναν μετρητή υπερήχων για τη ροή αερίων/υγρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4010148/29.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RUSSWURM WINFRIED  
 2) VON JENA ALEXANDER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

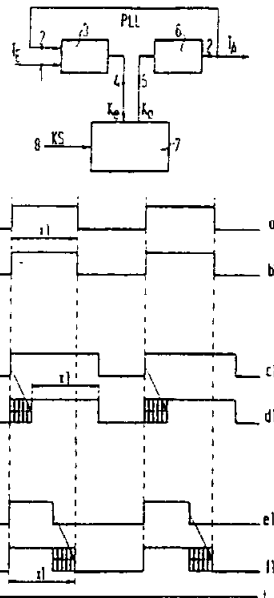


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτίωση για έναν μετρητή ροής υπερήχων αερίων/υγρών, στον οποίο σωλήνα μετρήσεως προβλέπεται μία μορφή εσπιάσεως (501, 502, 503) για τουλάχιστον ένα από τα περισσότερα σημεία αντανακλάσεως της διόδου υπερήχων (21) του χρησιμού σήματος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η δέσμη ακτίνων αυτής της διόδου ακτίνων (21) να συγκεντρώνεται στην επιφάνεια του μετασχηματιστή λήψεως (σχήμα 3). Ενδεχομένως προβλέπεται η εσπιάζουσα αντανάκλαση για τη διόδο της ακτινοβολίας υπερήχων (22) του κυρίως τμήματος σήματος παρεμβολής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515376/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900788.0/04.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την ανά-  
 κτηση χρονορρυθμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90103071/16.02.90/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VOLEJNÍK WILHELM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(K<sub>c</sub>). Εάν δεν γίνει έμφραξη, το διορθωτικό μέγεθος εισόδου (K<sub>e</sub>) εγκαταλείπει τον αντισταθμιστή αλμάτων φάσεων (7) αμετάβλητο (a1, b1). Εάν γίνει θετική έμφραξη (+St) τότε οι ως εκ τούτου επιμηκυμένοι παλμοί του διορθωτικού μεγέθους εισόδου (K<sub>e</sub>) συμκρύνονται στην κανονική διάρκεια (x1) και τέλος επιμηκύνονται τμηματικά στην αρχική διάρκεια (c1, d1). Κατά την αρνητική έμφραξη (-St) αντιθέτως οι ως εκ τούτου συμκρυμένοι παλμοί του διορθωτικού μεγέθους εισόδου (K<sub>e</sub>) επιμηκύνονται κατ' αρχήν στην κανονική διάρκεια (x1) και μετά πάλι συμκρύνονται τμηματικά (e1, f1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την έμφραξη κατά Byte συγχρόνων σημάτων της συγχρόνου-ψηφιακής-πολυπλεκτικής ιεραρχίας παρατηρείται μία αστάθεια με άλματα φάσεων από 8 UI, η οποία δυσκολεύει μία ανάκτηση χρονορρυθμού. Ερευνάται λοιπόν μία δυνατότητα μετατροπής της αστάθειας σε μετασχηματιστές. Αυτό επιτυγχάνεται με έναν βρόγχο ρυθμίσεως φάσεων (PLL), στον οποίο μεταξύ της εξόδου (4) ενός διευκρινιστή φάσεων (3) και της εισόδου (5) ενός ταλαντωτή (6) παρεμβάλλεται ένας αντισταθμιστής αλμάτων φάσεων (7). Αυτός μετατρέπει ένα διορθωτικό μέγεθος εισόδου (K<sub>e</sub>) σε ένα διορθωτικό μέγεθος εξόδου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409109/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113493.2/13.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη κατανομής για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3923606/17.07.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHOLTHOLT HANS  
 2) STEINER EWALD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ρεί να συνδεθεί επάνω στα στοιχεία συνδέσεως (2) ένα βύσμα βραχυκυκλώσεως (8) με τόξα βραχυκυκλώσεως (9). Αυτά συνδέονται απ' ευθείας τα κατά ζεύγη αντικρυστά στοιχεία συνδέσεως (2) των δύο σειρών.

Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατό να διατηρείται ασφαλής, κατά την εισαγωγή και εξαγωγή του προστατευτικού βύσματος (5), η ηλεκτρική σύνδεση ανάμεσα στα στοιχεία συνδέσεως (2).



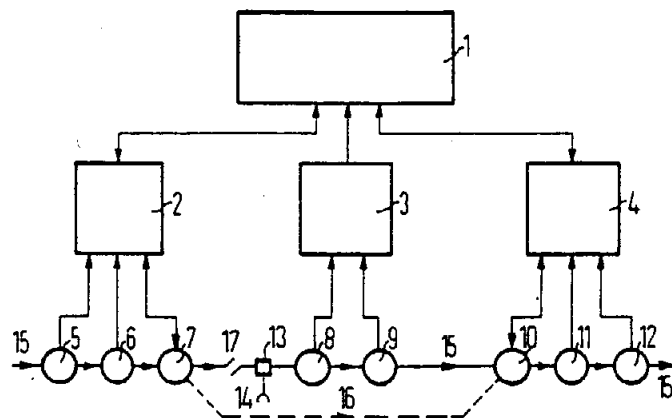
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη κατανεμητή έχει δισκοειδή δομικά στοιχεία (εξαρτήματα) επαφής (1), τα οποία είναι εφοδιασμένα με δύο σειρές προς τα εμπρός προεξέχοντων στοιχείων συνδέσεως (2) για εισερχόμενες και απερχόμενες γραμμές (π.χ. ή 10). Τα στοιχεία συνδέσεως (2) συνδέονται με την οπίσθια πλευρά ευρισκόμενα ελατήρια επαφής (3), τα οποία με τη σειρά τους συνδέονται ηλεκτρικώς μέσω προστατευτικού βύσματος (5), το οποίο μπορεί να εισαχθεί στην οπίσθια πλευρά από τα πλάγια.

Στην εμπρόσθια (μετωπική) πλευρά της διατάξεως κατανεμητή μπο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 342547/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108604.3/12.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής σύμματος καταστολής συναγερμού (AIS)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3816974/18.05.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): THOMA WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

γνωστό τυποποιημένο σήμα AIS με την μορφή ενός διαρκούς σήματος του στοιχείου ένα και ενός γνωρίσματος. Αυτά είναι ή σε ίσα διαστήματα ενσωματωμένα μεμονωμένα στοιχεία μηδέν συχνότητας μικρότερης του  $10^{-3}$  ή ένα συμπληρωματικό σήμα. Όταν ένας ψηφιακός διανομέας σύμματος (8) λάβει ένα τυποποιημένο σήμα συναγερμού AIS ή αναγνωρίσει άλλη έλλειψη τότε τροφοδοτεί στην εξερχόμενη γραμμή (15) ένα τροποποιημένο σήμα AIS. Μόνο οι επόμενοι ψηφιακοί διανομέις σύμματος (9, 10, 11, 12) αναγνωρίζουν την τροποποίηση επανατροφοδοτούν οι ίδιοι ένα ίδιο σήμα και δεν αναφέρουν τίποτε στα κέντρα περιοχής (3, 4). Το κέντρο διαχείρισης δικτύου (1) ενεργοποιεί βάσει της αναφοράς του ψηφιακού διανομέα σύμματος (8) μία εφεδρική γραμμή (16). Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κεντρικά διαχειριζόμενα συστήματα διανομής συστοιχιών πλέγματος.

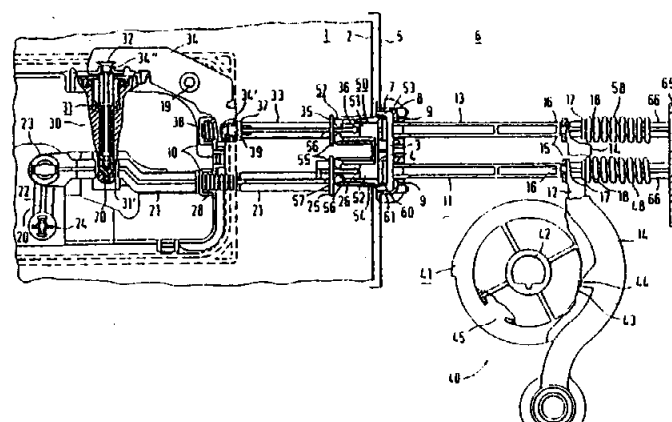


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε κεντρικά διαχειριζόμενα συστήματα διανομής συστοιχιών πλεγμάτων τα κέντρα πληροφορούνται την λήψη σημάτων AIS ή την διαπίστωση ελλείψεων ψηφιακών σημάτων μόνο από ψηφιακούς διανομείς σύμματος και όχι από τις άλλες συσκευές γραμμής. Καθώς οι ψηφιακοί διανομείς σύμματος δεν μπορούν να αναγνωρίσουν που τροφοδοτήθηκε ένα σήμα AIS, σε ορισμένες περιπτώσεις δίνονται οι ίδιες αναφορές πολλές φορές πράγμα που δεν επιτρέπει το κέντρο να καταλάβει αν υπάρχει μία ή περισσότερες βλάβες στην γραμμή. Εισάγεται ένα τροποποιημένο σήμα AIS το οποίο αποτελείται από το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 492089/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91118622.9/31.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για το χειρισμό μιας τουλάχιστον συσκευής προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH  
 Hochstrasse 17, München  
 D-81669, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4041327/21.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GALLER-BENKER EGON  
 2) BILBEBER REINHARDT  
 3) DEISS ULRICH  
 4) JERG HELMUT  
 5) EIERMANN RUDIGER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μηχανικά μέσα, με μια προβλεπόμενη για το χειρισμό (ενεργοποίηση) της διάταξη καθοδηγήσεως, η οποία αποτελείται από μηχανικά μέσα ελέγχου μιας συσκευής ρυθμίσεως προγράμματος. Από τη DE-A-38 02 210 είναι γνωστή μια διάταξη του προαναφερθέντος είδους, στην οποία ο μηχανισμός παροχής και η διάταξη χειρισμού είναι τοποθετημένες ανάμεσα σε ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό τοίχωμα μιας θύρας οικιακής συσκευής. Η συσκευή ρυθμίσεως προγράμματος έχει καθοδηγητικά έκκεντρα, με τα οποία συνδέεται μέσω μοχλού η διάταξη παροχής, ο οποίος μοχλός επιτρέπεται από δύο ανταγωνιστικών ενεργούντα ελατήρια, στα οποία η δύναμη του ελατηρίου για την απελευθέρωση της διατάξεως παροχής (προσθήκης) είναι μεγαλύτερη από τη δύναμη του ελατηρίου για το κλείσιμο της διατάξεως παροχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη αποτελούμενη από μια τουλάχιστον διάταξη προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές, ιδίως σε πλυντήρια ρούχων και πλυντήρια πιάτων, η οποία συνδυάζεται, με



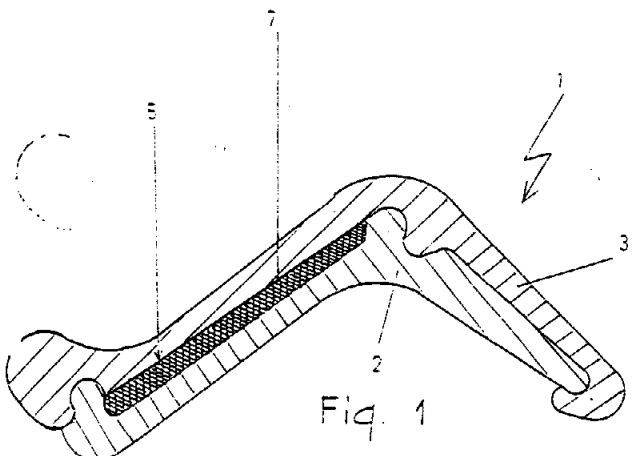
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408403/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401427.1/29.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρεμπόδιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας έναντι του Bt  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PLANT GENETICS SYSTEMS N.V.  
 Kolonel Bourgstraat 106 Bus 1  
 Brussel B-1040, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89401499/31.05.89/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) VAN MELLAERT HERMAN  
 2) BOTTERMAN JOHAN  
 3) VAN RIE JEROEN  
 4) JOOS HENK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυτά καθίστανται ανθεκτικά στα έντομα με μετασχηματισμό του πυρηνικού γονιδιώματός των με δύο ή περισσότερες DNA αλληλουχίες, κάθε μία εκ των οποίων κωδικοποιεί για μία διαφορετική μη ανταγωνιστικά προσδενόμενη B. thuringiensis προτοξίνη ή για το εντομοκτόνο τρήμα αυτής, κατά προτίμηση για την τοξίνη αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456993/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104417.0/21.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για ασφαλή κάλυψη ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP  
 Eberhardstrasse 12, Dortmund  
 44 145, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4015304/12.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) DIETERICH GÜNTER  
 2) PIEL KARLHEINZ  
 3) SCHULTE HANS-WERNER  
 4) WILLMES GÜNTHER PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αέρα, αποτελούνται οι λάμες ελάσματος (1) από ένα σύνθετο υλικό κατασκευής η κάθε μια, το οποίο συγκροτείται από επί μέρους ελάσματα (2, 3, 4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να βελτιστοποιήσουμε μια διάταξη ασφαλούς καλύψεως ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα με παράλληλα μεταξύ τους διατεταγμένες και φέρουσες διατομή σχήματος γωνίας, Τ ή S καμπύλες λάμες ελάσματος (1), κατά την έννοια ώστε να αυξάνει η ασφάλεια έναντι διεισδύσεως ξένων σωμάτων, με ταυτόχρονη βελτιωμένη διέλευση



**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)
0222313/28.09.94	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Μέθοδος και παράγοντες για την αναστολή της γήρανσης των πρωτεΐνών	3013595
0229667/13.07.94	ABBOTT LABORATORIES	Πεπτιδυλαμινοδιόλαι	3013578
0234737/27.07.94	GLAXO GROUP LIMITED	Παρασκευή παράγωγων πιπεριδινυλ-κυκλοπεντυλεπτενοικού οξέος	3013629
0239400/03.08.94	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	Ανασυνδυασμένα αντισώματα και μέθοδοι παραγωγής τους	3013584
0241263/27.07.94	PAPER-PAK PRODUCTS, INC.	Κατασκευή απορροφητικών φύλλων πολλαπλών στρώσεων	3013640
0241281/27.07.94	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Υποκατεστημένες θειακυκλοαλκενο (3,2-b) πυριδίνες, μέθοδοι παρασκευής, συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεις αυτών	3013757
0253372/28.09.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,3a,8,8a-εξαϋδρο-1,3a,8-τριμεθυλοπυρρολο [2,3-b]ινδόλια, μέθοδοι παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3013812
0253676/03.08.94	R & C PRODUCTS PTY. LIMITED	Παχυντικές συνθέσεις αμίνης-οξέος	3013774
0268098/13.07.94	E.G.O. ELEKTROGERAETE A.G.	Ηλεκτρική συσκευή διακόπτης, ιδιαίτερα για τη ρύθμιση της ισχύος	3013618
0271142/07.09.94	ENICHEM FIBRE S.P.A.	Βελτιωμένη μοδακρυλική ίνα, που είναι προϊκισμένη με χαρακτηριστικά μειωμένης αναφλεξιμότητος	3013805
0271747/10.08.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος συνεχούς κλασματώσεως μίγματος λιπαρών οξέων	3013590
0276785/06.07.94	PT-POLY-TEC GMBH VERTRIEB UND HERSTELLUNG VON DICHTUNGSSYSTEMEN	Κατασκευή στεγανοποιουμένων και εγκαθισταμένων ο ένας μέσα στον άλλο, τσιμεντοσωλήνων	3013495
0278499/28.09.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	9-αμινο-1,4-αιθανο-1,2,3,4-τετραϋδροακριδίνη και συγγενείς ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων	3013810
0280928/19.10.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	23-δεοξυ-27-αλο (χλωρο ή βρωμο) παράγωγα των ενώσεων LL-F28249	3013692
0281245/13.07.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Ένζυμα κυτοχρώματος P-450	3013577
0282965/20.07.94	ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Αντιγόνο Treponema Ryodysenteriae και χρήσεις του	3013593
0288451/10.08.94	MONSANTO COMPANY	Έκκριση ινσουλινώδους παράγοντα αύξησης 1 σε E. coli	3013683
0289314/12.10.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση του IGF-II στην θεραπευτική αγωγή διαταραχών των οστών	3013615
0290356/13.07.94	CAPY GILBERT	Διπλώσιμο κύπελλο με διάταξη απαραβίαστου	3013535
0291246/03.08.94	ERICSSON AS	Μέθοδος για την μετατροπή επιπέδων σήματος και διάταξη για την διεκπεραίωση της μεθόδου	3013662
0296749/26.10.94	ZENECA LIMITED	Υποκατεστημένες-αραλκυλο)ετεροκυκλικές ενώσεις	3013780

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0296836/26.10.94	1) BICC PUBLIC LIMITED COMPANY 2) CORNING LIMITED	Καλώδια οπτικών ινών	3013786
0296918/06.07.94	ETABLISSEMENTS CAILLAU	Τελειοποιημένο μεταλλικό περιλαίμιο συσφίξεως	3013524
0297824/17.08.94	SHELL OIL COMPANY	Μέθοδος κρυσταλλώσεως χλωριούχου μαγνητίσιου και χρήση σε σύνθεση καταλύτη	3013505
0299148/20.07.94	BASF CORPORATION	Βασικές επιστρώσεις αραιώσιμες στο νερό από ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν χαρακτηριστικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης και ταχείας ξήρανσης	3013682
0300311/21.09.94	BAYER AG	Μέθοδος για την παρασκευή κινολονοκαρβονίκων οξέων	3013708
0303051/12.10.94	ADLER RESEARCH ASSOCIATES	Πλευρικώς τροφοδοτούμενη κρυσταλλική δομή εναλλασσομένων στρωμάτων δια την παραγγίνη γραμμικής προγνώσεως και συντελεστών φίλτρου	3013608
0304940/19.10.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδος για την μετατροπή της χαμηλού σημείου τήξεως κρυσταλλικής μορφής υδροχλωρικής βουσπιρόνης στην υψηλού σημείου τήξεως μορφή της	3013693
0308226/21.09.94	HYDRON LIMITED	Συσκευή ενυδάτωσης μαλακού φακού επαφής και συλλογής	3013719
0313721/12.10.94	OSTMA MASCHINENBAU GMBH	Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες ακμές ή στοιβαζόμενα με ευθείες ακμές	3013616
0314480/14.09.94	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Φθορίζουσες χρωστικές ενδείξεως ασβεστίου χρησιμοποιούμενες σε μεγάλα μήκη κύματος	3013634
0315071/20.07.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Νέα παράγωγα βενζοκυκλοεπτενίου, η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα	3013665
0315210/27.07.94	DAVIDOVITCH JECHESKEL	Αυτοματοποιημένο με ηλεκτρονικό υπολογιστή ηλεκτρικό όχημα	3013721
0317141/20.07.94	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Μέθοδος εκπλύσεως απομενόντων καρκινικών κυττάρων εργαστηριακώς με ενεργοποιημένα δια λυμφοκίνης κυτταροτοξικά κύτταρα	3013621
0318451/14.09.94	1) MONSANTO COMPANY 2) WASHINGTON UNIVERSITY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	3013687
0319903/17.08.94	IKEDA MOHANDO CO., LTD	Ενώσεις πυριμιδόνης και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών	3013740
0320309/27.07.94	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Έλεγχος των μικροοργανισμών σε υδατικά συστήματα με 1-υδροξυμεθυλοπυραζόλια	3013760
0320875/27.07.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH	Ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού για συσκευές οικιακής χρήσεως	3013552
0320992/27.07.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα τριαζολοδιαζεπίνης	3013790
0321698/20.07.94	MOTOROLA, INC.	Σύστημα τηλεειδοποίησεως με επιβεβαίωση λήψεως	3013652

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0322854/13.07.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυκλοβουτάνια περιέχοντας ομάδες πουρινιλίου	3013494
0325485/03.08.94	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Παρασκευή παράγωγων αμινοξέων	3013645
0326528/28.09.94	FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της παραγωγής ρολλών (κυλίνδρων) χαρτιού	3013557
0327310/24.08.94	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Μικρολείζερ στερεάς καταστάσεως	3013636
0328446/20.07.94	LA REGION WALLONE	Συζυγιακές ενώσεις Vinca παράγωγων που περιλαμβάνουν μια απορρυπαντική αλυσίδα εις την θέση C-3	3013509
0329126/10.08.94	SHIONOGI & CO. LTD	Ετεροκυκλικά ενώσεις και αντιελκωτικοί παράγοντες	3013737
0329212/03.08.94	INTERFLUX ELECTRONICS N.V.	Συγκολλητικό ρευστό	3013743
0329627/31.08.94	NUOVO CONSORZIO SANITARIO NAZIONALE DEL DOTT. PAOLO MALIZIA & CO.-S.A.S.	Μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων λιθίου, καλίου και μαγνησίου με κυτιδινοδιφωσφοχολίνη, οι λαμβανόμενες κρυσταλλικές μορφές και η φαρμακευτική τους χρήση	3013772
0330284/27.07.94	YAMANOUCHI EUROPE B.V.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων	3013532
0331288/03.08.94	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Πτερυγοφόρος δίσκος αντλίας (φτερωτή αντλίας)	3013754
0332580/12.10.94	CIBA-GEIGY AG	Από μυλβεμυκίνες εκπορευόμενα εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	3013609
0334423/28.09.94	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	Γραμμικός συμπολυεστήρ που περιέχει φωσφόρο, μέθοδος δια την παραγωγή του και η χρησιμοποίησή του ως παράγοντος επιβραδύνσεως της φλογός	3013806
0335773/31.08.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου	3013798
0336231/07.09.94	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για την σταθεροποίηση βιολογικώς ενεργών ουσιών σε αδρανοποιημένη μορφή	3013655
0336647/13.07.94	1) ONO PHARMACEUTICAL CO.,LTD. 2) SANKYO COMPANY LIMITED	Προσδιορισμός παράγωγων αραχιδονικού οξέος και κιβώτια συνέργων γι' αυτά	3013574
0336822/10.08.94	1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 3) INSTITUT PASTEUR	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	3013605
0337609/27.07.94	BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Δέκτες συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων	3013514
0338798/13.07.94	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED	Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλιού αναστροφέα	3013518
0339816/19.10.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Συνθετικά υλικά για ορθοπεδικές χρήσεις	3013695

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0339852/27.07.94	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος κατασκευής μιας στοιβάδος επί ενός υποστρώματος	3013626
0340092/13.07.94	GOSELIN CLAUDE	Μέθοδος στεγανοποιήσεως δι ' εγχύσεως ενός μίγματος με βάση ακρυλαμίδη και το αντίστοιχο μείγμα	3013586
0340619/03.08.94	SPATH MAX MICHAEL DR.	Διάταξη για την κατασκευή εκτατού υλικού	3013632
0340622/06.07.94	UNISTRAP VERPACKUNG E. HUEMER	Περιέκτης από εύκαμπτο υλικό	3013512
0341607/20.07.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικές πεπτιδικές αλκοόλες	3013711
0341940/12.10.94	BRITISH GAS PLC	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση υπάρχοντων αγωγών	3013614
0342547/19.10.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παραγωγής σήματος καταστολής συναγερμού (AIS)	3013819
0344414/12.10.94	G.D. SEARLE & CO.	5-υποκατεστημένες (4.5-c) ιμιδαζοπυριδίνες	3013610
0344981/03.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανταγωνισταί αλφα-αδρεναλινεργικού υποδοχέως	3013756
0347094/07.09.94	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις ιμιδαζοκινοξαλίνης και η παρασκευή τους και χρήση	3013650
0347933/14.09.94	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.	Δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλοσυνδεμένα ινώδη πολυμερή	3013642
0349138/24.08.94	PALM OIL RESEARCH & DEVELOPMENT BOARD	Ανάκτηση καροτινοειδών	3013592
0351908/05.10.94	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Εμβόλια ζωντανών ιών ασθένειας του Newcastle	3013729
0353500/21.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	3013807
0353501/21.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	3013808
0353516/14.09.94	ENIRICERCHE S.P.A.	Μια μέθοδος για την παρασκευή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα ιντερλευκίνης-1 σε ομοιογενή μορφή	3013576
0354202/14.09.94	MONSANTO COMPANY	2,6-υποκατεστημένες ενώσεις 1,2- ή 1,6-διυδροπυριδίνης	3013686
0354492/31.08.94	BIO DEFENCE INSTITUTE CO., LTD	Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστικής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που αποκτάται με τον τρόπο αυτό	3013725
0356708/19.10.94	ROHNER TEXTIL AG	Υφασμένο υπόστρωμα για καλύμματα σε καθιστικές διατάξεις	3013713
0357102/06.07.94	DE BAAT DOELMAN JAN PIETER	Συσκευή για την επεξεργασία υγρού η οποία εμποδίζει και/ή αφαιρεί την εναπόθεση κατακάθιού	3013549
0357562/20.07.94	MEADOX MEDICALS INC.	Καθετήρας διαστολής	3013720
0358915/07.09.94	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Πρόληψη αποσυνθέσεως (καταστροφής) μεμβράνης	3013560

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0359338/31.08.94	HAFSLUND NYKOMED AS	Ενώσεις πεπτιδίων	3013499
0359516/10.08.94	SCHERING CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης	3013797
0360305/27.07.94	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Μέθοδος για την παρασκευή υλικών τεμαχιδίων συνδέσεως και η χρησιμοποίηση αυτών	3013745
0361680/13.07.94	RHÔNE-POULENC RORER LIMITED	Σύνθεση περιέχουσα μορφίνη	3013510
0362773/31.08.94	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για τον προσδιορισμό του οστεοασθετίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα	3013663
0362967/07.09.94	NYCOMED IMAGING AS	Παράγωγα νουκλεοσιδών	3013726
0363289/13.07.94	G.I.R. (SOCIÉTÉ CIVILE)	Συσκευή για τον έλεγχο της θερμοκρασίας περιέχουσα τουλάχιστον ένα στοιχείο από κράμα μνήμης της φόρμας	3013598
0364136/03.08.94	XAAR LIMITED	Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων	3013571
0364416/12.10.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων για προσαρμογή στο πίσω επίπεδο ενός πλαισίου κάρτας	3013611
0365027/07.09.94	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος κατασκευής αντικειμένων με διαμορφωμένη επικάλυψη	3013589
0365123/24.08.94	CO-ORDINATED DRUG DEVELOPMENT	Διάταξη ελεγχόμενης απελευθέρωσης με μια αδιαπέραστη επικάλυψη που έχει ένα στόμιο για την απελευθέρωση φαρμάκου	3013710
0365397/28.09.94	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα β-D-φαινυλο-θειοξυλοσίδια, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην θεραπευτική	3013734
0365849/14.09.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυλιδεν, 2'-αιθυλιδεν και 2'-αιθυλιδέν αδενοσίνης	3013776
0365863/17.08.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέες κινολυλοξαζολ-2-όνες αωφέλιμες ως αναστολείς της πρωτεΐνης κινάσης C	3013582
0366978/20.07.94	SCHOELLER LEBENSMITTEL GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την παρασκευή σύνθετων γλυκισμάτων	3013633
0367007/31.08.94	ALCATEL CIT	Τηλεφωνικό κέντρο για εφαρμογή κινητής τηλεφωνίας	3013627
0367618/14.09.94	mitsui ENGINEERING & SHIP-BUILDING CO., LTD	Μέθοδος παραγωγής αερίου μονοξειδίου του άνθρακος	3013531
0367666/20.07.94	INSTITUT PASTEUR	Θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικά του γονιδίου της ανθρώπινης λαχνίνης (villine) και χρήση αυτών για διαγνωστικούς σκοπούς	3013660
0368188/21.09.94	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,4-τετραϋδρο-1,9-ακριδινοδιαμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	3013811
0368259/20.07.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD	Παράγωγα καρβαπενεμίου	3013508
0368342/14.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Ενισχυτής έκφρασης και η χρήση του για την αύξηση της απόδοσης κατά την έκφραση ανασυνδυασμένων γονιδίων	3013550

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0368411/14.09.94	TEBEL-MKT B.V.	Συσκευή για την προετοιμασία μιας μάζας πη- κτώδους γάλακτος	3013657
0368736/13.07.94	PERNOD-RICARD	Νέες αιθανολικές συνθέσεις περιέχουσες ανηθόλη	3013528
0368758/20.07.94	1) CHIMIE ET BIOLOGIE 2) LABORATOIRES PHARMACEUTI- QUES ROCHE-POSAY	Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική	3013679
0370688/13.07.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	Καθαρισμός κεκορεσμένων αλογονανθράκων	3013519
0370872/27.07.94	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Διαδικασία παραγωγής ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με προσρόφηση	3013658
0373782/05.10.94	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύζευξη οστομίου	3013789
0375326/13.07.94	NALCO CHEMICAL COMPANY	Παράμετροι προσδιορισμού ή παρακολουθή- σεως σε συστήματα λέβητος	3013646
0375452/05.10.94	1) ICI-PHARMA S.A. 2) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγα κυκλοαλκανίων	3013542
0375536/13.07.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παράγωγα 1,7'-(ιμιδαζο-(1,2-α)πυριδινο)-5'- (6'Η)ονων και διεργασία για παρασκευή τους	3013585
0376022/19.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον ενιαίο περίβλη- μα και ζώνη μέσης	3013696
0376787/13.07.94	THOMSON CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES	Διάταξη θερμοκρασιακού ελέγχου των χαρα- κτηριστικών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος	3013637
0379147/28.09.94	STERLING WINTHROP INC.	Εξωθήσιμη ελαστική πηκτή κατάλληλη να χρησι- μοποιηθεί ως φορέας θεραπευτικού παράγοντα	3013490
0379359/03.08.94	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Ένα σύνθετο υλικό	3013707
0379901/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδο- μένων	3013815
0380811/19.10.94	GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.	Θραυστήρας προσκρούσεως	3013701
0380946/14.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος επιτηρήσεως της ικανότητας ρυθμί- σεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων	3013561
0381174/24.08.94	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDI- CA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή στερεών φαρμα- κευτικών παρασκευασμάτων	3013752
0381572/03.08.94	GOUVERNEMENT MONEGASQUE	Τελειοποιημένη διάταξη εξασθενίσεως των θα- λασσίων κυμάτων	3013761
0384266/20.07.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλεννογονική χορή- γηση δραστικών ουσιών	3013677
0384506/20.07.94	BASF LACKE + FARBEN AG	Μέθοδος για την επίχριση λεπτών ταινιών και ατέλειωτων κρουστών	3013680
0385053/27.07.94	MONDO S.P.A.	Μέθοδος για παραγωγή λινοτάπητα	3013583
0385230/03.08.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Συσκευή και μέθοδος, οι οποίες καθιστούν ορα- τές κηλίδες ουσιών επάνω σε χρωματογράμματα στιβάδος	3013822

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0385737/07.09.94	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Ψυκτικό δισ(διφθορομεθυλ)αιθέρα	3013648
0385929/10.08.94	JAQUET ORTHOPEDIE S.A.	Εξωτερικός στερεωτής ελεγχομένης απόσβεσης	3013651
0386882/14.09.94	DANA FARBER CANCER INSTITUTE	HIV προϊός ελαττωματικός ως προς την στοιβασία, κυτταρικές γραμμές και χρήσεις τους	3013705
0390446/13.07.94	ECC INTERNATIONAL LIMITED	Απορρυπαντικοί κόκκοι	3013649
0390558/07.09.94	ORION-YHTYMA OY	Νέες 4(5)-ιμιδαζόλες οι οποίες παρεμποδίζουν την αρωματάση	3013673
0390972/03.08.94	TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN BAYERN SACHSEN E.V.	Μέθοδος για την διαπίστωση φυσικών μεγέθών ενός ανελκυστήρα	3013751
0392326/20.07.94	SOCIEDAD ESPANOLA DE ESPECIALIDADES FARMACO-TERAPEUTICAS S.A.	Παράγωγα διχλωριο-υποκατεστημένης ιμιδαζόλης ως αντιμυκητικοί παράγοντες	3013620
0392827/13.07.94	BICC PUBLIC LIMITED COMPANY	Οπτικό καλώδιο	3013527
0392915/24.08.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE MECANIQUE SAGEM	Τερματικό μεταβίβασης δεδομένων αριθμητικού δικτύου κατάλληλου για τερματικά συνδεδεμένα με μεταγωγικά δίκτυα	3013821
0392928/27.07.94	CALLIOPE S.A.	Μέθοδος καταπολεμήσεως της ενδημίδος και της κοχυλίδος της αμπέλου δια χρησιμοποίησεως ενός baculovirus πυρηνικής πολυεδρώσεως	3013712
0393306/14.09.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου και χρησιμοποίηση του μέσου για μέθοδο διαποτισμού υπό πίεση και/ή κενό ή μέθοδο εμβαπτίσεως	3013567
0395566/27.07.94	GARCIA CRESPO AGUSTIN	Λαβίδα διπλού ανοίγματος	3013777
0396188/20.07.94	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Αντισώματα εναντίον φιβρίνης ανοσογονικά πεπτίδια κατάλληλα για την παρασκευή των αντισωμάτων, μέθοδος για τον προσδιορισμό φιβρίνης και φαρμακευτική παρασκευή βασισμένη στα αντισώματα	3013617
0396950/21.09.94	REHAU AG + CO	Χρήση πολυμερούς κράματος από πολυβουταδιένιο και ολεφινικά θερμοπλαστικά υλικά	3013767
0399291/20.07.94	BAYER AG	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθίζυ) φαινυλακυλ-σουλφοναμίδες και κυαναμίδες, μέθοδος δια την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	3013703
0399442/17.08.94	BASF CORPORATION	Πρόσθετο ελέγχου ρεολογίας για συνθέσεις υδατικών χρωμάτων	3013826
0400358/03.08.94	AMC INTERNATIONAL ALFA METAL-CRAFT CORPORATION AG	Δοχείο πόσεως ή τα παρόμοια	3013716
0400481/14.09.94	KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σάκκος για συσκευασία	3013523
0400521/20.07.94	CEGELEC	Λήψη συνδέσεως για καλώδιο, ειδικά για καλώδιο οπλισμένου ζεύγους	3013530
0401049/24.08.94	PFIZER INC.	Βήτα-λακταμο παρεμποδιστές της ελάστασης	3013624

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (71)
0401493/19.10.94	ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Απομάκρυνση των ακόρεστων οργανικών ενώσεων από το 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	3013689
0402070/17.08.94	SCHERING CORPORATION	Κρυσταλλικός r-h-GM-CSF και μέθοδος παρασκευής αυτών	3013796
0402351/03.08.94	VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT	Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών	3013538
0402561/05.10.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ανιλινοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλεΐνικής ή χλωροφουμαρικής ενώσεως ή μιγμάτων τους	3013741
0404227/07.09.94	COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος παρασκευής πολυσακχαριδικών παραγώγων	3013565
0404498/19.10.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Νέες ενώσεις αλογονοπροπαργυλίου, χρήσεις και διεργασίες παρασκευής αυτών	3013698
0405534/24.08.94	SYREMONT S.P.A.	Φθωριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση τους για την κατεργασία λιθοειδών υλικών	3013568
0405997/27.07.94	MERCK & CO. INC.	Αντιβιοτικό μέσο	3013739
0408403/03.08.94	PLANT GENETICS SYSTEMS N.V.	Παρεμπόδιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας έναντι του Bt	3013823
0408423/21.09.94	1) FAN BO TAO 2) LAPLUYE GERARD	Συνθέσεις προστασίας μετάλλων, μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι προστασίας των μετάλλων	3013688
0408888/07.09.94	RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH	Κοκκοποιημένες χημικές ουσίες για καουτσούκ	3013641
0409109/21.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη κατανομής για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση	3013818
0411174/10.08.94	FRISCO-FINDUS AG	Διάταξη κατανομής για επίστρωση τροφίμων	3013749
0411803/21.09.94	ECC INTERNATIONAL LIMITED	Ένα περιστρεφόμενο φίλτρο	3013704
0412015/03.08.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα N-(βινκριστινούλ-23) και N-(νορανυδρο-5'-βινυπλαστινούλ-23) παράγωγα του αμινο-1 μεθυλοφωσφονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013792
0412061/05.10.94	SIMGA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	2(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυτετραλίνες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν οι οποίες έχουν αντιυπερτασική δραστικότητα	3013539
0412331/21.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την ηλεκτρική σύνδεση προπετασμάτων πολυπολικών συζευκτήρων με την πλάκα γειώσεως ενός πλαισίου συνδεσμολογίας	3013562
0412465/28.09.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την βιοκαταλυτική ορθή πτύχωση αλύσου μετουσιωμένων ανασυνδυασμένων πρωτεΐνων συντήξεως	3013809
0413250/20.07.94	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Περιφρακτικό μέσο προσάρτησης για εφαρμογή οστομίου	3013664

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0414545/06.07.94	1) ARMCO STEEL COMPANY L.P. 2) GRAPH-TECH, INC.	Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου	3013548
0417870/20.07.94	INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	Σχηματισμός chelate με σκοπό τη σύμπλεξη ραδιενεργών ισότοπων, των μεταλλικών δεσμών αυτών καθώς και ανάλυση της εφαρμογής τους στη διαγνωστική και τη θεραπεία	3013723
0419327/27.07.94	SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET	Παράγωγα αμινοξέων, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι θεραπευτικές των εφαρμογές	3013736
0419834/27.07.94	WERNER PETER GUNTHER	Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού	3013766
0420464/13.07.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα 3-ισοξαζολόνης, παρασκευή των και θεραπευτικά χρήσεις των	3013579
0421150/17.08.94	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Σύστημα διασποράς δια την παραγωγήν άχρωμου χλωριωμένου χλωριούχου πολυθινυλίου	3013597
0422256/28.09.94	GOULD GREGORY	Μέθοδος ελέγχου των δια την μέτρησιν των χαρακτηριστικών υλικού εις χύμα χρησιμοποιούμενων μέσων και την λήψιν δείγματος υλικού εις χύμα	3013489
0422532/10.08.94	VIANOVA KUNSTHARZ AKTIEN-GESELLSCHAFT	Συνδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώδη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδετικών αυτών υλών	3013553
0423674/21.09.94	DR. WOLMAN GMBH	Μέσα προστασίας ξύλου που περιέχουν πολυμερείς ενώσεις αζώτου	3013497
0423706/10.08.94	1) LEVINE ROBERT AARON 2) WARDLAW STEPHEN CLARK	Μέτρηση αρίθμησης συστατικού αίματος	3013515
0424051/28.09.94	ELI LILLY AND COMPANY	Κυκλοπεπτιδικά αντιβιοτικά	3013771
0425124/03.08.94	CARNAUDMETALBOX PLC	Δοχεία	3013762
0426143/06.07.94	ERWIN MULLER GMBH	Διαδικασία και μηχανισμός για την απελευθέρωση μετάλλων από πετρώματα και ίζηματα	3013491
0426258/27.07.94	THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	Μέθοδος και εξοπλισμός για την κατασκευή σωμάτων μεταλλικών δοχείων που έχουν εσωτερική επίστρωση (επένδυση)	3013628
0427505/24.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση ελαστικού μάσησης και παραγωγή του	3013504
0427526/27.07.94	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα πυριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών	3013764
0427648/13.07.94	1) LAUDE-BOUSQUET ADRIEN 2) THERMIQUE GENERALE ET VINICOLE	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης	3013513
0428235/26.10.94	KOLK HANS JAN PIETER	Εξωθημένο τεμάχιο προορισμένο για χρήση ως τμήμα ράχης ή υδρορροής σε ένα θερμοκήπιο από έλασμα, και ελασματικό θερμοκήπιο εφόδιασμένο με ένα τέτοιο εξωθημένο τεμάχιο	3013782

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0428437/17.08.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα της 1,2-βενζισοξαζόλης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013794
0431317/13.07.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία δια ρευστόν υλικόν πληρώσεως (γεμίσματος) με περιρρέουσαν ραφήν	3013588
0431359/05.10.94	1) CAODURO CARLO 2) CAODURO PAOLO	Σφικτήρας για την στερέωση πλαστικών πινακίδων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη	3013735
0431579/27.07.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα κυκλοεξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος	3013631
0432040/27.07.94	SANOFI	Επεροκυκλικά παράγωγα ακυλαμινοθειαζολών, η παρασκευή αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013765
0432419/19.10.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για τη διαλυτοποίηση και επάναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπινών στην οποία χρησιμοποιείται χαμηλή συγκέντρωση ουρίας	3013691
0433011/20.07.94	1) FISCHELL ROBERT E. 2) FISCHELL TIM A.	Ενδο-αρτηριακή μήτρα με την ικανότητα να αναστέλλει την υπερπλασία του έσω χιτώνος	3013533
0433138/17.08.94	LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος λευκάνσεως χημικών κυτταρινικών πολτών	3013800
0433634/03.08.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευστού μέσου και χρησιμοποίηση μιας πλάκας από συνθετική ύλη δια την μέθοδο κατασκευής	3013635
0434609/21.09.94	CIBA-GEIGY AG.	Μέθοδος για την βαφή υλικών από πολυακρυλονιτρίλιο	3013556
0436822/10.08.94	KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	3013667
0437354/19.10.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 3-ισοθειαζολόνης απηλλαγμένων αλάτων και νερού	3013697
0438352/13.07.94	ATECA RDM	Κοίλα σφαιρίδια από συνθετικά υλικά, μέθοδος για την κατασκευή τους και εφαρμογή	3013625
0438682/20.07.94	ZEUNA-STARKER GMBH & CO KG	Σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης και ένα καυστήρα αναγεννήσεως	3013619
0439664/14.09.94	SEDA S.P.A.	Δοχείο για υγρά	3013759
0439806/17.08.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών και ζυμαρικά λαμβανόμενα με την μέθοδο αυτή	3013778
0441494/24.08.94	PFIZER INC.	Υποκατάστατο λίπους μικρής θερμιδικής αξίας	3013647
0441674/27.07.94	UGINE S.A.	Μέθοδος επαργιλίωσης λαμαρινών μαγνητικού χάλυβος με προσανατολισμένους κόκκους και λαμαρίνες μαγνητικού χάλυβος λαμβανόμενες με την μέθοδο αυτή	3013639
0441991/06.07.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ένας ακροδέκτης DNA για γαλακτοβάκιλο Helveticus	3013506

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0444280/27.07.94	O.M.T. OBERFLACHEN UND MATERIALTECHNOLOGIE GMBH	Μέθιδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρώπινο οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα	3013722
0445004/05.10.94	ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα πυρρολίου, μέθιδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	3013537
0445855/26.10.94	VARIAN S.P.A.	Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία	3013788
0447023/27.07.94	VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα	3013755
0447705/10.08.94	UOP	Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί	3013516
0447861/27.07.94	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Κρυοστάτης Joule-Thomson δυο βαθμίδων φέρων σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου και χρήσεις αυτού	3013770
0449247/20.07.94	1) HEFA-FRENON ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG. 2) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθεμίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού	3013715
0449396/13.07.94	BREMER ECKHARD	Μέθιδος για την παρασκευή ενός πρωτεΐνούχου γάλακτος λουπινών, σύμφωνα με αυτή το δυνάμενο να παρασκευάζεται προϊόν, μέθιδος για την περαιτέρω κατεργασία αυτού, καθώς και σύμφωνα μ' αυτή το δυνάμενο να παρασκευάζεται μέσο διατροφής όμοιο με το Τοφύ	3013572
0449426/05.10.94	BYRNE RYNNE HOLDINGS LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση	3013546
0450626/07.09.94	MEKUWA METALL-UND KUNSTSTOFF-FERTIGUNGS-GESELLSCHAFT MBH.	Μεντεσές από δύο κομμάτια για μία ανακλινόμενη πόρτα κατά προτίμηση ενός επίπλου	3013601
0453035/13.07.94	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή	3013498
0454216/06.07.94	BAERVELDT KONRAD	Αρμός διαστολής από διελασθέν θερμοπλαστικό ελαστομερές	3013501
0454578/13.07.94	BULL S.A.	Μέθιδος για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού με μορφή κορδονιού και διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου	3013606
0454630/27.07.94	GOBBI GIANFRANCO	Βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης-σύνδεσης και αποσύνδεσης	3013728
0455307/10.08.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθιδος παρασκευής προϊόντων εκβολής βάσεως αλουμίνιας	3013747
0455942/24.08.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Εφαρμογή μίας φωτοσυλλεκτικής δερματίνης ύλης ή μίας παρόμοιας μεμβράνης για την αποξήρανση ζώντων φυτών	3013813
0456209/20.07.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανάλογα δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο) αλκανίου, ως αναστολείς καταρράκτη	3013573

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> <b>(87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
0456519/13.07.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πιπεριδυλοξυ- και κινουκλιδινυλοξυ- ισοξαζόλης, παρασκευή των και θεραπευτική χρήσις των	3013573
0456993/10.08.94	FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Διάταξη για ασφαλή κάλυψη ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα	3013824
0457245/28.09.94	PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH	Καλύπτρα κλεισίματος	3013709
0457491/13.07.94	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Γραναζωτές αντλίες	3013503
0457686/03.08.94	ADIR ET CIE	Παράγωγα αμινοπιπεριδίνης αμινοπυρρολιδίνης και αμινο υπερυδροαζεπίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013802
0457939/27.07.94	BASF CORPORATION	Προσθετικό ελέγχου της ρεολογίας της λάκκας, το οποίο περιέχει υδροφοβικό κολλοειδές πυριτικό οξύ	3013730
0457951/12.10.94	OSSENKOP MASCHINENBAU	Διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό με μαιανδρική ροή	3013714
0457994/12.10.94	ELECTRICITE DE FRANCE	Ηλεκτροκαυστήρας αερίου με εισφορά ηλεκτρικής ενέργειας και βοηθητικό έναυσμα	3013612
0458019/05.10.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή χειρισμών και ενδείξεων σε όχημα για πληροφορίες επί της κυκλοφορίας	3013563
0458388/03.08.94	INTERUNIVERSITAIR MICHROELEKTRONICA CENTRUM VZW	Μέθοδος και διάταξη για μέτρηση ακτινοβολίας θερμοκρασίας με χρησιμοποίηση πυρόμετρου όπου χρησιμοποιούνται λυχνίες αντισταθμίσεως	3013520
0459094/10.08.94	ELPATRONIC AG.	Διάταξη για τον έλεγχο κατατομής (προφίλ) σε έναν κύλινδρο ηλεκτροδίου	3013569
0460525/20.07.94	ETA SA FABRIQUES D'EBOUCHES	Θήκη μπαταρίας για ρολόι χεριού	3013727
0460735/12.10.94	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ανθρακικού διμεθυλεστέρος και κατάλληλη για τη μέθοδο αυτή συσκευή	3013804
0461001/27.07.94	REBOUL-SMT	Θήκη με περιστρεφόμενο μηχανισμό για υλικά σε ράβδους	3013733
0461308/31.08.94	POLYMELT ROLF HANSEN GMBH	Τεμάχιο αλλαγής διαμέτρου δια την σύνδεση σωλήνων από συνθετική ύλη με εξαρτήματα από μεταλλικά υλικά, ειδικώτερα εις τον τομέα των ειδών υγιεινής και θερμάσεως	3013587
0462235/14.09.94	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Μονάδα ελέγχου λειτουργίας αισθητήρα πολλαπλών επιφανειών για ένα κινητήρα μεταδιδομένων κυμάτων	3013685
0462646/20.07.94	SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Χημικά λουτρά και μέθοδος στίλβωσης επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα	3013676
0463233/10.08.94	CHECKPOINT SYSTEMS INC.	Ενεργοποιήσιμη/απενεργοποιήσιμη ετικέττα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ένα ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας	3013748
0463637/26.10.94	NORM A.M.C. AG	Σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης	3013783
0463678/05.10.94	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος και καταλύτης δια την παρασκευή οργανικών ανθρακικών ενώσεων	3013803

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0464717/10.08.94	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	3013555
0464718/10.08.94	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	3013554
0465389/05.10.94	PECHINEY BATIMENT	Συσκευή ανάρτησης πινάκων ή πλαισίων σε μία πρόσωψη	3013545
0467182/07.09.94	KOCH CHRISTIAN	Κατασκευή καρότσας	3013769
0467531/05.10.94	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Διεργασία διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου από μίγματα αυτού με υδροφθόριο και/ή 1-χλωρο-2, 2-διφθοροαιθυλένιο	3013544
0467647/17.08.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Θειοαλκυλοθείο παράγωγα κεφαλοσπορίνης	3013656
0467865/05.10.94	ANGIOLO SILIANI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της λειτουργίας των ελασμάτων αλλαγής σε σημεία διακλαδώσεως σιδηροδρομικών γραμμών	3013559
0468168/24.08.94	INVENTIO AG	Κινητήρας ανελκυστήρων χωρίς σύστημα οδοντοτροχών	3013670
0470805/07.09.94	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Καρβαμικές οξίμες και ανθρακικές οξίμες ως βρογχοδιασταλτικοί και αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες	3013731
0471161/31.08.94	SCHWARZ PHARMA AG	Υδρόφιλο, υδατικό συμπιεστό σπρέυ, που περιέχει νιτρογλυκερίνη	3013718
0472558/14.09.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Χρησιμοποίηση επιλεγμένων ολεόφιλων αλκοολών σε βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων του τύπου O/W καθώς και αντίστοιχες εκπλύσεις γεωτρήσεων με βελτιωμένη οικολογική ανεκτικότητα	3013496
0472708/24.08.94	NEW YORK BLOOD CENTER INC.	Μέθοδος για την παρασκευή μη μολυσματικού πλάσματος αίματος	3013630
0472851/26.10.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Τόρμος διάνοιξης	3013781
0473211/14.09.94	ACRIMO ITALIA S.R.L.	Διαιρούμενη ράβδος για στήριξη κουρτινών, που επιτρέπει στις εν λόγω κουρτίνες να ολισθαίνουν, και συνδετικό στοιχείο μεταβλητής θέσης	3013724
0474809/13.07.94	EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTHUNGS - GESELLSCHAFT MBH	Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως	3013594
0474844/20.07.94	SEAFORD NOMINEES PTY LTD.	Βελτιωμένος εναλλάκτης θερμότητας	3013534
0474850/03.08.94	SEB S.A.	Μαγειρικόν σκεύος με πυθμένα ο οποίος δεν παραμορφώνεται από την θερμότητα	3013580
0475327/24.08.94	GEC ALSTHOM SA	Βαλβίδα με οδοντωτή έδρα	3013526
0475328/24.08.94	ACB	Διάταξη επιτρέπουσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως	3013502
0479638/31.08.94	MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.)	Διάταξη κενώσεως κιβωτίων περιέχοντων ειδικά φρούτα και λαχανικά	3013638

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> <b>(87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
0480118/06.07.94	HEDIGER PETER	Συσκευή για την παραλαβή των ακτίνων μιας μηχανής κοπής που λειτουργεί με ακτίνες υγρού	3013492
0480176/17.08.94	MULLER UMWELTTECHNIK GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την αφυδάτωσιν υπό πίεσιν υδατικής ιλύος	3013801
0483063/07.09.94	1) SANDOZ LTD 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Παράγωγα εργολίνης	3013521
0487662/20.07.94	KERK MOTION PRODUCTS INC.	Ενισχυμένο περικόχλιο χωρίς παλινδρόμηση (τζόγο)	3013653
0487703/24.08.94	SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED	Βαλβίδα για έλεγχο συνδέσεως προς δίοδο διακλαδώσεως	3013773
0488488/13.07.94	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Αντικείμενο που παρέχει άρωμα	3013525
0490133/31.08.94	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Μούφφα για μία θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων	3013600
0490566/12.10.94	ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή και χρήση εστέρων του N-ιαδοπροπαργυλο οξυκαρβονυλο άμινο οξέος και παραγώγων αυτών σαν αντιμικροβιακά μέσα	3013613
0491205/19.10.94	UTSCH JOACHIM	Μέθοδος παραγωγής πλαισίων για πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων	3013700
0491972/26.10.94	BISON-WERKE BAHRE & GRETEL GMBH & CO. KG	Συνεχώς εργαζόμενο πιεστήριο ταινίας	3013787
0492089/14.09.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη για το χειρισμό μιας τουλάχιστον συσκευής προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές	3013820
0492090/14.09.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων	3013814
0492370/27.07.94	1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH 2) THE COCA-COLA COMPANY	Αυτόματο μηχάνημα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού	3013551
0492555/28.09.94	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l.	Σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου	3013671
0495451/07.09.04	1) CRECOR B.V. 2) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού	3013517
0497687/05.10.94	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής μιας ελαφράς κατασκευής δια διογκώσεως ενός μεταλλικού υποδοχέως εντός ενός οπλισμένου κυματοειδούς σωλήνος	3013674
0498086/21.09.94	E.B.I. DI PASSONI GIOCONDO & C. SAS.	Συσκευή για την αφαίρεση αλάτων του μετάλλου από το νερό δια του μαγνητισμού	3013661
0498718/03.08.94	ELF SANOFI	Χρήση 4-(3-τριφθοριμεθυλφαινυλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδινικών παραγώγων ως συλλεκτών ελευθέρων ριζών	3013775
0498732/31.08.94	FCB	Διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχάνημα διάνοιξης σηράγγων και στοών	3013603

<b>ΑΡ.ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0500573/06.07.94	"EMO-MARIETTA" - NAHRMITTEL-PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS-GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης, καθώς επίσης μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθόδου αυτής	3013522
0502111/07.09.94	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Μέθοδος για την εντύπωση ολογραμμάτων	3013564
0502325/31.08.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής πυριτικών αλάτων νατρίου	3013570
0502806/27.07.94	INDUSTRIA AUXILIAR MANODOME-STICOS S.A.	Σύνολον επιτραπέζιας χρήσεως	3013717
0503008/14.09.94	MAUSER-WERKE GMBH	Μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού και μέθοδος ταχείας μεταπτώσεως παραγωγής	3013684
0503247/19.10.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Τρυπάνι για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή	3013690
0504471/31.08.94	THE M.W. KELLOGG COMPANY	Αυτοθερμική διεργασία μετατροπής ατμού	3013681
0504564/03.08.94	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικό σταθερό εναιώρημα υδατοδιαλυτών, ικανών για την δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυριτικών αλάτων και η χρήση τους για την παρασκευή μέσων πλύσης και καθαρισμού	3013511
0507267/24.08.94	MOULINEX	Συσκευή κλιματισμού	3013566
0508096/12.10.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Μέθοδος κατασκευής ενός διανοιγόμενου τόρμου από μέταλλο	3013607
0508842/10.08.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα ακυλαμινοφαινόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3013791
0511343/27.07.94	HENZE GMBH KUNSTSTOFFWERK	Συσκευή για την παρακολούθηση της στεγανότητας σωληνωτών αγωγών, εγκατεστημένων στο ύπαιθρο και εντός του εδάφους και κατασκευών από θερμοπλαστικό υλικό	3013768
0514420/07.09.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα υδραζίνης	3013623
0514779/17.08.94	R.T. VANDERBILT COMPANY INC.	Αιθεροπαράγωγα 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζόλων	3013602
0515258/31.08.94	ELF ATOCHEM S.A.	Σύνθεσις βρωμιούχου υπερφθόριο αλκυλίου	3013799
0515376/17.08.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορυθμού	3013817
0515837/20.07.94	FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Σύστημα πλέγματος	3013599
0517562/17.08.94	RECKITT ET COLMAN FRANCE	Συσκευή ανοίγματος ασφαλείας, ιδιαίτερα για πλάκες, προοριζόμενη για τουαλέτες	3013591
0519794/28.09.94	TOTALGAZ	Διάταξη για την καθοδήγηση της γεμίσεως, και την αυτόματο διακοπή σε μια ορισμένη στάθμη, δοχείων υγροποιημένων αερίων πετρελαίου (GPL)	3013669
0520016/05.10.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα ουρίας, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν	3013540
0520995/20.07.94	HERAEUS ELEKTROCHEMIE GMBH	Διάταξις ηλεκτροδίων δια ηλεκτρολυτικούς σκοπούς	3013596

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0521637/10.08.94	CARNAUDMETALBOX PLC	Συσκευή και μέθοδος αναδιαμορφώσεως δοχείων	3013738
0521855/17.08.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη για έναν μετρητή υπερήχων για τη ροή αερίων/υγρών	3013816
0522365/28.09.94	ENICHEM AUGUSTA INDUSTRIALE S.r.l.	Σταθερά υδατικά εναιωρήματα ζεολίθου που μπορούν να αντληθούν εύκολα	3013666
0523210/05.10.94	SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT	Διάδρομος επιβατών για οχήματα σιδηροδρόμου	3013672
0524245/03.08.94	RDP COMPANY	Μέθοδος και συσκευή ελάττωσης των παθογόνων στα λύματα	3013581
0524897/12.10.94	CEBAL S.A.	Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση	3013659
0524962/03.08.94	ECOLAB INC.	Σύστημα παρακολουθήσεως της αποδόσεως για πλυντήρια σκευών	3013758
0526616/03.08.94	MELCHIOR JEAN FREDERIC	Διάταξη εισαγωγής (έγχυσης) καυσίμου για κινητήρες εσωτερικής καύσης	3013742
0528919/31.08.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Τερματισμός ανιονικού πολυμερισμού	3013706
0528935/19.10.94	G.D. SEARLE & CO.	Αλκοξυ-υποκατεστημένα διϋδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	3013699
0530639/17.08.94	BAYER AG	Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινολυμεθοξυφαινυλακεταμίδια ως αναστολείς λιποξυγενάσης	3013644
0532649/26.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περίβλημα διπλωμένο με την μορφή C δυνάμενο να ανοιχθεί εύκολα	3013785
0533739/10.08.94	APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V.	Ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση	3013763
0535001/24.08.94	MACH CHANTAL	Σύνθετο μοριακό σύστημα για την αντικλιμακώτη θεραπεία ιογενών λοιμώξεων	3013732
0535029/14.09.94	DYLEC LTD	Διάταξη αναφοράς καταστάσεως	3013825
0536013/17.08.94	ELF ATOCHEM S.A.	Νέο καταλυτικό σύστημα και η εφαρμογή του εις την οξειδοαφυδρογόνωση κεκορεσμένων καρβοξυλικών οξέων και την οξείδωση αλδεύδων προς οξέα	3013793
0536290/20.07.94	EURIAL	Μέθοδος και διάταξη για τη λήψη βήτα καζεΐνης	3013529
0538291/14.09.94	THE UP JOHN COMPANY	Ενδιάμεσο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή δεφεροξαμίνης	3013643
0539460/05.10.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα άλατα παράγωγα της διαλκυλαμινο-αλκυλ-σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης IIβ	3013536
0541730/20.07.94	ADTIME WORLDWIDE B.V.	Πινακίδα για την επίδειξη πληροφοριών όπως διαφημιστικών μηνυμάτων	3013654
0543875/10.08.94	TRANSCOJECT GESELLSCHAFT FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE MBH & Co. KG	Μηχανισμός δια την ενδοστοματική έρευνα της δισδιάστατου κινήσεως της κάτω σιαγόνος και της δυνάμεως κλεισίματος της σιαγόνος	3013795

<b>ΑΡ. / ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΕΥΡ. Δ.Ε.</b> (11)
0545853/10.08.94	CIS ELEKTROGRATE AG	Μηχανή για την παρασκευή καφέ	3013493
0548288/26.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντικείμενο υγιεινής μιας χρήσεως με συνδυασμό μηχανικής κολλητικής ταινίας και εφεδρικής κολλητικής ταινίας	3013784
0550585/10.08.94	NOVO NORDISK A/S	Συσκευή αμφίστομου μαχαιριδίου	3013500
0551262/06.07.94	FAXON JOHAN	Μέθοδοι και διάταξις καθαρισμού σωληνώσεων	3013547
0552282/24.08.94	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA-CIRDGALDERMA	Δι-αρωματικές ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική και την κτηνιατρική καθώς και εις τα καλλυντικά	3013746
0553256/27.07.94	WRAPCO INTERNATIONAL NV	Μέθοδος συσκευασίας από ταινίες που σχηματίζονται από ευλύγιστα φύλλα που έχουν αναδιπλωθεί ή σουρωθεί επί των πλευρικών τους περιθωρίων	3013779
0554341/03.08.94	HOUMAND JAN	Γυαλιά	3013678
0555293/21.09.94	1) KOCKERLING FERDINAND 2) NEUMANN MARTIN	Κλείστρον τραύματος	3013675
0555398/07.09.94	VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού	3013558
0557321/19.10.94	BROWN JOHN E.	Αμόλυβδοι μηχανισμοί ψαρέματος	3013702
0558523/13.07.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	3013604
0559663/03.08.94	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG 3) ORION CORPORATION (ORION-YHTYMA OY)	Διάταξη εισπνοής	3013507
0560834/17.08.94	VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FÜR FÜR FEUERFESTE ERZEUGNISEE	Διαμόρφωσις δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο	3013668
0560883/03.08.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για αναγέννηση ενός καταλύτη ζεόλιθου	3013744
0560905/19.10.94	A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED	3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]-1-αζετιδινο-καρβοξαμίδια που έχουν αντισπασμαδική δράση	3013694
0561882/31.08.94	PFIZER INC.	Παράγωγα υδροξαμικού οξέος τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγενάση	3013750
0571482/31.08.94	HOWMEDICA INC.	Ένθετο τοποθετήσεως κυαθίου κοτύλης	3013622
0574511/05.10.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος και συσκευή σύνθεσης σε ετερογενή φάση μακρομορίων όπως πεπτιδίων, πολυνουκλεοτιδίων ή ολιγοσακχαριτών	3013541
0575508/05.10.94	ALZA CORPORATION	Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης και μέθοδος κατασκευής αυτής	3013543
0610541/24.08.94	SIKORA GUNTHER	Δομικό σετ	3013753

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
“EMO-MARIETTA” - NAHRMITTEL-PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS-GESELLSCHAFT MBH	Μέθοδος δια το δίπλωμα φύλλων ζύμης, καθώς επίσης μηχανισμός δια την διεξαγωγή της μεθόδου αυτής	0500573/06.07.94	3013522
A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED	3-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλ)φαινοξυ]-1-αζετιδινο-καρβοξαμίδια που έχουν αντισπασμαδική δράση	0560905/19.10.94	3013694
ABBOTT LABORATORIES	Πεπτιδυλαμινοδιόλαι	0229667/13.07.94	3013578
ACB	Διάταξη επιτρέπουσα τον περιορισμό μιας διαρροής σε περίπτωση θραύσεως μιας σωληνώσεως	0475328/24.08.94	3013502
ACRIMO ITALIA S.R.L.	Διαιρούμενη ράβδος για στήριξη κουρτινών, που επιτρέπει στις εν λόγω κουρτίνες να ολισθαίνουν, και συνδετικό στοιχείο μεταβλητής θέσης	0473211/14.09.94	3013724
ADIR ET CIE	Παράγωγα αμινοπιπεριδίνης αμινοπυρρολιδίνης και αμινο υπερυδροαζεπίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0457686/03.08.94	3013802
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα ακυλαμινοφαινόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0508842/10.08.94	3013791
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα N-(βινκριστινουλ-23) και N-(νορανυδρο-5' βινμπλαστινουλ-23) παράγωγα του αμινο-1 μεθυλοφασφονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0412015/03.08.94	3013792
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα της 1,2-βενζισοξαζόλης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0428437/17.08.94	3013794
ADLER RESEARCH ASSOCIATES	Πλευρικώς τροφοδοτούμενη κρυσταλλική δομή εναλλασσομένων στρωμάτων δια την παραγγήν γραμμικής προγνώσεως και συντελεστών φίλτρου	0303051/12.10.94	3013608
ADTIME WORLDWIDE B.V.	Πινακίδα για την επίδειξη πληροφοριών όπως διαφημιστικών μηνυμάτων	0541730/20.07.94	3013654
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος κατασκευής μιας στοιβάδος επί ενός υποστρώματος	0339852/27.07.94	3013626
ALCATEL CIT	Τηλεφωνικό κέντρο για εφαρμογή κινητής τηλεφωνίας	0367007/31.08.94	3013627
ALZA CORPORATION	Συσκευή ιοντοφορητικής χορήγησης και μέθοδος κατασκευής αυτής	0575508/05.10.94	3013543
AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION A.G.	Δοχείο πόσεως ή τα παρόμοια	0400358/03.08.94	3013716
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής ανιλινοφουμαρικής ενώσεως μέσω χλωρομηλεϊνικής ή χλωροφουμαρικής ενώσεως ή μιγμάτων τους	0402561/05.10.94	3013538

<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 CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για τη διαλυτοποίηση και επαναφορά σε φυσική κατάσταση σωματοτροπιών στην οποία χρησιμοποιείται χαμηλή συγκέντρωση ουρίας	0432419/19.10.94	3013691
AMERICAN CYANAMID COMPANY	23-δεοξυ-27-αλο (χλωρο ή βρωμο) παράγωγα των ενώσεων LL-F28249	0280928/19.10.94	3013692
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Καρβαμικές οξίμες και ανθρακικές οξίμες ως βρογχοδιασταλτικοί και αντι-φλεγμονώδεις παράγοντες	0470805/07.09.94	3013731
ANGIOLO SILIANI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της λειτουργίας των ελασμάτων αλλαγής σε σημεία διακλαδώσεως σιδηροδρομικών γραμμών	0467865/05.10.94	3013559
APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V.	Ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση	0533739/10.08.94	3013763
ARMCO STEEL COMPANY L.P.	Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου	0414545/06.07.94	3013548
ATECA RDM	Κοίλα σφαιρίδια από συνθετικά υλικά, μέθοδος για την κατασκευή τους και εφαρμογή	0438352/13.07.94	3013625
ATOCHEM NORTH AMERICA INC	Απομάκρυνση των ακόρεστων οργανικών ενώσεων από το 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	0401493/19.10.94	3013689
BAERVELDT KONRAD	Αρμός διαστολής από διελασθέν θερμοπλαστικό ελαστομέρες	0454216/06.07.94	3013501
BASF CORPORATION	Βασικές επιστρώσεις αραιώσιμες στο νερό από ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν χαρακτηριστικά χαμηλού σημείου ανάφλεξης και ταχείας ξήρανσης	0299148/20.07.94	3013682
BASF CORPORATION	Προσθετικό ελέγχου της ρεολογίας της λάκκας, το οποίο περιέχει υδροφοβικό κολλοειδές πυριτικό οξύ	0457939/27.07.94	3013730
BASF CORPORATION	Πρόσθετο ελέγχου ρεολογίας για συνθέσεις υδατικών χρωμάτων	0399442/17.08.94	3013826
BASF LACKE + FARBEN AG	Μέθοδος για την επίχριση λεπτών ταινιών και ατέλειωτων κρουστών	0384506/20.07.94	3013680
BAYER AG	Ετεροκυκλικά υποκατεστημένα κινολυλμεθοξυφαινυλακεταμίδια ως αναστολείς λιποξυγενάσης	0530639/17.08.94	3013644
BAYER AG	Υποκατεστημένες (κινολιν-2-υλ-μεθοξυ) φαινυλ-ακυλ-σουλφοναμίδες και κυαναμίδες, μέθοδος δια την παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	0399291/20.07.94	3013703
BAYER AG	Μέθοδος για την παρασκευή κινολονοκαρβονικών οξέων	0300311/21.09.94	3013708
BECTON DICKINSON AND CO.	Μέθοδος εκπλύσεως απομενόντων καρκινικών κυττάρων εργαστηριακώς με ενεργοποιημένα δια λυμφοκίνης κυτταροτοξικά κύτταρα	0317141/20.07.94	3013621
BICC PUBLIC LIMITED COMPANY	Οπτικό καλώδιο	0392827/13.07.94	3013527

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BICC PUBLIC LIMITED COMPANY	Καλώδια οπτικών ινών	0296836/26.10.94	3013786
BIO DEFENCE INSTITUTE CO., LTD	Μέθοδος παρασκευής φυσιολογικά δραστικής ουσίας με αντικαρκινικό αποτέλεσμα και ουσία που αποκτάται με τον τρόπο αυτό	0354492/31.08.94	3013725
BISON-WERKE BAHRE & GRETEL GMBH & CO. KG	Συνεχώς εργαζόμενο πιεστήριο ταινίας	0491972/26.10.94	3013787
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Διάταξη εισπνοής	0559663/03.08.94	3013507
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Διάταξη εισπνοής	0559663/03.08.94	3013507
BOEHRINGER INGELHEIM VET-MEDICA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών παρασκευασμάτων	0381174/24.08.94	3013752
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Ενισχυτής έκφρασης και η χρήση του για την αύξηση της απόδοσης κατά την έκφραση ανασυνδυασμένων γονιδίων	0368342/14.09.94	3013550
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση του IGF-II στην θεραπευτική αγωγή διαταραχών των οστών	0289314/12.10.94	3013615
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	0353500/21.09.94	3013807
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Δοκιμαστική ταινία-φορέας για τον αναλυτικό προσδιορισμό συστατικού σε υγρό δείγμα	0353501/21.09.94	3013808
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Αυτόματο μηχάνημα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού	0492370/27.07.94	3013551
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού για συσκευές οικιακής χρήσεως	0320875/27.07.94	3013552
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακό ηλεκτρικό πλυντήριο πιάτων	0492090/14.09.94	3013814
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη για το χειρισμό μιας τουλάχιστον συσκευής προσθήκης πρόσθετων ουσιών σε οικιακές συσκευές	0492089/14.09.94	3013820
BREMER ECKHARD	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πρωτεΐνούχου γάλακτος λουπινών, σύμφωνα με αυτή το δυνάμενο να παρασκευάζεται προϊόν, μέθοδος για την περαιτέρω κατεργασία αυτού, καθώς και σύμφωνα μ' αυτή το δυνάμενο να παρασκευάζεται μέσο διατροφής όμοιο με το Tofu	0449396/13.07.94	3013572
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδος για την μετατροπή της χαμηλού σημείου τήξεως κρυσταλλικής μορφής υδροχλωρικής βουσπιρόνης στην υψηλού σημείου τήξεως μορφή της	0304940/19.10.94	3013693
BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Δέκτες συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων	0337609/27.07.94	3013514
BRITISH GAS PLC	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση υπάρχοντων αγωγών	0341940/12.10.94	3013614
BROWN JOHN E.	Αμόλυβδοι μηχανισμοί ψαρέματος	0557321/19.10.94	3013702

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Έλεγχος των μικροοργανισμών σε υδατικά συστήματα με 1-υδροξυμεθυλοπυραζόλια	0320309/27.07.94	3013760
BULL S.A.	Μέθοδος για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης ενός αγωγού με μορφή κορδονιού και διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου	0454578/13.07.94	3013606
BYRNE RYNNE HOLDINGS LIMITED	Φαρμακευτική σύνθεση	0449426/05.10.94	3013546
CALLIOPE S.A.	Μέθοδος καταπολεμήσεως της ενδημίδος και της κοκχυλίδος της αμπέλου δια χρησιμοποίησεως ενός baculovirus πυρηνικής πολυεδρώσεως	0392928/27.07.94	3013712
CAODURO CARLO	Σφικτήρας για την στερέωση πλαστικών πινακίδων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη	0431359/05.10.94	3013735
CAODURO PAOLO	Σφικτήρας για την στερέωση πλαστικών πινακίδων ή υαλοπινάκων μιας φωτοστέγης ή φεγγίτη	0431359/05.10.94	3013735
CAPY GILBERT	Διπλώσιμο κύπελλο με διάταξη απαραβίαστου	0290356/13.07.94	3013535
CARNAUDMETALBOX PLC	Συσκευή και μέθοδος αναδιαμορφώσεως δοχείων	0521637/10.08.94	3013738
CARNAUDMETALBOX PLC	Δοχεία	0425124/03.08.94	3013762
CEBAL S.A.	Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση	0524897/12.10.94	3013659
CEGELEC	Λήψη συνδέσεως για καλώδιο, ειδικά για καλώδιο οπλισμένου ζεύγους	0400521/20.07.94	3013530
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA-CIRD GALDERMA	Δι-αρωματικές ενώσεις και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική και την κτηνιατρική καθώς και εις τα καλλυντικά	0552282/24.08.94	3013746
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	0336822/10.08.94	3013605
CHECKPOINT SYSTEMS INC.	Ενεργοποιήσιμη/απενεργοποιήσιμη ετικέττα ασφαλείας για χρησιμοποίηση με ένα ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας	0463233/10.08.94	3013748
CHIMIE ET BIOLOGIE	Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική	0368758/20.07.94	3013679
CIBA-GEIGY AG	Από μυλβεμυκίνες εκπορευόμενα εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	0332580/12.10.94	3013609
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την βαφή υλικών από πολυακρυλονιτρίλιο	0434609/21.09.94	3013556

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
CIS ELEKTROGRATE AG	Μηχανή για την παρασκευή καφέ	0545853/10.08.94	3013493
CO-ORDINATED DRUG DEVELOPMENT	Διάταξη ελεγχόμενης απελευθέρωσης με μια αδιαπέραστη επικάλυψη που έχει ένα στόμιο για την απελευθέρωση φαρμάκου	0365123/24.08.94	3013710
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Γραναζωτές αντλίες	0457491/13.07.94	3013503
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Πτερυγοφόρος δίσκος αντλίας (φτερωτή αντλίας)	0331288/03.08.94	3013754
COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος παρασκευής πολυσακχαριδικών παραγώγων	0404227/07.09.94	3013565
CORNING LIMITED	Καλώδια οπτικών ινών	0296836/26.10.94	3013786
CRECOR B.V.	Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού	0495451/07.09.94	3013517
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα καρβαπενεμίου	0368259/20.07.94	3013508
DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED	Μονάδα ελέγχου διαμορφώσεως πλάτους παλμού αναστροφέα	0338798/13.07.94	3013518
DANA FARBER CANCER INSTITUTE	HIV προϊός ελαττωματικός ως προς την στοιβασία, κυτταρικές γραμμές και χρήσεις τους	0386882/14.09.94	3013705
DAVIDOVITCH JECHESKEL	Αυτοματοποιημένο με ηλεκτρονικό υπολογιστή ηλεκτρικό όχημα	0315210/27.07.94	3013721
DE BAAT DOELMAN JAN PIETER	Συσκευή για την επεξεργασία υγρού η οποία εμποδίζει και/ή αφαιρεί την εναπόθεση κατακαθιού	0357102/06.07.94	3013549
DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικό σταθερό εναιώρημα υδατοδιαλυτών, ικανών για την δέσμευση ιόντων ασβεστίου πυριτικών αλάτων και η χρήση τόus για την παρασκευή μέσων πλύσης και καθαρισμού	0504564/03.08.94	3013511
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Υδατοδιαλυτό μέσο προστασίας του ξύλου και χρησιμοποίηση του μέσου για μέθοδο διαποτισμού υπό πίεση και/ή κενό ή μέθοδο εμβαπτίσεως	0393306/14.09.94	3013567
DR. WOLMAN GMBH	Μέσα προστασίας ξύλου που περιέχουν πολυμερείς ενώσεις αζώτου	0423674/21.09.94	3013497
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Εμβόλια ζωντανών ιών ασθένειας του Newcastle	0351908/05.10.94	3013729
DYLEC LTD	Διάταξη αναφοράς καταστάσεως	0535029/14.09.94	3013825
E.B.I. DI PASSONI GIOCONDO & C. SAS.	Συσκευή για την αφαίρεση αλάτων του μετάλλου από το νερό δια του μαγνητισμού	0498086/21.09.94	3013661
E.G.O. ELEKTROGERAEETE A.G.	Ηλεκτρική συσκευή διακόπτης, ιδιαίτερα για τη ρύθμιση της ισχύος	0268098/13.07.94	3013618
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Καθαρισμός κεκορεσμένων αλογονανθράκων	0370688/13.07.94	3013519
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυκλοβουτάνια περιέχοντας ομάδες πουρινιλίου	0322854/13.07.94	3013494
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύζευξη οστομίου	0373782/05.10.94	3013789

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Περιφρακτικό μέσο προσάρτησης για εφαρμογή οστομίου	0413250/20.07.94	3013664
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για αναγέννηση ενός καταλύτη ζεόλιθου	0560883/03.08.94	3013744
ECC INTERNATIONAL LIMITED	Απορρυπαντικοί κόκκοι	0390446/13.07.94	3013649
ECC INTERNATIONAL LIMITED	Ένα περιστρεφόμενο φίλτρο	0411803/21.09.94	3013704
ECOLAB INC.	Σύστημα παρακολουθήσεως της αποδόσεως για πλυντήρια σκευών	0524962/03.08.94	3013758
ELECTRICITE DE FRANCE	Ηλεκτροκαυστήρας αερίου με εισφορά ηλεκτρικής ενέργειας και βοηθητικό έναυσμα	0457994/12.10.94	3013612
ELF ATOCHEM S.A.	Νέο καταλυτικό σύστημα και η εφαρμογή του εις την οξειδοαφυδρογόνωση κεκορεσμένων καρβοξυλικών οξέων και την οξείδωση αλδεύδων προς οξέα	0536013/17.08.94	3013793
ELF ATOCHEM S.A.	Σύνθεσις βρωμιούχου υπερφθόριο αλκυλίου	0515258/31.08.94	3013799
ELF SANOFI	Χρήση 4-(3-τριφθορομεθυλφαινυλ)-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδινικών παραγώγων ως συλλεκτών ελευθέρων ριζών	0498718/03.08.94	3013775
ELI LILLY AND COMPANY	Κυκλοπεπτιδικά αντιβιοτικά	0424051/28.09.94	3013771
ELPATRONIC AG.	Διάταξη για τον έλεγχο κατατομής (προφίλ) σε ένα κύλινδρο ηλεκτροδίου	0459094/10.08.94	3013569
ENICHEM AUGUSTA INDUSTRIALE S.r.l.	Σταθερά υδατικά εναιωρήματα ζεολίθου που μπορούν να αντληθούν εύκολα	0522365/28.09.94	3013666
ENICHEM FIBRE S.P.A.	Βελτιωμένη μοδακρυλική ίνα, που είναι προϊσμένη με χαρακτηριστικά μειωμένης αναφλεξιμότητος	0271142/07.09.94	3013805
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ανθρακικού διμεθυλεστέρους και κατάλληλη για τη μέθοδο αυτή συσκευή	0460735/12.10.94	3013804
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθοδος και καταλύτης δια την παρασκευή οργανικών ανθρακικών ενώσεων	0463678/05.10.94	3013803
ENIRICERCHE S.P.A.	Μία μέθοδος για την παρασκευή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης βήτα ιντερλευκίνης-1 σε ομοιογενή μορφή	0353516/14.09.94	3013576
ERICSSON AS	Μέθοδος για την μετατροπή επιπέδων σήματος και διάταξη για την διεκπεραίωση της μεθόδου	0291246/03.08.94	3013662
ERWIN MULLER GMBH	Διαδικασία και μηχανισμός για την απελευθέρωση μετάλλων από πετρώματα και ιζήματα	0426143/06.07.94	3013491
ETA SA FABRIQUES D'EBOUCHES	Θήκη μπαταρίας για ρολόι χεριού	0460525/20.07.94	3013727
ETABLISSEMENTS CAILLAU	Τελειοποιημένο μεταλλικό περιλαίμιο συσφίξεως	0296918/06.07.94	3013524
EURIAL	Μέθοδος και διάταξη για τη λήψη βήτα καζεΐνης	0536290/20.07.94	3013529
EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTHUNGS - GESELLSCHAFT MBH	Μηχανή αυτογόνου συγκολλήσεως	0474809/13.07.94	3013594
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Παράγωγα τριαζολοδιαζεπίνης	0320992/27.07.94	3013790

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Νέα παράγωγα βενζοκυκλοεπτενίου, η παρασκευή των και η χρήση των για φάρμακα	0315071/20.07.94	3013665
FABIO PERINI S.P.A.	Συσκευή για τον έλεγχο της παραγωγής ρολλών (κυλίνδρων) χαρτιού	0326528/28.09.94	3013557
FAN BO TAO	Συνθέσεις προστασίας μετάλλων, μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι προστασίας των μετάλλων	0408423/21.09.94	3013688
FAXON JOHAN	Μέθοδοι και διάταξις καθαρισμού σωληνώσεων	0551262/06.07.94	3013547
FCB	Διάταξη εργαλείου και εργαλειοφορείου για μηχάνημα διάνοιξης σηράγγων και στοών	0498732/31.08.94	3013603
FIRMA CARL FREUDENBERG	Εφαρμογή μίας φωτοσυλλεκτικής δερματίνης ύλης ή μίας παρόμοιας μεμβράνης για την αποξήρανση ζώντων φυτών	0455942/24.08.94	3013813
FISCHELL ROBERT E.	Ενδο-αρτηριακή μήτρα με την ικανότητα να αναστέλλει την υπερπλασία του έσω χιτώνος	0433011/20.07.94	3013533
FISCHELL TIM A.	Ενδο-αρτηριακή μήτρα με την ικανότητα να αναστέλλει την υπερπλασία του έσω χιτώνος	0433011/20.07.94	3013533
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Τρυπάνι για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή	0503247/19.10.94	3013690
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Μέθοδος κατασκευής ενός διανοιγόμενου τόρμου από μέταλλο	0508096/12.10.94	3013607
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Τόρμος διάνοιξης	0472851/26.10.94	3013781
FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα B-D-φαινυλο-θειοξυλοσίδια, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην θεραπευτική	0365397/28.09.94	3013734
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος κατασκευής αντικειμένων με διαμορφωμένη επικάλυψη	0365027/07.09.94	3013589
FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Σύστημα πλέγματος	0515837/20.07.94	3013599
FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Διάταξη για ασφαλή κάλυψη ανοιγμάτων αέρα σε ειδικά οχήματα	0456993/10.08.94	3013824
FRISCO-FINDUS AG	Διάταξη κατανομής για επίστρωση τροφίμων	0411174/10.08.94	3013749
G.D. SEARLE & CO.	5-υποκατεστημένες (4,5-c) ιμιδαζοπυριδίνες	0344414/12.10.94	3013610
G.D. SEARLE & CO.	Αλκοξυ-υποκατεστημένα διϋδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	0528935/19.10.94	3013699
G.I.R. (SOCIÉTÉ CIVILE)	Συσκευή για τον έλεγχο της θερμοκρασίας περιέχουσα τουλάχιστον ένα στοιχείο από κράμα μνήμης της φόρμας	0363289/13.07.94	3013598
GARCIA CRESPO AGUSTIN	Λαβίδα διπλού ανοίγματος	0395566/27.07.94	3013777
GEC ALSTHOM SA	Βαλβίδα με οδοντωτή έδρα	0475327/24.08.94	3013526
GLAXO GROUP LIMITED	Παρασκευή παράγωγων πιπεριδινυλ-κυκλοπεντυλεπτενοϊκού οξέος	0234737/27.07.94	3013629

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GOBBI GIANFRANCO	Βελτιωμένη συναρμολόγηση συνδετικού σωλήνα γρήγορης-σύνδεσης και αποσύνδεσης	0454630/27.07.94	3013728
GOSSELIN CLAUDE	Μέθοδος στεγανοποίησεως δι' εγχύσεως ενός μίγματος με βάση ακρυλαμίδη και το αντίστοιχο μείγμα	0340092/13.07.94	3013586
GOULD GREGORY	Μέθοδος ελέγχου των δια την μέτρησιν των χαρακτηριστικών υλικού εις χύμα χρησιμοποιούμενων μέσων και την λήψιν δείγματος υλικού εις χύμα	0422256/28.09.94	3013489
GOUVERNEMENT MONEGASQUE	Τελειοποιημένη διάταξη εξασθενίσεως των θαλασσίων κυμάτων	0381572/03.08.94	3013761
GRAPH-TECH, INC.	Συσκευή και μέθοδος για την διαμόρφωση ενός σωληνοειδούς πλαισίου	0414545/06.07.94	3013548
GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	Γραμμικός συμπολυεστήρ που περιέχει φωσφόρο, μέθοδος δια την παραγωγή του και η χρησιμοποίησή του ως παράγοντος επιβραδύνσεως της φλογός	0334423/28.09.94	3013806
GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l.	Σύνθεση δια την παραγωγή τεχνητού μαρμάρου ή γρανίτου	0492555/28.09.94	3013671
GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.	Θραυστήρας προσκρούσεως	0380811/19.10.94	3013701
HAFSLUND NYKOMED AS	Ενώσεις πεπτιδίων	0359338/31.08.94	3013499
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Παρασκευή παράγωγων αμινοξέων	0325485/03.08.94	3013645
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Ψυκτικό δισ(διφθορομεθυλ)αιθέρα	0385737/07.09.94	3013648
HEDIGER PETER	Συσκευή για την παραλαβή των ακτίνων μιας μηχανής κοπής που λειτουργεί με ακτίνες υγρού	0480118/06.07.94	3013492
HEFA-FRENON ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθεμίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού	0449247/20.07.94	3013715
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Χρησιμοποίηση επιλεγμένων ολεόφιλων αλκοολών σε βασισμένες σε νερό γαλακτωματικές εκπλύσεις γεωτρήσεων του τύπου O/W καθώς και αντίστοιχες εκπλύσεις γεωτρήσεων με βελτιωμένη οικολογική ανεκτικότητα	0472558/14.09.94	3013496
HENNING BERLIN IN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για την σταθεροποίηση βιολογικώς ενεργών ουσιών σε αδρανοποιημένη μορφή	0336231/07.09.94	3013655
HENNING BERLIN IN ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για τον προσδιορισμό του οστεοασθεστίου στον ανθρώπινο ορό ή στο πλάσμα	0362773/31.08.94	3013663
HENZE GMBH KUNSTSTOFFWERK	Συσκευή για την παρακολούθηση της στεγανότητας σωληνωτών αγωγών εγκατεστημένων στο ύπαιθρο και εντός του εδάφους και κατασκευών από θερμοπλαστικό υλικό	0511343/27.07.94	3013768
HERAEUS ELEKTROCHEMIE GMBH	Διάταξις ηλεκτρόδιων δια ηλεκτρολυτικούς σκοπούς	0520995/20.07.94	3013596
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής πυριτικών αλάτων νατρίου	0502325/31.08.94	3013570

<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 AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την βιοκαταλυτική ορθή πτύχωση αλύσου μετουσιωμένων ανασυνδυασμένων πρωτεΐνών συντήξεως	0412465/28.09.94	3013809
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	9-αρινο-1,4-αιθανο-1,2,3,4-τετραϋδροακριδίνη και συγγενείς ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων	0278499/28.09.94	3013810
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,4-τετραϋδρο-1,9-ακριδινοδιαμίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	0368188/21.09.94	3013811
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,2,3,3a,8,8a-εξαϋδρο-1,3a,8-τριμεθυλοπυρρολο [2,3-b]ινδόλια, μέθοδος παρασκευής τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0253372/28.09.94	3013812
HOUMAND JAN	Γιαλιά	0554341/03.08.94	3013678
HOWMEDICA INC.	Ένθετο τοποθετήσεως κυαθίου κοτύλης	0571482/31.08.94	3013622
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Κρυοστάτης Joule-Thomson δυο βαθμίδων φέρων σύστημα διαχείρισης παροχής αερίου και χρήσεις αυτού	0447861/27.07.94	3013770
HYDRON LIMITED	Συσκευή ενυδάτωσης μαλακού φακού επαφής και συλλογή	0308226/21.09.94	3013719
ICI-PHARMA S.A.	Παράγωγα κυκλοαλκανίων	0375452/05.10.94	3013542
IKEDA MOHANDO CO., LTD	Ενώσεις πυριμιδόνης και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών	0319903/17.08.94	3013740
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παράγωγά κυκλοαλκανίων	0375452/05.10.94	3013542
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Διεργασία διαχωρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου από μίγματα αυτού με υδροφθόριο και/ή 1-χλωρο-2, 2-διφθοροαιθυλένιο	0467531/05.10.94	3013544
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Συνθετικά υλικά για ορθοπεδικές χρήσεις	0339816/19.10.94	3013695
INDUSTRIA AUXILIAR MANODOMESTICOS S.A.	Σύνολον επιτραπέζιας χρήσεως	0502806/27.07.94	3013717
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής μιας ελαφράς κατασκευής δια διογκώσεως ενός μεταλλικού υποδοχέως εντός ενός οπλισμένου κυματοειδούς σωλήνος	0497687/05.10.94	3013674
INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	Σχηματισμός chelate με σκοπό τη σύμπλεξη ραδιενεργών ισότοπων, των μεταλλικών δεσμών αυτών καθώς και ανάλυση της εφαρμογής τους στη διαγνωστική και τη θεραπεία	0417870/20.07.94	3013723
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	0336822/10.08.94	3013605

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
INSTITUT PASTEUR	Ελαττωματικός ανασυνδυασμένος ρετροϊός, η εφαρμογή του στην ενσωμάτωση αλληλουχιών, κωδικοποιητικών για καθορισμένες πρωτεΐνες, μέσα στο γονιδίωμα κυτταρικών καλλιεργειών δυναμένων να μολυνθούν από τον αντίστοιχο άγριο ρετροϊό και ανασυνδυασμένα DNA για την παραγωγή αυτού του συνδυασμένου ρετροϊού	0336822/10.08.94	3013605
INSTITUT PASTEUR	Θραύσματα νουκλεϊνικού οξέος χαρακτηριστικά του γονιδίου της ανθρώπινης λαχνίνης (vill-line) και χρήση αυτών για διαγνωστικούς σκοπούς	0367666/20.07.94	3013660
INTERFLUX ELECTRONICS N.V.	Συγκολλητικό ρευστό	0329212/03.08.94	3013743
INTERUNIVERSITAIR MICHROELEKTRONICA CENTRUM VZW	Μέθοδος και διάταξη για μέτρηση ακτινοβολίας θερμοκρασίας με χρησιμοποίηση πυρόμετρου όπου χρησιμοποιούνται λυχνίες αντισταθμίσεως	0458388/03.08.94	3013520
INVENTIO AG	Κινητήρας ανελκυστήρων χωρίς σύστημα οδοντοτροχών	0468168/24.08.94	3013670
JAQUET ORTHOPEDIE S.A.	Εξωτερικός στερεωτής ελεγχομένης απόσβεσης	0385929/10.08.94	3013651
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Μούφα για μία θέση διακλαδώσεως ή ενώσεως καλωδίων	0490133/31.08.94	3013600
KERK MOTION PRODUCTS INC.	Ενισχυμένο περικόχλιο χωρίς παλινδρόμηση (τζόγο)	0487662/20.07.94	3013653
KOCH CHRISTIAN	Κατασκευή καρότσας	0467182/07.09.94	3013769
KOCKERLING FERDINAND	Κλείστρον τραύματος	0555293/21.09.94	3013675
KOLK HANS JAN PIETER	Εξαθημένο τεμάχιο προορισμένο για χρήση ως τμήμα ράχης ή υδρορροής σε ένα θερμοκήπιο από έλασμα, και ελασματικό θερμοκήπιο εφοδιασμένο με ένα τέτοιο εξαθημένο τεμάχιο	0428235/26.10.94	3013782
KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Μέθοδος για την εντύπωση ολογραμμάτων	0502111/07.09.94	3013564
KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σάκκος για συσκευασία	0400481/14.09.94	3013523
KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	0436822/10.08.94	3013667
L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Διαδικασία παραγωγής ατμόσφαιρας θερμικής επεξεργασίας κατόπιν διαχωρισμού του αέρα με προσρόφηση	0370872/27.07.94	3013658
LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος λευκάνσεως χημικών κυτταρινικών πολτών	0433138/17.08.94	3013800
LA REGION WALLONE	Συζυγιακές ενώσεις Vinca παράγωγων που περιλαμβάνουν μια απορρυπαντική αλυσίδα εις την θέση C-3	0328446/20.07.94	3013509
LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ROCHE-POSAY	Ο κυστεϊκός ψευδάργυρος, η παρασκευή του και οι εφαρμογές του στη φαρμακευτική και την αισθητική	0368758/20.07.94	3013679

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
LAPLUYE GERARD	Συνθέσεις προστασίας μετάλλων, μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι προστασίας των μετάλλων	0408423/21.09.94	3013688
LAUDE-BOUSQUET ADRIEN	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης	0427648/13.07.94	3013513
LEVINE ROBERT AARON	Μέτρηση αρίθμησης συστατικού αίματος	0423706/10.08.94	3013515
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Μονάδα ελέγχου λειτουργίας αισθητήρα πολλαπλών επιφανειών για ένα κινητήρα μεταδίδομένων κυμάτων	0462235/14.09.94	3013685
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες γαλανθεμίνη, για θεραπεία του αλκοολισμού	0449247/20.07.94	3013715
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Συσκευή και μέθοδος, οι οποίες καθιστούν ορατές κηλίδες ουσιών επάνω σε χρωματογράμματα στιβάδος	0385230/03.08.94	3013822
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Θεραπευτικό σύστημα για συντηρούμενη και ελεγχόμενη διαδερμική ή διαβλεννογονική χορήγηση δραστικών ουσιών	0384266/20.07.94	3013677
MACH CHANTAL	Σύνθετο μοριακό σύστημα για την αντικλιμακώτη θεραπεία ιογενών λοιμώξεων	0535001/24.08.94	3013732
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Μικρολείζερ στερεάς καταστάσεως	0327310/24.08.94	3013636
MATERIEL POUR L' ARBORI-CULTURE FRUITIERE (MAF)	Διάταξη κενώσεως κιβωτίων περιέχοντων ειδικά φρούτα και λαχανικά	0479638/31.08.94	3013638
MAUSER-WERKE GMBH	Μηχανή κατεργασίας πλαστικού υλικού και μέθοδος ταχείας μεταπτώσεως παραγωγής	0503008/14.09.94	3013684
MEADOX MEDICALS INC.	Καθετήρας διαστολής	0357562/20.07.94	3013720
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	Ανασυνδυασμένα αντισώματα και μέθοδοι παραγωγής τους	0239400/03.08.94	3013584
MEKUWA METALL-UND KUNSTSTOFF-FERTIGUNGS-GESELLSCHAFT MBH	Μεντεσές από δύο κομμάτια για μία ανακλινόμενη πόρτα κατά προτίμηση ενός επίπλου	0450626/07.09.94	3013601
MELCHIOR JEAN FREDERIC	Διάταξη εισαγωγής (έγχυσης) καύσιμου για κινητήρες εσωτερικής καύσης	0526616/03.08.94	3013742
MERCK & CO. INC.	Αντιβιοτικό μέσο	0405997/27.07.94	3013739
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανάλογα δις(αλκυλ-υποκατεστημένο-4-υδροξυφαινυλθειο) αλκανίου, ως αναστολείς καταρράκτη	0456209/20.07.94	3013573
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέες κινολυλοξαζολ-2-όνες αφέλιμες ως αναστολείς της πρωτεΐνης κινάσης C	0365863/17.08.94	3013582
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Παράγωγα 1,7'-(ιμιδαζο-(1,2-α)πυριδινο)-5'-(6'Η)ονων και διεργασία για παρασκευή τους	0375536/13.07.94	3013585
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικές πεπτιδικές αλκοόλες	0341607/20.07.94	3013711
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα 2'-αλογονομεθυλιδεν, 2'-αιθυλιδεν και 2'-αιθυλιδέν αδενοσίνης	0365849/14.09.94	3013776

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MITSUI ENGINEERING & SHIP-BUILDING CO., LTD	Μέθοδος παραγωγής αερίου μονοξειδίου του άνθρακος	0367618/14.09.94	3013531
ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Αντιγόνο Treponema Ryodysenteriae και χρήσεις του	0282965/20.07.94	3013593
MONDO S.P.A.	Μέθοδος για παραγωγή λινοτάπητα	0385053/27.07.94	3013583
MONSANTO COMPANY	Έκριση ινσουλινώδους παράγοντα αύξησης 1 σε E. coli	0288451/10.08.94	3013683
MONSANTO COMPANY	2,6-υποκατεστημένες ενώσεις 1,2- ή 1,6-διυδρο-πυριδίνης	0354202/14.09.94	3013686
MONSANTO COMPANY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	0318451/14.09.94	3013687
MOTOROLA, INC.	Σύστημα τηλεειδοποίησεως με επιβεβαίωση λήψεως	0321698/20.07.94	3013652
MOULINEX	Συσκευή κλιματισμού	0507267/24.08.94	3013566
MULLER UMWELTTECHNIK GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την αφυδάτωσιν υπό πίεσιν υδατικής ιλύος	0480176/17.08.94	3013801
N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κύκλωμα ρυθμιζόμενου ταλαντωτή	0453035/13.07.94	3013498
NALCO CHEMICAL COMPANY	Παράμετροι προσδιορισμού ή παρακολουθήσεως σε συστήματα λέβητος	0375326/13.07.94	3013646
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAP-PELIJK ONDERZOEK TNO	Αντισώματα εναντίον φιβρίνης ανοσογονικά πεπτίδια κατάλληλα για την παρασκευή των αντισωμάτων, μέθοδος για τον προσδιορισμό φιβρίνης και φαρμακευτική παρασκευή βασισμένη στα αντισώματα	0396188/20.07.94	3013617
NEUMANN MARTIN	Κλείστρον τραύματος	0555293/21.09.94	3013675
NEW YORK BLOOD CENTER INC.	Μέθοδος για την παρασκευή μη μολυσματικού πλάσματος αίματος	0472708/24.08.94	3013630
NORM A.M.C. AG	Σύστημα εξαερισμού κορυφής στέγης	0463637/26.10.94	3013783
NOVO NORDISK A/S	Συσκευή αμφίστομου μαχαιριδίου	0550585/10.08.94	3013500
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις ιμιδαζοκινοξαλίνης και η παρασκευή τους και χρήση	0347094/07.09.94	3013650
NUOVO CONSORZIO SANITARIO NAZIONALE DEL DOTT. PAOLO MALIZIA & CO. - S.A.S.	Μέθοδος παραγωγής κρυσταλλικών μορφών αλάτων λιθίου, καλίου και μαγνησίου με κυτιδινοδιφασφοχολίνη, οι λαμβανόμενες κρυσταλλικές μορφές και η φαρμακευτική τους χρήση	0329627/31.08.94	3013772
NYCOMED IMAGING AS	Παράγωγα νουκλεοσιδών	0362967/07.09.94	3013726
O.M.T. OBERFLACHEN UND MATERIALTECHNOLOGIE GMBH	Μέθοδος παραγωγής ανεκτών από τον ανθρώπινο οργανισμό στρώσεων οξειδίου επάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα	0444280/27.07.94	3013722
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Προσδιορισμός παράγωγων αραχιδονικού οξέος και κιβώτια συνέργων για αυτά	0336647/13.07.94	3913574

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
ORION CORPORATION (ORION-YHTYMA OY)	Διάταξη εισπνοής	0559663/03.08.94	3013507
ORION-YHTYMA OY	Νέες 4 (5)- ιμιδαζόλες οι οποίες παρεμποδίζουν την αρωματάση	0390558/07.09.94	3013673
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Υποκατεστημένες θειακυκλοαλκενο (3,2-b) πυριδίνες, μέθοδοι παρασκευής, συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεις αυτών	0241281/27.07.94	3013757
OSSENKOP MASCHINENBAU	Διάταξη για διαχωρισμό ροής του ελαίου από το νερό με μαιανδρική ροή	0457951/12.10.94	3013714
OSTMA MASCHINENBAU GMBH	Κουτί συσκευασίας για δέματα προϊόντων φτιαγμένα με ευθείες ακμές ή στοιβαζόμενα με ευθείες ακμές	0313721/12.10.94	3013616
PALM OIL RESEARCH & DEVELOPMENT BOARD	Ανάκτηση καροτινοειδών	0349138/24.08.94	3013592
PAPER-PAK PRODUCTS, INC.	Κατασκευή απορροφητικών φύλλων πολλαπλών στρώσεων	0241263/27.07.94	3013640
PECHINEY BATIMENT	Συσκευή ανάρτησης πινάκων ή πλαισίων σε μία πρόσωψη	0465389/05.10.94	3013545
PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH	Καλύπτρα κλεισίματος	0457245/28.09.94	3013709
PERNOD-RICARD	Νέες αιθανολικές συνθέσεις περιέχουσες ανηθόλη	0368736/13.07.94	3013528
PFIZER INC.	Βήτα-λακταριο παρεμποδιστές της ελαστάσης	0401049/24.08.94	3013624
PFIZER INC.	Υποκατάστατο λίπους μικρής θερμιδικής αξίας	0441494/24.08.94	3013647
PFIZER INC.	Παράγωγα υδροξαμικού οξέος τα οποία αναστέλλουν την λιποξυγενάση	0561882/31.08.94	3013750
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Αντικείμενο που παρέχει άρωμα	0488488/13.07.94	3013525
PLANT GENETICS SYSTEMS N.V.	Παρεμπόδιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας έναντι του Bt	0408403/03.08.94	3013823
POLYMELT ROLF HANSEN GMBH	Τεμάχιο αλλαγής διαμέτρου δια την σύνδεση σωλήνων από συνθετική ύλη με εξαρτήματα από μεταλλικά υλικά, ειδικότερα εις τον τομέα των ειδών υγιεινής και θερμάνσεως	0461308/31.08.94	3013587
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	0464718/10.08.94	3013554
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Περατές από οξυγόνο μεμβράνες πολυμερών	0464717/10.08.94	3013555
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Πρόληψη αποσυνθέσεως (καταστροφής) μεμβράνης	0358915/07.09.94	3013560
PT-POLY-TEC GMBH VERTRIEB UND HERSTELLUNG VON DI HTUNGSSYSTEMEN	Κατασκευή στεγανοποιουμένων και εγκαθισταμένων ο ένας μέσα στον άλλο, τσιμεντοσωλήνων	0276785/06.07.94	3013495
R & C PRODUCTS PTY. LIMITED	Παχυντικές συνθέσεις αμίνης-οξέος	0253676/03.08.94	3013774
R.T. VANDERBILT COMPANY INC.	Αιθεροπαράγωγα 2,5-διμερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζολών	0514779/17.08.94	3013602
RDP COMPANY	Μέθοδος και συσκευή ελάττωσης των παθογόνων στα λύματα	0524245/03.08.94	3013581

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
REBOUL-SMT	Θήκη με περιστρεφόμενο μηχανισμό για υλικά σε ράβδους	0461001/27.07.94	3013733
RECKITT ET COLMAN FRANCE	Συσκευή ανοίγματος ασφαλείας, ιδιαίτερα για πλάκες, προοριζόμενη για τουαλέτες	0517562/17.08.94	3013591
REHAU AG + CO	Χρήση πολυμερούς κράματος από πολυθουσιαδιένιο και ολεφινικά θερμοπλαστικά υλικά	0396950/21.09.94	3013767
RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.	Δοκιμασία για ευδιάλυτα αλληλοσυνδεμένα ινώδη πολυμερή	0347933/14.09.94	3013642
RHEIN-CHEMIE RHEINAU GMBH	Κοκκοποιημένες χημικές ουσίες για καουτσούκ	0408888/07.09.94	3013641
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου	0335773/31.08.94	3013798
RHÔNE-POULENC RORER LIMITED	Σύνθεση περιέχουσα μορφίνη	0361680/13.07.94	3013510
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέα άλατα παράγωγα της διαλκυλαμινο-αλκυλουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης IIβ	0539460/05.10.94	3013536
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα ουρίας, παρασκευή αυτών και φάρμακα που τα περιέχουν	0520016/05.10.94	3013540
RHÔNE-POULENC RÖRER S.A.	Μέθοδος και συσκευή σύνθεσης σε ετερογενή φάση μακρομορίων όπως πεπτιδίων, πολυνουκλεοτιδίων ή ολιγοσακχαριτών	0574511/05.10.94	3013541
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Παράγωγα υδραζίνης	0514420/07.09.94	3013623
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Παράγωγα πυριδίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών	0427526/27.07.94	3013764
ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή και χρήση εστέρων του N-ιωδοπροπαργυλο οξυκαρβονυλο αμινο οξέος και παραγώγων αυτών σαν αντιμικροβιακά μέσα	0490566/12.10.94	3013613
ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 3-ισοθειαζολόνης απηλλαγμένων αλάτων και νερού	0437354/19.10.94	3013697
ROHM AND HAAS COMPANY	Νέες ενώσεις αλογονοπροπαργυλίου, χρήσεις και διεργασίες παρασκευής αυτών	0404498/19.10.94	3013698
ROHNER TEXTIL AG	Υφασμένο υπόστρωμα για καλύμματα σε καθιστικές διατάξεις	0356708/19.10.94	3013713
ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα πυρρολίου, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως παρασιτοκτόνων	0445004/05.10.94	3013537
SANDOZ LTD	Παράγωγα εργολίνης	0483063/07.09.94	3013521
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Παράγωγα εργολίνης	0483063/07.09.94	3013521
SANDOZ-PATENT-GMBH	Παράγωγα εργολίνης	0483063/07.09.94	3013521
SANKYO COMPANY LIMITED	Προσδιορισμός παραγώγων αραχιδονικού οξέος και κιβώτια συνέργων για αυτά	0336647/13.07.94	3013574
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πιπεριδυλοξυ-και κινουκλιδινυλοξυ-ισοξαζόλης, παρασκευή των και θεραπευτική χρήσις των	0456519/13.07.94	3013575
SANKYO COMPANY LIMITED	Ένζυμα κυτοχρώματος P-450	0281245/13.07.94	3013577

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα 3-ισοξαζολόνης, παρασκευή των και θεραπευτική χρήσις των	0420464/13.07.94	3013579
SANOFI	Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλαμινοθειαζολών, η παρασκευή αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0432040/27.07.94	3013765
SAUNDERS VALVE COMPANY LIMITED	Βαλβίδα για έλεγχο συνδέσεως προς δίοδο διακλαδώσεως	0487703/24.08.94	3013773
SCHERING CORPORATION	Κρυσταλλικός r-h-GM-CSF και μέθοδος παρασκευής αυτών	0402070/17.08.94	3013796
SCHERING CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής ενώσεων οξαζολίνης	0359516/10.08.94	3013797
SCHOELLER LEBENSMITTEL GMBH & CO KG	Μέθοδος δια την παρασκευή σύνθετων γλυκισμάτων	0366978/20.07.94	3013633
SCHWARZ PHARMA AG	Υδρόφιλο, υδατικό συμπιεστό σπρέu, που περιέχει νιτρογλυκερίνη	0471161/31.08.94	3013718
SEAFORD NOMINEES PTY LTD.	Βελτιωμένος εναλλάκτης θερμότητας	0474844/20.07.94	3013534
SEB S.A.	Μαγειρικόν σκεύος με πυθμένα ο οποίος δεν παραμορφώνεται από την θερμότητα	0474850/03.08.94	3013580
SEDA S.P.A.	Δοχείο για υγρά	0439664/14.09.94	3013759
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Τερματισμός ανιονικού πολυμερισμού	0528919/31.08.94	3013706
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εκβολής βάσεως αλουμίνιας	0455307/10.08.94	3013747
SHELL OIL COMPANY	Μέθοδος κρυσταλλώσεως χλωριούχου μαγνησίου και χρήση σε σύνθεση καταλύτη	0297824/17.08.94	3013505
SHIONOGI & CO. LTD	Ετεροκυκλικάι ενώσεις και αντιελκωτικοί παράγοντες	0329126/10.08.94	3013737
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Θειοαλκυλοθείο παράγωγα κεφαλοσπορίνης	0467647/17.08.94	3013656
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος επιτήρησεως της ικανότητας ρυθμίσεως ενός κυκλώματος βρόχου ρυθμίσεως φάσεων	0380946/14.09.94	3013561
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την ηλεκτρική σύνδεση προπετασμάτων πολυπολικών συζευκτήρων με την πλάκα γειώσεως ενός πλαισίου συνδεσμολογίας	0412331/21.09.94	3013562
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή χειρισμών και ενδείξεων σε όχημα για πληροφορίες επί της κυκλοφορίας	0458019/05.10.94	3013563
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επεξεργασίας πληροφοριών και δεδομένων	0379901/07.09.94	3013815
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη για έναν μετρητή υπερήχων για τη ροή αερίων/υγρών	0521855/17.08.94	3013816

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορυθμού	0515376/17.08.94	3013817
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη κατανομής για τηλεπικοινωνιακή εγκατάσταση	0409109/21.09.94	3013818
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παραγωγής σήματος καταστολής συναγερμού (AIS)	0342547/19.10.94	3013819
SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT	Διάδρομος επιβατών για οχήματα σιδηροδρόμου	0523210/05.10.94	3013672
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA-Ceutiche RIUNITE S.P.A.	2(N-ακυλ)αμιν-6,7-διμεθοξυτετραλίνες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν οι οποίες έχουν αντι-υπερτασική δραστικότητα	0412061/05.10.94	3013539
SIKORA GUNTHER	Δομικό σετ	0610541/24.08.94	3013753
SMITHKLINE BEECHAM CORPORA-TION	Ανταγωνιστάι αλφα-αδρεναλινεργικού υποδοχέως	0344981/03.08.94	3013756
SOCIEDAD ESPANOLA DE ESPECIA-LIDADES FARM	Παράγωγα διχλωριο-υποκατεστημένης ιμιδαζόλης ως αντιμυκητικοί παράγοντες	0392326/20.07.94	3013620
SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET	Παράγωγα αμινοξέων, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι θεραπευτικές των εφαρμογές	0419327/27.07.94	3013736
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENE-RALES D'ELECTRICITE MECANIQUE SAGEM	Τερματικό μεταβίβασης δεδομένων αριθμητικού δίκτυου κατάλληλου για τερματικά συνδεδεμένα με μεταγωγικά δίκτυα	0392915/24.08.94	3013821
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ένας ακροδέκτης DNA για γαλακτοβάκιλο Helveticus	0441991/06.07.94	3013506
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος συνεχούς κλασματώσεως μίγματος λιπαρών οξέων	0271747/10.08.94	3013590
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής ξηρών παραγεμισμένων ζυμαρικών και ζυμαρικά λαμβανόμενα με την μέθοδο αυτή	0439806/17.08.94	3013778
SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME)	Χημικά λουτρά και μέθοδος στίλβωσης επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα	0462646/20.07.94	3013676
SPATH MAX MICHAEL DR.	Διάταξη για την κατασκευή εκτατού υλικού	0340619/03.08.94	3013632
STERLING WINTHROP INC.	Εξωθήσιμη ελαστική πηκτή κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί ως φορέας θεραπευτικού παράγοντα	0379147/28.09.94	3013490
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Ένα σύνθετο υλικό	0379359/03.08.94	3013707
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD	Μέθοδος για την παρασκευή υλικών τεμαχιδίων συνδέσεως και η χρησιμοποίηση αυτών	0360305/27.07.94	3013745
SYREMONT S.P.A.	Φθωριωμένες πολυουρεθάνες με υδροξυομάδες, μέθοδος παρασκευής αυτών και χρήση τους για την κατεργασία λιθοειδών υλικών	0405534/24.08.94	3013568
TEBEL-MKT B.V.	Συσκευή για την προετοιμασία μιας μάζας πηκτώδους γάλακτος	0368411/14.09.94	3013657

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN BAYERN SACHSEN E.V.	Μέθοδος για την διαπίστωση φυσικών μεγεθών ενός ανελκυστήρα	0390972/03.08.94	3013751
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων για προσαρμογή στο πίσω επίπεδο ενός πλαισίου κάρτας	0364416/12.10.94	3013611
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία δια ρευστόν υλικόν πληρώσεως (γεμίσματος) με περιρρέουσαν ραφήν	0431317/13.07.94	3013588
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευστού μέσου και χρησιμοποίηση μιας πλάκας από συνθετική ύλη δια την μέθοδο κατασκευής	0433634/03.08.94	3013635
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Σύστημα διασποράς δια την παραγωγήν άχρωμου χλωριωμένου χλωριούχου πολυβινυλίου	0421150/17.08.94	3013597
THE COCA-COLA COMPANY	Αυτόματο μηχάνημα παροχής ποτών με δοχείο για απόθεμα ενός υγρού	0492370/27.07.94	3013551
THE M.W. KELLOGG COMPANY	Αυτοθερμική διεργασία μετατροπής ατμού	0504471/31.08.94	3013681
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον ενιαίο περίβλημα και ζώνη μέσης	0376022/19.10.94	3013696
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντικείμενο υγιεινής μιας χρήσεως με συνδυασμό μηχανικής κολλητικής ταινίας και εφεδρικής κολλητικής ταινίας	0548288/26.10.94	3013784
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Περίβλημα διπλωμένο με την μορφή C δυνάμενο να ανοιχθεί εύκολα	0532649/26.10.94	3013785
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Φθορίζουσες χρωστικές ενδείξεως ασβεστίου χρησιμοποιούμενες σε μεγάλα μήκη κύματος	0314480/14.09.94	3013634
THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Μέθοδος και παράγοντες για την αναστολή της γήρανσης των πρωτεΐνων	0222313/28.09.94	3013595
THE UPJOHN COMPANY	Ενδιάμεσο χρησιμοποιούμενο για την παρασκευή δεφεροξαμίνης	0538291/14.09.94	3013643
THERMIQUE GENERALE ET VINICOLE	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς ψύξης	0427648/13.07.94	3013513
THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	Μέθοδος και εξοπλισμός για την κατασκευή σωμάτων μεταλλικών δοχείων που έχουν εσωτερική επίστρωση (επένδυση)	0426258/27.07.94	3013628
THOMSON CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES	Διάταξη θερμοκρασιακού ελέγχου των χαρακτηριστικών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος	0376787/13.07.94	3013637
TOTALGAZ	Διάταξη για την καθοδήγηση της γεμίσεως, και την αυτόματη διακοπή σε μια ορισμένη στάθμη, δοχείων υγροποιημένων αερίων πετρελαίου (GPL)	0519794/28.09.94	3013669
TRANSCOJECT GESELLSCHAFT FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE MBH & CO KG	Μηχανισμός δια την ενδοστοματική έρευνα της δισδιαστάτου κινήσεως της κάτω σιαγόνος και της δυνάμεως κλεισίματος της σιαγόνος	0543875/10.08.94	3013795
UGINE S.A.	Μέθοδος επαργιλίωσης λαμαρινών μαγνητικού χάλυβος με προσανατολισμένους κόκκους και λαμαρίνες μαγνητικού χάλυβος λαμβανόμενες με την μέθοδο αυτή	0441674/27.07.94	3013639

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
UNILEVER N.V.	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNILEVER PLC	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNISTRAP VERPACKUNG E. HUEMER	Περιέκτης από εύκαμπτο υλικό	0340622/06.07.94	3013512
UOP	Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί	0447705/10.08.94	3013516
UTSCH JOACHIM	Μέθοδος παραγωγής πλαισίων για πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων	0491205/19.10.94	3013700
VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT	Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών	0402351/03.08.94	3013741
VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού	0555398/07.09.94	3013558
VARIAN S.P.A.	Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία	0445855/26.10.94	3013788
VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERFESTE ERZEUG-NISEE	Διαμόρφωσις δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο	0560834/17.08.94	3013668
VIANOVA KUNSTHARZ AKTIEN-GESELLSCHAFT	Συνδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώδη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδετικών αυτών υλών	0422532/10.08.94	3013553
VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα	0447023/27.07.94	3013755
WARDLAW STEPHEN CLARK	Μέτρηση αρίθμησης συστατικού αίματος	0423706/10.08.94	3013515
WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση ελαστικού μάσησης και παραγωγή του	0427505/24.08.94	3013504
WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα κυκλοεξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος	0431579/27.07.94	3013631
WASHINGTON UNIVERSITY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	0318451/14.09.94	3013687
WERNER PETER GUNTHER	Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού	0419834/27.07.94	3013766
WRAPCO INTERNATIONAL NV	Μέθοδος συσκευασίας από ταινίες που σχηματίζονται από ευλύγιστα φύλλα που έχουν αναδιπλωθεί ή σουρωθεί επί των πλευρικών τους περιθωρίων	0553256/27.07.94	3013779
XAAR LIMITED	Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων	0364136/03.08.94	3013571
YAMANOUCHI EUROPE B.V. YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού	0330284/27.07.94 0495451/07.09.94	3013532 3013517
ZENECA LIMITED	Υποκατεστημένες-αραλκυλο)ετεροκυκλικές ενώσεις	0296749/26.10.94	3013780
ZEUNA-STARKER GMBH & CO KG	Σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης και ένα καυστήρα αναγεννήσεως	0438682/20.07.94	3013619

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
UNILEVER N.V.	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNILEVER PLC	Χρήση μεσομορφικών φάσεων σε τρόφιμα προϊόντα	0558523/13.07.94	3013604
UNISTRAP VERPACKUNG E. HUEMER UOP	Περιέκτης από εύκαμπτο υλικό Πορώδες στερεού φωσφορικού οξέος σύστημα καταλύτη και διεργασία η οποία το χρησιμοποιεί	0340622/06.07.94 0447705/10.08.94	3013512 3013516
UTSCH JOACHIM	Μέθοδος παραγωγής πλαισίων για πινακίδες αναγνώρισης αυτοκινήτων οχημάτων	0491205/19.10.94	3013700
VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIEN-GESELLSCHAFT	Διάταξη για στερέωση οδηγών τροχών	0402351/03.08.94	3013741
VAN LEER METALLIZED PRODUCTS (USA) LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού επιστρωμένου φύλλου, το οποίο απορροφά και απομακρύνει έλαιο και προϊόντα αυτού	0555398/07.09.94	3013558
VARIAN S.P.A.	Βελτιωμένη τουρμπομοριακή αντλία	0445855/26.10.94	3013788
VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERFESTE ERZEG-NISEE	Διαμόρφωσις δαπέδου ή τοιχώματος δια ένα μεταλλουργικό δοχείο	0560834/17.08.94	3013668
VIANOVA KUNSTHARZ AKTIEN-GESELLSCHAFT	Συνδετικές ύλες για αραιούμενα με νερό υλικά επιστρώσεως, κυρίως για ανόργανα ή ασφαλτώδη υποστρώματα (επιφάνειες), και μέθοδος για την παρασκευή των συνδετικών αυτών υλών	0422532/10.08.94	3013553
VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ξηρής-διάσπασης ζεύξη σωλήνα	0447023/27.07.94	3013755
WARDLAW STEPHEN CLARK	Μέτρηση αριθμησης συστατικού αίματος	0423706/10.08.94	3013515
WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύνθεση ελαστικού μάσησης και παραγωγή του	0427505/24.08.94	3013504
WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα κυκλοεξένια, ως παράγοντες κεντρικού νευρικού συστήματος	0431579/27.07.94	3013631
WASHINGTON UNIVERSITY	Κλώνος DNA αναστολέα ανθρώπινου ιστικού παράγοντα	0318451/14.09.94	3013687
WERNER PETER GUNTHER	Διάταξη για το διαχωρισμό με κατεργασία κοπής ενός κατασκευαστικού κομματιού	0419834/27.07.94	3013766
WRAPCO INTERNATIONAL NV	Μέθοδος συσκευασίας από ταινίες που σχηματίζονται από ευλύγιστα φύλλα που έχουν αναδιπλωθεί ή σουρωθεί επί των πλευρικών τους περιθωρίων	0553256/27.07.94	3013779
XAAR LIMITED	Μία μεγάλης πυκνότητας πολυκαναλικής συστοιχίας, ηλεκτρικά παλμική συσκευή εναπόθεσης σταγονιδίων	0364136/03.08.94	3013571
YAMANOUCHI EUROPE B.V. YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών κόκκων Μέθοδος αποσκλήρυνσης νερού	0330284/27.07.94 0495451/07.09.94	3013532 3013517
ZENECA LIMITED	Υποκατεστημένες-αραλκυλο)ετεροκυκλικές ενώσεις	0296749/26.10.94	3013780
ZEUNA-STARKER GMBH & CO KG	Σύστημα καυσαερίων με ένα φίλτρο μορίων αιθάλης και ένα καυστήρα αναγεννήσεως	0438682/20.07.94	3013619

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΣ</b>
3004102	Η εταιρεία "Sandoz AG" (συνδικαίουχος με τις εταιρείες Sandoz-Patent-GmbH και Sandoz-Erfindungen Verwaltungs GmbH) μεταβίβασε το μερίδιο της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3004102 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ecogen Inc" που εδρεύει στο 2005 Cabot Boulevard West Langhorne, Pennsylvania 19047-1810, Η.Π.Α.
3010241	Οι δικαιούχοι Fenollar Manrique, Francisco και Fenollar Manrique, Helenio μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010241 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fellar S.A." που εδρεύει στο Polígono Industrial Fuente del Jarro, Villa de Bilbao, 66, 46980 Paterna (Valencia), Ισπανία.
3012848	Ο δικαιούχος Joerg Oberkofler μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012848 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rhône Poulenc Chimie" που εδρεύει στο 25 Quai Paul Doumer, 92 408 Courbevoie, Γαλλία.
<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3004650	Η εταιρεία "Sprecher Energie Österreich GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004650 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Gec Alsthom T & D GmbH".
3008461	Η εταιρεία "Sprecher Energie Österreich GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008461 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Gec Alsthom T & D GmbH".
3010761	Η εταιρεία "Friedrich Wilh. Schwing GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010761 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Schwing GmbH".
3011285	Η εταιρεία "Sprecher Energie Österreich GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011285 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Gec Alsthom T & D GmbH".

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
3012988	Η εταιρεία "EVB-Entwicklungs-und Vertriebsgesellschaft Fur Braungungsanlagen MBH". δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oberer Waldweg 14, D-30974 Wennigser Mark, Γερμανία σε: Otto-von Guericke-Strasse 56b, D-39104 Magdeburg, Γερμανία.

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 195, στο υπ' αριθμόν 3007758 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Shianogi & Co. Ltd" και όχι "Shionogi & Co. Ltd".

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 197, στο υπ' αριθμόν 3007761 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή συμβατική προτεραιότητα είναι «8909753» και όχι «8809753».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 227, στο υπ' αριθμόν 3007821 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Socla" και όχι "Soda".

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 238, στο υπ' αριθμόν 3007843 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Μέθιδος και συσκευή...» και όχι «Συσκευή...».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 240, στο υπ' αριθμόν 3007847 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμ. αιτ. είναι «930400240» και όχι «9304000240».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 242, στο υπ' αριθμόν 3007851 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Union Carbide" και όχι "Union Carbite..." .

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 249, στο υπ' αριθμόν 3007865 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός αριθμός Ευρ. αίτησης είναι «89110156.0» και όχι «89119156.0».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 253 στο υπ' αριθμόν 3007873 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "Deutsche Babcock..." και όχι "Deutsche Ba..." .

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 257, στο υπ' αριθμόν 3007882 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “NGK Insulators Ltd.” και όχι “NGU Insulators Ltd.”.

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 259, στο υπ' αριθμόν 3007886 Ευρ. Δ.Ε., ο σωστός τίτλος είναι «Διάταξη για την στερέωση...» και όχι «Διάταξη για τη στείρωση...».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 260, στο υπ' αριθμόν 3007888 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2ος δικαιούχος ο οποίος είναι ο “Godard Bruno” με διεύθυνση “7, Allée Millet, F-91940 Les Ulis, Γαλλία”.

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 281, στο υπ' αριθμόν 3007929 Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «Αιθυλιωμένες οβερμεκτίνες» και όχι «Αιθυλιαμένες αβερμεκτίνες».

Στο ΕΔΒΙ 07/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Αυγούστου 1993, στη σελ. 286, στο υπ' αριθμόν 3007940 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία και στις 2 προτεραιότητες είναι «16.12.87» και όχι «18.12.87».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 113, στο υπ' αριθμόν 3008959 Ευρ. Δ.Ε. υπάρχει και 2η συμβατική προτεραιότητα, η οποία είναι «8921155/19.09.89/M. Βρετανία».

Στο ΕΔΒΙ 11/93, με ημερομηνία έκδοσης 30 Δεκεμβρίου 1993, στη σελ. 218, στο υπ' αριθμόν 3009168 Ευρ. Δ.Ε. α) ο σωστός αριθμός κατάθεσης Ευρ. αιτ. είναι «89402593.1» και όχι «80402593.1», β) η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “La Region Wallonne” και όχι “La Region Wallone”.

---



**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 &amp; Επιδαύρου

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 &amp; Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231



**ISSN 1105-0012**