



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1995



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάυρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος OBI, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Φεβρουαρίου 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

Εκτύπωση:

Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

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

Erifili Manoussou

Publication date: 28 February 1995

© Published and Edited by:

Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:

Graphic Arts: LICHNOS LTD.

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

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	18
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	19
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	20
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	25
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	26
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	43
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	45
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	48
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	60
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	61
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	63
— Μεταβιβάσεις .....	63
— Άδεια Εκμετάλλευσης .....	63
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	63
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	63
— Αλλαγή Διεύθυνσης .....	63
— Διορθώσεις .....	63
— Πράξη Γενικού Διευθυντή ΟΒΙ .....	64
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
	65
<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. ....	73
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	75
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	76

## CONTENTS

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	18
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	19
— Utility Model Applications .....	20
— Utility Model Application Index by filing date .....	24
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	25
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	26
— Patent Index by filing date .....	43
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	45
— Utility Models .....	48
— Utility Model Index by filing date .....	60
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	61
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
— Patents .....	63
— Assignments .....	63
— Contractual Patent Licence .....	63
— Change of the patentee's name .....	63
— Utility Models .....	63
— Change of the patentee's address .....	63
— Corrections .....	63
— Director's General Act .....	64
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
	65
<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 .....	73
— Index by publication number of the European applications patents .....	75
— Index in alphabetical order of the patentee .....	76

<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	77
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	262
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	281

<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	301
— Μεταβιβάσεις .....	302
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	302
Κοινοποιήσεις .....	302
— Μεταβίβαση .....	302
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	302
— Διορθώσεις .....	302

<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b> .....	
Εκπτώσεις .....	304
— Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	309

<b>CHAPTER 2</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents .....	77
— Index by publication number of the European patents .....	262
— Index in alphabetical order of the patentee .....	281

<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
European Patents .....	301
— Assignments .....	302
— Change of the patentee's name .....	302
Communications .....	302
— Assignment .....	302
— Change of the patentee's name .....	302
— Corrections .....	302

<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF EUROPEAN PATENTS</b> .....	
Annulments .....	304
— Subscription for the Industrial Property Bulletin .....	309

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

**OBI:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**EABI:** Ειδικό 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**

---

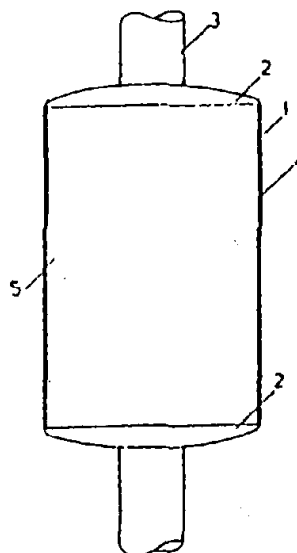




## ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

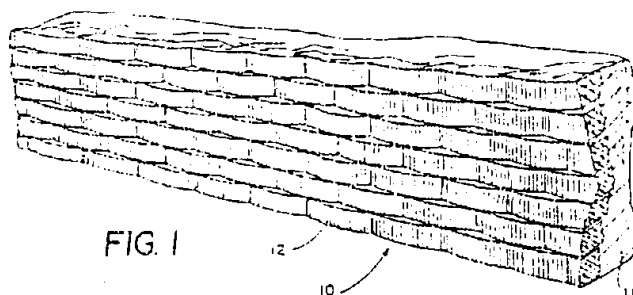
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(21): <b>930100222</b> (54): Φωτεινό επιστύλιο εκθετήριο προβολής πληροφοριακών και διαφημιστικών μηνυμάτων	φορέας της απαιτούμενης ηλεκτρολογικής διάταξης για τον φωτισμό του, ο οποίος ως εκ του ελλειψοειδούς σχήματός του είναι ομοιόμορφα διάχυτος.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, G09F 015/00 IPC5, G09F 007/18	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Βασ. Γεωργίου Β΄ 34, 116 35 Αθήνα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα φωτεινό επιστύλιο εκθετήριο προβολής πληροφοριακών και διαφημιστικών μηνυμάτων που διαπερνάται από και στηρίζεται σε οποιοδήποτε διαμετρήματος κολώνα απ' όπου και ηλεκτροδοτείται. Είναι ένα φωτιστικό σώμα που συναρμολογείται δια τις ανα δύο συναρμογής τεσσάρων ιδίων σκαφιδίων και δύο ιδίων ορθοστατών και επιτρέπει έτσι την ευχερή τοποθέτηση του, συντήρηση και εναλλαγή των μηνυμάτων. Είναι ένα φωτιστικό σώμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(21): <b>930100223</b> (54): Δομικό στοιχείο για ταίχους αντιστηρίξεως	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E02D 29/02	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC. 7600 France Avenue South, Edina Minnesota, 55435 Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FORSBERG J. PAUL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	



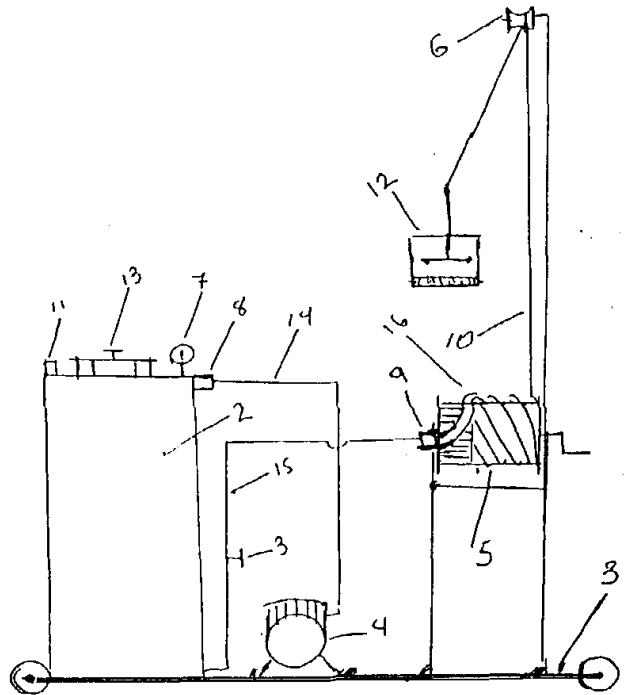
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τοίχος αντιστηρίξεως κατασκευάζεται εκ πλήθους στοιχείων διατεταγμένων κατά υπερκείμενας αλλήλων και συνδεομένων μεταξύ των δια πείρων σειράς. Έκαστον στοιχείον έχει σώμα με εξωτερικόν μέτωπον και προς τα οπίσω αποκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα συνδεόμενα προς αυχένα. Κεφαλή έχουσα προς τα έξω κατευθυνόμενα ωτία συνδέεται προς τον αυχένα. Το σώμα παρουσιάζει οπές και θύλακας δια πείρους οι οποίοι αλληλοσυνδέουν τα υπερκείμενα στοιχεία μεταξύ των.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100224  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή βαφής καθέτων απρόσιτων επιφανειών  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, B05B 13/00  
 IPC5, B05B 013/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Κοιν. Αρωνίου, Καθιάνα Ακρωτηρίου, 731 00 Χανιά  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μηχανήμα αφορά στην βαφή των δύσκολων καθέτων κι απρόσιτων επιφανειών, πολυορόφων κτιρίων.  
 Κύριο χαρακτηριστικό του μηχανήματος είναι ότι βάφει χωρίς σκαλωσιά, γερανό ή ανυψωτικό μηχανήμα.  
 Έχει την δυνατότητα να κρεμάσει στο κενό της βαφομένης επιφάνειας ένα εξάρτημα άψυχο ονομαζόμενο εκτροπέας—βαφέας, αντί του ανθρώπου—βαφέα, των προηγούμενων τεχνικών βαφής σκαλωσιάς, ανυψωτικών μηχανημάτων,....  
 Αυτό επιτυγχάνεται με την εύλογη αλληλουχία κατασκευής και συναρμολόγησης καθ' ως και της χρήσης των επί μέρους εξαρτημάτων του, ιδιαιτέρως του εξαρτήματος εκτροπέας-βαφέας, στο οποίο από κατασκευής δόθηκε το χαρακτηριστικό να επικολλάται στην βαφομένη επιφάνεια και να την βάφει.



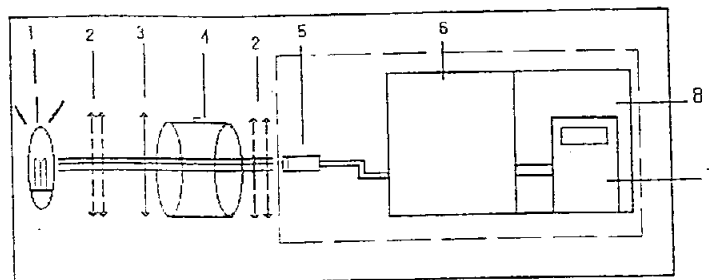
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100230  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιδιοσκεύασμα ρόφησης σε σκόνη με βάση τον καφέ  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, A23F 5/40  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Κιθαιρώνος 11, 145 62 Κηφισιά  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ρόφημα σε σκόνη αποτελούμενο από την ανάμιξη υλικών σε σκόνη, τα οποία ομογενοποιούνται κατά τη μίξη και αραιώνονται σε νερό ή βράζονται σε νερό για να προκύψει παχύρευστο ρόφημα με βάση τον καφέ μαζί με κακάο σε σκόνη, τσάι σε σκόνη, γάλα σε σκόνη, κανέλλα, βανίλλια, μαγιά μπίρας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100232</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61B 5/20 IPC5 G01N 33/487 IPC5, G01N 15/14
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πιπίνου 1, Αγ. Ανάργυροι Αττικής, 135 62 2) ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 28ης Οκτωβρίου 41, Ιωάννινα, 454 44, 3) ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καλούδη 5, Ιωάννινα 452 21
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 3) ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γλάρος Δημήτριος, Καλούδη 5, 452 21 Ιωάννινα

(μετεγχειρητικών) ασθενών. Το σύστημα περιλαμβάνει μία φωτεινή πηγή LED που κατευθύνει το φως στην ειδική σακούλα συλλογής των ούρων-αίματος. Απέναντι από την φωτεινή πηγή είναι τοποθετημένος ένας φωτοανιχνευτής του οποίου το σήμα αφού ενισχυθεί και λογαριθμηθεί οδηγείται σε μία ψηφιακή ή αναλογική οθόνη. Η ένδειξη της ψηφιακής οθόνης είναι η επί τοις εκατό % κατ' όγκον συγκέντρωση του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος. Το σύστημα είναι μικρό, ελαφρύ, εύχρηστο και αξιόπιστο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον γιατρό, και όχι μόνο, στην καθημερινή κλινική πρακτική.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

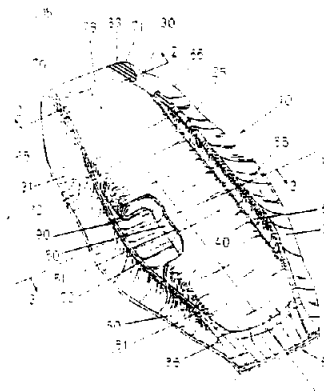
Με την προτεινόμενη μέθοδο και σύστημα επιτυγχάνεται ο ποσοτικός προσδιορισμός του αίματος σε διάλυμα ούρων-αίματος κλινικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100248</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθετη υγιεινολογική σερβιέτα με βελτιωμένη διάταξη προστασίας του εσωρούχου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61F 13/15
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΕΓΑ Α.Ε. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Δαβάκη 12 & Μυλοποτάμου, 115 26 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βασιλόγλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βασιλόγλου Γεώργιος, δικηγόρος, Ν. Νικοδήμου 2, 105 57 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθετη υγιεινολογική σερβιέτα 10, η οποία περιλαμβάνει ένα επιμήκες απορροφητικό μαξιλάρι 20 και μία διάταξη προστασίας 30 του εσωρούχου. Η διάταξη προστασίας 30 δύναται να είναι ένα αδιάβροχο φύλλο με μία ανώτερη όψη 33 και μία κατώτερη όψη 34. Το απορροφητικό μαξιλάρι περιλαμβάνει έναν απορροφητικό πυρήνα 50, με μία ανώτερη κύρια επιφάνεια 51 και μία κατώτερη κύρια επιφάνεια 52, ο οποίος περιβάλλεται από μία επικάλυψη 40 διαπερατή από τα υγρά η οποία παρέχει την ανώτερη επιφάνεια 22 την κατώτερη επιφάνεια 23 και τις πλευρικές επιφάνειες 25 του απορροφητικού μαξιλαριού 20. Το απορροφητικό μαξιλάρι δύναται να έχει επιμήκεις ευθείες πλευρικές επιφάνειες 25 ή να έχει σχήμα κλεψύδρας με ευρύτερα ακραία τμήματα συνδεδεμένα με ένα στενότερο κεντρικό τμήμα. Το απορροφητικό μαξιλάρι 20 είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να στερεώνεται στην ανώτερη όψη 33 της διάταξης προστασίας 30 του εσωρούχου με την βοήθεια συγκολλητικών μέσων 90. Η σύνθετη σερβιέτα 10 της παρού-

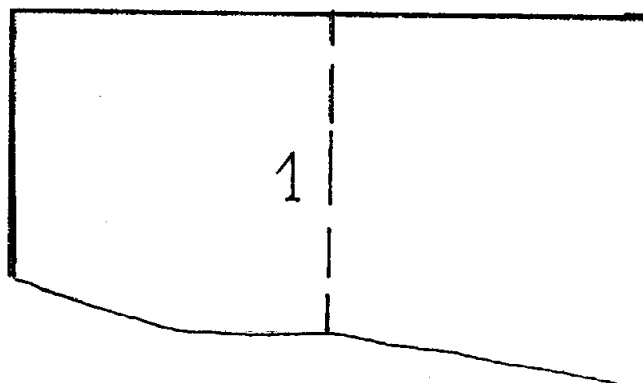
σης εφευρέσεως τοποθετείται έτσι, ώστε η ανώτερη επιφάνεια 22 του απορροφητικού μαξιλαριού 20 να βρίσκεται προς το σώμα της χρήστριας, ενώ η κατώτερη όψη 34 της διάταξης προστασίας 30 του εσωρούχου βρίσκεται προς την πλευρά του εσωρούχου. Προβλέπονται μέσα 70 για την στερέωση των επιμεκών άκρων 83, 84 των πλευρικών περιοχών 80 της διάταξης προστασίας 30 του εσωρούχου επί της ανώτερης 22 ή επί των πλευρικών 25 επιφανειών του απορροφητικού μαξιλαριού 20, ώστε επιμήκη τμήματα 81 των πλευρικών περιοχών 80 να ανυψώνονται σε επίπεδο υψηλότερο από το επίπεδο της κατώτερης επιφάνειας 23 του απορροφητικού μαξιλαριού 20, για την δημιουργία ενός τουλάχιστον καναλιού 60 εκατέρωθεν του απορροφητικού μαξιλαριού. Προβλέπονται μέσα 65 για την ανάπτυξη δυνάμεων ανθισταμένων ελαστικά στην εγκάρσια διεύθυνση του καναλιού 60, τουλάχιστον στην περιοχή του γυναικείου κόλπου. Προβλέπονται επίσης μέσα 75 για την διατήρηση της εγκάρσιας διεύρυνσεως του καναλιού 60 κατά την χρήση της σερβιέτας. Ένα εγκάρσια απομακρυσμένο πλευρικό τμήμα 35 της διάταξης προστασίας 30 του εσωρούχου δύναται προαιρετικά να επικαλύπτει περιοχή της κατώτερης επιφάνειας του εσωρούχου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100250
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σακούλες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B65D 33/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Βαλαωρίτου 10, Πολιτεία, 145 63 Αθήνα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 14.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κρέμερ Ελευθέριος, δικηγόρος, Μου- στοξύδη 13, 114 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κρέμερ Ελευθέριος, δικηγόρος, Μου- στοξύδη 13, 114 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής (ή κατασκευής) για σακούλες ή τσάντες συσκευασίας ετοιμων προϊόντων και υλικών, για πολλαπλά ανοίγματα και κλεισίματα χωρίς να καταστρέφεται η σακούλα και το περιεχόμενό της.



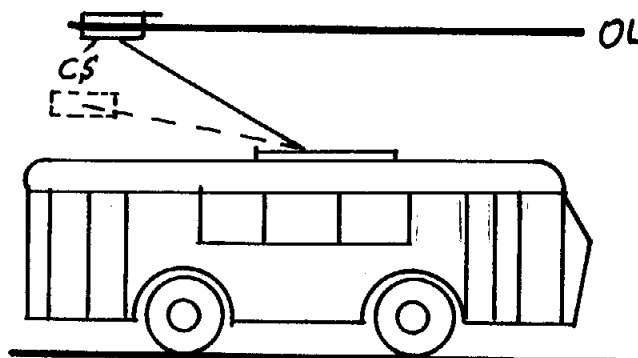
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100256	σκονται στο άνω άκρο της να μπορούν να παίρνουν την ορθή θέση κάτω από τους εναέριους αγωγούς και στην συνέχεια να ανέρχονται έτσι ώστε να έρχονται σε επιτυχή επαφή με τους εναέριους αγωγούς. Η αναζήτηση της θέσεως των εναερίων αγωγών γίνεται με ηλεκτρομαγνητικά, ηχητικά ή οπτικά μέσα. Επίσης μπορεί να γίνει με επαφή μια οριζοντίου ράβδου με μεγάλη ηλεκτρική αντίσταση που συνδέεται με συστήματα ελέγχου.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδοι και μέσα ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων από εναέριες ηλεκτρικές γραμμές	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B60L 5/16 IPC5, B60L 5/04	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Δ. Βασιλείου 5, Ψυχικό, 154 51 Αθήνα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζαχαρόπουλος Δημήτριος, Σινώπης 27, 115 27 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος, ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων με κεραία η οποία αναζητεί την θέση των εναερίων αγωγών και έρχεται σε ασφαλή επαφή με αυτούς.

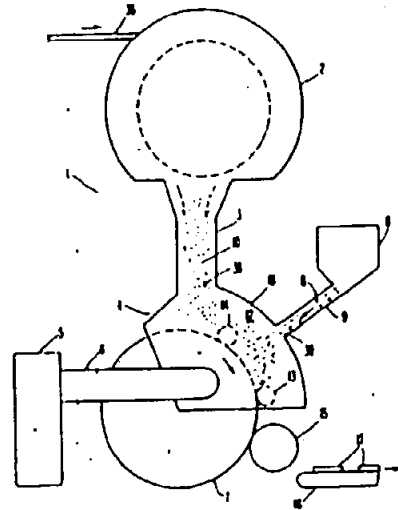
Ένα όχημα εφοδιασμένο με το παραπάνω σύστημα ηλεκτροδοτήσεως μπορεί να κινείται εύκολα εκτός περιοχής όπου υπάρχουν εναέριες ηλεκτρικές γραμμές κινούμενο από συσσωρευτές ή άλλες κινητήριες μηχανές.

Η κεραία αποτελείται από διάφορα τμήματα, δηλ. ανυψούμενες ράβδους από το όχημα, βάσεις, ράβδους, εκτεινόμενες ράβδους και συνδυασμούς μηχανισμών έτσι ώστε τροχαλίες ή ψύκτρες που ευρί-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100255</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων που περιέχουν πρώτο υλικό διασκορπισμένο εντός δευτέρου υλικού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown-New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.05.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 71632/02.06.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GRIFFOUL THOMAS 2) WISLINSKI MARTIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαμόρφωσης, ώστε ρεύματα του πρώτου και δεύτερου υλικού να προσκρούονται εντός της ζώνης ανάμιξης. Καθώς ο τύπος συνεχίζει να κινείται μέσω του θαλάμου διαμόρφωσης, μίγμα του πρώτου και δεύτερου υλικού από τη ζώνη ανάμιξης εναποτίθεται εντός της κοιλότητας του τύπου, πληρώνοντας έτσι αυτόν. Το τμήμα του μίγματος που επεκτείνεται άνωθεν της επιφανείας του τύπου υπόκειται σε απόξεση με ψήκτρα απόξεσης, που επανακατευθύνει το μίγμα εντός της ζώνης ανάμιξης των δύο υλικών. Το αποτέλεσμα είναι το να προκύψει απορροφητικό προϊόν έχον ένα πρώτο στρώμα διαμορφούμενο από καθαρό υλικό και ένα δεύτερο στρώμα διαμορφούμενο από μίγμα του πρώτου και δεύτερου υλικού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων, κατά τα οποία ένα πρώτο υλικό, ως το απορροφητικό χνουδωτό υλικό, που διαμορφώνεται από ξυλοπολτό, εισάγεται εντός θαλάμου διαμόρφωσης κενού. Τμήμα του χνουδωτού υλικού εναποτίθεται εντός της κοιλότητας τύπου, που μεταφέρεται μέσω του θαλάμου διαμόρφωσης με ένα διαμορφωτικό τροχό, ώστε να διαμορφώνεται στρώμα καθαρού χνουδωτού υλικού εντός του πυθμένα της κοιλότητας του τύπου. Δεύτερο υλικό, ως τα υπεραπορροφητικά σωματίδια ή οι ίνες σταθεροποίησης με θερμότητα, εισάγεται εντός του θαλάμου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100264</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61K 7/16 IPC5, A61C 15/04
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grandview Road, Skillman-New Jersey, NJ 08558, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P19301968/08.06.93/BR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DORIVAL FLAVIO PORSANI 2) EMILSON ISMAEL NETTO 3) LUIZ BELLINO SIMIONATO
<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

— κατά προτίμηση ιόντων φθορίου — στο στοματικό περιβάλλον ενώ διατηρεί ίδια επίπεδα ολίσθησης και διείσδυσης μεταξύ των δοντιών μ' αυτά που επιτυγχάνονται με τον αδιάλυτο κηρό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας, συμπεριλαμβανομένου του κηρού που γαλακτωματοποιείται κατά την επαφή με το σάλιο. Τα σημερινά οδοντικά νήματα επιτυγχάνουν αποτελεσματική απελευθέρωση δραστικών παραγόντων στο στοματικό περιβάλλον, χρησιμοποιώντας διαλυτούς κηρούς, αλλά αυτή η λύση μειώνει την άνεση εφαρμογής εφ' όσον υπάρχει μείωση των επιπέδων ολίσθησης και διείσδυσης μεταξύ των δοντιών, σε σύγκριση με τους αδιάλυτους κηρούς. Η χρήση του γαλακτωματοποιήσιμου κηρού επιτρέπει αποτελεσματική απελευθέρωση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα

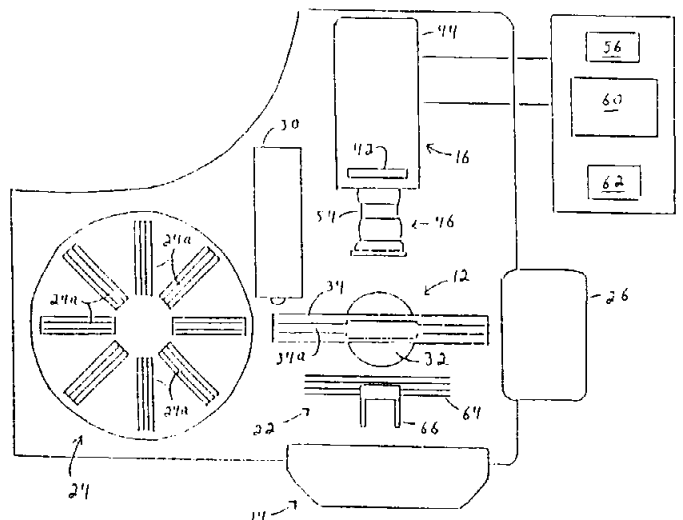
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100272
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τριχρωματική κυτταρομετρία ροής με λειτουργία αυτόματης φραγής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, G01N 15/14 (71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. Route 202, Raritan, New Jersey, 08869, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 74065/08.06.93/US 2) 207302/07.03.94/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) DECHIRICO NINO 2) GRIFFIS MARK D. 3) MERCOLINO THOMAS J. 4) MEYER ERIC J. 5) PETROU GEORGE V.
<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)**

Παρέχεται σύστημα βασιζόμενο σε κυτταρομετρία ροής που χρησιμοποιεί τριχρωματική ομάδα αντιδραστήριων από κοινού με κυτταρόμετρο που επιτρέπει άμεσες απόλυτες αριθμήσεις κυττάρων. Επιπλέον, παρέχεται σύστημα για την αυτόματη ακριβή συλλογή υποπληθυσμών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100277
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και σύστημα ταξινόμησης αντιδράσεων συσσωμάτωσης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S. Route 202/P.O. Box 350, Raritan New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) ATZLER JOSEF 2) CHACHOWSKI ROSEMARY 3) DYPINET THIERRY 4) HANSJOERG KUNZ 5) JIAN SHEN 6) KITTRICH DANIEL 7) ΜΥΚΟΛΑ YAREMKO 8) REINER ROHLFS 9) PUCHEGGER KARL
<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

νας, μιας τιμής που αντιπροσωπεύει την ένταση της φωτεινής εικόνας στο εικονοστοιχείο. Αυτές οι τιμές υποβάλλονται στη συνέχεια σε επεξεργασία από προκαθορισμένο πρόγραμμα για να προσδιοριστεί αν υπάρχει συσσωμάτωση και, αν υπάρχει, να ταξινομηθεί σε μια από τις προκαθορισμένες κατηγορίες. Σύμφωνα με την προτιμώμενη μέθοδο επεξεργασίας, ο πίνακας εικονοστοιχείων διαχωρίζεται σε πλήθος ζωνών και οι αντίστοιχες τιμές των εικονοστοιχείων κάθε ζώνης υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με μια αντίστοιχη προκαθορισμένη διεργασία, για να προσδιοριστούν τιμές για προκαθορισμένο σύνολο μεταβλητών. Μετά, αυτές οι υπολογισμένες τιμές υποβάλλονται σε επεξεργασία για να προσδιοριστεί αν υπάρχει συσσωμάτωση στο διάλυμα και, αν υπάρχει, να ταξινομηθεί σε μια από τις προκαθορισμένες κατηγορίες.

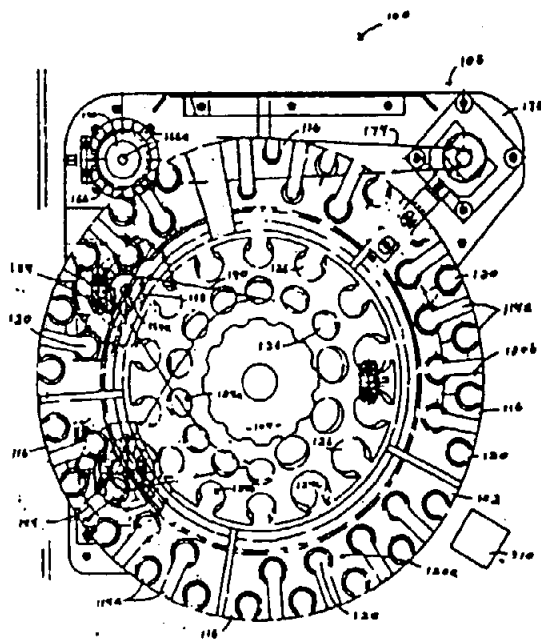


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος και ένα σύστημα ανάλυσης ενός διαλύματος ως προς ένα πρότυπο συσσωμάτωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια παραγωγής μιας φωτεινής εικόνας του διαλύματος σ' ένα πίνακα εικονοστοιχείων και αντιστοιχίας, σε κάθε εικονοστοιχείο της φωτεινής εικό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100278</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για τη συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, G01N 1/00 IPC5, G01N 35/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S. Route 202/P.O. Box 350, Raritan New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 075029/11.06.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FRISCHKNECHT MARCEL
<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

προς τα επάνω κίνηση των δοχείων μέσα σε αυτήν. Το υποσυγκρότημα υποστήριξης μπορεί να περιλαμβάνει πλαίσιο και άξονα υποστηριζόμενον από αυτό το πλαίσιο. Ο βραχίονας είναι συνδεδεμένος με περιλαίμιο που είναι στερεωμένο πάνω στον άξονα, και η θέση του περιλαίμιου μπορεί να ρυθμίζεται πάνω στον άξονα για την μεταβολή του ύψους του βραχίονα. Ο βραχίονας μπορεί να σχηματίζει ένα ή περισσότερα διαμπερή ανοίγματα ώστε να παρέχει πρόσβαση σε δοχεία ακριβώς κάτω από τον βραχίονα.

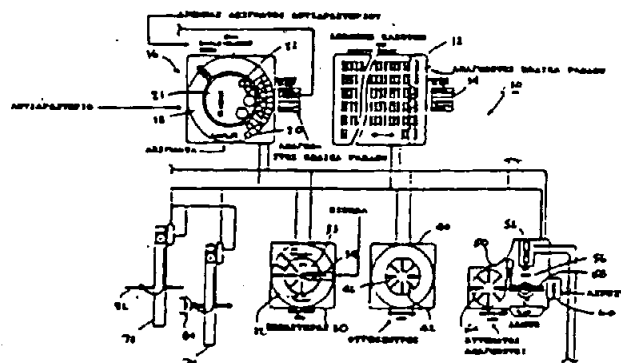


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για την συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων, και περιλαμβάνουσα εσχάρα που σχηματίζει πλήθος ανοιγμάτων για την συγκράτηση αυτών των δοχείων, και συγκρότημα προς τα κάτω συγκράτησης ευρισκόμενο παρακείμενο στην εσχάρα και εκτεινόμενο πάνω από αυτήν ώστε να βοηθά στην συγκράτηση των δοχείων μέσα στην εσχάρα καθώς διαλύματα αποσύρονται από αυτά. Κατά προτίμηση, το συγκρότημα προς τα κάτω συγκράτησης περιλαμβάνει υποσυγκρότημα υποστήριξης και βραχίονα συνδεδεμένον σε αυτό το υποσυγκρότημα και εκτεινόμενον πάνω από την εσχάρα ώστε να περιορίζει την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100279</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μεταφοράς για όργανον ανάλυσης ρευστού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC. 1001 U.S. Route 202/P.O. Box 350, Raritan New Jersey, 08869-0606, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 075028/11.06.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FORSTER MARCO 2) KUSTER MARTIN
<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

αίματος των κασεττών, μια φυγόκεντρο και ένα αυτοματοποιημένο δρομέα οπτικής αναγνώσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

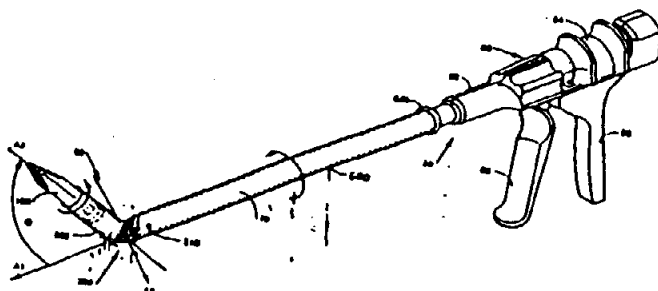
Σύστημα μεταφοράς για όργανα χρησιμοποιούμενα στην ανάλυση ρευστών και, πλέον ιδιαίτερα, ένα σύστημα μεταφοράς το οποίο προσαρμόζεται για να χρησιμοποιείται στην αυτόματη ανάλυση δειγμάτων αίματος. Το σύστημα μεταφοράς το οποίο περιλαμβάνει μεταφορά κασέττας και κατασκευή γεμίματος προβλέπεται να επεκτείνεται άνω και λειτουργικώς αλληλοσυνδεόμενων διαφορών σταθμών μίαν συσκευήν ανάλυσης αίματος η οποία αποτελείται από ένα συγκρατητήρα δείγματος αίματος και παροχής αντιδραστηρίου, μια μονάδα αποθηκεύσεως για κενές κασέττες, ένα περιστρεφόμενον δίσκον ή δρομέα ο οποίος περιλαμβάνει ένα θάλαμον επώασεως και ένα θάλαμον με θερμοκρασία δωματίου για τη λήψη και γέμισμα με δείγματα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100295</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενδοσκοπικό χειρουργικό όργανο με περιστρέψιμη και δυνάμενη να περιφέρεται φυσίγγη συνδετήρων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville - New Jersey, 088 76, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 080462/21.06.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BEDI JAMES J. 2) GRAVES THOMAS H. 3) SIEROCUK TOMAS J. 4) SMITH JACK E.
<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

ψιμη περί τον διαμήκη άξονα αυτής σχετικά με την λαβή, ή μπορεί να είναι σταθερή σχετικά με την λαβή, περίπτωση στην οποία μπορεί να περιστρέφεται η λαβή για περιστροφή της ατράκτου στο εσωτερικό της κοιλότητας σώματος. Σε μίαν ενσωμάτωση, το χειρουργικό όργανο περιλαμβάνει μίαν ενδοσκοπική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων και η μύτη του οργάνου περιλαμβάνει μίαν φυσίγγη συνδετήρων η οποία είναι περιστρέψιμη 360° περί τον άξονα αυτής μετά την άρθρωση της φυσίγγης σχετικά προς την άτρακτο στηρίξεως. Επίσης προβλέπεται μία βελτιωμένη διάταξη για άρθρωση της μύτης ατράκτου στην οποία συναρμολογείται ένα κομβίον ελέγχου στην άτρακτο στηρίξεως για παροχή αρθρώσεως σαρώσεως της μύτης ατράκτου. Προβλέπονται ξεχωριστοί μηχανισμοί ενεργοποιητή στη λαβή για έλεγχο της περιστροφικής κινήσεως της μύτης ατράκτου, καθώς και για την περιστροφή της μύτης ατράκτου και για την περιστροφή της ατράκτου στηρίξεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται χειρουργικό όργανο το οποίο μπορεί να εισάγεται μέσω ενδοσκοπικού σωλήνα για να δίδει τη δυνατότητα σε ένα χειρουργόν να εκτελεί χειρουργική τεχνική στο εσωτερικό κοιλότητας σώματος. Το χειρουργικό όργανο περιλαμβάνει μίαν άτρακτο με μίαν συναρμολογημένη εις αυτήν μύτη με δυνατότητα περιστροφής, όπου η άτρακτος εκτείνεται από μίαν λαβήν για πίεση του οργάνου για εισαγωγή στην κοιλότητα σώματος. Η μύτη της ατράκτου είναι ρυθμιζόμενη σε διαφορετικούς γωνιακούς προσανατολισμούς σχετικά προς την άτρακτο στηρίξεως και περιστρέψιμη σε οποιονδήποτε προσανατολισμόν της μύτης. Η άτρακτος στηρίξεως μπορεί να είναι περιστρέ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100307</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A01N 59/26
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14 à 20 Rue Pierre Baizet, B.P. 9163 Lyon 09, 69263 Lyon Cédex 09, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9307866/23.06.93/FR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CHAZALET MAURICÉ 2) MUGNIER JACQUES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ομάδας που αποτελείται από το φωσφορώδες οξύ ή τα άλατά του, απουσία τριαζολο 2-(4-χλωροβενζυλιδεν) 5,5-διμεθυλ 1-(1-H 1, 2, 4-τριαζολ-1-υλ-μεθυλ] 1-κυκλοπεντανόλης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σπόροι χαρακτηριζόμενοι από το ότι περιέχουν, επί ή στο εσωτερικό των κόκκων, αποτελεσματική ποσότητα από μυκητοκτόνο άποψη δραστικού υλικού που επιλέγεται εντός της ομάδας που αποτελείται από το φωσφορώδες οξύ ή τα άλατά του, απουσία τριαζολο 2-(4-χλωροβενζυλιδεν)5, 5-διμεθυλ 1-(1-H 1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ] 1-κυκλοπεντανόλης.

Σπόροι μονοκοτυλήδων φυτών χαρακτηριζόμενοι από το ότι περιέχουν, επί ή στο εσωτερικό των κόκκων, αποτελεσματική ποσότητα από μυκητοκτόνο άποψη ενός δραστικού υλικού που επιλέγεται εντός της



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100309
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση όξινου μικρογαλακτώματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.06.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8/080634/24.06.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BLANVALET CLAUDE 2) MARCHAL MAURICE 3) REGIS LYSY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία όξινη πηκτωμένη σύνθεση μικρογαλακτώματος που περιέχει άλφα υδροξυ αλειφατικά οξέα και είναι αποτελεσματική στην απομάκρυνση σαπωνααφρού.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
02/06/93	ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Φωτεινό επιστόλαιο εκθετήριο προβολής πληροφοριακών και διαφημιστικών μηνυμάτων	930100222
02/06/93	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	930100223
03/06/93	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηχανή βαφής καθέτων απρόσιτων επιφανειών	930100224
08/06/93	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιδιοσκεύασμα ροφήματος σε σκόνη με βάση τον καφέ	930100230
08/06/93	1) ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 3) ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	930100232
10/06/93	ΜΕΓΑ Α.Ε.-ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Σύνθετη υγιεινολογική σερβιέτα με βελτιωμένη διάταξη προστασίας του εσώρουχου	930100248
14/06/93	ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σακούλες	930100250
17/06/93	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μέθοδοι και μέσα ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων από εναέριες ηλεκτρικές γραμμές	930100256
21/06/93	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κρουστική αερόσφουρα γεωτρήπανου	930100260
22/06/93	GEC-MARCONI LIMITED	Ανιχνευτής αντανάκλαστήρας	930100263
23/06/93	ΓΟΥΔΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Πλωτό σκάφος	930100265
29/06/93	ΜΕΓΑ Α.Ε. - ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Υγιεινολογική σερβιέτα μιας χρήσεως με αναδιπλούμενα πλευρικά άκρα	930100284
27/05/94	McNEIL-PPC INC.	Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων που περιέχουν πρώτο υλικό διασκορπισμένο εντός δευτέρου υλικού	940100255
02/06/94	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας	940100264
06/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Τριχρωματική κυτταρομετρία ροής με λειτουργία αυτόματης φραγής	940100272
08/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Μέθοδος και σύστημα ταξινόμησης αντιδράσεων συσσωμάτωσης	940100277
08/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή για τη συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων	940100278
08/06/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Σύστημα μεταφοράς για όργανο αναλύσεως ρευστού	940100279
15/06/94	ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό χειρουργικό όργανο με περιστρεψίμη και δυνάμενη να περιφέρεται φυσίγγη συνδετήρων	940100295
23/06/94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι	940100307
24/06/94	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση οξίνου μικρογαλακτώματος	940100309

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

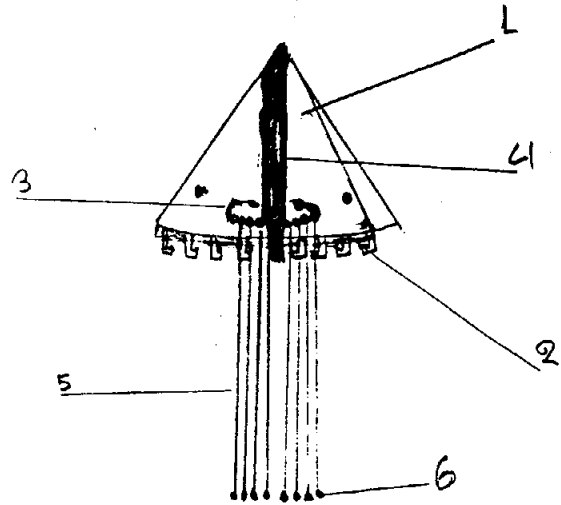
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση όξινου μικρογαλακτώματος	24/06/94	940100309
ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό χειρουργικόν όργανο με περιστρέψιμη και δυνάμενη να περιφέρεται φυσίγγη συνδετήρων	15/06/94	940100295
GEC-MARCONI LIMITED	Ανιχνευτής αντανακλαστήρας	22/06/93	930100263
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντικό νήμα εφοδιασμένο με παράγοντες χημειοθεραπείας	02/06/94	940100264
KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS INC.	Δομικό στοιχείο για τοίχους αντιστηρίξεως	02/06/93	930100223
McNEIL-PPC INC.	Εξοπλισμός και μέθοδος για την κατασκευή απορροφητικών προϊόντων που περιέχουν πρώτο υλικό διασκορπισμένο εντός δευτέρου υλικού	27/05/94	940100255
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Τριχρωματική κυτταρομετρία ροής με λειτουργία αυτόματης φραγής	06/06/94	940100272
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Μέθοδος και σύστημα ταξινόμησης αντιδράσεων συσσωμάτωσης	08/06/94	940100277
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Συσκευή για τη συγκράτηση δοχείων διαλυμάτων	08/06/94	940100278
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Σύστημα μεταφοράς για όργανον αναλύσεως ρευστού	08/06/94	940100279
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι	23/06/94	940100307
ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηχανή βαφής καθέτων απρόσιτων επιφανειών	03/06/93	930100224
ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	930100232
ΓΟΥΔΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Πλωτό σκάφος	23/06/93	930100265
ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	930100232
ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	930100232
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κρουστική αερόσφουρα γεωτρύπανου	21/06/93	930100260
ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μέθοδοι και μέσα ηλεκτροδοτήσεως οχημάτων από εναέριες ηλεκτρικές γραμμές	17/06/93	930100256
ΜΕΓΑ Α.Ε.-ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Σύνθετη υγιεινολογική σερβιέτα με βελτιωμένη διάταξη προστασίας του εσώρουχου	10/06/93	930100248
ΜΕΓΑ Α.Ε.-ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Υγιεινολογική σερβιέτα μιας χρήσεως με αναδιπλούμενα πλευρικά άκρα	29/06/93	930100284
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιδιοσκεύασμα ροφήματος σε σκόνη με βάση τον καφέ	08/06/93	930100230
ΠΗΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σακούλες	14/06/93	930100250
ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Φωτεινό επιστύλιο εκθετήριο προβολής πληροφοριακών και διαφημιστικών μηνυμάτων	02/06/93	930100222

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200138
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απλώστρα ρούχων τοίχου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Φαληρέως 1, 114 75 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

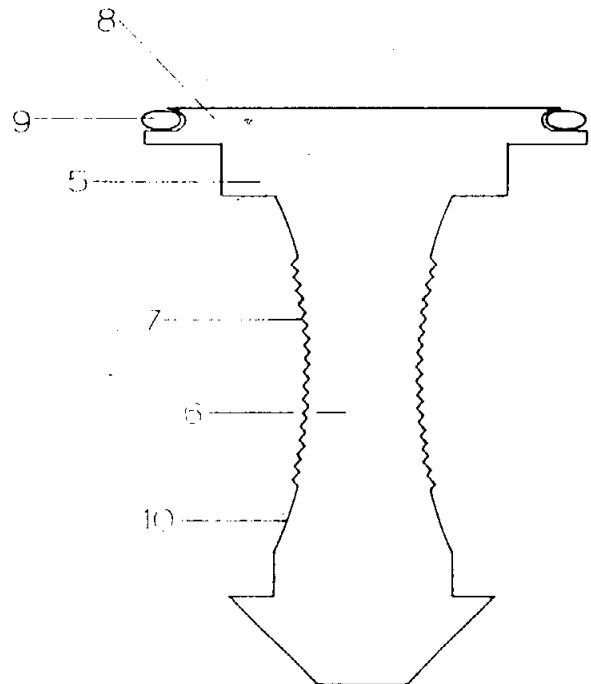
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απλώστρα ρούχων τοίχου που αποτελείται από μεταλλική τριγωνική βάση, μεταλλικές βέργες απλώματος των ρούχων, ημικύκλιο μεταλλικό στήριγμα με εγκοπές που στηρίζονται οι μεταλλικές βέργες απλώματος των ρούχων όταν ανοίγουν. Είναι εύχρηστη και πρακτική γιατί βιδώνεται στον τοίχο και καταλαμβάνει λίγο χώρο, τοποθετείται στον εσωτερικό και στον εξωτερικό χώρο και ανοίγονται όσες μεταλλικές βέργες χρειάζονται για το άπλωμα των ρούχων ανεξάρτητα η μία από την άλλη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200145
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης των υδραυλικών υποδοχέων με το δίκτυο ύδρευσης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Χ.-ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ Ν. & ΣΙΑ Ο.Ε. Κεχαγιά 10, Αγ. Ιωάννης Ρέντης, 182 33
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΝΑΤΣΑΚΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πηλιώτης Δημήτριος, δικηγόρος, Σολωμού 54, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Πηλιώτης Δημήτριος, δικηγόρος, Σολωμού 54, 106 82 Αθήνα

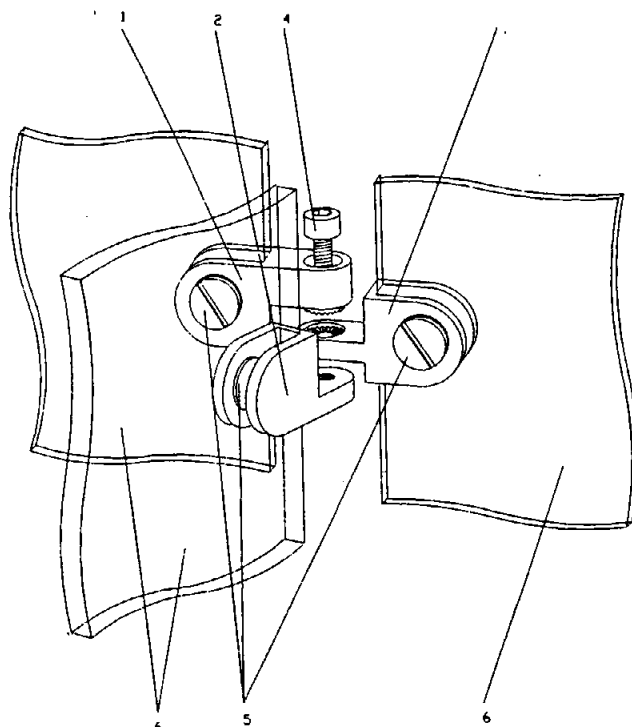
στο άκρο του, διαμορφώνεται πρεσαριστά με περιφερειακές αυλάκωσεις κατά την γενέτειρα (3).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης των υδραυλικών υποδοχέων με το δίκτυο ύδρευσης ο οποίος αποτελείται από ένα εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης (4), ένα περικόκλιο συνήθως εξαγωνικής διατομής (1), ένα ορειχάλκινο εξάρτημα (5) και από ένα μεταλλικό κυλινδρικό εξάρτημα σύσφιξης για τη συγκράτηση του συστήματος ορειχάλκινο εξάρτημα-περικόκλιο με τον εύκαμπτο σωλήνα και τη στεγανοποίησή του (2). Το ορειχάλκινο εξάρτημα (5) στο ένα άκρο του φέρει περιφερειακή αυλάκωση (8) πάνω στην οποία τοποθετείται η ελαστική φλάντζα (9) και το άλλο άκρο του είναι διαμορφωμένο σε σχήμα κλεψύδρας (10) και φέρει επίσης αυλακώσεις (6). Το μεταλλικό κυλινδρικό εξάρτημα σύσφιξης για τη συγκράτηση του συστήματος, ορειχάλκινο εξάρτημα-περικόκλιο, με τον εύκαμπτο σωλήνα και τη στεγανοποίησή του (2)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200147  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα κατασκευής χωρισμάτων και ελαφριών προθηκών με ταχυσύνδεσμους δύο ή τριών σκελών υπό οποιαδήποτε γωνία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ  
 Αντιγόνης 62 & Λένορμαν, 104 42 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βουράκης Μιχάλης, Καραϊσκάκη 31, 163 42 Ηλιούπολη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

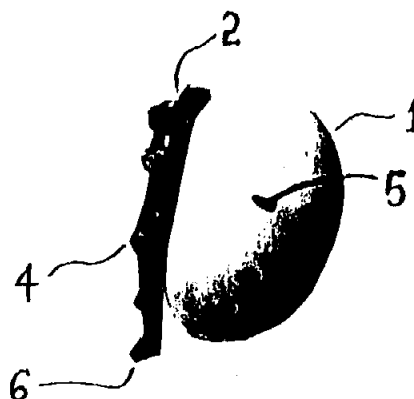
Τα χωρίσματα και οι ελαφριές προθήκες συναρμολογούνται με ταχυσυνδέσμους δύο ή τριών σκελών που φέρουν πολύσφηνο, ώστε να είναι δυνατή η συναρμολόγηση των φύλλων των χωρισμάτων υπό οποιαδήποτε γωνία του πολύσφηνου. Τα σκέλη σταθεροποιούνται με ειδική βίδα σύσφιξης και φέρουν πλαστικές βίδες μεγάλης διαμέτρου και με μεγάλη σχισμή υποδοχής για την σύσφιξη των φύλλων των χωρισμάτων ακόμη και με κέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200160  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έντυπον με διακριτικά αφανή μέρη βιβλιοδετούμενο κατ' επιλογήν του χρήστη  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
 Αβέρωφ 31, 172 35 Δάφνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται νέα μορφή εντύπου, του οποίου η ύλη χωρίζεται σε εμφανή και αφανή μέρη που μπορούν να αφαιρούνται διαχωριζόμενα, να βιβλιοδετούνται και να αρχειοθετούνται χωριστά. Για την δημιουργία εμφανών και αφανών μερών μπορούν να χρησιμοποιούνται ποικίλες τεχνικές διπλώματος έτσι ώστε μέρος ή το σύνολο του αφανούς ή και του εμφανούς μέρους να παρουσιάζεται στην μορφή διπτύχου, τριπτύχου, τετραπτύχου κ.ά.

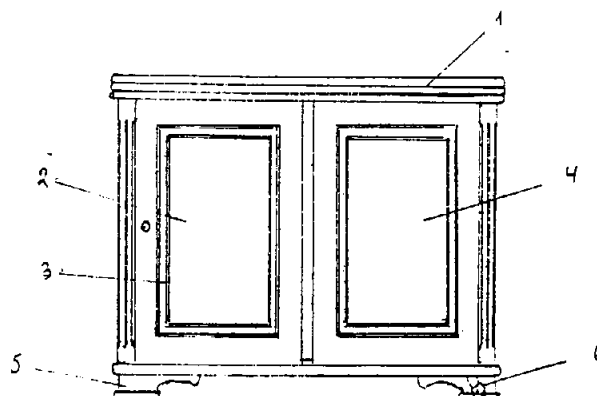
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200161  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάσις στηρίξεως αυγού και αυγό στηριζόμενο δι' ενσωματώσεώς του εις την βάσιν στηρίξεως  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Πολυτεχνείου 19, 546 26 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται αντικείμενον αυγού που στηρίζεται σε όρθια θέση ενσωματούμενο σε κατάλληλη βάση στηρίξεως. Το αυγό μπορεί να είναι κέλυφος φυσικού αυγού του οποίου το περιεχόμενον έχει προηγουμένως αφαιρεθεί δι αναρροφήσεως, ενώ η βάση στηρίξεως έχει πλεονεκτικά τη μορφή πετάλου. Το όλο αντικείμενο αυγού και βάσεως χρησιμοποιείται ως μπιμπελό, είδος δώρου ή και για διαφημιστικούς σκοπούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200163  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τραπεζοκομότα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Φιλαδελφείας 162, 136 71 Αχαρνές  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Νικητίδου Χρυσούλα, Νιρβάνα 23, 136 71 Κ. Αχαρνάι



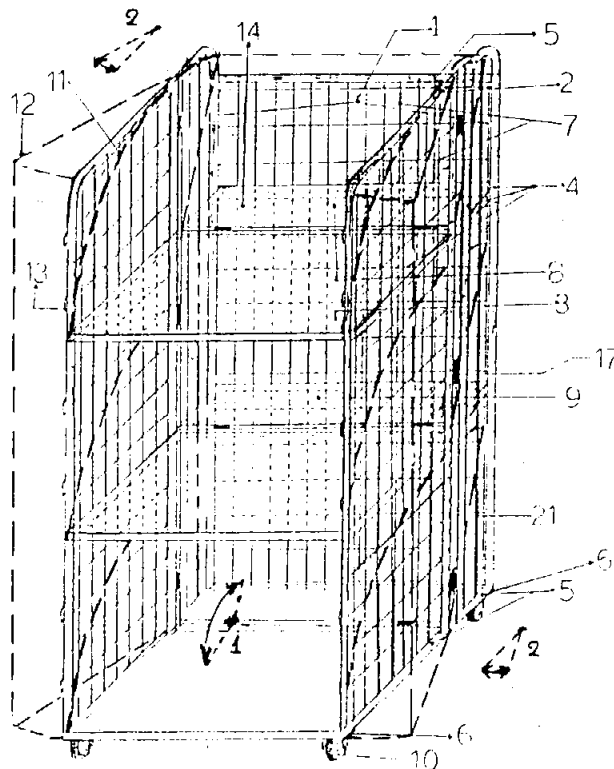
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η τραπεζοκομότα είναι ένα πτυσσόμενο έπιπλο που δίνει λύσεις λειτουργικές για την εξοικονόμηση χώρου που έχουν ανάγκη όλα τα σπίτια. Σαν κομότα με την ωραία εμφάνιση που έχει, διακοσμεί το χώρο που θα τοποθετηθεί, αλλά και σαν τραπέζι που σε πλήρη ανάπτυξη παίρνει διαστάσεις μεγάλου τραπεζιού ικανό να εξυπηρετήσει έως και εννέα άτομα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200052  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καρότσι μεταλλικό μεταφοράς και αποθήκευσης υγρών ή στερεών ειδών διατροφής, και υπολοίπων εμπορευμάτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Μ.Κ. ΒΟΥΛΓΑΡΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.Ε. Αδριανείου 3, 144 52 Μεταμόρφωση  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Καρότσι μεταφοράς υγρών ή στερεών ειδών διατροφής και διαφόρων ευάλωτων και μη εμπορευμάτων, κατασκευασμένο από μία σταθερή βάση (1), ανοιγόμενες πλευρές (2) και ανακλινόμενα ράφια (3). Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής, είναι ότι σε μία βιομηχανία μπορεί ο φορτωτής να φορτώσει στα ράφια τα διάφορα είδη και να μην τα ξεφορτώσει στο φορτηγό, αλλά απλά να το τοποθετήσει μέσα σε αυτό, έτσι ώστε να έχει μείωση σε εργατώρες φορτοεκφόρτωσης. Άλλο πλεονέκτημα βασικό είναι ότι φορτώνοντας τα ράφια με τα είδη, έχουμε δυνατότητα οφέλιμου φορτίου εξακόσια έως χίλια κιλά, εύκολης ρυμούλκησης από ένα άτομο, και χωρίς ζημιές των ειδών.



## ΜΕΡΟΣ Β'

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001749</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100323
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτόματο αδρανειακό υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων συνεχώς μεταβαλλομένων απείρων σχέσεων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F16H 39/32 IPC5, F16H 39/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Αριστίππου 3, 106 76 Αθήνα, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

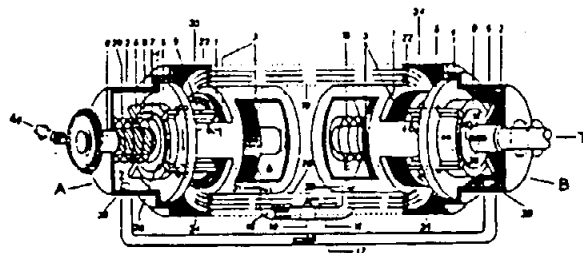
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αυτόματο, αδρανειακό, υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων, συνεχώς μεταβαλλομένων απείρων σχέσεων (C.V.T.) το οποίο οδηγούμενο από την αδράνεια, εξασφαλίζει την κίνηση του οχήματος, αυτόματα, και με την πλέον κατάλληλη σχέση μετάδοσης, ούτως ώστε ο κινητήρας του να εργάζεται συνεχώς στην περιοχή της ελάχιστης κατανάλωσης. Η μετάδοση της κίνησης επιτυγχάνεται από ένα ζεύγος, νέας σχεδίασης περυγιοφόρων αντλιών, σταθερής εκκεντρότητας μεταβλητού κυβισμού και φοράς του τύπου «κινητής πλευράς» που είναι μέρος αυτής της εφεύρεσης, και που συνδεδεμένες εν σειρά, αποτελούν ένα κλειστό υδροστατικό κύκλωμα, όπου η κινητήρια αντλία συνδέεται απ' ευθείας με τον σφόνδυλο της μηχανής, χωρίς κιβώτιο οπισθοπορείας και συμπλέκτη, και μέσω του υδραυλικού υγρού μεταφέρει την κίνησή της στην δεύτερη αντλία που εδώ εργάζεται σαν υδροστατικός κινητήρας περιστρέφοντας τον τροχό. Η συνεχής αλλαγή των ταχυτήτων επιτυγχάνεται με την συνεχή μετατόπιση της μιας πλευράς της κινητήριας αντλίας, που συνοδεύεται από την συνεχή αντίστροφη μετατόπιση

της αυτής πλευράς του υδροστατικού κινητήρα, διότι το κύκλωμα είναι κλειστό, η ποσότης του υγρού σταθερή και τα υγρά θεωρούνται ασυμπίεστα. Κάθε κίνηση της πλευράς αντιστοιχεί με αύξηση ή μείωση του όγκου της αντλίας. Όταν ο όγκος της αντλίας μειωθεί κατά dV, ο όγκος του κινητήρα θα αυξηθεί κατά dV, και επειδή σε κάθε θέση της πλευράς αντιστοιχεί και μια σχέση μετάδοσης, η δε κινητή πλευρά μπορεί να πάρει άπειρες θέσεις, τότε και το κιβώτιο θα μπορεί να δίνει άπειρες σχέσεις.

Για τις μετακινήσεις της πλευράς, αντλίας και κινητήρα, είναι υπεύθυνος ένας απλός αυτόματος, αδρανειακός μηχανισμός που αποτελείται από έναν κοχλία μεγάλο βήματος με τον κοχλία που πακτώνεται στο κέντρο του δρομέα και ένα ελικοειδές ελατήριο προοδευτικής ενέργειας. Ο μηχανισμός αυτός εκμεταλλεύομενος τις δυνάμεις αδρανείας των σωμάτων, αντιδρά αυτόματα σε κάθε προσπάθεια μεταβολής της κινητικής κατάστασης του οχήματος και τροποποιώντας συνεχώς την σχέση των όγκων αντλίας και κινητήρα επιτυγχάνει την συνεχή γραμμική και αυτόματη αλλαγή των ταχυτήτων του.

Απλούστεψη του κιβωτίου αυτού είναι ένα, ημιαυτόματο χειροκίνητο, κιβώτιο με το ίδιο υδροστατικό κύκλωμα, με άπειρες ή κλιμακωτές ταχύτητες, αλλά χωρίς τον αυτόματο, αδρανειακό μηχανισμό.

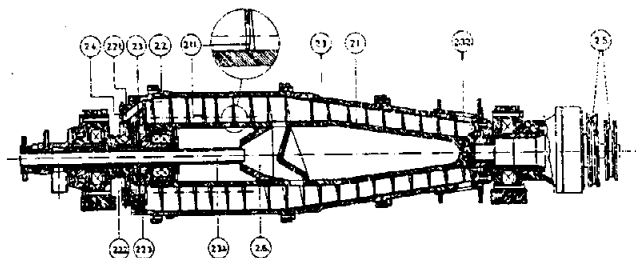


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001750</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100182
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιοκάρπου (Decanter) χωρίς την παραγωγή υγρών αποβλήτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B04B 1/20
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΕΠΕ-ΜΙΝΩ-Ι-ΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, Νέα Βιοτεχνικά κτίρια, κτίριο 1/11, Ηράκλειο, 711 10 Κρήτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

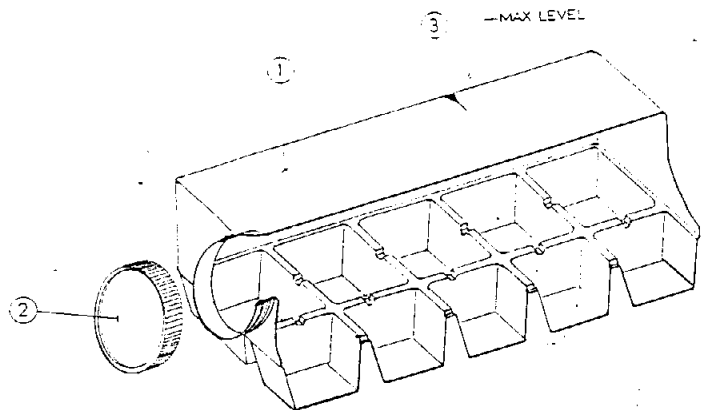
Η μετασκευή του συμβατικού φυγοκεντρικού μηχανήματος διαχωρισμού ελαιολάδου - ελαιοπυρήνα - αποβλήτων (τριών φάσεων), (σχέδιο 1) σε φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιολάδου - ελαιο-

πυρήνα (δύο φάσεων), (σχέδιο 2) χωρίς την χρησιμοποίηση ύδατος και χωρίς την παραγωγή-εξαγωγή αποβλήτων (φυγοκεντρικό οικολογικού τύπου) με: 1. Την διάνοιξη περιφερειακών οπών (2.1.1) διέλευσης του διαχωριζόμενου ελαιολάδου επί του σώματος των πτερυγίων του κοχλία (2.1) του τυμπάνου (2.3). 2. Το σφράγισμα των οπών διόδου των αποβλήτων (2.2) από το σώμα του τυμπάνου προς την τελική έξοδο. 3. Την κατασκευή νέων τροχαλιών (2.5) και τη δημιουργία νέας σχέσης μετάδοσης της κίνησης του ηλεκτροκινητήρα προς το τύμπανο (2.3) και τον κοχλία (2.1) του φυγοκεντρικού.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001751
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100282
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο παραγωγής και αποθήκευσης παγοκύβων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F25C 1/24 (73): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Παρνασσού 8, Αγ. Ιωάννης Ρέντης, 182 33
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Περγάντης Χαράλαμπος, δικηγόρος, Σολωμού 31, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το δοχείο αποτελείται από το σώμα (1) και το πώμα (2) και με την κατάλληλη χρήση μπορούμε να παράγουμε και να αποθηκεύσουμε παγάκια νερού ή να χρησιμοποιηθεί για φιάλη νερού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001752
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100258
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την αποτρίχωση-ξύρισμα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A61K 7/48, C08H 1/06, C08L 89/06 (73): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Πλ. Μεσολογγίου 2, Παγκράτι, Αθήνα, 116 34 Ελλάδα 2) ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ Αβέρωφ 19Α, Αθήνα, 104 33 Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρήση κολλαγονούχων κρεμών-διαλυμάτων, για επιδερμική χρήση μετά το ξύρισμα ή απομάκρυνση τριχών καθ' οιονδήποτε τρόπο. Ειδικότερα το κολλαγόνο λαμβάνεται από δέρμα χοίρου και παστεριώνεται στους 80° C, ακολούθως υδρολύεται θερμικά-ενζυμικά ενώ στην συνέχεια υφίσταται τρεις συνεχόμενες θερμάνσεις (shocks) άνω των 93° C και μία υπερήχηση ώστε το τελικό προϊόν να είναι ελεύθερο μολυσματικών παραγόντων.

Το παραπάνω προϊόν συσκευάζεται με φαρμακευτικές προδιαγραφές. Η συγκέντρωση κολλαγονίου που κατοχυρώνουμε κυμαίνεται από 0,1 έως 2,5%.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001753
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100090
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προσωμοιώσεις έργων τέχνης και μέθοδος παραγωγής των ιδίων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B44 F 11/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λυκούδη 8, Αθήνα, 111 41 Άνω Πατήσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής προσωμοιώσεων έργων τέχνης με αισθητική αξία πρωτοτύπου και προϊόντα παραγόμενα με την μέθοδο αυτή. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επεξεργασία επιλεγμένης εικόνας, φωτογραφίας ή συναφούς με ειδικό υγρό μίγμα παραφίνης, χρωστικών ουσιών και διαλυτών, την συγκόλληση της επεξεργασθείσης εικόνας, φωτογραφίας ή συναφούς επί τεμαχίου μουσαμά, καμβά ή ετέρου συμβατικού των πινάκων ζωγραφικής υλικού και τελικώς προσφοράς της είτε ως έχει για καθάρισμα ή επί επιφανείας ξύλου, υάλου, κεραμεικού, μετάλλου, συμβατικού υλικού τοιχοποιίας, μαρμάρου, πλακιδίων, πετρωμάτων ή άλλου επιθυμητού υλικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001754
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100086
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B44C 3/04, B29C 39/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Λυσιίπου 1, Άνω Τούμπα, 543 51 Θεσ/νίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

σεις διατηρούνται σε υψηλό αισθητικό επίπεδο, ασχέτως του αριθμού των αντιγράφων αυτών.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως.

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή και αναπαραγωγή αναγλύφων επιζωγραφισμένων παραστάσεων.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την χρήση μητρών σιλικόνης δύο συστατικών οι οποίες πληρούνται και επαναπληρούνται ελευθέρως με μίγμα πολυεστέρα, ανθρακικού ασβεστίου και ζελέ χρωματισμένου πολυεστέρα με αναλογία βάρους 38%, 60% και 2% αντιστοίχως επί του τελικού προϊόντος.

Η κατασκευή και αναπαραγωγή των παραστάσεων συνιστά μια απλή, ολιγόχρονη και εύκολη διαδικασία, οι δε αναπαραγόμενες παραστά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001755</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100488</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση ενζυμικού πρωτεϊνικού εκχυλίσματος κυττάρων μαγιάς ψωμιού ( <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτικών τους ιδιοτήτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A23L 1/318, A23L 1/314, A23L 1/30 (73): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Φιλελλήνων 16, Άρτα, 471 00 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Πλ. Μεσολογίου 2, Παγκράτι, 116 34 Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

ενζύμων του 1) εστερασών, 2) λιπασών, 3) φωσφατασών (ιδίως - ATPases) και 4) πεπτιδασών, 5) της οποιασδήποτε προέλευσης χρήση β-λιπασών και 6) την χορήγηση διαλύματος υπεροξειδίου του υδρογόνου σε προϊόντα και παράγωγα κρέατος.

Από τα παραπάνω οι τέσσερις πρώτες ενζυμικές κατηγορίες έχουν σκοπό την βελτίωση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων κρέατος ενώ η 5η την τροποποίηση του περιεχομένου λίπους κυρίως χοιρίου σε εστέρες γλυκερίνη που στη θέση β θα έχουν ακόρεστο λιπαρό οξύ (π.χ. ελαϊκό) για προστασία του καταναλωτού από αρτηριακές εναποθέσεις με τις γνωστές επικίνδυνες για την υγεία συνέπειες. Τέλος η 6η, προσθήκη στην άλμη μικρής συγκέντρωσης υπεροξειδίου του υδρογόνου μας δίνει τη δυνατότητα καλύτερης διατηρησιμότητας των προϊόντων κρέατος και των παραγώγων του ιδίως από αναερόβιους οργανισμούς, λόγω παραγωγής οξυγόνου μετά από διάσπασή του με την υπάρχουσα καταλάση.

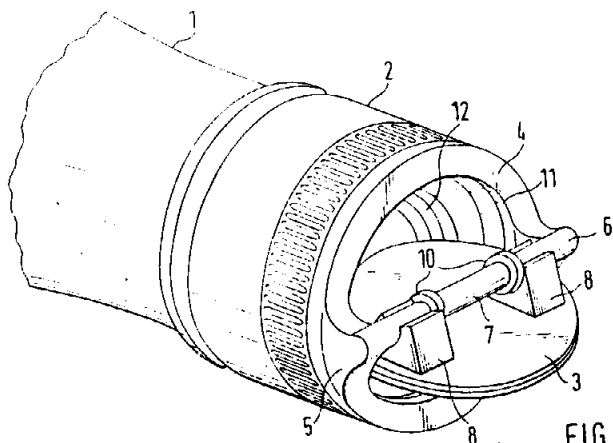
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πατεντάρουμε τη χρήση κονιοποιημένου ενζυμικού πρωτεϊνικού εκχυλίσματος *Saccharomyces cerevisiae* που λαμβάνεται μετά από αυτόλυση των κυττάρων του για χρήση στη βιομηχανία κρέατος και παραγώγων αυτού λόγω της βελτίωσης των οργανοληπτικών ιδιοτήτων που μια τέτοια προσθήκη προκαλεί.

Ιδιαίτερα πατεντάρουμε την χρήση από *Saccharomyces cerevisiae* των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001756</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100072</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοχλιωτό πώμα για μια φιάλη ή παρόμοια
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC4, B65D 47/20 (73): HERTRAMPF MICHAEL DR. Schafereiweg 7, Gehrden 1, 3007, Fed. Rep. of Germany
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P3704281.5/12.02.87/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HERTRAMPF MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

ειδές στεγανωτικό τεμάχιο, έτσι που να διευκολύνει μία εκροή από την φιάλη, χωρίς να είναι το πώμα κλειστό. Τουτό έτσι δεν μπορεί να πέσει χάμω και να λερωθεί ή να χαθεί. Με διαφορετικά μεγάλο άνοιγμα του κοχλιωτού πώματος μπορεί επί πλέον να ρυθμίζεται η διατομή εκροής και άρα να κανονίζεται η ποσότητα εκροής.

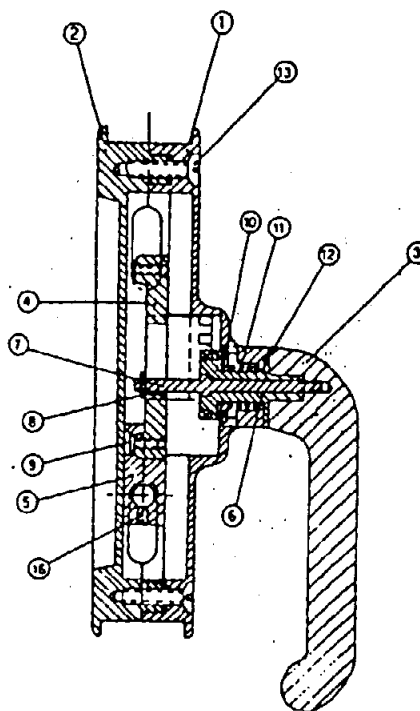


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα κοχλιωτό πώμα για μια φιάλη ή παρόμοια, με ένα κυλινδρικό τεμάχιο μετά εσωτερικού σπειρώματος για βίδωμα σε ένα εξωτερικό σπείρωμα ενός λαιμού φιάλης και με ένα στεγανωτικό τεμάχιο, ξεχωριστό μεν από το κυλινδρικό τεμάχιο αλλά ενωμένο με το κυλινδρικό τεμάχιο, μετά μιάς δακτυλιοειδούς επιφανείας στεγανότητας προς επαφήν σε μια μετωπική επιφάνεια του λαιμού της φιάλης. Το στεγανωτικό τεμάχιο εδράζεται στο κυλινδρικό τεμάχιο περιστροφικά γύρω από ένα άξονα περιστροφής, ο οποίος βρίσκεται σ' ένα επίπεδο κάθετο προς τον άξονα του κυλινδρικού τεμαχίου και ακτινωτά μέσα από την δακτυλιοειδή επιφάνεια στεγανότητας. Με βίδωμα του κοχλιωτού πώματος μπορεί να κλίνει το πλακο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001757
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100386
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, E05B 65/08 (73): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Κηφισού 24, 145 64 Ν. Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.09.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

νοιγμα του κουφώματος, το ελατήριο (11) που πιέζει το πλαστικό (10) και το γρανάζι (6) και το πλαστικό παρέμβυσμα (12).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων αποτελείται από το εξωτερικό καπάκι (2), το εσωτερικό καπάκι (1), τις βίδες (13), την λαβή-πετούγια (3) στην οποία ενσωματώνεται ο άξονας του γραναζιού (6) που φέρει το πλαστικό (10), με τέσσερις οδοντώσεις που επιτρέπουν την παραμονή της λαβής-πετούγιας (3) σε κάθετη ή οριζόντια θέση και σφίγγει με την βίδα (7). Τον ανταλλακτικό σύρτη (5), που αλλάζεται για να ταιριάζει σ' οποιοδήποτε πάχος προφίλ αλουμινίου ο οποίος στηρίζεται με το βιδάκι (9), την βίδα κλείστρο (14), το αντίκρουσμα-κυπρί (15), το βιδάκι (16), την ασφάλεια (8) που αφαιρείται και επανατοποθετείται εύκολα ώστε ν' αντιστρέφεται ο οδοντωτός κανόνας με τον σύρτη (4) και να ρυθμίζεται η κλειδαριά για δεξιά ή αριστερό κλείσιμο-ά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001758
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100333
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τηλεθέρμανση από την βιομάζα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F24 D 10/00, C10L 5/40 (73): ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ Στρατώνι Χαλκιδικής TK 630 82
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.08.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δογάνης Ιωάννης, δικηγόρος, Ναυαρίνου 12, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δογάνης Ιωάννης, δικηγόρος, Ναυαρίνου 12, 106 80 Αθήνα

Η χρήση της βιομάζας και των καυσοξύλων για την τηλεθέρμανση, αντί της χρήσεως των μέχρι τώρα γνωστών πρώτων υλών, που είναι και δαπανηρές και επιζήμιες για το περιβάλλον, προσφέρει οικονομία, προστασία του περιβάλλοντος, βελτίωση των δασών και προστασία τους από τον κίνδυνο των πυρκαγιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τηλεθέρμανση από τη βιομάζα, η οποία βρίσκεται στα δάση και δεν απαιτεί κόστος για την παραγωγή της παρά μόνον ένα πολύ μικρό κόστος για τη μεταφορά της στους χώρους συγκέντρωσης ξυλείας, οι οποίοι ούτως ή άλλως υπάρχουν για τις ανάγκες της υλοτομίας, με την οποία μπορεί να συνδυαστεί και η συγκέντρωση της βιομάζας καθώς και των καυσοξύλων.

Η συγκεντρούμενη βιομάζα, συμπιεζόμενη μετατρέπεται σε πακέτα μικρού όγκου για να μεταφερθεί στη συνέχεια και να αποθηκευθεί στο χώρο όπου πρόκειται κατόπιν να καεί για να θερμαίνει το νερό του λέβητα ή των λεβήτων, από τους οποίους με κατάλληλες σωληνώσεις θα μεταφερθεί στη συνέχεια για θέρμανση των κατ' ιδίαν κτιρίων ή θα χρησιμοποιηθεί το θερμό νερό για τη συμπαραγωγή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001759</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100070
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση πενταπεπτιδίων αποτελούμενα από γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): C07 K 7/06, A61 K 38/08 (73): 1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Πλ. Μεσολογγίου 2, 116 34 Παγκράτι 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ Αγ. Μαρίνης, Παιανία Αττικής, 190 02 3) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγ. Μαρίνης, Παιανία Αττικής, 190 02
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 3) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

τους τα ακόλουθα πέντε αμινοξέα: γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη σε επιδερμικές φαρμακευτικές ή καλλυντικές χρήσεις και κυρίως σε σχέση με την ελάττωση της δημιουργίας πυτιρίδας στο κεφάλι καθώς και τη χρήση τους σε επιδερμικά φαρμακευτικά σκευάσματα π.χ. προστασία εσωτερικού επιθηλίου πνευμόνων με εισπνοές, ψωριάσεις και άλλου είδους δερματικές παθήσεις (π.χ. καρκίνου δέρματος, πνευμόνων).

Γίνεται φανερό ότι οποιαδήποτε μεθοδολογία χρησιμοποιηθεί για την χορήγηση (π.χ. ηλεκτροφόρηση, διαπήδηση, διάχυση, εισπνοή κ.λπ.) ενός ή περισσότερων των ανωτέρω πενταπεπτιδίων καλύπτεται από την παρούσα πατέντα.

Κατοχυρώνουμε την συγκεκριμένη χρήση των ανωτέρω πενταπεπτιδίων τα οποία μπορεί να παρασκευασθούν είτε από πέψη φυσικών πρωτεϊνών και στη συνέχεια συμπύκνωσή τους είτε μέσω αμινοξικής συνθετικής εργαστηριακής-βιομηχανικής διαδικασίας παραγωγής τους. Ο προσδιορισμός των ανωτέρω (γνωστή σύνθεση) πενταπεπτιδίων γίνεται εύκολα εργαστηριακά και η ύπαρξή τους σε διάφορα σκευάσματα προϋποθέτει την έξωθεν προσθήκη τους και επομένως χρήση της μεθοδολογίας μας αυτής που πατεντάρουμε με την παρούσα μας κατάθεση.

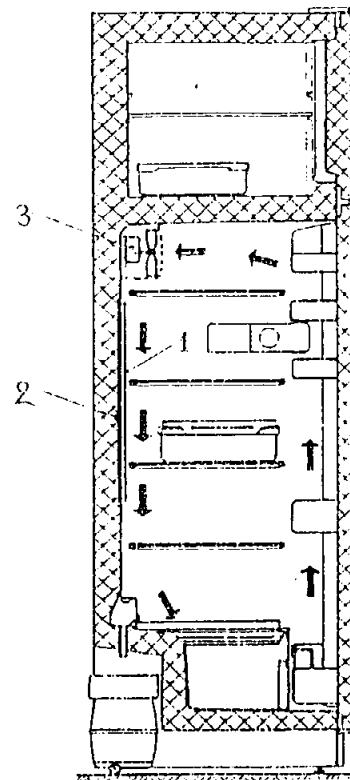
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πατεντάρουμε την χρήση πενταπεπτιδίων που περιέχουν στο μόριό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001760</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100281
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος ψύξης με την χρήση ανεμιστήρα σε ψυγεία συμβατικής τεχνολογίας (Υβριδική τεχνολογία ψύξης)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F25D17/06 (73): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Παρνασσού 8, Αγ. Ιωάννης Ρέντης, 182 33
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Περγάντης Χαράλαμπος, δικηγόρος, Σολωμού 31, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

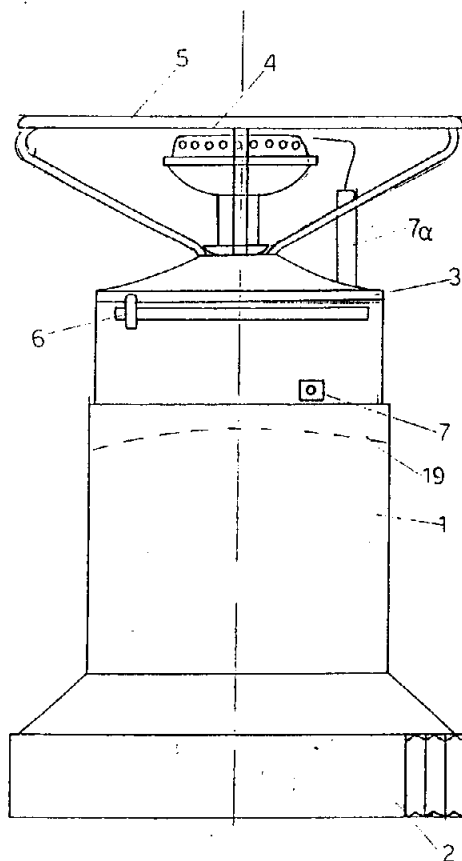
Με την τοποθέτηση ενός ανεμιστήρα σε θάλαμο ψυγείου με εξατμιστή συμβατικής τεχνολογίας επιτυγχάνεται μεταξύ άλλων — καλύτερη απόδοση ψύξεως (απαγωγή ψύξεως δια συναγωγής), καθώς και — ομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας και υγρασίας στον θάλαμο. Επειδή πρόκειται για κάτι μεταξύ συμβατικού τρόπου ψύξεως και ψύξεως No Frost, μιλάμε πλέον εδώ για Υβριδική τεχνολογία ψύξεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001761  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100541  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καμινέτο υγραερίου  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, F23D 14/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Καρκαβίτσα 8, Γωνία Αλεξάνδρειας,  
546 45 Θεσσαλονίκη  
2) ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Καρκαβίτσα 8, Γωνία Αλεξάνδρειας,  
546 45 Θεσσαλονίκη

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
2) ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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



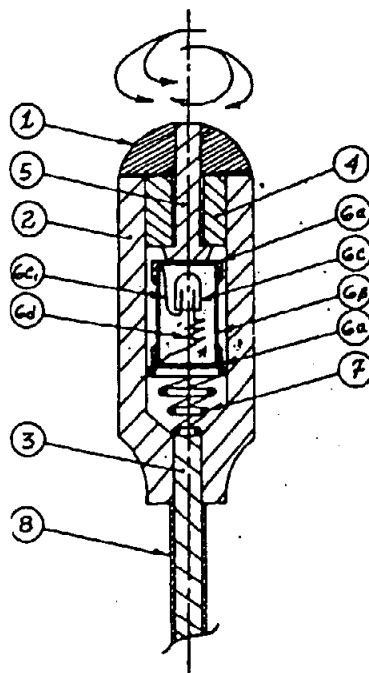
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα καμινέτο υγραερίου που μπορεί να μετατραπεί σε λάμπα θυέλλης και που αποτελείται από ένα σώμα-1- από πλαστικό όπου μέσα του φωλιάζει μία φιάλη υγραερίου -19- με την βοήθεια ενός πώματος -2-. Στο πάνω μέρος του σώματος υπάρχει η βάση -3- πάνω στην οποία προσαρμόζεται η σχάρα -5- του καμινέτου και το φλόγι-στρο. Το άναμα της φλόγας γίνεται με πιεζοηλεκτρικό σύστημα -7- δίδοντας τον σπινθήρα με την ακίδα -7-. Επίσης ο μηχανισμός ρύθμι-σης φλόγας μπορεί να αντικατασταθεί με ρουμπινέτο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001762  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100465  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστρεφόμενο δοκιμαστικό κα-  
τσαβίδι

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B25B 15/00, G01R 19/55  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
Βουλγαροκτόνου 118, Νίκαια,  
184 52 Πειραιάς

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσαρουχάς Βασίλης, Βουλγαροκτό-  
νου 118, Νίκαια, 184 52 Πειραιάς



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

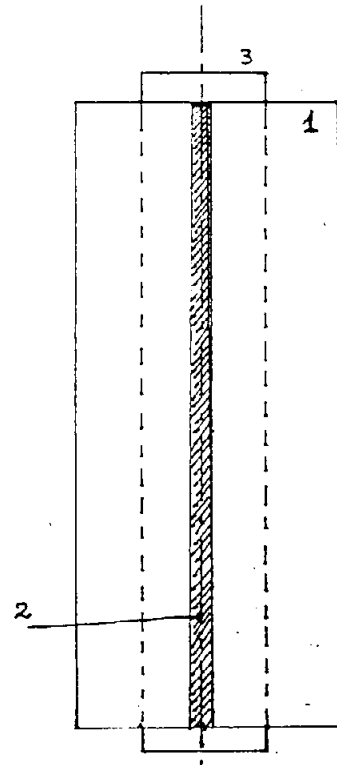
Απλό κατσαβίδι που αποτελείται από μία λάμα (3) με μόνωση (8) και μια λαβή (2) που περιέχει στον εσωτερικό της χώρο ένα ενδεικτικό σύστημα (6), με ελατήριο (7), και ένα μηχανισμό περιστροφής (4) και (5) όπου το είδος (5) κάνει επαφή με το ενδεικτικό σύστημα (6) για την ένδειξη του ρεύματος από 100 μέχρι 500 Volt και ταυτοχρόνως επιτρέ-πει στο άνω μέρος της λαβής να περιστρέφεται.  
Το περιστρεφόμενο άνω μέρος της λαβής (1) επιτρέπει να βιδωθεί και να ξεβιδωθεί μία βίδα άνετα και ξεκούραστα με ένα χέρι.  
Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι οποιοδήποτε απλό κατσαβίδι ή άλλο χειροκίνητο μικροεργαλείο μπορεί να μετατραπεί σε περιστρεφόμενο ή περιστρεφόμενο δοκιμαστικό και χαρακτηρίζεται για τον απλό και βαρέως τύπου μηχανισμό του (4) και (5).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001763  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100469  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση της μεθόδου συγκόλλησης με υπερήχους, συνεχούς ραφής, για την κατασκευή απορροφητών επιπέδων συλλεκτών ηλιακής ενέργειας

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): B23K 20/10  
(73): FOCO ΕΠΕ  
Αχαρνών 447, 111 43 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.11.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

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



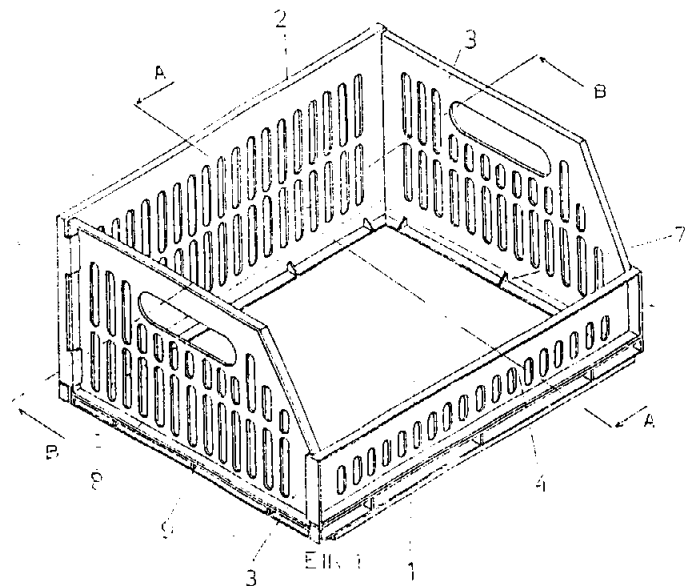
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το πεδίο που απευθύνεται η εφεύρεση είναι η μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε θερμότητα. Με την χρήση συνεχούς ραφής με υπερήχους στην κατασκευή του απορροφητή, επιτυγχάνεται οικονομία υλικού, καλύτερη απόδοση, αξιοπιστία σε υψηλές θερμοκρασίες. Η εφεύρεση είναι κατάλληλη για την δημιουργία απορροφητών διαφόρων διαστάσεων. Δίνει επίσης την δυνατότητα της ελαχιστοποίησης του κόστους και της γρήγορης κατασκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001764  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100521  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πτυσόμενο κιβώτιο  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): B65D 1/22  
(73): PROPLAST - Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.  
οδός Α7-ΟΤ 5Α ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, 570 22 Θεσσαλονίκη

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

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



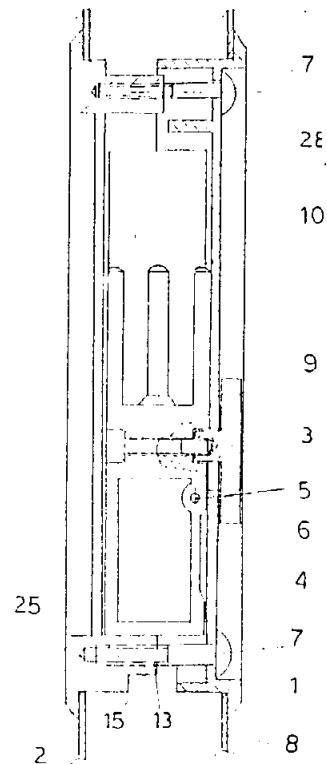
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα κιβώτιο πτυσόμενο που προορισμό έχει την τακτοποίηση-αποθήκευση των εμπορευμάτων και που αποτελείται από τον πυθμένα (πάτο) -1- όπου με την βοήθεια των νεύρων -7-7α-7β-7γ-αναπτύσσονται οι δύο πλευρές -3- με τις χειρολαβές -8- με τις δύο άλλες πλευρές (την μικρή μπροστινή -4- και την πίσω μεγάλη -2-). Οι πλευρές κουμπώνουν μεταξύ τους με γωνιακές διαμορφώσεις -5-6-.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001765
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100261
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χωνευτή κλειδαριά συρομένου παραθύρου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, E05B 65/08 (73): ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλάντου 6, 177 78 Ταύρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χωνευτή κλειδαριά συρομένου παραθύρου που αποτελείται από δύο τετράγωνα επίμηκη εξαρτήματα, (κελύφη), (1,2), με εσοχές (25), και εξοχές (14), το επίμηκες μάνδαλο (4), με τρεις προεξοχές (10), και οπές με ελατήριο και ελαστικά (24), την δακτυλολαβή (3) και κοχλίες (7,9). Το μάνδαλο (4), ολισθαίνει πάνω-κάτω με την δακτυλολαβή (3), και η μεσαία προεξοχή (10), εφαρμόζει στην προεξοχή του παραθύρου, (πλαϊσίου), (μανδάλωση) και συγκρατείται με την πίεση του ελατηρίου (24), σε μία ορισμένη θέση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, έχει την δυνατότητα να κατασκευασθεί σε χυτόπρεσα σε διαφορετικό φάρδος κλειδαριές, με το να χρησιμοποιούνται τα ίδια βασικά καλούπια των κελυφών (1,2), και να χρειάζεται ένα επιπλέον μικρό καλούπι για το μάνδαλο για κάθε διαφορετικού φάρδους κλειδαριά.

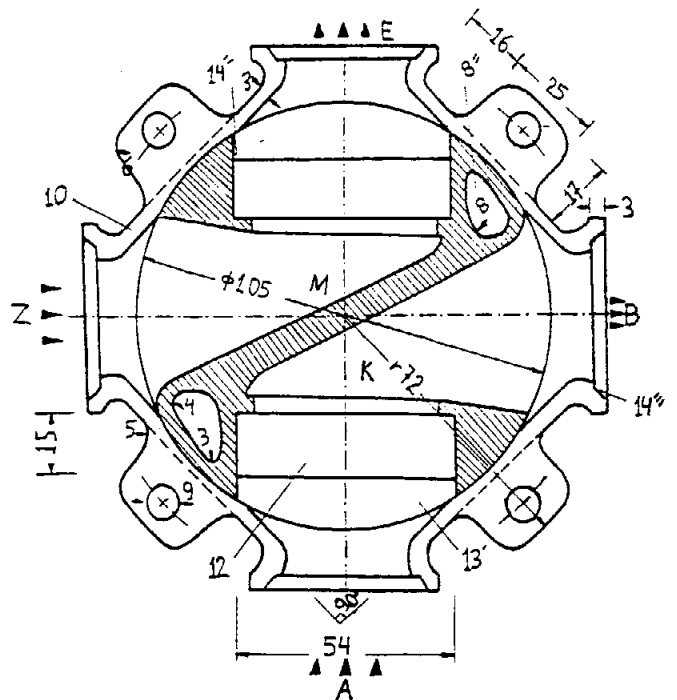


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001766
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100028
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιάμεσου κινητού δίσκου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, F01N 3/02 (73): ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κυκλάδων 31, Δάσος Χαϊδαρίου, 124 62
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.01.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

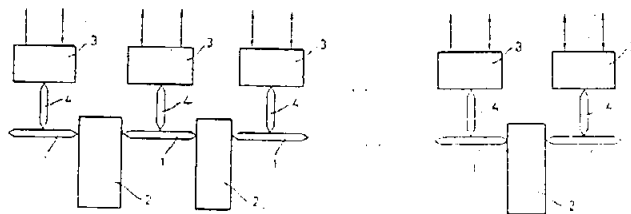
Στους κινητήρες Diesel (ταξί, Ι.Χ., φορτηγά, νταλίκες, πλοία κ.ά.), μπορούν να τοποθετηθούν καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα τα οποία αυξάνουν την αξιοπιστία του υπερτροφοδότη και υπόσχονται ένα καλύτερο περιβάλλον. Τα προβλήματα των παγίδων αιθάλης λύνονται με τον ενδιάμεσο κινητό δίσκο ο οποίος με την περιστροφή του κατά 180 μοίρες καταφέρνει να στέλνει στον κύλινδρο την αιθάλη για να καεί και ταυτόχρονα οι χοντρόκοκκες σκόνες να φεύγουν στην ατμόσφαιρα. Ένα πολύ σημαντικό πλεονέκτημα είναι η απλότητα του συστήματος και η συμβατότητά του στις σύγχρονες μεθόδους κατεργασίας και παραγωγής. Ο τρόπος χρήσης είναι ο εξής:

Πιέζουμε τον διακόπτη προς τα μέσα το πολύ 5 χιλιοστά και μετά τον γυρίζουμε κατά 180 μοίρες.





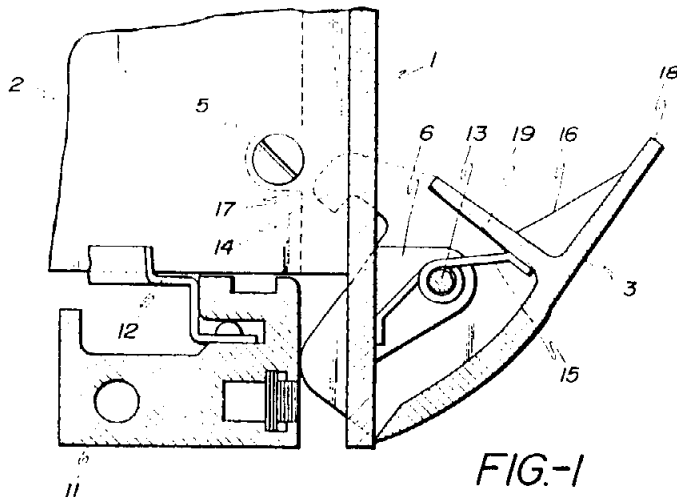
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001767
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100760
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ευέλικτο σύστημα αλληλεσύνδεσης ηλεκτρονικού υλικού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, H04L 12/40 (73): TELEFONICA DE ESPAÑA S.A. Gran Vía 28, Madrid, 28013 Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.11.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): — (61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HURTADO MANJARRES JESUS MR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπολόλια Διονυσία, δικηγόρος, Μπουμπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Μπουμπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το Ευέλικτο Σύστημα Αλληλεσύνδεσης ηλεκτρονικού υλικού αποτελείται από τυποποιημένες εναλλάξιμες μονάδες, οι οποίες αποτελούν ένα κοινό μέσο μεταφοράς και πρόσβασης επιτρέποντας στο κοινό μέσο μεταφοράς την αλληλεσύνδεση μεταξύ μονάδων. Συγχρόνως οι μονάδες αποτελούν το λειτουργικό στοιχείο των υλικών και όταν τοποθετηθούν στο κοινό μέσο μεταφοράς, παρέχουν μια ηλεκτρική συνέχεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001768
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100664
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, H05K 7/14 (73): TELEFONICA DE ESPAÑA S.A. Gran Vía 28, Madrid, 280 13, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.10.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): 89 01600/10.05.89/ES (61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): PRADOS RODRIGUEZ RAFAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπολόλια Διονυσία, δικηγόρος, Μπουμπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Μπουμπουλίνας 25, 185 35 Πειραιάς



**FIG-1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό απόσυρσης-συγκράτησης που συνδέεται με πίνακες τυπωμένων κυκλωμάτων σε ηλεκτρονικές συσκευές, αποτελώντας τα μπροστινά πλευρά των ειπωμένων πινάκων, για να διευκολύνουν την εισαγωγή και απόσυρση των πινάκων μέσα ή από τις θέσεις στις οποίες είναι ενσωματωμένοι.

Η θωρακισμένη μάσκα εφοδιασμένη με μηχανισμό απόσυρσης-συγκράτησης βασικά αποτελείται από προφίλ τομής σχήματος T με άνισες πτέρυγες στο οποίο τη μια πλευρά, συναρμολογείται ο πίνακας τυπωμένων κυκλωμάτων και, στην άλλη, δυο άνισοι μηχανισμοί οι οποίοι ενεργοποιούνται είτε με την απόσυρση ή την τοποθέτηση του πίνακα τυπωμένων κυκλωμάτων· επίσης μπορείς να τον κρατήσεις όταν εισαχθεί στη θέση συναρμολόγησής του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001769
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100374
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ποδήλατο με δύο συστήματα μετάδοσης κίνησης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B62M 1/02 IPC5, B62M 9/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Χιωτάκη 6, Καλλίπολη, 185 05 Πειραιάς 2) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Χιωτάκη 6, Καλλίπολη, 185 05 Πειραιάς 3) ΖΕΡΒΑΣ Ε. ΗΡΑΚΛΗΣ Χιωτάκη 6, Καλλίπολη, 185 05 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ Ε. ΗΡΑΚΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

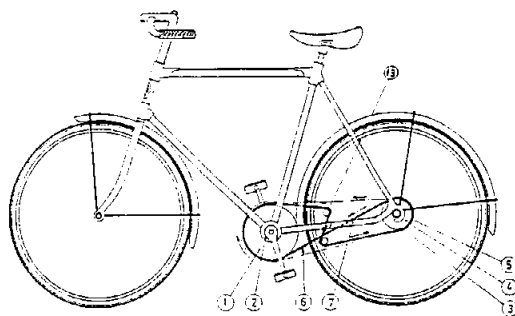
Ένα σύστημα παραγωγικής ενέργειας στο ποδήλατο που αποτελείται από δύο συστήματα μετάδοσης της κίνησης. Το πρώτο εξ αυτών είναι το ήδη γνωστόν σύστημα των κοινών ποδηλάτων με τήν εμπροσθοστροφική κίνηση των πετάλ και το δεύτερο

σύστημα περί του οποίου γίνεται η αναφορά, αποτελείται από τον κινητήριο αλυσοτροχό (1) των πετάλ που έχει ομφαλό με καστανίες (2) οπίσθιας σύμπλεξης, και από τον κινούμενο αλυσοτροχό (3) που είναι εφαρμοσμένος στον ομφαλό της ρόδας του ποδηλάτου και φέρει ομφαλό (4) με καστανίες εμπρόςθιας σύμπλεξης. Οι δύο τούτοι αλυσοτροχοί (1+3) που έχουν καστανίες αντίστροφης σύμπλεξης συζεύγονται με σταυρωτή την αλυσίδα κίνησης (6), η οποία σταυρωτή αλυσίδα μετατρέπει την πίσωστροφική κίνηση του κινητήριου αλυσοτροχού σε κίνηση του ποδηλάτου εμπρός.

Το σύστημα με το διπλό σύστημα μετάδοσης κίνησης επιτυγχάνει την άρτια παραγωγική ενέργεια της παλινδρομικής κίνησης, κίνησης που είναι πολλαπλάσια μεγαλύτερη από αυτή των γνωστών περιστροφικών συστημάτων.

Με την δυνατότητα που έχει της εμπρός και πίσω κίνησης των πετάλ, αποβάλλει τα μειονεκτήματα των παλαιών συστημάτων κίνησης των ποδηλάτων διότι χρειάζεται μισό χρόνο και λιγότερη μυϊκή ενέργεια για την κίνηση του ποδηλάτου.

Το πισωστροφικό σύστημα μετάδοσης κίνησης χρησιμοποιεί και τον ρυθμιστήρα ο οποίος δρομολογεί με ομαλό και προοδευτικό τρόπο απόκλιση τον χαλαρό ελκούμενο κλάδο της σταυρωτής αλυσίδας και επιτυγχάνεται η εύρυθμη άρτια λειτουργία του συστήματος.

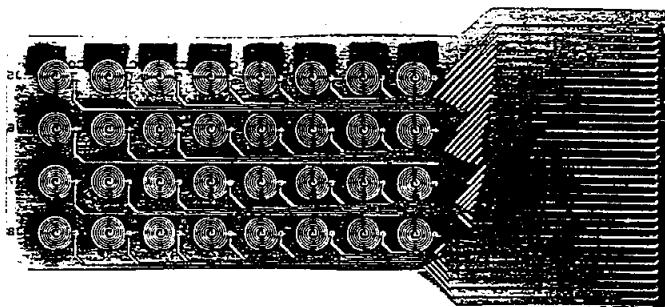


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001770
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100630
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονική συσκευή για την ομόλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61N 1/42
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Ελλησπόντου 20, 681 00 Αλεξανδρούπολη 2) ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγίου Όρους 15, 151 23 Μαρούσι 3) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Τέρμα Νέες Εργατικές Κατοικίες, 671 00 Ξάνθη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.08.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λειτουργία της παρούσας συσκευής, για την ομόλυνση των επιληπτικών κρίσεων και επιληπτικών εστιών με τον συνδυασμό του Squid που βασίζεται στην αποδιοργάνωση των γεννητόρων νευρώνων που αποτελούν την επιληπτική εστία, γίνεται με την βοήθεια είτε μιας γεννήτριας ρυθμιζόμενης εναλλασσόμενης χαμηλής τάσης που παράγει μια δεδομένη συχνότητα από 2Hz έως 7Hz και η οποία τροφοδοτεί ορισμένο αριθμό επιλεγμένων πηνίων μιας ομάδας πηνίων ή περισσότερων

ομάδων ομοίων πηνίων καταλλήλως διατεταγμένων σε σειρές ή από γεννήτριες εναλλασσόμενης, ρυθμιζόμενης χαμηλής τάσης που παράγουν η κάθε μια τη δική της συχνότητα από 2Hz έως 7Hz και οι οποίες τροφοδοτούν ταυτόχρονα ορισμένο αριθμό επιλεγμένων πηνίων μιας ομάδας ή περισσότερων ομάδων ομοίων πηνίων καταλλήλως διατεταγμένων σε σειρές για την παραγωγή εναλλασσόμενων μαγνητικών πεδίων μορφής τετραγωνικής των οποίων η ένταση και η συχνότητα ρυθμίζονται από μικροεπεξεργαστές. Με την παραπάνω περιγραφείσα συσκευή και με τον συνδυασμό ενός καταλλήλου software διαβάζονται τα χαρακτηριστικά των επιληπτικών εστιών που αποθηκεύονται κατά τη διάρκεια της ανάλυσης και διάγνωσης από τον υπολογιστή και το Squid σ' ένα μικροεπεξεργαστή που ενεργοποιεί την συσκευή εξομάλυνσης με την οποία εξομαλύνουμε τις επιληπτικές εστίες και άλλες ανωμαλίες του ασθενούς. Ένας δεύτερος μικροεπεξεργαστής ελέγχει την καλή λειτουργία της ηλεκτρονικής συσκευής και τον πρώτο μικροεπεξεργαστή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001771
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100031
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος εκτύπωσης εικόνων & γενικά διαφόρων εγχρώμων σχεδίων πάνω σε επιφάνεια κάθε ποιότητας ξύλου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): B41M 1/38 (73): ΠΡΩΣΕΝΤ Α.Ε. Εθν. Αντιστάσεως 4, 174 56 Άλιμος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσίρκας Διονύσιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 51, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καλμπάρης Αργύριος, Εθν. Αντιστάσεως 4, 174 56 Άλιμος

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος εκτύπωσης θρησκευτικών εικόνων και γενικότερα διαφόρων εγχρωμων σχεδίων πάνω σε ξύλο.

Η μέθοδος αυτή επιτυγχάνεται αφού προηγουμένως εκτυπώσουμε την εικόνα που θέλουμε πάνω στο χαρτί με τους συνήθεις τρόπους εκτύπωσης χρησιμοποιώντας όμως ειδικά μελάνια διασποράς.

Γίνεται μία προεργασία του ξύλου που θέλουμε να τυπώσουμε με συνθετικές ρητίνες.

Τέλος αφού φέρουμε σε επαφή το χαρτί που έχουμε τυπώσει με το προεργασμένο ξύλο υπό πίεση και σε θερμοκρασία 185°C και άνω επιτυγχάνουμε την μεταφορά του σχεδίου από το χαρτί στο ξύλο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001772
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100357
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5 E05D 15/06 (73): ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ Γ. Θεοτοκά 1, 546 21, Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.08.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας αποτελείται από τους αντίστοιχους οδηγούς χωνευτής (6), (29) ή ορατής πόρτας (27), τους δύο μηχανισμούς κύλισης (1) με τους κατακόρυφους και οριζόντιους τροχούς (4) και (2) τοποθετημένους πάνω στους άξονες (5) και (3), τον σύνδεσμο σύμπλεξης-αποσύμπλεξης για την ανάρτηση και την καθ' ύψος ρύθμιση της συρόμενης πόρτας αποτελούμενος από το σταθερό και κινητό μέρος (14), (13), το ημισφαιρικό πλαστικό παρέμβυσμα (15), τον ρυθμιστικό κοχλία συγκράτησης (12) τον ήλο (23), το ελατήριο (21) και τον πείρο (22), επίσης στο κάτω μέρος του ανοίγματος της πόρτας υπάρχει ο ευθυντήριος μηχανισμός δαπέδου (19) έχοντας στο μέσο οριζόντιο τροχό (18).

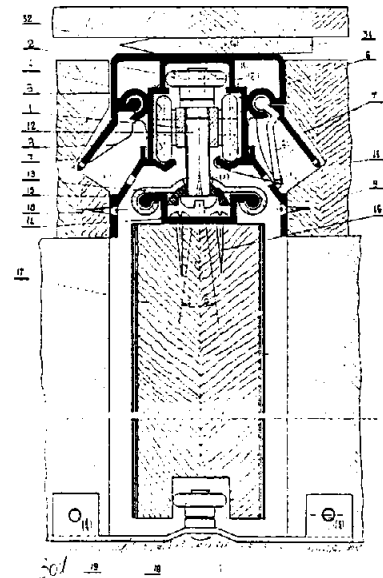
Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι όλοι οι οδηγοί που χρησιμοποιούνται είτε πρόκειται σε χωνευτή πόρτα είτε σε ορατή φέρουν ένα επιπλέον κανάλι οδηγό (δ) εξασφαλίζοντας θέση για την κίνηση στους οριζόντιους τροχούς (2) που υπάρχουν στους μηχανισμούς κύλισης (1) περιορίζοντας με τον τρόπο αυτό στο ελάχιστο τις πλαγιομετωπικές τριβές κατακόρυφων τροχών (4) και οδηγού.

Ο οδηγός της χωνευτής πόρτας διαθέτει στις δύο πλευρές του στρεφό-

μενα αρθρωτά στελέχη (7) με ελατήρια οπλισμού (8) και επαναφόρος (11) για την αυτοσυγκράτηση του, επίσης και ο οδηγός της ορατής πόρτας φέρει ειδική διαμόρφωση στις πλευρές και μία κεκαμένη λάμα (28) για την στήριξή του.

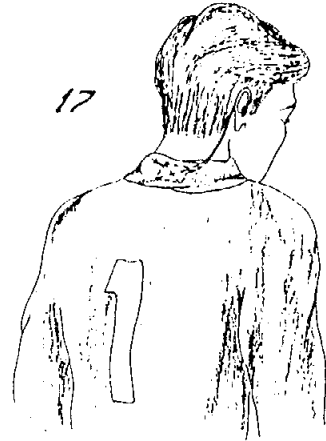
Ο σύνδεσμος σύμπλεξης-αποσύμπλεξης είναι κατασκευασμένος έτσι που επιτρέπει την πόρτα να σύρεται και υπό κάποια γωνία φως προς την κατακόρυφο και ακόμη είναι απλός στην αποσύμπλεξη του για την ρύθμιση της πόρτας στην καθ' ύψος θέση του.

Ο δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σ' όλες τις συρόμενες πόρτες σε οικιακούς, επαγγελματικούς και βιομηχανικούς χώρους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001773
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100519
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A63B 71/00, A63B 69/00 (73): ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ Κωλέττη 16, 185 37, Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κουτούβαλης Γεώργιος, Κωλέττη 16, 185 37 Πειραιάς

τή, μπορεί ανά πάσα στιγμή να δώσει τις εντολές του, μέσω των δέκα-εξ δεκτών και μικροακουστικών που φέρουν οι αγωνιζόμενοι και αναπληρωματικοί ποδοσφαιριστές της κάθε ομάδας, σχήμα 04. Με τις συσκευές μικροφώνου-ακουστικών, δύο σε κάθε ομάδα, που θα φέρουν ο προπονητής και ο βοηθός του σχήμα 05 θα υπάρχει δυνατότητα διαλόγου, μεταξύ προπονητού και βοηθού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών αποτελείται από δύο υπερυψωμένα καθίσματα και με σκάλα ανόδου και καθόδου, ένα για κάθε προπονητή, των αγωνιζομένων ομάδων, σχήμα 02, που είναι πακτωμένες εμπρός από τα υπάρχοντα καθίσματα, (πάγκους) των αναπληρωματικών ποδοσφαιριστών, κοιτώντας προς τον αγωνιστικό χώρο, σχήμα 01. Το ύψος μέχρι την πλατφόρμα που θα τοποθετηθεί το κάθισμα του προπονητού θα είναι από 2Μ έως 4Μ κατά περίπτωση, για να μην υπάρχει εμπόδιο στην ορατότητα των φιλάθλων. Ένας πομπός για κάθε ομάδα, σε διαφορετική συχνότητα, με εμβέλεια που θα καλύπτει τον αγωνιστικό χώρο, συνδεδεμένος με τον πίνακα οργάνων, που θα χρωσθεί με διαφορετικό έντονο χρώμα, για κάθε ομάδα σχήμα 03. Χειριζόμενος κατάλληλα από τον προπονη-

*ΘΕΣΗ ΔΕΞΤΗ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ  
ΣΕ ΑΘΛΗΤΗ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΠΙ-  
ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΡΟΠΟΝΗΤΟΥ ΑΓΩ-  
ΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ*

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001774
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100275
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αεικίνητον
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, F03G 7/10 (73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 30.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Η ευθεία που ενώνει τα κέντρα των δύο μεγάλων τροχών είναι παράλληλη του εδάφους.  
Η ευθεία που ενώνει τα κέντρα των μικρών τροχών είναι παράλληλη του εδάφους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από ένα αλληλένδετο σύστημα κίνησης τεσσάρων τροχών. Κείνται εις ένα επίπεδο και οι τέσσεροι τροχοί το οποίον είναι κάθετον προς το έδαφος.

Το ζεύγος ζεύξης των μεγάλων τροχών παίρνει κίνηση από την προκαλούμενη ροπή που δίνει το βάρος του συστήματος του ζεύγους των μικρών τροχών που τοποθετείται επάνω από τους μεγάλους.

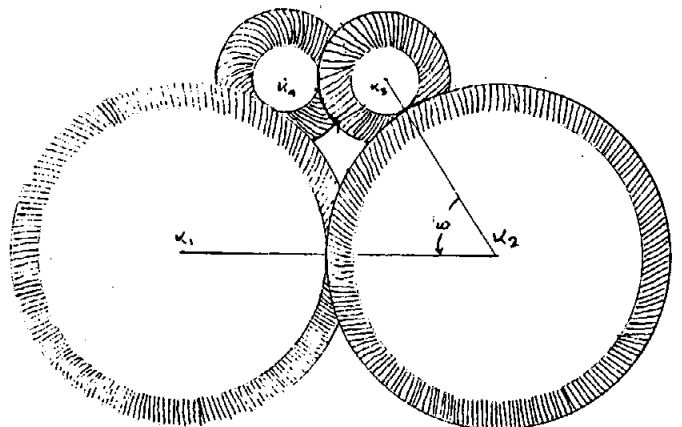
Τα σημεία επαφής των μικρών κύκλων μετά των μεγάλων είναι εκείνα εις τα οποία το όλο σύστημα εμφανίζει την μεγαλύτεραν του ροπήν περιστροφής.

Το όλο σύστημα κίνησις των τεσσάρων οδοντωτών τροχών είναι σταθεροποιημένο εις τον χώρον με ελαχίστη τριβή κατά την περιστροφή του.

Το βάρος εκάστου τροχού είναι ίσο.

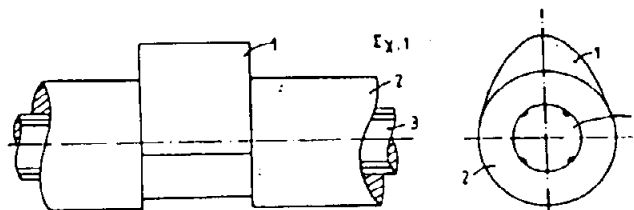
Οι ακτίνες ζεύξης των μεγάλων τροχών είναι ίσες.

Οι ακτίνες ζεύξης των μικρών τροχών είναι ίσες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001775
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100517
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα γωνιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού εκκέντρου περί σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F01L 13/100 (73): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κορυτσάς 22, 104 47 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 30.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καρυώτης Γεώργιος, Τζουμαγιάς 67, 113 63 Αθήνα

Η άρθρωση αυτή σχηματίζεται μέσω καταλλήλων διαμορφώσεων του λοβού εκκέντρου και του περιστρεφόμενου άξονος. Η κίνηση του λοβού μπορεί να γίνει είτε με μηχανικό, είτε με υδραυλικό είτε με άλλο τρόπο. Ο λοβός είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε σε κάθε θέση κίνησής του να συνεργάζεται απολύτως με τον περιστρεφόμενο άξονα και το αντίστοιχο ωστήριο χωρίς την δημιουργία ανεπιθύμητων θορύβων. Μέσω της βαθμιαίας γωνιακής κίνησης του λοβού επιτυγχάνεται η ταυτόχρονη βαθμιαία μεταβολή της ανύψωσης, της φάσης και της διάρκειας ανοίγματος κλεισίματος της αντίστοιχης βαλβίδας. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να εφαρμοσθεί σε όλους τους τύπους εμβολοφόρων μηχανών εσωτερικής καύσεως χωρίς καμιά μετατροπή της μηχανής.

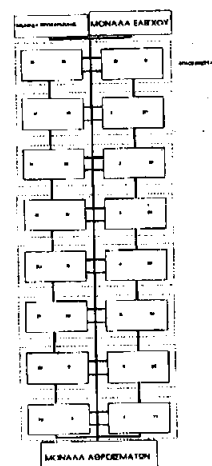


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα γωνιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού εκκέντρου περί σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του. Ένας τουλάχιστον κατάλληλα διαμορφωμένος λοβός εκκέντρου επί περιστρεφόμενου άξονος δύναται να περιστραφεί βαθμιαία περί σημείου (αρθρώσεως) ευρισκόμενου εκτός του άξονος συμμετρίας του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001776
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100109
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ολοκληρωμένο κύκλωμα προσδιορισμού μεγιστοποιημένης ακολουθίας λαμβανόμενων ψηφιακών δεδομένων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): H04L 25/03, H03M 13/00 (73): ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 19,5 χλμ. Λ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, Παιανία, 190 02 Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 30.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΛΙΩΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Διπλόδης Στέλιος, δικηγόρος, Θεοτοκοπούλου 24, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κύρλογλου Νικόλαος, 19,5 χλμ. Λ. Παιανίας-Μαρκοπούλου Παιανία, 190 02 Αττική

του Viterbi που προσδιορίζει την πραγματική ακολουθία που μεταδόθηκε, βασιζόμενος σε παρατηρήσεις της ακολουθίας των δεδομένων για μεγάλο χρονικό διάστημα και όχι μόνο στα δείγματα που λαμβάνονται κάθε στιγμή, προσδιορίζοντας έτσι την μεγιστοποιημένη ακολουθία που μεταδόθηκε. Συγκεκριμένα ο αλγόριθμος του Viterbi μπορεί να χρησιμοποιηθεί όχι μόνο για την αποκωδικοποίηση ακολουθιών κωδικοποιημένων με συνελκτικούς κώδικες αλλά και για τον προσδιορισμό της μεγιστοποιημένης ακολουθίας (Maximum Likelihood Sequence Estimation) δεδομένων που έχουν υποστεί παραμόρφωση λόγω αλληλεπικάλυψης συμβόλων. Η εν λόγω εφεύρεση αφορά ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα το οποίο εκτελεί έναν κατάλληλα τροποποιημένο αλγόριθμο του Viterbi χρησιμοποιώντας παράλληλη αρχιτεκτονική. Υλοποιήσεις του αλγορίθμου με την χρήση εμπορικών επεξεργαστών ψηφιακών σημάτων (DSPs) ή και ειδικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, έχουν υπάρξει στο παρελθόν. Δεν διαθέτουν όμως παράλληλη αρχιτεκτονική και έτσι απαιτούν πολύ μεγαλύτερους χρόνους. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης αφορά την απαλλαγή ψηφιακών δεδομένων από τον θόρυβο λόγω της αλληλεπικάλυψης συμβόλων. Συγχρόνως όμως η ίδια αρχιτεκτονική με μικρή μετατροπή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την αποκωδικοποίηση ψηφιακών δεδομένων, κωδικοποιημένων με συνελκτικούς κώδικες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στα σύγχρονα συστήματα μετάδοσης δεδομένων οι κύριοι λόγοι για την μη αξιόπιστη λήψη τους είναι η αλληλεπικάλυψη συμβόλων (Inter-symbol Interference- ISI) και ο θόρυβος μαζί με τα σφάλματα (στην φάση του αποδιαμορφώνοντος φέροντος και τον χρονισμό της δειγματοληψίας). Υπάρχει όμως ένας δέκτης προσδιορισμού της μεγιστοποιημένης ακολουθίας (Maximum Likelihood Receiver), που εξουδετερώνει αυτά τα φαινόμενα με ένα βέλτιστο τρόπο εφαρμόζοντας ειδικούς αλγορίθμους. Ένας από τους γνωστούς αλγορίθμους που εφαρμόζονται για να εξαλείψει το φαινόμενο αλληλεπικάλυψης συμβόλων (ISI) στους δέκτες στην κινητή τηλεφωνία, εξαιτίας του φαινομένου της πολλαπλής ανάκλασης (multi path propagation), είναι ο αλγόριθμος

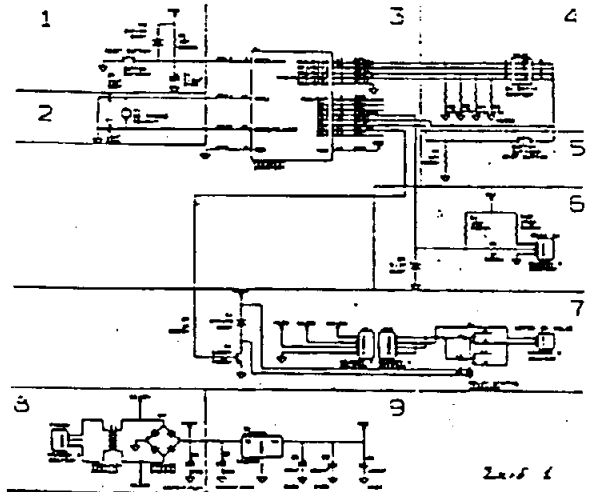
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001777
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100038
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου ροής ρευστών και υγροποιημένων αερίων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F17D 5/02, G05D7/06 (73): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ναυαρίνου 54, 121 32 Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 30.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

το χρόνο, είναι σταθερή. Η επανένταξη reset γίνεται τη ενεργεία επι πλήκτρου ως και του stop.

Εις την δοσομέτρηση, ο χρόνος υπό σταθερά ταχύτητα προσδιορίζει την ποσότητα του ρευστού που εγχέεται ή χρησιμοποιείται προς πλήρωση. Η επανένταξης του συστήματος είναι αυτόματος με παρεμβολή του απαιτούμενου χρόνου εγχύσεως ή πληρώσεως.

Εις τον διαφορικό προσδιορισμό διαρροής «τυφλών» σωληνώσεων, η διαφορά συχνότητας των, εις τα άκρα της σωληνώσεως αισθητήριων «διαβάζεται» από τον μικροϋπολογιστή ως ενδιάμεσος διαρροή και σηματοδοτείται.

Εις την ογκομέτρηση η ανηγμένη εις όγκο συχνότης ενεργοποιεί την καταγραφή του όγκου υπό του μικροϋπολογιστή. Προϋποτίθεται ασυμπιεστο και ινώδης ροή.



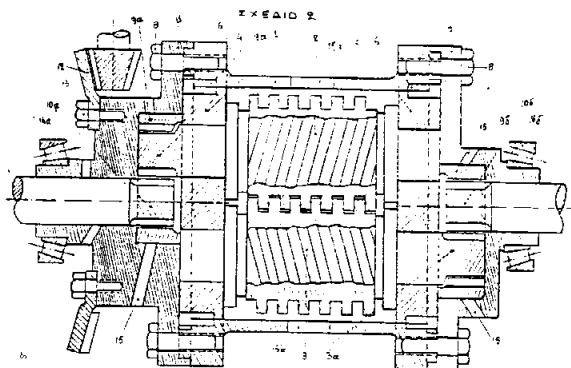
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προτεινόμενο σύστημα περιλαμβάνει ηλεκτρονικό κύκλωμα ελέγχου με βάση μικροϋπολογιστή ενταμιευμένου λογισμικού (Σχεδ. 1,3) ο οποίος προγραμματίζεται έτσι, που σε ένα ωρισμένο πρωτοποθετημένο χρόνο, να ελέγχει την σταθερότητα της συχνότητας που παρέχει παλμοδοτικό αισθητήριο (Σχεδ. 2,3,5) ενεργοποιούμενο από την ροήν ασυμπιεστού ρευστού και να δίδει εντολές στις αποφρακτικές διατάξεις (σχέδιο 4) να διακόπτουν τη ροή του ρευστού ανάλογα με τη λογική χρησιμοποιήσεώς του.

Εάν χρησιμοποιείται η συσκευή δια τον έλεγχον ανυπόπτων διαρροών, η διακοπή ροής επέρχεται όταν δια τον, εκ των προτέρων, προσδιορισθέντα υπό του χρήστου χρόνο, και καθ' όλην την διάρκειαν αυτού η συχνότης που ελέγχει ο μικροϋπολογιστής, «διαβάζοντας» συγχρόνως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001778
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100212
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιολισθητικό διαφορικό αυτοκινήτου τροχοφόρου οχήματος διαθέτοντος σύστημα διευθύνσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, F16H 1/45 (73): ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ανδρομάχης 11, Καλλιθέα, 176 71 Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Πηνειού Κυριακή, Ανδρομάχης 11, 176 71 Καλλιθέα

Το διαφορικό αυτό με την αντιολισθητική ή την κοινή του μορφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε αυτοκίνητο τροχοφόρο όχημα, που διαθέτει σύστημα διευθύνσεως, όπως κοινό αυτοκίνητο, τρακτέρ, χωματοσυγκολλητικό μηχανήμα, παιχνίδι. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν ενδιάμεσο διαφορικό σε κίνηση 4x4.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διαφορικό αυτό έχει την ικανότητα, όταν ο ένας κινητήριος τροχός του βρεθεί σε ολισθηρό έδαφος τότε αυτόματα τα δύο ημιαξόνια του να γίνουν ένας άξονας και ο κινητήριος τροχός του που εφάπτεται στον αντιολισθηρό έδαφος να κινήσει το όχημα.

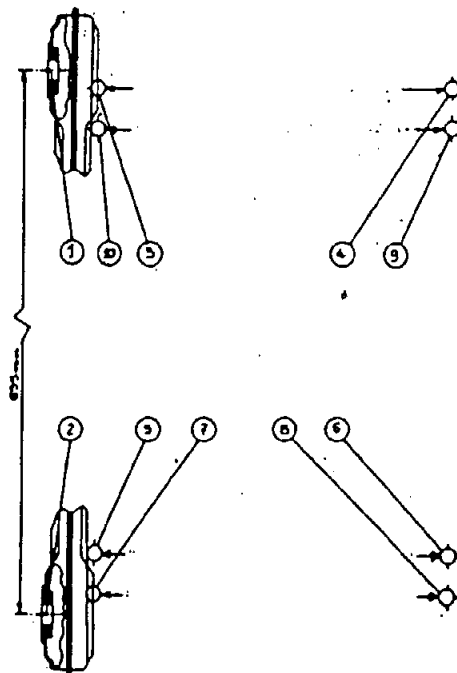
Επίσης εάν και οι δύο κινητήριοι τροχοί του βρεθούν σε μη ολισθηρό έδαφος αυτόματα και πάλι συμπεριφέρεται σαν ένα κοινό διαφορικό. Αυτό επιτυγχάνεται δια της χρήσης δύο αντίθετου σπειρώματος κοχλιών, του κοχλία (2) και του κοχλία (3).

Στον ίδιο αυτό διαφορικό εάν στους κοχλίες (2) και (3) δώσουμε την μορφή ίσων παράλληλων γραναζιών τότε έχουμε ένα απλό κοινού τύπου διαφορικό απαλλαγμένο αξονικών ώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001779  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 910100429  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα συσκευασία θερμαντικών σωμάτων, με αποτυπώματα θέσεων διάνοιξης οπών, δια την τοποθέτηση των αναρτήρων τους

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): IPC5, B65D 5/42  
(73): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - «ΡΟΥΑΓΙΑΛ», ΜΑΡΙΟΣ ΜΗΤΣΙΑΣ Α.Β.Ε.Ε.  
Χελιδορέας 26, 121 33 Περιστέρι

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.10.91  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΗΤΣΙΑΣ ΜΑΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Λάμαρης Θεόδωρος, δικηγόρος, Ιπποκράτους 32, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη κατασκευή νέας συσκευασίας θερμαντικών σωμάτων σε χαρτοκιβώτια επι των πλευρών των οποίων έχουν τυπωθεί αποτυπώματα των θέσεων που πρέπει να διανοιχθούν οπές επί των δομικών στοιχείων των οικοδομών δια να στηριχθούν οι αναρτήρες τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001780  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100062  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυσικός υγιεινός χυμός, παρέχων συνδυασμό διατροφικών συστατικών απαραίτητων για την καλή λειτουργία οργανισμού

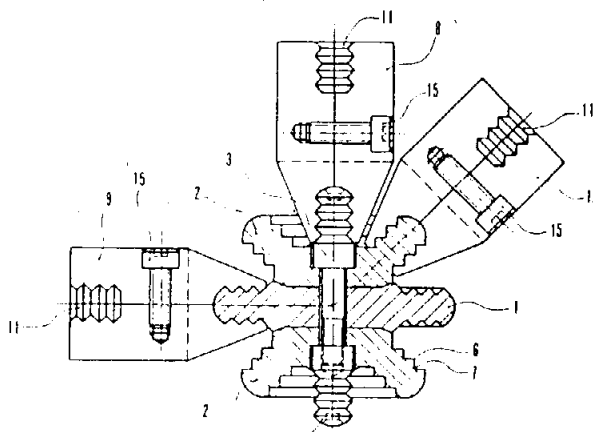
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): IPC5, A23L 2/02  
(73): ΒΙΟΡΥΛ, ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.  
Βιλτανιώτη 36 έναντι Σφαγείων, 145 64 Κηφισιά

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.02.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Λυμπερόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Ασκληπιού 141, 114 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταυρόπουλος Αλέξανδρος, Διαμαντίδου 31, 154 52 Π. Ψυχικό

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή ενός νέου, ευχάριστου στη γεύση, ποτού δια της ανάμειξης αποκλειστικά φυσικών προϊόντων-χυμών φρούτων, χυμών λαχανικών, εκχυλισμάτων θαλασσινών, μαγιάς, γλυκύρριζας, φύτρου σπαριού, μη αλκοολικών συμπυκνωμάτων κρασιού, αρτυμάτων κ.λπ. — τα οποία παρέχουν στον καταναλωτή τα απαραίτητα, για την υγιεινή διατροφή, συστατικά (βιταμίνες, ανόργανα άλατα, ιχνοουσίες, διαιτητικές ίνες κ.λπ.), σύμφωνα με τα τελευταία πορίσματα της επιστήμης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001781</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100131
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δισκοειδής κόμβος και εξαρτήματα συνδέσεως ράβδων για λυόμενες κατασκευές
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E04B 1/19 IPC5, F16B 7/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΝΤΟΥΡΑΛ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΩΣΕΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Α.Β.Ε.Ε. Πρωτοπαπαδάκη 67-69, Γαλάτσι 111 47, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.04.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

από τον δίσκο 1 και τους δύο δίσκους 2 οι οποίοι συναρμολογούνται μεταξύ των με τον κοχλία 3 και το περκόχλιο 4. Στους δίσκους 1 και 2 που φέρουν ακτινωτές γραμμές 5, συσφίγγονται οι σφικτήρες 8,9 και 12 ή 22,23 και 24, επί των οποίων συναρμολογούνται οι ράβδοι 16 ή 28, με τις οποίες δημιουργούνται τα διάφορα χωρίσματα, ράφια, χωροδικτυώματα κ.λπ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύνολο εξαρτημάτων με τα οποία κατασκευάζονται δια συναρμολογήσεως μεταξύ των ράφια, χωρίσματα χώρων, χωροδικτυώματα, υπαίθρια στέγαστρα, ψευδοροφές και γενικώς κατασκευές για επιπλώσεις καταστημάτων, εκθεσιακών χώρων, αιθρίων, και άλλων παρεμφερών.

Το κύριο εξάρτημα είναι ένας κόμβος [σχήμα 1] ο οποίος αποτελείται

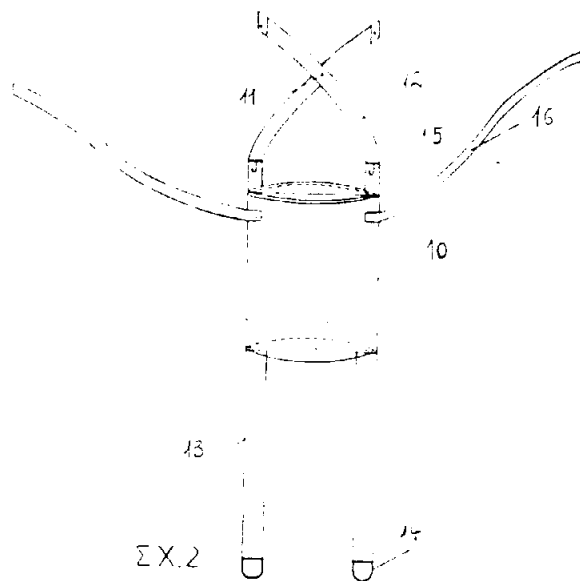
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001782</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100119
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέου τύπου σάκκος για την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή εσπεριδοειδών και λοιπών φρούτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A01D 46/22
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πυργέλα Άργους, 21200
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.03.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα νέου τύπου σάκκο που σκοπό έχει την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή των εσπεριδοειδών και λοιπών καρποφόρων φρούτων. Με τον σάκκο αυτόν επιτυγχάνουμε μείωση του κόστους κοπής και συλλογής των φρούτων αποφεύγοντας τα κτυπήματα. Ο σάκκος είναι φορητός εάν τα φρούτα για συλλογή βρίσκονται μέχρι το ύψος του εργατή συλλογής ή κρεμασμένοι σε δένδρο ή σκάλα.

Ο σάκκος ο κρεμασμένος στο δέντρο ή τη σκάλα είναι επιμήκης κατασκευασμένος από πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό και επενδεδυμένος εσωτερικά με αφρώδη ύλη.

Με την κατασκευή του αυτή ο επινοηθείς σάκκος έχει το πλεονέκτημα να επιτυγχάνει την επιβράδυνση του φρούτου που πέφτει μέσα σε αυτόν και συνεπώς να αποφεύγεται ο τραυματισμός του.



ΣΧ.2



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
11/02/88	HERTRAMPF MICHAEL DR.	Κοχλιωτό πώμα για μια φιάλη ή παρόμοια	1001756
10/11/88	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Ευέλικτο σύστημα αλληλεσύνδεσης ηλεκτρονικού υλικού	1001767
18/10/89	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης	1001768
24/08/90	1) ΑΝΝΙΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	1001770
17/10/91	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-«ΡΟΥΑΓΙΑΛ»	Νέα συσκευασία θερμαντικών σωμάτων με αποτυπώματα θέσεων διάνοιξης οπών, δια την τοποθέτηση των αναρτήρων τους	1001779
03/04/92	ΝΤΟΥΡΑΛ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΩΣΕΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	Δισκοειδής κόμβος και εξαρτήματα συνδέσεως ράβδων για λυόμενες κατασκευές	1001781
10/08/92	ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ	Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας	1001772
08/09/92	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή	1001757
26/01/93	ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιαμέσου κινητού δίσκου	1001766
21/06/93	ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χωνευτή κλειδαριά συρόμενου παράθυρου	1001765
25/06/93	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Λεικίνητον	1001774
29/06/93	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος ψύξης με την χρήση ανεμιστήρα σε ψυγεία συμβατικής τεχνολογίας (Υβριδική τεχνολογία ψύξης)	1001760
29/06/93	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δοχείο παραγωγής και αποθήκευσης παγοκύβων	1001751
06/08/93	ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ	Τηλεθέρμανση από την βιομάζα	1001758
25/11/93	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Περιστρεφόμενο δοκιμαστικό κατσαβίδι	1001762
26/11/93	FOCO Ε.Π.Ε.	Χρήση της μεθόδου συγκόλλησης με υπερήχους, συνεχούς ραφής, για την κατασκευή απορροφητών επιπέδων συλλεκτών ηλιακής ενέργειας	1001763
07/12/93	1) ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση ενζυμικού πρωτεϊνικού εκχυλίσματος κυττάρων μαγιάς ψωμιού (SACCHAROMY CES CEREVISIAE) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτικών τους ιδιοτήτων	1001755
17/12/93	ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα γωνιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού έκκεντρου περί σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του	1001775
20/12/93	ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών	1001773
21/12/93	PROPLAST-A. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.	Πτυσόμενο κιβώτιο	1001764
29/12/93	1) ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καμινέτο υγραερίου	1001761

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
26/01/94	ΠΡΩΣΕΝΤ Α.Ε.	Μέθοδος εκτύπωσης εικόνων και γενικά διαφόρων εγχρώμων σχεδίων πάνω σε επιφάνεια κάθε ποιότητας ξύλου	1001771
28/01/94	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου ροής ρευστών και υγροποιημένων αερίων	1001777
08/02/94	ΒΙΟΡΥΛ-ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Φυσικός υγιεινός χυμός, παρέχων συνδυασμό διατροφικών συστατικών απαραίτητων για την καλή λειτουργία οργανισμού	1001780
09/02/94	1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ 3) ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Χρήση πενταπεπτιδίων αποτελούμενα από γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	1001759
22/02/94	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως	1001754
23/02/94	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Προσωμοιώσεις έργων τέχνης και μέθοδος παραγωγής των ιδίων	1001753
01/03/94	ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ολοκληρωμένο κύκλωμα προσδιορισμού μεγιστοποιημένης ακολουθίας λαμβανομένων ψηφιακών δεδομένων	1001776
07/03/94	ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέου τύπου σάκκος για την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή εσπεριδοειδών και λοιπών φρούτων	1001782
13/04/94	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΕΠΕ-ΜΙΝΩ-ΓΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ	Φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιοκάρπου (Decanter) χωρίς την παραγωγή υγρών αποβλήτων	1001750
27/04/94	ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αντιολισθητικό διαφορικό αυτοκινήτου τροχοφόρου οχήματος διαθέτοντας σύστημα διευσθύνσεως	1001778
31/05/94	1) ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την αποτρίχωση - ξύρισμα	1001752
29/06/94	ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Αυτόματο αδρανειακό υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων συνεχώς μεταβαλλομένων πείρων σχέσεων	1001749
28/07/94	1) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΕΥ.	Ποδήλατο με δύο συστήματα μετάδοσης κίνησης	1001769

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

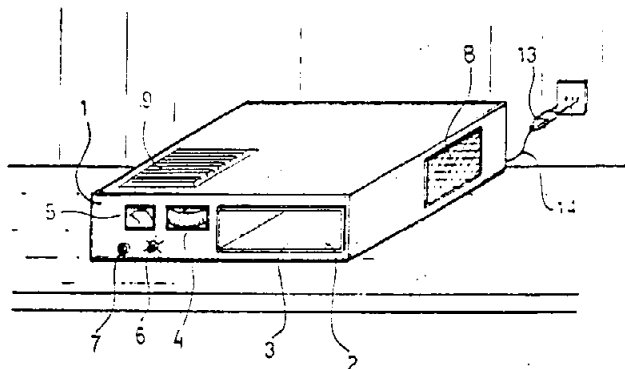
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FOCO Ε.Π.Ε	Χρήση της μεθόδου συγκόλλησης με υπερήχους, συνεχούς ραφής, για την κατασκευή απορροφητών επιπέδων συλλεκτών ηλιακής ενέργειας	26/11/93	1001763
HERTRAMPF MICHAEL DR.	Κοχλιωτό πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια	11/02/88	1001756
PROPLAST - Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.	Πτυσόμενο κιβώτιο	21/12/93	1001764
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Ευέλικτο σύστημα αλληλεσύνδεσης ηλεκτρονικού υλικού	10/11/88	1001767
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Θωρακισμένη μάσκα με μηχανισμό συγκράτησης-απόσυρσης	18/10/89	1001768
ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθαριζόμενα φίλτρα αιθάλης-αέρα ενδιαμέσου κινητού δίσκου	26/01/93	1001766
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος ψύξης με την χρήση ανεμιστήρα σε ψυγεία συμβατικής τεχνολογίας (Υβριδική τεχνολογία ψύξης)	29/06/93	1001760
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δοχείο παραγωγής και αποθήκευσης παγοκύβων	29/06/93	1001751
ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Προσομοιώσεις έργων τέχνης και μέθοδος παραγωγής των ιδίων	23/02/94	1001753
ANNINOS ΦΩΤΙΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομόλυνση λειτουργικών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	24/08/90	1001770
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος κατασκευής και αναπαραγωγής αναγλύφου επιζωγραφισμένης παραστάσεως	22/02/94	1001754
ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου ροής ρευστών και υγροποιημένων αερίων	28/01/94	1001777
ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα γωνιακής κίνησης διαμορφωμένου λοβού έκκεντρου περί σημείου εκτός του άξονα συμμετρίας του	17/12/93	1001775
ΒΑΛΣΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Αυτόματο αδρανειακό υδροστατικό κιβώτιο ταχυτήτων συνεχώς μεταβαλλομένων απείρων σχέσεων	29/06/94	1001749
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-«ΡΟΥΑΓΙΑΛ»	Νέα συσκευασία θερμαντικών σωμάτων με αποτυπώματα θέσεων διάνοιξης οπών, δια την τοποθέτηση των αναρτήρων τους	17/10/91	1001779
ΒΙΟΥΛΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.	Φυσικός υγιεινός χυμός, παρέχων συνδυασμό διατροφικών συστατικών απαραίτητων για την καλή λειτουργία οργανισμού	08/02/94	1001780
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΕΥΚΟΧΕΙΡ ΕΠΕ-ΜΙΝΩΪΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ	Φυγοκεντρικό μηχάνημα διαχωρισμού ελαιοκάρπου (Decanter) χωρίς την παραγωγή υγρών αποβλήτων	13/04/94	1001750
ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ποδήλατο με δυο σταματήματα μετάδοσης κίνησης	28/07/94	1001769
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Ποδήλατο με δύο συστήματα μετάδοσης κίνησης	28/07/94	1001769
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΕΥ.	Ποδήλατο με δύο συστήματα μετάδοσης κίνησης	28/07/94	1001769
ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ολοκληρωμένο κύκλωμα προσδιορισμού μεγιστοποιημένης ακολουθίας λαμβανομένων ψηφιακών δεδομένων	01/03/94	1001776

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την απο- τρίχωση-ξύρισμα	31/05/94	1001752
ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέου τύπου σάκκος για την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή εσπεριδοειδών και λοιπών φρούτων	07/03/94	1001782
ΚΟΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καμινέτο υγραερίου	29/12/93	1001761
ΚΟΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καμινέτο υγραερίου	29/12/93	1001761
ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Μέθοδος επικοινωνίας προπονητών αγωνιζομένων ποδοσφαιριστών	20/12/93	1001773
ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργι- κών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	24/08/90	1001770
ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Χρήση πενταπεπτιδίων αποτελούμενα από γλουταμι- νικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμι- κά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	09/02/94	1001759
ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χωνευτή κλειδαριά συρόμενου παράθυρου	21/06/93	1001765
ΜΩΥΣΙΔΗΣ ΥΠΑΤΙΟΣ	Δορυφορικός μηχανισμός κύλισης συρόμενης πόρτας	10/08/92	1001772
ΝΤΟΥΡΑΛ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΩΣΕΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	Δισκοειδής κόμβος και εξαρτήματα συνδέσεως ράβδων για λυόμενες κατασκευές	03/04/92	1001781
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αεικίνητον	25/06/93	1001774
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Χρήση ενζυμικού πρωτεϊνικού εκχυλίσματος κυττά- ρων μαγιάς ψωμιού (SACCHAROMY CES CEREVISIAE) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτι- κών τους ιδιοτήτων	07/12/93	1001755
ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αντιολισθητικό διαφορικό αυτοκινήτου τροχοφόρου οχήματος διαθέτοντος σύστημα διευσθύνσεως	27/04/94	1001778
ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ	Τηλεθέρμανση από την βιομάζα	06/08/93	1001758
ΠΡΩΣΕΝΤ Α.Ε.	Μέθοδος εκτύπωσης εικόνων και γενικά διαφόρων εγχρώμων σχεδίων πάνω σε επιφάνεια κάθε ποιότη- τας ξύλου	26/01/94	1001771
ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ηλεκτρονική συσκευή για την ομάλυνση λειτουργι- κών ανωμαλιών του Κ.Ν.Σ. σε συνδυασμό με την χρήση βιομαγνητομέτρου	24/08/90	1001770
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση ενζυμικού πρωτεϊνικού εκχυλίσματος κυττά- ρων μαγιάς ψωμιού (SACCHAROMY CES CEREVISIAE) σε προϊόντα κρέατος για βελτίωση των οργανοληπτι- κών τους ιδιοτήτων	07/12/93	1001755
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση πενταπεπτιδίων αποτελούμενα από γλουταμι- νικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμι- κά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	09/02/94	1001759
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Κολλαγονούχα καλλυντικά για χρήση μετά την απο- τρίχωση - ξύρισμα	31/05/94	1001752
ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Περιστρεφόμενο δοκιμαστικό κατσαβίδι	25/11/93	1001762

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Κλειδαριά ασφαλείας συρομένων αλουμινίων με λαβή	08/09/92	1001757
ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρήση πενταπεπτιδίων αποτελούμενα από γλουταμινικό, γλουταμινικό, ασπαρτικό, σερίνη, γλυκίνη, σε οποιαδήποτε αμινοξική τους ακολουθία σε επιδερμικά θεραπευτικά ή καλλυντικά σκευάσματα	09/02/94	1001759

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001567
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200077
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονική βάση (κονσόλα) τοποθετήσεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ Κατεχάκη 41, 115 25 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια ηλεκτρονική βάση 1 (κονσόλα) τοποθετήσεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι διαθέτει υποδοχή 2 επί της οποίας βρίσκεται σταθερά τοποθετημένη αντικλεπτική θήκη 3 συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων εντός της οποίας προσαρμόζεται η συσκευή αναπαραγωγής ήχου οχήματος, και τροφοδοτείται από ηλεκτρικό ρεύμα του οποίου η τάση μετατρέπεται από εναλλασσόμενο 220V σε συνεχές 12V σταθερό από μετασχηματιστή 9, που διαθέτει σταθεροποιητή.

Η ως άνω βάση διαθέτει υποδοχές για μεγάφωνα τα οποία μπορούν να τοποθετηθούν και εξωτερικά ως ανεξάρτητα ηχεία.

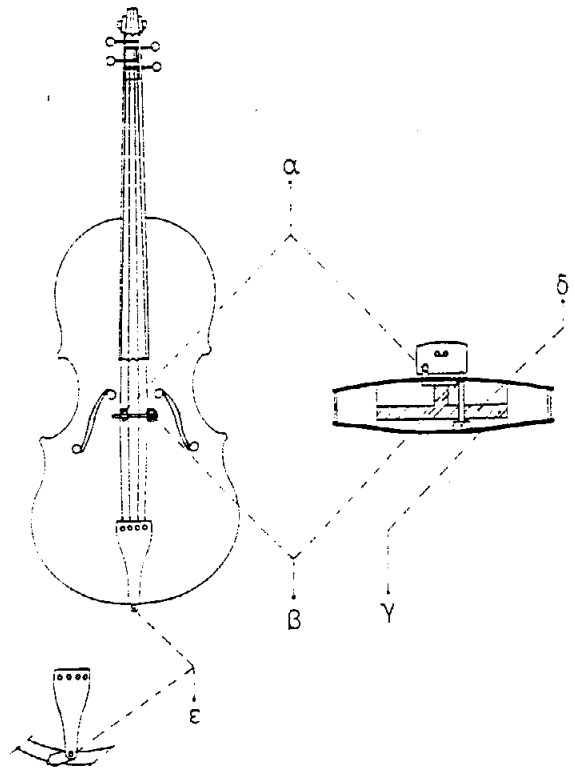
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001568
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200209
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σιδερόπανο προσαρμοζόμενο σε κάθε σιδερώστρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κύπρου και Αλφειού 1, 131 21 Νέα Λιόσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γεωργιάδης Ρένος, δικηγόρος, Εμμ. Μπενάκη 43, 106 81 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ρασίας Ηλίας, Κύπρου και Αλφειού 1, 131 21 Νέα Λιόσια

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σιδερόπανο αυτό αποτελείται από ύφασμα και προσαρμόζεται σε κάθε σιδερώστρα με λάστιχο ή αυτοκόλλητη ταινία ή άλλο συνθετικό υλικό.

Τα πλεονεκτήματα αυτού του σιδερόπανου είναι ότι προσαρμόζεται τέλεια σε κάθε σιδερώστρα, η δε τοποθέτηση αυτού είναι εύκολη και απλή.

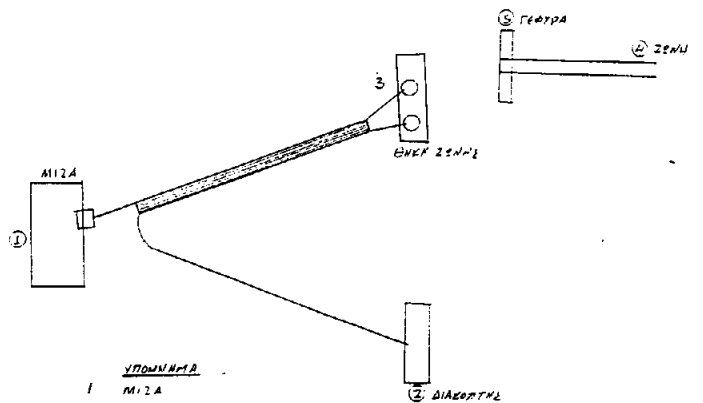
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001569  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200284  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένα έγχορδα μουσικά όργανα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
 Ζερβουδάκη 1, Ηράκλειο 713 06 Κρήτη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Θεοδωράκης Γεώργιος, Μηχανικός, Αβέρωφ 3, Ηράκλειο, 712 01 Κρήτη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά έγχορδα μουσικά όργανα, όπως: Βιολί, Λύρα, Λαούτο, Κιθάρα, Μαντολίνο, Μπουζούκι και λοιπά.  
 Περιλαμβάνει: 1) Γέφυρα(ες) διαμήκη και εγκάρσια(ες) για τη στήριξη του καπακιού σε ένα ή και περισσότερα σημεία επαφής.  
 2) Τρύπα στο καπάκι του οργάνου (Βιολί και λοιπά) για την ελεύθερη διέλευση του στύλου.  
 3) Εγκάρσια βάση για τη στήριξη του καβαλάρη και  
 4) Σταθερή βάση στο σκάφος για τη στήριξη του στύλου.  
 Οι παραπάνω «βελτιώσεις» προορίζονται να εφαρμοστούν τόσο στα νέα όσο και στα παλαιά έγχορδα μουσικά όργανα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001570  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200216  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου με την χρήση ζώνης ασφαλείας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 Αμπέλικο, 431 09 Καρδίτσα  
 2) ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
 Σαπφούς 6, 431 00 Καρδίτσα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.09.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
 2) ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



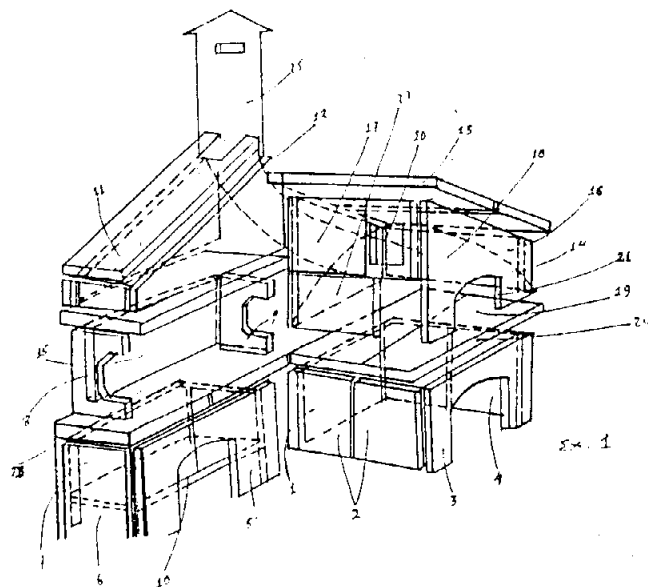
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιεχόμενο περίληψης: Η λειτουργία της μηχανής του αυτοκινήτου επιτυγχάνεται με την ένωση του διακόπτη της μίζας (2) με την θήκη της ζώνης ασφαλείας (3) μέσω διπολικού καλωδίου και με την ένωση της θήκης ζώνης ασφαλείας (3) με την μίζα του αυτοκινήτου (1) το δε άνοιγμα του κυκλώματος γίνεται με το κούμπωμα της γέφυρας της ζώνης ασφαλείας (5) στη θήκη της ζώνης (3) (όπως τούτο απεικονίζεται στο σχέδιο).

- ΥΠΟΜΝΗΤΑ  
 1 ΜΙΖΑ  
 2 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ  
 3 ΘΥΛΗ ΖΩΝΗΣ  
 4 ΖΩΝΗ  
 5 ΓΕΩΤΡΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001571
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200261
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα φούρνου-ψησταριάς κήπου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αλ. Παναγούλη 63, Μεταμόρφωση, 142 34 Χαλάνδρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.10.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (74): Βαλασαμίδης Ευάγγελος, δικηγόρος, Ζαλόγγου 13-15, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαλασαμίδης Ευάγγελος, δικηγόρος, Ζαλόγγου 13-15, 106 78 Αθήνα

άνωτερο τμήμα σωλήνος εξαέρωσης και αποβολής του καπνού του φούρνου (17). Οι πλάκες της οροφής της ψησταριάς (11) και του φούρνου (13) καταλήγουν σε γείσο κεραμωτής (12). Ο χώρος αποθήκευσης καυσόξυλων κάτω από την ψησταριά χωρίζεται με ράφι (10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

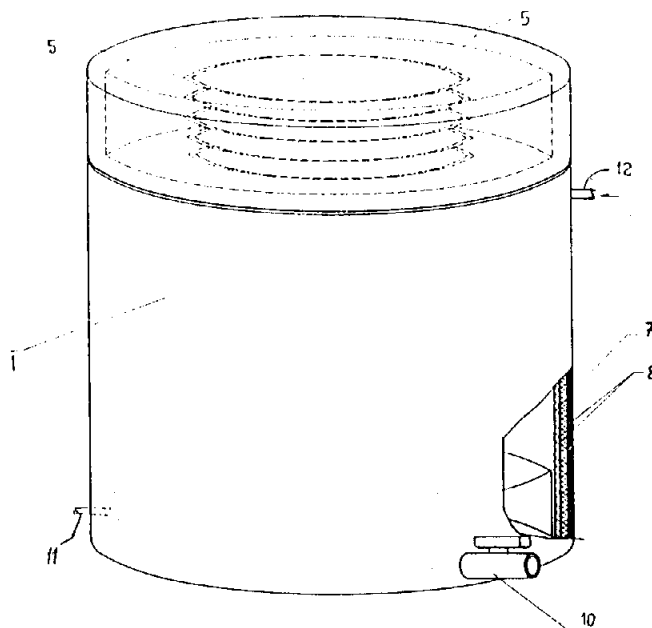
Το συγκρότημα φούρνου-ψησταριάς αποτελείται από πόδια στήριξης (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7) επάνω στα οποία επικάθονται οι πλάκες στήριξης του φούρνου (24) και η βάση του φούρνου από πυρότουβλο και πυροσιμέντο (19) καθώς και η πλάκα στήριξης της ψησταριάς (23). Πάνω στις δύο πλάκες στήριξης του φούρνου επικάθονται το εξωτερικό κέλυφος του φούρνου (16), (18), (22).

Πάνω στην πλάκα στήριξης της ψησταριάς (23) επικάθονται τα πλαϊνά στήριξη της ψησταριάς με άγκιστρα (8), (9) και η πλάτη της ψησταριάς (15). Επίσης στην πλάκα στήριξης του φούρνου επικάθονται το εσωτερικό κέλυφος του φούρνου (τρούλου) (14) καθώς και η στεφάνη της μετώπης που στηρίζεται η πόρτα του φούρνου (21). Στο στόμιο της καμινάδας (25) που είναι συνέχεια της ψησταριάς προσαρμόζεται το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001572
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200306
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΡΓΩ ΑΒΕΕ Τ.Θ. 87, 194 00 Κορωπί, Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμμάτων με ιδιαίτερη εφαρμογή σε χρησιμοποιημένες φιάλες ορυκτελαίου. Η συσκευή είναι δοχείο θερμαινόμενο με οιαδήποτε διαθέσιμη πηγή ενεργείας (π.χ. ηλεκτρικές αντιστάσεις ή πηγή υπέρυθρης ακτινοβολίας) και μέσο μεταφοράς θερμότητας τον αέρα που παρέχεται από ανεμιστήρα ή υπάρχοντα αεροσυμπίεστή. Με την θερμική συρρίκνωση επιτυγχάνεται μείωση όγκου των απορριμμάτων έως και 95% ενώ ταυτόχρονα συλλέγεται το υγρό ορυκτέλαιο και επιτυγχάνεται καθαρότητα της λαμβανομένης συμπαγούς μάζας πλαστικού υψηλότερη του 99%.





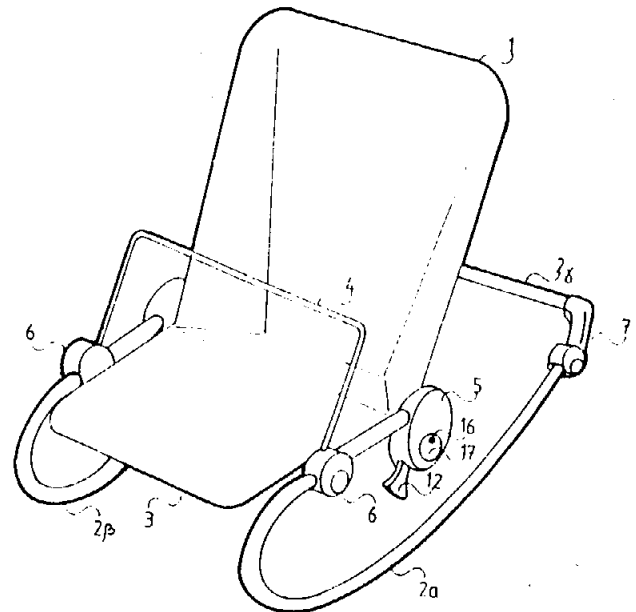
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001573
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200159
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εκμετάλλευση θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ήλιδος 9, 115 26 Αθήνα 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τροιζηνίας 13Α, 185 43 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση συστήματος απαγωγής θερμότητας από το σύστημα ψύξης είτε από το σύστημα απαγωγής καυσαερίων που την αποθηκεύει σε δεξαμενή που βρίσκεται επί του οχήματος. Η αποθηκευμένη θερμότητα αποδίδεται σε δεξαμενή θερμότητας που βρίσκεται εκτός του οχήματος όταν αυτό βρίσκεται εν στάσει. Το πεδίο που απευθύνεται η εφεύρεση είναι η συμπαραγωγή μηχανικής και θερμικής ενέργειας. Η εκμετάλλευση των θερμικών απωλειών των ΜΕΚ αυτοκινούμενων μέσων για χρήση εκτός αυτών, συνεπάγεται την εξοικονόμηση ενέργειας που απαιτείται για την παραγωγή θερμότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001574
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200319
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βρεφικό κάθισμα-αιώρα ανάπαυσης, φροντίδας και ψυχαγωγίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ-Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε. Εθνικής Αντιστάσεως 37, 136 71 Λαχάρνες
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΚΑΦΕΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

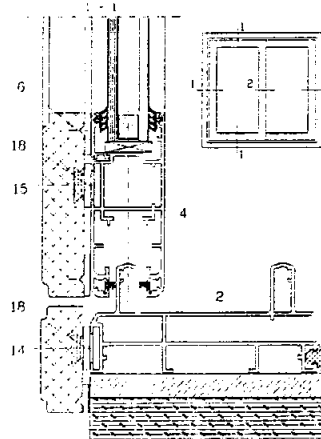
Περιγράφεται βρεφικό κάθισμα-αιώρα, όπως ενδεικτικά απεικονίζεται στο προς δημοσίευση Σχήμα 1, το οποίο υπερέρχει των τιοιούτων αναλόγων καθισμάτων της προηγούμενης τεχνολογίας κατά το ότι μεταξύ άλλων περιλαμβάνει ειδικόν σύνδεσμο συνδέσεως του σκελετού πλάτης και σκελετού βάσεως, τέτοιον ώστε να μπορεί να ασφαλίζεται και να απασφαλίζεται και να επιτρέπει την ρύθμιση και σταθεροποίηση της κλίσης της πλάτης του καθίσματος σε οιαδήποτε επιθυμητή θέση και ειδικό σύνδεσμο οπισθίου άκρου βάσης καθίσματος για την ρύθμιση του καθίσματος από θέσιν ακινητοποίησης έως μία θέση οιουδήποτε επιθυμητού πλάτους αιωρήσεως. Το προτεινόμενο βρεφικό κάθισμα-αιώρα περιλαμβάνει τέλος μπάρα παιχνιδιών προσαρμοζόμενη έμπροσθεν του καθημένου βρέφους με προσθαφαιρέσιμους και προσαρμόσιμους με μίαν κίνηση στον σκελετό του καθίσματος συνδέσμοις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001575</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200149</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΕΧΑΛCO ΑΕ</b> 8ο Χιλ. Ε.Ο. Λάρισας-Θεσ/νίκης, 411 10 Λάρισα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>12.01.94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>19.01.95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>1) Κατσαμπούκα Άννα, δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70, 185 31 Πειραιάς</b> <b>2) Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων πάνω σε οδηγούς κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων όπως επάλληλο τριπλό, επάλληλο με αντικωνουπικό, χωνευτό δίφυλλο με παντζούρι και με αντικωνουπικό εσωτερικά ή εξωτερικά. Η παρούσα σειρά προφίλ αλουμινίου αποτελείται συνολικά από τα:  
Α) Προφίλ αλουμινίου: Νο 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,  
Β) Ξύλινες επενδύσεις: Νο 14, 15, 16 και 17  
Γ) Πλαστικό εξάρτημα (κλιπ): Νο 18

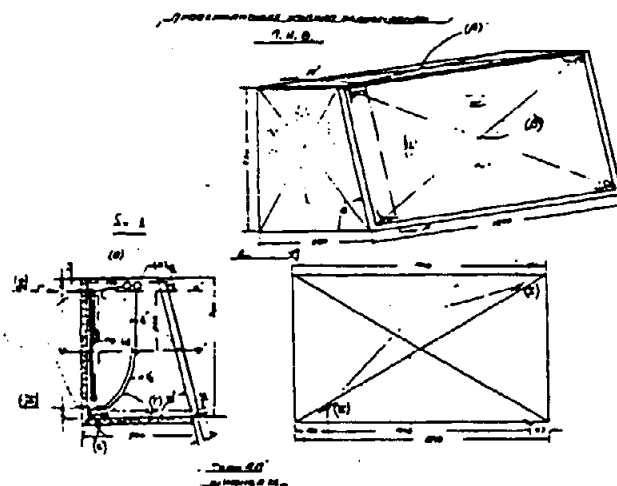
Τα πλεονεκτήματα της σειράς αυτής προφίλ αλουμινίου είναι:  
α) Η δυνατότητα για διατήρηση της αισθητικής και παραδοσιακής γραμμής για όλες τις οικοδομές καθώς με το συνδυασμό εξωτερικά αλουμίνιο-εσωτερικά ξύλο (ξύλινα προφίλ-δρυς φουρνιστή μασίφ) εναρμονίζεται το κούφωμα με την διακόσμηση του εσωτερικού χώρου.  
β) Τόσο το μεταλλικό όσο και το ξύλινο πλαίσιο του κουφώματος ετοιμάζονται ξεχωριστά και μόνο στο τελικό στάδιο συναρμολογούνται μεταξύ τους με ειδικά κλιπς (Νο 18) από μονωτικό υλικό τα οποία έχουν καθοριστικό ρόλο στην ποιότητα και συντήρηση του κουφώματος καθώς επιτρέπουν καλύτερο αερισμό μεταξύ μετάλλου και ξύλου, ανεξάρτητες διαστολές ή συστολές αλουμινίου-ξύλου, εύκολη αφαίρεση του ξύλινου πλαισίου (τοπικά), και ηχοθερμονωτικό το κούφωμα με τη συμβολή διπλού τζαμιού, γ) δυνατότητα για γρήγορη και σωστή συναρμολόγηση και εύκολη τοποθέτηση των απαραίτητων μηχανισμών και εξαρτημάτων.



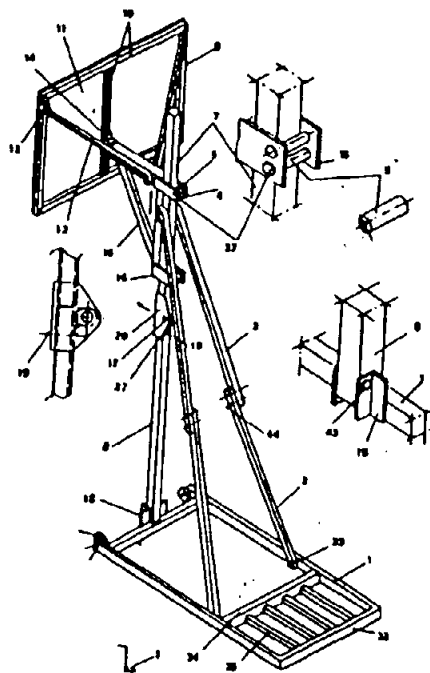
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001576</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200219</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προθερμαντήρας ηλιακών θερμοσίφωνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b> Ιωάν. Δαμασκηνού 9, 263 31 Πάτρα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>01.03.94</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>19.01.95</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>Παπακωνσταντίνου Αδαμαντία, Εδέσσης 3, 264 41 Πάτρα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο Π.Η.Θ. αποτελείται από ένα πρισματικό δοχείο (Α) ένα ηλιακό συλλέκτη (Β) από μία διάταξη λήψης και εξόδου ζεστού νερού (Γ) και μια διάταξη εισόδου (Δ). Ο Π.Η.Θ. αντικαθιστά το δοχείο πληρώσεως του Ηλιακού θερμοσίφωνα. Η διάταξη (Β) είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να παίρνει ζεστό νερό από την ελεγχόμενη στάθμη Ψ.Ψ'. Τέλος οι διατάξεις (Α), (Β), (Γ) και (Δ) όταν λειτουργούν αυξάνουν τη θερμική ισχύ της εγκατάστασης του Ηλιακού θερμοσίφωνα τις ακραίες χειμωνιάτικες ημέρες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001577  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200120  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λυόμενη μπασκέτα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.  
 Τριπόλεως 8, 172 37 Δάφνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.12.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



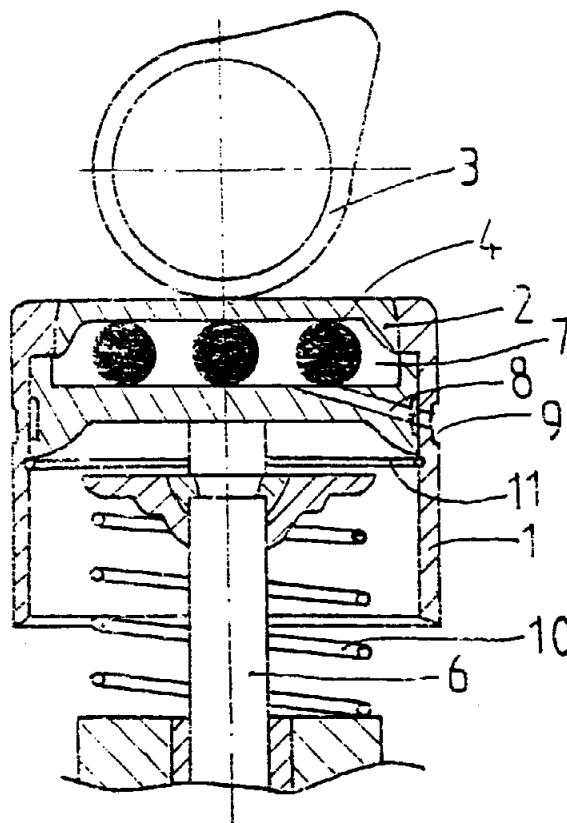
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λυόμενη μπασκέτα που αποτελείται από το Ταμπλά με το καλάθι (11), το φορείο ρυθμιζόμενου ύψους (15), την αρθρωτή κολώνα (7, 8), την τετράγωνη βάση της (1) και τους δύο βοηθητικούς ράβδους (2, 3).

Τα διάφορα μέρη ή εξαρτήματα συνδέονται μεταξύ τους με κοχλίες. Η κολώνα (7, 8), αρθρώνεται στη μέση και στο σημείο σύνδεσης της στη βάση. Το φορείο (15), ολισθαίνει στην κολώνα (7, 8), και σταθεροποιείται με το σφίξιμο κοχλιών.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η ρύθμιση του ύψους του καλάθιού, γίνεται με το δίπλωμα της κολώνας (7, 8), και την επαφή του Ταμπλά (11), στο έδαφος, οπότε με ευκολία μετακινείται ολισθαίνοντας το φορείο (16), στην κολώνα, στο επιθυμητό ύψος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001578  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200010  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα μεταβλητής δράσεως ωστηρίου εμβολοφόρου μηχανής εσωτερικής καύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Κορυτσάς 22, 104 47 Αθήνα, Ελλάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.06.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Καρυώτης Γεώργιος, Τζουμαγιάς 67, 113 63 Αθήνα

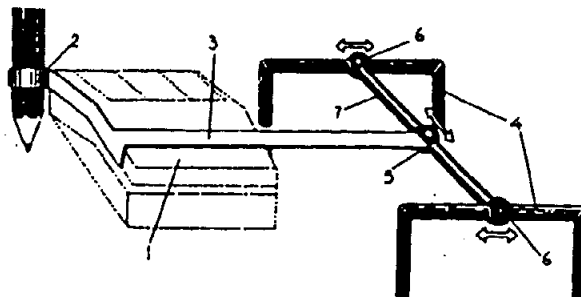


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα μεταβλητής δράσης ωστηρίου Μηχανής Εσωτερικής Καύσεως παρεμβαλλόμενο μεταξύ της επιφάνειας επαφής ενός κοινού εν χρήσει μηχανικού ή υδραυλικού τύπου ωστηρίου με το αντίστοιχο έκκεντρο του εκκεντροφόρου, μέσω του οποίου, με την αυξομείωση της πίεσης υδραυλικού μέσου ασκουμένης επί των εντός του σχηματιζόμενου χώρου ευρισκόμενων κατάλληλων ελαστικών σφαιρών επιτυγχάνεται η βαθμιαία μεταβολή των χαρακτηριστικών λειτουργίας της αντίστοιχης βαλβίδας (μεταβολή η οποία, προκειμένου περί ομοειδών βαλβίδων ενός κυλίνδρου, μπορεί να γίνεται και διαδοχικά) στην περιοχή των μεσαίων και χαμηλών στροφών της μηχανής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001579
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200021
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα μετατροπής χειρογραφή- ματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Σόλωνος 13, 166 75 Γλυφάδα 2) ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ Γρεβενών 261, 184 53 Νίκαια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.09.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ 2) ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

είδει σκαναρίσματος τα σχέδια που διαγράφει η γραφίδα χειρός, με δυνατότητα παραπέρα αλλαγών τους εντός του σχεδιαστικού προγράμματος του υπολογιστή.  
Το κυριότερο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι το εισαγόμενο σχέδιο επιδέχεται παραπέρα τροποποίηση (Break Apart).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο. Το εφεύρημα εμπίπτει στον τομέα των εργαλείων σχεδίασης των ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Ουσιαστικά αποτελεί παρεκκείμενο του Mouse, του οποίου όμως αναβιβάζει τις λειτουργίες σε αυτές στοιχειώδους Scanner.

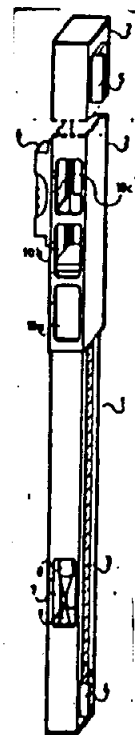
Αποτελείται από έναν δακτύλιο (2) εντός του οποίου εφαρμόζει γραφίδα χειρός, από ένα πλαίσιο προσαρμογής του Mouse (3), το οποίο ως εφίππιο προσαρμόζεται επί του Mouse και το συγκρατεί και ένα σύστημα δοκίδων (4, 7) το οποίο τη βοηθεία σφαιρικών υποδοχέων (5, 6) προσδίδει ταυτόσημη κίνηση στα Mouse και γραφίδα, ώστε αυτά να διαγράφουν τους αυτούς γεωμετρικούς τόπους.

Το όλο σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να μεταφέρει εν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001580
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200142
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Όργανο σταθμίσεως ευθυγραμμί- σεως κασσωμάτων θυρών/παρα- θύρων και εν γένει επιφανειών πάσης φύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Σοφοκλέους 246, 176 74 Καλλιθέα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Μάντζικας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται όργανο με το οποίο είναι δυνατή η στάθμιση της ευθυγραμμίσεως κατά την κατακόρυφο ή και κατά την οριζόντιο των κασσωμάτων θυρών/παραθύρων αλλά και πάσης εν γένει επιφανείας. Περιλαμβάνει διάταξη σταθμίσεως που λειτουργεί με την σύμπτωση των κωνικών απολήξεων δύο ανεστραμμένων κώνων που εμπεριέχεται σε διαφανή σωλήνα πληρούμενον με έλαιο. Ο διαφανής σωλήνας μπορεί να περιβάλλεται από άλλο σωλήνα, π.χ. αλουμινίου, το μήκος του οποίου μπορεί να προσαυξάνεται με πτυσσόμενη κατασκευή, ο οποίος έχει άνω και κάτω γωνιακά τεμάχια μαγνήτου για την προσαρμογή και ορθή οριοθέτησή του κατά μήκος της προς στάθμιση επιφάνειας, προσφέροντας την δυνατότητα ταυτοχρόνως στάθμισης ευθυγραμμίσεως άνω-κάτω και μέσα-έξω.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001581
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200150
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σειρά προφίλ αλουμινίου ανοιγόμενης-ανακλινόμενη με ξύλινη εσωτερική επένδυση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO ΑΕ 8ον Χιλ. Ε.Ο. Λάρισας-Θεσ/νίκης, 411 10 Λάρισα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (74): 1) Κατσαμπούκα Άννα, δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70, 185 31 Πειραιάς 2) Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σκούρας Θέμης, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα

γραμμής για όλες τις οικοδομές καθώς με το συνδυασμό εξωτερικά αλουμινιο-εσωτερικά ξύλο (ξύλινα προφίλ-δρυς φουρμιστή μασίφ) εναρμονίζεται το κούφωμα με την διακόσμηση του εσωτερικού χώρου.

β) Τόσο το μεταλλικό όσο και το ξύλινο πλαίσιο του κουφώματος ετοιμάζονται ξεχωριστά και μόνο στο τελικό στάδιο συναρμολογούνται μεταξύ τους με ειδικά πλαστικά εξαρτήματα (No 9 και 10) από μονωτικό υλικό τα οποία έχουν καθοριστικό ρόλο στην ποιότητα και συντήρηση του κουφώματος καθώς επιτρέπουν καλύτερο αερισμό μεταξύ μετάλλου και ξύλου ανεξάρτητες διαστολές ή συστολές αλουμινίου-ξύλου, εύκολη αφαίρεση του ξύλινου πλαισίου «τοπικά» και ηχοθερμονωτικό το κούφωμα με τη συμβολή διπλού τζαμιού.

γ) Δυνατότητα για γρήγορη και σωστή συναρμολόγηση και εύκολη τοποθέτηση των απαραίτητων μηχανισμών και εξαρτημάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά προφίλ αλουμινίου ξύλινων επενδύσεων και αντίστοιχων πλαστικών εξαρτημάτων, για την κατασκευή ανοιγόμενων — ανακλινόμενων θυρών, παραθύρων (κούφωμα) με εσωτερική ξύλινη επένδυση.

Η παρούσα σειρά προφίλ αποτελείται από τα:

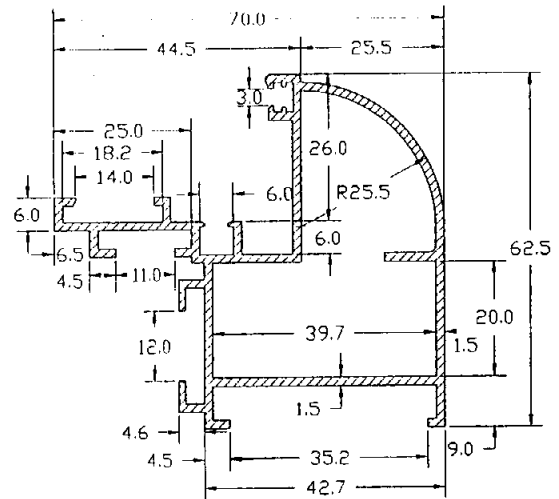
Α) Προφίλ Αλουμινίου: Νο 1, 2, 3, 4

Β) Ξύλινες επενδύσεις: Νο 5, 6, 7

Γ) Πλαστικά εξαρτήματα: Νο 9 και 10.

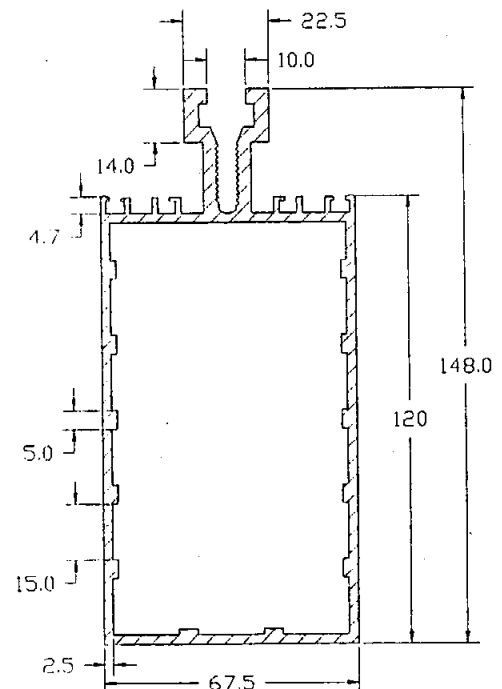
Τα πλεονεκτήματα της σειράς αυτής προφίλ αλουμινίου είναι:

α) Η δυνατότητα για διατήρηση της αισθητικής και παραδοσιακής



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001582
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200160
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σειρά προφίλ αλουμινίου για προσόψεις κτιρίων (υαλοπετάσματα)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO ΑΕ 8ο Χιλ. Ε.Ο. Λάρισας-Θεσ/νίκης, 411 10 Λάρισα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (74): 1) Κατσαμπούκα Άννα, δικηγόρος, Κολοκοτρώνη 70, 185 31 Πειραιάς 2) Σκούρας Θέμης, δικηγόρος, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σκούρας Θέμης, Πατρ. Ιωακείμ 3, 106 73 Αθήνα

επίτευξη αυξημένης αντίστασης θερμοδιαφυγής μεταξύ των προφίλ Αλουμινίου, καλαισθησία και δυνατότητα εναρμόνισης με το περιβάλλον της οικοδομής καθώς τα προφίλ αυτής βάφονται στα επιθυμητά χρώματα ανάλογα με το περιβάλλον της οικοδομής και τις μοντέρνες αρχιτεκτονικές αντιλήψεις ανταποκρινόμενα στις αντίστοιχες ευρωπαϊκές προδιαγραφές άριστης ποιότητας και επίδοσης κουφωμάτων.



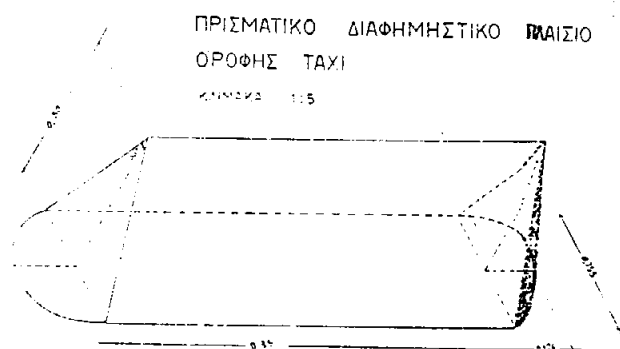
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά (σύνολο) προφίλ αλουμινίου, τα οποία χρησιμοποιούνται για την κατασκευή προσόψεων κτιρίων, με δυνατότητα κατασκευής προβαλλομένων παραθύρων εξωτερικής γωνίας 90 μοιρών ή εξωτερικής γωνίας 135 μοιρών ή εσωτερικής γωνίας 90 μοιρών. Η παρούσα σειρά προφίλ αλουμινίου αποτελείται συνολικά από τα εξής προφίλ αλουμινίου:

No 1, No 2, No 3, No 4, No 5, No 6, No 7, No 8, No 9, No 10, No 11, No 12, No 13, No 14, No 15, No 16, No 17, No 18, No 19, No 20 και No 21.

Τα πλεονεκτήματα της σειράς αυτής αλουμινίου είναι η επίτευξη υδατοστεγάνωσης και αυξημένης αντίστασης στην αεροπερατότητα, η

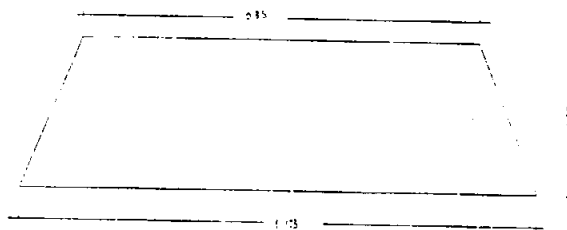
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001583
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200204
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαφημιστικό πρισματικό πλαίσιο οροφής αγοραίου επιβατικού αυτοκινήτου (ΤΑΞΙ)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ο.Ε. Αγ. Θεοδώρων 6, 105 61 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσακαλώζος Σωτήριος, δικηγόρος, Φειδίου 11, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εν λόγω επινοηση αναφέρεται σε ένα διαφημιστικό πρισματικό πλαίσιο του οποίου το πρίσμα φέρει 4 πλευρές, 2 ημίσειος κώνου και 2 ορθογωνίου παραλληλογράμμου επί των οποίων τοποθετούνται διαφημιστικά μηνύματα.

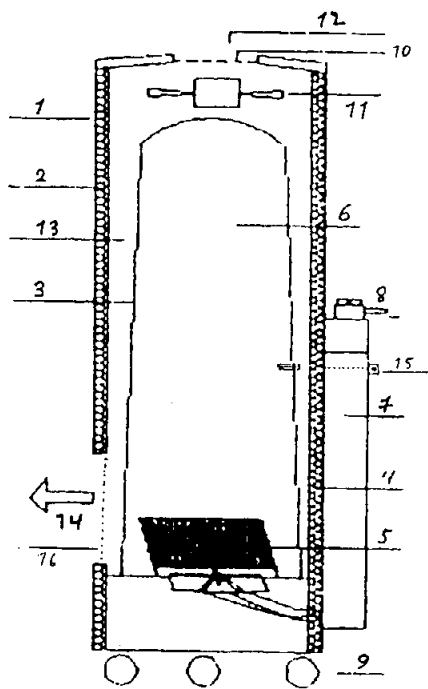
Βασικό πλεονέκτημα της εφευρέσεως αυτής είναι ότι το πλαίσιο αυτό έχει αεροδυναμικό σχήμα ούτως ώστε κατά την κίνηση του αυτοκινήτου να μη δημιουργούνται μεγάλες αντιστάσεις αέρος και το αυτοκίνητο να κινείται και με μεγάλες ταχύτητες, χωρίς τον παραμικρό φόβο να σπάσει το πλαίσιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001584
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200226
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αερόθερμη θερμάστρα υγραερίου εσωτερικής καύσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολυκατοικία Πανόραμα, Λουτράκι, 203 00 Κορινθία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρίνη Μαρία, Λουκά Μπέλου 13, 115 24 Αμπελόκηποι

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

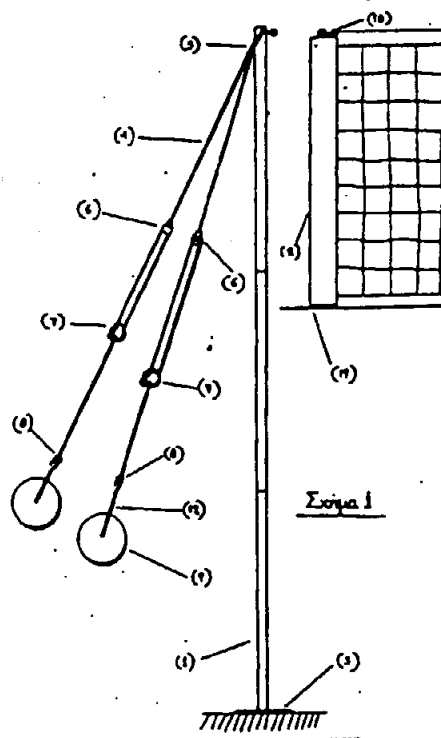
Η αερόθερμη θερμάστρα, υγραερίου εσωτερικής καύσης ο καυστήρας τοποθετείται σε κλειστό εσωτερικό χώρο του κυρίου σώματος της θερμάστρας με τοιχώματα υψηλής αγωγιμότητας μετατρέποντας τον έτσι σε θερμό «κλίβανο» μεγάλης ακτινοβολίας. Στην συνέχεια με κατάλληλη διαμόρφωση του εσωτερικού της θερμάστρας, και με τη βοήθεια κοινού στροβίλου γίνεται εισαγωγή αέρος στο εσωτερικό της, ο οποίος αναγκαζόμενος να διέλθει γύρω από τα εσωτερικά θερμά τοιχώματα του «κλιβάνου», απάγει την θερμότητα και την διοχετεύει στο χώρο, τον οποίο επιθυμούμε να θερμάνουμε.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001585  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200282  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ  
 Κοκέβη 4, 245 00 Κυπαρισσία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.06.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

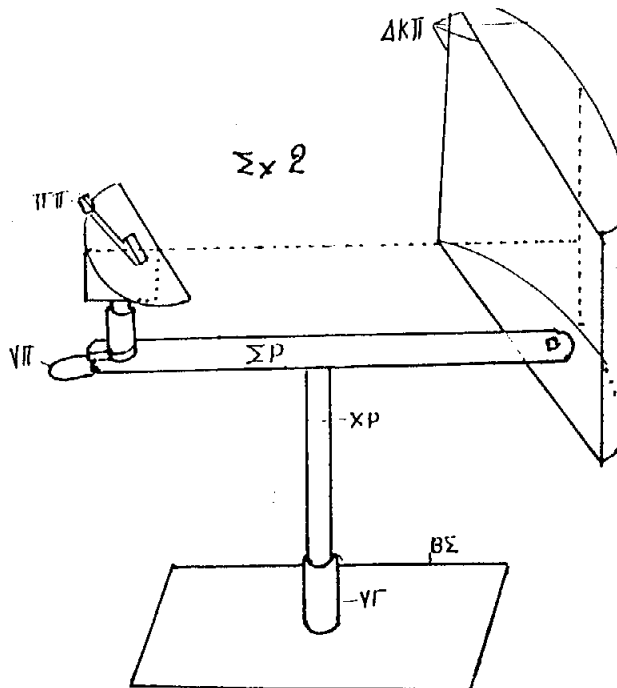
Το φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης αποτελείται από δύο διαιρούμενους στύλους (1), ένα φιλέ (2), ένα σχοινί τεντώματος (4), ένα σχοινί στήριξης (16), τέσσερις βάσεις άγκυρες (9), ένα σχοινί διαγράμμισης (13) και τέσσερις μικρότερες βάσεις άγκυρες (15).  
 Ο φιλές τεντώνει με ένα συνδυασμό τροχαλιών και κρίκων και όλα τα κομμάτια του γηπέδου είναι εύκολο να μεταφερθούν σε σάκκο μεταφοράς μήκους 88cm.



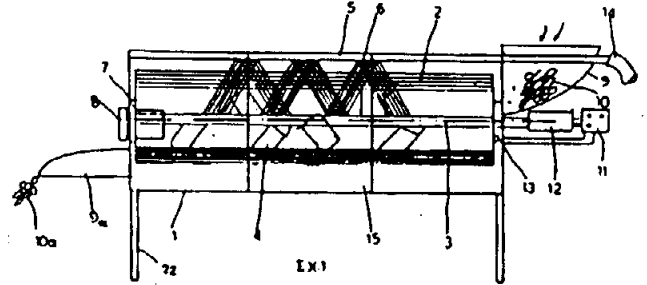
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001586  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200229  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορητό περίμετρο συμμετρικού τεστ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Σόλωνος 113, 106 78 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.09.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 20.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το φορητό περίμετρο ΣΤ χαρακτηρίζεται από το ορθογώνιο ζεύγος κατόπτρων που προσφέρει τη δυνατότητα ταυτόχρονου ελέγχου των 4/μορίων του ΟΠ και άμεσης αποκάλυψης των αλλοιώσεων του και από την κυλινδρική οθόνη (ή κυλινδρ. διάγραμμα, 40° οριζ., 24° κάθετα) που προσφέρεται η ίδια και στην άμεση καταχώρηση των απαντήσεων και των αλλοιώσεων με απλό στόχο, στην προβολή αναλλοίωτων στόχων (με επαπτόμενο της οθόνης χειροκίνητο προβολέα) και στην άνετη εφαρμογή των 2 μεθόδων (κινήτ. στατικής).  
 Τέλος το φορητό περίμετρο ΣΤ προσφέρει και τη δυνατότητα εξέτασης του κλινήρη καθώς και οριοθέτησης του κεντρικού σκοτώματος με προσήλωση του καλού (μη πάσχοντος) οφθαλμού.



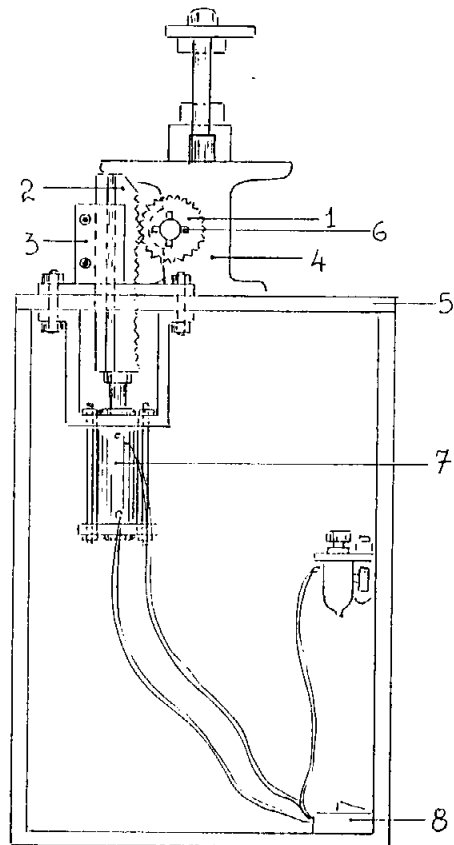
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001587  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200243  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή καθαρισμού μυδιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Μακρύγιαλος Κίτρος, 600 64  
 Ν. Πιερίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.04.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 20.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια μηχανή που καθαρίζει τα μύδια από τα διάφορα φυτά της θαλάσσης καθώς και από τον γόνο που αναπτύσσεται γύρω από αυτά. Η μηχανή φέρει στο εσωτερικό έναν άξονα -3- ο οποίος περιστρέφεται μέσα σε έναν κύλινδρο -2- που φέρει θυρίδα επιθεώρησης -19-. Ο κύλινδρος -2- φέρει θυρίδα επιθεώρησης -19-. Με την βοήθεια του άξονα τα μύδια καθαρίζουν και προωθούνται προς την έξοδο στην χοάνη εξαγωγής -9α-.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001588  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200268  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Δασκαλάκη 10, Αμπελόκηποι,  
 115 26 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 25.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



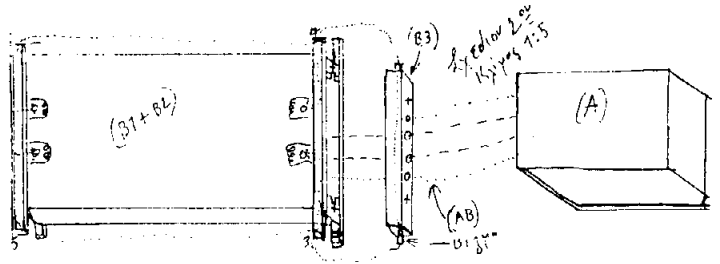
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική με βάση την επιλογή μηχανισμού ο οποίος αποτελείται από ένα γρανάζι (1) που εφαρμόζεται στον άξονα που παλινδρομεί την πρέσα, μία κρεμαριέρα (2) επαφτόμενη στο γρανάζι (1) οδηγούμενη από μία φωλιά (3) ολίσθησης και βιδωμένη (η κρεμαριέρα) στο κάτω μέρος από το βάκτρο πνευματικού κυλίνδρου (7), το γρανάζι (1) φέρει ειδικές υποδοχές (6) και δύναται να ενσωματωθεί και δεύτερη πρέσα. Όλη αυτή η εφαρμογή εδραιώνεται σε πάγκο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001589  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200232  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
 Πανταζίδου 115, 682 00,  
 Ν. Ορεστιάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.09.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 26.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δουλιγερίδης Μενέλαος, Στρατηγού  
 Σαράφη 16, 567 28 Νεάπολη,  
 Θεσ/κη

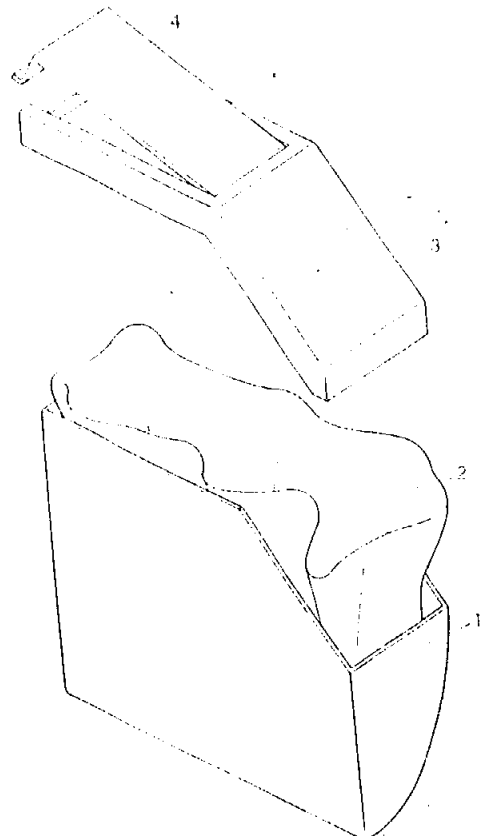
σύστημα, που επί του (B) μπορεί να έχει ένα ή περισσότερα.  
 Η λειτουργία και συντονισμός όλων γίνεται με την βοήθεια ηλεκτρονικών οργάνων κυρίως στο (A) αλλά και στο (B).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή αποτελείται από δύο μέρη ένα σαν κύβος το (A) και το άλλο σαν μία επιφάνεια το (B) με φορμάκια ή άλλη επένδυση σε κάποια απόσταση ενωμένα τα δύο με καλώδια κ.λπ. (AB) ή ενωμένα με κάποιο τρόπο που να είναι σαν ένα.  
 Είναι για βιτρίνες καταστημάτων για να προσελκύει τους περαστικούς και να κάνει εντύπωση με την ομαλή και παλινδρομική κίνηση που κάνουν βέρες ή άλλα κυκλικά αντικείμενα επί του (B).  
 Δύο λαμπίτσες με ένα πηνίο η κάθε μία, αντικριστά σε κάποια απόσταση αναβοσβήνουν εκ περιτροπής και ανάμεσά τους μία βέρα κινείται πάντα προς την αναμμένη λαμπίτσα και έτσι η κίνησή της γίνεται παλινδρομική.  
 Οι δύο λαμπίτσες κ.λπ. με την βέρα να κινείται ανάμεσά τους είναι ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001590  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200235  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οικολογικό κούτι απορριμάτων αυτοκινήτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ναυαρίνου 54, 121 32 Περιστερί  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.05.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 27.01.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποτελείται από το κυρίως κούτιον (1), ειδικού εργονομικού σχήματος, κατασκευασμένου από πλαστικό υλικό θρυμματιζόμενο κατά την πρόσκρουση, ανακυκλούμενον, ή από διογκωμένη πολυστερίνη ή χαρτί άνευ αιχμηρών ακμών παρέχοντας ασφάλεια κατά την σύγκρουση του οχήματος.  
 Εντός του κούτιου (1) τοποθετείται πλαστικός σάκκος (2) εξ ακαύστου υλικού δια την συγκέντρωση και αποκομιδή των απορριμάτων.  
 Το κούτιον φέρει κάλυμμα (3) εκ του ιδίου με αυτό υλικού και ανακλινόμενη ή πτυσσόμενη θυρίδα (4) μετ' εκβαθύνσεως εξ ακαύστου υλικού δυναμένη να χρησιμοποιηθεί και δια τη σβέση σιγαρέττου. Το κούτιον προσαρμόζεται σε διάφορα σημεία του οχήματος με ταινία «χρατσ» ή αγκίστρωση με ειδικό έλασμα προσαρμοσμένο επί του πλαισίου (σασι). Η χρήση του συντελεί στην αναβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος και την ανύψωση της στάθμης υγείας και της καθαριότητας της χώρας μας. Κατασκευάζεται και από διογκωμένη πολυστερίνη και χαρτί ως κούτιον μιας χρήσεως οπότε δεν χρησιμοποιείται σάκκος και το κάλυμμα δεν είναι άκαυστον.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
29/03/93	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ	Ηλεκτρονική βάση (κονσόλα) τοποθετήσεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων	2001567
30/11/93	Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ-Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	Βρεφικό κάθισμα-αιώρα ανάπαυσης, φροντίδας και ψυχαγωγίας	2001574
22/12/93	ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Λυόμενη μπασκέτα	2001577
10/01/94	1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Εκμετάλλευση θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων	2001573
12/01/94	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΕΧΑΛCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων	2001575
12/01/94	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΧΑΛCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου ανοιγόμενη-ανακλινόμενη με ξύλινη εσωτερική επένδυση	2001581
12/01/94	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΧΑΛCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για προσόψεις κτιρίων (υαλοπετάσματα)	2001582
01/03/94	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Προθερμαντήρας ηλιακών θερμοσιφώνων	2001576
08/04/94	ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Αερόθερμη θερμάστρα υγραερίου εσωτερικής καύσης	2001584
21/04/94	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανή καθαρισμού μυδιών	2001587
13/05/94	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Οικολογικό κυτίο απορριμάτων αυτοκινήτου	2001590
02/06/94	ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα μεταβλητής δράσεως ωστηρίου εμβολοφόρου μηχανής εσωτερικής καύσεως	2001578
03/06/94	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Όργανο σταθμίσεως ευθυγραμμίσεως κασσωμάτων θυρών/παραθύρων και εν γένει επιφανειών πάσης φύσεως	2001580
15/06/94	ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ	Φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης	2001585
15/06/94	ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Βελτιωμένα έγχορδα μουσικά όργανα	2001569
27/07/94	ΑΡΓΩ ΑΒΕΕ	Συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμάτων	2001572
05/08/94	ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ο.Ε.	Διαφημιστικό πρισματικό πλαίσιο οροφής αγοραίου επιβατικού αυτοκινήτου (ΤΑΞΙ)	2001583
25/08/94	ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σιδερόπανο προσαρμοζόμενο σε κάθε σιδερώστρα	2001568
01/09/94	1) ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ 2) ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο	2001579
08/09/94	1) ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου με την χρήση ζώνης ασφαλείας	2001570
14/09/94	ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φορητό περίμετρο συμμετρικού τεστ	2001586
19/09/94	ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή	2001589
13/10/94	ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συγκρότημα φούρνου-ψησταριάς κήπου	2001571
20/10/94	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική	2001588

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Λυόμενη μπασκέτα	22/12/93	2001577
ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Οικολογικό κυτίο απορριμάτων αυτοκινήτου	13/05/94	2001590
ΑΡΓΩ ΑΒΕΕ	Συσκευή θερμικής συρρίκνωσης για τη μείωση του όγκου πλαστικών απορριμάτων	27/07/94	2001572
ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ο.Ε.	Διαφημιστικό πρισματικό πλαίσιο οροφής αγοραίου επιβατικού αυτοκινήτου (ΤΑΞΙ)	05/08/94	2001583
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Βελτιωμένα έγχορδα μουσικά όργανα	15/06/94	2001569
ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα μεταβλητής δράσεως ωστηρίου εμβολοφόρου μηχανής εσωτερικής καύσεως	02/06/94	2001578
Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.	Βρεφικό κάθισμα-αίωρα ανάπαυσης, φροντίδας και ψυχαγωγίας	30/11/93	2001574
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Όργανο σταθμίσεως ευθυγραμμίσεως κασωμάτων θυρών/παραθύρων και εν γένει επιφανειών πάσης φύσεως	03/06/94	2001580
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για την κατασκευή συρόμενων κουφωμάτων (θυρών και παραθύρων) τόσο απλών όσο και με εσωτερική ξύλινη επένδυση και σε πληθώρα εναλλακτικών λύσεων	12/01/94	2001575
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου ανοιγόμενη-ανακλινόμενη με ξύλινη εσωτερική επένδυση	12/01/94	2001581
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-EXALCO Α.Ε.	Σειρά προφίλ αλουμινίου για προσόψεις κτιρίων (υαλοπετάσματα)	12/01/94	2001582
ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου με την χρήση ζώνης ασφαλείας	08/09/94	2001570
ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ	Ηλεκτρονική βάση (κονσόλα) τοποθέτησεως συσκευών αναπαραγωγής ήχου οχημάτων	29/03/93	2001567
ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φορητό περίμετρο συμμετρικού τεστ	14/09/94	2001586
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τρόπος μετατροπής χειροκίνητης πρέσας κοπής προφίλ αλουμινίου σε πνευματική	20/10/94	2001588
ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΥΜΕΩΝ	Φορητό γήπεδο πετοσφαίρισης	15/06/94	2001585
ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗ ΜΑΙΡΗ	Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο	01/09/94	2001579
ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανή καθαρισμού μυδιών	21/04/94	2001587
ΛΕΚΚΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Λειτουργία μηχανής αυτοκινήτου με την χρήση ζώνης ασφαλείας	08/09/94	2001570
ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Συγκρότημα φούρνου-ψησταριάς κήπου	13/10/94	2001571
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Προθερμαντήρας ηλιακών θερμοσιφώνων	01/03/94	2001576
ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Εκμετάλλευση θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων	10/01/94	2001573
ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σιδερόπανο προσαρμοζόμενο σε κάθε σιδερώστρα	25/08/94	2001568
ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Ηλεκτρονική διαφημιστική συσκευή	19/09/94	2001589

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
ΣΤΡΑΤΗΓΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	Σύστημα μετατροπής χειρογραφήματος σε ηλεκτρονικό σχέδιο	01/09/94	2001579
ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Εκμετάλλευση θερμικών απωλειών μηχανών εσωτερικής καύσης αυτοκινούμενων μέσων, για χρήση εκτός των οχημάτων	10/01/94	2001573
ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Αερόθερμη θερμάστρα υγραερίου εσωτερικής καύσης	08/04/94	2001584

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
77349	Ο δικαιούχος Nicolas Goedert, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 77349 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Laboratoire Des Specialites Du Dr. Ernst's S.A." που εδρεύει στο Zoning Hirebusch, 8320 Capellen, Λουξεμβούργο .
86.2545	Η εταιρεία "Metrofone INC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 86.2545 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Telular Corporation" που εδρεύει στο 1215 Washington Avenue, Wilmette, Il 60091, Η.Π.Α.
87.1148	Ο Γεώργιος Πτηνόπουλος (συνδικαιούχος κατά ποσοστό 40% με τους Ηλία Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20%, Δήμο Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20% και Γεσθημανή συζ. Κων/νου Χατζηκωνσταντίνου το γένος Πτηνοπούλου κατά ποσοστό 20%) μεταβίβασε εξ αδιαιρέτου το ποσοστό 20% που απορρέει από το υπ' αριθμ. 87.1148 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην Γεωργία Πτηνοπούλου, που κατοικεί στην οδό Κρυστάλλη 6-8, Κηφισιά, Θεσσαλονίκη.
87.1148	Οι δικαιούχοι Γεώργιος Πτηνόπουλος κατά ποσοστό 20%, Γεωργία συζ. Γ. Πτηνοπούλου κατά ποσοστό 20%, Γεσθημανή Πτηνοπούλου κατά ποσοστό 20% (συνδικαιούχοι με τους Ηλία Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20% και Δήμο Πτηνόπουλο κατά ποσοστό 20%) μεταβίβασαν εξ αδιαιρέτου το ποσοστό 60% που απορρέει από το υπ' αριθμ. 87.1148 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Τζόρτζιο Αλουμίνιο ΑΕΚΕ» που εδρεύει στην οδό Φραντζή 4, Θεσσαλονίκη.

<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
81497	Ο δικαιούχος Christian Bobault δικαιούχος του υπ' αριθμ. 81497 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Sefac Equipment" που εδρεύει στο Chambon Feugerolles (Loire) 110 rue de la Republique, Γαλλία.

<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
64710	Η εταιρεία «Ανώνυμος Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία - Φιλίππου Α.Ε.» δικαιούχος του διπλώματος 64710 και της προσθήκης με αριθμ. 68784 μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Ανώνυμη Εμπορική, Βιομηχανική, Τεχνική, Τουριστική, Ξενοδοχειακή και Ναυτιλιακή Εταιρεία Φιλίππου - Δομικά Έργα Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Ν. Μοναστηρίου 114, Θεσσαλονίκη.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. ΠΥΧ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
2000625	Οι Μαγιάννης Απόστολος & Ταξινταρίδης Ευστράτιος δικαιούχοι του υπ' αριθμ. 2000625 Π.Υ.Χ άλλαξαν διεύθυνση από: Εγνατίας 107, Θεσσαλονίκη σε: Γιαννιτών 236, 546 28 Θεσσαλονίκη.
2000872	Οι Μαγιάννης Απόστολος & Ταξινταρίδης Ευστράτιος δικαιούχοι του υπ' αριθμ. 2000872 Π.Υ.Χ άλλαξαν διεύθυνση από: Προέκταση Γιαννιτών 180, Μενεμένη, Θεσσαλονίκη σε: Γιαννιτών 236, 546 28 Θεσσαλονίκη.

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 12/92, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1993, στη σελ. 54, στο υπ' αριθμόν **1001002 Δ.Ε.**, ο σωστός αριθμός αίτησης είναι 900100515 και όχι 900100915.

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 15, ο σωστός αριθμός δημοσίευσης της αίτησης Δ.Ε. είναι 92010038 και όχι 910100380.

Στο ΕΔΒΙ 04/93, με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 1993, στη σελ. 15, ο σωστός αριθμός δημοσίευσης της αίτησης Δ.Ε. είναι 920100382 και όχι 910100382.

ΠΡΑΞΗ  
ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΟΒΙ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 2 παρ. 13 του Νόμου 1733/1987 «Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία» (ΦΕΚ 171, Α),
2. την με αριθμό 9958/ΕΦΑ/606/06.08.1992 απόφαση περί «Πλήρωσης της θέσης Γενικού Διευθυντή στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας» που τοποθέτησε τον κ. Δημήτρη Καρλή, Δικηγόρο, στη θέση του Γενικού Διευθυντή,
3. την εκ παραδρομής χορήγηση σε δύο διαφορετικές καταθέσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των αυτών σειριακών αριθμών κατάθεσης/χορήγησης ΔΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την διόρθωση του χαρακτηριστικού αριθμού κατάθεσης/χορήγησης ΔΕ 87.1227 (Α) με ημερομηνία κατάθεσης 31.07.1987 που αφορά τον καταθέτη Toshin Chemical Co Ltd και την απονομή στο δίπλωμα αυτό του μη χρησιμοποιηθέντος αριθμού 87.2105.

Η διόρθωση αυτή να εγγραφεί στο Μητρώο ΔΕ και στο βιβλίο εκθέσεων ΔΕ και να δημοσιευθεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημήτρης Καρλής

**ΜΕΡΟΣ Δ΄****ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
ΚΑΙ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 162/1995

**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., από τις αιτήσεις Π.Υ.Χ. και από τα Π.Υ.Χ..

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
900100461	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
900100462	FARMOS-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ
900100471	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
900100496	FABRICA NATIONAL DE MONEDA Y TIMBRE
920100257	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
920100262	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
930100222	ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
930100224	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930100236	PALL CORPORATION

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
68700	UNION CARBIDE CORPORATION
69268	SCHERING AG.
69282	CIBA-GEIGY A.G.
74551	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
74579	UNION CARBIDE CORPORATION
74924	SCHERING CORPORATION
75607	SOLVAY & CIE
75954	ELI LILLY AND COMPANY
76006	JANNSEN PHARMACEUTICA N.V.
76506	DSM RIM NYLON VOF
76631	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
76813	RUDOLF BOHNACKER
76845	KEYES FIBRE COMPANY
77194	WARNER-LAMBERT COMPANY
77479	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77513	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77524	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD.
77545	FAGNONI GIOVANNA MARIA
77549	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
77550	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
78273	BOEHRINGER INGELHEIM KG
78287	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION
78293	DSM RIM NYLON VOF
78312	GRUMMAN AEROSPACE CORPORATION

78588	THE DOW CHEMICAL COMPANY
78591	KVERNELAND A/S
78615	CIBA GEIGY AG
78654	A. NATTERMANN & CIE GMBH
79229	P.V.B.A. BETONKONSTRUKTIE V.D. HEMIKSEM, PERSONENVENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID
79303	SIEMENS AG
79312	THE DOW CHEMICAL COMPANY
79316	ELECTRICITE DE FRANCE
79540	ROOPEROL
81629	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD
81632	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
82004	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
82111	A. NATTERMANN & CIE GMBH
82135	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
82209	FLONIC S.A.
82375	ELI LILLY AND COMPANY
851409	IDB HOLDING S.P.A.
851410	THOMSON-LGT, LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS
851415	COMPAGNIE INTERNATIONALE DES PIEUX S.A.
851427	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
851429	HOECHST AG
851465	A. NATTERMANN & CIE GMBH
851467	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
851483	ALUMINIUM PECHINEY
851497	SANOFI
851498	CIBA GEIGY AG
851512	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT
851513	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
851514	BRISTOL-MYERS COMPANY
851521	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
851538	ELI LILLY AND COMPANY
851602	LABORATORIES SOBIO S.A
861433	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
861434	FMC CORPORATION
861435	FMC CORPORATION
861437	UNIROYAL LIMITED
861438	JOH. A. BENCKISER GMBH
861484	BEECHAM GROUP P.L.C
861508	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
861511	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
861531	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
861536	TAIMANT E.Π.Ε.
861537	FIVES CAIL BABCOCK, DENIS SERTAC S.A
861581	ΝΕΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
861582	THE DOW CHEMICAL COMPANY
861598	SIEMENS AG
861611	BRISTOL-MYERS COMPANY
861612	PPG INDUSTRIES INC
861613	STERLING DRUG INC
861655	LO GALENIKA PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL INDUSTRY CORPORATION AG
861658	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT
870859	ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΠΕΡΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
870865	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870866	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870867	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
870880	ESPERANZA Y CIA S.A.



870895	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
870975	ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ
870991	ΜΕΙΜΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
871002	CIBA - GEIGY AG
1000094	ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000192	ΜΑΚΡΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000201	ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ
1000747	AB HASSLE
1000886	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001229	MAN B & W DIESEL A/S
1001528	E.WEHRLE GMBH
1001630	ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
920200210	ΨΙΛΟΚΟΚΟ-Α.Ε.Β.Ε.

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
2000636	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000841	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2000901	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2000985	ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001123	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
2001172	ΣΠΙΝΟΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001216	SAVIO S.P.A.
2001259	ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ Γ. - ΡΟΜΠΟΛΑΣ Φ. Ο.Ε.
2001300	ΨΩΜΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
2001319	ΡΑΛΑΡΛΑΣΤ Α.Ε.
2001327	ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
2001342	ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΟΤΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001347	ΚΑΡΑΒΑΤΟΣ ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΣ
2001381	ΚΕΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001401	ΚΑΛΠΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/165/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 79/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3 ΙΙ / 31.03.1994, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Π.Υ.Χ..

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000975	ΜΑΛΑΣΠΙΝΑΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
2000976	ΜΑΛΑΣΠΙΝΑΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/166/09.02.1995

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 12/1992 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12 ΙΙ/31.12.1992, ως προς τον δικαιούχο του Διπλώματος Τροποποίησης (Δ.Τ.) με αριθμό 871420, το οποίο σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 και 3 του Ν. 1733/87 ακολουθεί την τύχη του αντίστοιχου κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 80451 ( Δικαιούχος : Κωνσταντουδάκης Γεώργιος ).

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/167/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 134/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 10 / 30.11.1994, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
77916	BRISTOL-MAYERS CO
1000632	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/168/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 134/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 10 / 30.11.1994, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ..

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2001197	ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/169/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 145/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 / 30.12.1994, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο αιτήσεως Δ.Ε..

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
900100288	ΚΑΜΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/170/09.02.1995

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 145/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 /30.12.1994, ως προς τους δικαιούχους του Διπλώματος Τροποποίησης ( Δ.Τ.) με αριθμό 1001076, το οποίο σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 και 3 του Ν. 1733/87 ακολουθεί την τύχη του αντίστοιχου κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 870787 ( Δικαιούχοι : Μουντζουρίδης Κων/νος, Μουντζουρίδης Παύλος ).

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/171/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 145/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 / 30.12.1994, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
67398	ΛΙΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
78213	SCHERING AG
870519	ΝΑΟΥΜΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
1001078	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π.- ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ.& ΣΙΑ Ε.Ε.
1000141	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.
1000143	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ELCO ΒΑΓΙΩΝΗΣ Α.Ε.
1000555	ΑΦΟΙ ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ Ν. ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΙΣ Α.Ε. "ΜΕΤΑΛΧΡΩΜ Α.Ε."
1001084	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π.- ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ.& ΣΙΑ Ε.Ε.
1001469	VSESOJUZNY NAUCHNO ISSLEDOVATESKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI, MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI PROMYSHLENNOSTI
1001516	VSESOJUZNY NAUCHNO ISSLEDOVATESKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI, MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI PROMYSHLENNOSTI

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/172/09.02.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 156/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒ 12 / 31.01.1995, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
1001275	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
1001276	ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

---

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

---



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

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300001**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 624656/17.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94400958.8/03.05.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως εν κενώ στερεών προϊόντων, με συνεχή διαχωρισμό και συλλογή ενός υγρού κλάσματος αυτών των προϊόντων**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMOLYSE**  
**Le Quatuor Batiment B, 40, Route de Galice, Aix-En-Provence Cédex 02, F-130 82, Γαλλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9305645/11.05.93/FR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300002**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 597775/18.05.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93402757.4/12.11.93**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παιχνίδι επί ελατηρίου προοριζόμενο για χώρους παιχνιδιού**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM**  
**19, Avenue Jules Carteret, Lyon F-69007, Γαλλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9213676/13.11.92/FR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300003**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 623797/09.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94400948.9/02.05.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για τη θέρμανση με φλόγα ενός θαλάμου σε υποπίεση**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMOLYSE**  
**Le Quatuor, Batiment B, 40, Route de Galice, Aix-En-Provence Cédex 02, F-13082, Γαλλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9305343/03.05.93/FR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300004**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 630862/28.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94401299.6/09.06.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υδάτων**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEGREMONT**  
**183, Avenue du 18 Juin 1940, Rueil-Malmaison Cédex, F-92508, Γαλλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9307656/23.06.93/FR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300005**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 620731/26.10.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93902180.4/12.01.93**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα στην μορφή ενός αναβράζοντος και/ή διαλυόμενου δισκίου ή μιάς στιγμιαίας χρήσης κοκκώδους ουσίας, ως και μέθοδος για την παρασκευή του**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GERGELY GERHARD DR.**  
**Gartengasse 8, Postfach 153, Wien A-1053, Αυστρία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92100441/13.01.92/EP**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300006**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 481071/22.04.92**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911519.6/26.04.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη μεταφοράς δι' ολισθήσεως**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ROBERT F. BRANTMAN INC.**  
**207 Westminster Avenue, Lake Forest, Illinois 60045, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 519290/04.05.90/US**  
**2) 642416/17.01.91/US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300007**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(87): 632212/04.01.95

(86): 94109461.7/17.06.94

(54): Έμβολο για έναν υδραυλικό απο-  
σβεστήρα ταλαντώσεων

(71): AUGUST BILSTEIN GMBH & CO.  
KG.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

August-Bilstein-Strasse, Ennepetal  
D-58 256, Γερμανία

(30): 4321903/01.07.93/DE

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

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



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

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ (21)</i>
0481071/22.04.92	ROBERT F. BRANTMAN INC.	Διάταξη μεταφοράς δι' ολισθήσεως	950300006
0597775/18.05.94	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Παιχνίδι επί ελατηρίου προοριζόμενο για χώρους παιγνιδιού	950300002
0620731/26.10.94	GERGELY GERHARD DR.	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα στην μορφή ενός αναβράζοντος και/ή διαλυόμενου δισκίου ή μιας στιγμιαίας χρήσης κοκκώδους ουσίας, ως και μέθοδος για την παρασκευή του	950300005
0623797/09.11.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και διάταξη για τη θέρμανση με φλόγα ενός θαλάμου σε υποπίεση	950300003
0624656/17.11.94	SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως εν κενώ στερεών προϊόντων, με συνεχή διαχωρισμό και συλλογή ενός υγρού κλάσματος αυτών των προϊόντων	950300001
0630862/28.12.94	DEGREMONT	Μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υδάτων	950300004
0632212/04.01.95	AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Έμβολο για έναν υδραυλικό αποσβεστήρα ταλαντώσεων	950300007

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Έμβολο για έναν υδραυλικό αποσβεστήρα ταλαντώσεων	0632212/04.01.95	950300007
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Παιχνίδι επί ελατηρίου προοριζόμενο για χώρους παιχνιδιού	0597775/18.05.94	950300002
DEGREMONT	Μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υδάτων	0630862/28.12.94	950300004
GERGELY GERHARD DR.	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα στην μορφή ενός αναβράζοντος και/ή διαλυόμενου δισκίου ή μιας στιγμιαίας χρήσης κοκκώδους ουσίας, ως και μέθοδος για την παρασκευή του	0620731/26.10.94	950300005
ROBERT F. BRANTMAN INC.	Διάταξη μεταφοράς δι' ολισθήσεως	0481071/22.04.92	950300006
SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και εγκατάσταση για την επεξεργασία δια θερμολύσεως εν κενώ στερεών προϊόντων, με συνεχή διαχωρισμό και συλλογή ενός υγρού κλάσματος αυτών των προϊόντων	0624656/17.11.94	950300001
SOCIÉTÉ FRANCAISE DE THERMOLYSE	Μέθοδος και διάταξη για τη θέρμανση με φλόγα ενός θαλάμου σε υποπίεση	0623797/09.11.94	950300003

## ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

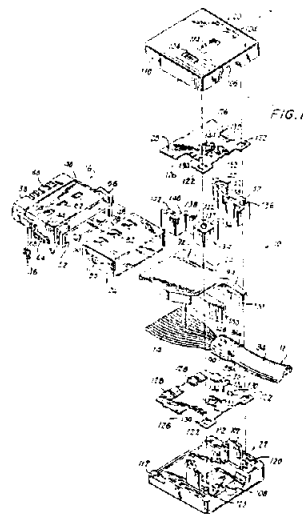
### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013827</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940402775
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	224200/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	86116078.6/20.11.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θωρακισμένος ζεύκτης βύσματος και ρευματοδότου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	STEWART STAMPING CORPORATION (a Connecticut Corporation) 630 Central Park Avenue Yonkers New York 10704, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	800679/22.11.85/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PHILIPPSON WALTER M. 2) BRENNAN ROBERT J. 3) MEIGHEN TERRENCE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις θωρακισμένον ζεύκτην βύσματος και ρευματοδότου προβλέπεται προστατευτική θωράκισις μειώνουσα την είσοδον και έξοδον εκ του ρευματοδότου και/ή του βύσματος ακτινοβολιών EMI/RFI και διάταξις γειώσεως ηλεκτροστατικών φορτίων φερομένων επί της θωρακίσεως του καλωδίου. Ο ρευματοδότης έχει σχεδιασθεί δια να εισάγεται εις πλάκα τυπωμένου κυκλώματος και περιλαμβάνει πρόσθιον τμήμα κελύφους εξ ηλεκτραγωγίμου υλικού, μονωτικόν οπίσθιον τμήμα κελύφους και πλήθος επαφών αι οποία έχουν οδηγούς πλήρως

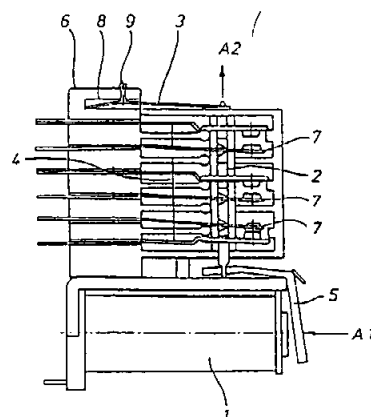
εγκεκλεισμένους εντός του κελύφους. Το πρόσθιον τμήμα του κελύφους αποτελεί το στοιχείον θωρακίσεως του ρευματοδότου και γειώνεται π.χ. δια στερεώσεώς του επί πλαισίου. Το βύσμα είναι κατασκευής δεχομένης κλιμακωτήν επέκτασιν. Σύστημα προστατευτικής θωρακίσεως περιβάλλει το βύσμα μειώνον τας παρεμβολάς εκτείνεται εντός τμήματος περατώνοντας την θωράκισιν του καλωδίου της κοιλότητος του βύσματος και ζεύγνυται προς αγώγιμον δακτύλιον περιβάλλοντα το καλώδιον, συνδεόμενον προς την θωράκισιν του καλωδίου ώστε να δημιουργείται διαδρομή γειώσεως της θωρακίσεως του καλωδίου. Το σύστημα προστατευτικής θωρακίσεως του βύσματος ζεύγνυται ηλεκτρικώς προς το πρόσθιον τμήμα του κελύφους του ρευματοδότου, παρέχον την δυνατότητα γειώσεως των ηλεκτροστατικών φορτίων της θωρακίσεως του καλωδίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013828</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403073
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	27.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	433633/27.07.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90121245.6/07.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρονόμος μετά ελατηρίου επαναφοράς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH Postfach 1249, Wehingen D-78561, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3942340/21.12.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WEHRLE GERHARD 2) SEITZ URSULA 3) BLASCHI KARL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

φορέως πραγματοποιεί εν ζεύξει μετά καμπτομένων ελατηρίων τας επαφάς. Το ελατήριο επαναφοράς εις το έτερον άκρον του πείρου ενεργοποίησης επαναφέρει την συστοιχίαν ελατηρίων επαφής εις θέση ηρεμίας.

Δια να επιτευχθεί εν συνδυασμώ μετά της συστοιχίας ελατηρίων, και κατά την λειτουργίαν του ηλεκτρονόμου σημαντική εξοικονόμησις δυνάμειως, προβλέπεται η διαμόρφωσις του ελατηρίου επαναφοράς ως ελατηρίου λειτουργούντος πέραν του νεκρού σημείου, ούτω δε κατά την λειτουργίαν του ηλεκτρονόμου κατά του ελατηρίου επαναφοράς να μειούται η δια την κάμψιν αυτού απαιτουμένη δύναμις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρονόμος μετά ελατηρίου επαναφοράς, ο οποίος ηλεκτρονόμος αποτελείται εκ μαγνητικού πηνίου μετά πυρήνος εδραζομένου κατά τρόπον ώστε να δύναται να μετατεθεί και αποτελούντος το λειτουργικόν μέρος αυτού και εκ συστοιχίας ελατηρίων επαφής. Εκ του ενός άκρου του πυρήνος εκτείνεται πείρος ενεργοποίησης ο οποίος μέσω συμπαρασυρομένου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013829**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940403100**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **01.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **394788/03.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **90107137.3/13.04.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Εμβολιασμός διατάξεως ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κατεψυγμένα κύτταρα**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **MILES INC.**  
**Fourth and Parker Streets**  
**P.O. Box 1986**  
**Berkeley, California**  
**94701, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **344730/28.04.89/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) SCHWARTZ BARRY D.**  
**2) TRAWINSKI JURGEN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

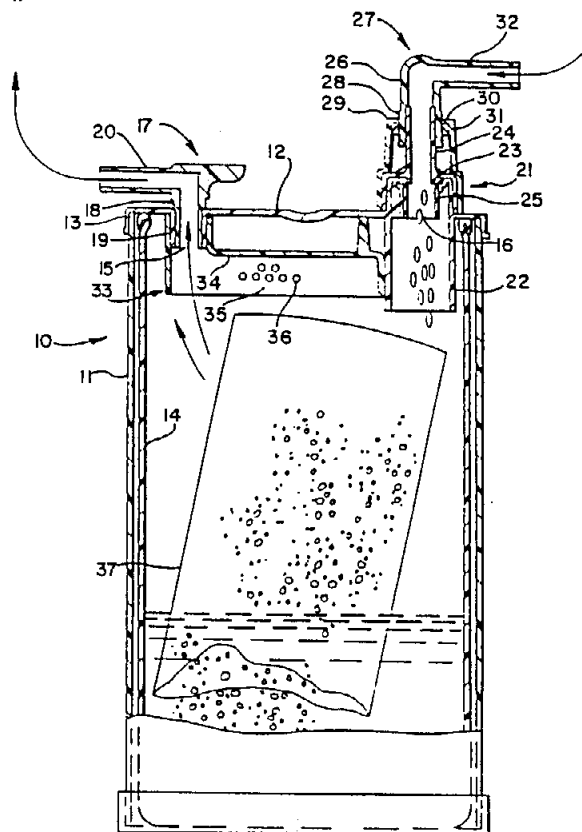
ξως ζυμώσεως. Τα κύτταρα συμπυκνώνονται και διανέμονται σε κλάσματα μεγέθους περίπου 500 ml (ή μεγαλύτερα) και αναμιγνύονται με ένα συντηρητικό διάλυμα καταψύξεως. Τα κλάσματα καταψύχονται εντός υγρού αζώτου σε ειδικά σχεδιασμένα σακκίδια καταψύξεως. Έτσι τα κύτταρα μπορούν να διατηρούνται απεριόριστα. Όταν πρόκειται να εκκινήσει ένας κύκλος λειτουργίας διατάξεως ζυμώσεως, μπορεί απλώς να αποψυχθεί ένα σακκίδιο κυττάρων και να εμβολιασθεί στη διάταξη ζυμώσεως. Επειδή τα κύτταρα έχουν προσαρμοσθεί εκ των προτέρων στο μέσο ζυμώσεως, η ανάπτυξη των κυττάρων και η παραγωγή εκκινούν σχεδόν αμέσως μετά τον εμβολιασμό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία βελτιωμένη μέθοδος εμβολιασμού διατάξεων ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κύτταρα θηλαστικών. Αντί να ακολουθούν μία ή περισσότερες αμπούλες με κατεψυγμένα κύτταρα μία σειρά σταδίων μεγεθύνσεως σε φιάλες καλλιέργειας ιστών και/ή σε στρεφόμενες φιάλες, τα κύτταρα εμβολιάζονται σε μία μικρή διάταξη ζυμώσεως προ της αναμενόμενης χρήσεώς τους για τον εμβολιασμό διατά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013830**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **940403101**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **01.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **394687/03.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **90105856.0/28.03.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Σύστημα ελέγχου μόλυνσεως παροχετεύσεως δι' αναρροφήσεως**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **ABBOTT LABORATORIES**  
**Chad-0377, AP6D/2**  
**One Abbott Park Road**  
**Abbott Park, Illinois**  
**60064-3500, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **1) 330552/30.03.89/US**  
**2) 457442/27.12.89/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) BRYANT PETER L.**  
**2) OSWALD TIMOTHY J.**  
**3) GRABENKORT RICHARD W.**  
**4) TRIPP EDWARD S.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

διευκόλυνση της χρησιμοποίησεως πολλών περιεκτικών σε ένα μόνο σύστημα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

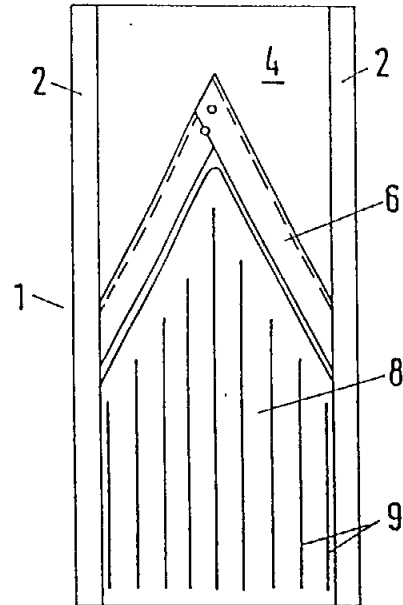
Σύστημα παροχετεύσεως δι' αναρροφήσεως το οποίο έχει απορροφητικό ή/και μικροβιοκτόνο για επεξεργασία απόβλητου ή/και συνδέσεις ασφαλείας ή/και βαλβίδες για ελαχιστοποίηση της δυνατότητας διαφυγής απόβλητου. Επίσης παρέχεται ένα σύστημα μεταφοράς για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412488/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115108.4/06.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρόμοιων εις φέτες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): A. BÖRNER GMBH  
 Industriegebiet, Landscheid  
 D-54526, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3926014/05.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BÖRNER JÜRGEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σίου (2), όπου μεταξύ του οπισθίου τμήματος της πλακός σύρτου (8) και του κοπτικού μαχαιριού (6) απομένει ένα στενόν άνοιγμα. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν το περιφερειακόν περιθώριον των λεπίδων μαχαιριού (12) συγκρατείται λόγω σχήματος τουλάχιστον εις την οπίσθιαν του περιοχή που γειτνιάζει με την κορυφή -V του κοπτικού μαχαιριού (6) από κορδόνια (χυτεύματα) από συνθετικό υλικό που έχουν παραχθεί δια εγχύσεως υπό μορφήν ενός οριζοντίου προφίλ-Λ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρομοίων εις φέτες με μία πλάκα συγκρατήσεως μαχαιριού (4) επί των εμπροσθίων ακμών της οποίας είναι τοποθετημένο ένα μαχαίρι κοπής (6) σχήματος -V, το οποίο αποτελείται από δύο λεπίδες μαχαιριού (12) δύο ουσιαστικά παραλλήλως τοποθετημένες πήχες πλαισίων (2), οι οποίες είναι συνδεδεμένες μεταξύ των δια της πλακός συγκρατήσεως μαχαιριού (4) και τουλάχιστον μίας επιπλέον εγκαρσίας πήχης και μία πλάκα σύρτου (8) η οποία μπορεί να εισχωρεί παραλλήλως προς την πλάκα συγκρατήσεως μαχαιριού (4) και οδηγείται επί των πήχεων πλαι-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 233044/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87300960.9/03.02.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον καθαρισμό ανασύνδετων πρωτεϊνών, και τη χρησιμοποίηση των προϊόντων αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CAMBRIDGE BIOTECH CORPORATION  
 365 Plantation Street, Worcester  
 Massachusetts 01605, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 825597/03.02.86/US  
 2) 911455/25.09.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) THORN RICHARD M.  
 2) MARCIANI DANTE JUAN  
 3) HUNG CHUNG HO  
 4) RIGGIN CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

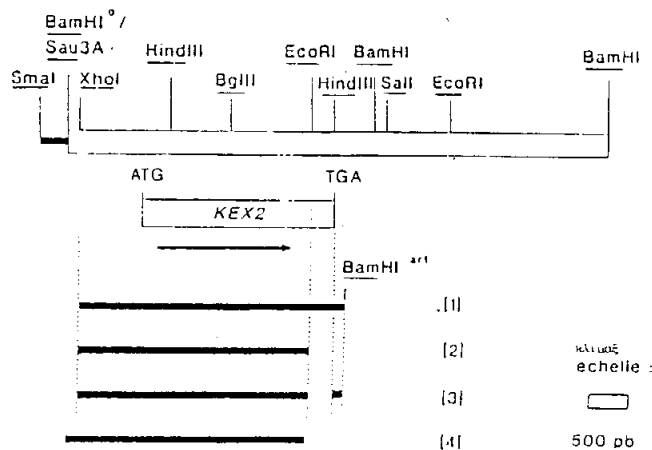
ων με ένα μέσο μετουσίωσης, την προστασία των σουλφιδρυλομάδων των ανασυνδέτων πρωτεϊνών, σε ανιοντικό καρβοξυλικό οξύ με παραγωγοποίηση με ανυδρίτες οργανικών κυκλικών οξέων και την ανάκτηση των παραώγων ανασυνδέτων πρωτεϊνών. Στερεά υποστρώματα μπορεί να επικαλυφθούν με ανασύνδετη πρωτεΐνη ανακτηθείσα με την ανωτέρω μέθοδο, και αυτά τα υποστρώματα μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση και την ποσοτική μέτρηση αντισωμάτων στις ανασύνδετες πρωτεΐνες σε σωματικά ρευστά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την ανάκτηση ανασύνδεσης πρωτεΐνης από διαθλαστικά σωματία έγκλεισης μικροοργανισμών περιλαμβάνει τη διάρρηξη κυττάρων, την ανάκτηση διαθλαστικών σωματίων περιεχόντων ανασύνδετη πρωτεΐνη, τη διαλυτοποίηση των διαθλαστικών σωματί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 396436/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400838.0/28.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στελέχη ζύμης για την παραγωγή των ώριμων ετερολόγων πρωτεϊνών, και ειδικότερα χιρουδίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TRANSGENE S.A.  
 11, rue de Molsheim, Strasbourg F-67000, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8904305/31.03.89/FR  
 (72): 1) LEMOINE YVES  
 2) NGUYEN MARTINE  
 3) ACHSTETTER TILMAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματοποιείται είτε δια ενσωματώσεως ενός ή περισσότερων αντιγράφων του συνόλου ή ενός μέρους του γονιδίου KEX2 εντός του γονιδιώματος της ζύμης, είτε δια εισαγωγής ενός ή περισσότερων αντιγράφων όλου ή ενός μέρους του γονιδίου KEX2 εντός του φορέως εκφράσεως του ετερολόγου πρωτεΐνης.

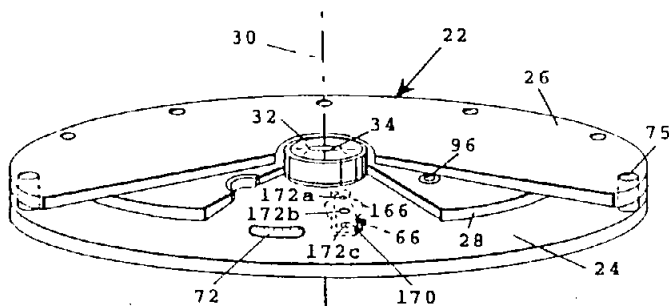


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα βελτιωμένο σύστημα παραγωγής ώριμων ετερολόγων πρωτεϊνών, και ειδικότερα χιρουδίνης από ζύμες που περιλαμβάνουν ένα φορέα εκφράσεως που περιέχει μια σειρά η οποία δίδει τον κώδικα δια την ετερόλογο πρωτεΐνη. Η βελτίωση αυτή χαρακτηρίζεται από την ενίσχυση του γονιδίου KEX2 της ζύμης, που δίδει τον κώδικα δια την ενδο-πρωτεάση yscF. Η ενίσχυση πραγ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 533801/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91911636.8/13.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόνομο συγκρότημα και συσκευή ανίχνευσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHIRON CORPORATION  
 4560 Horton Street, Emeryville California 94608, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 539002/15.06.90/US  
 (72): 1) SMETHERS RICH T.  
 2) LEYTS LEV J.  
 3) WARNER BRIAN D.  
 4) SHADEL ROBERT R.  
 5) URDEA MICHAEL S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δραστηρίων, είτε σε υγρή είτε σε στερεά μορφή, στο φρέαρ αντιδράσεως (66). Σε μία πραγματοποίηση, το φρέαρ αντιδράσεως (66) περιλαμβάνει σωματίδια στερεάς φάσεως τα οποία μπορούν να μεταφερθούν από το φρέαρ αντιδράσεως (66) σε φρέατα (74a, 74b, 74c) του συγκροτήματος σε απόσταση μεταξύ τους δια συνδυασμού σχετικής κινήσεως της πλάκας (28) και περιστροφής ολοκλήρου του συγκροτήματος (22).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

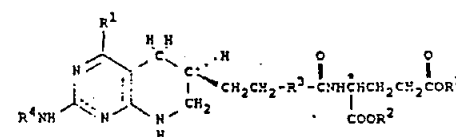
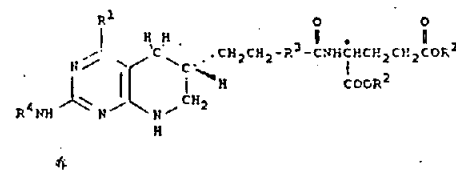
Αυτόνομο συγκρότημα (22) για την ανίχνευση μίας προς ανάλυση ουσίας σε ένα υγρό δείγμα. Οι δύο δισκοειδείς στρεφόμενες πλάκες (24, 28) που σχηματίζουν το συγκρότημα μπορούν να στρέφονται μεταξύ τους για να ευθυγραμμίζουν δεξαμενές αντιδραστηρίων (92, 94, 96, 98) επί της μίας πλάκας (28) με ένα φρέαρ αντιδράσεως (66) επί της άλλης πλάκας (24), για τη διαδοχική προσθήκη πολλαπλών αντι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013835</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403106</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>317275/03.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88310788.0/15.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Έλεγχος των εξωπαρασίτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BRITISH TECHNOLOGY GROUP USA INC. Renaissance Business Park 2200 Renaissance Boulevard Gulph Mills, Pennsylvania 19406 Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>123453/20.11.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BOISVENUE RUDOLF JOSEPH 2) CROUSE GARY DEAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

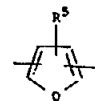
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται 1,3-προπανιοδιόνες έχουσες επί του ενός καρβονυλίου μία ομάδα φθοροαλκυλίου ή μία ομάδα υπερφθοροαλκυλίου και επί του άλλου καρβονυλίου μία ομάδα 3,5-διυποκατεστημένου φαινυλίου. Οι ενώσεις είναι ωφέλιμες όταν χορηγούνται σε ζώα για τον έλεγχο των εξωπαρασίτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013836</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403107</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>343801/03.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89304499.0/04.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα N-(5,6,7,8-τετραϋδρο- πυριδο (2,3-D)πυριμιδιν-6-υλ-αλ- κανούλο)-γλουταμικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α. 2) THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY Nassau Street, Princeton New Jersey 08544, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 198201/25.05.88/US 2) 198207/25.05.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) TAYLOR EDWARD C. 2) SHIH CHUAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



εις τον οποίον  
το R<sup>1</sup> είναι -OH ή -NH<sup>2</sup>  
το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή καρβοξυπροστατευτική ομάδα  
το R<sup>3</sup> είναι ένας δεσμός άνθρακος -άνθρακος, αλκυλένιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, κυκλοξυλένιο ή



το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή μια αμινοπροστατευτική ομάδα  
το Q είναι -S- ή -O-  
το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, χλώριο ή φθόριο και η διάταξη περίξ του ατόμου άνθρακος που συμβολίζεται με τον \* είναι S<sup>\*</sup> και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος καταπολέμησης νεοπλαστικής αναπτύξεως εις ένα θηλαστικό και μια φαρμακευτική σύνθεση δια την καταπολέμηση της νεοπλαστικής αναπτύξεως των θηλαστικών δια χρησιμοποίησης της ανωτέρω ενώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκλέγεται μια ένωση από την ομάδα που αποτελείται από παράγωγα γλουταμικού οξέος του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 376185/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89123739.8/22.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος καθαρισμού 1,2-δισ(νικοτιναμιδο)προπανίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI  
 KAISHA  
 4-1, 5-chome Ukima Kita-ku  
 Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 330255/88/27.12.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): IWAOKA TOMOYASU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

απομάκρυνση του διαλύτη προς απομόνωση του καθαρού προϊόντος.

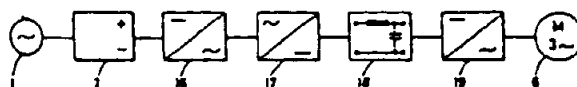
Συμφώνως με τη μέθοδο, το ακατέργαστο 1,2-δισ(νικοτιναμιδο) προπάνιο μπορεί να καθαριστεί αποδοτικά για να δώσει προϊόν υψηλής καθαρότητας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος καθαρισμού ακατέργαστου 1,2-δισ(νικοτιναμιδο)προπανίου παραγόμενου από την αντίδραση νικοτινικού οξέος με 1,2-προπανοδιαμίμη. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει το σχηματισμό δινιτρικού 1,2-δισ(νικοτιναμιδο)προπανίου από ακατέργαστο 1,2-δισ(νικοτιναμιδο)προπάνιο, την αιώρηση του δινιτρικού άλατος σε οργανικό διαλύτη, την προσθήκη αλκαλίου ή διαλύματος αλκαλίου στο αιώρημα για να διαχωριστεί το ελεύθερο 1,2-δισ(νικοτιναμιδο)προπάνιο, την εκχύλιση αυτού από το αιώρημα με διαλύτη, και την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 451551/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104203.4/19.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) KNIPPSCHILD GERD  
 Helsinkistrasse 1, Kiel  
 D-24109, Γερμανία  
 2) LIPSKI HANS JÜRGEN  
 Bahrenfelder Marktplatz 4  
 Hamburg D-22761, Γερμανία  
 3) SCHLOMKA NORMAN  
 Wulfsbrook 40, Kiel  
 D-24113, Γερμανία  
 4) SCHLÜTER GERD  
 Joachimstaler Weg 13, Kiel 14  
 D-24146, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4012062/10.04.92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHLUTER GERD  
 2) KNIPPSCHILD GERD  
 3) LIPSKI HANS-JURGEN  
 4) SCHLOMKA NORMAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

μα, κατά κύριο λόγο για ένα αυτοκίνητο, το οποίο παρουσιάζει μια μπαταρία και έναν μετασχηματιστή τριφασικού ρεύματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι το σύστημα μετάδοσης κινήσεως παρουσιάζει τουλάχιστον έναν κινητήρα τριφασικού ρεύματος με δισκοδρομέα (6), που να εντάσσεται σε έναν τροχό του οχήματος, και του οποίου η τάση τροφοδοτήσεως είναι ρυθμιζόμενη σε εύρος και σε συχνότητα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δηλώνεται ένα ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης κινήσεως για ένα όχη-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013839**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402997/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201480.2/08.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον προσδιορισμό  
νουκλεϊκού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AKZO NOBEL N.V.  
Velperweg 76, BM Arnhem  
NL-6824, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901512/15.06.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RIJNTJES PETRUS JOHANNES  
MARIA  
2) KUIJPERS LEONARDUS PAULUS  
CLEMENS  
3) HEIJTINK RUDOLF ARNOLD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

νικό οξύ που ελευθερώνεται ενισχύεται. Επίσης μέρος της εφεύρεσης αποτελεί και ένα kit δοκιμής για την πραγματοποίηση του προσδιορισμού.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τον ποιοτικό και/ή ποσοτικό προσδιορισμό νουκλεϊνικού οξέος σε υγρό δοκιμής με σύνδεση βιολογικών σωματιδίων που είναι παρούσα στο υγρό δοκιμής σε στερεό φορέα μέσω ανοσοχημικής αντίδρασης.  
Επειτα τα συνδεδεμένα βιολογικά σωματίδια λύονται και το νουκλεϊ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3013840**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 303309/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88201530.8/15.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ειδικό αντιγόνο της Listeria που  
ταυτοποιείται από μονόκλωνα αν-  
τισώματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AKZO NOBEL N.V.  
Velperweg 76, Arnhem BM  
NL-6824, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 83619/10.08.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BUTMAN BRYAN TIMOTHY  
2) MATTINGLY JEROME ARNOLD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

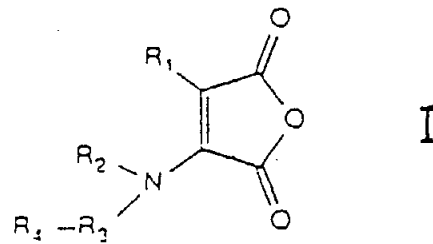
πια στην πρωτεΐνη των 30 έως 38 kD. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μονόκλωνα αντισώματα ποντικού που εμφανίζουν εξειδικευμένη δραστηριότητα με τα ταυτοποιημένα επιτόπια στα αντιγόνα αυτά.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιγόνα χαρακτηριστικά όλων των ειδών Listeria εκτός από την L. denitrificans που περιλαμβάνουν πρωτεΐνες ευρισκόμενες σε θερμικά εκχυλίσματα Listeria, του μείζονος αντιγόνου έχοντος μοριακό βάρος από περίπου 30 έως περίπου 38 kD και που περιλαμβάνουν τρία διαφορετικά ανοσογονικώς επιτόπια και άλλα που περιλαμβάνουν πρωτεΐνες με μοριακό βάρος της τάξεως περίπου των 17 kD μέχρι εκείνο του μείζονος αντιγόνου, περιλαμβάνουν δε επιτόπιο ανοσοδραστικό με αντισώματα που είναι επίσης δραστικά με ένα από τα τρία επιτό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013841</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403112</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>495265/03.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91203439.4/30.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μόρια συνδετικού δεσμού ασταθής σε οξύ</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AKZO NOBEL N.V.</b> Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>90203526/31.12.90/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BOON PETRUS JOHANNES</b> <b>2) KASPARSEN FRANCISCUS</b> <b>MICHAEL</b> <b>3) BOS EBO SYBREN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

θεια χρησιμοποιήσεως συνδετικών οχάσιμων σε οξύ μορίων που προέρχονται από χημικές ενώσεις του τύπου I:



όπου:

R<sub>1</sub>=H, χαμηλότερο αλκύλιο, -N-χαμηλότερο αλκύλιο, -O-χαμηλότερο αλκύλιο, -S-χαμηλότερο αλκύλιο, -N-χαμηλότερο αλκύλιο, -O-χαμηλότερο αραλκύλιο, -S-χαμηλότερο αραλκύλιο, -N-χαμηλότερο αλκυλένιο, -O-χαμηλότερο αλκυλένιο, -S-χαμηλότερο αλκυλένιο, -N-χαμηλότερο αρύλιο, -O-χαμηλότερο αρύλιο, -S-χαμηλότερο αραλκύλιο, χαμηλότερο αρύλιο, και το R<sub>2</sub>=H, χαμηλότερο αλκύλιο, χαμηλότερο αραλκύλιο, χαμηλότερο αρύλιο, και το R<sub>3</sub>= είναι ή μία άλλη χημική δομή που είναι ικανή να αποκολλά το μοναδικό (μόνο του) ζεύγος ηλεκτρονίων του αζώτου, και το R<sub>4</sub> είναι μία συναρτώμενη (εκκρεμούσα) ομάδα αντιδραστηρίων, ικανή να συνδέει το R<sub>3</sub> σε ένα μόριο φορέα, μία πρωτεϊνική ουσία, ένα αντίσωμα (τμήμα), ένα πολυμερές ή ένα πυρηνικό οξύ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

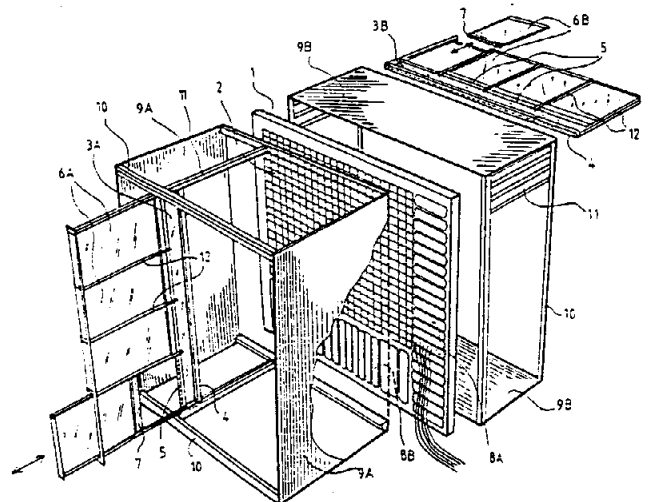
Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της ανοσοθεραπείας καρκίνου, ειδικότερα δε με ανοσοσυζεύγματα ενός κυτοτοξικού (κυτταροτοξικού) ημίσεως με ένα ήμισυ στόχου, και ειδικότερα με ανοσοσυζεύγματα αντισωμάτων ή τμημάτων ή λειτουργικών παραγώγων αντισωμάτων σε ζεύξη με μία κυτοτοξική ουσία, όπως με φάρμακα, τοξίνες ή ραδιοϊσότοπα. Η εφεύρεση σχετίζεται ειδικά με την έκπλυση (απελευθέρωση) ουσιών δεσμευμένων σε ένα ήμισυ στόχου με την βοή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013842</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403116</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>421960/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90850292.5/30.08.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Λειτουργική μονάδα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM</b> ERICSSON Στοκχόλμη S-126 25, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8903228/02.10.89/SE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ROOS STURE GÖSTA</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Μαυρίδης Αντώνης, δικηγόρος,</b> Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος,</b> Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

επίπεδο και εκτείνονται διαμέσου αυτού. Οι ακίδες επαφής (2) είναι διαταγμένες κατά μήκος ενός ολόκληρου περιθωρίου ακμής του κεντρικού επιπέδου σε ένα τερματικό πεδίο (8A), για το οποίο μπορεί να υπάρχει πρόσβαση από τη μια πλευρά του κεντρικού επιπέδου. Οι πλακέτες διανομής (3A, 3B) κατά μήκος του περιθωρίου ακμής που αντικρύζει προς το κεντρικό επίπεδο είναι εφοδιασμένες με διάταξη επαφής (4) προσαρμοσμένη προς τις ακίδες επαφής, ενώ το περιθώριο της αντίθετης ακμής είναι εφοδιασμένο με μια ή περισσότερες διατάξεις επαφής (5) για τη σύνδεση ενός συμπίπτοντος αριθμού πλακετών κυκλωμάτων (6A, 6B). Οι πλακέτες διανομής (3A, 3B) επί της ίδιας πλευράς όπως το τερματικό πεδίο (8A) έχουν εισαχθεί παραλλήλως προς το πεδίο και επί της αντίθετης πλευράς του κεντρικού επιπέδου έχουν εισαχθεί καθέτως προς το τερματικό πεδίο.

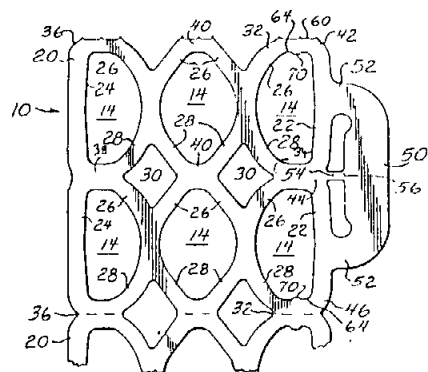
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λειτουργική μονάδα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό, η οποία περιλαμβάνει ένα κεντρικό επίπεδο με ακίδες επαφής προσαρμοσμένες επ' αυτού, πλακέτες διανομής, οι οποίες μπορούν να εισαχθούν σε ορθές γωνίες προς το κεντρικό επίπεδο, από αμφότερες τις πλευρές του, και πλακέτες κυκλωμάτων ικανές να συνδέονται σε παράλληλο επίπεδο με τις πλακέτες διανομής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κεντρικό επίπεδο (1) είναι εφοδιασμένο με ομάδες ακίδων επαφής (2) που είναι διαταγμένες σε σειρές και στήλες, όπου οι ακίδες είναι ηλεκτρικώς μονωμένες από το κεντρικό



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013843
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940400638
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 456360/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91303428.6/17.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υλικόν δια μέσα μεταφοράς με ενσωματωμένη χειρολαβήν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3650 West Lake Avenue Glenview, Illinois 60025-5811, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 519858/07.05.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MARCO LESLIE S. 2) OLSEN ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

τέρω μία ενσωματωμένη χειρολαβή (50) συνδέεται κατά τα άκρα της (52) αντιστοίχως προς το μέσον δύο εξωτερικών τμημάτων ταινιών (22), συνδεόμενα προς ένα διασταυρούμενο τμήμα ταινίας (34) εις κόμβον (44). Αι τάσεις κατανέμονται εξ εκάστου των άκρων (52) της χειρολαβής (50), μέσω των εξωτερικών τμημάτων (22) προς δύο εγκάρσια τμήματα (32, 34). Διάτρητοι γραμμάι (60) διαιρούν εναλλάξ εγκάρσια τμήματα (32) εις ημίσεια τοιαύτα προς διευκόλυνσιν του διαχωρισμού του τοιούτου υλικού (10) φορέων προς λήψιν ανεξαρτήτων φορέων (20). Έκαστον ήμισυ τμήματος (62) έχει κατά προτίμησιν μίαν οριζούσαν άνοιγμα ακμήν, μορφής τοιαύτης ώστε να προσφέρει την δυνατότητα, π.χ. τη βοήθεια προεξοχής (70), να ανθίσταται εις την τάσιν παραμορφώσεως ή θραύσεως του τοιούτου ημίσεως τμήματος. Η χειρολαβή (50) έχει κατά προτίμησιν κεντρικόν σκέλος (54) συνδεόμενον προς τον κόμβον (44) μέσω ευθραύστου συνδέσμου (58) ως π.χ. διατρήτου γραμμής (56) εκτεινομένης εγκαρσίως καθ' όλον το κεντρικόν σκέλος (54). Ο εύθραυστος σύνδεσμος προβλέπεται να θραύεται υπό τάσιν προς δημιουργίαν ανοίγματος δεχομένου την χείραν του χρήστου.

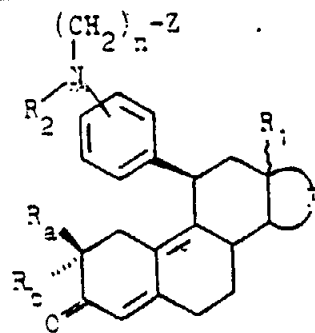


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υλικόν φορέων παραγόμενον εξ ενός και μόνον φύλλου επανατακτικού πολυμερούς υλικού, ως είναι το πολυαιθυλένιον χαμηλής πυκνότητας και δυνάμενον να διαχωρισθεί εις ανεξαρτήτους φορείς (20) μετά ενσωματωμένων χειρολαβών (50).

Εις έκαστον φορέα (20) ενιαίως ηνωμένα τμήματα ταινιών (22, 24, 26, 28, 32, 34, 36, 38, 40) ορίζουν ανοίγματα (14) υποδοχής κυτίων. Περαι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013844
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401947
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 414606/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90402328.0/22.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα ω-φαινυλάμινο αλκανοϊκά οξέα υποκατεστημένα στον αρωματικό πυρήνα με ρίζα προκύπτουσα από 19-πορ στεροειδή, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και χημικά ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides Paris F-75007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8911173/23.08.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MOGUILEWSKY MARTINE 2) NEDELEC LUCIEN 3) NIQUE FRANÇOIS 4) PHILIBERT DANIEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

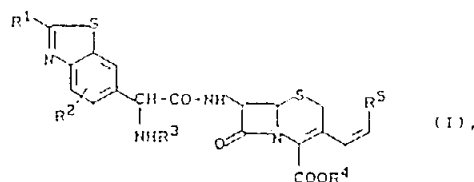


όπου το R<sub>1</sub> παριστά αλειφατική υδρογονανθρακική ρίζα (C<sub>1-8</sub>), τα R<sub>a</sub> και R<sub>b</sub> παριστούν υδρογόνο, αλκύλιο (C<sub>1-4</sub>), το R<sub>2</sub> παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο (C<sub>1-12</sub>) ενδεχομένως υποκατεστημένο, το n παριστά μία από τις τιμές 1 ως 6, το Z παριστά ομάδα καρβόξυ ελεύθερη ή μετατρεπόμενη σε άλας αλκαλικού μετάλλου ή αλκαλικής γαίας αμμωνίου ή αμίνης, το X παριστά το υπόλοιπο ενός πενταγωνικού ή εξαγωνικού κύκλου, ενδεχομένως υποκατεστημένου και που φέρει ενδεχομένως ένα ακόρεστο δεσμό, και η κυματοειδής γραμμή στη θέση 13 σημαίνει πως το R<sub>1</sub> μπορεί να βρίσκεται σε θέση alpha ή beta, στα άλατά τους, στη μέθοδο παρασκευής τους και στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα προϊόντα (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 292806/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88107679.8/13.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3717663/26.05.87/DE  
 2) 3734005/08.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHMIDT GUNTER  
 2) METZGER KARL. GEORG.  
 3) ZEILER HANS-JOACHIM  
 4) ENDERMANN RAINER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο τα σύμβολα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> έχουν την δοθείσα στην περιγραφή σημασία, στην παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους ως φάρμακο (φάρμακα) και κατά την παρασκευή φαρμάκου (φαρμάκων).

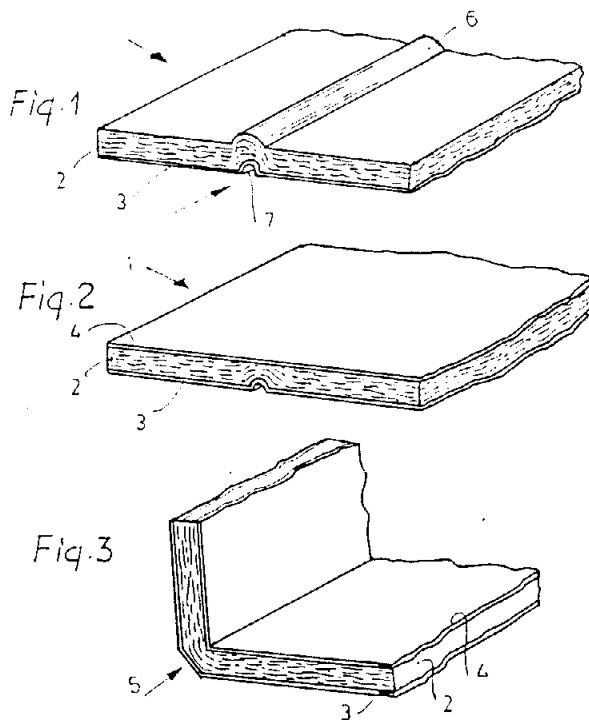
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε βινυλοκεφαλοσπορίνες του τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 480249/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116346.7/25.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δημιουργίας γραμμών κάμψης σε υλικό συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70  
 Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003192/05.10.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRUNLID JOHN-ERIK  
**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)

Οι γραμμές κάμψης σε υλικό συσκευασίας γίνονται συνήθως με αναδίπλωση, που οδηγεί σε γραμμές αναδίπλωσης που ανυψώνονται στην μία πλευρά του υλικού. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα ανυψωμένα τμήματα των γραμμών αναδίπλωσης αφαιρούνται με μηχανική επεξεργασία, π.χ. με φρεζάρισμα, πράγμα που αυξάνει σημαντικά την εξασθένιση κατά την γραμμή αναδίπλωσης και διευκολύνει την επακολουθούσα κάμψη του υλικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013847	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403048	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 539406/02.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91912366.1/10.07.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θιξοτροπικά συστήματα πολυου- ραιθάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40 191, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4023005/19.07.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) STARTELET JEAN-FRANÇOIS 2) SANCH FRANÇOIS-RENÉ 3) AGGIAS ZISSIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θιξοτροπικά συστήματα πολυουραιθάνης στη βάση μιας πολυολικής και μιας ισοκυανικής συνιστώσας, όπου η πολυολική συνιστώσα περιέχει ένα μείγμα από πολυαμιδαμίνη και μικρομοριακές, πολυλειτουργικές, ειδικότερα αρωματικές αμίνες, οι οποίες ειδικότερα είναι κατάλληλες σαν συγκολλητικά συστήματα για ειδικές εφαρμογές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013848	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403078	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 378511/02.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90810005.0/04.01.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος συμπολυμερισμού εν- οφθαλμισμού σε επιφάνειες προ- διαμορφωμένων υποστρώματων για την τροποποίηση των ιδιοτή- των επιφανείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 297018/13.01.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) JANSSEN ROBERT A. 2) FREEMAN ELLEN M. 3) McCRAW EARL C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ματος χρησιμοποιώντας όζον, κατευθύνοντας τον επακόλουθο πολυμερισμό ενοφθαλμισμού των επιλεγμένων αιθυλενικώς ακόρεστων μονομερών μόνο στην επιφάνεια του εν λόγω υποστρώματος για την επίτευξη της επιθυμητής μετατροπής των χαρακτηριστικών επιφανείας του υποστρώματος με παράλληλη διατήρηση της δομικής ακεραιότητας του υποστρώματος. Τα υποστρώματα τα οποία τροποποιούνται κατ' αυτόν τον τρόπο είναι χρήσιμα σε βιοϊατρικές συσκευές, σε ημιπερατές μεμβράνες, σε ταινίες, σε ίνες και, ιδίως, σε φακούς επαφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

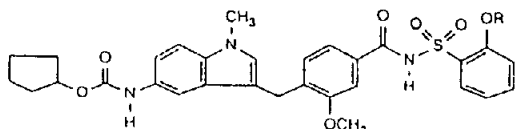
Μια διαδικασία για την τροποποίηση των χαρακτηριστικών επιφανείας ενός προδιαμορφωμένου πολυμερικού υποστρώματος, για την πρόσδοση υδροφιλικότητας, υδροφοβικότητας, ή άλλων επιθυμητών ιδιοτήτων σε αυτό, περιλαμβάνει υπεροξειδωση και υδροϋπεροξειδωση της επιφανείας του εν λόγω προδιαμορφωμένου υποστρώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013849</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403079</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>455596/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91810313.6/25.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υποκατεστημένες ινδόλες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CIBA-GEIGY AG</b> Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1510/90/04.05.90/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SALLMANN ALFRED</b> <b>2) MEYER WILLY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,</b> <b>Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

όπου το R σημαίνει C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκ-1-εν-1-ύλιο, και τα άλατά τους μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές δραστικές ουσίες και μπορούν να παρασκευασθούν κατά τρόπο ουσιαστικά γνωστό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες τριϋποκατεστημένες ενώσεις ινδόλης του τύπου

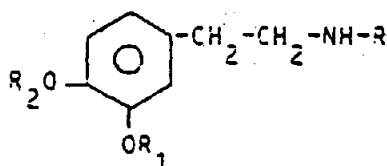


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013850</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403117</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>393782/03.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200938.0/17.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κατεχολαμινεστέρες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ZAMBON GROUP S.P.A.</b> Via della Chimica, 9 Vicenza I-36100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2020889/20.04.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SANTANGELO FRANCESCO</b> <b>2) CASAGRANDE CESARE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

(στην οποία R, R<sub>1</sub>, και R<sub>2</sub> έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή) άλατά της με φαρμακευτικά αποδεκτά οργανικά ή ανόργανα οξέα, μια μέθοδο, και ενδιάμεσα για τη παρασκευή της και μια φαρμακευτική αποδεκτή σύνθεση που περιέχει την αναφερόμενη ένωση. Οι ενώσεις του τύπου I και τα άλατά της, είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αγωγή της νόσου καρδιάς και νεφρών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μια ένωση του τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013851	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403118	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 436199/03.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90125065.4/21.12.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κυκλοπροπυλοπαράγωγα τα οποία είναι παρεμποδιστές λιποξυγενάσης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road Abbott Park/CHAD-0377 AR6D/2, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 458067/28.12.89/US 2) 621104/06.12.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BROOKS DEE W. 2) HORROM BRUCE W. 3) RODRIQUES KAREN E. 4) MAZDIYASNI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

γενάση και είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών με καταστάσεις φλογώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

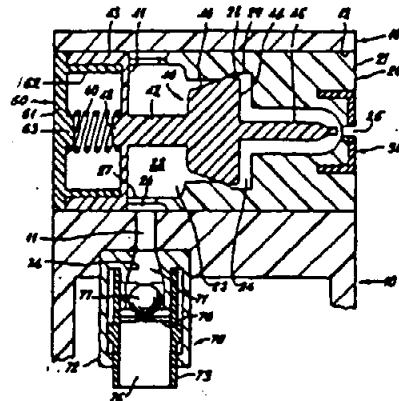
Ορισμένες καρβοκυκλικό αρυλ-και ετεροκυκλικό αρυλ-υποκατεστημένες κυκλοπροπυλ Ν-υδροξυουρίες, Ν-υδροξυ-καρβοξυαμίδες και Ν-ακυλ-Ν-υδροξυαμίνες παρεμποδίζουν την 5- και/ή την 12-λιποξυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013852	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403119	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 364553/10.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89904121.4/07.03.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ρυθμιστές πίεσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway, London SE1 6BU, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 8805523/08.03.88/GB 2) 8902142/01.02.89/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): WARREN WILLIAM EDWARD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

φράγματος για να κινείται εντός του δευτέρου διαμερίσματος προς το μέρος της εξόδου, και ένα έμβολο (44) συνδεδεμένο για κίνηση με το διάφραγμα και τοποθετημένο στο δεύτερο διαμέρισμα για καθορισμό της περιορισμένης διόδου, όπου το δεύτερο διαμέρισμα και το έμβολο συνεργάζονται για αύξηση βαθμιαίως του αποτελεσματικού μεγέθους της διόδου καθώς κινείται το διάφραγμα προς το μέρος της εξόδου. Κατά προτίμηση ένας καθετήρας (45) κινείται με το έμβολο για κλείσιμο της εξόδου θαλάμου όταν το διάφραγμα υπόκειται μόνο σε δράση από το ελατήριο. Κατά προτίμηση επίσης ο ρυθμιστής έχει μία ενωμένη βαλβίδα (70) με ένα θάλαμο (71) ο οποίος έχει συγκλιόντως λεπτυνομένη έξοδο (74) επικοινωνούσα με την είσοδο ρυθμιστή, μία σφαίρα (77) στεγαζομένη με δέσμευση στον θάλαμο βαλβίδας για κίνηση με ουσιαστικά σφραγισμένη εμπλοκή σε λεπτυνόμενο άνοιγμα, και όπου ο θάλαμος βαλβίδας σχηματίζεται από ένα ζεύγος μερών (72, 73) συνδεδεμένων για αμοιβαία τηλεσκοπική σφραγισμένη ολισθαίνουσα κίνηση περί τη σφαίρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρυθμιστής πίεσεως κατάλληλος για μία συσκευασία χορηγητή αερούματος η οποία έχει ένα συμπιεσμένο μη υγροποιημένο αέριο προωθητικό ο οποίος περιλαμβάνει ένα θάλαμο (22) ο οποίος σχηματίζει ένα διαδοχικό ζεύγος πρώτου και δευτέρου διαμερισμάτων (23, 24) όπου το πρώτο διαμέρισμα (23) έχει ένα άνοιγμα εισόδου (26, 27) και το δεύτερο διαμέρισμα (24) καθορίζει μερικώς μία περιορισμένη διόδο (47) η οποία οδηγεί σε ένα άνοιγμα εξόδου (25), ένα διάφραγμα (41) το οποίο κλείνει το πρώτο διαμέρισμα μακριά από το δεύτερο διαμέρισμα, ένα ελατήριο (60) λειτουργήσιμο για ώθηση του δια-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013853</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403120</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>314127/03.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88117918.8/27.10.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ετεροδιεικταστικοί παράγοντες σύζευξης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ABBOTT LABORATORIES</b> Abbott Park, Illinois 60064, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 114930/30.10.87/US 2) 246971/22.09.88/US 3) 254288/11.10.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BIENIARZ CHRISTOPHER 2) BARNES GRADY 3) WELCH CHRISTOPHER JOSEPH 4) SCHLESINGER CAROL A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

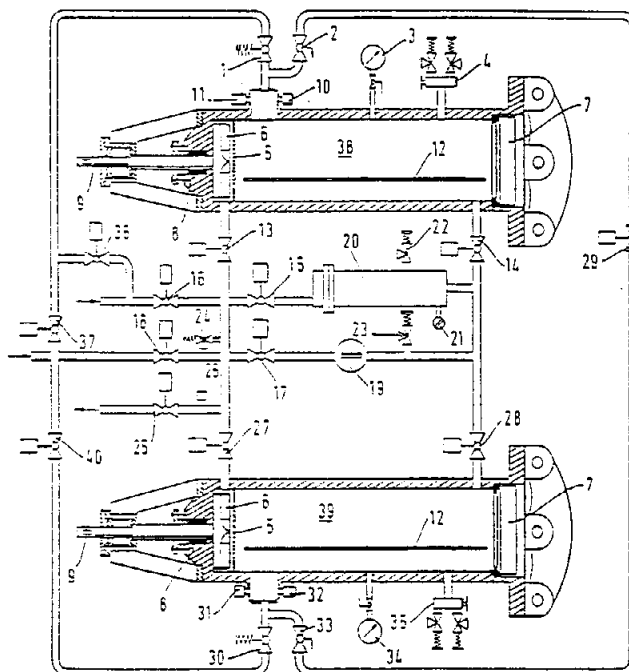
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογούνται νέοι παράγοντες σύζευξης με βάση πολυαμινοξύ. Αυτά τα αντιδραστήρια είναι χρήσιμα για τη σύζευξη πρωτεϊνών με πρωτεΐνες (π.χ. αντισώματα με ένζυμα) ή πρωτεΐνες με στερεές φάσεις προς χρήση σε διαγνωστικές δοκιμασίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013854</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403121</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>571426/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92904002.0/14.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καθαρισμός εξαρτημάτων με οργανικά υπολείμματα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>UNION INDUSTRIE COMPRIMETER GASE GMBH NFG. KG.</b> Erdbergstrasse 197-199, Wien A-1111, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	342/91/19.02.91/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ADLER ROBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μέθοδος αφορά τον καθαρισμό εξαρτημάτων τα οποία παρουσιάζουν οργανικά υπολείμματα, υπό χρησιμοποίηση ενός ρευστού, το οποίο διοχετεύεται υπό πίεση σε ένα δοχείο πίεσεως που έχει γεμιστεί με τα εξαρτήματα. Συμφώνως προς την εφεύρεση το ρευστό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού στροβιλίζεται, ενώ κατά προτίμηση, χρησιμοποιούνται υγροποιημένα αέρια, π.χ. διοξείδιο του άνθρακος, ως ρευστά. Δια χρησιμοποίησews ενός εναλλακτήρος θερμότητας είναι δυνατόν να ρυθμίζεται η θερμοκρασία του ρευστού κατά τη διάρκεια της μεθόδου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 479695/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91460032.5/29.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιάλη με ευρεία βάση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CONSTAR PLASTICS INC.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 592778/04.10.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALBERGHINI ALFRED C.  
 2) BRUNSON DAVID A.  
 3) LYNN STEPHEN R.

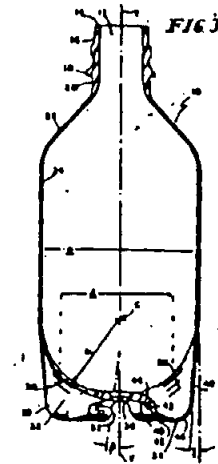
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικές φιάλες για τη συγκράτηση ρευστών υπό πίεση και ειδικότερα σε μία βελτιωμένη ενιαία βάση για τέτοιες φιάλες.

Η φιάλη σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μία χυτευμένη δι' εμφυσήσεως φιάλη (10) από θερμοπλαστική ρητίνη έχουσα ένα κοίλο σώμα με γενικά κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (24) εκ περιστροφής συμμετρικό περί ένα διαμήκη άξονα (Υ) της φιάλης και μία ενιαία βάση συνεννοούμενη με το πλευρικό τοίχωμα (24). Η βάση (26) ορίζεται από

μία εξωτερική επιφάνεια έχουσα μία πλειάδα τοξοειδώς εκτεινομένων προς τα κάτω προεξοχών (28) διαχωριζόμενων μεταξύ τους από ημισφαιρικά τμήματα (30) εκτεινόμενα από το κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (24) μέχρι το διαμήκη άξονα (Υ) της φιάλης (10). Εκάστη των τοξοειδώς εκτεινομένων προς τα κάτω προεξοχών (28) έχει ένα πρώτο κεκλιμένο τμήμα (40) γειτονικό με το διαμήκη άξονα (Υ), ένα δεύτερο κεκλιμένο τμήμα (42) ευρισκόμενο ακτινικά στο εξωτερικό του πρώτου κεκλιμένου τμήματος (40) και αξονικά μετατοπισμένο προς τα κάτω από αυτό, ένα γενικά κατακόρυφο τμήμα δακτυλίου (44) έχον μία ανώτερη ακμή που συνενώνεται με το πρώτο κεκλιμένο τμήμα (40) και μία κατώτερη ακμή που συνενώνεται με το δεύτερο κεκλιμένο τμήμα (42).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 357529/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89440049.8/02.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων και ειδικά φιαλών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEBO INDUSTRIES  
 (Ανώνυμος Εταιρία)  
 Rue du Commerce, Reichstett  
 F-67117, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8807737/07.06.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHOEN PIERRE

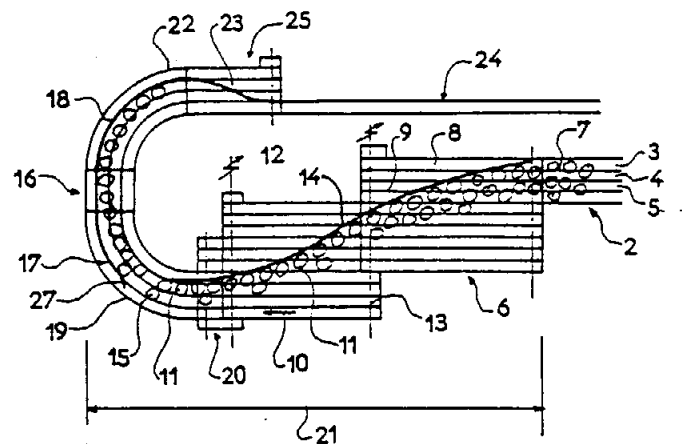
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων, όπως φιαλών, περιλαμβάνει μία μεταφορική ταινία τροφοδοσίας (2) πολλαπλών διαδρομών (3, 4, 5), μία ενδιάμεση μεταφορική ταινία (6) σχηματιζόμενη από μία πλειάδα στοιχειωδών παλετοφόρων αλύσων (8, 9) παραπιεμένων και πάνω από τις οποίες ευρίσκεται μία καμπυλόγραμμη κουपाστή (14) οδηγίσεως, και μία μεταφορική ταινία εξόδου με μία μοναδική διαδρομή (24).

Προκειμένου να αποφευχθεί οιοσδήποτε κίνδυνος να παρουσια-

σθούν φιάλες σε διπλή σειρά τη στιγμή που φθάνουν στη μεταφορική ταινία εξόδου (24) και, εξάλλου, προκειμένου να μειωθεί η γενική κατάληψη χώρου της διατάξεως ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση, η ενδιάμεση μεταφορική ταινία (6) απολήγει σε μία μεταφορική ταινία μεταβάσεως (16) καμπύλης τροχιάς η οποία τοποθετείται προ της μεταφορικής ταινίας εξόδου (24) και περιλαμβάνει μέσα (17) για την ευθυγράμμιση των φιαλών (15) που παρουσιάζονται σε διπλή σειρά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 286773/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88100045.9/05.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αδιάλυτα στο ύδωρ καψυλιωμένα ένζυμα προστατευμένα έναντι απενεργοποιήσεως από αλογονούχα λευκαντικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ECOLAB INC.  
Ecolab Center, St. Paul  
Minnesota 55102, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 40191/17.04.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OLSON KEITH EDWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση ικανή να απελευθερώνει ενεργό ένζυμο εντός ενός υδατικού μέσου περιέχοντος ενεργό χλώριο η οποία σε μία πρώτη όψη περιλαμβάνει έναν ενζυματικό πυρήνα καψυλιωμένο με μία αρχική επικάλυψη από ουσία καθυστερημένης απελευθερώσεως, μία πρώτη επικάλυψη από ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού και μία δεύτερη επικάλυψη από ουσία καθυστερημένης απελευθερώσεως.  
Σε μία δεύτερη όψη, η σύνθεση περιλαμβάνει ένα ένζυμο καψυλιωμένο με ουσία καθυστερημένης απελευθερώσεως σχεδιασμένη να επι-

βραδύνει την απελευθέρωση του ενζύμου στο διάλυμα επί μία πρώτη χρονική περίοδο και μία ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού, παρούσα είτε ως υλικό πυρήνος και/είτε ως πρώτη επικάλυψη επί ενός πυρήνα αραιωτικού, που καψυλιώνεται σε μία ουσία καθυστερημένης απελευθερώσεως σχεδιασμένη να επιβραδύνει την απελευθέρωση της ουσίας εξουδετερώσεως λευκαντικού στο διάλυμα επί μία δεύτερη χρονική περίοδο, όπου η πρώτη χρονική περίοδος είναι μεγαλύτερη από τη δεύτερη χρονική περίοδο έτσι ώστε η ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού να έχει απελευθερωθεί και να έχει εξουδετερώσει πλήρως όλο το ενεργό χλώριο το παρόν στο διάλυμα προ της απελευθερώσεως του ενζύμου.

Σε μία τρίτη όψη, η σύνθεση περιλαμβάνει έναν ενζυματικό πυρήνα καψυλιωμένο με ουσία καθυστερημένης απελευθερώσεως, έναν πυρήνα αραιωτικού καψυλιωμένο με μία πρώτη επικάλυψη από ουσία εξουδετερώσεως λευκαντικού και μία δεύτερη επικάλυψη από ουσία καθυστερημένης απελευθερώσεως και έναν πυρήνα ουσίας εξουδετερώσεως λευκαντικού καψυλιωμένο με μία ουσία καθυστερημένης απελευθερώσεως.

Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω μία σύνθεση καθαρισμού η οποία είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική για την πλύση μαγειρικών σκευών η οποία περιλαμβάνει μία από τις περιέχουσες καψυλιωμένο ένζυμο συνθέσεις που περιγράφηκαν ανωτέρω, χλωριούχο λευκαντικό και τουλάχιστον ένα πρόσθετο απορρυπαντικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 451434/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90870057.8/13.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον έλεγχο αποθέσεων και διάβρωσης σε εφαρμογές κατεργασίας νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DENAC N.V.  
Smallandlaan 1-3 Industriepark  
Hoboken, Antwerpen (Hoboken)  
B-2710, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): THEVISSSEN PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατεργασίας νερού για την αποτροπή διάβρωσης και/ή επικαθίσεων, που χαρακτηρίζεται από το ότι γίνεται χρήση διοξειδίου του άνθρακα σαν ρυθμιστή pH, μαζί με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα συστατικά:

- ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά πολυμερή
- ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά φωσφορικά άλατα
- ένα ή περισσότερα χημικά ικανά να αποτρέπουν την διάβρωση και/ή τις επικαθίσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013859

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403126

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 471826/10.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91906025.1/07.03.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο για την μεταφορά ενός

υλικού σε στερεά κατάσταση

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

ADRYX OIL GROUP N.V.

Pietermaai 15, Curacao

Ολλανδικές Αντίλλες

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 765/90/09.03.90/CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

GURTNER DANIEL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

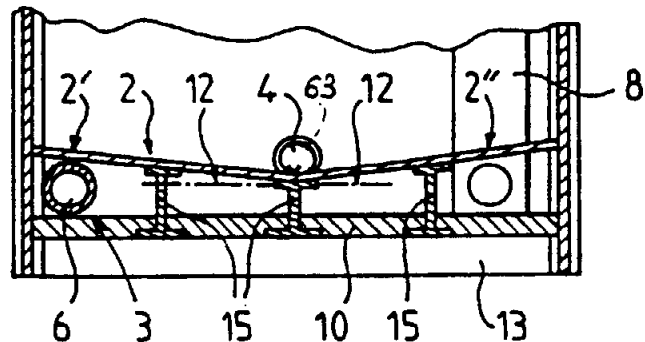
Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

Το δοχείο διαθέτει ένα ελικοειδές μέσο θέρμανσης που παρουσιάζει μία άνω επίπεδη επιφάνεια (2), ελίκωση η οποία βρίσκεται στον πυθμένα του δοχείου. Το άνω τοίχωμα (2) προορίζεται να φέρει απ' ευθείας το προς μεταφορά υλικό. Ένα θερμαντικό ρευστό μπορεί να εισάγεται εντός του κενού χώρου της ελίκωσης από ένα άνοιγμα εισόδου (6) ενώ η θερμοκρασία διαδίδεται απ' όλο το άνω τοίχωμα (2) της ελίκωσης στο υλικό. Όταν αυτό είναι ρευστό μπορεί να εκκενωθεί από ένα άνοιγμα που μπορεί να φράσσεται (4), ευρισκόμενο ακριβώς στο επίπεδο της άνω επιφάνειας (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013860

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403127

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329303/10.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300983.7/01.02.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):

Διάταξη και μέθοδος για το διαχωρισμό λευκοκυττάρων από συμπύκνωμα αιμοπεταλίων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

PALL CORPORATION

30 Sea Cliff Avenue

Glen Cove, New York

11542, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 185993/25.04.88/US

2) 156894/17.02.88/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

1) PALL DAVID BORIS

2) GSELL THOMAS CHARLES

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

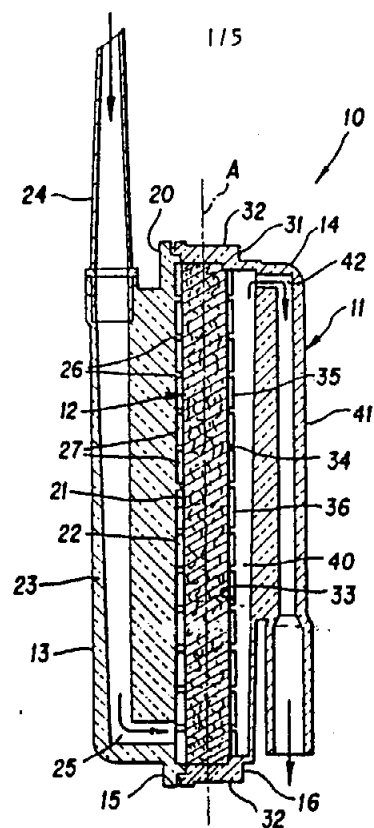
Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)

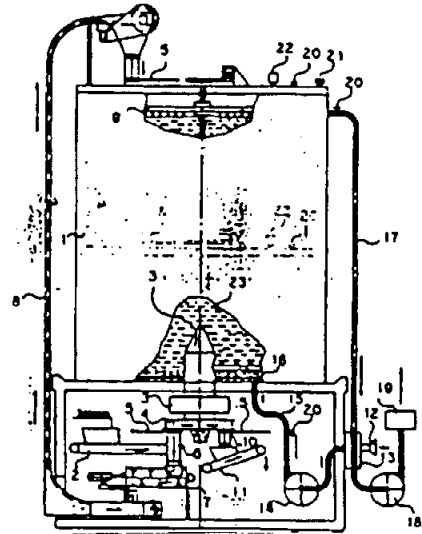
Διάταξη για την απαλλαγή ενός συμπυκνώματος αιμοπεταλίων από τα περιεχόμενα λευκοκύτταρα, περιλαμβάνουσα κατά προτίμηση ένα τροποποιημένο πορώδες, ινώδες μέσο με κρίσιμη επιφανειακή τάση διαβροχής τουλάχιστον περίπου 90 dyne/cm και μέθοδος για την απαλλαγή ενός συμπυκνώματος αιμοπεταλίων από τα περιεχόμενα λευκοκύτταρα περιλαμβάνουσα τη διοχέτευση του συμπυκνώματος αιμοπεταλίων δια του πορώδους μέσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458221/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91108066.1/17.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την ξήρανση πηλού λυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WEISS BIO ANLAGEN GMBH  
 Industriestrasse 15a, Dillenburg  
 D-35684, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4016100/18.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GREEB HERBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται η μέθοδος δια την ξήρανση πηλού λυμάτων, κατά την οποία ο πηλός λυμάτων οδηγείται σε ένα κάδο 1 μέσω μιας συσκευής τροφοδοσίας (2,6,8) και μέσω μιας συσκευής απομακρύνσεως (εκφορτώσεως) (3,11) υπό την μορφήν μιας στήλης (κολώνας) πηλού λυμάτων, εχούσης σταθερά διάστρωσις, εκ των άνω προς τα κάτω και επί τούτοις υπόκειται εις ξήρανσην με το σύστημα της αντιστροφής υπόκειται εις ξήρανσην με το σύστημα της αντιστροφής τη βοήθεια αέρος ξηράσεως εισερχομένου εις την κάτω πλευρά του κάδου μέσω του πυθμένου εξαερισμού (16) φέροντος ανοίγματα (στόμια) και εξερχομένου εκ της άνω πλευράς του κάδου. Η εις τον εκ του κάδου απαγόμενον αέρα ξηράσεως, ευρισκομένη σε λανθάνουσα και ευαίσθητον κατάστασιν, περιεχομένη θερμότης μεταδίδεται μέσω ενός εναλλάκτου θερμότητος (13) εις τον εκ του απ' έξω εισερχόμενον αέρα ξηράσεως, ούτως ώστε η επί τη βάσει της διεργασίας σήψεως υπολειμμάτων, κατά την διάρκεια της ξηράσεως απελευθερουμένη θερμότης να επαρκή, ούτως ώστε να διατηρηθόντων πηλό λυμάτων εις τον κάδο σε υψηλή θερμοκρασία. Ένα μέρος του εκ της κάτω πλευράς του κάδου (1) απομαστευθέντος ξηρού

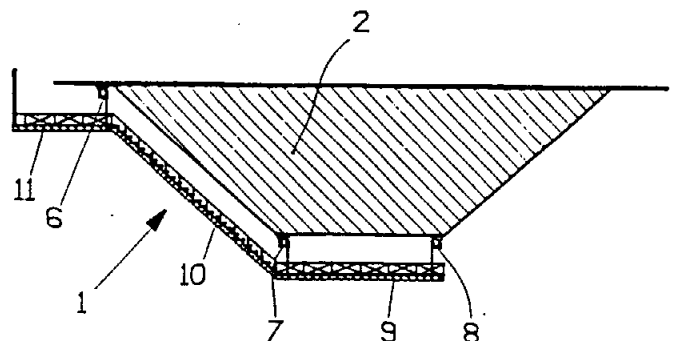
πηλού λυμάτων, προσμιγνύεται μέσω μιας συσκευής αναμίξεως (7) προς τον απ' έξω (12) προσαγόμενον πηλόν λυμάτων, δια να ρυθμίζεται η αρχική σύστασις και αρχική υγρασία. Συμφώνως προς ένα ιδιαίτερο παράδειγμα κατασκευής της εφευρέσεως, προβλέπεται ένας δεύτερος κάδος κατ' ουσίαν του αυτού είδους, εις την κάτω πλευράν του οποίου, μπορεί να προσαχθή ο εκ της άνω πλευράς του πρώτου κάδου απομαστευθείς αέρας ξηράσεως υπό επιλεκτικήν πρόσμιξιν με τον εκ του περιβάλλοντος κατ' ευθείαν προσαγόμενον αέρα ξηράσεως. Ο προς ξήρανσην πηλός λυμάτων μπορεί κατ' αρχήν να προσαχθή προς τον πρώτον ή τον δεύτερον από τους δύο κάδους και εκεί να υποστή μίαν προξήρανσην και κατόπιν από την κάτω πλευρά αυτού να διακομισθή εις την άνω πλευρά του εκάστοτε άλλου κάδου και εκεί να υποβληθῆ στην τελική ξήρανση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 514364/03.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92890087.7/09.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός δια την χρησιμοποίηση εις εργασίας επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρόμοιες εις την κάτω όψη γεφυρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): H. JUNGER BAUGESELLSCHAFT  
 M.B.H. UND CO. KG.  
 Salza 28, St. Martin (Steiermark)/AT  
 A-8954, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 798/91/16.04.91/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JUNGER HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

εργασίας (1).

Το σύστημα εναερίου σιδηροδρόμου παρουσιάζει τουλάχιστον δύο φέροντα σχοινιά (6, 7, 8) τα οποία έχουν ενταθεί επί των αντηρίδων της γεφύρας (3, 4) και υποστηρίζονται από πέδιλα σχοινιού (11) τα οποία έχουν στερεωθεί επί της φερούσης κατασκευής (2) της γεφύρας. Η εξέδρα εργασίας (1) μπορεί να κινείται δια τροχαλιών σχοινιού (17) επί των φερόντων σχοινιών (6, 7, 8).

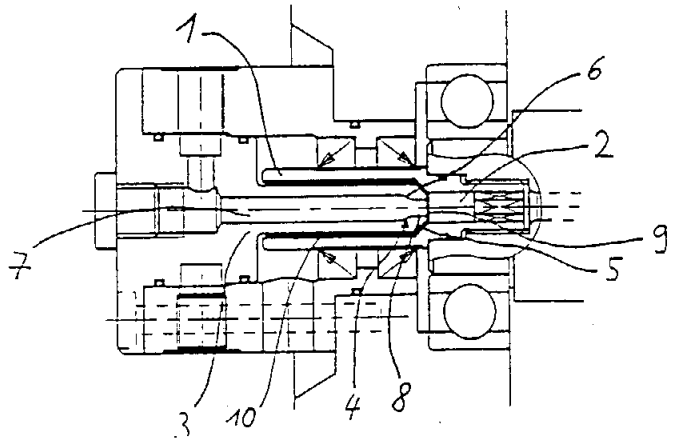


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μηχανισμός δια την διεξαγωγή εργασιών επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρομοίων επί της κάτω όψεως γεφυρών χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον ένα εις την κάτω όψη της γεφύρας διατεταγμένο σύστημα εναερίου σιδηροδρόμου και τουλάχιστον μία συνδεδεμένη με το σύστημα εναερίου σιδηροδρόμου κινητή εξέδρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013863</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403130</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>467038/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91108036.4/17.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Τροφοδοσία κεφαλής ατράκτου με φαινόμενον αναρροφήσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GES M.B.H.</b> Ortenburgerstrasse 15. Spittal/Drau A-9800, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4022895/18.07.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>KUMNIG FRANZ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

άνοιγμα και έτσι να παρεμποδίζουμε τις προκαλούμενες καταπονήσεις στεγανώσεως καθώς και τα φαινόμενα φθοράς, η αξονική αύλαξη της ατράκτου έχει μίαν μεγαλύτεραν διατομήν από το άνοιγμα του οργάνου προσαγωγής. Τοιουτοτρόπως προκύπτει ένα φαινόμενον αναρροφήσεως της μορφής μιας αντλίας δέσμης ύδατος, το οποίον εκδηλώνεται με πτώση πίεσεως εις το άνοιγμα που αντιδρά εις την δημιουργίαν ρευμάτων διαφυγής.

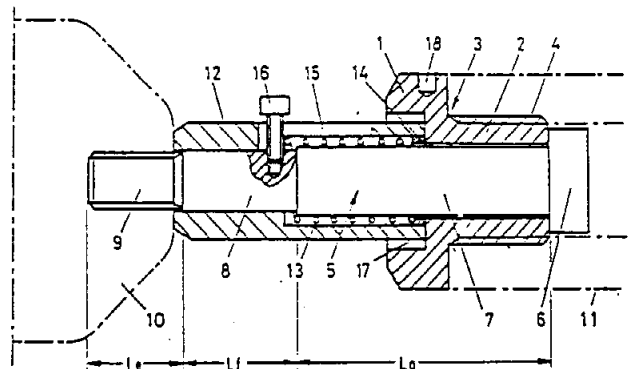


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία κεφαλή ατράκτου με μία διάταξιν δια τροφοδοσίαν του εκάστοτε εργαλείου διατρήσεως και/ή κοπής με ψυκτικό μέσον και/ή με λιπαντικό μέσον, όπου η άτρακτος εφοδιάζεται με μία αξονική αύλακα που τροφοδοτείται μέσω ενός ανοίγματος ενός ακινήτου οργάνου προσαγωγής δια την μεταφοράν του ψυκτικού μέσου και/ή του μέσου λιπάνσεως εις την περιοχήν εργασίας του εργαλείου όπου το όργανον προσαγωγής και η άτρακτος πιάνουν το ένα όπισθεν του άλλου ομοαξονικά υπό τον σχηματισμόν ενός ανοίγματος. Δια να περιορίσαμε την έξοδον των διαφευγόντων ρευμάτων εις το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013864</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403131</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>469107/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91903540.2/13.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Στοιχείον συνδέσεως δια μίαν ράβδον</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SYMA INTERCONTINENTAL AG</b> Rosenberg, Kirchberg CH-9533, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>506/90/16.02.90/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>STRÄSSLE MARCEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

σθιον τμήμα του περιβλήματος (12) παρουσιάζει η διαμπερής οπή μία περιφέρεια η οποία είναι μεγαλύτερα από την περιφέρεια του προσθίου τμήματος της διαμπερούς οπής, η οποία είναι διαμορφωμένη ώστε να ταιριάζει κατά την μορφήν. Ο πείρος πιέζεται από ένα ελατήριο (13) ώστε να εξέρχεται από το σωληνοειδές περίβλημα (12). Το πρόσθιον ακραίο τμήμα (9) του στοιχείου συνδέσεως μπορεί να συνδέεται εις ένα τεμάχιο κόμβου (10) του δικτυώματος εις τον χώρο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στοιχείο συνδέσεως παρουσιάζει ένα πείρο (6,7,8,9) ο οποίος συναρμολογείται μέσω ενός σωληνοειδούς περιβλήματος (3) με δυνατότητα περιστροφής, εις το άκρο μιας ράβδου (11) και ένα κυλινδρικό περίβλημα (12) εις την αξονικήν διαμπερή οπή του οποίου εισέρχεται εν μέρει ο πείρος (6,7,8,9) ώστε να μεταφέρει δια αξονικής ολισθήσεως μία κίνηση περιστροφής του σωληνοειδούς περιβλήματος επί του πείρου (6,7,8,9). Εδώ η διαμπερής οπή είναι διαμορφωμένη μόνον εις το πρόσθιον τμήμα του σωληνοειδούς τμήματος (12) έτσι ώστε να μπορεί να μεταδοθεί μία κίνηση περιστροφής του σωληνοειδούς περιβλήματος (12) εις τον πείρον (6,7,8,9). Εις το οπί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 446713/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102992.4/28.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα διαχωρισμού αίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MILES INC.  
 Fourth and Parker Streets  
 P.O. BOX 1986  
 Berkeley, California  
 94701, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 493024/13.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CARMEN RALEIGH A.  
 2) LEWIS WILLIE J.  
 3) SAJAN EVA

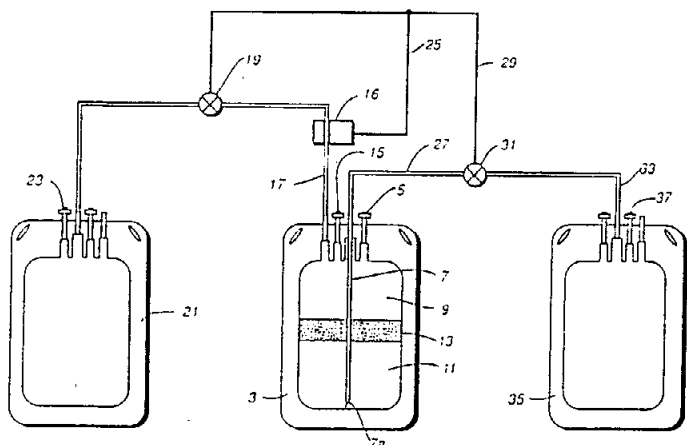
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα σακκούλας αίματος για διαχωρισμό κανονικού αίματος σε ανώτερο, μεσαίο, και κατώτερο συστατικά τα οποία κατόπιν μπορούν να απομονώνονται μεταξύ τους με ένα αυτοματοποιημένο τρόπο. Το σύστημα περιλαμβάνει μια πρωτεύουσα ή κύρια σακκούλα αίματος η οποία έχει πρώτη και δεύτερη θυρίδες εξόδου. Η πρώτη θυρίδα εξόδου επικοινωνεί μέσω σωλήνωσης με μία πρώτη δορυφορική σακκούλα. Η δεύτερη θυρίδα εξόδου επικοινωνεί μέσω σωλήνωσης με μία δεύτερη δορυφορική σακκούλα σε ένα άκρο και στο

άλλο άκρο επικοινωνεί με ένα σωληνωτό εξάρτημα εκτεινόμενο μέσα και προς τον πυθμένα της κύριας σακκούλας. Σε χρήση κανονικό αίμα τραβιέται μέσα στην κύρια σακκούλα διαμέσου μιας θυρίδας εισόδου και φυγοκεντρείται για σχηματισμό ενός ανώτερου, λιγότερου πυκνού τμήματος πλάσματος, ενός κατώτερου, πιο πυκνού ερυθρών αιματικών κυττάρων (RBC) τμήματος και ενός ενδιάμεσου τμήματος ΥΣΛΑ&Π (περικλειομένων πεταλιών). Πίεση κατόπιν εφαρμόζεται στην σακκούλα με την πρώτη έξοδο ανοικτή και την δεύτερη έξοδο κλειστή για έκφραση όλου του ανώτερου πλάσματος διαμέσου της πρώτης θυρίδας εξόδου μετά την οποία η πρώτη θυρίδα εξόδου κλείνεται και η δεύτερη θυρίδα εξόδου ανοίγεται. Τα κατώτερα RBC εκφράζονται με πίεση διαμέσου του σωληνωτού εξαρτήματος και δεύτερης εξόδου, αφήνοντας μόνον την ενδιάμεση ΥΣΛΑ&Π στην κύρια σακκούλα. Το σύστημα μπορεί να αυτοματοποιείται με αισθητήρες για παρακολούθηση και έλεγχο της ροής ρευστών διαμέσου κάθε εξόδου και από την κύρια σακκούλα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 551404/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91918815.1/11.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τροχοφόρο όχημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.  
 Toldijk 21, P.O. Box 475  
 Hoogeveen AL  
 NL-7900, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9002216/11.10.90/NL  
 2) 9100809/10.05.91/NL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NIJENHUIS DERK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

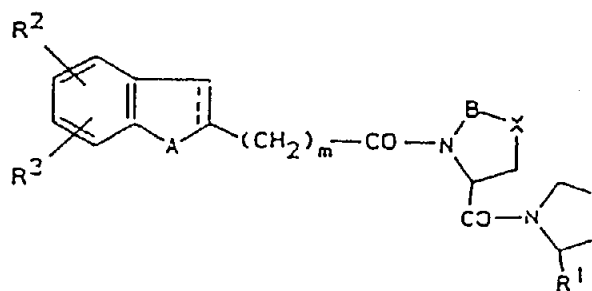
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα όχημα (2) είναι εφοδιασμένο με έναν αριθμό από επανασυρόμενους τροχούς υποστήριξης (5). Όταν αυτό το όχημα (2) συνδέεται με ένα φορτίο (3), οι τροχοί υποστήριξης (5) μπορούν να ανυψωθούν από το έδαφος έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένα πολύ εύκολα ελεγχόμενο σύνολο (1). Μέσω της σωστής επιλογής της θέσης του κέντρου βαρύτητας, η πίεση τροχών πάνω στους τροχούς κίνησης (4) είναι όσο γίνεται μεγαλύτερη. Εξαιτίας του γεγονότος ότι οι τροχοί υποστήριξης (5) μπορούν να ανασηκώνονται ανεξάρτητα, η σύζευξη με το φορτίο διευκολύνεται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013867</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402289</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>372484/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89122394.3/05.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγο συμπυκνωμένου βενζολίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ZERIA PHARMACEUTICAL CO. LTD 10-11 Nihonbashi Kobuna-cho Chuo-ku, Tokyo 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 308878/88/08.12.88/JP 2) 260070/89/06.10.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) AOTSUKA TOMOJI 2) TORIZUKA MOTOKI 3) SOEDA MITSUO 4) OGURA KUNIYOSHI 5) TANAKA YOSHIAKI 6) KATO HISAYOSHI 7) NAKATA NAOKI 8) MIURA NAOUYOSHI 9) MORITA HIKARI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

έχουν ιδιότητες ανασταλτικές της προπυλ ενδοπεπτιδάσης, αντι-υποξικές και αντι-αμνησιακές ιδιότητες. Οι ενώσεις αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο τύπο (I),



όπου το Α αντιπροσωπεύει μεθυλενο, αιθυλενο ή προπυλένο ομάδα, το Β αντιπροσωπεύει μεθυλενο ή αιθυλενο ομάδα, το m υποδηλώνει ακέραιο από 0-5, τα Χ και Υ, τα οποία μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικά ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν μεθυλενο ομάδα ή άτομα θείου, το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, καρβοξυλ, C<sub>1-6</sub> αλκυλοξυκαρβονυλ, υδροξυμεθυλ ή φορμυλ ομάδα, το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, C<sub>1-6</sub> αλκύλ, C<sub>1-6</sub> αλκοξυ, νιτρο ή αμινο ομάδα, R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή C<sub>1-6</sub> αλκυλ ομάδα και η διακεκομμένη γραμμή μπορεί προαιρετικά να υπάρχει.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέα παράγωγα συμπυκνωμένου βενζολίου, που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013868</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402779</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>459108/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91105195.1/02.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδάτωσης περιέχον δεξτρίνη ρυζιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. 345 Park Avenue, New York 10154 NY, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	504142/03.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TAO MICHAEL C. 2) LITON RICHARD E. 3) EUBER JOHN R. 4) AKRABAWI SALIM S. 5) MORAN J. ROBERTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

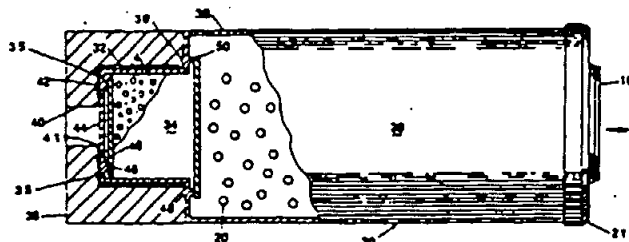
μα λιγότερα κόπρανα και ενισχυμένη κατακράτηση ύδατος. Επίσης η δεξτρίνη ρυζιού έχει προφίλ πολυμερούς το οποίο παρέχει γλυκόζη ευκολότερα διαθέσιμη από ό,τι η δεξτρίνη καλαμποκιάς ή το ριζάλευρο. Παρέχεται επίσης μέθοδος διαύγασης διαλυμάτων δεξτρίνης ρυζιού η οποία περιλαμβάνει μία πρώτη διήθηση στους 35°C έως 50°C και μια δεύτερη διήθηση σε θερμοκρασίες ανώτερες των 80°C χρησιμοποιώντας υποβοηθητικό διήθησης και ενεργό άνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται βελτιωμένο λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδάτωσης το οποίο αποτελεί μίγμα δεξτρίνης ρυζιού και απαιτούμενων ηλεκτρολυτών. Στα νήπια με χρόνια διάρροια η λειτουργικότης της δεξτρίνης ρυζιού σε λαμβανόμενα από το στόμα διαλύματα επανυδάτωσης είναι ανώτερη της λειτουργικότητος της γλυκόζης με αποτέλε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 477954/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116474.7/26.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα καθαρισμού νερού από ρητίνη/άνθρακα ιωδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) MAGNUSSON JAN  
 117 Wild Wood Beach Road,  
 Mahtomedi 55115 MN, Η.Π.Α.  
 2) MAGNUSSON KRISTOFER J.  
 117 Wild Wood Beach Road  
 Mahtomedi MN 55115, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 589066/27.09.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MAGNUSSON JAN  
 2) MAGNUSSON KRISTOFER J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος,  
 Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

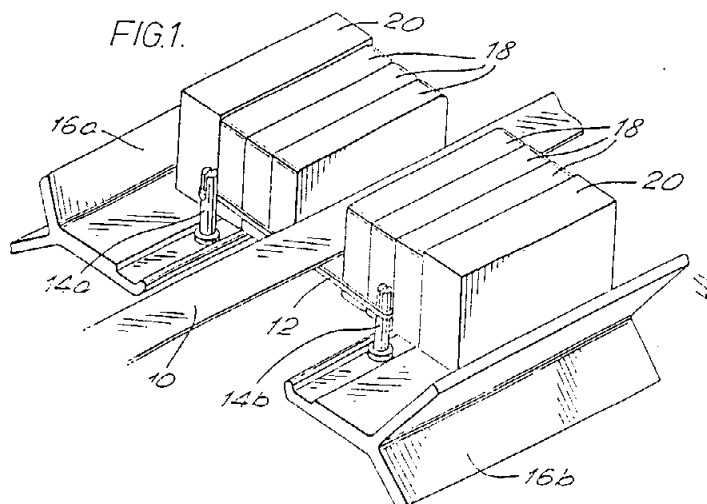
κεντρικά από το ανοδικό άκρο μίας υπόστρωσης ενεργού άνθρακα μεγαλύτερης διαμέτρου. Σε μία άλλη κατασκευή, η υπόστρωση καθαρισμού περιλαμβάνει ένα διαπερατό, δυνάμενο ν' αντικατασταθεί, ακιδωτό περίβλημα το οποίο τοποθετείται ένθετα μέσα στην υπόστρωση άνθρακα. Σε μία άλλη κατασκευή, ένα φορητό περίβλημα περιέχει μία υπόστρωση καθαρισμού μέσα σε μία περιβάλλουσα υπόστρωση άνθρακος, και δέχεται νερό από ένα μηχανισμό σύνδεσης στρόφιγγας και περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο. Σε άλλη μία προσωπική κατασκευή, ένα φυσιγγίο καθαρισμού τοποθετείται μεταξύ ενός συλλέκτη υπό πίεση και μία θήκης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή επεξεργασίας νερού που περιλαμβάνει μία υπόστρωση καθαρισμού ρητίνης ιωδίου που στηρίζεται σε μία κατασκευή με τοιχώματα και τοποθετείται στο ανοδικό ρεύμα μίας υπόστρωσης φιλτραρίσματος ενεργού άνθρακος. Σε μία κατασκευή φυσιγγίου μίας χρήσης, ένα σπειροειδές φίλτρο ιζήματος που μπορεί ν' αντικατασταθεί περιβάλλει τον θάλαμο καθαρισμού ο οποίος προεξέχει ομο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 404488/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90306630.6/18.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μορφοτροπέες ταινίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CELESTION INTERNATIONAL LIMITED  
 Ditton Works Foxhall Road  
 Ipswich Suffolk  
 IP3 8JP, Μεγάλη Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8914241/21.06.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BANK GRAHAM  
 2) PINFOLD HAROLD CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,  
 Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,  
 Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

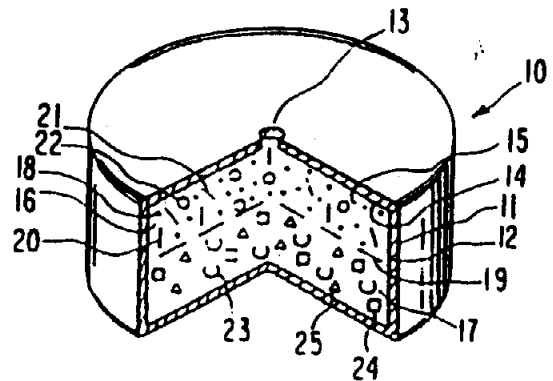
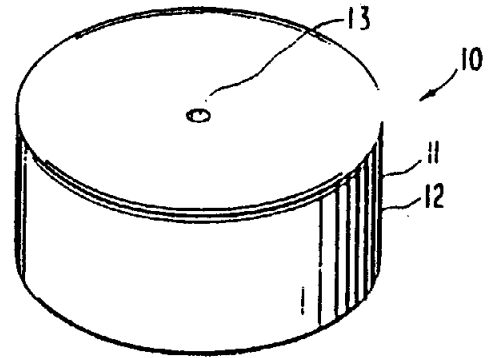


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μορφοτροπέας ταινίας έχει την ταινία του 10 που συγκρατείται σε κάθε άκρο της έτσι ώστε να είναι ικανή να κινείται πλευρικά για λόγους ρυθμίσεως, κατόπιν της προβλέψεως πολλών εγκάρσιων στοιχείων 12 εγκάρσιας αναρτήσεως, στα οποία στερεώνεται η ταινία αυτή, όπου καθένα από τα στοιχεία τούτα εγκάρσιας αναρτήσεως είναι ικανό να μετατοπίζεται εγκάρσια, π.χ. κατόπιν περιστροφής στυλίσκων τοποθέτησεως 14α, 14β.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527835/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908910.2/01.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοσολογική μορφή χορήγησης μέσου κατά της ασθένειας του Πάρκινσον  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALZA CORPORATION  
 950 Page Mill Road  
 P.O. Box 10950  
 Palo Alto, California  
 94303-0802, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 520295/07.05.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EDGREN DAVID EMIL  
 2) CARPENTER HOWARD A.  
 3) BHATTI GURDISH KAUR  
 4) AYER ATUL. DEVDATT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

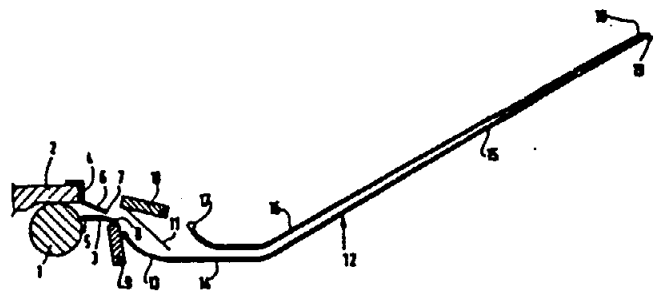


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται δοσολογική μορφή (10) που περιέχει φάρμακο (18) κατά της ασθένειας του Πάρκινσον το οποίο χορηγείται σε ασθενή που χρειάζεται θεραπεία κατά της ασθένειας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 435723/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403527.6/11.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξις παραλαβής φύλλων αποκοπτόμενων από μία ταινία χαρτιού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉS D'APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM  
 6, Avenue D'Iéna, Paris Cédex 16  
 F-75783, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8917250/27.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CHEVROLLIER GUY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

που αποτελεί συνέχεια του τεμαχίου τούτου οδηγήσεως 13. Κατά την εφεύρεση, η διάταξη αυτή περιλαμβάνει εξ άλλου μία δεύτερη τροχιά 6, κείμενη επάνω από την πρώτη 3 και περίπου παράλληλη προς αυτήν, και ένα δεύτερο τεμάχιο οδηγήσεως 11, κείμενο επάνω και περίπου παράλληλα προς το πρώτο τεμάχιο οδηγήσεως 13.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

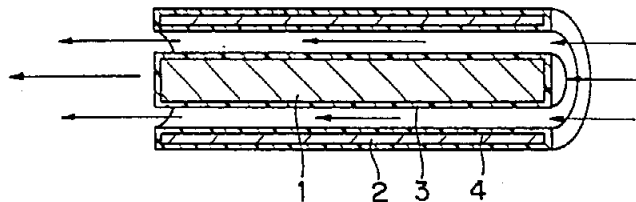
Η εφεύρεσις έχει ως σκοπό μία διάταξη παραλαβής φύλλων αποκτώμενων από την αποκοπή μιας ταινίας χαρτιού προερχόμενης από ένα κύλινδρο μικρής διαμέτρου, του τύπου που περιλαμβάνει στην έξοδο του κυλίνδρου χαρτιού 1 μία πρώτη κεκλιμένη τροχιά 3, επί της οποίας τίθεται το άκρο της ταινίας στην έξοδο της διατάξεως κοπής χαρτιού 9,10, ένα πρώτο τεμάχιο οδηγήσεως 13, επί του οποίου τίθεται το αποκοπώμενο φύλλο, και ένας υποδοχέας 12 των φύλλων,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013873</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403149</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>498098/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91303888.1/30.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και συσκευή ιονισμού ρευστών με την χρήση μιας δράσεως ηλεκτρικής χωρητικότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>IBBOTT JACK KENNETH</b> 17-7, Nishiazabu 4-chome Minato-Ku, Tokyo 106, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>649461/05.02.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>IBBOTT JACK KENNETH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και μία συσκευή επεξεργασίας ενός ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού. Σε μία κατασκευή, ένα θετικό 1 και ένα αρνητικό 2 ηλεκτρόδια από ηλεκτρικά αγώγιμα υλικά με διαφορετικά ηλεκτροχημικά δυναμικά απέχουν μεταξύ τους. Τουλάχιστον το ένα εκ των ηλεκτροδίων έχει μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 3,4 εκτεινόμενη ουσιαστικά γύρω από τούτο. Τοιουτοτρόπως, η μοναδική ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση που αναπτύσσει ένα ηλεκτροχημικό δυναμικό μεταξύ των ηλεκτροδίων δη-

μιουργείται από μία χωρητική δράση (φαινόμενο πυκνωτή) δια μέσου του επεξεργαζόμενου ρευστού, το οποίο ρευστό διαβιβάζεται μεταξύ των ηλεκτροδίων 1,2. Σε μία άλλη κατασκευή της εφευρέσεως αυτής, απέχουν μεταξύ τους ένα πρώτο και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο 6,7 από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, και τουλάχιστον ένα από τα ηλεκτρόδια εφοδιάζεται με μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 8,9 εκτεινόμενη ουσιαστικά γύρω από τούτο. Μία εξωτερική πηγή ενέργειας 12 συνδέεται στα πρώτο και δεύτερο ηλεκτρόδια. Επομένως, όταν ένα σώμα επεξεργαζόμενου ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού παρεμβάλλεται μεταξύ των ηλεκτροδίων, θα δημιουργείται μία ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση μεταξύ τούτων, δια μέσου του σώματος του ρευστού, μέσω μιας χωρητικής δράσεως, και θα ιονίζεται το ρευστό. Οποσδήποτε, με τον εφοδιασμό τουλάχιστον ενός εκ των ηλεκτροδίων 1,2-6,7 με μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 3,4-8,9 απαγορεύεται η ροή ρεύματος μεταξύ των ηλεκτροδίων, πράγμα που συμβάλλει στην απόδοση της συσκευής για τον ιονισμό ρευστών, ακόμα και εκείνων που έχουν υψηλό βαθμό ηλεκτρικά αγώγιμης ικανότητας.

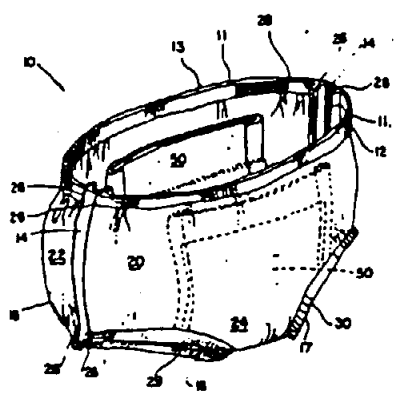


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013874</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403150</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>544703/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91914008.7/29.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Απορριπτόμενο εσώρουχο έχον ένα αποκοπτόμενο τμήμα επιφάνειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b> One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>572660/24.08.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>DAVIS KAREN MARIE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

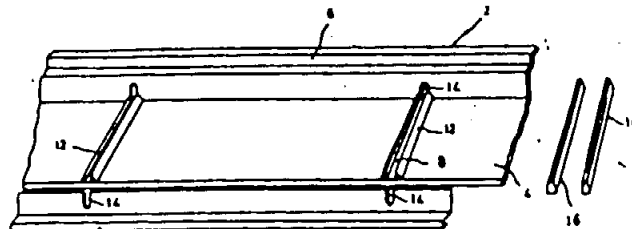
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, προσφέρεται ένα απορριπτόμενο εσώρουχο με ένα αφαιρούμενο τμήμα επιφάνειας, το οποίο βελτιώνει την ευκολία με την οποία το εσώρουχο αφαιρείται, επιτρέπει στις ενώσεις να γίνουν πιο ασφαλείς και επιτρέπει στην παραγωγή του απορριπτόμενου εσώρουχου να είναι περισσότερο πολύπλευρη. Το απορριπτόμενο εσώρουχο περιλαμβάνει γενικώς ένα εμπρόσθιο τμήμα, ένα οπίσθιο τμήμα και το τμήμα του καβάλου ασφαλισμένο για να δημιουργεί ένα άνοιγμα της μέσης και δύο ανοίγματα ποδιών, και αποτελείται ουσιαστικά από ένα υλικό, το οποίο είναι κατάλληλο

για να χρησιμοποιηθεί σε ένα απορριπτόμενο ρούχο χωρίς τράβηγμα όταν υπόκειται σε τάσεις του φορέματος και τουλάχιστον ένα αφαιρούμενο τμήμα επιφάνειας αποτελείται από μια ή περισσότερες λωρίδες από ένα υλικό δυνάμενο να τραβηχτεί δια της χειρός χωρίς διακοπή, εκτεινόμενο από το ένα άνοιγμα του ποδιού προς το άνοιγμα της μέσης, έτσι ώστε να προσφέρει μια ζώνη η οποία μπορεί να αφαιρεθεί δια της έλξεως, έτσι ώστε το απορριπτόμενο εσώρουχο να μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί από το φορέα. Μια προτιμητέα υλοποίηση μπορεί να περιλαμβάνει δύο αφαιρούμενα τμήματα επιφάνειας, το ένα να εκτείνεται από κάθε άνοιγμα ποδός προς το άνοιγμα της μέσης· ένα απορροφητικό μέλος, το οποίο είναι προσκολλημένο στην εσωτερική επιφάνεια του απορριπτόμενου εσώρουχου, να απορροφά και να διατηρεί στο εσωτερικό του εξιδρώματα τα οποία αποβάλλονται από το κορμί και ελαστικά κατασκευασμένες ταινίες των ποδιών και ταινίες της μέσης, οι οποίες περιβάλλουν τα ανοίγματα των ποδιών και το άνοιγμα της μέσης αντιστοίχως έτσι ώστε το απορριπτόμενο εσώρουχο θα ταιριάζει άνετα στο φορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 529034/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92905844.4/05.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μήτρα τυποποιημένων προχυτευμάτων από σκυρόδεμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BALDIRA BATLLE JUAN  
 Vina Del Rei, 3, Alella  
 E-08328, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100360/12.02.91/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BALDIRA BATLLE JUAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μήτρα αποτελείται από ένα πυθμένα 4, στον οποίο προβλέπονται αύλακες 8 εκτεινόμενες εγκάρσια μεταξύ περιοριστικών πλευρικών τοιχωμάτων 6, όπου τα τοιχώματα τούτα 6 έχουν θυρίδες 14 οι οποίες ευθυγραμμίζονται με τις αύλακες 8, που κατά προτίμηση περιορίζονται από τις όψεις 10 λωρίδων 12 οι οποίες διατάσσονται παράλληλα, στρεφόμενες η μία προς την άλλη και στερεωμένες στον πυθμένα 4 της μήτρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 560919/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92902428.9/29.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σαμπουάν τα οποία περιέχουν παράγοντες σιλικόνης και κατιοντικούς οργανικούς πολυμερικούς παράγοντες για την περιποίηση των μαλλιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE CO.  
 One Procter & Gamble Company  
 Cincinnati, Ohio  
 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 622699/05.12.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WELLS ROBERT LEE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ενός διαλυτού, οργανικού, πολυμερικού, κατιοντικού παράγοντα για την περιποίηση των μαλλιών, ο οποίος πολυμερικός, κατιοντικός παράγοντας για την περιποίηση των μαλλιών αποτελείται ουσιαστικά από ένα ή περισσότερα κατιοντικά πολυμερή περιποιήσεως των μαλλιών και τα κατιοντικά αυτά πολυμερή περιποιήσεως των μαλλιών έχουν τμήματα αμμωνίου ή τεταρτοταγούς αμίνης ή ένα μείγμα τους, μια σπονδυλική στήλη ανοικτής αλύσσου και μια πυκνότητα φορτίου περίπου +3,0 meq/gram ή μικρότερη, και (δ) έναν υδατικό φορέα. Οι συνθέσεις για το λούσιμο των μαλλιών της εφεύρεσης αυτής μπορούν να προσφέρουν εξαιρετικά συνολικά ευεργετήματα περιποιήσεως των μαλλιών σε συνδυασμό με εξαιρετικές επιδόσεις καθαρισμού, σε μια ποικιλία τύπων μαλλιών, στα οποία περιλαμβάνονται τα μαλλιά που έχουν υποβληθεί σε περμανάντ και βαφές, αλλά και τα κανονικά μαλλιά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις για το λούσιμο των μαλλιών που περιλαμβάνουν: (α) Από περίπου 5% ως περίπου 50% κατά βάρος ενός ανιοντικού απορρυπαντικού επιφανειο-δραστικού συστατικού, (β) από περίπου 0,1% ως περίπου 10% κατά βάρος ενός διεσπαρμένου, αδιάλυτου, μη πτητικού μη ιοντικού παράγοντα περιποιήσεως των μαλλιών σιλικόνης, (γ) από περίπου 0,05% ως περίπου 10% κατά βάρος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013877</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403153</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>427411/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90311456.9/18.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένες ιδιότητες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	RICHARDSON VICKS INC. 10 Westport Road, Wilton Connecticut 06897, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>428219/27.10.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WOODIN FREDERICK WINFIELD JR. 2) DECKNER GEORGE ENDEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται συνθέσεις τοπικής χρήσης με βελτιωμένες ιδιότητες, όπως βελτιωμένη αντοχή στο νερό (για παράδειγμα αντοχή στον ιδρώτα) και αντοχή στην τριβή, χρήσιμες για την προστασία του δέρματος από τη βλαβερή επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας, όπως είναι τα εγκαύματα από τον ήλιο και η πρόωρη γήρανση του δέρματος από την επίδραση του ήλιου.

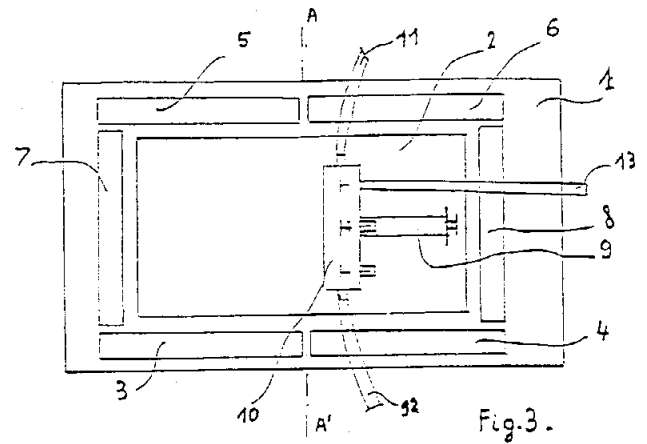
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013878</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403154</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>388111/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90302592.2/12.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αντιδρωτικά στικ με χαμηλά κατάλοιπα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE CO. One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>323523/14.03.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TANNER PAUL ROBERT 2) NUNN RANDOLPH GRANT JR. 3) LUEBBE JOHN PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

διακό ενεργό αντιδρωτικό, ένα κηρίο χαμηλού σημείου τήξης και ένα μη πτητικό παραφινικό ρευστό υδρογονάνθρακα επιλεγμένο από τα ορυκτέλαια και τους υδρογονάνθρακες C<sub>16</sub>-C<sub>68</sub> διακλαδωμένης αλύσου. Περιγράφεται επίσης η μέθοδος αποτροπής και ελέγχου της εφίδρωσης με τη χρησιμοποίηση των συνθέσεων αυτών.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται συνθέσεις για αντιδρωτικά στικ τύπου εναιωρήματος που εξασφαλίζουν στον χρήστη εξαιρετική αποτελεσματικότητα κατά της εφίδρωσης, μειωμένα κατάλοιπα όταν η σύνθεση εφαρμόζεται στο δέρμα, μειωμένα κατάλοιπα πάνω στο δέρμα μετά το στέγνωμα, μεγάλη σταθερότητα στη θερμοκρασία και εξαιρετική αισθητική και καλλυντική δράση. Οι συνθέσεις αυτές είναι ουσιαστικά απαλλαγμένες από νερό και περιέχουν ένα πτητικό υλικό σιλικόνης, ένα σωματι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 311532/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88420330.8/03.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάλυμμα προστασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRIVON JOSETTE  
 8 Rue Jean Mermoz, Cluses  
 F-74300, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8714076/07.10.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRIVON JOSETTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

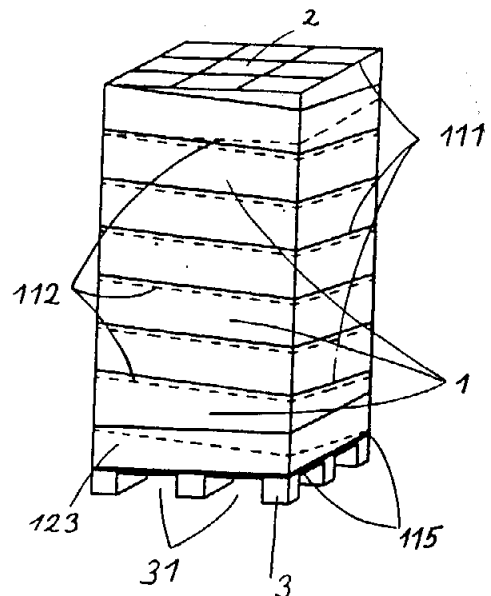


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή καλύμματος προστασίας περιλαμβάνει ένα στήριγμα από μία στρώση (1), έναν αφρό (2) στερεωμένο επί του εν λόγω στηρίγματος (1) και μέσα αυτοαγγιστρούμενου κλεισίματος (3,5,7) γάντζους, (4,6,8) κρίκους, που επιτρέπουν την συγκράτηση αφού διπλωθεί ως προς τον άξονα (A A') οργάνων στο εσωτερικό. Η στρώση (1) ενός πάχους 100 με 150 μικρόν έχει ιδιότητες ευλυγισίας και πλήρη ασφάλεια λειτουργίας που απαιτείται για το κάλυμμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 466980/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201933.0/17.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία τα οποία έχουν περιτυλιχθεί με ελαστικό λεπτό φύλλο, κατάλληλη διαδικασία και συσκευή για την κατασκευή αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE CO.  
 One Procter & Gamble Plaza  
 Cincinnati, Ohio  
 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LINSCHIEDT HUBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ων αυτής της μορφής (2). Το ελαστικό λεπτό φύλλο ή η ταινία περιτυλίξεως (1) φέρουν ενισχυμένα τμήματα (111, 112, 113, 211, 212) τα οποία έχουν δημιουργηθεί μέσω καταλλήλων πτυχωμένων ή τυλιγμένων σε μορφή κυλινδρικού καναλιού ακμών (11, 12) ή από πτυχωμένα κεντρικά τμήματα, και, στα σημεία εκείνα όπου το αναφερθέν λεπτό φύλλο ή η ταινία περιτυλίξεως (1) συνδέει το κάθε ένα επιμέρους φορτίο (2) με την στοιβαγμένη παλλέτα (3) που αυτά σχηματίζουν, με το λεπτό αυτό φύλλο ή την ταινία περιτυλίξεως να φέρει επίσης μία κατάλληλη χαμηλότερη ακμή στερεώσεως (115).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζονται διάφορα στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία (2) τα οποία έχουν σχηματιστεί από μία πληθώρα πακέτων (21) και τα οποία έχουν περιτυλιχθεί μέσα σε ένα ελαστικό λεπτό φύλλο ή σε μία ταινία περιτυλίξεως (1), το οποίο μπορεί να τεντώνεται εύκολα, ενώ παρουσιάζεται επίσης και μία σχετική διαδικασία και συσκευή οι οποίες χρησιμοποιούνται κατά την παραγωγή στοιβαγμένων φορτί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013881</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403158</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>567467/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92901134.4/18.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλήνα, ιδιαιτέρως ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμική τροφοδοσία ή διάχυση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) LENZIG AKTIENGESELLSCHAFT Lenzig A-4860, Αυστρία 2) WAAGNER-BIRO AKTIENGESELLSCHAFT Stadlauer Strasse 54 Postfach 11, Wien A-1221, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	55/91/14.01.91/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FREIBERGER NORBERT 2) GLASER WOLFGANG 3) WOLSCHNER BERND 4) ZIKELI STEFAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλή-

να, π.χ. ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος για το θερμικό διαχωρισμό του  $MgSO_3$  ή ένας ψύκτης σκωρίας για τον διαχωρισμό των αλάτων και αλουμινίου, περιλαμβάνει σαν την κυρίως δυνάμενη να αντικατασταθεί συνιστώσα, έναν περιστρεφόμενο σωλήνα (1) ο οποίος περιβάλλεται από ένα σωληνοειδή μανδύα (2) και χωρίζεται από αυτόν μέσω ενός διακένου. Ο σωληνοειδής μανδύας (2) είναι συνδεδεμένος με τον περιστρεφόμενο σωλήνα (1) μέσω μιας κατασκευής συμπαρασύρσεως και παρουσιάζει στην εξωτερική του πλευρά τον κινητήρα (8), καθώς επίσης πιθανά κυλιόμενους και ενισχυτικούς δακτυλίους (9) και φέρει στα άκρα του τους σταθερούς συνδέσμους (3,4) για το θερμοεναλλακτικό υγρό, καθώς επίσης στην εσωτερική του πλευρά μια θερμική μόνωση, ιδιαιτέρως μια ελαφρά μόνωση (7). Ο σε διαβρώσεις και θερμικές τάσεις εκτεθειμένος περιστρεφόμενος σωλήνας έχει με τη βοήθεια αυτών των μέτρων κατασκευαστικά απλοποιηθεί και μπορεί να αντικατασταθεί με μικρή δαπάνη.

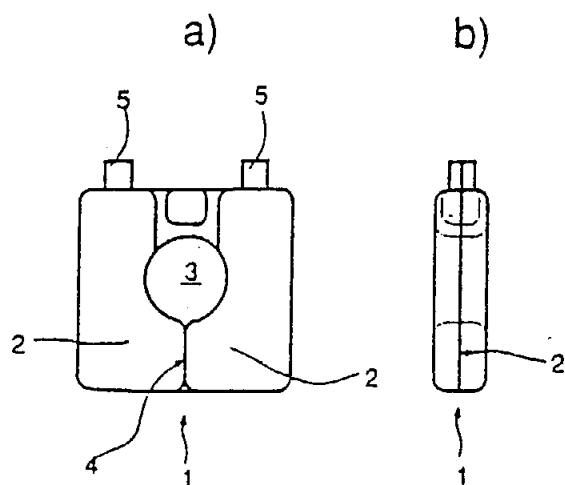
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013882</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402352</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0497793/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90915074.0/18.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη ενίσχυσης της θερμότητας μικροκυμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BECKETT INDUSTRIES INC. 610 South Service Road Oakville, Ontario L6K 2H4, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8923793/23.10.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	BECKETT DONALD GREGORY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διάταξη ενίσχυσης της ενέργειας μικροκυμάτων που περιλαμβάνει διάταξη σημείων από ηλεκτραγώγιμο υλικό με πάχος που αντανάκλα τα μικροκύματα, συγκεκριμένα αλουμίνιο με πάχος φύλλου, τα οποία υποστηρίζονται επί διηλεκτρικού υποστρώματος, ιδίως εύκαμπτου υποστρώματος πολυμερούς υμενίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 496102/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91122072.1/21.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη παροχή φερομο-  
 νών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
 Carl-Bosch-Strasse 38  
 Ludwigshafen  
 67 063, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4101878/23.01.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NEUMANN ULRICH  
 2) BUEHRLE HANS  
 3) RENZ GUENTER  
 4) BUSCHMANN ERNST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

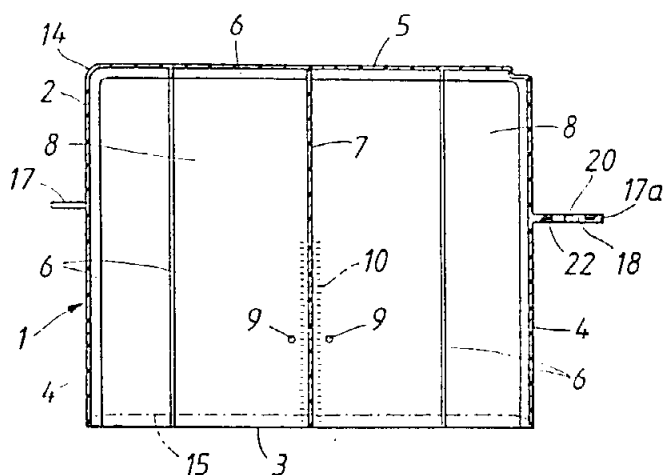
στικού προς όγκο ανά θάλαμο κάτω από  $1,5\text{g/cm}^3$ , κατά προτίμηση από  $0,2$  έως  $0,8\text{g/cm}^3$ .



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για τη παροχή φερομονών της κλάσης των σεξουαλικών δολωμάτων από πλαστικά δοχεία (1) με ένα πάχος τοιχώματος από  $0,1$  έως  $1,2\text{mm}$ , κατά προτίμηση  $0,2$  έως  $0,8\text{mm}$ , σε ένα περιβάλλον, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα δοχεία φερομόνης εμφανίζουν μία αναλογία επιφάνειας προς όγκο από  $2$  έως  $8\text{cm}^{-1}$ , κατά προτίμηση από  $3,7$  έως  $6,2\text{cm}^{-1}$  και μία αναλογία βάρους πλα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 393015/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90890101.0/05.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο πλωτήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PAVERA PATENT-VERWERTUNGS-  
 ANSTALT  
 Mitteldorf 1, Vaduz  
 FL-9490, Λιχτενστάιν  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 886/89/14.04.89/AT  
 2) 2192/89/20.09.89/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STRANZINGER HERMANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

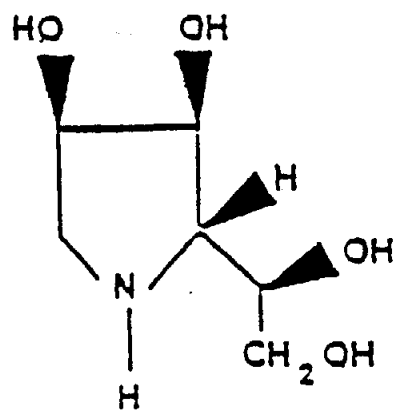


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στοιχείο πλωτήρα (1) αποτελείται από ένα κυρίως πρισματικό κοίλο σώμα από πλαστικό υλικό (2), το οποίο περιλαμβάνει στα πλευρικά τοιχώματα (4) και κατά προτίμηση στις περιοχές των πλευρικών ακμών στοιχεία συνδέσεως (17) για τη συναρμολόγηση με άλλα ίδια στοιχεία πλωτήρα.

Για να μειωθεί η δαπάνη κατασκευής και να βελτιωθεί η θέση πλευσεως, έχει το κοίλο σώμα (2) μια ανοικτή κάτω πλευρά (3) και προβλέπεται στα τοιχώματα (4) μια τουλάχιστον οπή αέρα (9) σε κάποια απόσταση από την κάτω πλευρά (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375651/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89870215.4/21.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέοι αναστολείς γλυκοσιδάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSANTO COMPANY  
 800 North Lindbergh Boulevard  
 St. Louis, Missouri  
 63167, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 288735/22.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FLEET GEORGE WILLIAM JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εξειδίκευση της ανασταλτικής δράσης γλυκοσιδάσης της νέας 1,4-διδεδροξυ-1,4-ιμινο-L-αλιτόλης (I) μεταβάλλεται σημαντικά με υποκατάσταση του αζώτου του δακτυλίου με αλκυλ- ή βενζυλοποκαταστάτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402339/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90870086.7/01.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής  
 ανθρακικών εστέρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSANTO COMPANY  
 800 North Lindbergh Boulevard  
 St. Louis, Missouri  
 63167, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 361158/05.06.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VANDERLINDE WILLIAM  
 2) MORRIS DONALD EUGENE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής ανθρακικών εστέρων όπου ένας χλωρομυρμηκικός εστέρας αντιδρά με φαινολοσουλφονικό άλας εντός αλκαλικού μέσου και αποκαλύπτει την βελτίωση διεξαγωγής της αντίδρασης παρουσία οργανικού διαλύτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 334566/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302692.2/17.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υγρή σύνθεση απορρυπαντικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER N.V.  
Weena 455, Rotterdam  
NL-3013, Ολλανδία  
2) UNILEVER PLC  
(Μόνο για Μ. Βρετανία)  
Unilever House Blackfriars, London  
EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8806701/21.03.88/GB  
2) 8823803/11.10.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): REED DAVID ALAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σύνθεση έχει ένα φαινομενικό ιξώδες κατάλληλο για να διατηρηθούν εν αιωρήσει τα σωματίδια του άλατος κατά την διάρκεια της αποθήκευσης, ενώ εξασφαλίζεται η παραμονή της σύνθεσης σε ρευστή κατάσταση.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια ρευστή, ομογενής, διαβρωτική, υγρή σύνθεση απορρυπαντικού, κατάλληλη για τον καθαρισμό σκληρών επιφανειών περιέχει μια απορρυπαντική δραστική ένωση που κατά προτίμηση είναι ένα μίγμα ανιονικών και μη ιονικών απορρυπαντικών δραστικών ενώσεων, και το υδατοδιαλυτό άλας θειικού νατρίου σε μια ποσότητα κατάλληλη να δώσει αδιάλυτα σωματίδια που δρουν ως διαβρωτικό. Η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 425827/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90118850.8/02.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεραμική σύνθεση δυνάμενη να σχηματίζει σπινελικούς δεσμούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NORTH AMERICAN REFRACTORIES CO.  
500 Halle Building  
1228 Euclid Avenue  
Cleveland, Ohio  
44115-1809, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 429759/31.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VEZZA THOMAS FRANCIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κεραμική σύνθεση με υψηλή περιεκτικότητα σε αλουμίνα που έχει μικρές ποσότητες MgO και CaO. Κατά την πύρωση των πυριμάχων υλικών που παρασκευάζονται από αυτή τη σύνθεση, η αλουμίνα (οξειδίο του αργιλίου) και το MgO αντιδρούν προς σχηματισμό σπινελίου. Το CaO ενισχύει μία τέτοια αντίδραση, ενώ ελαχιστοποιεί την ανεπιθύμητη διαστολή και έχει σαν αποτέλεσμα ένα πυρίμαχο υλικό που έχει σημαντικώς βελτιωμένη αντοχή εν θερμώ και λοιπές επιθυμητές φυσικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453483/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90313142.3/04.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοσμητική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER N.V.  
 Weena 455, Rotterdam AL  
 NL-3013, Ολλανδία  
 2) UNILEVER PLC  
 (Μόνο για Μ. Βρετανία)  
 Unilever House Blackfriars, London  
 EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8927703/07.12.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PEREIRA MAVIS CLAIRE  
 2) THOM DAVID

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

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

λενίου ή/και πολυοξυπροπυλενίου το οποίο έχει μοριακό βάρος 10.000 ως 50.000 ανόργανο ηλεκτρολύτη και κατά προτίμηση ένα 2-υδροξυαλκανικό οξύ ή παράγωγο του και μια αλκανοδιόλη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γαλάκτωμα ύδατος εντός ελαίου σιλικόνης κατάλληλο για τοπική εφαρμογή στο δέρμα ή στις τρίχες των θηλαστικών, το οποίο περιέχει, επιπλέον προς το ύδωρ μια πηκτική πολυδιμεθυλοσιλοξάνη, ένα συστατικό επιφανειοδραστικού μέσου σιλικόνης που περιέχει πολυμερές διμεθυλοπολυσιλοξάνης με πλευρικές αλύσους πολυοξυαιθυ-

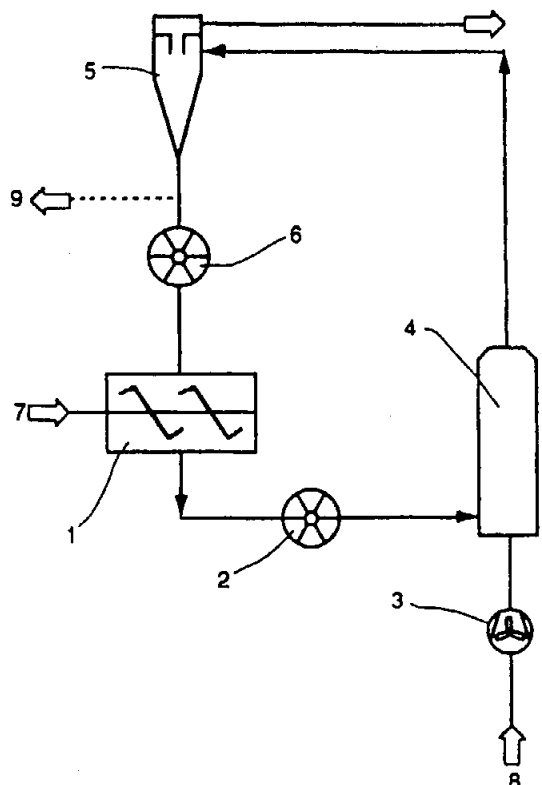
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 494418/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91121771.9/19.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen  
 67 063, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4100496/10.01.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAEMMERMANN FRITZ  
 2) RHEUDE UDO DR.  
 3) MAUER GUENTHER

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

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

κυκλοφορίας και μετά την προξήρανση του φέροντος υλικού γίνεται η παράδοση του διαλύματος χλωριούχου χολίνης σε μίκτες και ταυτόχρονα η ξήρανση σε ξηραντήρα ρεύματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά, όπου ένα φέρον υλικό κυκλοφορεί και προξηραίνεται σε ένα κλειστό σύστημα μηχανημάτων, αποτελούμενο από μίκτες, ξηραντήρες ρεύματος, διαχωριστές, εμφυσητήρες, όργανα μεταφοράς και από τους ανήκοντες σ' αυτά αγωγούς και διατάξεις μέτρησης και ρύθμισης, όπου κατά την διάρκεια της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 545978/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91914810.6/26.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι για τη μεταφορά και την έκθεση προς πώληση εμπορευμάτων με κλειστές υποδοχές που περιλαμβάνουν επιφάνειες στηρίξεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  
Düsseldorf  
40 191, Γερμανία

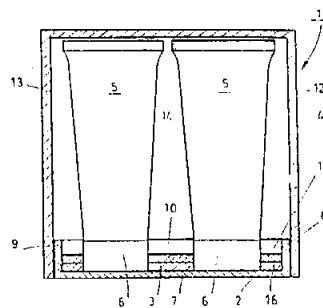
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4027850/03.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MACKE WILFRIED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι (1) για τη μεταφορά και την τακτοποιημένη έκθεση εμπορευμάτων προς πώληση (5), όπως δοχεία διαθέσεως προϊόντων, φιάλες, σωλήνες, κλπ, με κλειστές υποδοχές (6), σχεδιασμένες για να καθιστούν δυνατόν τα εμπορεύματα να στέκουν όρθια. Η συσκευασία αποτελείται από ένα δίσκο (2) με επίπεδο πάτο (7) και ενωμένα σ' αυτόν στα άκρα του τοιχώματα βραχείας πλευράς και μετωπικά τοιχώματα (8,9,10) που εκτείνονται όρθια, ο οποίος αποτελεί το δάπεδο της συσκευασίας και από μια κουκούλα (4), σχεδιασμένη να τοποθετείται πάνω από το

δίσκο (2), ώστε να σχηματίζεται ένα κλειστό κουτί. Η κουκούλα (4) έχει μια οροφή (11) και τέσσερις τοίχους (12, 13, 14). Σκοπός της εφευρέσεως είναι να καταστήσει δυνατόν, μια τέτοια συσκευασία να χρησιμοποιείται για την ασφαλή μεταφορά μιας ποικιλίας εμπορευμάτων προς πώληση, με τη μορφή δοχείων διαθέσεως προϊόντων, σωλήνων, φιαλών, κλπ, καθώς και για την έκθεση προς πώληση των εμπορευμάτων με μια κατάλληλη διάταξη στους χώρους πωλήσεων και να επιτρέπει στους πελάτες να αφαιρούν εμπορεύματα εύκολα, χωρίς την ανάγκη πρόσθετης, χωριστής, ιδιαίτερης συσκευασίας για το κάθε εμπόρευμα σε αναδιπλούμενα κουτιά. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση μιας διπλής ενίσχυσης (3), αποτελούμενης από διπλό κυματοειδές χαρτόνι, επίπεδα τοποθετημένης στο εσωτερικό του πάτου (7) του δίσκου (2), η οποία σχηματίζεται με δίπλωμα ενός κομματιού διπλού κυματοειδούς χαρτονιού κατά μήκος μιας χαραγμένης γραμμής (15) και με μια τουλάχιστο σειρά εκτυπωμένων οπών (22, 23, 24, 25) διερχομένων δια μέσου και των δύο στρωμάτων, ώστε να υπερτίθενται η μια πάνω από την άλλη σε δύο στρώματα (16, 17) της ενίσχυσεως (3) και διαμορφωμένων κατά τρόπο ώστε να ταιριάζουν στο εξωτερικό σχήμα των κλειστών υποδοχών (6) των εμπορευμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 514644/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92105416.9/28.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσον προστασίας του ξύλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DR. WOLMAN GMBH  
Dr. Wolman-Strasse 31-33, Sinzheim  
76 547, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4112652/18.04.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GOETTSCHE REIMER  
2) BORCK HANS-VOLKER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

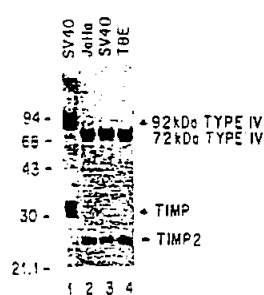
Μέσον προστασίας του ξύλου το οποίο περιέχει μία ένωση χαλκού, μία αλκαναλαμίνη, μία τριαζόλη, ένα γαλακτοματοποιητή και/ή μία ένωση φωσφονίου και μέθοδος δια την διαβροχή ξύλου με το μέσο προστασίας ξύλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 404750/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90870075.0/21.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών (TIMP-2)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WASHINGTON UNIVERSITY  
 Campus Box 1137  
 1 Brookings Drive  
 St. Louis, Missouri  
 63130-4899, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 358043/26.05.89  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GOLDBERG GREGORY ISAAC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

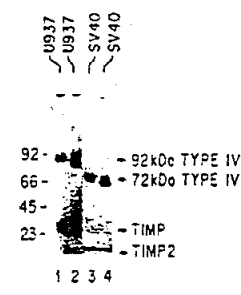
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μία νέα πρωτεΐνη, η οποία είναι ένας ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών και η οποία χαρακτηρίζεται ως ακολούθως:  
 (α) έχει μοριακό βάρος περίπου 24 kilodaltons,  
 (β) σχηματίζει ένα σταθερό μη-ομοιοπολικό σύμπλοκο με την 72 kilodalton κολλαγενάση τύπου IV αλλά όχι με την 92-kilo-dalton κολλαγενάση τύπου IV,  
 (γ) ενεργοποιείται με οργανοϋδραργυρικές ενώσεις για να σχηματίσει ένα καταλυτικώς ικανό ένζυμο,

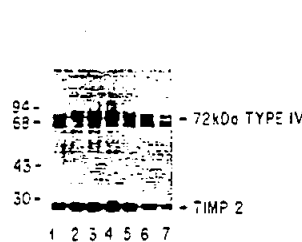
(δ) έχει μία N-τερματική αλληλουχία αμινοξέων, ως ακολούθως: SPVHPQQAFNCNADVVIRAKAVS, και  
 (ε) έχει δύο εσωτερικές μερικές αλληλουχίες αμινοξέων όπως καθορίζονται με τρυπτική διάσπαση της πλήρους πρωτεΐνης ως ακολούθως: ITCDFIVPWDTLSTTQK και CRMPICVYSSPDECL.



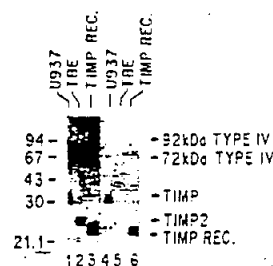
EIK. 1A



EIK. 1B



EIK. 1C

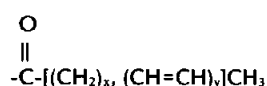


EIK. 1D

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 334585/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302753.2/21.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλυντική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER N.V.  
 Weena 455, Rotterdam  
 NL-3013 AL, Ολλανδία  
 2) UNILEVER PLC  
 (Μόνο για Μ. Βρετανία)  
 Unilever House Blackfriars  
 P.O. Box 68, London  
 EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8806891/23.03.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GREEN MARTIN RICHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου X είναι ίδιες ή διαφορετικές και απεικονίζονται από τις ομάδες:



όπου x είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 28 και y είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 5  
 οι ομάδες R είναι οποιασδήποτε στερεοχημικής διαμόρφωσης σε σχέση με τον σκελετό ανθράκων του μορίου της γλυκερόλης και οι διπλοί δεσμοί είναι είτε cis είτε trans διαμόρφωσης και (ii) έναν καλλυντικά αποδεκτό φορέα για τον χημικό ενεργοποιητή.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συντηρημένη σύνθεση κατάλληλη για τοπική εφαρμογή στο δέρμα ή τις τρίχες θηλαστικού για την επαγωγή, συντήρηση ή αύξηση της ανάπτυξης μαλλιών η οποία συνίσταται από:

(i) έναν χημικό ενεργοποιητή των ενζύμων της πρωτεϊνικής κινάσης C που επιλέγεται από διακυλογλυκερόλες που έχουν τη δομή (1):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013895</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403177</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>379246/17.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200080.1/12.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής και εφαρμογής ψεκάσιμης, σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RECTICEL</b> De Broquevilleaan 12 Woluwe-Saint-Pierre B-1200, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8900067/20.01.89/BE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) JOURQUIN LUCIEN</b> <b>2) DU PREZ EDDIE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

2 έως 300 μέρη, ανά 100 μέρη της εν λόγω ενώσεως, παράγοντος επέκτασης αλυσίδας και/ή παράγοντος σχηματισμού σταυροειδών δεσμών, του οποίου οι χαρακτηριστικές ομάδες είναι ομάδες OH, από τις οποίες το 50% τουλάχιστον είναι πρωτοταγείς ομάδες OH, το ισοδύναμο βάρος του είναι μικρότερο του 100 και ο αριθμός χαρακτηριστικών του ομάδων κυμαίνεται από 2 έως 6, και με καταλυτικό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση οργανικού μολύβδου, βισμούθιου και/ή κασσιτέρου (IV) και τουλάχιστον ένα εκκινητή αμίνης, με αριθμό χαρακτηριστικών ομάδων 2 έως 6, ισοδύναμο βάρος μικρότερο από, ή ίσο με 200, και τουλάχιστον μία αλειφατική ομάδα NH<sub>2</sub> ή NH.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής, σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης, ψεκάσιμης με πιστόλι ψεκασμού, όπου χρησιμοποιείται ένωση περιέχουσα δραστικό υδρογόνο, όπου οι χαρακτηριστικές ομάδες αποτελούνται από 50% τουλάχιστον δραστικές ομάδες CH<sub>2</sub>OH, NH και/ή NH<sub>2</sub>, της οποίας ο αριθμός χαρακτηριστικών ομάδων κυμαίνεται από 2 έως 8 και το ισοδύναμο βάρος της οποίας είναι μεταξύ 100 και 3500, μαζί με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013896</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403178</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>369741/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89311772.1/14.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κατιονικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC.</b> 3696C Haven Avenue Redwood City CA 94063, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>272600/16.11.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) NACHT SERGIO</b> <b>2) WON RICHARD</b> <b>3) KATZ MARTIN</b> <b>4) CHENG TAI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

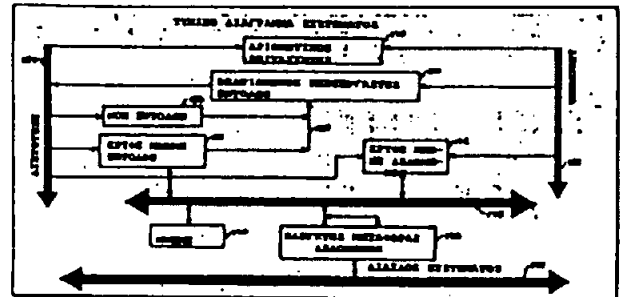
φορτίου από περίπου 0.1 έως 10 meq/gm ικανότητας ιόντων υδρογόνου. Τα δραστικά συστατικά απελευθερώνονται από τα κατιονικά πολυμερή σφαιρία με την πάροδο του χρόνου όταν εφαρμόζονται σε ένα κερατινικό υλικό, και συνήθως εις το δέρμα ανθρώπου ή τα μαλλιά ανθρώπου. Το κατιονικό φορτίο υποβοηθεί την πρόσφυση των σφαιρίων επί του κερατινικού υλικού.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατιονικές συνθέσεις περιέχουν ένα δραστικό συστατικό απορροφημένο εντός δικτύου εσωτερικών πόρων που ορίζεται από ένα πλήθος πολυμερών τεμαχιδίων. Τα τεμαχίδια κατά προτίμηση είναι πολυμερή σφαιρία με σταυροειδείς δεσμούς που έχουν διάμετρο εις την περιοχή από περίπου 5 έως 100 microns και πυκνότητα επιφανειακού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013897</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403179</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>325419/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89300432.5/18.01.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και συσκευή για την αποθήκευση αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σε ολοκληρωμένη κρυφή μνήμη</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901-Thompson Place P.O. Box 3453, Sunnyvale CA 94088, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>146020/20.01.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BAROR GIGY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

κρυφή μνήμη. Οι μέθοδοι και συσκευές που παρουσιάζονται είναι κατάλληλες για την υποστήριξη εφαρμογών επεξεργασίας δεδομένων και εντολών, σε περιβάλλοντα RISC και μη, μπορούν να ολοκληρωθούν σε ένα μόνο τσιπ και επιτρέπουν καλύτερη απόδοση και χρήση της δομής του διαύλου συστήματος του υπολογιστή, εφ' όσον η προσπέλαση των περισσότερων αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών είναι ταχύτερη και δεν χρησιμοποιεί το δίαυλο μνήμης (μόνο την κρυφή μνήμη).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζονται μέθοδοι και συσκευές για την υποστήριξη της αποθήκευσης αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σε μονάδες κρυφής μνήμης που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλοντα πολλαπλών επεξεργαστών ή και πολυδιεργασίας. Η προτιμώμενη μορφή της εφεύρεσης περιλαμβάνει μεθόδους και συσκευές για την επιλεκτική μεταχείριση αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σαν αποθηκεύσιμες ή μη σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013898</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403180</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>315782/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88116739.9/10.10.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή πρωτεϊνών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DR. KARL THOMAE GMBH Biberach D-88397, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 3734632/13.10.87/DE 2) 3738649/13.11.87/DE 3) 3801562/20.01.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) STECHER-SCHILLING ANDREA 2) WERNER ROLF-GUNTER 3) WERZ WILLIAM 4) ZAHNER HANS 5) ZEECK AXEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

ως ουσία που επάγει την παραγωγή πρωτεΐνης χρησιμοποιείται θειογλυκολικό οξύ, θειοδιγλυκολικό οξύ, L-κυστεΐνη, γλουταθειόνη, βρωμίδιο, βουτυρυλοχολίνη, χλωρίδιο βουτυρυλοχολίνης, νονακτινικό οξύ, φουρανολιπαρό οξύ, ασκορβικό οξύ, αφιδικολίνη, 6-υδροξυ-4,6-διμεθυλο-3-επτεν-2όνη, φουσαρινικό οξύ, μεθαλονικό οξύ, trans-ανυδρομεβαλονικό οξύ, αμυδρομεβαλονική λακτόνη, cis-ανυδρομεβαλονική λακτόνη, υπό D-α-υδροξύ υποκατεστημένο (C<sub>3</sub> ή C<sub>4</sub>) αλειφατικό μονοκαρβονικό ή δικαρβονικό οξύ ή τα άλατά τους.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την αύξηση της παραγωγής πρωτεΐνης, ιδιαίτερα της t-PA εντός καλλιιεργειών κυττάρων που παράγουν αυτή την πρωτεΐνη, όπου στην κυτταρική καλλιέργεια προστίθεται μία ουσία, που επάγει την παραγωγή της πρωτεΐνης, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013899</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403181</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>330172/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89103078.5/22.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βελτιωμένη μέθοδος δια σύνθεσιν Trans-6[2-(υποκατεστημένων-πυρολ-1-υλ)αλκυλο]πυραν-2-ονο αναστολέων χοληστερίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 303733/01.02.89/US 2) 158439/22.02.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BUTLER DONALD EUGENE 2) DEERING CARL FRANCIS 3) MILLAR ALAN 4) NANNINGA THOMAS NORMAN 5) ROTH BRUCE DAVID</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

εργασίας, προς τα επιθυμητά προϊόντα, καθώς επίσης και εις βελτιωμένην μέθοδον δια την παρασκευήν (2R-trans) και trans(±)-5-(4-φθοροφαινυλο)-2-(1-μεθυλαιθυλο)-N,4-διφαινυλο-1-(2-τετραϋδρο-4-υδροξυ-6-οξο-2H-πυραν-2-υλ)αιθυλο]1H-πυρρολο-3-καρβοξαμιδίου δια νέας συνθέσεως, ένθα 4-μεθυλ-3-οξο-N-φαινυλοπενταναμίδιον μετατρέπεται εις οκτώ (βαθμίδας) εργασίας, εις το επιθυμητόν προϊόν ή, κατ' εναλλαγίν, 4-φθορο-α-[2-μεθυλ-1-οξοπροπυλ]-γ-οξο-N,β-διφαινυλοβενζολοβουταναμίδιον μετατρέπεται, εις μίαν βαθμίδα, εις το επιθυμητόν προϊόν και, επιπροσθέτως, μέθοδος δια παρασκευήν (2R-trans)-5-(4-φθοροφαινυλο)-2-(1-μεθυλαιθυλο)-N,4-διφαινυλο-1-[2-(τετραϋδρο-4-υδροξυ-6-οξο-2H-πυραν-2-υλ)αιθυλο]-1H-πυρρολο-3-καρβοξαμιδίου εξ (R)-4-κυανο-3-[[1.1-διμεθυλαιθυλο]διμεθυλοπυριτυλ]οξυ]βουτανοϊκού οξέος καθώς επίσης και έτεροι πολύτιμοι ενδιάμεσοι ενώσεις χρησιμοποιούμενοι εις τας μεθόδους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος δια την παρασκευήν trans-6-[2-(υποκατεστημένων-πυρρολ-1-υλ)αλκυλο]-πυραν-2-ονών δια νέας συνθέσεως, ένθα 1,6-επταδιεν-4-όλη μετατρέπεται, εις οκτώ (βαθμίδες)

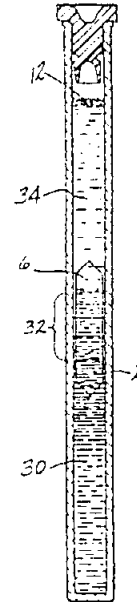
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013900</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403182</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>266730/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87116119.6/02.11.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εστέρες εξαϋδρο-8-υδροξυ-2, 6-μεθανο-2H-κινολιζιν-3 (4H)-όνης και σχετικές ενώσεις</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road Cincinnati Ohio 45212-6300, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>926619/03.11.86/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>GITTO MAURICE WARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια ομάδα εστέρων εξαϋδρο-8-υδροξυ-2,6-μεθανο-2H-κινολιζιν-3(4H)-όνης και σε σχετικές ενώσεις. Οι ενώσεις παρασκευάζονται από τα κατάλληλα καρβοξυλικά οξέα και αλκοόλες με συνήθεις μεθόδους ή, όπου οι στερικοί παράγοντες είναι σημαντικοί, με μια νέα μέθοδο που χρησιμοποιεί άλατα υπεροξέων και βαρέων μετάλλων. Οι ενώσεις αυτές χρησιμεύουν στη θεραπεία της ημικρανίας και σχετικών διαταραχών καθώς και στις περιπτώσεις εμετού επαγόμενου από κυτταροτοξικά φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013901</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403183</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>399151/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90103894.3/28.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) LEVINE ROBERT AARON 47 Clapboard Hill Road Guilford Connecticut 06437, Η.Π.Α. 2) WARDLAW STEPHEN CLARK 47 Clapboard Hill Road, Guilford CT 06437, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>356077/24.05.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LEVINE ROBERT AARON 2) WARDLAW STEPHEN CLARK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η χρήση του εκκενωμένου σωλήνα επιτρέπει την εκτέλεση των μετρήσεων χωρίς κίνδυνο έκθεσης του τεχνικού στο αίμα. Οι σωλήνες είναι αρκετά μεγάλοι ώστε να περιέχουν περίπου 1 ml αίματος και είναι γεμάτοι με αδρανές αέριο σε χαμηλή πίεση. Οι ανοχές διαστάσεων σε σχέση μ' αυτές των τριχοειδών σωλήνων είναι πιο χαλαρές για το σωλήνα και τον πλωτήρα εξ αιτίας της μεγαλύτερης χωρητικότητας. Οι κυτταρικές ζώνες (32) σταθεροποιούνται με μια στρώση ρευστού υλικού που εναποτίθεται στη στρώση πλάσματος (34) κατά τη φυγοκέντρωση και σχηματίζει εκεί ένα φιλμ.

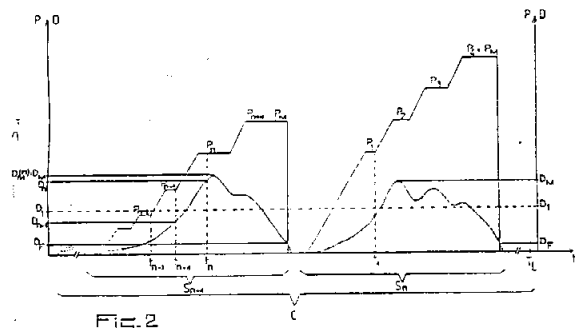


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα από γυαλί ή διαφανές πλαστικό (2), που περιέχει ένα πλωτήρα (6). Όταν εξετάζονται πιθανώς μολυσμένα υλικά, π.χ. αίμα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013902</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403184</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>485901/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91119062.7/08.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος συμπίεσης και διάταξη δια την διεξαγωγή αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CONSTRUCTIONS MECA-METALLIQUES CHALONNAISES Chalonnnes sur Loire F-49290, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9014488/16.11.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	BONNET JEAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η οποία προκύπτει από τη διαφορά μεταξύ των τιμών ροής ή παραχθειςών ποσοτήτων υγρού και των δεδομένων τιμών δια τη ροή ή τις ποσότητες ή αντιστοίχως τη χρησιμοποίηση της ποσότητας του απομένουτος εις το πιεστήριο ενδεχομένως εν μέρει ξηρανθέντος υλικού πίεσεως δια να αρχίσει η μέθοδος δια την παραγωγή χυμού, να συνεχισθεί, να διακοπεί, να μεταβληθεί και/ή να τελειώσει ενώ η μέθοδος αυτή εν μέρει τουλάχιστον έχει προγραμματισθεί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο συμπίεσης και μια διάταξη δια την διεξαγωγή αυτής. Η μέθοδος συμπίεσης δια την καθοδήγηση και την ρύθμιση ενός πιεστηρίου, κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας παραγωγής χυμού η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια σειρά αυξήσεων πίεσεως χαρακτηριζόμενη εκ του ότι βασίζεται εις την μέτρηση της ροής ή της παραγομένης ποσότητας υγρού προ, κατά τη διάρκεια ή μετά την συμπίεση ή του εν μέρει ξηρανθέντος μετά την συμπίεση απομένουτος εις το πιεστήριο συμπίεσμένου υλικού και σύγκρισιν με μια δεδομένη τιμή, και χρησιμοποίηση της τιμής

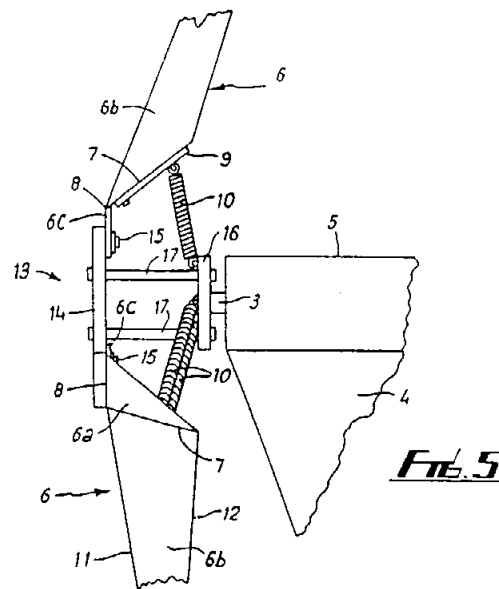


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515419/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903363.9/12.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανεμόμυλος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PROVEN ENGINEERING PRODUCTS LIMITED  
Moorfield Industrial Estate  
Kilmarnock KA2 0BA, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003591/16.02.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PROVEN GORDON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανεμόμυλος περιλαμβάνει συγκρότημα πλήμνης (13) συνδεδεμένο σε άξονα (3) και έχον πλήθος πτερυγίων (6) εκτεινόμενων από αυτό. Κάθε πτερύγιο (6) περιλαμβάνει εσωτερικό τομέα (6α) αρθρωμένο συνδεδεμένο σε μέλος πλήμνης (14) κατά μήκος πρώτου άξονα (8) και εξωτερικό τομέα (6β) αρθρωμένο συνδεδεμένο στο εσωτερικό τμήμα κατά μήκος δεύτερου άξονα άρθρωσης (7) εκτεινόμενου από σημείο στο χείλος εκφυγής (11) του πτερυγίου παρακείμενο στον πρώτο άξονα άρθρωσης (8) μέχρι σημείο στο χείλος προσβολής (12) απομακρυσμένο από τον πρώτο άξονα άρθρωσης (8). Τα πτερύγια είναι ελαστικά προφορτισμένα (πιεζόμενα) προς θέση ηρεμίας όπου ο

εσωτερικός τομέας (6α) κάθε πτερυγίου βρίσκεται σε επίπεδο υπό γωνία προς το επίπεδο περιστροφής των πτερυγίων και οι εξωτερικοί τομείς εκτείνονται προς τα έξω σε επίπεδο υπό γωνία προς το επίπεδο του εσωτερικού τομέα (6α) και υπό γωνία βήματος προς το επίπεδο περιστροφής. Η διάταξη είναι τέτοια ώστε τα πτερύγια μεταβάλλουν τις γωνίες βήματος τους αυτόματα ανταποκρινόμενα σε μεταβολές της ταχύτητας ανέμου και του στρεπτικού φορτίου που εφαρμόζεται στον άξονα (3), μειώνοντας το βήμα όταν αυξάνεται η ταχύτητα ανέμου και αυξάνοντας το βήμα όταν αυξάνεται το φορτίο.



**Fig. 5**

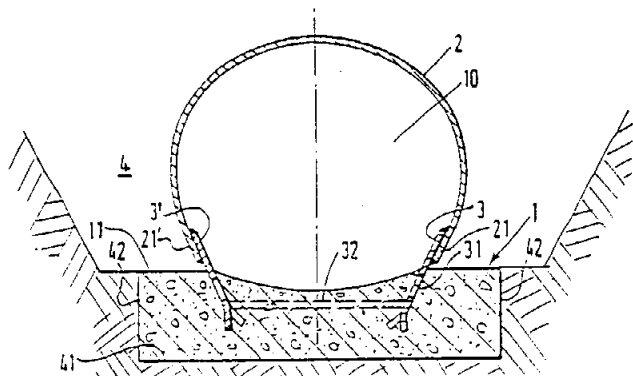
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 566592/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92901466.0/16.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πυριμιδο-βενζοθειαζίνια έχουσα ανασταλτική δράση λιποξυγενάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
Eastern Point Road, Groton  
CT 06340, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 159/91/07.01.91/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SHIMADA KAORU  
2) SHISHIDO YUJI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις νέες ενώσεις παραγώγων πυριμιδο-βενζοθειαζίνης. Οι ενώσεις της παρούσης εφευρέσεως αναστέλουν την δράση του ενζύμου λιποξυγενάσης και είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν ή ανακούφισιν φλεγμονωδών νόσων, αλλεργίας και καρδιαγγειακών νόσων εις θηλαστικά. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης εις φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσας τοιαύτας ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 392912/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400960.2/09.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αγωγός μεταφοράς υγρού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MATIERE MARCEL  
 17, avenue Aristide Briand, Aurillac  
 F-15000, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904692/10.04.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MATIERE MARCEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα διαμήκη όργανα σύνδεσης αποτελούνται από δύο παράλληλες μεταλλικές μορφοδιατομές που συνδέονται στερεά μεταξύ τους με τουλάχιστον ένα τεμάχιο μεσοζεύγματος και στερεώνονται επάνω σε μια πλάκα 1 που αποτελεί την βάση του αγωγού και ο θόλος αποτελείται από τουλάχιστον ένα στοιχείο λεπτού τοιχώματος και στερεώνεται κατά τρόπο στεγανό με τα δύο πλευρικά του χείλη κατά μήκος των δύο διαμήκων μορφοδιατομών. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ιδιαίτερα στην πραγματοποίηση αγωγού μεταφοράς υγρού υπό πίεση, για παράδειγμα για την προσαγωγή νερού, την θέρμανση της πόλης ή για αγωγούς προσαγωγής υδραυλικών εγκαταστάσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

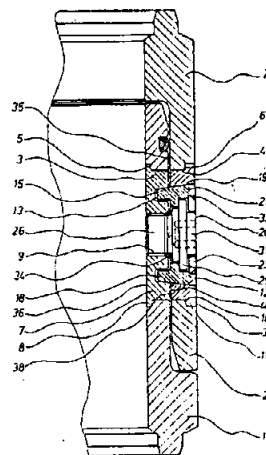
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα αγωγό μεταφοράς υγρού μεγάλης εγκάρσιας διατομής, που συγκροτείται από την συναρμολόγηση επί μιας επιφάνειας τοποθέτησης, ενός πλήθους προκατασκευασμένων διαμήκων στοιχείων που τίθενται το ένα μετά το άλλο και περιλαμβάνουν, σε ορθή διατομή, μια κάτω βάση και ένα θόλο που περιλαμβάνει δύο πλευρικά χείλη συνδεδεμένα με την βάση με διαμήκη όργανα στεγανής σύνδεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 481261/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116410.1/26.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνδεσμος σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατρήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH  
 Pfählerstrasse 1, Saarbrücken  
 D-66125, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4032928/17.10.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LEFFER MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(1) και οι κωνικοί δακτύλιοι (10), που εντίθενται στο τοίχωμα του εξωτερικά ευρισκόμενου τμήματος σωλήνα (8) και που είναι εφοδιασμένοι μ' ένα κεντρικό τρήμα (12) εντίθενται από έξω και στηρίζονται μ' ένα δακτυλιοειδές περιλαίμιο (11) στο τμήμα σωλήνα (8), όντας ευθυγραμμισμένοι με την εξωτερική επιφάνεια (37) του τμήματος σωλήνα (2) και ότι τα τμήματα σωλήνων (1,2) συνδέονται μεταξύ τους μέσω των δακτυλίων (7,10) και μέσω ενός κωνικού πείρου (20), ο οποίος έχει ένα δακτύλιο (21) με κωνική εξωτερική επιφάνεια (19), καθώς και ένα συνδετικό κοχλία (22) με εσωτερικό εξάπλευρο (31) ή τα παρόμοια και με τμήμα ασφαλές (27), που είναι κατεβασμένο βαθμιδωτά και σ' αυτό συγκρατείται με αξονική χάρη ένας δίσκος καλύψεως (23), που περιβάλλει το κέρας του συνδετικού κοχλία (22) από την πλευρά της κεφαλής και εντίθεται στο δακτύλιο (21) όντας πρόσωπο μ' αυτόν, όπου με κωνικό πείρο (20), που έχει κοχλιωθεί πλήρως στο σπειροειδές τρήμα (9) του κοχλιωτού δακτυλίου (7), με επίθεση της προεξοχής (29) μορφής περιλαίμιου επάνω σε μια ακτινική δακτυλιοειδή επιφάνεια του δακτυλίου (21) αίρεται η αξονική χάρη μεταξύ συνδετικού κοχλία (22) και δακτυλιοειδούς κώνου (21) και ο δακτυλιοειδής κώνος (21) με την κωνική εξωτερική επιφάνεια (19) έχει συμπιεστεί ακριβώς με την κωνική εσωτερική επιφάνεια (12) του κωνικού δακτυλίου (10) και στην προέκτασή του με μια εξωτερική κωνική δακτυλιοειδή προεξοχή (18) πιέζεται στην κωνική εξωτερική επιφάνεια (15) της δακτυλιοειδούς αύλακας (13) του σπειροειδούς δακτυλίου (7) και εδώ τα τμήματα σωλήνων (1,2) είναι συνδεδεμένα σταθερά και δυναμικά μεταξύ τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα σύνδεσμο σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατρήσεως, στον οποίο τα προς σύνδεση ομοαξονικά μεταξύ τους τμήματα σωλήνων είναι εφοδιασμένα σ' ένα τμήμα του μήκους των από την εξωτερική ή αντίστοιχα από την εσωτερική πλευρά με μια δακτυλιοκυλινδρική εκτομή και υπερκαλύπτονται αμοιβαίως κατά συμπληρωματικό τρόπο κατά μήκος αυτού του τμήματος τουλάχιστον περίπου σε πλήρες πάχος τοιχώματος των τμημάτων των σωλήνων και στον οποίο τα τμήματα σωλήνων στην περιοχή υπερκαλύψεως είναι εφοδιασμένα με τουλάχιστον δύο, κατά προτίμηση μ' ένα μεγάλο αριθμό ιδιαίτερα ομοιόμορφων κατανεμημένων στην περίμετρο, εκτινικών, μεταξύ τους ομοαξονικών τμημάτων, στα οποία εντίθενται δακτύλιοι, μέσω των οποίων τα τμήματα σωλήνων μέσω ενός σπειροειδούς στοιχείου συνδέονται μεταξύ τους σταθερά έναντι έλξεως και περιστροφής, όπου οι σπειροειδείς δακτύλιοι (7), που εντίθενται στο τοίχωμα του εσωτερικού ευρισκόμενου τμήματος σωλήνα (1) και που είναι εφοδιασμένοι μ' ένα κεντρικό σπειροειδές τρήμα (9), καθώς και με μια δακτυλιοειδή αύλακα (13) με κωνική εξωτερική επιφάνεια (15), εντίθενται από το εσωτερικό και στηρίζονται μ' ένα δακτυλιοειδές περιλαίμιο (8) στο τμήμα σωλήνα (1) όντας ευθυγραμμισμένοι με την εσωτερική επιφάνεια (36) του τμήματος σωλήνα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013907	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403189	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 09.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 443572/17.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91102524.5/21.02.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Επιστρώσεις για παράδειγμα σταθερώς ελεγχόμενης απελευθέρωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 42825/90/23.02.90/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) AKIYAMA YOHKO 2) NAGAHARA NAOKI 3) YOSHIOKA MINORU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

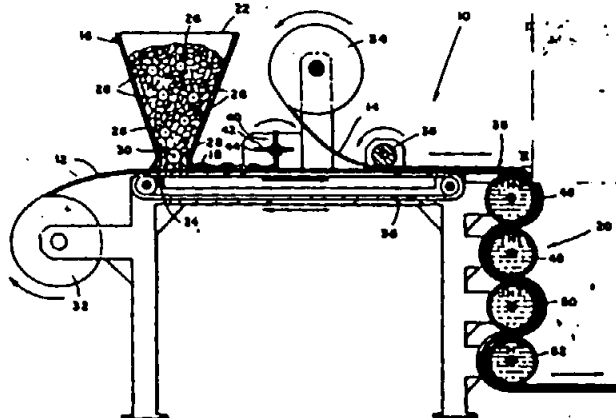
ως παράγοντες επίστρωσης για επίστρωση στερεών παρασκευασμάτων όπως χάπια, δισκία, λεπτοί και χοντροί κόκκοι κ.λ.π. Επιστρώνοντας με τους παράγοντες επίστρωσης, επιτυγχάνεται η σταθερά ελεγχόμενη απελευθέρωση ενεργών συστατικών που περιέχονται στα παρασκευάσματα ακόμα και μετά μακρά περίοδο αποθήκευσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστέρες λιπαρού οξέος πολυγλυκερόλης όπως πεντα(τετρα)γλυκερυλεστέρας στεατικού οξέος, εξα(τετρα)γλυκερυλεστέρας βενικού οξέος, μονο(δεκα) γλυκερυλεστέρας λαυρικού οξέος, δι(τρι)γλυκερυλεστέρας ελαϊκού οξέος, δι(επτα)γλυκερυλεστέρας λινελαϊκού οξέος, δέκα (δέκα) γλυκερυλεστέρας παλμιτικού οξέος κ.λ.π. χρησιμοποιούνται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013908	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403190	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 09.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 409525/07.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90307744.4/16.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή χαρτονιού από επιστρωμένο χαρτί με χρήση σχετικής κίνησης φύλλων επικάλυψης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FORTIFIBER CORPORATION 4489 Bandini Boulevard Los Angeles, California 90023-4777, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 383208/21.07.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	LAMB VERNON LEROY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

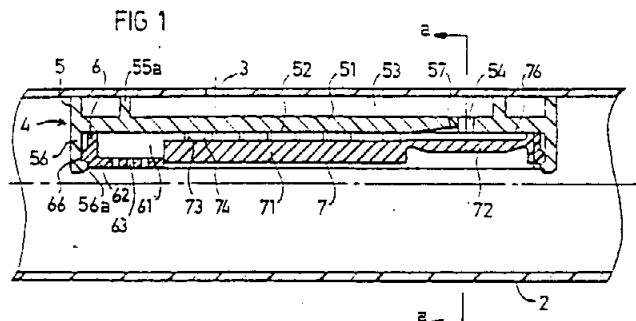
των τεμαχίων μεταξύ τους και με τα φύλλα επικάλυψης, πιέζοντάς τα διαμέσου σειράς θερμαινόμενων κυλίνδρων (46-52) που ορίζουν οφιοειδή διαδρομή και παράλληλα θερμαίνοντας το θερμοπλαστικό υλικό πάνω από το σημείο αποσκήρυνσής του και συμπιέζοντας το συγκρότημα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και διαδικασία για την παραγωγή χαρτονιού από τεμαχισμένο χαρτί επιστρωμένο με θερμοπλαστικό υλικό και ζεύγος φύλλων επικάλυψης περιλαμβάνει τοποθέτηση του τεμαχισμένου επιστρωμένου με πολυμερές χαρτιού (18) μεταξύ των δύο κινούμενων φύλλων (12, 14) για την διαμόρφωση συγκροτήματος με το συγκρότημα να προχωρά στην συνέχεια κατά τρόπο ώστε να μετατοπίζονται διαφορικά τα κινούμενα φύλλα ως προς άλλα για ενισχυμένη κόλληση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013909**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403191**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467386/31.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112110.1/19.07.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εκπομποί άρδευσης με σταλαγμό**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AGROTEAM CONSULTANTS LTD.**  
 8 Nitzanim Street  
 Migdal Ha'emek  
 IL-10 500, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 95138/20.07.90/IL**  
**2) 96164/29.10.90/IL**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COHEN AMIR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

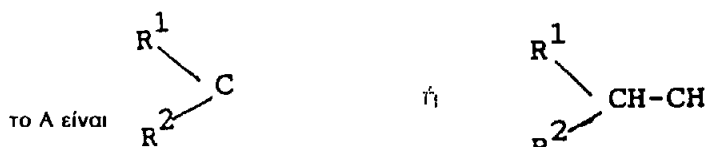


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο εκπομπός άρδευσης με σταλαγμό περιλαμβάνει ελαστομερικό μέλος (7) προσαρμοσμένο εντός περιβλήματος και το οποίο προσδιορίζει, με την εσωτερική επιφάνεια αυτού, τμήμα τουλάχιστον διάβασης (74) μείωσης της ροής. Το ελαστομερικό μέλος (7) είναι ανάγλυφο με τον ολοσώμως διαμορφούμενο σχηματισμό (73) ανάγλυφης έξαρσης επί της επιφάνειάς αυτού, που έχει μέτωπο προς την εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος για την παροχή απόστασης αυτού από την εσωτερική επιφάνεια και για να επιτρέπει τη διέγρυνση ή μείωση της διάβασης μείωσης ροής (74) κατά την παραμόρφωση του ελαστικομερούς μέλους (7) σε ανταπόκριση προς τη ροή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013910**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403192**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 342635/17.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108850.2/17.05.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα αζακυκλικών καρβοξυλικών οξέων, παρασκευή και χρήση αυτών**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S**  
 Novo Allé, Bagsvaerd  
 DK-2880, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2704/88/18.05.88/DK**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KNUTSEN LARS JACOB STRAY**  
**2) ANDERSEN KNUD ERIK**  
**3) JORGENSEN ANKER STEEN**  
**4) SONNEWALD URSULA**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

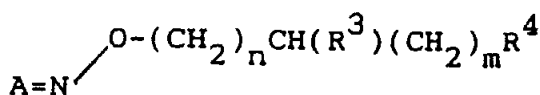
όπου



όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι κατ' επιλογήν υποκατεστημένοι αρωματικοί ή ετεροαρωματικοί δακτύλιοι, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο ή το R<sup>4</sup> είναι ένας περιέχων άζωτο υποκατεστημένος δακτύλιος ή μία αμινομάδα φέρουσα έναν υποκατεστημένο δακτύλιο, και τα m και n είναι ανεξαρτήτως 0, 1 ή 2. Οι ενώσεις είναι δυναμικοί αναστολείς της επαναπρόσληψης του GABA από τη συναπτική σχισμή.

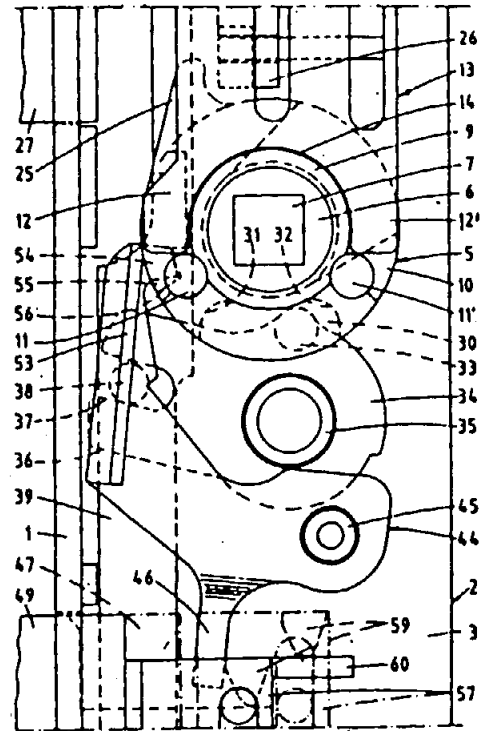
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφονται νέες Ο-αλκυλιωμένες οξίμες του γενικού τύπου I



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 496076/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91121457.5/14.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη μανδαλώσεως με ωθού-  
 μενες ράβδους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KARL FLIETHER GMBH & CO  
 Nevigeser Strasse 22, Velbert  
 D-42551, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4041537/22.12.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRAND HORST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με δύο υπό μορφήν περόνης ο ένας ως προς τον άλλο ευρισκομένους δακτύλιους (12, 12') επί της πλατιάς πλευράς (10) του ομφαλού (5) προερχόντων τεμαχίων συμπαρασυρμού (11, 11').



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη μανδαλώσεως με ωθούμενες ράβδους με τεμάχιο συνδέσεως ωθουμένων ράβδων (39) το οποίο μετατίθεται δια χειρισμού της χειρολαβής, όπου ο ομφαλός της χειρολαβής (5) μπορεί να περιστρέφεται από μία μεσαία βασική θέση και προς τις δύο διευθύνσεις και επανέρχεται εκάστοτε αυτομάτως δια φορτίσεως ελατηρίου εις την μεσαία βασική θέση αυτού· δια την επίτευξη μιας ειδικότερα όσον αφορά την κατανομή του χώρου κατάλληλο λύση προτείνεται να στηρίζεται ένας προς την διεύθυνσιν του ομφαλού της χειρολαβής (5) φορτισμένος δια ελατηρίου σύρτης (13)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 251635/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87305545.3/22.06.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονοκλωνικά αντισώματα και μέ-  
 θοδοι ανίχνευσης διόξινων και δι-  
 βενζοφουρανίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY  
 OF CALIFORNIA  
 300 Lakeside Drive  
 22nd Floor Oakland  
 California 94612-3550  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 877909/24.06.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VANDERLAAN MARTIN  
 2) STANKER LARRY H.  
 3) WATKINS BRUCE E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ανίχνευση αυτών των ρυπαντών σε δείγματα σε συγκεντρώσεις της τάξης λίγων μερών ανά δισεκατομμύριο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται υβριδώματα τα οποία παράγουν μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία αντιδρούν με διοξίνες και διβενζοφουράνια. Αυτά τα αντισώματα μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μία ευαίσθητη ανοσοδοκιμασία για διοξίνες και διβενζοφουράνια, η οποία επιτρέπει την

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013913**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403195**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 390456/17.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90303179.7/26.03.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Σύνθεση υγιεινής του στόματος κατά της ευαισθησίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** BEECHAM GROUP PLC  
Four New Horizons Court  
Harlequin Avenue  
Brentford Middlesex  
TW8 9EP, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8906914/28.03.89/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** 1) JACKSON ROBERT JOHN  
2) WICKS MARK ANDREW  
3) DUKE SUSAN ANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση υγιεινής του στόματος για χρήση στην αγωγή της υπερευαισθησίας των οδόντων περιλαμβάνει ένα υδατοδιαλυτό άλας στροντίου και ένα υδατοδιαλυτό άλας καλίου, μαζί με ένα οδοντιατρικά αποδεκτό έκδοχο. Κατά προτίμηση, η σύνθεση είναι υπό τη μορφή οδοντόκρεμας που περιλαμβάνει ένα λειαντικό πυρίτη και έναν πυκνωτικό πυρίτη και προαιρετικά περιέχει μία ιοντική φθοριούχο ένωση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3013914**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403196**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 328129/17.08.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89102320.2/10.02.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Κίτρινου-χρώματος στέρεο υλικό και παραγωγή του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.  
1-1, Doshomachi 4-chome  
Chuo-ku, Osaka  
Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 31496/88/12.02.88/JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** 1) MAKINO TADASHI  
2) YAMANAKA MINOSUKE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με κίτρινου - χρώματος στερεό υλικό για χρωματισμό υλικού για χρήση σε διατροφή, φαρμακευτική και άλλους τομείς χρησιμοποιώντας βουτυρική ριβοφλαβίνη τύπου C ως χρωστική ουσία, και παρέχει μέθοδο για χρωματισμό υλικού προς χρωματισμό, η οποία περικλείει ανάμιξη του υλικού προς χρωματισμό με βουτυρική ριβοφλαβίνη τύπου C.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013915</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403197</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>244042/17.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87200813.1/29.04.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φορείς επιλογής σήματος εκκρίσεως δια την εξωκυτταρική σύνθεση της πρωτεΐνης σε βάκιλλους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1, Delft XT NL-2611, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>86200774/02.05.86/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SMITH HILDE E. 2) VAN EE JAN HENDRIK 3) PEETERS BEN P.H. 4) BRON SIERD 5) VENEMA GERARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

Ενδεχομένως, οι φορείς μπορούν να περιλαμβάνουν μία περιοχή προωθητού άνωθεν της θέσεως πολλαπλής κλωνώσεως. Δίδονται παραδείγματα της εφευρέσεως με *Bacillus*. Ειδικές σειρές σήματος εκκρίσεως έχουν απομονωθεί με τους φορείς που επιτρέπουν, τη πραγματική έκκριση πρωτεϊνών σε οικονομικά μεγάλες αποδόσεις. Ορισμένες απομονωθείσες σειρές σημάτων φαίνεται ότι είναι πολύ καλύτερες από τις σειρές που ρυθμίζουν την έκκριση υψηλής αποδόσεως γνωστών εξωκυτταρικών πρωτεϊνών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται νέοι φορείς δια ταυτοποίηση σειρών σήματος εκκρίσεως από τεμάχια DNA μονοκυττάρων μικροοργανισμών. Τα πλάσμιδια περιλαμβάνουν μία πολλαπλή θέση κλωνώσεως με θέσεις διασπάσεως εις το πλαίσιο αναγνώσεως με ένα δομικό γονίδιο το οποίο επιτρέπει την ταχεία διαλογή του εκκρινόμενου προϊόντος εκφράσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013916</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403198</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>398207/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90109011.8/14.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σταθερή υγρή μορφή 5-αμινοσαλικυλικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MARION MERRELL DOW INC. 9300 Ward Parkway Kansas City, Missouri 64114, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>352064/15.05.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BOTTOM CAREY B. 2) KWOKA MARGARET N.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

προσθήκη αλκαλίου ή υδροξειδίου αλκαλικού μετάλλου ή αλκαλικής γης σ' ένα διάλυμα 5-ASA. Το διάλυμα είναι σταθερό και δεν αποχρωματίζεται σημαντικά λόγω διάσπασης του 5-ASA, για μεγάλο χρονικό διάστημα.

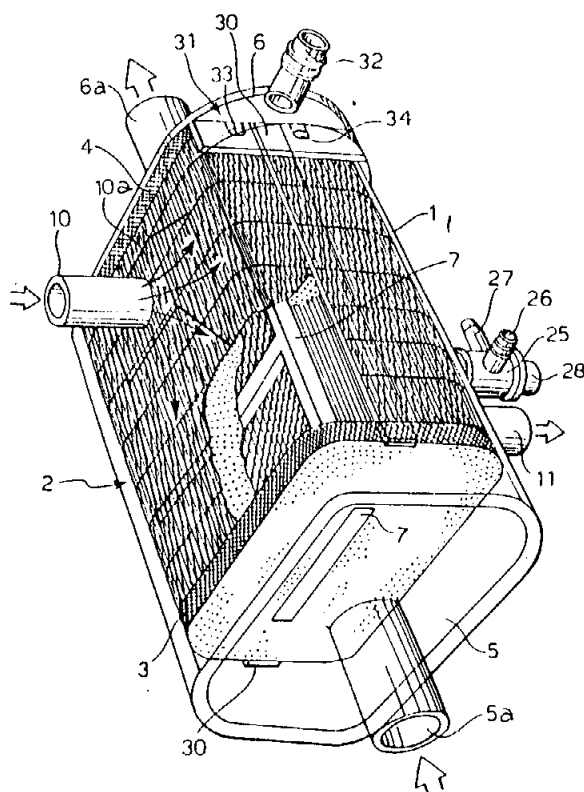
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα υδατικό διάλυμα 5-αμινοσαλικυλικού οξέος (5-ASA) και μη τοξικού άλατος 5-αμινοσαλικυλικού οξέος με άλκαλι, αλκαλικό μέταλλο ή αλκαλική γη, με pH 3-5. Το μοναδικό ρυθμιστικό του pH στο διάλυμα είναι αυτό που σχηματίζεται από το ίδιο το 5-αμινοσαλικυλικό οξύ και το άλας του με άλκαλι, αλκαλικό μέταλλο ή αλκαλική γη. Τα διαλύματα περιέχουν επίσης κατά προτίμηση ένα αντιοξειδωτικό και ένα παράγοντα συμπλοκοποίησης των μετάλλων. Στην προτιμώμενη μορφή, το άλας 5-ASA σχηματίζεται επί τόπου με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 346302/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830251.8/06.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την επεξεργασία αίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.  
 Corso Marconi 20, Torino  
 I-10125, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2088188/07.06.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FINI MASSIMO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη περιλαμβάνει κοίλες ίνες (2) οι οποίες είναι κατάλληλες για μεταφορά ρευστού και ευρίσκονται σε ένα πλήθος υπερτιθέμενων στρωμάτων διατεταγμένες σε διευθύνσεις οι οποίες είναι μετατοπισμένες από στρώμα σε στρώμα ούτως ώστε να δημιουργούν μία ομοιόμορφη ροή αίματος από ένα θάλαμον εισόδου (10) πλησίον στο ένα ακραίο στρώμα του πλήθους των υπερτιθέμενων στρωμάτων προς ένα θάλαμον εξόδου (11) πλησίον του άλλου ακραίου στρώματος όπου το αίμα περνά δια των στρωμάτων κατά μία διεύθυνση ουσιαστικά κάθετη προς αυτά και το οποίον αίμα εμβαπτίζει τις εξωτερικές επιφάνειες των κοίλων ινών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 240975/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87105078.7/06.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρωτεΐνη-υποδοχέας, ειδική της ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα, αντίσωμα γι' αυτή την πρωτεΐνη, μέθοδοι λήψης αυτής της πρωτεΐνης και αυτού του αντισώματος και συνθέσεις που περιέχουν αυτή την πρωτεΐνη και αυτό το αντίσωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED  
 P.O. Box 95, Rehovot  
 76100, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 78444/08.04.86/IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NOVICK DANIELA  
 2) ORCHANSKY PATRICIE  
 3) FISCHER DINA  
 4) RUBINSTEIN MENACHEM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χέα της σε διάφορα ανθρώπινα κύτταρα με SDS-PAGE απέδειξε ότι υπάρχουν τουλάχιστον τρεις τύποι υποδοχών ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα. Σε WISH, HeLa, FS11 και άλλα ιστικά κύτταρα, βρέθηκε ένας υποδοχέας Mr 90,000-105,000. Σε μονοκύτταρα και μυελοειδή κύτταρα KG-1 βρέθηκε ένας υποδοχέας Mr 140,000 ενώ σε λεμφοβλαστοειδή κύτταρα Daudi βρέθηκε ένας υποδοχέας Mr 95,000-115,000.

Οι διάφοροι υποδοχείς απομονώθηκαν απ' αυτά τα κύτταρα με εκχύλιση ακολουθούμενη από χρωματογραφία συγγένειας σε στήλη ακινητοποιημένης ιντερφερόνης γάμμα. Τα προκύπτοντα καθαρά παρασκευάσματα διατηρούσαν την αρχική τους συγγένεια για την ιντερφερόνη γάμμα και χρησιμοποιήθηκαν για την ανοσοποίηση ποντικών και την επακόλουθη ανάπτυξη πολύ ειδικών αντισωμάτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ανάλυση [<sup>125</sup>I] ιντερφερόνης γάμμα διασυνδεδεμένης με τον υποδο-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418828/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117950.7/18.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή εκτυπώσεως με κάλυμμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CANON KABUSHIKI KAISHA  
 30-2, 3-chome, Shimomaruko  
 Ohta-ku, Tokyo, Ιαπωνία

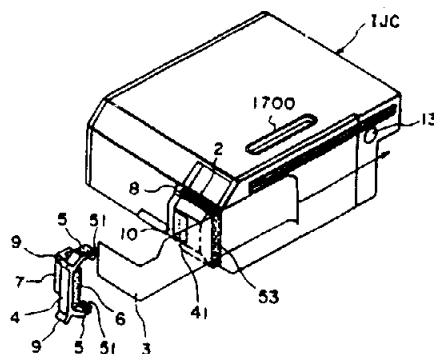
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 241052/18.09.89/JP  
 2) 241053/89/18.09.89/JP  
 3) 318078/89/06.12.89/JP  
 4) 318079/89/06.12.89/JP  
 5) 31899190/13.02.90/JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KARITA SEIICHIRO  
 2) SAIKAWA HIDEO  
 3) SUGITANI HIROSHI  
 4) HATTORI YOSHIFUMI  
 5) IKEDA MASAMI  
 6) SAITO ASAO  
 7) MASUDA KAZUAKI  
 8) SAITO AKIO  
 9) ORIKASA TSUYOSHI  
 10) NAGASHIMA TOSHIAKI

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κεφαλή εκτυπώσεως περιλαμβάνει μία έξοδο εκτοξεύσεως (41), και ένα στοιχείο καλύμματος (3,4) για την κάλυψη της εξόδου εκτοξεύσεως μελάνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 366144/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120006.5/27.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 3β, 17β-υδροξυ-υποκατεστημένα στεροειδή και συναφείς στεροειδείς ενώσεις

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
 2110 East Galbraith Road  
 Cincinnati, Ohio  
 45215-6300, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 263091/27.10.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JOHNSTON O'NEAL J.  
 2) HOLBERT GENE W.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

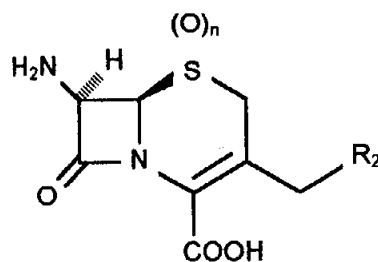
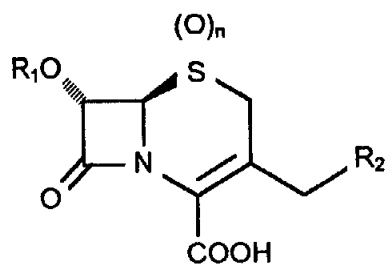
δράσης και μακρύτερο χρόνο ημιζωής συγκριτικά με τους 10-(2-αλκινυλ) στεροειδείς αναστολείς της αρωματάσης που περιγράφονται στην ευρεσιτεχνία ΗΠΑ 4.322.416.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ομάδα 3β,17β-υδροξυ στεροειδών και σε συναφείς στεροειδείς δομές. Οι ενώσεις είναι αναστολείς της αρωματάσης και συνεπώς ρυθμίζουν ή αναστέλλουν τη μετατροπή των ανδρογόνων σε οιστρογόνα. Οι ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή καταστάσεων ενισχυομένων από την παρουσία οιστρογόνων. Οι ενώσεις εμφανίζουν βραδύτερη έναρξη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 530268/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909919.2/21.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής 7α-αλκοξυ-  
κεφαιμικών παραγώγων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.  
Via Carlo Imbonati 24, Milano  
I-20159, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9011463/22.05.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALPEGIANI MARCO  
2) BISSOLINO PIERLUIGI  
3) D'ANELLO MATTEO  
4) PERRONE ETTORE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι όπως ορίστηκε προηγουμένως, ή σε μείγμα  $R_1OH$  και οργανικού διαλύτη παρουσία ανόργανου ή οργανικού οξέος. Οι ενώσεις τύπου (I) είναι γνωστά ενδιάμεσα της σύνθεσης των αναστολέων της ελαστώ-σης ανθρώπινων λευκών κυττάρων (HLE).

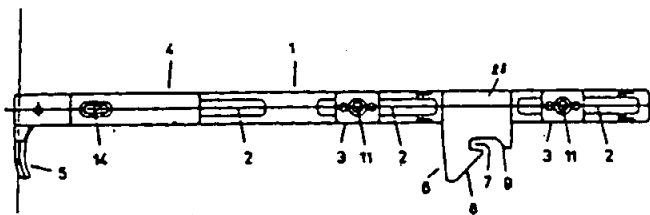


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μια μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης τύπου (I), όπου το  $R_1$  είναι ένα οργανικό υπόλειμμα, το  $R_2$  είναι άτομο υδρογόνου ή χλωρίου, ομάδα μεθοξυ-, αιθοξυ- ή ακετοξυ- και το  $n$  αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2. Η μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση μιας ένωσης τύπου (II), στον οποίο το  $R_2$  και το  $n$  είναι όπως ορίστηκαν προηγουμένως, με ανόργανο ή οργανικό νιτρώδες, σε αλκοόλη  $R_1OH$ , όπου το  $R_1$

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 435115/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124255.2/14.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκρατητήρας, ιδιαίτερα για πα-  
ραθυρόφυλλα, πορτόφυλλα ή τα  
παρόμοια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MAYER & CO.  
Alpenstrasse 173 Postfach 94  
Salzburg A-5021, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915013/21.12.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRASMANN JOHANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ταίνας και επίσης το στοιχείο μανδαλώσεως, που προβλέπεται στην περιοχή του πέρατος της ωστικής ράβδου, που είναι αντικείμενο ως προς το πέρας ενεργοποίησης, αποτελείται από τουλάχιστον ένα επίπεδο τμήμα γλώσσας με μια εκτομή μανδαλώσεως, που προορίζεται για τη σύμπλεξη με το όργανο συγκρατήσεως, που είναι από την πλευρά του πλαισίου ή από την πλευρά του τοίχου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

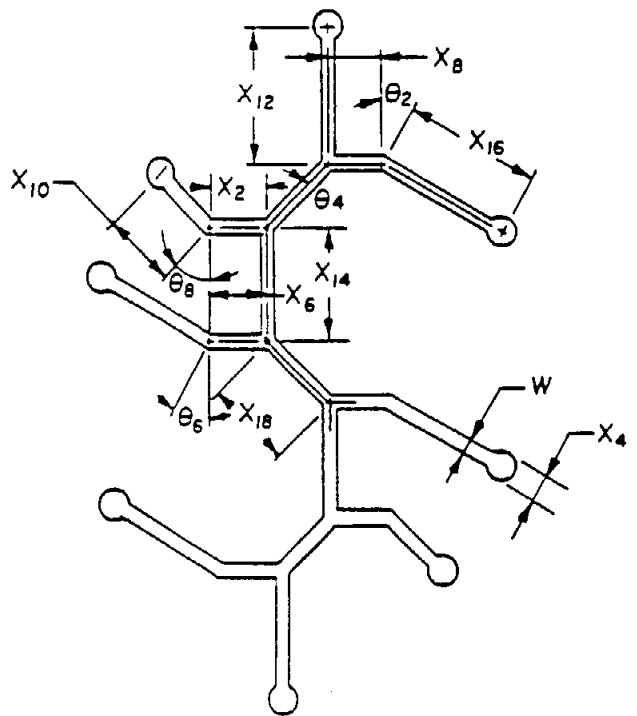
Περιγράφεται ένας συγκρατητήρας, που προορίζεται για παραθυρό-φυλλα, πορτόφυλλα και εξώφυλλα παραθύρων, ο οποίος περιλαμβάνει μια ωστική ράβδο (1), που εδράζεται σε μια οριζόντια μετωπική επιφάνεια του φύλλου ή του εξώφυλλου, μ' ένα πέρας ενεργοποιή-σεως (5) και ένα στοιχείο μανδαλώσεως (6), το οποίο είναι δυνάμενο να συμπλέκεται μ' ένα όργανο συγκρατήσεως για τη δημιουργία μιας δυνάμενης να λύεται εισωθητικής ασφαλιστικής σύνδεσης για την στερέωση του φύλλου ή του εξώφυλλου στην ανοικτή ή στην κλειστή θέση. Η ωστική ράβδος είναι διαμορφωμένη εδώ σε επίπεδη μορφή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413427/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307011.8/27.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για αύξηση σιαλόρροιας για ασθενείς με ξηροστομία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains  
 New Jersey 07950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 393422/14.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CORSELLO VINCENT  
 2) GLASS MICHAEL  
 3) ROSS NORTON  
 4) HOHOLICK JOSEPH  
 5) BILKA KENNETH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για θεραπεία ξηροστομίας η οποία περιλαμβάνει ελαστικό μάσησης ή ζαχαρωτό το οποίο περιέχει από 4 έως 70 τοις εκατό κατά βάρος ξυλιτόλη μέσα του.

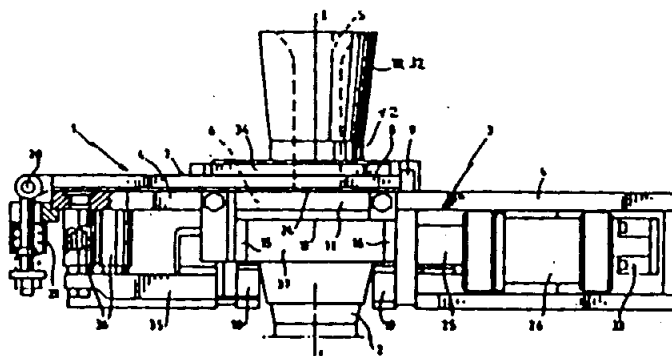
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 466778/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90906017.0/03.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ίνες ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ρευστά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY  
 100 North Eastman Road  
 Kingsport TN  
 37660, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 333651/04.04.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PHILLIPS BOBBY MAL  
 2) BAGRODIA SHRIRAM  
 3) HAILE WILLIAM ALSTON  
 4) HALL HARRY PROBERT  
 5) CASEY DAVID AUGUSTUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται ίνες οι οποίες είναι ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ορισμένα ρευστά, για παράδειγμα υδατικά ρευστά, όπως ύδωρ, επί των επιφανειών τους. Οι ίνες, ειδικά υπό τη μορφή σπόγγου, μπορούν να ενσωματώνονται σε απορροφητικά είδη, όπως πάνες, για να μεταφέρουν ρευστά ώστε να χρησιμοποιείται αποτελεσματικότερα το απορροφητικό τμήμα του είδους.

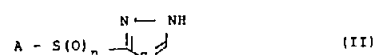
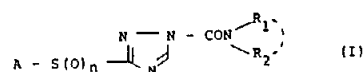
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 563072/10.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91920755.5/11.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη προσαγωγής και εναλλαγής σωλήνα ροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING S.A.  
 Chaussée de Nivelles 100  
 Brain l'Alleud  
 Β-1420, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001227/19.12.90/ΒΕ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SZADKOWSKI STANISLAV  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



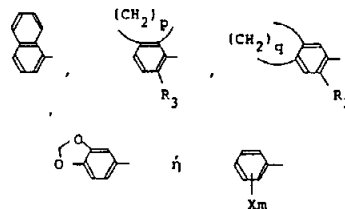
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η πλάκα αναφοράς διατάξεως προσαγωγής και εναλλαγής (1) σωλήνα ροής (2) για περιέκτη συνεχούς χυτεύσεως συνίσταται κατά τρόπο πλεονεκτικό από ένα κολλάρο (11), εσωτερικό αγωγό (12) και πλάκες ολισθήσεως (17,18). Η κάτω επιφάνεια του κολλάρου (11) φέρεται πάνω σε δύο αυστηρά ευθύγραμμους και παράλληλους σταθερούς κανόνες (15, 16). Το ίδιο ισχύει και για τις πλάκες ολισθήσεως (17, 18) που χρησιμεύουν ως προεκτάσεις της σταθερής πυριμαχίας πλάκας αναφοράς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 332133/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89103988.5/07.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες τριαζολικές ενώσεις, διαδικασία παραγωγής τους, και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA  
 5-1, 5-chome, Ukima, Kita-ku  
 Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 53153/88/07.03.88/JP  
 2) 167128/88/05.07.88/JP  
 3) 217722/88/31.08.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TAKEUCHI MASAKI  
 2) YASUDA MITSUHIRO  
 3) KANZAKI MITSURU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> που μπορεί να είναι και ίδια μεταξύ τους ή διάφορα, είναι ομάδα κατωτέρου: αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αλκενιλίου, αλκινιλίου ή όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> μαζί με το άτομο αζώτου που ενώνονται αποτελούν αζουκυκλοαλκάνιο με 4-6 άτομα άνθρακος. Το Α είναι ομάδα ενός εκ των κατωτέρω τύπων:



(όπου το X είναι άτομο υδρογόνου ή μια προαιρετικώς υδροξυλιωμένη ομάδα: κατωτέρου αλκυλίου, κατωτέρου κυκλοαλκυλίου, κατωτέρου αλκοξυλίου, κατωτέρου αλκοξυλοκαρβονυλίου, κατωτέρου αλκυλοκαρβονυλίου, φαινοξυλίου, βενζολίου ή α-υδροξυβενζυλομάδα, αλογόνο, νιτροομάδα, αμινομάδα ή τέλος τριφθορομεθυλομάδα, Το m είναι 0, 1, 2, 3 ή 4. Το n είναι 0, 1 ή 2. Τα p και q είναι 2, 3, 4 ή 5).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες τριαζολικές ενώσεις των γενικών τύπων I και II, μέθοδος παραγωγής νέων τριαζολικών ενώσεων του γενικού τύπου I από νέες τριαζολικές ενώσεις του γενικού τύπου II ως υλικά εκκίνησης, και ζιζανιοκτόνα που περιέχουν νέες τριαζολικές ενώσεις του γενικού τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013927
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403209
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 404723/10.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810434.2/14.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις μειγμάτων με βάση πολυμερές που περιέχουν αποδομηθέν άμυλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 368486/19.06.89/US 2) 431715/02.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SACHETTO JEAN-PIERRE 2) LENTZ DAVID JOHN 3) SILBIGER JAKOB
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αυτών, είναι υδροξυλομάδες. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει επιπλέον και συνήθεις προσθήκες καθώς επίσης και υδρόφοβα, ουσιαστικά αδιάλυτα εις το ύδωρ πολυμερή.

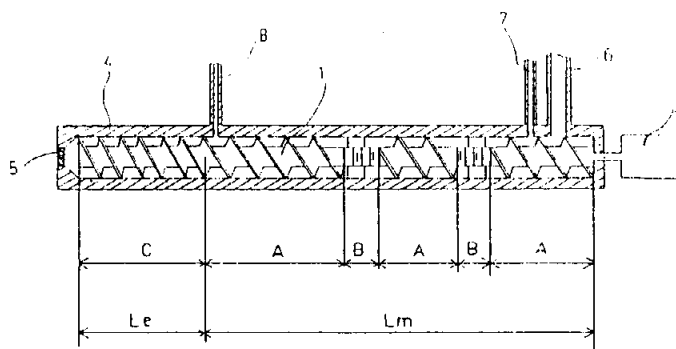
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση θερμοπλαστικού πολυμερούς η οποία περιλαμβάνει:

- α) ένα αποδομηθέν άμυλο, και
- β) μια αποτελεσματική ποσότητα ενός τουλάχιστον πολυμερούς το οποίον περιέχει τουλάχιστον δύο διαφορετικούς τύπους δραστικών ομάδων, όπου ο ένας από τους αναφερθέντες τύπους των ομάδων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013928
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403210
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 471103/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90115633.1/16.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδικασία κατασκευής με εξώθηση ζυμών διατροφής και διάταξη για την εκτέλεση της διαδικασίας στην πράξη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HAUSER THOMAS WILHELM 2) LECHTHALER JURG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τροφοδοσίας νερού (7), με τους δύο κοχλίες (1) να περιλαμβάνουν ζώνες ζυμώσεως (B) και αναμίξεως (A) όπως και μία θερματική ζώνη (C), που είναι τοποθετημένη στο άκρο του κελύφους (4) σε άμεση γειτνίαση με το στόμιο εξωθήσεως με εσωτερικό σπείρωμα (5), γιά να τίθεται το προϊόν υπό πίεση και για την εξώθησή του, με μια πηγή (8) που θέτει υπό μερικό κενό το κέλυφος (4) να προβλέπεται προς τα πριν της θερματικής ζώνης (C).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη κατασκευής ζυμών διατροφής περιλαμβάνει δύο ατέρμονες κοχλίες (1), ταυτόσημους και παράλληλους, που εμπλέκονται ο ένας μέσα στον άλλο και που είναι τοποθετημένοι στο εσωτερικό ενός κελύφους (4) το οποίο είναι εφοδιασμένο σε ένα από τα άκρα του με ένα στόμιο εξωθήσεως με εσωτερικό σπείρωμα (5) και στο άλλο του άκρο με μία διάταξη τροφοδοσίας (6) σιμιγδαλιού και μία διάταξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013929</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940403211</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>491298/17.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>91121420.3/13.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Προσθήκες τετηγμένου τυριού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>BK LADENBURG GMBH, GESELLSCHAFT FUR CHEMISCHE ERZEUGNISSE</b> Dr. Albert-Reimann-Strasse 2, Ladenburg D-68526, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>4040621/19.12.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MERKENICH KARL. 2) MAURER-ROTHMANN ANDREA 3) WALTER EDGAR 4) SCHEURER GUNTER 5) KLOSTERMEYER HENNING
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ιξώδους, ξυνόγαλο, λεύκωμα γάλακτος, αρωματικές ύλες εις τις συνήθεις ποσότητες ενώ χρησιμοποιούνται κιτρικό τρινάτριο και/ή φωσφορικών νάτριοι ως άλατα τήγματος εις μίαν ποσότητα 1,5-3% και το μίγμα περιέχει ένα τροποποιημένο άμυλο με μεγάλη περιεκτικότητα αμυλπηκτικής και μικρή περιεκτικότητα αμυλόζης και/ή πηκτίνη υψηλού βαθμού εστεροποιήσεως εις ποσότητα 0,25-2%)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέου είδους σκεύασμα τετηγμένου τυριού από τυρί, λίπος, άλατα τήγματος, ύδωρ και συνήθεις προσθήκες όπως γαλακτοματοποιητάς, συνδετικά υλικά, παράγοντες αυξήσεως του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013930</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940403212</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>514467/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>91904487.5/30.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Συνθέσεις και μέθοδοι παρεμπόδισης της δημιουργίας καφέ χρώματος σε τρόφιμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>OPTA FOOD INGREDIENTS INC.</b> 64 Sydney Street, Fifth Floor, Cambridge, MA 02139, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 475150/05.02.90/US 2) 537361/13.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) McEVILY ARTHUR J. 2) IYENGAR RADHA 3) GROSS AKIVA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γράφονται μέθοδοι παραγωγής των ενώσεων και των μεθόδων δια την παρεμπόδιση της δημιουργίας καφέ χρώματος δια χρησιμοποίησεως της συνθέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτοντας συνθέσεις οι οποίες μπορούν να παρεμποδίζουν το σκοτεινίασμα από οξείδωση των τροφίμων και ποτών και μέθοδοι δια την παραγωγή των. Οι ενώσεις παρεμποδίζουν την ενζυματική απόκτηση καφέ χρώματος στα τρόφιμα και τα ποτά που μπορούν να γίνουν καφέ, όπως, γαρίδες, μήλα, χυμοί φρούτων και κρασιά. Περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013931
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403213
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 482335/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91115413.6/12.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την αγωγή αιωρούμενης σκόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): VON ROLL AG Gerlafingen CH-4563, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3359/90/22.10.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FREY RUDOLF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

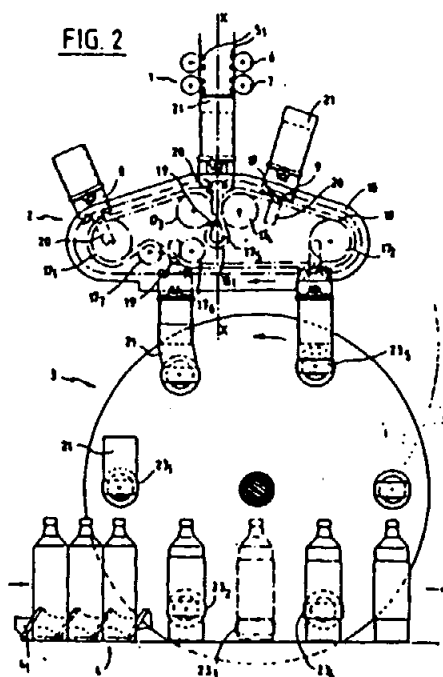
Αιωρούμενη σκόνη από εγκαταστάσεις καύσης υποβάλλεται σε αγωγή για την απομάκρυνση βαρέων μετάλλων με ένα όξινο υδατικό διάλυμα. Η εναπομένουσα στερεά ουσία φιλτράρεται. Το κατάλοιπο του φίλτρου υποβάλλεται σε αγωγή με ένα μέσο ιζηματοποίησης για βαρέα μέταλλα. Το λαμβανόμενο κατά τον τρόπο αυτό αδρανές κατάλοιπο μπορεί απ' ευθείας να αποθηκευθεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013932
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403214
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 397558/10.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90401220.0/09.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή τοποθέτησης περιβλημάτων-ετικετών σε φιάλες ή παρόμοια αντικείμενα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A. Z.I. La Roseraie, Montdidier (Somme) F-80500, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8906260/12.05.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VANDEVOORE JEAN-CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

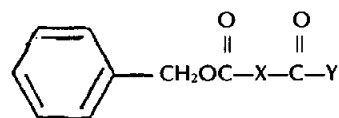
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανή χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει, μια διάταξη (1) ασυνεχούς παρουσίας περιβλημάτων-ετικετών, μια διάταξη (4) ασυνεχούς μεταφοράς φιαλών προς τοποθέτηση ετικετών, ένα συγκρότημα μεταφοράς (2), περιβλημάτων που διαθέτει πολλά ανεξάρτητα κινητά φορεία σ' ένα ατέρμονα οδηγό (10), ένα εύκαμπτο κινητήριο ατέρμονα ιμάντα (18) που κινείται στους οδηγούς (17<sub>1</sub>, 17<sub>2</sub>) κοντά στον οδηγό (10), μέσα (18, 19, 20) που εξασφαλίζουν τη σύνδεση του εύκαμπτου ιμάντα και των φορέων, όπου ο εύκαμπτος ιμάντας (18)

διαθέτει τοπικά τουλάχιστον μία ζώνη (18<sub>1</sub>) που κινείται κάθετα στον ιμάντα, με τη μορφή βρόχου, για στιγμιαία στάση των φορέων ώστε να μπορούν να δεχθούν ένα περιβλήμα από τη διάταξη (1). Η μηχανή μπορεί ενδεχομένως να περιλαμβάνει ένα συγκρότημα (3) που δέχεται τα περιβλήματα του συγκροτήματος μεταφοράς (2) και, μέσω διατάξεων σύλληψης (23), τοποθετεί τα περιβλήματα στις φιάλες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3013933</b>	επί παραδείγματι αυτούς που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940402280</b>	τύπο (I):
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>10.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>355409/09.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89113351.4/20.07.89</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Χρήση αναστολέων προλυενδοπεπτιδάσης στη θεραπεία AIDS</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA</b>	
	<b>1-19 Higashishinbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105, Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>185259/88/25.07.88/JP</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) TAKATSUKI KIYOSHI</b>	
	<b>2) HATTORI TOSHIO</b>
	<b>3) TSURU DAISUKE</b>
	<b>4) YOSHIMOTO TADASHI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>	

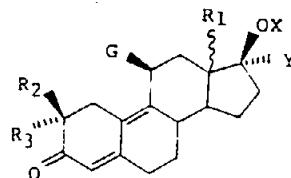


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται προληπτικοί και θεραπευτικοί παράγοντες για σύνδρομο επίκτητης ανοσο-ανεπάρκειας και παράγοντες αντι-HIV. Αυτοί περιέχουν έναν αναστολέα προλυενδοπεπτιδάσης (PEP) σαν δραστικό συστατικό.

Αναστολείς PEP χρήσιμοι στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3013934</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940402570</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>10.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>412907/09.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90402266.2/08.08.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Νέοι εστέρες οργανικών οξέων με αλκαλικά παράγωγα 19-νορ στεροειδών και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η χρήση τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιέχουν</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>ROUSSEL-UCLAF</b>	
	<b>35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8910648/08.08.90/FR</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) MOGUILEWSKY MARTINE</b>	
	<b>2) NEDELEC LUCIEN</b>
	<b>3) NIQUE FRANÇOIS</b>
	<b>4) PHILIBERT DANIEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	



όπου το R<sub>1</sub> παριστά υδρογονανθρακική αλειφατική ρίζα, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> ίδια ή διαφορετικά παριστούν άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου το G παριστά ομάδα υδρογονανθρακική που περιέχει από 1-18 άτομα άνθρακος και ενδεχομένως 1 ή περισσότερα ετεροάτομα ίδια ή διαφορετικά, που συνδέεται με τον στεροειδή πυρήνα από άτομο άνθρακος και είτε το X παριστά X<sub>A</sub>, είναι άτομο υδρογόνου, ρίζα αλκυλίου, ρίζα αρυλαλκυλίου ή ρίζα ακυλίου και όπου το Y παριστά Y<sub>A</sub>, το Y<sub>A</sub> είναι ομάδα —B—O—CO—A—Z

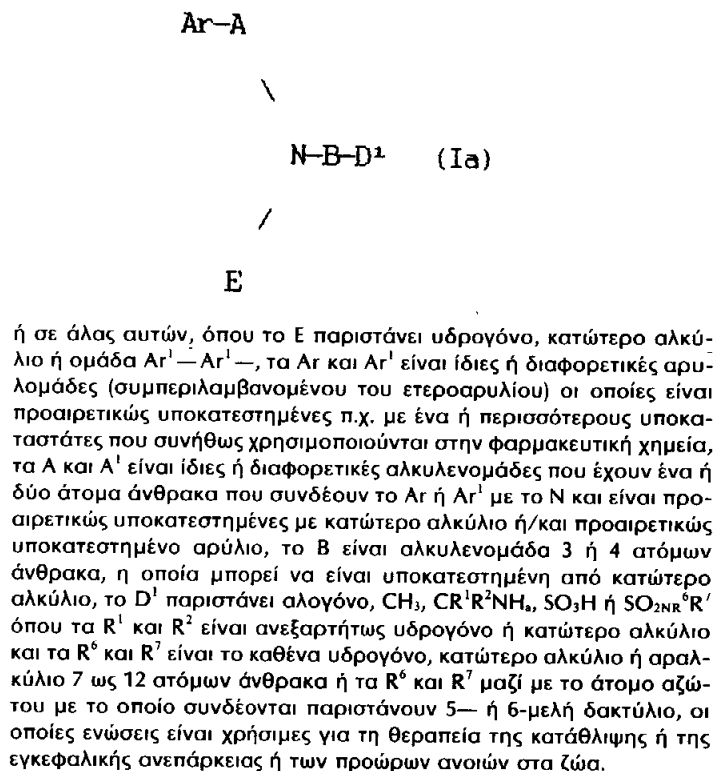
όπου το B παριστά ρίζα αλειφατική δισθενή ή διακλαδισμένη, κορεσμένη ή ακόρεστη, το A παριστά είτε ρίζα δισθενή αλειφατική, γραμμική ή διακλαδισμένη, κορεσμένη ή ακόρεστη και ενδεχομένως διακόπτεται ή τελειώνει με δισθενή αρωματική ρίζα, ή το A παριστά ρίζα δισθενή αρωματική, και το Z παριστά μια απ' τις δράσεις —ClH ή —SO<sub>3</sub>H, που μπορούν να μετατραπούν σε άλας είτε το X παριστά X<sub>B</sub>, όπου X<sub>B</sub> είναι ομάδα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο προϊόντα τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013935</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403164</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>407032/09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90306020.0/01.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αρωματικές και ετεροαρωματικές αμίνες για τη θεραπεία καταθλιψων διαταραχών εγκεφαλικής ανεπάρκειας ή πρώιμης άνοιας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JOHN WYETH &amp; BROTHER LIMITED</b> Huntercombe Lane South Taplow, Maidenhead Berkshire SL6 0PH, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8912784/02.06.89/GB 2) 8927087/30.11.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WHITE JOHN FREDERICK 2) MINCHIN MICHAEL CHRISTOPHER 3) ENNIS CHRISTINE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



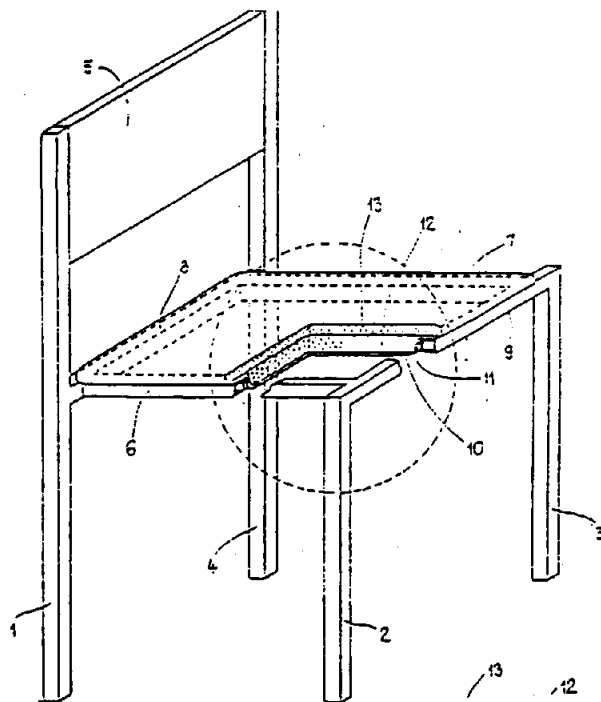
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που έχουν τον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013936</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403215</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>479046/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91115851.7/18.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κάθισμα στοίβας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LOHMEYER HARTMUT</b> Flemingstrasse 94A, Muenchen D-81925, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4031629/05.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	LOHMEYER HARTMUT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

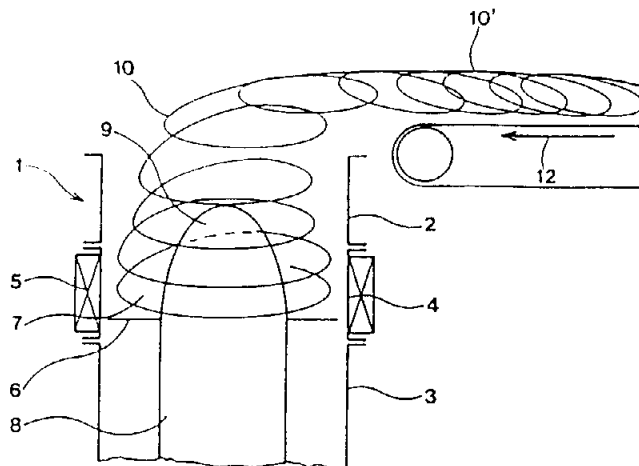
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κάθισμα στοίβας το οποίο ενώνεται μέσω ενός πλαισίου (6-9) με την θέση του καθίσματος η οποία διαθέτει επένδυση (13). Κάτω από την θέση τοποθετείται μία πλάκα στήριξης (10) που προεκτείνεται μέσα στο πλαίσιο και χρησιμεύει να στηρίζει μαζί με τα άκρα της την επένδυση. Η πλάκα στήριξης διαμορφώνεται από μία συνθετική σκάφη και η βάση της δημιουργεί την πλάκα στοίβας. Η συνθετική σκάφη γεμίζεται με σκληρό αφρό (12) ο οποίος χρησιμοποιείται σαν φορέας για την επένδυση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013937</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403216</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>442835/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91470003.4/31.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού πηνίων μεταλλικού σύρματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>UNIMETAL, SOCIÉTÉ ANONYME</b> 47, Rue Haute-Seille, B.P. 4019, Metz Cédex 1 F-57040, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9001713/12.02.90/FR</b>
(72):	<b>1) FAESSEL ANDRE</b> <b>2) MAZZOCCO JEAN-PIERRE</b> <b>3) ROCHON CLAUDE</b> <b>4) VALETTI JEAN-CLAUDE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα</b>

έλξης προς το τοίχωμα του φρέατος (1), η διεύθυνση αυτής της δύναμης είναι κινητή σε περιστροφή γύρω από τον άξονα του φρέατος. Η δύναμη έλξης κατά προτίμηση γεννάται από ένα μαγνητικό πεδίο στρεφόμενο. Προς τούτο η συσκευή περιλαμβάνει μέσα, για την άσκηση επί των σπειρών (10) της εν λόγω δύναμης με μία περιστροφική κίνηση, περιλαμβάνοντα επαγωγείς όπως οι ηλεκτρομαγνήτες (5) κανονικά κατανεμημένους στην περιφέρεια του φρέατος και μέσα για την τροφοδότηση κυκλικά αυτών των ηλεκτρομαγνητών με συνεχές ρεύμα.

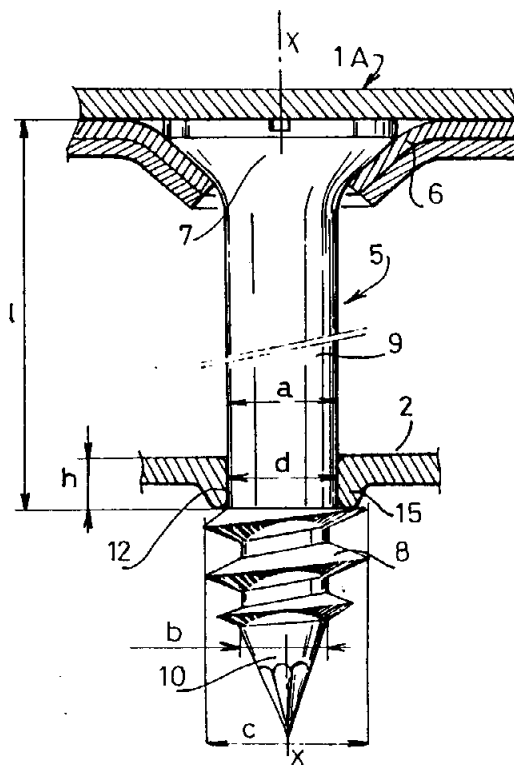


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο κάνουμε τις προφορμαρισμένες σπείρες (10) από το εν λόγω σύρμα να πέσουν μέσα στο φρέαρ σχηματισμού (1) που έχει ένα τοίχωμα αισθητά κυλινδρικό κατακορύφου άξονα όπου υπεραποτίθενται για να σχηματίσουν ένα πηνίο (7). Κατά την πτώση των σπειρών (10), ασκούμε επ' αυτών μία δύναμη ακτινική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013938</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403217</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>526261/10.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92401266.9/06.05.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) OVAERT FRANÇIS</b> 10, Boulevard Jourdan, Paris F-75014, Γαλλία <b>2) POTET PIERRE</b> Chateau de Rhodes, La Bastide de Seron F-09240, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9105609/07.05.91/FR</b>
(72):	<b>1) OVAERT FRANÇIS</b> <b>2) POTET PIERRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

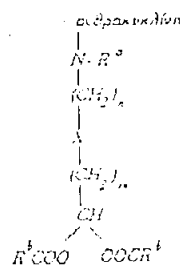
του ελικοτομημένου τμήματος. Εφαρμογή στην στερέωση μονωτικών στρωμάτων επικαλύψεων ή προστατευτικών φύλλων προσώψεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάθε όργανο συναρμολόγησης (5) αποτελείται από μία ράβδο η οποία φέρει μία κεφαλή (7) περιστροφής στο ένα άκρο, ένα ελικοτομημένο τμήμα (8) στο άλλο άκρο, και, μεταξύ του ελικοτομημένου τμήματος και της κεφαλής, ένα λείο τμήμα (9) του οποίου η διάμετρος (a) είναι εμφανώς μεγαλύτερη της διαμέτρου (b) της βάσης της έλικας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013939	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403218	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 555358/10.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91920574.0/16.10.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανάλογα ανθρακυκλίνης φέροντα λανθάνοντα υποκατάστατα αλκυλίωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM Office of General Council 201 West 7th Street, Austin, Texas, 78701, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 608149/01.11.90/US (72): 1) FARQUHAR DAVID 2) CHARIF ABDALLAH	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



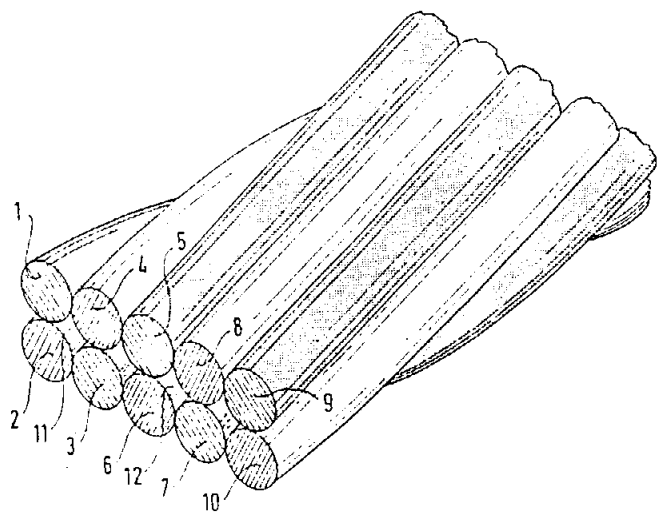
όπου η ανθρακυκλίνη είναι δοξορουμπισίνη, δαυνορουμπισίνη, ή ένα παράγωγό της·  
το N είναι 3' άζωτο ή δαυνορουμπισίνη·  
το R<sup>a</sup> είναι H ή αλκύλιο·  
το X είναι O, S, CR<sup>c</sup> ή NR<sup>c</sup> όπου το R<sup>c</sup> είναι H ή αλκύλιο·  
το R<sup>b</sup> είναι αλκύλιο ή αρύλιο·  
το n είναι 1 έως 6 και  
το m είναι 0 έως 6.  
Το R<sup>b</sup> και το R<sup>c</sup> είναι κατά προτίμηση H, μεθύλιο, αιθύλιο, προύλιο ή βουτύλιο, παρόλο που είναι χρησιμοποιήσιμα άλλα αλκυλικά υποκατάστατα.  
Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης όπως περιγράφεται πιο πάνω είναι ενεργοποιήσιμη σε βιολογικό περιβάλλον με εστεράσες και αυθόρμητη αφυδάτωση για σχηματισμό μιας αλδεΐδης.  
Η αλδεΐδη μπορεί να συζεύγνυται με πυρηνόφιλα ενδοκυτταρικών μακρομορίων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι κυτοτοξικά αποτελεσματικές στην αναστολή των ανθρωπίνων κυττάρων μυελώματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια ένωση έχουσα δομή (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013940	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403219	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 406798/14.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90112676.3/03.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υπεραγωγός πολλαπλών νημάτων τα οποία εναλλάσσονται με εσωτερικά κανάλια ψύξης και η μέθοδος κατασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	GEC ALSTHOM SA 38 Avenue Kléber, Paris F-75116, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8908977/04.07.89/FR (72): 1) BENCHARAB CHRISTIAN 2) BONNET PATRICK 3) NITHART HENRI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που εξασφαλίζει την τήξη του στρώματος κασιτέρου των επικασσιτερωμένων νημάτων και στην συνέχεια την στερεοποίηση του κασιτέρου ο οποίος προέρχεται απ' αυτό το στρώμα εξασφαλίζοντας αυστηρά ακριβείς συγκολλήσεις μεταξύ των εκ των προτέρων επικασσιτερωμένων νημάτων αλλά επιτρέποντας την ύπαρξη στο εσωτερικό του υπεραγωγού καναλιών (11, 12, κ.λπ...) για την κυκλοφορία ενός ψυκτικού ρευστού. Μέθοδος κατασκευής ενός τέτοιου υπεραγωγού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

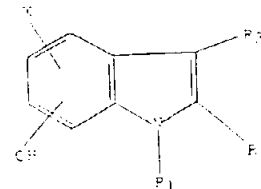
Αποτελείται από μία πρώτη ομάδα νημάτων εκ των προτέρων επικασσιτερωμένων (1, 3, 5, 7, 9 κ.λπ...) και από μία συμπληρωματική ομάδα νημάτων μη επικασσιτερωμένων εκ των προτέρων (2, 4, 6, 8, 10 κ.λπ...) ενώ τα νήματα της πρώτης ομάδας και της συμπληρωματικής ομάδας εναλλάσσονται κανονικά και διατηρούνται σ' ένα συνεκτικό σύνολο μετά την συνένωσή τους με αλληλομετάθεση, με θέρμανση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013941</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403220</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>306191/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88307751.3/22.08.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>2,3-διϋδροεργολίνες για αύξηση σεροτονικής λειτουργίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELI LILLY AND COMPANY</b> Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>91462/31.08.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MERRITT LEANDER</b> <b>2) WARD JOHN STANLEY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνεται μια θεραπευτική μέθοδος χρησιμοποιώντας 2,3-διϋδροεργολίνες. Η αναφερόμενη μέθοδος αυξάνει την σεροτονεργική λειτουργία στο νευρικό σύστημα ενός θηλαστικού που χρειάζεται. Επομένως βρίσκει εφαρμογή σε σεροτονοϊατρικές φυσιολογικές ανωμαλίες, συμπεριλαμβανομένης της μνήμης, κατάθλιψης, άγχους, πόνου, και όρεξης. Επίσης περιλαμβάνονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν 2,3-Διϋδροεργολίνες σε μίγματα με φαρμακευτικά αποδεκτούς διαλύτες και φορείς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013942</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403221</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>446132/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91400618.4/06.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος βαφής των κερατινικών ινών με 6 ή 7-μονοϋδροξυινδόλες σε όξινο pH και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>L' OREAL</b> 14, Rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9002975/08.03.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) COTTERET JEAN</b> <b>2) AUDOUSSET MARIE PASCALE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



στον οποίο R1 παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου C1-C4:

R2 και R3 είναι όμοια ή διάφορα, παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου κατώτερη του C1-C4, μια ρίζα καρβοξυλίου ή ρίζα αλκοξυκαρβονυλίου,

X παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου κατώτερη του C1-C4, μια ρίζα αλκοξυλίου του C1-C18, ένα άτομο αλογόνου, μια ρίζα ακυλοξυλίου του C2-C20, μια ακετυλάμινομάδα, μια ομάδα OH που καταλαμβάνει τις θέσεις 6 ή 7 του αρωματικού κύκλου, καθώς και τα άλατα των συνθέσεων αυτών:

ένα προάγγελο της βαφής της οξειδωσης

ένα οξειδωτικό παράγοντα

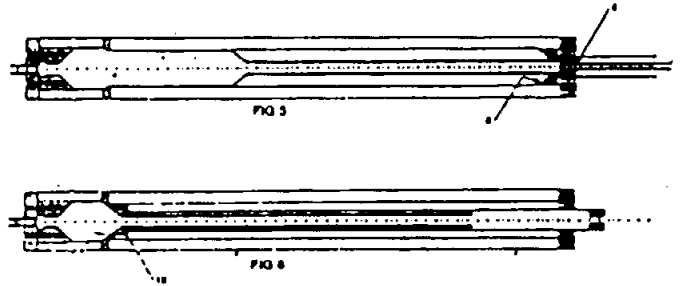
το pH της εφαρμοζόμενης σύνθεσης επί των ινών να είναι κατώτερο των 7.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος βαφής κερατινικών ινών, ιδιαίτερα, των ανθρώπινων κερατινικών ινών, όπως των μαλλιών, που χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται στις ίνες αυτές μια σύνθεση που περιέχει εντός ενός μέσου κατάλληλου για τη βαφή, τουλάχιστον ένα ινδολικό συζευκτική που αντιστοιχεί στον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3013943</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403222</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>10.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>404557/10.08.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90306771.8/20.06.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>1) UPONOR N.V.</b> <b>Fouress Building, Emmaplein, P.O. Box 259, Philipsburg Sint Maarten, Ολλανδικές Αντίλλες</b> <b>2) VINIDEX TUBEMAKERS PTY LTD</b> <b>15 Merriwa Street, Gordon NSW 2072, Αυστραλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>4854/89/21.06.89/AU</b> (72): <b>1) MACOVAZ GEORGE</b> <b>2) CHAPMAN PETER GLANVILLE</b> <b>3) JARVENKYLA JURI J.</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Μπουσίου 31, 115 26 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα</b>	

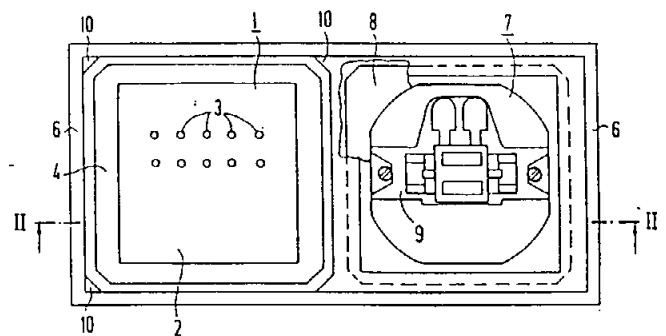
μέρος του σωλήνα. Επίσης η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο σχηματισμού τέτοιου σωλήνα που αποτελείται από: (α) τη θέρμανση ενός τροφοδοτικού υλικού μέχρι την επιθυμητή θερμοκρασία κατεύθυνσης, (β) το σχηματισμό μιας υποδοχής με περιφερειακό τράβηγμα ενός τμήματος του τροφοδοτικού υλικού με πρώτο βαθμό αξονικού τραβήγματος και (γ) το σχηματισμό του κυρίου μέρους του σωλήνα με περιφερειακό τράβηγμα του τροφοδοτικού υλικού με δεύτερο βαθμό αξονικού τραβήγματος, όπου το λεχθέν αξονικό τράβηγμα πρώτου βαθμού είναι λιγότερο από λεχθέν αξονικό τράβηγμα του δευτέρου βαθμού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν περιφερειακής ή διαξονικής κατεύθυνσης πλαστικό σωλήνα που αποτελείται από ένα κύριο μέρος με αναπόσπαστη υποδοχή στη μια άκρη αυτού, με την υποδοχή να έχει ένα τοίχωμα λιγότερου αξονικού τραβήγματος απ' ότι το κύριο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3013944</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403225</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>11.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>457936/09.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90109602.4/21.05.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Κουτί για υποτοιχίες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b> <b>Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>—</b> (72): <b>KAMMERL FRANZ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

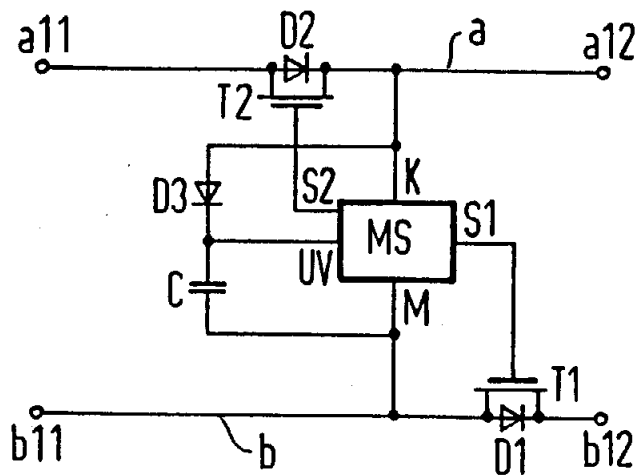
Κουτί για υποτοιχίες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού για πολλά είδη στοιχείων χειρισμού ή θέσεων συνδέσεως, της εγκαταστατικής τεχνικής, στο οποίο σε περιβλήματα (5) συγκρατείται εκάστοτε ένα εξάρτημα βάσεως (9) σε ένα φέρον πλαίσιο (8), όπου τα φέροντα πλαίσια μπορούν να καλυφθούν με ένα κοινό πλαίσιο καλύψεως (6). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται η σχεδίαση του πλαισίου καλύψεως (6) στο πεδίο συναρμογής (1) για στοιχεία (πχ. βάση 2) της τεχνικής των κτιριακών συστημάτων ευρύτερου ως προς το ελεύθερο πλάτος του από τις διαστάσεις της εξωτερικής κατατομής (προφίλ) του φέροντος πλαισίου του (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468097/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124908.6/20.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση δηλώσεως κινδύνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4023765/26.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): THILO PEER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε εγκαταστάσεις δηλώσεως κινδύνου με αλυσιδωτό συγχρονισμό, οι οποίες λειτουργούν με την αρχή του συστήματος αναγγελίας παλμών, είναι διατεταγμένο ένα πλήθος συσκευών αναγγελίας κινδύνου κατά μήκος ενός βρόγχου για εμπρός και πίσω λειτουργία διαμορφωμένου και με ένα κέντρο συνδεδεμένου διπλού αγωγού. Για αύξηση της ασφάλειας από διαταραχές, προβλέπονται σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία σε κάθε συσκευή αναγγελίας κινδύνου τουλάχιστον ένας διακόπτης σε κάθε μία από τις δύο αρτηρίες του διπλού αγωγού. Οι διακόπτες είναι συγχρόνως έτσι διατεταγμένοι, ώστε ένας να δρα στην προς τα εμπρός και ένας στην προς τα πίσω λειτουργία του

βρόγχου. Επάλληλες συσκευές αναγγελίας κινδύνου είναι κατά τέτοιο τρόπο διατεταγμένες στον αγωγό, ώστε τόσο οι εκάστοτε διακόπτες για την προς τα εμπρός λειτουργία όσο και οι εκάστοτε διακόπτες για την προς τα πίσω λειτουργία του βρόγχου ευρίσκονται εναλλάξ σε μία από τις δύο αρτηρίες.

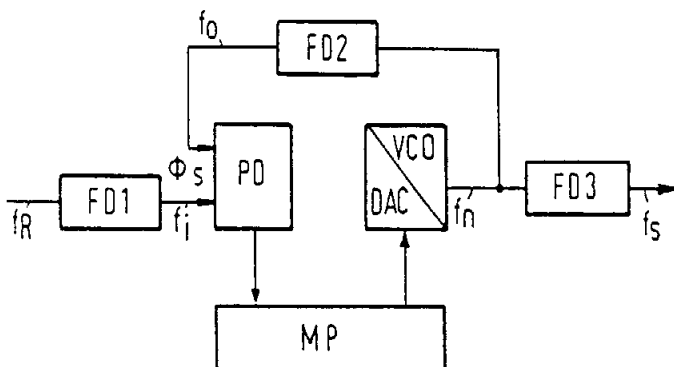


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385134/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102235.0/05.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον επανασυγχρονισμό ενός ρυθμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3906689/02.03.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ERNST WOLFRAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

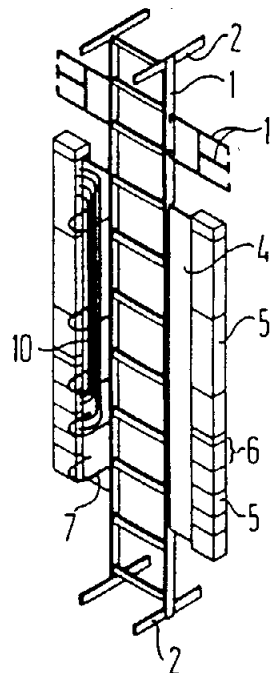
Ο επανασυγχρονισμός ενός ρυθμού ( $f_s$ ) σε έναν ρυθμό αναφοράς ( $f_R$ ) πραγματοποιείται με ένα κύκλωμα ρύθμισης φάσης, που διαθέτει μία ορισμένη ενίσχυση βρόγχου. Εάν η ενίσχυση βρόγχου είναι μεγάλη, τότε οι διαφορές συχνότητας μεταξύ ρυθμού και ρυθμού αναφοράς δεν υπερδιεγείρουν τον διεκρινιστή φάσεων (PD) του κυκλώματος ρύθμισης φάσης κατά την διαδικασία επανάκαμψης. Ωστόσο άλματα φάσεων μεταδίδονται σχεδόν χωρίς απόσβεση στον στη συνέχεια συνδεδεμένο δέκτη του ρυθμού. Με τη νέα μέθοδο καθίσταται δυνατόν τα παρουσιαζόμενα άλματα φάσης κατά τον επανασυγχρονισμό ενός τηλεφωνικού κέντρου στην είσοδο του κυκλώματος ρύθμισης

φάσης, να ρυθμίζονται αργά. Αντιθέτως άλματα συχνότητας γρήγορα. Πριν από την έναρξη του επανασυγχρονισμού ελέγχεται αν στην είσοδο του κυκλώματος ρύθμισης φάσης υφίσταται κυρίως ένα άλμα φάσης ή συχνότητας. Κατά την παρουσία ενός άλματος συχνότητας, ο επανασυγχρονισμός αρχίζει με μία μεγάλη ενίσχυση βρόγχου, ενώ κατά την παρουσία ενός άλματος φάσης εφαρμόζεται μία μικρή ενίσχυση βρόγχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 520991/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900177.6/13.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ικρίωμα κατανεμητών σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4008933/20.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DOLANSKY FRANZ  
 2) STEINE EWALD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πριν από την τοποθέτηση στο ικρίωμα πλήρως με τα εξαρτήματα επαφών (5). Έτσι συντομεύεται ο χρόνος συναρμολογήσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

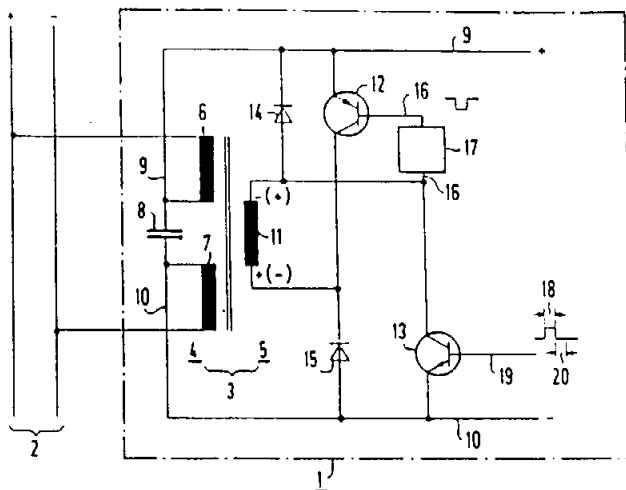
Ένα τυποποιημένο κατασκευασμένο ικρίωμα κατανεμητών διαθέτει κάθετα φέροντα στοιχεία (1) εν είδει κλίμακος, στα οποία στερεώνονται κάθετες άκαμπτες ράβδοι (4). Εξαρτήματα επαφών (5) συγκρατούνται στη συνεχή ράβδο (4). Εσωτερικές γραμμές (9) συνδέονται στα επάνω εξαρτήματα επαφών (5), εξωτερικές γραμμές (10) στα κάτω εξαρτήματα επαφών (5) των μεμονωμένων ράβδων (4). Τα επάνω και κάτω εξαρτήματα επαφών (5) συνδέονται μεταξύ τους ηλεκτρικά μέσω καθέτων συρμάτων διανομής (10). Οι ράβδοι (4) εφοδιάζονται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379902/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100536.3/11.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη επαγωγικής ζεύξεως για την προπαρασκευή ειδήσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89101453/27.01.89/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ZIERHUT HERMANN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

επί πλέον δε σύμφωνα με τη λειτουργία — είναι διατεταγμένες τέσσερις βαλβίδες (12, 13, 14, 15), δύο (12, 13) σε έναν κλάδο εκπομπής παράλληλα προς τον πυκνωτή μνήμης (8), ενώ η περιέλιξη (11) συνδέεται στην επεξεργαζόμενη την πληροφορία πλευρά (5) μεταξύ των δύο βαλβίδων (12, 13), δύο (14, 15) σε έναν κλάδο παράλληλο προς τον πυκνωτή μνήμης, όπου η περιέλιξη (11) συνδέεται στην επεξεργαζόμενη την πληροφορία πλευρά μεταξύ των βαλβίδων (14, 15) στην αντίθετη φάση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη επαγωγικής ζεύξεως για την προπαρασκευή ειδήσεων (1), η οποία λειτουργεί με έναν μετασχηματιστή (3) ο οποίος χρησιμεύει ως διακλάδωση για μεταβίβαση ενέργειας συνεχούς ρεύματος και για μεταβίβαση πληροφοριών εναλλασσομένης τάσης, — ο οποίος διαθέτει τουλάχιστον μία περιέλιξη (6, 7) στην παρέχουσα την ενέργεια πλευρά (4), με την οποία συνδέεται εν σειρά ένας πυκνωτής (8), στις αναμονές (9, 10) του οποίου υπάρχει συνεχής τάση για την τροφοδότηση με ενέργεια, — όπου ο μετασχηματιστής (3) εξυπηρετείται με μία περιέλιξη (11) στην επεξεργαζόμενη την πληροφορία πλευρά (5),



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013949</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403230</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>349987/05.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89112214.5/04.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τυπικό διάλυμα προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b> Mannheim D-68298, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3822749/05.07.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>PROTENHAUSER RUDOLF</b> 2) <b>VOGT BERND</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

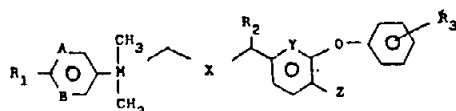
Για τον προσδιορισμό φρουκτοζαμίνης σε υγρά σώματος χρησιμοποιείται ως τυπικό διάλυμα για τον προσδιορισμό, ένα διάλυμα το οποίο περιλαμβάνει μια φρουκτοζαμίνη και λευκωματίνη, το οποίο δεν περιέχει ως επί το πλείστον γλυκόζη, το pH του οποίου βρίσκεται μεταξύ 6,0 και 5,0 και το οποίο περιλαμβάνει ένα ρυθμιστικό διάλυμα τουλάχιστον 10 mmol/l.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013950</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403231</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>443405/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91101909.9/12.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συμπυκνωμένα υδατικά γαλακτώματα νεοφανίων και αζανοφανίων για χρήση στην προστασία των φυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST SCHERING AGREVO</b> GMBH Gerichtstrasse 27, Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4005155/17.02.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ROCHLING HANS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

R<sub>1</sub>, R<sub>4</sub> = σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων H, αλογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)—αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)—αλογονοαλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)—αλκοξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)—αλογονοαλκοξύ, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)—αλκυλοθειό, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)—αλογονοαλκυλοθειό ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>4</sub> σημαίνουν από κοινού = —CH<sub>2</sub>—O—CH<sub>2</sub>—  
το  
R<sub>2</sub> = σημαίνει H, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)—αλκύλιο, αιθινύλιο, βινύλιο, αλογόνο, κυάνο, το  
R<sub>3</sub> = σημαίνει H, αλογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)—αλκύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)—αλκοξύ και το  
M = σημαίνει C ή Si, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι αυτά περιέχουν έναν συνδυασμό από έναν ενεργό στο ανιόν γαλακτωματοποιητή, ένα οξαλκυλικό προϊόν στελέχους n-βουτανόλης-προπυλενοξειδίου-αιθυλενοξειδίου και ένα πυριτικό άλας νατρίου, μαγνησίου (και/ή αργιλίου) με στρωματική δομή,  
διαθέτουν πολύ καλή σταθερότητα κατά την αποθήκευση, καλή ικανότητα ροής και πλεονεκτικές ιδιότητες κατά την τεχνική χρήσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμπυκνωμένα υδατικά γαλακτώματα ενώσεων του γενικού τύπου I

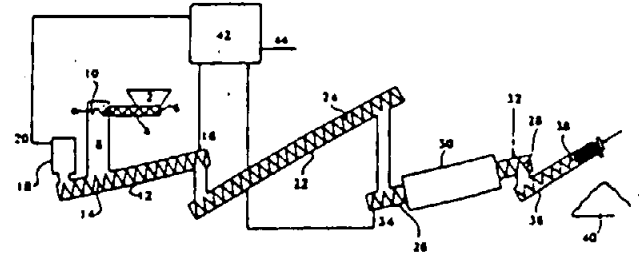


στον οποίο τα  
A, B = σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων CH, CR<sub>4</sub>, N, το  
X = σημαίνει CH<sub>2</sub>, O, S, το  
Y = σημαίνει CH, N, το  
Z = σημαίνει H, F, τα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 561955/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92901491.8/10.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού και συγκρότημα για την πραγματοποίηση της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AS PHONIX CONTRACTORS  
 1, Vester Allé, Vejen  
 DK-6600, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2929/90/10.12.90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SGAARD DENNIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σεως χρησιμοποιώντας σπείρες άνευ γομώσεως για την μεταφορά του υλικού και ένα συγκρότημα για χρήση για την διεξαγωγή της μεθόδου με την μορφή ενός κλειστού συστήματος το οποίο περιλαμβάνει ένα διάφραγμα πληρώσεως, ένα τμήμα εκχυλίσεως με έναν ή περισσότερους σωλήνες εκχύλισης εφοδιασμένους με μεταφορείς με σπείρα, ένα τμήμα αποψίλωσης δι' ατμού και ένα διάφραγμα εκκένωσης, όπου ένας ή περισσότεροι μεταφορείς με σπείρα του συγκροτήματος είναι μεταφορείς με σπείρα άνευ γομώσεως. Η μέθοδος και η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπουν μια αποτελεσματική και συνεχή εκχύλιση των μολυσμένων υλικών.



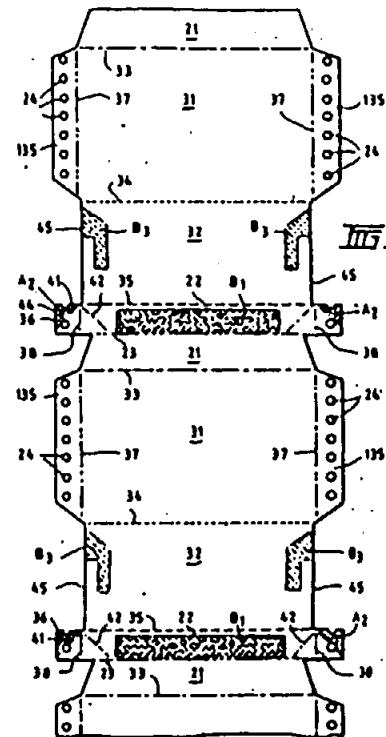
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού, όπου το εν λόγω υλικό διέρχεται από ένα διάφραγμα πληρώσεως σε ένα κλειστό σύστημα, εκχυλίζεται με ρεύμα αντίθετης φοράς μέσω ενός υλικού εκχυλίσεως σε έναν χώρο εκχυλίσεως ο οποίος περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους σωλήνες εκχύλισης εφοδιασμένους με σπειροειδείς μεταφορείς, υφίσταται αποψίλωση δι' ατμού σε έναν χώρο ατμώδους αποψίλωσης για να απομακρυνθεί το υλικό εκχυλίσεως και αποχωρεί από το κλειστό σύστημα μέσω ενός διαφράγματος κενώ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 276989/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88300654.6/27.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φάκελλοι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENVELOPMENTS PTY. LTD.  
 400 Lonsdale Street, Melbourne,  
 Victoria, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 68117/87/28.01.87/AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BELL LAURENCE JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στον σχηματισμό ενός αριθμού φακέλων από ένα συνεχές μήκος χαρτιού. Κάθε φάκελλος, με την εξαίρεση του τελικού φακέλλου, επικαλύπτει μερικώς και προσκολλάται σε έναν εφαπτόμενο φάκελλο, ενώ ουσιαστικά το σύνολο της όψης του κάθε φακέλλου δεν επικαλύπτεται από έναν εφαπτόμενο φάκελλο.

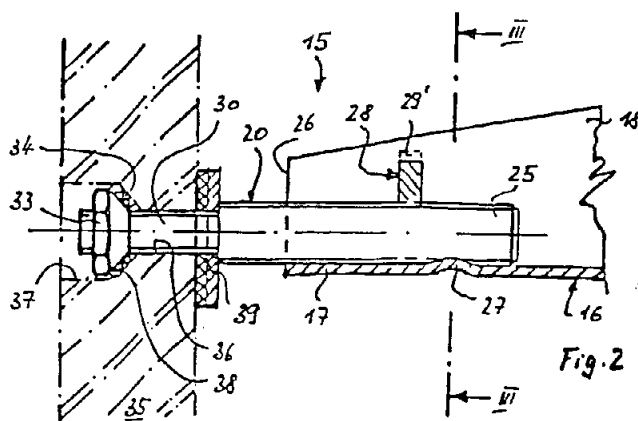


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013953</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940403234
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	493681/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91120345.3/28.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Διάταξη αγκυρώσεως πλακών τοιχωμάτων σε βάση αγκυρώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LUTZ ANKERSYSTEME GMBH & CO KG Erlenstrasse 6, Wertheim D-97877, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4100041/03.01.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	KETTNER RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία διάταξη αγκυρώσεως (10) με ένα φέρον στοιχείο (11) στερεωμένο στη βάση αγκυρώσεως και με έναν προεξέχοντα από αυτό φέροντα βραχίονα (15), ο οποίος από δικής του πλευράς αποτελείται από ένα τμήμα υποδοχής (16) και ένα επίμηκες τμήμα συνδέσεως (20), το οποίο ενσωματώνεται στο τμήμα υποδοχής (16) σταθερά αξονικά, αλλά με δυνατότητα ρυθμίσεως. Το τμήμα συνδέσεως (20) διαθέτει εγκάρσιες ραβδώσεις και με αυτές, μέσω ενός στοιχείου ασφαλίσεως (28, 28') πιέζεται με δύναμη σε ένα από το τμήμα υποδοχής (16) μορφοποιούμενο τμήμα (27), το οποίο μπορεί να είναι εφοδι-

ασμένο με συμπληρωματικές ραβδώσεις. Με το τμήμα συνδέσεως (20) μπορεί να πρόκειται για μία ράβδο με σπείρωμα (25). Σκοπίμως το τμήμα υποδοχής (16) είναι διαμορφωμένο ως συνδετήρας με το οριζόντιο σκέλος (17) κάτω, όπου το τμήμα συνδέσεως (20) μέσω του στοιχείου ασφαλίσεως (28) συγκρατείται σε θέση εμπλοκής με το ειδικά από το οριζόντιο σκέλος του συνδετήρα U-μορφής (16) διαμορφούμενο τμήμα (27).



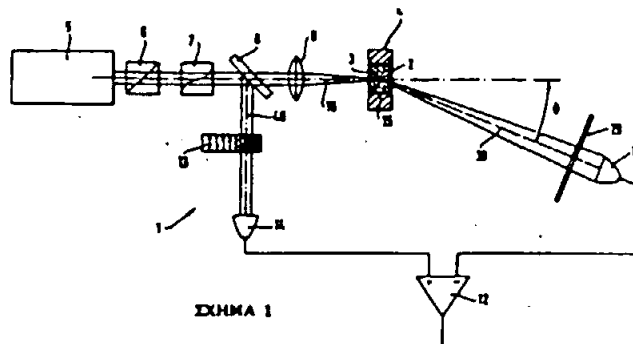
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013954</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940403235
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	330618/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89810126.6/16.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Εμβρέξιμος, σκληρός, διαπερατός από αέρια, ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	160968/26.02.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ROBERTSON J. RICHARD 2) SU KAI CHIANG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε οφθαλμικές κατασκευές, όπως είναι οι φακοί επαφής και οι ενδοφθλαμικές εμφυτεύσεις και, ιδιαίτερα, σε φακούς επαφής από ένα ανδρομερές συμπολυμερές το οποίο περιέχει μονάδες πολυσιλοξανικού και πολυοξαλκυλενικού οξειδίου που διαθέτουν ένα επωφελές σύνολο από επιθυμητές ιδιότητες στις οποίες συμπεριλαμβάνονται α) η υψηλή διαπερατότητα από το οξυγόνο, β) η καλή εμβρέξιμότητα, γ) η οπτική καθαρότητα και δ) μια ουσιαστικά απουσία υδατικής διογκώσεως στο οφθαλμικό περιβάλλον χρήσης.

Περιγράφεται ακόμα και η κατασκευή αυτών και οι μέθοδοι της μεταχείρισης των ελαττωμάτων που αφορούν στην όραση καθώς και τα πολυμερή τα οποία είναι κατάλληλα για αυτές τις οφθαλμικές κατασκευές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 440577/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810024.9/15.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συμβολομετρική διάταξη μετρήσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
 Klybeckstrasse 141, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 185/90/22.01.90/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRUNO ALFREDO EMILIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

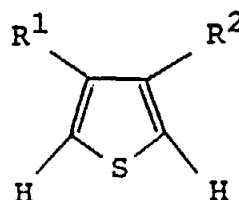


ΣΧΗΜΑ 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κυψέλη ανίχνευσης (4) είναι μέρος μιας συμβολομετρικής διάταξης για την μέτρηση αλλαγών του δείκτη διάθλασης ενός μέσου το οποίο βρίσκεται σε ένα τριχοειδές (2). Για την απλοποιημένη εκτίμηση ενός δείγματος ταινίας παρεμβολής το τριχοειδές (2) βρίσκεται σε ένα υγρό προσαρμογής (15) ο δείκτης διάθλασης του οποίου συμπίπτει με τον δείκτη διάθλασης του υλικού τριχοειδούς. Το υγρό προσαρμογής (15) χρησιμεύει επίσης και ως λουτρό θερμότητας για το τριχοειδές και συνεπώς αυξάνεται αισθητά η σταθερότητα θερμοκρασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 257573/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87112128.1/21.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαλυτά, ηλεκτροαγώγιμα πολυμερή, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
 Frankfurt, D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3628895/26.08.86/DE  
 2) 3717669/26.05.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FELDHUES MICHAEL  
 2) MECKLENBURG THOMAS  
 3) WEGENER PETER  
 4) KAMPF GUNTHER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει μία ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-αλκοξύ ή -O(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>-CH<sub>3</sub> με n = 1 έως 4 και το R<sup>2</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-αλκυλίου, μία ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-αλκοξύ ή -O(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>CH<sub>3</sub> με n = 1 έως 4, ή το R<sup>1</sup> παριστά μαζί με το R<sup>2</sup> -O(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-CH<sub>2</sub>- ή -O(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-O-, όπου το m είναι 1 έως 12. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παρασκευή αυτών των πολυμερών με ηλεκτροχημικό πολυμερισμό τουλάχιστον ενός μονομερούς αυτού του τύπου (1) παρουσία ενός αγωγίμου άλατος, όπου η άνοδος εμφανίζει μία ειδική επιφάνεια εκ τουλάχιστον 0,01 m<sup>2</sup>/g και επί το προτιμότερο εμφανίζει μία μορφή δικτύου, σπόγγου, υφάσματος ή πιλήματος, ο διαλύτης ηλεκτρολύτου είναι διπολικός απροτικός και το σύστημα ηλεκτρολύτου δεν κινείται ή κινείται μόνο ασθενώς σχετικά προς την άνοδο. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση πολυμερή μπορούν να χρησιμοποιηθούν καλώς ιδιαίτερα για σκοπούς επιστρώσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε εσωτερικώς ηλεκτρικώς αγώγιμα πολυμερή, επί το προτιμότερο ολιγομερή, τα οποία στην οξειδωμένη μορφή είναι απολύτως διαλυτά εντός διπολικών απροτικών διαλυτών σε θερμοκρασία δωματίου, και τα οποία περιέχουν δομικές μονάδες, οι οποίες εκπορεύονται από τουλάχιστον ένα μονομέρες του τύπου (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013957</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403238</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>333201/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89104763.1/17.03.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ανθρώπινος παράγων θερμοπληξίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b> 55 Fruit Street, Boston MA 02114, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 169965/18.03.88/US 2) 301417/25.01.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KINGSTON ROBERT E. 2) SCHUETZ THOMAS J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν Ανθρώπινο Παράγοντα Θερμοπληξίας και στα παράγωγα, στους ανταγωνιστές και στους συναγωνιστές αυτού. Η εφεύρεση αφορά επίσης και στην παραγωγή και στον καθαρισμό τέτοιων ενώσεων από φυσικές και ανασυνδυαστικές πηγές. Η εφεύρεση αφορά επιπροσθέτως σε διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές για τέτοιες ενώσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013958</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403239</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>392174/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90103607.9/24.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη σιδερώματος δια το σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KARL-HEINZ HABBE</b> Buschkamp 2, Hille D-32479, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 3911552/08.04.89/DE 2) 4004117/10.02.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>KARL-HEINZ HABBE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

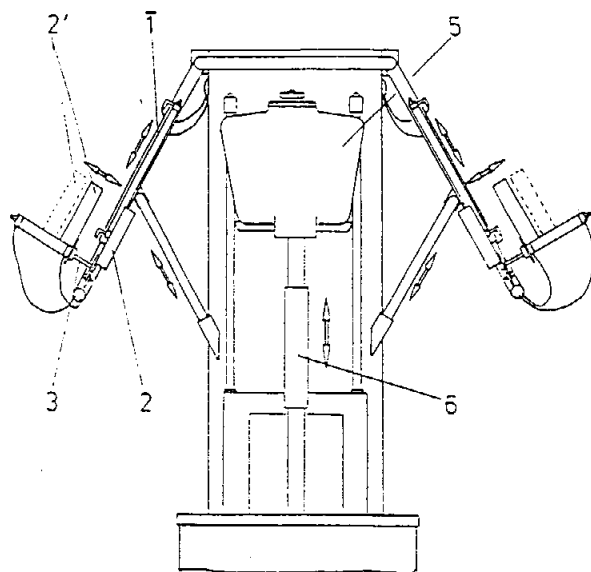
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διάταξη σιδερώματος δια επαγγελματικό σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων οι δύο διατάξεις εντάσεως της συνδέσεως του μανικιού (1) με οποιοδήποτε τέντωμα του μανικιού του τεμαχίου ενδύματος που πρόκειται να σιδερωθεί χρησιμοποιούνται συγχρόνως, ενώ μπορούν να καθοδηγούνται τα στοιχεία εντάσεως (τεντώματος) τα οποία μπορούν να μετατίθενται ή να περιστρέφονται (2, 2') μέσω ενός ιδιαίτερου διακόπτη συγχρόνως. Τα ανοίγματα εξόδου δια την προσαγωγή

των μέσων είναι τοποθετημένα εις το ύψος των διατάξεων συσφίξεως του στριφώματος.

Κάθε διάταξη εντάσεως συνδέσεως μανικιού αποτελείται από ένα φέρον μέρος με μεταβλητό μήκος το οποίον παραλαμβάνει τα στοιχεία εντάσεως (2' 2') και από ένα λοξό τεμαχίο στηρίξεως μεταβλητού μήκους που στηρίζει το τεμαχίο αυτό υποβαστάξεως.

Δια της συμφώνως προς την εφεύρεση διαμορφώσεως των διατάξεων εντάσεως συνδέσεως μανικιού είναι δυνατή μία άνετη και ταχεία απολύτως επίπεδος έκτασις των δύο μανικιών χωρίς δημιουργία θέσεων ζαρώματος ή πτυχών εις την περιοχή των στοιχείων εντάσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013959
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403240
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 411843/19.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90308282.4/27.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρέσσα σιδερώματος δι' ατμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE SINGER COMPANY N.V. Kaya Flamboyan 9, Curacao Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 388124/31.07.89/US 2) 388125/31.07.89/US 3) 388126/31.07.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DONALD R. DAVIDSON 2) HUANG PAO-TER 3) ROGERS DAVID H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγιωτόπουλος Παναγιώτης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παναγιωτόπουλος Παναγιώτης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η Εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή σιδερώματος υφασμάτων. Με την εφεύρεση αυτή έχουμε ένα σιδερωτήριο ατμού με δύο αντικρουστά στελέχη, που μπορούν να έρχονται σε επαφή και σύστημα παραχής ατμού από το ένα τουλάχιστον εκ των δύο στελεχών, που επιτρέπει στον ατμό να παράγεται επιλεκτικά κατά τη διάρκεια μόνον ενός ορισμένου περιορισμένου μέρους της διαδρομής της σχετικής κίνησης των δύο στελεχών.

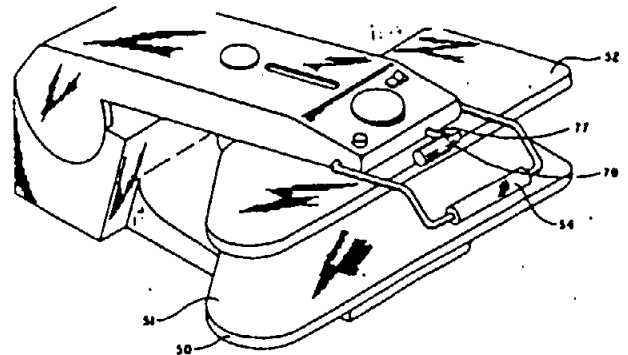
Σύμφωνα με τα προνομιακά χαρακτηριστικά, ένα σιδερωτήριο ατμού κατάλληλο για το προεσάρισμα/σιδέρωμα ειδών από ύφασμα, χρησιμοποιεί το πρώτο και το δεύτερο εν γένει οριζόντιο στέλεχος. Το πρώτο στέλεχος είναι σταθερό στη θέση του και έχει μία ακάλυπτη άνω επιφάνεια. Το δεύτερο στέλεχος έχει μία ακάλυπτη κάτω επιφάνεια.

νεια με στόμια και είναι κινητό προς και από το πρώτο στέλεχος, έτσι ώστε η ακάλυπτη κάτω επιφάνεια να κινείται προς και από την ακάλυπτη άνω επιφάνεια.

Το σιδερωτήριο περιλαμβάνει έναν πρώτο χειροκίνητο μηχανισμό, που είναι συνδεδεμένος με το δεύτερο στέλεχος. Όταν ενεργοποιείται με το χέρι από τον χειριστή, ο πρώτος μηχανισμός προκαλεί την κίνηση του δεύτερου στελέχους σε οποιαδήποτε θέση από τη θέση της μέγιστης απομάκρυνσης μέχρι τη θέση της ελάχιστης απομάκρυνσης (εμπλοκή) σε σχέση με το πρώτο στέλεχος.

Το δεύτερο στέλεχος έχει εξοπλισμό υποδοχής ύδατος και θέρμανσής του για την παραγωγή του ατμού. Ο ατμός εκβάλλεται μέσω ανοιγμάτων στην ακάλυπτη κάτω επιφάνεια. Αυτός ο εξοπλισμός θερμαίνει επίσης την κάτω επιφάνεια έτσι ώστε το είδος όταν συμπιέζεται να πρεσάρεται/σιδερώνεται με τη χρήση θερμότητας και ατμού.

Το σιδερωτήριο έχει δεξαμενή που περιέχει νερό και μία αντλία συνδεδεμένη μεταξύ του δευτέρου στελέχους και της δεξαμενής. Η αντλία όταν ενεργοποιείται διοχετεύει νερό υπό πίεση από τη δεξαμενή στο σύστημα παραγωγής ατμού και όταν απενεργοποιείται εμποδίζει τη ροή του νερού από τη δεξαμενή προς το σύστημα παραγωγής ατμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013960
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403241
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 292846/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88107910.7/18.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την εξαγωγή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων εστέρων από ιχθυέλαιο και φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς τους εστέρες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): STAR OIL LTD Sceptre House 169/173, Regent Street, London, W1R 7FB, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2070087/28.05.87/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FRANCO CORNIERI 2) WALTER DI FULVIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

νικών (DHA) οξέων εστέρων από ακατέργαστα ιχθυέλαια, δια διασποποίησης, με αιθανόλη και H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> και μοριακή απόσταση δύο σταδίων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την εξαγωγή εικοσαπενταϊνικών (EPA) και δοκοσαχεξαι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 30139961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 391007/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401894.4/30.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνδεση τεμαχίου από μαγγανιούχο χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα, διαδικασία συναρμογής και αποτέλεσμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MANOIR INDUSTRIES  
 207, Rue de Bercy, Paris Cédex 12  
 F-75587, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904481/05.04.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FERNAND PONS  
 2) YVON DELAYEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ματος στερεού διαλύματος άνθρακα σε σίδηρο με την ακόλουθη χημική σύνθεση (% σε βάρος).

Άνθρακας...	0,025-0,15 %
Μαγγάνιο...	6-12%
Πυρίτιο...	0,2-2%
Νικέλιο...	5-8 %
Χρώμιο...	17 - 20%
Μολυβδαίνιο...	0,01 - 0,5%
Άζωτο...	0,12 - 0,30%
Φώσφορος και θείο...	≤0,030%

η περιεκτικότητα δε σε φεριτή δέλτα μετρούμενη, υπολογίζεται μεταξύ 5 και 15%.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνδεση τεμαχίου μαγγανιούχου χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα καταγράφει δε τη διαδικασία σύνδεσης καθώς και το αποτέλεσμα αυτής.

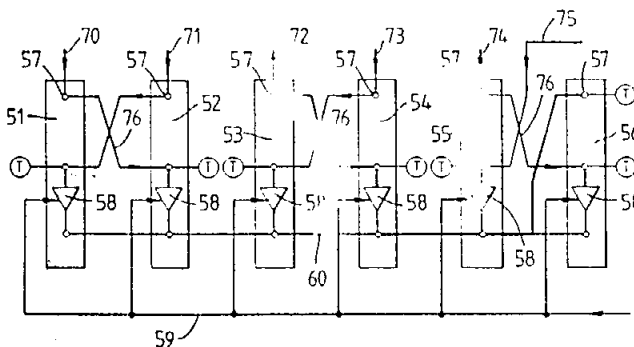
Το εσωτερικό παρέμβλημα επιτυγχάνεται με χύτευση σε τύπο, κρά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347069/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305547.5/02.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προστασία μονοπατιών δεδομένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GPT LIMITED  
 New Century Park, P.O. Box 53,  
 Coventry  
 CV3 1HJ, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8813958/13.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STEPHEN PATRICK FERGUSON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

κοινή γραμμή (60) που οδηγεί στην πόρτα εισόδου (57) της εφεδρικής συμβάλλουσας κάρτας (56) αλλά σε κανονική λειτουργία είναι απομονωμένη από την προαναφερθείσα γραμμή με μία ελεγχόμενη απολαβής μονάδος ενδιάμεση μνήμη 58. Κάθε συμβάλον που πρόκειται να μεταδοθή συνδέεται σε μία πόρτα εισόδου (57) μίας ενεργού συμβάλλουσας κάρτας που έχει μία διακλάδωση που συνδέεται με την προαναφερθείσα κοινή γραμμή (60) μέσω της ενδιάμεσης μνήμης (58) και μεταφέρεται σε μία άλλη συμβάλλουσα κάρτα, ανίχνευση αστοχίας μίας ενεργού κάρτας προκαλεί ενεργοποίηση της ενδιάμεσης μνήμης (58) της σχετιζόμενης ενεργού συμβάλλουσας κάρτας ώστε να συνδέσει το συμβάλον με την προαναφερθείσα εφεδρική συμβάλλουσα κάρτα.

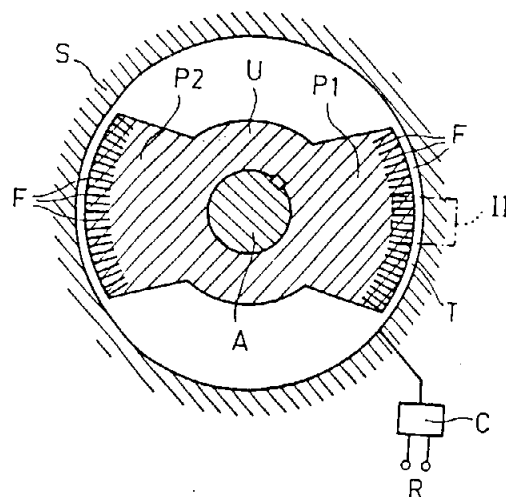
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα μετάδοσης στο οποίο μία πλειάδα ρευμάτων δεδομένων πρόκειται να πολυπλεχτεί και να σταλεί μεταξύ ενός εξοπλισμού εκπομπής και λήψεως. Στο εκπέμπον άκρο το σύστημα περιλαμβάνει μία πλειάδα ενεργών συμβαλουσών καρτών (51, 52) κάθε μία από τις οποίες έχει μία πόρτα εισόδου (57) συνδεδεμένη με ένα ατομικό συμβάλον που πρόκειται να σταλεί σε ένα σχετιζόμενο πολυπλέκτη και μία εφεδρική συμβάλλουσα κάρτα (56) ενεργούσα για να αντικαταστήσει μία ενεργό κάρτα που αστόχησε. Όλες οι ενεργοί συμβάλλουσες κάρτες (51-55) είναι διασυνδεδεμένες με μία



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013963
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403244
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 289075/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88200731.3/15.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρική μηχανή αντίστασης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FRATTA ANTONINO DR. ING Via Le Chiuse 99, Torino I-10144, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 6737487/30.04.87/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FRATTA ANTONINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, 106 83 Αθήνα

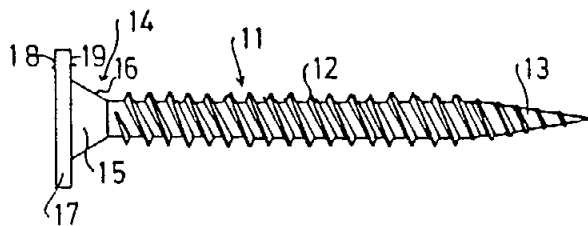
επίπεδο επαφτόμενο με το κενό αέρος (T) και το πάχος (t) του κενού αέρος (T) της μηχανής, δεν υπερβαίνει το 5. Συγκεκριμένα, με ένα ρότορα που έχει αξονικά ελάσματα, τα ελάσματα περιλαμβάνουν σιδηρομαγνητικά φύλλα (L) εναλλασσόμενα με μη σιδηρομαγνητικά ενδιάμεσα στρώματα (I), των οποίων το πάχος είναι τουλάχιστον 2/3 του πάχους κάθε σιδηρομαγνητικού φύλλου και το πάχος κάθε ενδιάμεσου στρώματος (I) δεν υπερβαίνει το πενταπλάσιο του πάχους του κενού αέρος (T) της μηχανής. Η ηλεκτρική μηχανή προορίζεται να τροφοδοτείται με ηλεκτρονικό κύκλωμα (C) για διανυσματικό έλεγχο (σε μέτρο και φάση) του ρεύματος παροχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ηλεκτρική μηχανή αντίστασης με ένα δρομέα (U) που περιλαμβάνει μέλη από σιδηρομαγνητικό υλικό, που εισάγονται σε ένα στάτη (S), εφοδιασμένα με ηλεκτρικά σπειρώματα και διαχωριζόμενα από αυτόν με ένα κενό αέρος (T), όπου η διατομή των μελών (L) από σιδηρομαγνητικό υλικό του δρομέα, τουλάχιστον κοντά στο κενό αέρος (T), μειώνεται από την εισαγωγή μελών (I) από μη σιδηρομαγνητικό υλικό, με τέτοιο τρόπο ώστε η αναλογία ανάμεσα στη διατομή του σιδηρομαγνητικού υλικού και στην όλη διατομή, δεν υπερβαίνει το 0,6 και η αναλογία ανάμεσα σε τουλάχιστον μία γραμμική διάσταση των μελών (I) από μη σιδηρομαγνητικό υλικό, βρίσκεται σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013964
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403245
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 447902/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91103634.1/09.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ADOLF WUERTH GMBH & CO KG Maienweg 10, Kuenzelsau D-74653, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4008962/20.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WEIDNER KARL 2) STECK OTTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικη- γός, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες περιέχει μία κεφαλή (14), η οποία διαθέτει ένα τμήμα (15) που έχει σήμα κόλουρου κώνου και ενώνεται με το στέλεχος (11) του κοχλίου, καθώς και μία επίπεδα κυλινδρική πλάκα (17) που είναι προσαρτημένη στο τμήμα (15).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 449523/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91302508.6/22.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα Μερκαπτο- ή Ακυλο-

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC  
 Lawrenceville-Princeton Rd., Princeton, N.J.  
 08543-4000, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 497386/22.03.90/US  
 (72): 1) DELANEY NORMA A.  
 2) ROVNYAK GEORGE C.  
 3) LOOTS MELANIE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

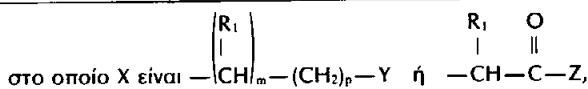
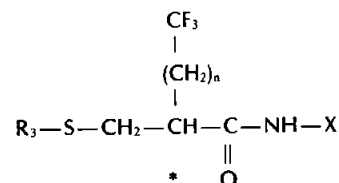
(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

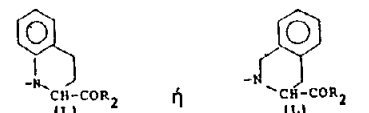
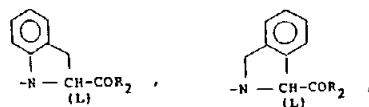
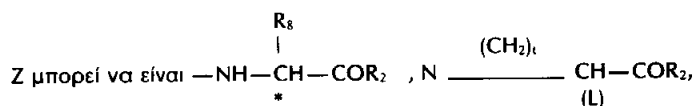
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται νέοι αναστολείς της ουδέτερης ενδοπεπτιδάσης και μέθοδοι για την χρήση των. Ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης, χρήσιμες για παράδειγμα ως καρδιο-αγγειακά παράγοντα, έχουν τον γενικό τύπο



Y είναι  $-COR_2$ ,  $\overset{N}{\text{COR}_2}$ , φαινύλιο,  $\text{COR}_2$

με αλκύλιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλκοξυ με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αλκυλοθειό με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, υδροξυ, αλογόνο, νίτρο ή τριφθοριομεθύλιο υποκατεστημένο φαινύλιο, ή μία ετεροκυκλική ομάδα επιλεγμένη από θειαζολύλιο, 4,5-διϋδροθειαζολύλιο, πυριδύλιο, οξαζολύλιο, ισοξαζολύλιο, ιμιδαζολύλιο, τετραζολύλιο, βενζιμιδαζόλη, βενζοθειαζολύλιο και βενζοξαζολύλιο, συμπεριλαμβανομένων των υποκατεστημένων ετεροκυκλικών ομάδων στις οποίες οι υποκαταστάτες επιλέγονται από αλογόνο, αλκύλιο και φαινύλιο.



και όπου οι διαφορετικές ομάδες είναι όπως ορίζεται στο παρόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408336/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307579.4/11.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντικαρκινικό Αντιβιοτικό BU-3285T  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB  
 COMPANY  
 345 Park Avenue, New York  
 N.Y. 10154, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1) 378677/12.07.89/US  
 2) 431423/03.11.89/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) OHKUMA HIROAKI  
 2) TOMITA KOJI  
 3) KONISHI MASATAKA  
 4) KAMEI HIDEO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην αντικαρκινική αντιβιοτική ένωση BU-3285T, και στην παρασκευή της. Η ένωση λαμβάνεται με καλλιέργεια ενός νέου στελέχους της *Chaetia Rosea* και παρουσιάζει τόσο

αντικαρκινική όσο και αντιμυκητιασική δραστηριότητα. Επίσης αφορά στο αποσουλφωμένο παράγωγο του BU-3285T, το οποίο λαμβάνεται με κατεργασία του BU-3285T με ένζυμο σουλφάτασης. Το αποσουλφωμένο BU-3285T έχει αντικαρκινική δραστηριότητα.

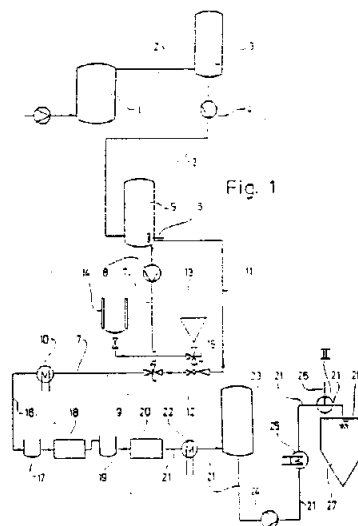


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013967</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403248
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	458310/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91108293.1/23.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σε μορφή σκόνης μίγμα για την παρασκευή αφηγημάτων καφέ, μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	KRAFT JACOBS SUCHARD SA Klausstrasse 4-6, Zürich CH-8008, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4016783/25.05.90/DE 2) 4032537/13.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) VOGT SIEGFRIED 2) ASSENMACHER UTE 3) HUPE ALMUT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αφρίζον υποκατάστατο γάλακτος σε μορφή σκόνης περιέχει άνυδρη ουσία άπαχου άλατος, λακτόζη, φυτικό λίπος, καζεϊνικό άλας και ένα φωσφορικό άλας αλκαλίου και παρασκευάζεται δι' αναμίξεως των συστατικών, παστεριώσεως των συστατικών σε μία θερμοκρασία από 70° C έως 80° C, ομογενοποίησης πολλών βαθμίδων και δι' εν συνεχεία ξήρανσης με ψεκασμό. Η διάταξη για την αντίστοιχη παρασκευή αυτού του αφρίζοντος υποκατάστατου γάλακτος περιλαμβάνει έναν περιέκτη ανάμιξης (5), έναν με τον περιέκτη ανάμιξης (5) συνδεό-

μενο, μετά από αυτόν διατεταγμένο και για την παστερίωση του λαμβανόμενου μίγματος προβλεπόμενο μεταλλάκτη θερμότητας (10), τουλάχιστον δύο αλληλοδιαδόχως συνδεδεμένες, μετά τον μεταλλάκτη θερμότητας (10) διατεταγμένες και για την ομογενοποίηση του παστεριωμένου μίγματος προβλεπόμενες βαθμίδες ομογενοποίησης (18, 20), όπου η πρώτη βαθμίδα ομογενοποίησης (18) συγκοινωνεί με τον μεταλλάκτη θερμότητας (10), μία συνδεδεμένη με την τελευταία βαθμίδα ομογενοποίησης (20), μετά από αυτόν διατεταγμένη και για τον διαποτισμό του ομογενοποιημένου μίγματος προβλεπόμενη διάταξη διαποτισμού με CO<sub>2</sub> ή N<sub>2</sub> (ακροφύσιο 26), ως και μία αμέσως το ακροφύσιο (26) ακολουθούσα και για την ξήρανση του προσμιχθέντος με CO<sub>2</sub> ή N<sub>2</sub> μίγματος προβλεπόμενης στήλης ξήρανσης με ψεκασμό (27).



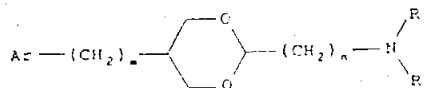
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013968</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403249
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	377520/21.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90300132.9/05.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήση νικοτίνης για την κατασκευή μιας συλλογής για την θεραπευτική αντιμετώπιση καταστάσεων ευαίσθητων στην εν λόγω θεραπεία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELAN CORPORATION P.L.C. Monksland Industrial Estate, Athlone County Westmeath, Ιρλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	43/89/06.01.89/IE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MASTERSON JOSEPH G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νικοτίνη προτείνεται για χρήση στην θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων καταστάσεων ευαίσθητων σε κατάργηση μέσω θεραπείας νικοτίνης όπως είναι οι καταστάσεις ασθένειας χαρακτηριζόμενες από μειωμένη κεντρική χολινεργική λειτουργία. Νικοτίνη χορηγείται σε ένα υποκείμενο το οποίο αρχικά έχει μία αιματική παροχή ουσιαστικά χωρίς νικοτίνη σε μία δόση και για μία περίοδο επαρκή ώστε να επιτρέπεται στο υποκείμενο να ανέχεται την δόση και κατόπιν αυξάνον-

τας την δόση νικοτίνης σε διαστήματα μέχρις ότου να επιτυγχάνεται μία θεραπευτική δόση. Οι καπνιστές μπορούν επίσης να ωφελούνται από την τακτική θεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 461958/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401461.8/05.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα του 2- (αμινοαλκυ-  
 λίου)-5- (αρυλαλκυλίου)-1, 3-διοξα-



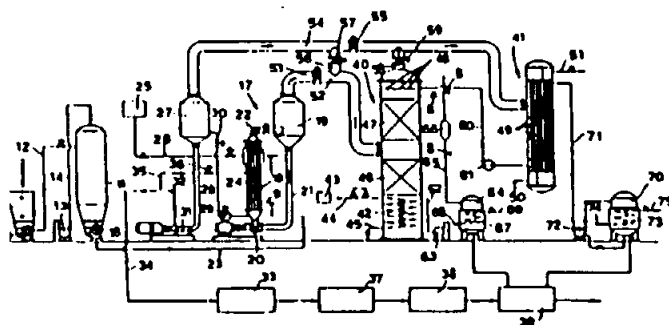
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SYNTHELABO  
 22, Avenue Galilée, Le Plessis Robin-  
 son F-92350, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9007483/15.06.90/FR  
 2) 9104578/15.04.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RAIZON BERNARD  
 2) EVANNO YANNICK  
 3) LEGALLOUDEC ODETTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Στον οποίο «m» παριστάνει 0 ή 1,  
 «n» παριστάνει 1, 2, 3, ή 4  
 R1 παριστάνει ένα άτομο H είτε μια μεθυλομάδα,  
 R2 παριστάνει ένα άτομο H είτε μια μεθυλομάδα, είτε μια ομάδα  
 αλκανοϋλίου του γενικού τύπου COR' στον οποίο  
 R' παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου είτε ένα αλκύλιο C1-C4, γραμμικό  
 ή διακλαδισμένο, είτε μια ομάδα αλκύλιου καρβονυλίου του γενικού  
 τύπου COOR'' στον οποίο  
 R'' παριστάνει μια αλκυλομάδα με C1-C4 ευθύγραμμη ή διακλαδισμέ-  
 νη, και  
 Ar παριστάνει είτε μια ομάδα φαινυλίου που έχει ένα ή δύο υποκατα-  
 στάτες, επιλεγμένων μεταξύ των ατόμων του αλογόνου και των αλκυ-  
 λομάδων με C1-C4, μεθύξυ και τριφθορομεθυλίου, είτε μια ομάδα  
 ναφθαλενο-1 ύλιο, ή ναφθάλενο-2- ύλιο, που φέρει έναν υποκαταστά-  
 τη επιλεγμένο μεταξύ αλογόνων και ομάδων μεθυλίου, μεθοξυλίου,  
 κυκλοπροπολυμεθοξυλίου. Εφαρμόζεται στην θεραπευτική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις που αντιστοιχούν στον γενικό τύπο (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468929/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810591.7/23.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθεροποιημένες φαρμακευτικές  
 συνθέσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SANDOZ LTD  
 Lichtstrasse 35, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 557234/25.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROSS BRUCE ALLAN  
 2) VIVILECCHIA RICHARD VICTOR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ορισμένων δοτών οξέος ως σταθεροποιητών σε φαρμακευτικές συνθέσεις, και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που προκύπτουν από αυτήν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013971
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403252
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 376609/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89313374.4/20.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιβιοτικό Α80915 και διαδικασία για την παραγωγή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 290724/27.12.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FUKUDA DAVID SHUICHI 2) MYNDERSE JON STUART 3) YAO RAYMOND CHE-FONG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέο αντιβιοτικό Α80915 και τα παράγωγά του δευδροχλωριώσεως είναι χρήσιμοι αντιβακτηριδιακοί παράγοντες. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή του αντιβιοτικού Α80915 με καλλιέργεια *Streptomyces aculeolatus* NRRL 18422, και συνθέσεις που περιέχουν ένα αντιβιοτικό Α80915.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013972
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403253
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 409059/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90113221.7/11.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για μανδάλωση των τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος ενός κεκλιμένου αναβατορίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALBERT BÖCKER GMBH & CO. KG Lippestrasse 69, Werne D-59368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3923466/15.07.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BÖCKER ALBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

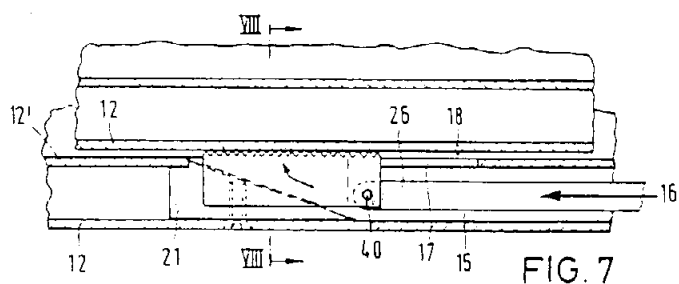


FIG. 7

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη μανδάλωσης για τις προς αλληλάς οδηγούμενες σιδηροτροχιές οδήγησης των τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος ενός κεκλιμένου αναβατορίου. Η εφεύρεση κατευθύνεται στο ότι για την επίτευξη μιας εξωθημένης κατάστασης με μεγάλη ακρίβεια προβλέπονται στοιχεία μανδάλωσης, που ενεργοποιούνται από ελακτικό σχοινί, που διατάσσονται μεταξύ των γειτονικών τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος και που δρουν μέσω σύμπλεξης τριβής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 376562/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313168.0/15.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένο αντηχείο για χειρουργικό εγχειρίδιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VALLEYLAB INC.  
P.O. Box 9015 5920 Longbow Drive,  
Boulder Colorado, 80301, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 287749/20.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BROADWIN ALAN  
2) KLEESATTEL CLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου τουλάχιστον τμήμα του συντονιζόμενου μέλους είναι τοποθετημένο μέσα στην σήραγγα. Επίσης χειρουργικό εγχειρίδιο που ενσωματώνει τέτοιο δονητή.

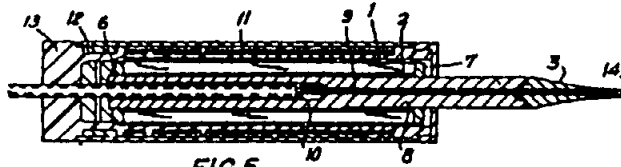


FIG. 5

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συντονισμένος δονητής υπερήχων που περιλαμβάνει μαγνητοσυσταλτικό μετατροπέα υπερηχητικών δονήσεων και συντονιζόμενο μέλος που έχει εγγύς άκρο και άπω άκρο για την μεταφορά υπερηχητικών δονήσεων σε μέλος εργασίας που είναι τμήμα της συντονιζόμενης κατασκευής. Ο δονητής περιλαμβάνει ενσωματωμένη ουσιαστικά άκαμπτη στήλη που έχει κεντρικό άξονα με πτερύγια εκτεινόμενα αξονικά ως προς τον εν λόγω άξονα και που έχει διαμήκη οπή η οποία ορίζει σήραγγα κεντραρισμένη κατά μήκος του κεντρικού άξονα,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375302/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313169.8/15.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαγνητοσυσταλτικός μετατροπέας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VALLEYLAB INC.  
P.O. Box 9015 5920 Longbow Drive,  
Boulder Colorado, 80301, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 287748/20.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BROADWIN ALAN  
2) EMERY LEONARD MEREDITH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

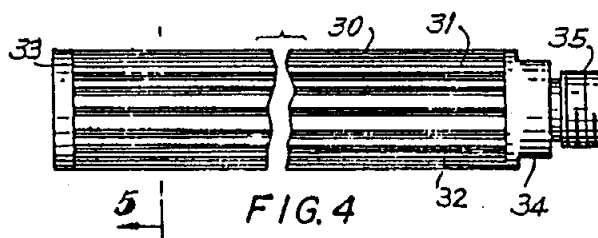


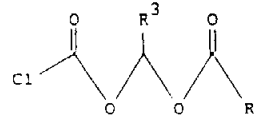
FIG. 4

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

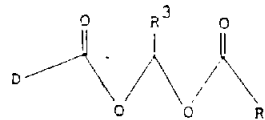
Μαγνητοσυσταλτικός μετατροπέας που περιλαμβάνει πλήθος επιμήκων λωρίδων (31) μαγνητοσυσταλτικού υλικού, με κάθε λωρίδα να έχει εγγύς άκρο και άπω άκρο και να είναι προσαρμοσμένη στην παρακείμενη της λωρίδα στα άκρα ώστε να σχηματίζεται μονοκόμμη ουσιαστικά άκαμπτη στήλη που έχει κεντρικό άξονα με πτερύγια που εκτείνονται ακτινικά ως προς τον εν λόγω άξονα. Επίσης συντονιζόμενος δονητής υπερήχων που περιλαμβάνει τέτοιο μετατροπέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 541550/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90917427.8/28.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέαι ενδιάμεσαι ενώσεις, παραγωγή και χρήσις των  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIE SELSKAB  
 Industriparken 55, Ballerup  
 DK-2750, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001405/22.01.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LUND FRANZ JOHANNES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

N, του R<sup>1</sup> όντος προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένου, και της αλύσεις του διακοπτομένης υπό ετεροατόμων όπως οξυγόνου, ή υπό ομάδος (ή ομάδων) καρβονυλίου· και το R<sup>3</sup> σημαίνει υδρογόνον, ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>. Αι παρούσαι ενδιάμεσαι ενώσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν εις μέθοδον μιάς βαθμίδος διά παραγωγήν φαρμάκων του τύπου (II), ένθα το D-H = φάρμακον αυτό καθ' εαυτό.



(I)

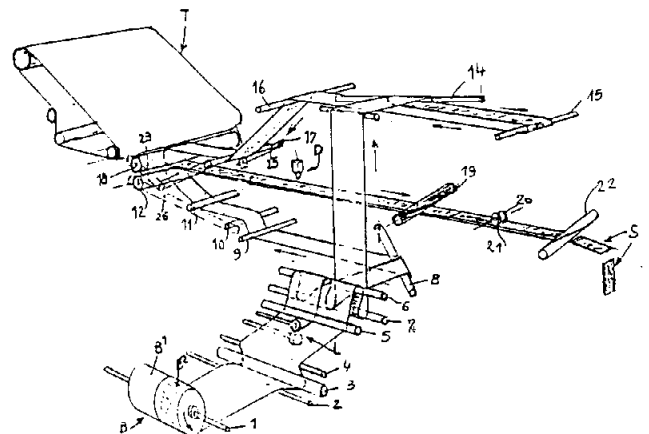


(II)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις άγνωστον μέχρι τούδε ενδιάμεσον ένωσιν του τύπου (I), εις τον οποίον το R<sup>1</sup> σημαίνει υδρογόνον ή ευθεία ή διακλαδωμένη αλειφατικήν ανθρακο-άλυσον C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> ή ομάδα αρυλίου ή αραλκυλίου, το οποίον αρύλιον και «ar» σημαίνει αρωματικόν ή ετεροκυκλικόν, 5-μελή ή 6-μελή δακτυλικόν υποκαταστάτην ο οποίος περιέχει 1 ή 2 ετεροάτομα εκλεγόμενα μεταξύ O, S και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 371892/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89420465.0/24.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσα συσκευασίας διπλωμένων κομπρέσσών σε φακελίσκους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MABOTEX S.A.  
 3, rue E. Deschanel, Saint-Etienne  
 F-42000, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8816490/01.12.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MARION LOUIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα μέθοδος είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι χρησιμοποιείται ένας χάρτης παρουσιαζόμενος σε ρόλλο (B) πλάτους διπλού από εκείνο του προς επίτευξη φακελίσκου (S), διαχωρίζεται η εκτυλιγόμενη ταινία σε δύο ίσα πλάτη (B1)(B2), οδηγούνται ανεξάρτητα τα δύο ημίσεια πλάτη μέχρι το επίπεδο όπου καταφθάνουν οι διπλωμένες κομπρέσσες, προωθούνται οι επισωρευμένες κομπρέσσες ανάμεσα στα δύο ημίσεια πλάτη χάρτου που έχουν επανοδηγηθεί σε υπέρθεση, και κατόπιν γίνεται η συγκόλληση εν ψυχρώ ανάμεσα στα δύο αλληλοϋπερτεθέντα ημίσεια πλάτη και η εγκάρσια κοπή των λαμβανομένων φακελίσκων, όλα αυτά σε συνεχή γραμμή παραγωγής και με αυτόματο τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 318684/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117269.6/17.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταχεία πρόσκτηση αναφοράς και αντιστάθμιση σφάλματος φάσεως για ραδιοφωνική μετάδοση δεδομένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MOTOROLA INC.  
 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL60196, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 128975/04.12.87/US  
 (72): 1) LABEDZ GERALD PAUL  
 2) BORTH DAVID EDWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται η μέθοδος και η συσκευή για την ταχεία πρόσκτηση φάσεως και την αντιστάθμιση τυχαίου σφάλματος φάσεως ραδιοδιαύλου για ένα δέκτη TDMA (χρονικά κατανεμημένου ραδιοσυστήματος πολλαπλής προσπελάσεως) με QPSK (κωδικοποίηση μετατοπίσεως φάσεως τεταρτημορίου). Τα λαμβανόμενα σήματα με διαφορά τεταρτημορίου έχοντα μία γνωστή ακολουθία συγχρονισμού μεταδιδόμενη

σε ένα από τα διανύσματα συσχετίζονται με ένα τοπικό αντίγραφο της ακολουθίας. Τα σήματα εξόδου ανιχνεύσεως συσχετίσεως μανδαλώνονται κατά τη διάρκεια του χρόνου χρήσεως TDMA και πολλαπλασιάζονται με τα λαμβανόμενα σήματα με διαφορά τεταρτημορίου για τη δημιουργία δύο ζευγών γινομένων. Τα αμοιβαία αποκλειόμενα ζεύγη γινομένων αθροίζονται για την ανάκτηση δεδομένων με αντισταθμισμένο το τυχαίο σφάλμα φάσεως.

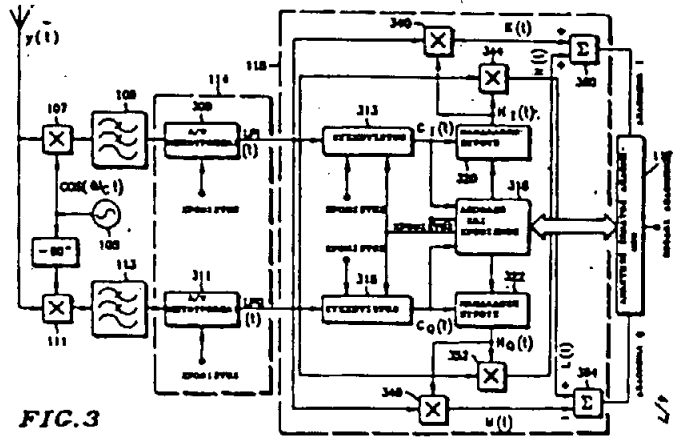


FIG. 3

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 480077/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90119218.7/06.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος λήψεως κερνοσινικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.  
 Service des Brevets, Case postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): 1) AESCHBACH ROBERT  
 2) PHILIPPOSSIAN GEORGES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο λήψεως κερνοσινικού οξέος από δενδρολίβανο ή φασκομηλιά, όπου το αρτυματικό φυτό εκχυλίζεται με διαλύτη μη πολικό ή με μίγμα διαλυτών ισχυρώς μη πολικό, το λαμβανόμενο εκχύλισμα υποβάλλεται σε κατεργασία εκλεκτικής προσρόφησης επί στερεού υποστηρίγματος, εκροφάται το κερνοσινικό οξύ με πολικό διαλύτη ή με μίγμα διαλυτών ισχυρής πολικότητας, και εξατμίζεται ο διαλύτης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367641/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402632.7/26.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα λεμφοκίνητα, ακολουθίες DNA που κωδικοποιούν αυτά τα λεμφοκίνητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα λεμφοκίνητα

R L S P E Y Y D  
L A R A H L R D E E K S C P C L A Q E G P Q G D L L T K T Q  
E L G R D Y R T C L T I V Q K L K K M V D K P T Q R S V S N  
A A T R V C R T G R S R W R D V C R N F M R R Y Q S R V I Q  
G L V A G E T A Q Q I C E D L R L C I P S T G P I

Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο DNA που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROUSSEL-UCLAF  
35, Boulevard des Invalides, Paris  
F-75007, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8812538/26.09.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HERCEND THIERRY  
2) TRIEBEL FRÉDÉRIC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

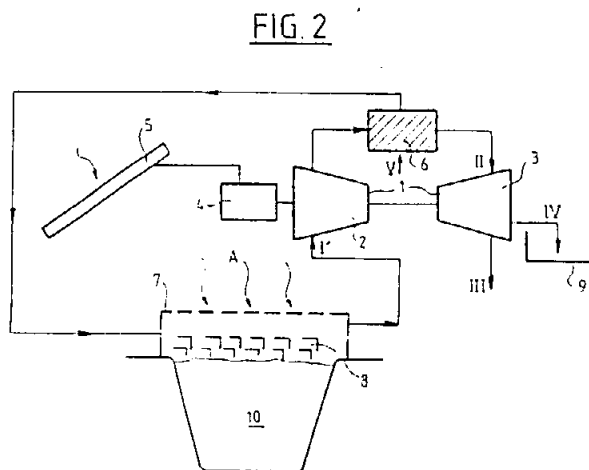
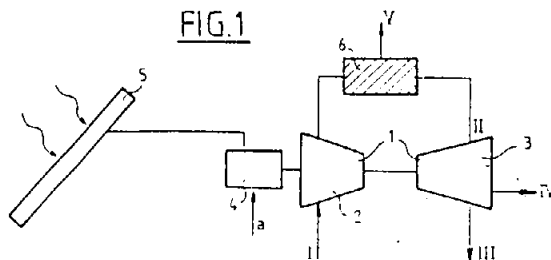
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο λεμφοκίνητα αποτελούμενα ή περιλαμβάνοντα την πεπτιδική ακολουθία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378946/17.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403581.5/20.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος ψύξης και αφύγρανσης (ξηρανσης) θερμού και υγρού αέρα καθώς και εγκατάσταση η οποία επιτρέπει την εφαρμογή αυτής της μεθόδου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SORELEC  
La Motte Saint Euverte, Saint Jean de Braye (Loiret)  
F-45500, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8816986/22.12.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DJELOUAH SALAH  
2) FORRAT FRANÇIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

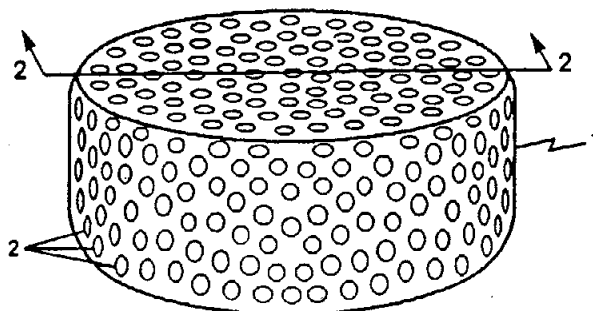
Μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι ο αέρας υποχρεώνεται να υποστεί μια συμπίεση και μια εκτόνωση με παραγωγή ψυχρού και ξηρού αέρα, συμπυκνωμένου (υγροποιημένου) ύδατος και ενέργειας εκτόνωσης αυξημένης κατά ένα μέρος της ενέργειας συμπίκνωσης (υγροποίησης) του ύδατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378404/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300301.0/10.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευές διανομής οδηγούμενες από υδρογέλη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York  
 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 296464/12.01.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CURATOLO WILLIAM JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα υδατικό περιβάλλον χρήσης οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε ή με άλλο τρόπο τοποθέτηση των συσκευών αυτής της εφεύρεσης στο περιβάλλον χρήσης.

Figure 1

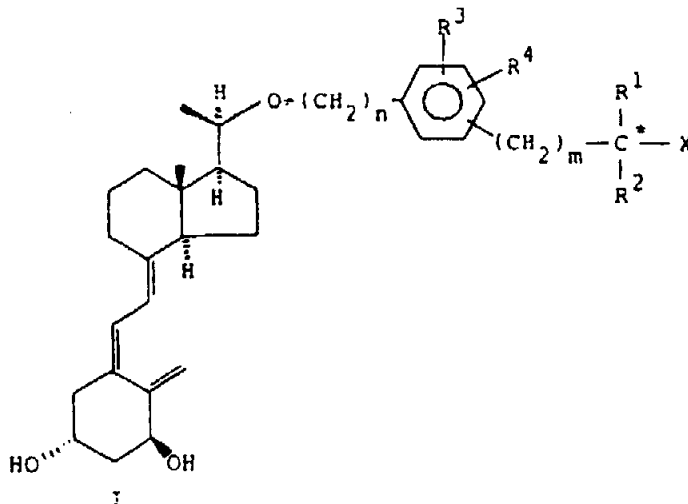


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευές χρήσιμες για την ελεγχόμενη παροχή ενός ή περισσότερων ωφέλιμων παραγόντων σε ένα περιβάλλον χρήσης. Πιο συγκεκριμένα, αυτή η εφεύρεση αφορά τέτοιες συσκευές όπως αυτές οι οποίες οδηγούνται από υδρογέλη. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην ελεγχόμενη παροχή ενός ή περισσότερων ωφέλιμων παραγόντων σε ένα υδατικό περιβάλλον χρήσης διαμέσου της χρήσης τέτοιων οδηγούμενων από υδρογέλη συσκευών διανομής. Αποκαλυπτόμενες επίσης είναι μέθοδοι για την ελεγχόμενη παροχή ενός ή περισσότερων ωφέλιμων παραγόντων σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 506794/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91901716.0/10.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα ανάλογα της βιταμίνης D  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS-AKTIESELSKAB)  
 Industriparken 55, Ballerup  
 DK-2750, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8929059/22.12.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HANSEN ΚΑΙ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χρήση τόσο στην ιατρική όσο και στην κτηνιατρική, εμφανίζουν μία ανοσορρυθμιστική δράση καθώς και έντονη δραστηριότητα επαγωγής του διαφορισμού και αναστολής του ανεπιθύμητου πολλαπλασιασμού ορισμένων κυττάρων, περιλαμβανομένων καρκινικών κυττάρων και κυττάρων του δέρματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις τύπου (I) στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά και συμβολίζουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, ή λαμβανόμενα ομού με το άτομο άνθρακα (με αστερίσκο στον τύπο I), που φέρει τις ομάδες X, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, μπορεί να σχηματίζουν έναν υδρογονανθρακικό κυκλικό δακτύλιο με C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>, το X συμβολίζει υδρογόνο ή υδροξύλιο, τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup>, τα οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά συμβολίζουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αλογόνο, το n είναι 0, 1 ή 2 και το m είναι 0, 1 ή 2. Οι ενώσεις της παρούσης, οι οποίες ευρίσκουν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013983</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	415522/24.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90307044.9/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου του διένυδρου άλατος υδροχλωριδίου οντανσετρόν.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GLAXO GROUP LIMITED Clarges House 6-12 Clarges Street, London W1Y 8DH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8914804/28.06.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	COLLIN DAVID TREVOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου διένυδρου υδροχλωριδίου οντανσετρόν παραγόμενου μέσω κρυσταλλοποίησης από διαλύτη σε ένα μέγεθος το οποίο είναι κατάλληλο για αποτελεσματική κατανομή σε μια ανάμιξη δισκίων, ιδιαίτερα 100% μικρότερο από 250μm. Το διένυδρο υδροχλωρίδιο οντανσετρόν υπόκειται σε αποδιαλύτωση μέσω ξήρανσης σε ανυψωμένη θερμοκρασία και μειωμένη ή ατμοσφαιρική πίεση και κατόπιν επανυδατούται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3013984</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	425946/17.08.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90120150.9/20.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ισο—, και ετεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8924755/02.11.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) NIEWOHNER ULRICH 2) HOEVER FRANZ-PETER 3) PERZBORN ELISABETH 4) FIEDLER VOLKER-BERND 5) NORMAN PETER 6) FRANCIS HILARY P. 7) McKENNIFF MARIE G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεως συσσωματώσεως Θρομβοσιτών, και Ανταγωνισμού Θρομβοξάνης A<sub>2</sub>, και μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ισο—, και Ετεροκυκλικά Φαινυλοσουλφοναμίδια, μπορούν να παρασκευαστούν με αντίδραση καταλλήλων Ισο—, και Ετεροκυκλικών Αμινών, με παράγωγα Φαινυλοσουλφονικού οξέος. Τα Ισο—, και Ετεροκυκλικά Φαινυλοσουλφοναμίδια, έχουν δραστηριότητες αναχαιτί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013985
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403266
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 351918/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89201879.7/17.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την λακτονοποίηση μεβινικών οξέων και των ανάλογων τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MERCK & CO INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 221475/19.07.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): TREIBER LASZLO R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

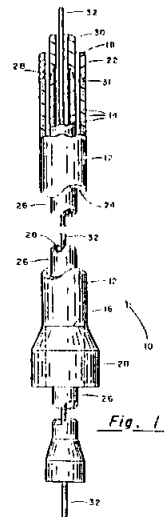
Περιλαμβάνεται μια μέθοδος λακτονοποίησης του μεβινικού οξέος ΗΜG-CoA αναστολέων ρεντουκτάσης και αναλόγων τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013986
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403267
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 439932/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90313392.4/10.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τηλεσκοπικό σύστημα καθετήρων καθοδήγησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHNEIDER (USA) INC. a Pfizer Company 5905 Nathan Lane, Plymouth, Minnesota, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 464324/12.01.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SHOCKEY RICK L. 2) BAIM DONALD S. 3) CRONK KEVIN L. 4) CAMPBELL ROCKY ROY JAMES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα καθετήρων καθοδήγησης (10) για χρήση στην θεραπεία ασθενείας στεφανιαίας αρτηρίας περιλαμβάνει πρώτο μονοσωλήνιο καθετήρα (12) σχετικά μεγάλης εσωτερικής διαμέτρου για την διέλευση δεύτερου καθετήρα καθοδήγησης (26) διαμέσου του. Ο πρώτος καθετήρας καθοδήγησης (12) περιλαμβάνει επιμήκη εύκαμπτο σωλήνα που έχει πλέγμα ανοξειδωτου χάλυβα (14) εντοιχισμένο στο τοίχωμά του ώστε να του προσδίδει τα επιθυμητά χαρακτηριστικά στρεπτικότητα. Σκοπός του πρώτου καθετήρα καθοδήγησης (12) είναι η εισαγωγή του σε κατάλληλο σημείο μέσα στο αγγειακό σύστημα και στην συνέχεια η προώθησή του έως ότου το άπω άκρο

του φθάσει στο στόμιο της στεφανιαίας. Ο δεύτερος καθετήρας (26) είναι κατασκευασμένος με διαμόρφωση πλαστικού, όπως θερμοπλαστικής ρητίνης πολυουρεθάνης πάνω από σωληνοειδή πυρήνα Teflon<sup>®</sup> (28) και επειδή χρησιμοποιείται μέσα στην κοιλότητα του πρώτου καθετήρα (12), δεν χρειάζεται να περιλαμβάνει στα τοιχώματά του πλεκτή κατασκευή που να εμποδίζει την στρέβλωσή του. Αυτό επιτρέπει στον δεύτερο καθετήρα να είναι αρκετά λεπτός ώστε να μπορεί να προωθηθεί σε στεφανιαία αρτηρία επιτρέποντας ταυτόχρονα σε ρευστά να περνούν ανάμεσα στο εξωτερικό τοίχωμα του δεύτερου καθετήρα (26) και το εσωτερικό τοίχωμα του πρώτου καθετήρα (12) ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζει αρκετά μεγάλη εσωτερική διάμετρο για την διέλευση καθετήρα εργασίας, π.χ. καθετήρα αγγειοπλαστικής ή αθηρεκτομής. Ατραυματική αιχμή (30) είναι προσαρμοσμένη στο άπω άκρο του δεύτερου καθετήρα καθοδήγησης (26).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013987
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403268
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 428486/21.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810872.3/13.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συζυγή της πολυμυξίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) SANDOZ LTD Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VER- WALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59, Wien A-1230, Αυστρία Μόνο για Αυστρία 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Humboldtstrasse 3, Lörrach D-79539, Γερμανία Μόνο για Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 437487/15.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HANDLEY DEAN ALLEN 2) LAKE PHILIP
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

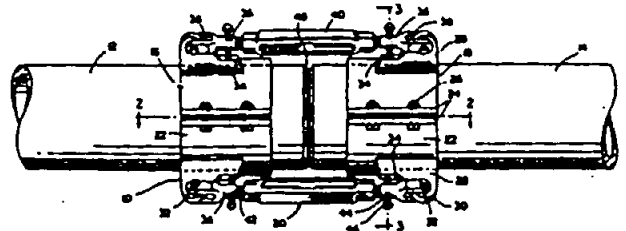
γή πολυμυξίνης Β-δεξτράνης. Αυτά έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ημιζωής στην κυκλοφορία του αίματος και είναι σημαντικά ισχυρότερα και λιγότερο τοξικά από τις αυτοφυείς πολυμυξίνες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατοδιαλυτά συζυγή πολυμυξίνης-φορέα όπως συζυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013988
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403269
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 429925/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90121512.9/09.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εργαλείο συναρμολογήσεως σωλήνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): McCLURE GARY W. Route 7, Box 228-A, South Charleston, West Virginia 25309, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 442151/28.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): McCLURE GARY W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μελών με συγκόλληση. Το εργαλείο περιλαμβάνει ένα πλήθος περιφερειακώς τοποθετημένων, ωτίων (28, 80, 106, 158) συναρμολογημένων σε έκαστο προς ένωση μέλος σε σχέση τέτοια για να αντέχουν από το άκρον αυτού, όπου τα άκρα στερεώνονται στη θέση των με μια κατασκευή σφιγκτήρα (16, 18, 68, 70) ή με παρόμοια κατασκευή όπου τα ωτία αλληλοσυνδέονται με κατασκευές εντατήρων (20, 72, 156) εχόντων ακτινικά μέλη με σπείρωμα κοχλία (44, 122, 164) σε έκαστο άκρον αυτών, όπου γίνεται χειρισμό των κατασκευών εντατήρων και ακτινικών κοχλιών ο οποίος δίδει την δυνατότητα στα γειτονικά άκρα των μελών να ενώνονται και να είναι προσανατολισμένα σε άριστη θέση για συγκόλληση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εργαλείο (10, 60, 140) χρησιμοποιούμενο για την ένωση των γειτονικών άκρων σωλήνων (12, 14, 62, 64, 142, 144) και παρομοίων αντικειμένων το οποίο περιλαμβάνει κατασκευαστική διάταξη η οποία έχει την ικανότητα να κινεί τα άκρα των μελών προς ένωση το ένα προς το μέρος του άλλου και το ένα μακριά από το άλλο και εγκαρσίως σε σχέση μεταξύ των για ευθυγράμμιση και ρύθμιση της γωνιακής σχέσεως των γειτονικών άκρων για τοποθέτηση με ακρίβεια, θετικά, ταχέως και με ευκολία των γειτονικών άκρων των μελών σωλήνα και παρομοίων αντικειμένων σε άριστη επιθυμητή σχέση για ένωση των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013989
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403270
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 309237/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88308784.3/22.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένα σύστημα παροδικής έκφρασης για την παραγωγή πρωτεΐνης προϊόντος ανασυνδυασμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GENENTECH INC. 460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco California 94080, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 101712/25.09.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GORMAN CORNELIA M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

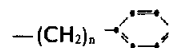
και μιά αλληλουχία πολυαδενυλίωσης προς τα κάτω της οποίας βρίσκεται μιά θέση τερματισμού μεταγραφής· καλλιέργεια του μετασκευασμένου ευκαρυωτικού ξενιστικού κυττάρου κάτω από συνθήκες ευνοϊκές για την παραγωγή της αναφερμένης επιθυμητής ετερόλογης πρωτεΐνης· και ανάκτηση της επιθυμητής πρωτεΐνης σε χρήσιμες ποσότητες μέσα σε περίπου μιά ημέρα ως περίπου δεκατέσσερες ημέρες μετασκευής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

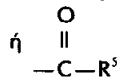
Μιά μέθοδος για την παροδική παραγωγή μιάς επιθυμητής ετερόλογης πρωτεΐνης που περιλαμβάνει: μετασκευή ενός ευκαρυωτικού ξενιστικού κυττάρου με ένα ενδιάμεσο ξενιστή που παράγει μιά trans-ενεργοποιό πρωτεΐνη· μετασκευή του ευκαρυωτικού ξενιστικού κυττάρου με ένα ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης που περιλαμβάνει μιά σταθεροποιητική αλληλουχία προς τα κάτω ενός προαγωγού και προς τα πριν ενός DNA που κωδικοποιεί την επιθυμητή ετερόλογη πρωτεΐνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3013990
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403271
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 287339/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88303302.9/13.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πιπεριδίνες οπιοειδείς ανταγωνιστές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 39121/16.04.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MITCH CHARLES HOWARD 2) ZIMMERMAN DENNIS MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκανοΐλιο  
το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο ή C<sub>2-6</sub> αλκενΐλιο  
το R<sup>3</sup> είναι C<sub>4-8</sub> κυκλοαλκύλιο, C<sub>4-8</sub> κυκλοαλκενΐλιο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο,  
C<sub>2-6</sub> αλκενΐλιο, C<sub>1-4</sub> αλκυλοποκατεστημένο C<sub>4-8</sub> κυκλοαλκύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκυλοποκατεστημένο C<sub>4-8</sub> κυκλοαλκενΐλιο ή θειοφαίνιο



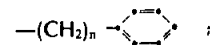
Το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο C<sub>1-6</sub> αλκύλιο



Το R<sup>5</sup> είναι C<sub>1-4</sub> αλκύλιο

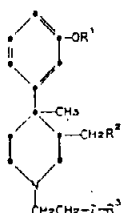
Το n είναι 1, 2 ή 3 ή ένα

φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει Trans-3, 4 1-υποκατεστημένες-3-υποκατεστημένες-4-μεθυλ-4-(3-υποκατεστημένο φαινυλ)πιπεριδίνες ως οπιοειδείς ανταγωνιστές ικανούς στον αποκλεισμό των μ- ή κ- υποδοχέων στον εγκέφαλο, έχουσες τον τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013991</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403272</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>444765/17.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91300138.4/09.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή συστημάτων απόδοσης περιεχόντων οξικό πολυβινύλιο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY</b> 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>482479/21.02.90/US</b>
(72):	<b>1) KILLEEN MICHAEL J.</b> <b>2) BELL ANTHONY J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός σταθερού συστήματος απόδοσης περιλαμβάνοντος έναν υλικό πυρήνα επικαλυμμένο με υλικό επικαλυπτικής στιβάδας ο οποίος είναι συνδυασμός ενός γαλακτωματοποιητή και οξικού πολυβινυλίου με μικρό μοριακό βάρος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει

- α) την τήξη και την ανάμιξη του γαλακτωματοποιητή και του οξικού πολυβινυλίου

β) την ανάμιξη του υλικού πυρήνα με το υλικό επικαλυπτικής στιβάδας από το στάδιο (α)

γ) την εκτέλεση αδρομερούς κοκκοποίησης επί του μίγματος του σταδίου (β) σε ανυψωμένη θερμοκρασία εντός της περιοχής από 60 έως 70° C

δ) την εκτέλεση λεπτομερούς κοκκοποίησης στο επιθυμητό μέγεθος σωματιδίων επί της αδρομερούς κοκκοποίησης του σταδίου γ) σε σχετικώς χαμηλότερη θερμοκρασία.

Το στάδιο (α) κατά προτίμηση εκτελείται εντός θερμαινόμενου αναμικτικού δοχείου.

Η ανάμιξη του σταδίου (β) κατά προτίμηση εκτελείται εντός διπλού πλανητικού αναμικτήρα κατά προτίμηση συνδεδεμένου μέσω μιας βαλβίδας εκκένωσης στο χρησιμοποιούμενο δοχείο του σταδίου (α). Το στάδιο (γ) κατά προτίμηση εκτελείται εντός κοκκοποιητή θερμού τήγματος.

Το στάδιο (δ) κατά προτίμηση εκτελείται εντός παλλόμενου κοκκοποιητή. Το μίγμα του σταδίου (γ) μπορεί να ψύχεται κατά τη διέλευση μέσω κυκλώνα πριν από το στάδιο (δ). Το στάδιο (δ) κατά προτίμηση εκτελείται σε θερμοκρασιακή περιοχή από 20 έως 35° C.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013992</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403273</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>382878/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89109008.6/19.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ακροφύσιον ολισθαίνοντος στομίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>NUOVA SIRMA S.P.A.</b> Via della Chimica 4, Malcontenta (Venezia) I-30175, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8411289/15.02.89/IT</b>
(72):	<b>PESCATORI ROBERTO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένον ολισθαίνον στόμιον τριών πλακών, ιδιαίτερα για ένα δίσκον εκροής τηγμένου μετάλλου, του τύπου του περιλαμβάνοντος δύο σταθερές πλάκες (1,2) σταθερές ως προς τον δίσκον εκροής (3) και προβλεπόμενες με μίαν ομοαξονικήν οπήν και παρεμβαλλόμενη μεταξύ αυτών, μίαν κινητή πλάκα (4) προβλεπομένη με μίαν οπήν και στηριζόμενη σε ένα πλαίσιο (7) το οποίον κινείται κατά τέτοιον τρόπον ώστε να υποχρεώνει τη ρηθείσα πλάκα να ολισθαίνει διαμήκως μεταξύ μίας θέσεως στην οποία ευθυγραμμίζεται η οπή αυτής με εκείνες των δύο σταθερών πλακών και μίας θέσεως μη-ευθυγραμμί-

σεως, και ένα πλήθος ελατηρίων (11) τα οποία δρουν υπό την έννοια να ωθούν την κάτω σταθερή πλάκα επί της άνω σταθερής πλάκας για παροχή σφραγισμένης επαφής μεταξύ των αντίστοιχων επιφανειών των σταθερών πλακών και της κινητής πλάκας ουσιαστικά για οποιαδήποτε θέση της τελευταίας αυτής, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι τα ελατήρια (11) είναι στερεωμένα εγκάρσιως σχετικά προς τον δίσκον εκροής τηγμένου μετάλλου και έχουν τις γραμμές δράσεως αυτών ευρισκόμενες εντός των διαμήκων διαστάσεων της κινητής πλάκας (4) για οποιαδήποτε θέση της τελευταίας αυτής.

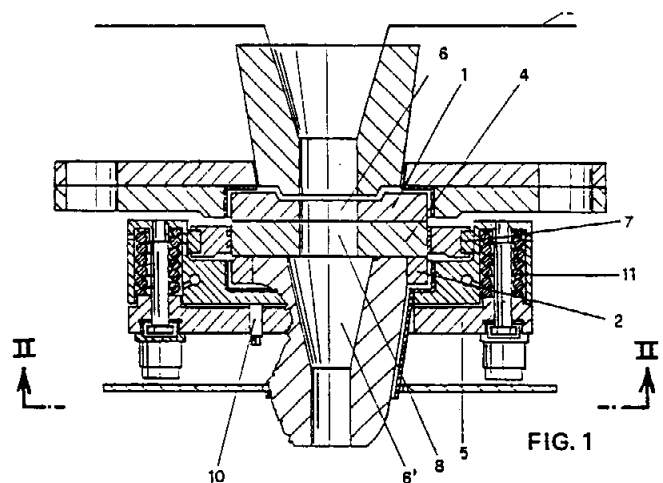


FIG. 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013993</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403274</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>377112/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89121911.5/28.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ενώσεις κινόξαλίνης και παρασκευή και χρήσις των</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>NOVO NORDISK A/S</b> Novo Allé, Bagsvaerd Dk-2880, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>7158/88/22.12.88/DK</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HONORÉ TAGE</b> <b>2) JACOBSEN POUŁ</b> <b>3) NIELSEN FLEMMING ELMELUND</b> <b>4) NAERUM LARS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

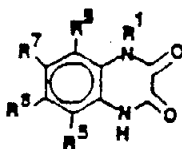
εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι υδρόξυ, αλκόξυ, αρυλόξυ, αραλκυλόξυ, κυκλοαλκυλαλκόξυ, κυκλοαλκόξυ ή ακυλόξυ ομάς και τα R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup>, κεχωρισμένως, είναι υδρογόνον, NO<sub>2</sub>, αλογόνον, CN, SO<sub>2</sub>NR'R', SO<sub>2</sub>R', CF<sub>3</sub> ή OR', ένθα το R' είναι υδρογόνον ή αλκύλιον —C<sub>1-4</sub>.

Η εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις μέθοδον παρασκευής των ενώσεων, εις φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και την χρήσιν των.

Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν ενδείξεων προκαλουμένων εξ υπερδραστικότητος των διεγερτικών νευρομεταφορέων, ιδιαιτέρως των κουϊσκουαλικών (quisqualate) υποδοχέων και ειδικώς ως νευροληπτικά (φάρμακα).

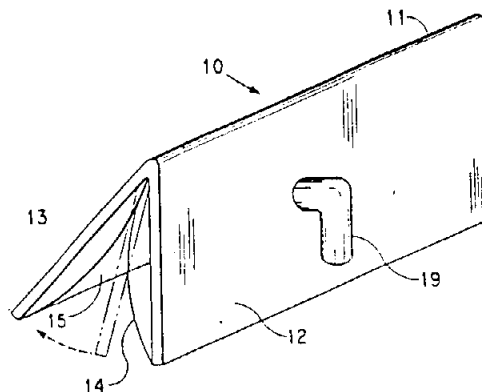
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροκυκλικαί ενώσεις διϋδροξυκινόξαλίνης έχουσαι τον τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013994</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403275</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>528994/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91911517.0/30.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b> 1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α. <b>2) TARTAGLINO JERRY J.</b> 4911 West Hanover, Dallas TX 75209, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>520632/08.05.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>TARTAGLINO JERRY J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

κεκαμμένη σε επιθυμητή γωνιώδη μορφή μικρότερη από 180 μοίρες και με τουλάχιστον ένα στρώμα να είναι εύκαμπτο διαμορφώσιμο από ρευστά υλικό χωρίς μνήμη σχήματος έτσι ώστε να ανταποκρίνεται σε διογκωτικό ρευστό όπως αέρα που τροφοδοτείται με πίεση ανάμεσα στα στρώματα διαμέσου σύνδεσης στην κύστη. Ένας ή δύο διογκώσιμοι θύλακες (14, 15) παρέχονται κατά την κάμψη του συγκροτήματος κατά μήκος γραμμής (11) ανάμεσα σε δύο αντικρινά άκρα της κύστης. Κατά την διόγκωση ο ένας ή δύο θύλακες μεγαλώνουν και πιέζουν τις αντικρινές πλευρές του συγκροτήματος μακριά την μία από την άλλη οπότε η γωνία μεταξύ των δύο γίνεται μεγαλύτερη, ή κατά την συρρίκνωση οι αντικρινές πλευρές πλησιάζουν η μία στην άλλη ώστε η γωνία να γίνει μικρότερη. Στερεώνοντας την μία πλευρά σε σταθερή θέση σαν βάση σε αγωγό ρευστού ενώ η άλλη είναι ελεύθερη να κινείται σαν πύλη όταν οι θύλακες διογκώνονται ή συρρικνώνονται, μπορεί να πραγματοποιηθεί επιθυμητός βαθμός περιορισμού ή διακοπής της ροής του ρευστού μέσα στον αγωγό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διογκούμενο συγκρότημα κύστης (10) σε σχήμα γωνίας προσαρμοσίμο για χρήση σαν αποπνικτήρας ή μέσο διακοπής για τον έλεγχο ροής ρευστών σε συστήματα ροής ρευστών και ειδικότερα για τον έλεγχο ροής αέρα σε συστήματα κλιματισμού. Η γωνιώδης κύστη είναι διαμορφωμένη από συγκρότημα αδιαπερατών σε ρευστά πολυμερών φυλλωτών υλικών κολλημένων στα άκρα. Η κύστη είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013995</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403276</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>273399/17.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87119158.1/23.12.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οπτικώς ενεργά παράγωγα 3, 4-διυδρο-βενζοξαζίνης και μέθοδος παρασκευής τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</b> 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuoku Tokyo 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>314095/86/25.12.85/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HAYAKAWA ISAO</b> <b>2) ATARASHI SHOHGO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται οπτικώς ενεργό παράγωγο της 3,4-διυδροβενζοξαζίνης, μέθοδος παρασκευής του, και ενδιάμεσο 2Η-βενζοξαζίνης χημικό για την σύνθεση της προαναφερθείσας οπτικώς ενεργού 3,4-διυδροβενζοξαζίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3013996</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403277</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>530246/17.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91909477.1/14.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς διανομής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.</b> P.O. Box 95321, CH The Hague NL-2509, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9001173/21.05.90/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>VAN NIELEN MARCUS JOSEPHUS JOHANNES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>

χωρητικότητα του συστήματος μετάδοσης. Προς το σκοπό αυτό λαμβάνεται πρόνοια, σύμφωνα με την εφεύρεση, ώστε κάθε μονάδα προσπελάσεως που μπορεί να διαγράψει δεδομένα να μπορεί να μηδενίζει (reset) ληφθέντα δυαδικά ψηφία αιτήσεως, του αριθμού των προς μηδενισμό από την εν λόγω μονάδα προσπελάσεως δυαδικών ψηφίων αιτήσεως καταγεγραμμένου στις εν λόγω μονάδες προσπελάσεως για το σχετικό δίαυλο μετάδοσης και δυαδικού ψυφίου αιτήσεως επί διαύλου μετάδοσεως μηδενιζόμενου από τη μονάδα προσπελάσεως όταν δέχεται το εν λόγω ψηφίο αιτήσεως εάν ο αριθμός των προς μηδενισμό από την εν λόγω μονάδα προσπελάσεως στον εν λόγω δίαυλο δυαδικών ψηφίων αιτήσεως είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό των εισέτι προς μετάδοση από την εν λόγω μονάδα προσπελάσεως από τον εν λόγω δίαυλο δυαδικών ψηφίων αιτήσεως. Με τον τρόπο αυτό, οι αιτήσεις εμποδίζονται να παραμένουν άσκοπα σε απεριθμητές μονάδων προσπελάσεως. Περαιτέρω, με τα μέτρα της εφευρέσεως, η αρχή και των δύο πρωτοκόλλων μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε δομή δακτυλίου, πράγμα το οποίο χωρίς τα εν λόγω μέτρα θα οδηγούσε αναμφίβολα σε σημαντικά προβλήματα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με ένα διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς αναμονής. Δια συνδυασμού των μέτρων σύμφωνα με την εφεύρεση με τεχνικές διαγραφής χρονικών υποδοχών και με πρωτόκολλα ουράς αναμονής όπως τα DQDB και D<sup>3</sup>Q, λαμβάνεται πρωτόκολλο με το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αποδοτικότερο τρόπο η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013997	υδρόφοβα χρώματα. Οι εναποτιθέμενες σκληρυνθείσες επιστρώσεις έχουν εξαίρετη γυαλάδα και ροή.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403278	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 380790/17.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89122814.0/11.12.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Καθοδικές ηλεκτροαποθέσιμες επιστρώσεις που περιέχουν υδρόφοβα χρώματα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF CORPORATION Coatings & Colorants Division, 1255 Broad Str., Clifton New Jersey 07015-6001, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 304674/31.01.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) CLARK PETER D. 2) PANUSH SOL 3) SELL BURNELL A. 4) WOLD GERALD G.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθοδικές ηλεκτροαποθέσιμες επιστρώσεις, απαλλαγμένες από συμβατικούς παράγοντες δημιουργίας χρωστικών, υδατικά λουτρά επίστρωσης, μέθοδοι επίστρωσης με καθοδική ηλεκτροαπόθεση και επιστρωμένα αντικείμενα. Οι επιστρώσεις περιέχουν συνθέσεις κατιονικών, ηλεκτροαποθέσιμων ρητινών και γεφυρωτών και περιέχουν

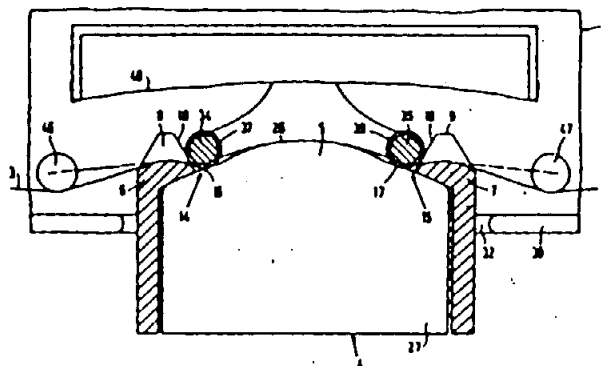
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3013998	να προσροφάται το οξυγόνο και να λαμβάνεται το άζωτο εμπλουτισμένο, ενώ ταυτοχρόνως ο άλλος προσροφητής αναγεννάται με εκτόνωση πίεσης, όπου σε ένα πρώτο στρώμα μοριακού κόσκινου άνθρακα (προς την πλευρά εισόδου του αέρα) και των δύο προσροφητών, το οποίο αποτελεί το 1/20 μέχρι 1/2 του συνολικού στρώματος του μοριακού κόσκινου από άνθρακα, εγκαθίσταται ένα μοριακό κόσκινο από άνθρακα Α, το οποίο χρησιμεύει ταυτοχρόνως να αναλαμβάνει την παραμένουσα υγρασία και να διαχωρίζει το αέριο και σε ένα δεύτερο στρώμα μοριακού κόσκινου από άνθρακα (προς την πλευρά εξόδου του αέρα) εγκαθίσταται ένα μοριακό κόσκινο από άνθρακα Β, το οποίο χρησιμεύει αποκλειστικώς για το διαχωρισμό αερίου και το μοριακό κόσκινο από άνθρακα Α έχει ένα σχετικό όγκο από 3,0 μέχρι 3,4, ενώ το μοριακό κόσκινο από άνθρακα Β έχει ένα σχετικό όγκο από 2,3 μέχρι 2,95.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403279	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 505398/17.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91900215.4/10.12.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από αέρια περιέχοντα άζωτο με προσρόφηση εναλλαγής πιέσεως σε μοριακά κόσκινα άνθρακα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BERGWERKSVERBAND GMBH Franz-Fischer-Weg 61, Essen D-45 307, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3941487/15.12.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SCHROETER HANS JURGEN 2) SCHULTE-SCHULZE BERNDT ALFONS 3) HEIMBACH HEINRICH 4) TARNOW FERDINAND	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από περιέχοντα άζωτο αέρια, με προσρόφηση και αποβολή εναλλαγής πιέσεως σε δύο λειτουργούντες εναλλάξ και γεμισμένους με μοριακά κόσκινα άνθρακα προσροφητές, όπου ο ένας προσροφητής διαρέεται από αέρα, ώστε



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3013999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 404245/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201574.2/18.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κασσέτα μαγνητικής ταινίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN  
 Groenewoudseweg 1, Eindhoven  
 NL-5621, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901592/23.06.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VOLLMANN NORBERT CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

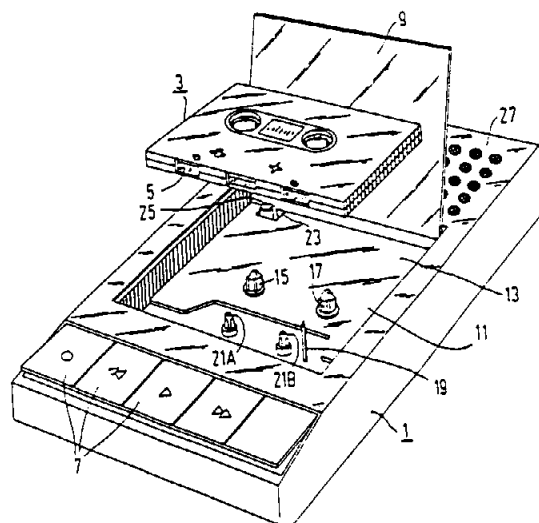


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια κασέτα μαγνητικής ταινίας (1) περιλαμβάνει οδηγούς ταινίας (34, 35), οι οποίοι είναι διευθετημένοι σε ένα ελαστικό στοιχείο (40) και είναι κατασκευασμένη για συνεργασία με μια συσκευή (2), που περιλαμβάνει μια μονάδα μαγνητικής κεφαλής (4) και πρόσθετους οδηγούς ταινίας (6, 7). Κατά τη συνεργασία με τη συσκευή (2) οι οδηγοί ταινίας (34, 35) τοποθετούνται μεταξύ των πρόσθετων οδηγών ταινίας (6, 7) της κασέτας. Αυτό παρέχει μια πρόσθετη οδήγηση της μαγνητικής ταινίας (3) στη θέση της μονάδας μαγνητικής κεφαλής (4), βελτιώνοντας έτσι την επαφή μεταξύ της μαγνητικής ταινίας (3) και της μαγνητικής κεφαλής (5).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 405661/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201627.8/21.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα για την εγγραφή/αναπαγωγή σημάτων επί/από μία μαγνητική ταινία σε μία κασέτα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN  
 Groenewoudseweg 1, Eindhoven  
 NL-5621 BA, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901605/26.06.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VOLLMANN NORBERT CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

συσκευές (1) και αποκλίνουσες από το πρότυπο κασσέτες (3), οι οποίες είναι προσαρμοσμένες η μια στην άλλη, σε συμφωνία με ένα αποκλίνον από το πρώτο πρότυπο, η οποία αποκλίνουσα συσκευή περιλαμβάνει μια τουλάχιστο αποκλίνουσα περόνη τοποθέτησεως (21), η οποία μπορεί να εμπλέκεται, με κάποια αρχή, σε μια αποκλίνουσα οπή τοποθέτησεως (35A, B) μιας αποκλίνουσας κασσέτας αλλά επίσης και σε μια τυποποιημένη οπή τοποθέτησεως (37A, B) μιας τυποποιημένης κασσέτας, αλλά η οποία αποκλίνουσα οπή τοποθέτησεως (35A, B) έχει ένα τέτοιο σχήμα, ώστε η τυποποιημένη περόνη τοποθέτησεως (41) να μη μπορεί να εμπλακεί στην αποκλίνουσα τυποποιημένη οπή (35A, B).

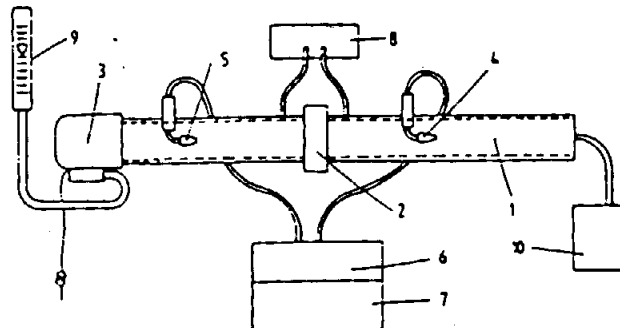


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα, στο οποίο μπορούν να εγγραφούν σήματα επί ή να αναπαραχθούν σήματα από μια μαγνητική ταινία σε μια κασέτα. Το σύστημα περιλαμβάνει τυποποιημένες συσκευές και τυποποιημένες κασσέτες (29), οι οποίες είναι προσαρμοσμένες η μια στην άλλη, σύμφωνα με ένα ειδικό πρότυπο, οι οποίες τυποποιημένες κασσέτες μπορούν να τοποθετηθούν σωστά στις τυποποιημένες συσκευές μέσω μιας τουλάχιστο τυποποιημένης περόνης τοποθέτησεως (41), η οποία μπορεί να εμπλέκεται σε μια τυποποιημένη οπή τοποθέτησεως (39) της τυποποιημένης κασσέτας. Το τυποποιημένο σύστημα είναι ένα υποσύστημα ενός ευρύτερου συστήματος, το οποίο περιλαμβάνει επίσης αποκλίνουσες από το πρότυπο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 320625/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118808.0/11.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίηση εύοσμης ουσίας, ιδιαίτερα κατά το σκούπισμα (με ηλεκτρική σκούπα) σκόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH  
Mühlenweg 17-35, Wuppertal D-42275, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3742477/15.12.87/DE  
2) 3823807/14.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) POLLIGKEIT WOLFGANG  
2) NEUGART HORST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επίπεδο, να εμφανίζουν τα συστατικά εύοσμης ουσίας ένα μοριακό βάρος μεταξύ 100 και 300 και είτε να είναι κατά κύριο λόγο πολικά και απροτικά ή κατά κύριο λόγο μη πολικά και απροτικά.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία εύοσμη ουσία για αέρα που διέρχεται δια φορτισμένων ηλεκτροστατικώς φίλτρων, στην οποία προτείνεται για μία όσο το δυνατό αμετάβλητα καλή επικάλυψη της οσμής της σκόνης του αέρος που εξέρχεται από την ηλεκτρική σκούπα και για να διατηρηθούν οι ιδιότητες φιλτραρίσματος μακροπρόθεσμα στο ίδιο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495264/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91203435.2/30.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τροφή και πρόσθετα τροφής, για θαλασσινά είδη και ψάρια, και μέθοδος παραγωγής της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NORSK HYDRO TECHNOLOGY B.V.  
P.O. Box 2, Sluiskil NL-4540 AA, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 910150/14.01.91/NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RORVIK KJELL ARNE  
2) SKREDE ANDERS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

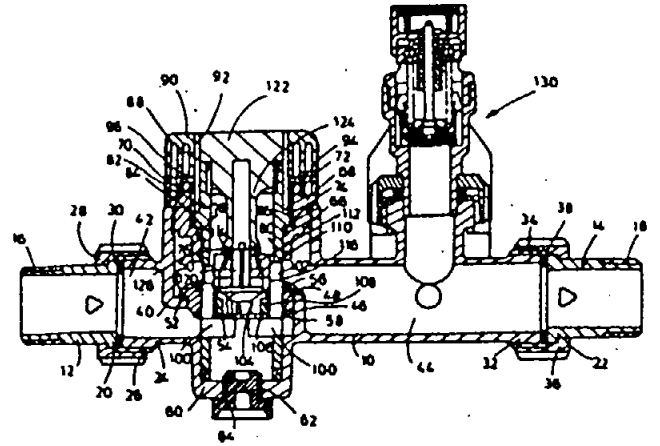
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα τροφή, πρόσθετο τροφής και μέθοδο παραγωγής τροφής για θαλασσινά είδη. Τριμεθυλαμινοξείδιο (ΤΜΑΟ) ή παράγωγά του σχηματίζονται, και είναι ισχυροί αναστολείς του σιδήρου όταν προστίθεται σε σύνθεση συμβατικής τροφής. Όταν χρησιμοποιείται μόνον του ή σε αραιωμένη ξηρά ή υγρή μορφή, η ποσότητα που απαιτείται για να ληφθεί βέλτιστο συνεργιστικό αποτέλεσμα μεταξύ σιδήρου και ω-3-λιπαρών οξέων στην τροφή, μπορεί να υπολογισθεί σύμφωνα με μία καθορισμένη εξίσωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527313/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92110461.8/20.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μπαταρία για αγωγούς νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HANS SASSERATH & CO. KG  
 Muhlenstrasse 62, Korschenbroich  
 D-41352, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4124195/20.07.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HECKING WILLI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

φουσσας ροής (104) πλευρικού ανοίγματος (100) με μια είσοδο και μέσω ενός ευρισκόμενου προς το μέρος απομακρύνσεως της ροής από το στοιχείο παρεμποδίσεως της επιστρέφουσας ροής (104) πλευρικού ανοίγματος (102) με μια έξοδο, ενώ τα πλευρικά ανοίγματα (100, 102) είναι καλυμμένα σε μια κλειστή θέση του σωληνωτού κομματιού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια μπαταρία για αγωγούς νερού με ένα στοιχείο παρεμποδίσεως της επιστρέφουσας ροής (104) και με μέσα αποφράξεως της διελεύσεως του νερού προς το μέρος προσεγγίσεως της ροής και προς το μέρος απομακρύνσεως της ροής από το στοιχείο παρεμποδίσεως της επιστρέφουσας ροής σχηματίζονται τα μέσα αποφράξεως από ένα μετατοπιζόμενο αξονικώς σε μια θήκη της μπαταρίας σωληνωτό κομμάτι (82), το οποίο υποδέχεται το στοιχείο παρεμποδίσεως της επιστρέφουσας ροής (104) και του οποίου ο εσωτερικός χώρος, σε μια ανοικτή θέση, επικοινωνεί μέσω ενός ευρισκόμενου προς το μέρος προσεγγίσεως της ροής προς το στοιχείο παρεμποδίσεως της επιστρέ-

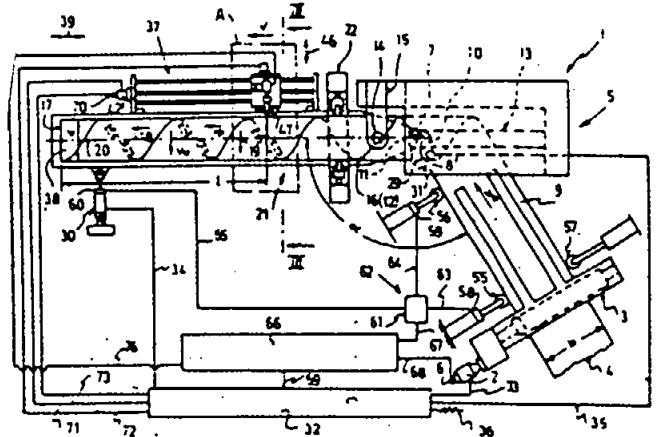


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515802/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92105837.6/04.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή κατασκευής ελικοειδούς ραφής για την κατασκευή συγκολλητών σωλήνων ελικοειδούς ραφής από μεταλλική ταινία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOESCH MASCHINENFABRIK  
 DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT  
 Borsigstrasse 22, Dortmund  
 D-44145, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4117555/29.05.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ORTH HEINZ DIETMAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

να (βέλος 18) και περιστρέφεται περί τον άξονά του, επί μέρους κομμάτια σωλήνα ελικοειδούς ραφής 38 ορισμένου μήκους 1, με μια διάταξη ελέγχου της μηχανής 32, η οποία ελέγχει, αφ' ενός το διάκενο συγκολλήσεως μεταξύ των σκελών της ταινίας 9 και της αρχής του σωλήνα 11 και αφ' ετέρου την ταχύτητα V της μονάδας κοπής 47 κατά τη φορά ροής της παραγωγής του σωλήνα (βέλος 18), καθιστανται δυνατές τομές διαχωρισμού του σωλήνα 54 με πολύ μικρή απόκλιση από ένα επίπεδο κύκλου του συνεχούς παραγόμενου σωλήνα 17 με το ότι, προβλέπονται, για τον έλεγχο της ταχύτητας V της μονάδας κοπής 47 κατά τη φορά ροής της παραγωγής του σωλήνα 54, ένα όργανο μετρήσεως 6 της ταχύτητας εισόδου της ταινίας 9, ένα όργανο μετρήσεως 62 της γωνίας εισόδου της ταινίας 9, ένα όργανο μετρήσεως 53 της αξονικής αποκλίσεως του τμήματος διαχωρισμού του σωλήνα 54 σε μια γωνία περιφέρειας του σωλήνα β που σχηματίζεται προς τη μονάδα κοπής 47.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια μηχανή κατασκευής ελικοειδούς ραφής 1 για την κατασκευή συγκολλητών σωλήνων ελικοειδούς ραφής 38 από μεταλλική ταινία 4, με ένα μηχανισμό κινήσεως της ταινίας 3, ένα μηχανισμό διαμορφώσεως του σωλήνα 5, μια συσκευή συγκολλήσεων 7, 14, ένα μηχανισμό εξαγωγής του σωλήνα 21 και με μια διάταξη κοπής του σωλήνα 37, της οποίας μονάδα κοπής 47, δυνάμενη να κινείται κατά τη διεύθυνση του άξονα του σωλήνα (διπλό βέλος 39), κόβει από ένα συνεχή σωλήνα 17, που κινείται κατά τη φορά εξελίξεως της παραγωγής του σωλή-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014005</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403286</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>16.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>239360/26.10.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>87302517.5/24.03.87</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Χαμηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφυρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam AL NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London, ECAP 4Q, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8607535/26.03.86/GB</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) EDWARDS CHRISTOPHER JOHN CARRUTHERS 2) GREGORY DONALD PETER 3) SHARPLES MARTIN</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	

δες πολυμερές που έχει πορώδες εντός της περιοχής 75 ως 98% όγκου εσωτερικής φάσης και έχει ενδοσυνδεδεμένους πόρους, όπου οι εν λόγω πόροι έχουν μέση διάμετρο πόρων εντός της περιοχής 15 μm έως 80 μm, το εν λόγω πολυμερές έχει ελαστική επάνοδο από 50% συμπίεση στο 90% του αρχικού πάχους σε λιγότερο από 120 δευτερόλεπτα, και μέθοδος παραγωγής του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

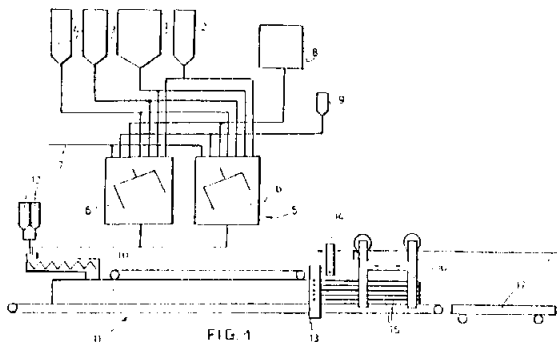
Η εφεύρεση αυτή αποκαλύπτει ένα νέο ελαστικό γεφυρωμένο πορώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014006</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403287</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>16.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>490160/02.11.94</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>91120119.2/26.11.91</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Μέθοδος κατασκευής κατασκευαστικών υλικών από γύψο</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTOFFE GMBH &amp; CO. KG Handerweg 17, Aachen D-52072, Γερμανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>4039319/10.12.90/DE</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) KOSLOWSKI THOMAS 2) HESSLER KLAUS MICHAEL 3) MUSEBRINK OLAF 4) KIEKER JOACHIM</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ελαφρών, πορώδους δομής κατασκευαστικών υλικών από γύψο, σχήματος πλάκας ή πρίσματος, κυρίως πλακών κατασκευής τοίχου, όπου άλφα-ημιένυδρο θειικό ασβέστιο, νερό σε μια υπερστοιχειομετρική περίπου ποσότητα και, αν χρειάζεται, επιβραδυντής στερεοποίησης και/ή επιτα-

χυντής στερεοποίησης για γύψο και πρόσθετες ουσίες αναμιγνύονται και σχηματίζουν ένα ρευστό αιώρημα και υποβάλλονται σε μια κατάλληλη σχηματοποίηση, κατά την οποία χρησιμοποιούνται, κονιορτοποιημένο άλφα-ημιένυδρο θειικό ασβέστιο με μια ειδική επιφάνεια κατά Blaine μεγαλύτερη των 2000 CM<sup>2</sup>/G (τετραγωνικά εκατοστά ανά γραμμάριο) μαζί με βήτα-ημιένυδρο θειικό ασβέστιο, αν χρειάζεται, σε μια ποσότητα μέχρι περίπου 30% κατά βάρος του άλφα-ημιένυδρου θειικού ασβεστίου, καθώς και ένας προπαρασκευασμένος αφρός ενός μέσου επιφανειακής συνοχής, με μια ορισμένη πυκνότητα πρώτης ύλης στην περιοχή των 40 μέχρι 80 KG/M<sup>3</sup> (χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο) και με ομοιόμορφο, ορισμένο μέγεθος πόρων, ο οποίος προσμιγνύεται στο αιώρημα προ της σχηματοποίησης, σε μια ποσότητα τέτοια, ώστε να κανονίζεται μια ορισμένη πυκνότητα πρώτης ύλης του υλικού κατασκευής από γύψο στην περιοχή από 300 μέχρι 1200 KG/M<sup>3</sup>.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014007	ουσιαστικά όλων των ελευθέρων ομάδων NCO, καθώς και η χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών ως μαζών στεγανώσεως και/ή συγκολλησεως.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403289	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 549626/02.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91915851.9/09.09.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πολυουρεθάνες οι οποίες καταλήγουν σε αλκοξυσιλάνιο και σκληρύνονται δια υγρασίας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40191, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4029505/18.09.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) PODOLA TORE 2) UNGER LOTHAR 3) MAJOLO MARTIN 4) EMMERLING WINFRIED	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυουρεθάνες που σκληρύνονται με υγρασία και καταλήγουν σε αλκοξυσιλάνια οι οποίες μπορούν να παρασκευασθούν δι' αντιδράσεως προπολυμερών πολυουρεθάνης με μετρίως δραστικότητας NCO τουλάχιστον και ολιγότερο από 2 και με ειδικά άνευ θείου αλκοξυσιλάνια υπό απομάκρυνση κατά την αντίδραση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014008	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403290	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 16.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 339749/19.10.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89201072.9/26.04.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής λακτουλόζης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. C.J. van Houtenlaan 36, Weesp NL-1381 CP, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8801102/28.04.88/NL	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) DE HAAR WALTERUS T. 2) PLUIM HENDRIK	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα μέθοδο παρασκευής λακτουλόζης με βασικό ισομερισμό λακτόζης. Σύμφωνα με τη μέθοδο το μίγμα αντίδρασης κατεργάζεται με υπεροξειδίο ή χλωριώδες νάτριο για να ληφθεί λακτουλόζη αποδεκτού χρώματος για φαρμακευτικό προϊόν. Κατά προτίμηση 0,5-5g υπεροξειδίου χρησιμοποιούνται ανά kg λακτόζης. 1H<sub>2</sub>O.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014009
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403292
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 505412/17.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91900743.5/30.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προϊόντα κρέατος με λίγες θερμίδες και μία διεργασία για την παρασκευή αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DANISH CROWN INCORPORATED A/S Marsvej 43, Randers DK-8900, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 6250/89/11.12.89/DK 2) 1036/90/26.04.90/DK 3) 1852/90/02.08.90/DK 4) 2453/90/10.10.90/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CHRISTENSEN BENT 2) MOGENSEN FRITS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και άμυλο με λόγους βάρους ο οποίος είναι στο εύρος από 1:32-1:1, ενώ η αναλογία της διαιτητικής ίνας είναι τουλάχιστον 5% κατά βάρος, και η αναλογία του άμυλου είναι τουλάχιστον 50% κατά βάρος, ενώ η αναλογία του φυτικού συστατικού αντικατάστασης λίπους είναι στο εύρος από 5-80% κατά βάρος, υπολογισμένη με βάση το μίγμα, το προϊόν όταν αυτό περιλαμβάνει ένα συνεκτικό μίγμα κυμά που έχει περιεχόμενο λίπους το οποίο είναι μικρότερο από 10% κατά βάρος και όταν είναι ένα προϊόν χάμπουργκερ περιεχόμενο λίπους το οποίο είναι μικρότερο από 15% κατά βάρος, και μία διεργασία για την παραγωγή του προϊόντος κρέατος με λίγες θερμίδες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν κρέατος με λίγες θερμίδες που περιλαμβάνει ένα μίγμα το οποίο περιλαμβάνει ένα συντετριμμένο ψαχνό κρέας και ένα φυτικό συστατικό αντικατάστασης λίπους που περιλαμβάνει διαιτητική ίνα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014010
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403293
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 380820/24.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89200895.4/07.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MANZINI COMACO S.P.A. Via Paradigna, 88/A, Parma I-43100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1931189/03.02.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SOMMI FRANCO 2) ARELLI PIER LUIGI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

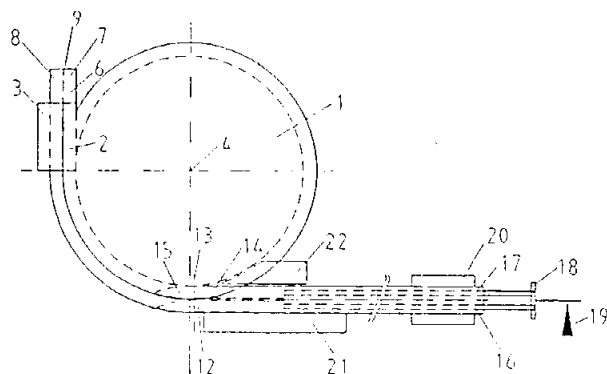
συμπυκνώνεται και συλλέγεται, με τις αρωματικές ουσίες που περιέχονται μέσα στο προϊόν της εξατμίσεως, να ανακτώνται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιά μέθοδος και μια σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο απαιτεί ένα στάδιο κατά το οποίο το πλήρες προϊόν διατροφής διασπάται και όπου το διασπασμένο προϊόν διατροφής βρίσκεται για πρώτη φορά σε μία τέτοια θερμοκρασία ώστε να υποστεί μία εξάτμιση, και απαιτεί τα μεταγενέστερα στάδια επεξεργασίας του διασπασμένου προϊόντος διατροφής το προϊόν εξατμίσεως που προκύπτει από την εξάτμιση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014011
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403294
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 406969/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90201759.9/02.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος, συσκευή και μανδρέλι κάμψεως για κάμψη πολλαπλού σωλήνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GRAND PRIX SILENCERS, B.V. Konstruktieweg 3 + 3a, Roermond JD, NL-6045, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8901713/05.07.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GROBBENHAAR H.G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εξάρτηση προς μια τουλάχιστον παράμετρο της κάμψεως. Ένα τουλάχιστον των ρηθέντων μανδρελίων (12, 13) μπορεί να είναι ελεύθερον να κινείται, υπό περιορισμόν από μια εύκαμπτη δύναμη κατά τη διαμήκη διεύθυνση του σωλήνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην κάμψη σε ένα επίπεδο κάμψεως ενός πολλαπλού σωλήνα (6) ο οποίος έχει ένα πλήθος διαμερισμάτων (7, 8) τα οποία εκτείνονται πλευρά-προς-πλευράν κατά την διαμήκη διεύθυνση του σωλήνα, μια θέση κάμψεως κινείται βαθμιαίως κατά μήκος του σωλήνα και κατά τη διάρκεια της κάμψεως μανδρελίου (12, 13) τοποθετείται στο εσωτερικόν εκάστου ρηθέντος διαμερίσματος στη θέση κάμψεως. Για βελτίωση του ελέγχου του σχήματος σωλήνα, τουλάχιστον κατά τη διάρκεια μέρους της κάμψεως η θέση του ενός τουλάχιστον των μανδρελίων (12, 13) σχετικά προς τον σωλήνα στη θέση κάμψεως μεταβάλλεται σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014012
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401936
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0563127/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92901177.3/16.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένη μέθοδος θεραπείας κατά του καρκίνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNIVERSITY OF MANITOBA 105 Administration Building, Win- nipeg Manitoba R3T 2N2, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 627863/17.12.90/US 2) 711975/07.06.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BRANDES LORNE J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

Ακόμη, μακρόχρονη και συνεχής χορήγηση του ανταγωνιστή μετά τη χορήγηση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα συντελεί τουλάχιστον στην εξασθένηση των παρενεργειών της χημειοθεραπείας. Στην εφεύρεση παρουσιάζεται κυρίως η αγωγή κατά των καρκινικών κυττάρων με τη χρήση DPPE.

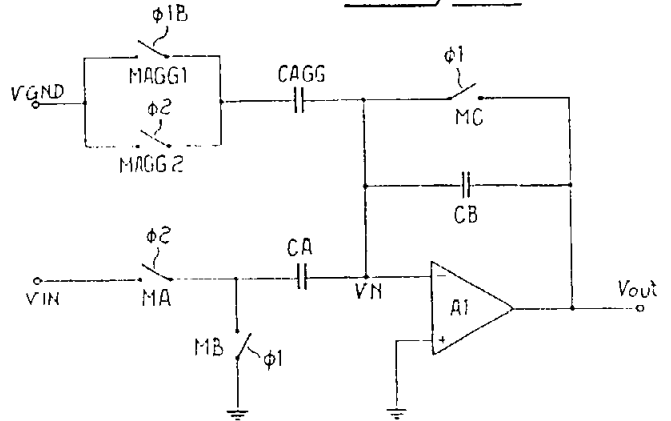
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η in vivo χημειοθεραπευτική αγωγή κατά των καρκινικών κυττάρων ενός ζώου βελτιώνεται χορηγώντας πρώτα στο ζώο έναν ανταγωνιστή ειδικό για την ενδοκυττάρια ισταμίνη σε ποσότητα επαρκή ώστε να παρεμποδίσει τη δέσμευση την ενδοκυττάριας ισταμίνης στα φυσιολογικά κύτταρα. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει μία ενισχυμένη τοξική επίδραση από τον χημειοθεραπευτικό παράγοντα πάνω στα καρκινικά κύτταρα, ενώ παρεμποδίζεται οποιαδήποτε αρνητική επίδραση του χημειοθεραπευτικού παράγοντα πάνω στα φυσιολογικά κύτταρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014013</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940403296
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	17.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	560815/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91920571.6/29.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος αντιστάθμισης του σφάλματος ωρολογιακής τροφοδότησης σε συνδεσμολογημένα κυκλώματα πυκνωτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A. P. le Zavattari, 12, Milano I-20149, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2227090/03.12.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) COPPERO LUCIANA 2) PALMISANO GIUSEPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

τίου γίνεται στην ίδια τροχιά πυκνωτών (χωρητικοτήτων) του χρήσιμου διακόπτη, το οποίο (φορτίο) έχει τέτοιο μέγεθος και τέτοιο πρόσημο ώστε να αντισταθμίζεται ουσιαστικά και να ακυρώνεται από το φορτίο της ωρολογιακής τροφοδότησης, που εγχύνεται στη συνέχεια κατά το άνοιγμα του χρήσιμου διακόπτη (MC).

Fig. 1A

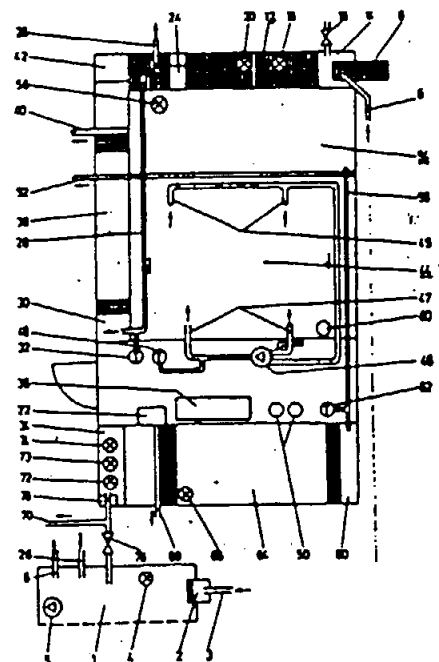


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος αντιστάθμισης του σφάλματος απόκλισης που προκύπτει από την έγχυση ενός φορτίου ωρολογιακής τροφοδότησης σε τελείως διαφορετικά (διαφορικά) κυκλώματα περιλαμβάνοντα πυκνωτές, που συνδεσμολογούνται περιοδικά μέσω ενός τουλάχιστον χρήσιμου ηλεκτρονικού διακόπτη (MC), ο οποίος πολώνεται σε μια δεδομένη τάση αναφοράς. Η πρόωρη (πρώιμη) έγχυση ενός παρασιτικού φορ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014014</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940403299
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	567601/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92911639.0/09.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Εγκατάσταση διαυγάσεως λυμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	UWE SONNENREIN Paulusstrasse 10, Delbrück D-33129, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 4119718/14.06.91/DE 2) 4138695/25.11.91/DE 3) 4140877/11.12.91/DE 4) 9205523/23.04.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	UWE SONNENREIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

γματος έχουν προσαρμοσθεί εις το μέγιστο μέγεθος τεμαχιδίων των προς διαχωρισμό στερεών υλών. Ο σωλήνας (3) είναι τοποθετημένος ομοκέντρως εντός ενός σωλήνος μανδύου (7) εις τον οποίον οδηγούνται τα λύματα. Η ιλύς απομακρύνεται από το ανώτερο άκρο του σωλήνος (3).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας διαχωριστήρας λεπτομερών υλών από μία σπειροειδή βούρτσα (1) εδραζομένη ομοκέντρως εντός σωλήνος (3) σχήματος κυλίνδρου της οποίας οι περιελίξεις είναι στενότερες συνεχώς από το κατώτερο τους άκρο προς το άλλο άκρο. Το τοίχωμα του κυλινδρικού τμήματος σωλήνος (3) είναι εφοδιασμένο με ένα πλήθος οπών και εγκοπών που είναι διατεταγμένες σε σχήμα ράστερ των οποίων οι επιφάνειες ανοί-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014015</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403300</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>508041/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92100546.8/15.01.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κινητήριος διάταξη συνδέσεως δι' ηλεκτρικά όργανα της τεχνικής μεσαίων τάσεων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FELTEN UND GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG</b> Postfach 80 50 01, Köln D-51058, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4111942/12.04.91/DE</b>
(72):	<b>1) HORST DEHARDE</b> <b>2) ROLF DIRKS</b> <b>3) UDO TISCH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκη - Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

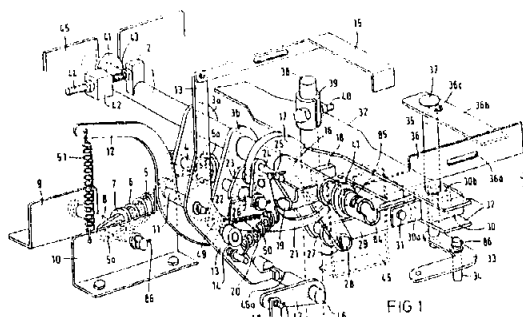
Κινητήριες διατάξεις διακόπτου χρησιμεύουν δια την μετάδοσιν δυνάμεως από το εμπρόσθιον μέρος μιας εγκαταστάσεως διακόπτου εις ένα όργανον συνδέσεως που ευρίσκεται εντός της εγκαταστάσεως συνδέσεως. Εδώ τίθεται το πρόβλημα απλουσεύσεως μιας κινητήριου διατάξεως διακόπτου του προηγουμένως περιγραφέντος είδους όσον αφορά τους χειρισμούς συνδέσεως και η πρόβλεψις μηχανισμών αυτομάτου καθοδηγήσεως, οι οποίοι αναλόγως του χειρισμού

του διακόπτου κλείνουν ή απελευθερώνουν ανοίγματα χειρισμού δεικνύουν τις θέσεις συνδέσεως και μανδαλώνουν αυτομάτως τους χώρους συνδέσεως καλλωδίου.

Η λύσις έγκειται εις το ότι ένα ελατήριον συνδέσεως 6 και ένα ελατήριον αποσυνδέσεως 20 κατά την περιστροφή με το χέρι του διακόπτου εντείνουν συγχρόνως εις το ανώτατον σημείον δυνάμεως έναν άξονα χειρισμού 1. Έτσι κινούνται τα μηχανικά μέλη αυξήσεως 3, 4, 22, 23, 17, 16, 27, 28, 29, 30, 32, 39, εις την θέσιν συνδέσεως και διατηρούν το ελατήριον αποσυνδέσεως 20 εις την θέσιν εντάσεως μέσω ενός μοχλού ελατηρίου αποσυνδέσεως 19. Ένας εγκάρσιος σύρτης 36 που τίθεται εις κίνηση από τον άξονα συνδέσεως 38 μπορεί να μανδαλώσει εναλλακτικώς τον άξονα χειρισμού 1,80 και χρησιμεύει ως δείκτης της θέσεως του διακόπτου και μανδαλώνει τους χώρους συνδέσεως καλλωδίου δι' ενός συνδεδεμένου με τον εγκάρσιο σύρτη 36 άξονα συμπαρασυρμού 35 με ένα μοχλό μανδαλώσεως 33.

Μία τέτοιου είδους κινητήριος διάταξις διακόπτου είναι ενδεδειγμένη δια όργανα συνδέσεως μέσης τάσεως και ειδικότερα ένα διακόπτη διαχωρισμού φορτίου.

Συνημμένον το σχήμα 1.

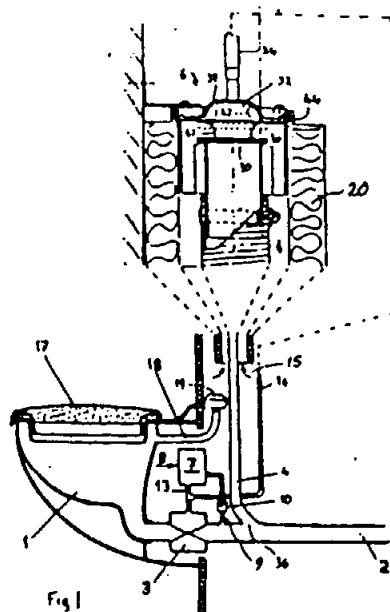


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014016</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403302</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>436357/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90313991.3/20.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αποχετευτική διάταξη κενού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>METRA OY AB</b> John Stenbergin ranta 2, Helsinki SF-00530, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>460360/02.01.90/US</b>
(72):	<b>LINDROOS GUNNAR</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια αποχετευτική διάταξη κενού περιλαμβάνει μια λεκάνη (1) συνδεδεμένη με ένα αποχετευτικό σωλήνα (2) εφοδιασμένο με μέσα για τη δημιουργία, μέσα στον αποχετευτικό αγωγό (2), κενού επαρκούς για την επίτευξη αποτελεσματικής μεταφοράς των λυμάτων. Υπάρχει μια κανονικά κλειστή βαλβίδα αποχετεύσεως (3), η οποία συνδέει τη λεκάνη (1) με τον αποχετευτικό σωλήνα (2), και μια διάταξη ελέγχου (7) για τον έλεγχο της λειτουργίας της βαλβίδας αποχετεύσεως (3), η οποία επιτρέπει την εκκένωση των λυμάτων από τη λεκάνη (1) στον αποχετευτικό σωλήνα (2). Υπάρχει επίσης ένας αγωγός εισαγωγής αέρα (4) για την εισαγωγή αέρα στο σωλήνα αποχετεύσεως (2), χωριστά από τη λεκάνη (1). Για τον έλεγχο της ροής του αέρα, μέσω του αγωγού

εισαγωγής αέρα (4), στον αποχετευτικό σωλήνα (2), όταν ο αποχετευτικός σωλήνας (2) είναι υπό κατάλληλο για τη αποτελεσματική μεταφορά των λυμάτων κενό, υπάρχει μια βαλβίδα εισαγωγής αέρα (6) με μέσο, το οποίο τη χειρίζεται σε συνάρτηση με τις μεταβολές πίεσεως στον αποχετευτικό σωλήνα (2). Οι μεταβολές αυτές της πίεσεως εμφανίζονται όταν τα λύματα που προέρχονται από τη λεκάνη (1) έχουν περάσει από το σημείο (36), όπου ο αγωγός εισαγωγής αέρα (4) συνδέεται με τον αποχετευτικό σωλήνα (2). Αυτό εξασφαλίζει την ακριβή και ασφαλή λειτουργία της βαλβίδας εισαγωγής αέρα (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 448932/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100792.0/23.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH  
 Postfach 32 02 20, Rosstrasse 76, Düsseldorf D-40417, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4009740/27.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HELLWIG VOLKER  
 2) HILLER JOHANNES CHRISTIAN

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

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

διχλωροφαινυλο]-4-προπυλο-1, 3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο-1H-1, 2, 4-τριαζόλη ή α-[2-(4-χλωροφαινυλο)αιθυλο]-α-(1, 1-διμεθυλαιθυλο)-1H-1, 2, 4-τριαζολ-1-αιθανόλη, εντός ενός μη πολικού ή πολικού οργανικού-χημικού διαλύτου ή μίγματος διαλυτών ή εντός ενός μίγματος από ύδωρ και έναν οργανικό-χημικό διαλύτη ή μίγμα διαλυτών και τουλάχιστον ενός γαλακτωματοποιητού και/ή διαβρεκτικού μέσου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο. Τούτο αποτελείται από ένα μίγμα από Α) κοκοδιμεθυλαμίνη και Β) 2-αιθυλεξανικό οξύ σε μία αναλογία εξ 8:1 έως 1:8, ως και C) τρις-(N-κυκλοξευλο-διαζενοδιοξυ)-αργιλίου και/ή 1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-1, 3-διοξολαν-2-υλο]-μεθυλο]-1H-1, 2, 4-τριαζόλη, 1-[2-(2, 4-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 419817/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115153.0/07.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψυκτικός θάλαμος (ψυγείο), ιδίως ψυκτικός θάλαμος πολλαπλών θερμοκρασιών

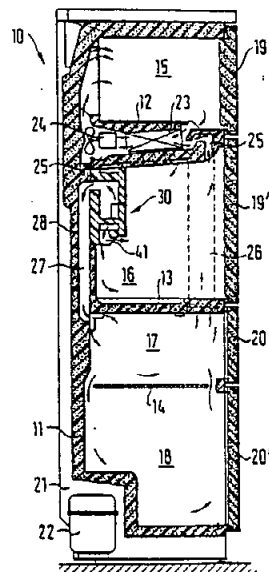
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH  
 Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3932459/28.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KLOSE WOLFGANG  
 2) BALLARIN JÜRGEN

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

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μενο εναλλάκτη θερμότητας ενός ψυκτικού συγκροτήματος, είναι τοποθετημένα πολλά όργανα ρυθμίσεως (31) για τα ρεύματα ψυχρού αέρα, που αντιστοιχούν στα διάφορα διαμερίσματα (16, 17) με διαφορετική θερμοκρασία, σε ένα ένθετο ως προσυναρμολογημένη μονάδα στο περίβλημα (10) τετράγωνο κατανεμητή (30), ο οποίος είναι προσαρμοσμένος στην πίσω περιοχή, κάτω από το ενδιάμεσο δάπεδο (12) που φιλοξενεί τον εναλλάκτη θερμότητας (33), στην εσοχή που σχηματίζεται από τα πλευρικά τοιχώματα και το οπίσθιο τοίχωμα του περιβλήματος (10), και είναι εφοδιασμένος με συνδεδετικά ανοίγματα (33, 34 και 35) για τους εκεί πορευόμενους αεραγωγούς (27), και έχει μία φωτιστική διάταξη (45) για το διαμέρισμα (16) που τον φιλοξενεί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα ψυγείο πολλαπλών θερμοκρασιών με τοποθετημένα σε ένα θερμομονωτικό περίβλημα, μεταξύ τους χωριζόμενα από ενδιάμεσα δάπεδα και χωριστά κλειόμενα διαμερίσματα διαφορετικής θερμοκρασίας λειτουργίας, στα οποία η στάθμη θερμοκρασίας διατηρείται με διοχέτευση ψυχρού αέρα μέσω τοποθετημένων στα τοιχώματα και εφοδιασμένων με θερμοστάτες - δικλείδες αεραγωγών, ο οποίος αέρας παράγεται από ένα τοποθετημένο στο περίβλημα και καλυπτό-

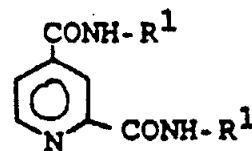
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014019</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403305</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>442557/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91200181.5/30.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πολυστρωματική μεμβράνη και μέθοδος παρασκευής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT</b> Postfach 10 15 01, Reuterweg 14, Frankfurt D-60015, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4004153/10.02.90/DE</b>
(72):	1) HÄNEL PETER 2) HELMRICH HARALD 3) SANDER ULRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη - Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πολυακρυλονιτρίλιο ή πολυαιθεριμίδιο και το διαχωριστικό στρώμα από πολυβινυλακκόλη. Το διαχωριστικό στρώμα είναι ελεύθερο πόρων και έχει μία δομή με μεγάλα μικροκρυσταλλικά ποσοστά. Περιγράφεται περαιτέρω μία μέθοδος για την κατασκευή αυτής της μεμβράνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία πολυστρωματική μεμβράνη, η οποία συντίθενται από ένα φέρον στρώμα, ένα πορώδες στρώμα στήριξης και ένα διαχωριστικό στρώμα, όπου το φέρον στρώμα αποτελείται από ίνες πολυαμιδίου, πολυβινυλιδενιοδιφθοριδίου, πολυεστέρος ή υάλου, το πορώδες στρώμα στήριξης από μία πολυσουλφόνη, ένα πολυβινυλιδενιοδιφθορίδιο, ένα πολυϊμίδιο, πολυβινυλακκόλη, πολυουρεθάνη,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014020</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403306</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>353668/19.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89114031.1/29.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή διαμιδίων N, N'-δισ (αλκοξυαλκυλο)-πυριδινό-2, 4-δικαρβονικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</b> Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 3826471/04.08.88/DE 2) 3828140/19.08.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BAADER EKKEHARD 2) BURGHARD HARALD 3) BICKEL MARTIN 4) GÜNZLER-PUKALL VOLKMAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, το οποίο μονοϋποκαθίσταται με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, κατά το ότι αρχικά α) φέρεται σε χημική αντίδραση πυριδινό-2, 4-δικαρβονικό οξύ εντός τολουόλης με μία διπλάσια-τριπλάσια περίσσεια SOCl<sub>2</sub> σε θερμοκρασίες εξ 90-100° C, το λαμβανόμενο ενδιάμεσο προϊόν διαλύεται εντός διοξάνης και β) προσμιγνύεται η τετραπλάσια γραμμομοριακή ποσότητα αλκοξυαλκυλαμίνης του τύπου II

H<sub>2</sub>N-(R<sup>2</sup>)-OR<sup>3</sup> (II)  
στον οποίο το R<sup>2</sup> σημαίνει C<sup>1</sup>-C<sub>4</sub>-αλκυλένιο και το R<sub>3</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο με διοξάνη και στην συνέχεια σε μία θερμοκρασία από -5 έως +5C προστίθεται κατά σταγόνες είτε το παρασκευασθέν σύμφωνα με α) διάλυμα στο παρασκευασθέν σύμφωνα με β) διάλυμα ή προστίθεται κατά σταγόνες το παρασκευασθέν σύμφωνα με β) στο παρασκευασθέν σύμφωνα με α) διάλυμα και στην συνέχεια αφιόνται να αντιδράσουν σε θερμοκρασία δωματίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή διαμιδίων N, N' -δισ(αλκοξυαλκυλο)-πυριδινό-2,4-δικαρβονικού οξέος, ως και στην χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων που μπορούν να χορηγηθούν από του στόματος. Κατά την σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο λαμβάνονται οι ενώσεις του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014021
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403307
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 533132/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92115833.3/16.09.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την οξειδωση παραγώγων υδροξυμεθυλοπυριδίνης προς παράγωγα πυριдиноκαρβονικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4131220/19.09.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): SCHARBERT BERND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

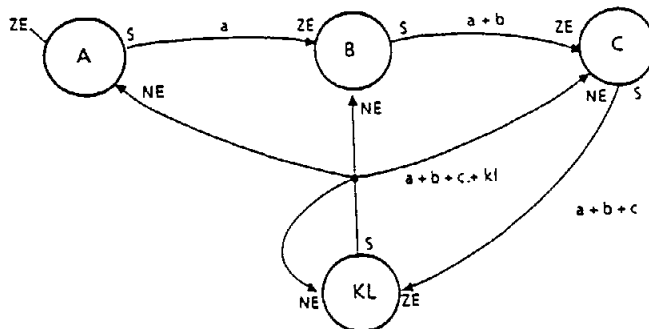
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την επιλεκτική οξειδωση παραγώγων υδροξυμεθυλοπυριδίνης του γενικού τύπου I προς τα παράγωγά τους πυριдиноκαρβονικού οξέος του τύπου II επί ανόδων υδροξειδίου οξειδίου του νικελίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014022
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403308
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 417425/21.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90113499.9/14.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι' αυτό συνδρομητικό κέντρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία 2) SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT (Μόνο για CH-LI) Patente und Verträge Postfach, Zürich CH-8047, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3326/89/12.09.89/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GRAU ALFRED 2) LODER MAX 3) KÜPFER HANSPETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

από ένα πομπό (S) και ένα δέκτη (NE), και ένα ακόμα όμοιο με αυτό πρόσθετο δέκτη (ZE), του οποίου η έξοδος μπορεί να συνδεθεί με ένα αθροιστικό στοιχείο, που παρεντίθεται ανάμεσα στο κύκλωμα συνδιαλέξεων και την είσοδο του πομπού. Κατά την ανάπτυξη συνδέσεων ομαδικής συνδιαλέξεως (διασκέψεως) σχηματίζεται από τα συμμετέχοντα κέντρα μια αλυσίδα, στην οποία, με εξαίρεση το πρώτο κέντρο (A), το σήμα χρήσεως του προηγούμενου συνδρομητικού κέντρου οδηγείται στον πρόσθετο δέκτη (ZE) κάθε συνδρομητικού κέντρου (B, C, KL), εκεί προστίθεται στο δικό του σήμα χρήσεως και το αθροιστικό σήμα που προκύπτει παρέχεται στο κέντρο που ακολουθεί αμέσως στην αλυσίδα. Το αθροιστικό σήμα (a+b+c+kl) που προκύπτει οδηγείται στο δέκτη (NE) όλων των συμμετεχόντων στη σύνδεση συνδρομητικών κέντρων. Στην περίπτωση συνδέσεων ομαδικής συνδιαλέξεως ανάμεσα σε συνδρομητές διαφορετικών δικτύων πληροφοριών, τα συνδρομητικά κέντρα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν, χωρίς μεταβολή, ως μεταβατικά κέντρα δικτύου. Στην περίπτωση ενσύρματης μεταδόσεως, τα συνδρομητικά κέντρα έρχονται επαγωγικά σε ζεύξη, τόσο από την πλευρά εκπομπής όσο και από την πλευρά λήψεως, με τη γραμμή.



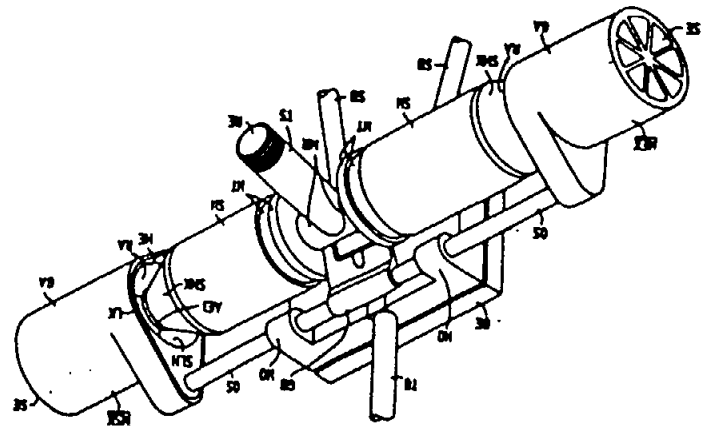
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χρησιμοποιούμενα συνδρομητικά κέντρα (A, B, C, KL) έχουν, εκτός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468074/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114357.8/26.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη μετρήσεως θολότητας καπναερίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WUNDERLING WILFRIED  
 2) FEHM UDO  
**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 διάταξη περιλαμβάνει μία εγκατάσταση ακτινοβολίας (MSK) για την παραγωγή μίας ακτίνας μετρήσεως η οποία διαπερνά τη ροή καπναερίου (RS) και μία εγκατάσταση υποδοχής της ακτινοβολίας (MEK) για την εκτίμηση της εξασθένησης της ακτίνας μετρήσεως η οποία προκλήθηκε από την θολότητα του καπναερίου. Τα πρώτα μέσα στερέωσης (OS, US; GE) συνδέουν μεταξύ τους τις εγκαταστάσεις ακτινοβολίας και υποδοχής απέναντι την άλλη σε μορφή οπτικού πάγκου. Η διάταξη περιλαμβάνει περαιτέρω έναν σωλήνα μετρήσεων (MR), στου οποίου το μέσον οδηγείται κατά προτίμηση το καπναέριο,



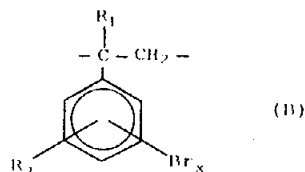
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 547056/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910145.1/31.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προσδιορισμού δραστικότητας πολυμεράσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
 Mannheim  
 D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4027616/31.08.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EBERLE JOSEF  
 2) SEIBL RUDOLF  
 3) KESSLER CHRISTOPH  
 4) KÖNIG BERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για τον προσδιορισμό της δραστικότητας πολυμεράσης δι' επώασης της πολυμεράσης με ένα πρότυπο νουκλεϊνικό οξύ, ένα δυνάμενο να ανιχνευθεί τριφωσφορικό άλας μονονουκλεοσιδίου και ένα δυνάμενο να αδρανοποιηθεί τριφωσφορικό άλας νουκλεοσιδίου, δεσμεύσεως των δυνάμενων να αδρανοποιηθούν νουκλεοτιδίων σε μία σταθερή φάση και ανίχνευση των δεσμευμένων δυνάμενων να ανιχνευθούν νουκλεοτιδίων και τεστ βασιζόμενα σ' αυτήν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014025
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403316
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 525094/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91908751.0/14.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φλογοεπιβραδυντικά πολυμερή ενοφθαλμισμού με βάση αιθυλένιο-οξικό βινυλεστέρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION Highway 52 Northwest P.O. Box 2200, West Lafayette Indiana 47906, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 510055/17.04.90/US (72): 1) ATWELL RAY W. 2) FAVSTRITSKY NICOLAI A. 3) STALLINGS JOHN P. 4) TERMINE ENRICO J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

παρίστανται από τον τύπο (Α) όπου το  $n$  είναι  $> 1$ , ο EVA είναι αιθυλενικός οξικός βινυλεστέρας και το S είναι μια πλευρική αλυσος η οποία ενοφθαλμίζεται στον EVA και έχει βρωμιωμένες μονομερείς μονάδες του τύπου (B) όπου το X = 1 έως 4, το R<sub>1</sub> είναι H ή CH<sub>3</sub> και το R<sub>2</sub> είναι H ή μια C<sub>1-4</sub> κατώτερη αλκυλική ομάδα. Περιγράφονται επίσης μίγματα πολυμερών το περιλαμβάνουν τα εν λόγω συμπολυμερή ενοφθαλμισμού και μέθοδοι για την κατασκευή φλογοεπιβραδυντικών πολυμερών συνθέσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερείς συνθέσεις αιθυλενικού οξικού βινυλεστέρα, οι οποίες έχουν καλές φυσικές ιδιότητες σε συνδυασμό με φλογοεπιβραδυντικότητα, περιλαμβάνουν συμπολυμερή ενοφθαλμισμού τα οποία ανα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014026
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403316
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 548199/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91916535.7/21.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φλογοεπιβραδυντικά επιστρώματα με βάση το βρωμιωμένο στυρόλιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION Highway 52 Northwest P.O. Box 2200, West Lafayette Indiana 47906, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 578583/06.09.90/US (72): 1) ROSE RICHARD S. 2) HONKOMP DAVID J. 3) WANG JIN-LIANG 4) FAVSTRISKY NICOLAI A. 5) MAY DAVID E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

επιπλέον ακόμα ένα μονομερές. Σε μια πρώτη εκδοχή, τα επιστρώματα περιλαμβάνουν μονάδες αρωματικού μονομερούς αλκυλικού ακρυλικού εστέρα/μεθακρυλικού εστέρα. Σε μια δεύτερη εκδοχή, τα επιστρώματα περιλαμβάνουν αυτούς τους δύο πρώτους τύπους μονάδων μονομερών και, περαιτέρω, περιλαμβάνουν μονάδες τρίτου μονομερούς από ακόρεστους εστέρες κορεσμένων καρβοξυλικών οξέων, αρωματικά μονομερή άνευ αλογόνου ή μονομερή ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων. Σε μια τρίτη εκδοχή, τα επιστρώματα περιλαμβάνουν τέσσερις μονάδες μονομερών, δηλαδή μονάδες αρωματικού μονομερούς με βρωμιωμένο δακτύλιο, μονάδες μονομερούς αλκυλικού ακρυλικού εστέρα/μεθακρυλικού εστέρα, μονάδες αρωματικών μονομερών άνευ αλογόνου και μονάδες μονομερών ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων. Σύμφωνα με μια πλευρά, τα αλογονομένα αρωματικά μονομερή είναι παρόντα σε μια ποσότητα ώστε να παρέχεται 7 έως 20 τοις εκατό βρωμίου σε βάρος του συνολικού επιστρώματος του latex. Σύμφωνα με μια άλλη πλευρά, τα αλογονομένα αρωματικά μονομερή περιλαμβάνουν πολυβρωμιωμένα μονομερή, ιδίως για να παρέξουν μονομερή τα οποία έχουν έναν μέσο όρο τουλάχιστον 1,5 βρωμίου ανά μονάδα μονομερούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

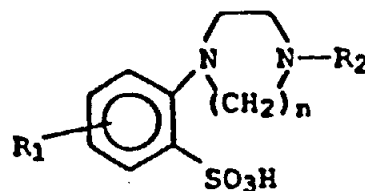
Περιγράφονται βελτιωμένα επιστρώματα από latex τα οποία περιλαμβάνουν συμπολυμερή με μονάδες αρωματικού μονομερούς με αλογονομένο δακτύλιο και μονάδες μονομερούς αλκυλικού ακρυλικού εστέρα/μεθακρυλικού εστέρα και δύνανται να περιλαμβάνουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014027</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403317
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	21.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	481056/24.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91909304.7/02.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί, είναι από πλαστικό και έχει σκοπό την υποδοχή αντικειμένων και ιδιαίτερα κουτιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SCHOELLER-PLAST S.A. 11, route de la Condémine, Romont CH-1680, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4014454/06.05.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	UMIKER HANS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καψάνης Δημήτριος, δικηγόρος, Σειρήνων 30, 174 61 Παλαιό Φάληρο
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Καψάνης Δημήτριος, δικηγόρος, Σειρήνων 30, 174 61 Παλαιό Φάληρο

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί και είναι ειδικό για την υποδοχή κουτιών, διαθέτει κενές τις πλευρές, και οι συνδετικές γλωσσίδες (προεξοχές) εξέχουν προς τα επάνω. Οι προεξοχές που είναι διευθετημένες κατά μήκος του περιφερειακού περιθωρίου κατευθύνονται προς τους κενούς χώρους του άλλου κομματιού και σε τέτοιο ύψος, ώστε να επιτυγχάνεται μεταβίβαση του βάρους από τα κουτιά που δέχεται το δοχείο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014028</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403320
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	390654/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90400795.2/22.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγο αμινοβενζολοσουλφονικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MITSUBISHI KASEI CORPORATION 5-2 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 74684/89/27.03.89/JP 2) 64811/90/15.03.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) OKUSHIMA HIROMI 2) NARIMATSU AKIHIRO 3) KOBAYASHI MAKIO 4) MORITA MIYUKI 5) SATOH NAOYA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου R<sub>1</sub> παριστάνει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> κυκλοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλογονωμένο αλκύλιο, αλογόνο ή C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> αρύλιο· R<sub>2</sub> παριστάνει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο ή C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub> αραλκύλιο το οποίο μπορεί επίσης να έχει ένα τουλάχιστον υποκαταστάτη εκλεγόμενο από κυανο-ομάδα, νιτρο-ομάδα, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξυ-ομάδες, αλογόνα, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλομάδες και αμινομάδα· και n παριστάνει ακέραιο αριθμό από 1 έως 4· ή σε φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

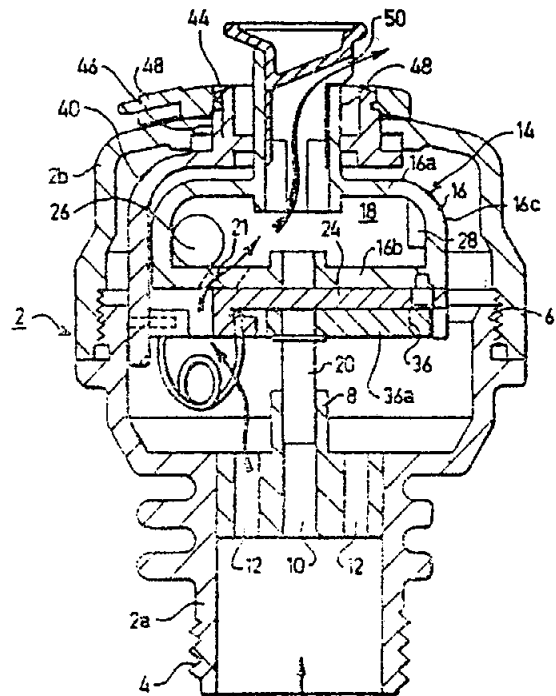
Αποκαλύπτεται παράγωγο αμινοβενζολοσουλφονικού οξέος του τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394182/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90630089.2/10.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψεκαστήρας ύδατος με σφαιρίδιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.  
 Old Industrial Area P.O. Box 8010,  
 Netanya 42130, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90037/19.04.89/IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GREENBERG ILAN  
 2) COHEN AMIR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

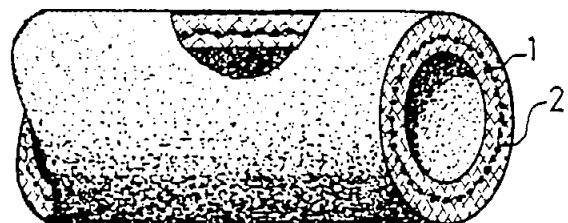
Ένας ψεκαστήρας ύδατος με ψεκασμό κατά τομέα περιέχει εισαγωγές (21, 22) στο θάλαμο του σφαιριδίου (18) που είναι προσανατολισμένες κατά τρόπο ώστε να κατευθύνουν τη ροή ύδατος κατά αντίθετες διευθύνσεις κατά την περιφέρεια του θαλάμου (18) και διάφραγμα (24) στρεπτό μαζί με το ρότορα (16) και με δυνατότητα μετακινήσεως είτε προς μια πρώτη θέση εν σχέσει προς το ρότορα (16), όπου καλύπτει τη μια εισαγωγή και αφήνει ελεύθερη την άλλη προκαλώντας τη ροή του ύδατος κατά μια πρώτη διεύθυνση, είτε προς μια δεύτερη θέση, όπου αφήνει ελεύθερη την πρώτη εισαγωγή και καλύπτει τη

δεύτερη προκαλώντας τη ροή του ύδατος κατά την αντίθετη διεύθυνση. Το διάφραγμα (24) ενεργοποιείται από στοιχείο (24) περιστρεφόμενο μαζί με το ρότορα (16) και συνεργαζόμενο με τους ανασχετήρες (38, 40) του ψεκαστήρα, όπου το στοιχείο ενεργοποίησης (36) συνδέεται προς το διάφραγμα (24) μέσω εκκέντρου ελατηρίου (42) που μετακινεί το διάφραγμα (24) με απότομη κίνηση είτε προς την πρώτη είτε προς τη δεύτερη θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462038/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91430013.2/10.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πορώδης σωλήνας για τη μεταφορά και διανομή ρευστών κυρίως για πότισμα με διϋδρωση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CREACIONES TECNICAS AGRICOLAS S.A.  
 (Société de droit Espagnol)  
 2, Calle Recadero, Barcelona  
 E-08005, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001612/11.06.90/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MASO MARCET JOSÉ MARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

- μία ρητίνη,
- ένα πλαστικοποιητή,
- μία χρωστική ύλη,
- ένα βακτηριοκτόνο,
- ένα μυκητοκτόνο,
- ένα αντιπηκτικό,
- ένα παχυντικό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πορώδης σωλήνας για τη μεταφορά και διανομή ρευστών, κυρίως για το πότισμα με διϋδρωση, χαρακτηριζόμενος από το ό,τι αποτελείται από μία ολοκληρωμένη καρδιά (1) σωλήνα από ύφασμα πολύ ανθεκτική στη δράση των οργανικών ουσιών και ανοργάνων, στην υγρασία και στις μεταβολές θερμοκρασίας, αυτή η καρδιά (1) καλύπτεται από ένα πορώδες υλικό (2) αποτελούμενο από ένα μίγμα περιλαμβάνον τουλάχιστον:

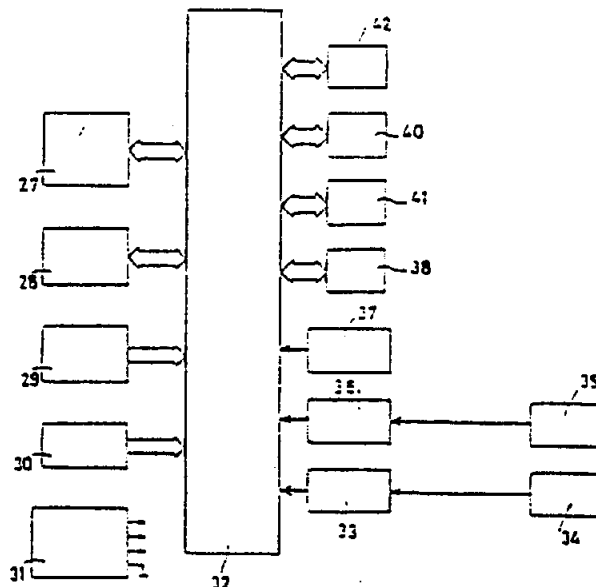


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329221/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89200278.3/07.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου για θάλαμο ζυμώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CASTEL MAC. S.P.A.  
 Via Del Lavoro 9, Castelfranco Veneto (Treviso)  
 I-31033, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1941388/16.02.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PORTELLI PAOLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα ελέγχου αποτελείται από μονάδα ελέγχου μικροεπεξεργαστή (32), πληκτρολόγιο (29), μηχανισμό (34, 35) για τη λήψη μετρήσεων περιβαλλοντικών δεδομένων, μηχανισμό (42) για την ενεργοποίηση των μηχανισμών μεταβολής περιβαλλοντικών δεδομένων και οθόνες (38, 40, 41). Μια μονάδα αποθηκεύσεως προγράμματος (28) συνεργάζεται με τη μονάδα ελέγχου (32) κατά το γεγονός ότι περιέχει διάφορα προκαθορισμένα προγράμματα, που μπορούν να επιλεγούν και να τροποποιηθούν μέσω του πληκτρολογίου. Τουλάχιστον ένα από τα αποθηκευμένα προγράμματα καθορίζει κύκλο εργασίας που

περιέχει μια τουλάχιστον φάση, κατά την οποία διακόπτεται η ζύμωση και δύο ακολουθούσες φάσεις ζυμώσεως διαφορετικής διάρκειας και με διαφορετικές τιμές περιβαλλοντικών δεδομένων. Η διάρκεια του κύκλου μπορεί να επιμηκύνεται έως μια εβδομάδα και περισσότερο. Στις περιπτώσεις αυτές μια αλφαριθμητική οθόνη δείχνει τις ημέρες της εβδομάδας.

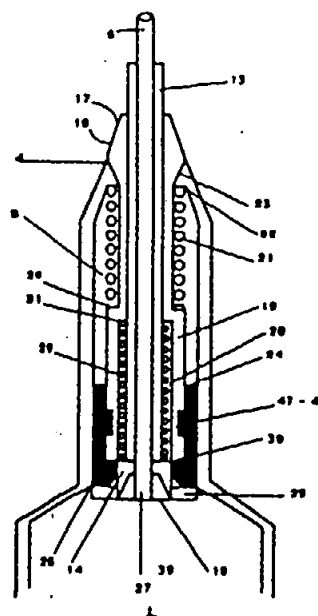


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515766/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91830226.6/29.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύριγγα με διάταξη για την αυτόματη σύσφιξη της βελόνας και με μέσο για την υποστολή της βελόνας στη σύριγγα μετά από το τέλος της ένεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CASELLI PAOLO  
 Via Fiesole 42, Cesena I-47023, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CASELLI PAOLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύριγγα με μια διάταξη για την αυτόματη σύσφιξη της βελόνας, και με μέσο για την υποστολή της βελόνας στο εσωτερικό της σύριγγας μετά από το τέλος της ένεσης. Η σύριγγα περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέλη: έναν εξωτερικό κύλινδρο (1) και έναν εσωτερικό κύλινδρο (7). Ανοίγματα (2, 3) στα άκρα του κυλίνδρου (1). Ένα άνοιγμα (11) στο ένα άκρο του κυλίνδρου (7). Μέσο κλεισίματος (12) για το άνοιγμα (11). Μια βελόνα (6) με μια κεφαλή (14). Μέσα στεγανοποιη-

σης (παρεμβύσματα) (34, 35) στο μέσο κλεισίματος (12). Ελατήριο (29) για το σπρώξιμο της βελόνας (6) κατά του μέλους (12). Μια διάταξη (17), επιβαρυνόμενη από ένα ελατήριο (21), για την σύσφιξη ενός μέρους της βελόνας (6) στο άκρο της σύριγγας και για την απελευθέρωση της βελόνας (6). Μια μεμβράνη (36), συναρμολογημένη μαζί με το μέλος (12), η οποία πριν από την διάσχιση της λυγίζει. Μέσα (17, 18) για την παρεμπόδιση της εισόδου στην εσωτερική πλευρά της σύριγγας. Μέσα αναστολής (45) για την παρεμπόδιση της εξόδου του δευτέρου κυλίνδρου (7) από το άκρο (2) της σύριγγας που προεξέχει.



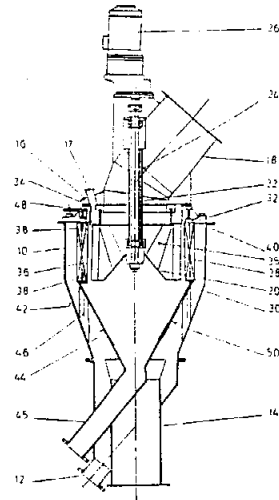
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014033</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403329</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>442788/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91400310.8/08.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Επιλογέας αέρος με φυγοκεντρική δράση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FCB FIVES-CAIL BABCOCK</b> 38, rue de la République, Montreuil F-93100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9001673/13.02.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>CORDONNIER ALAIN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιλογέας αέρος που έχει κατευθυντήρια πτερύγια διατεταγμένα κατά την γεννήτρια ακμή ενός υποθετικού κυλίνδρου, με κατακόρυφο άξονα, και που είναι κατάλληλα για να μεταδίδουν σε ένα ρεύμα αέρος που εισέρχεται στον εν λόγω υποθετικό κύλινδρο μίαν περιστροφική κίνηση γύρω από τον άξονα του εν λόγω υποθετικού κυλίνδρου, έναν ρότορα ομοαξονικά τοποθετημένον στο εσωτερικό του εν λόγω υποθετικού κυλίνδρου και που έχει κατακόρυφα ελάσματα ομοιόμορφα κατανεμημένα στην περιφέρειά του, που έχει μέσα για την εισαγωγή των προς διαχωρισμό σωματιδίων μεταξύ των

πτερυγίων και του ρότορα και ένα στόμιο κεντρικής εξόδου από όπου αναρροφάται το ρεύμα αερίου που μεταφέρει τα σωματίδια των οποίων οι διαστάσεις είναι μικρότερες από μίαν προκαθορισμένη διάσταση.

Για την βελτίωση της απόδοσης και τον περιορισμό κατανάλωσης ενέργειας από τον επιλογέα, ο ρότορας έχει μια δεύτερη σειρά ελασμάτων (35) που βρίσκονται μεταξύ των περιφερειακών ελασμάτων (28) και του άξονα και που χρησιμεύουν στο να οδηγούν μέχρι του στομίου της κεντρικής εξόδου τις φλέβες αερίου που εξέρχονται από τα περιφερειακά ελάσματα (28).

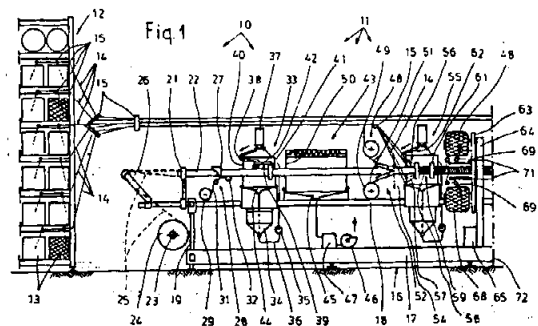


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014034</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403330</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>407518/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90900850.0/06.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος συνεχούς κατασκευής πλαστικών σωλήνων ενισχυμένων με ίνες και εγκατάσταση εκτελέσεως της μεθόδου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELSNER LOTHAR</b> Bahnhofstrasse 45, Winnenden D-71 364, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 3841597/09.12.88/DE</b> <b>2) 8913985/28.11.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ELSNER LOTHAR</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

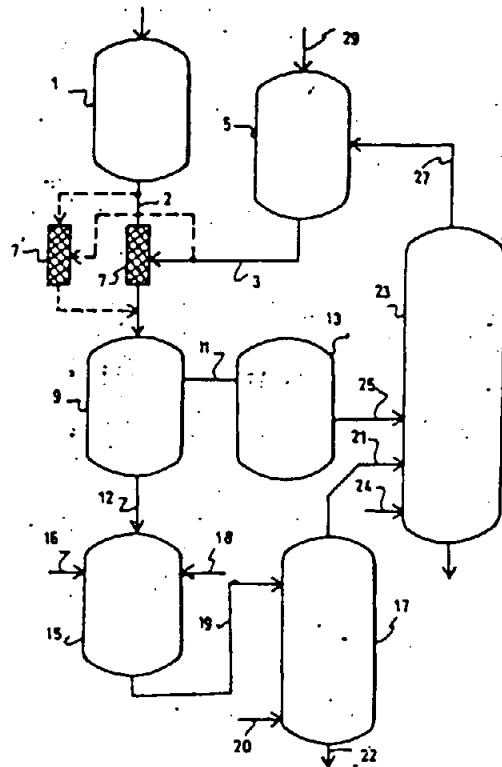
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τη μέθοδο κατασκευάζεται κατά στάδια ένας πλαστικός σωλήνας, ο οποίος περιλαμβάνει κατά στρώματα από μέσα προς τα έξω, μια εσωτερική διαχωριστική μεμβράνη, μια εσωτερική επιδερμίδα, ένα πλούσιο σε ρητίνη ενδιάμεσο στρώμα με ένθετο στοιχείο από πλέγμα ινών, μερικά εναλλασσόμενα αμοιβαίως αξονικά και εφαπτομενικά στρώματα ενισχύσεως από νήματα από ίνες, ενσωματωμένα σε συνθετική ρητίνη, μια εξωτερική επιδερμίδα και μια εξωτερική διαχωριστική μεμβράνη. Η εγκατάσταση (10) για την εκτέλεση της μεθόδου περιλαμβάνει τους απαιτούμενους σταθμούς εργασίας για το σκοπό αυτό, οι οποίοι είναι διαρρυθμισμένοι σε ένα κοινό πλαίσιο βάσεως (16). Επ' αυτού συγκρατείται σε σταθερή θέση, μέσω μιας διατάξεως συγκρατήσεως (21), μια κατά μήκος εκτεινόμενη άτρακτος (22). Κατά μήκος της άτρακτου (22) είναι διατεταγμένα, μια διάταξη τροφοδοσίας και σχήματος (23, 26, 27) για την μορφής εύκαμπτου σωλήνα

μεμβράνη διαχωρισμού (25), μια διάταξη τροφοδοσίας (33) της συνθετικής ρητίνης της εσωτερικής επιδερμίδας, μια διάταξη θερμάνσεως (43) για τη σκλήρυνση της εσωτερικής επιδερμίδας, μια διάταξη τροφοδοσίας (48) ενός πλέγματος από ίνες (51) για το ενδιάμεσο στρώμα, μερικές διατάξεις τροφοδοσίας (55), μία για κάθε στρώμα από συνθετική ρητίνη, καθώς και ενδιάμεσως εκεί εναλλάξ, διατάξεις τροφοδοσίας (15, 63) για αξονικά και εφαπτομενικά εκτεινόμενα νήματα από ίνες, για το σχηματισμό των αντιστοίχων ενισχυτικών στρωμάτων και εκτός αυτών ενδιάμεσως εκεί δακτυλιοειδείς λεπίδες αποξέσεως (41, 61) για την απόξεση περισσευμάτων τεχνητής ρητίνης και για την ενσωμάτωση κυρίως των στρωμάτων με ένθετα πλέγματα ινών, μια διάταξη τροφοδοσίας της συνθετικής ρητίνης της εξωτερικής επιδερμίδας, μια διάταξη τροφοδοσίας και σχήματος για την τροφοδοσία της εξωτερικής μεμβράνης, ένα σταθμό θερμάνσεως για έναρξη της διεργασίας σκληρύνσεως των διαφόρων στρωμάτων συνθετικής ρητίνης με ακολουθούσα διαδρομή σταδιακής σκληρύνσεως, μια διάταξη έλξεως με μεταφορικό μηχανισμό αλυσίδων για την έλξη προωθήσεως του πλαστικού σωλήνα, μια κρεμαστή διάταξη κοπής για την κοπή σε κομμάτια του ατέρμονα πλαστικού σωλήνα σε συνήθη στο εμπόριο μήκη πωλήσεως και τελικά μια αποθήκη σωλήνων.



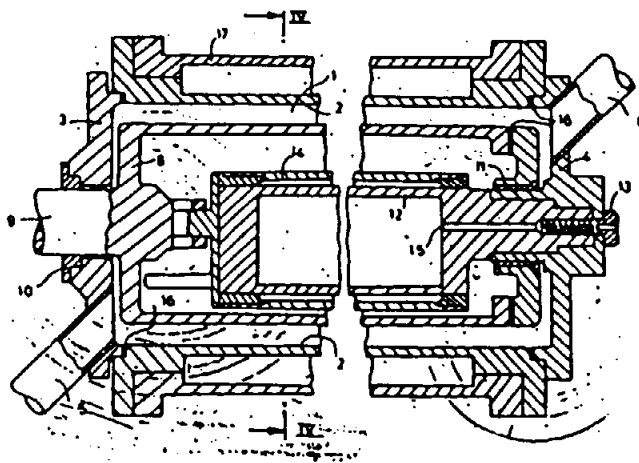
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 435841/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90870229.3/26.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής σύνδρομων καρβοξυλικών αιθέρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSANTO COMPANY  
 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri 63 167 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 458008/28.12.89/US  
 2) 608613/09.11.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KRECZMER MARTIN ALAN  
**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)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος εξευγενισμού του προϊόντος μιας αντίδρασης που χρησιμοποιεί ασβέστιο ως καταλύτη, εντός αλκαλικού μέσου αντίδρασης αλάτων μηλεϊνικού οξέος και υδροξυοξέος, όπου οι ξένες ουσίες απομακρύνονται με απλού σταδίου εκχύλιση με διαλύτη και διαχωρισμό του εξευγενισμένου προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 400700/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201209.5/11.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER N.V.  
 Weena 455, Rotterdam AL NL-3013, Ολλανδία  
 2) UNILEVER PLC  
 Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London ECAP 4BQ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901297/24.05.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HENDRIKS ALBERTUS GERRIT  
**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)**

Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης, του οποίου το σχήμα του θαλάμου (1) και η θέση και η διεύθυνση των αγωγών προσαγωγής (5) και απαγωγής (6) που ενώνονται με τον εν λόγω θάλαμο (1) είναι τέτοια ώστε, κατά την παροχή ενός ρευστού διαμέσου αυτών των αγωγών (5, 6) και του θαλάμου (1), η ροή αυτού του ρευστού να καλύπτει ολόκληρον τον θάλαμο (1).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014037</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403334
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	491910/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91912620.1/04.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φαρμακευτική σύνθεση για τον ταχύ σχηματισμό εναιωρήματος σε νερό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EURAND INTERNATIONAL S.P.A. Via M. De Vizzi, 60, Cinisello Balsamo I-20092, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2090890/11.07.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ZEMA MARCO 2) MAPELLI LUIGI GIOVANNI 3) MARCONI MARCO GIUSEPPE RAFFAELE
<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

βαρών των γ+δ:β είναι από 1:1,5 έως 1:15 και η ποσότητα των γ+δ είναι επαρκής για να ληφθεί η ταχεία ενυδάτωση του παχυντή ή του μέσου εναιώρησης (β) όταν αναμιχθεί η σύνθεση με νερό έτσι ώστε να ληφθεί ομογενές εναιώρημα του φαρμάκου εντός 30 δευτερολέπτων. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής της σύνθεσης.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει στερεά φαρμακευτική σύνθεση για προσθήκη σε νερό προς παραγωγή εναιωρήματος φαρμάκου που περιέχει (α) φάρμακο που είναι ουσιαστικώς αδιάλυτο στο νερό ή μικροεγκαψουλωμένο, (β) παχυντή ή μέσον εναιώρησης, (γ) ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ, (δ) ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό ανθρακικό ή όξινο ανθρακικό άλας, χαρακτηριζόμενη από το ότι η αναλογία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014038</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403335
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	373543/09.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89122744.9/09.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαγνωστικό μέσο και ανάλυση για ανίχνευση ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BASF CORPORATION 9, Campus Drive, Parsippany NJ 07054, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	285658/16.12.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BARDINELLI TED ROBERT 2) BUTTERFIELD EARLE JAMES 3) JONES TIMOTHY LANE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

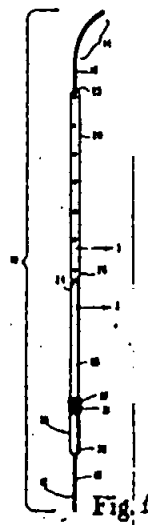
Ένα διαγνωστικό μέσο κι ανάλυση, όπως περιγράφονται εκτενέστερα εδώ, για ανίχνευση στελεχών ανθεκτικών σε μυκητοκτόνα μυκητιακών φυτικών παθογόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 516189/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92112973.0/17.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή τοποθέτησης εισαγόμενων ουρικών ενδοπροσθέσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VANCE PRODUCTS INCORPORATED TRADING AS COOK UROLOGICAL INCORPORATED  
 1100 West Morgan Street, P.O. Box 227, Spencer Indiana 47460, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 258832/17.10.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROEMER FREDERICK D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή τοποθέτησης εισερχόμενων ουρικών ενδοπροσθέσεων (10) είναι σχεδιασμένη για να επιτρέπει μία μόνη επέμβαση τοποθέτησης μιας ενδοπρόσθεσης (20) στον ουρητήρα του ασθενούς. Η συσκευή είναι προσυναρμολογημένη και περιλαμβάνει ένα καλώδιο οδηγό (12) με μαλακή κορυφή (14). Η ενδοπρόσθεση (20) τοποθετείται γύρω από το καλώδιο οδηγό (12) προσακείμενη στη μαλακή κορυφή (14) του καλωδίου οδηγού (12), και προσαρμόζεται πάνω στο καλώδιο οδηγό (12) ώστε να εκτίθεται ένα προσδιορισμένο εκ των προτέρων μήκος της μαλακής κορυφής (14) για την εισαγωγή στον ασθενή. Η ενδοπρόσθεση (20) είναι μία διπλή ανοιχτών-άκρων σωληνοειδής ενδοπρόσθεση που έχει ένα ελαστικό συγκρατητικό καμπυλωτό κυκλικό ή δακτυλιοειδές σχήμα σε κάθε άκρο για τη συγκράτηση μέσα στο νεφρό και στην ουροδόχο κύστη. Ένας τοποθετητής (25) μετακινείται πάνω στο καλώδιο οδηγό μέχρι που το άκρο του τοποθετητή να ακουμπήσει το ανατομικά απομακρυσμένο

άκρο (24) της ενδοπρόσθεσης (20). Ένας σφιγκτήρας σαν καρφίτσα μέγγενης (30) ακουμπά το εξωτερικό άκρο του τοποθετητή (25) και δεσμεύει με δυνατότητα απελευθέρωσης το καλώδιο οδηγό (12) ώστε να σταθεροποιηθεί η συσκευή (10) κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Όταν χρησιμοποιείται η ενδοπρόσθεση (20) στη θέση μέσα στον ουρητήρα, η συσκευή (10) μετακινείται κατά μήκος του ουρητήρα μέχρι η μαλακή κορυφή (14) να βρεθεί μέσα στο νεφρικό σύστημα συλλογής. Ο τοποθετητής (25) προωθείται κατά μήκος του καλωδίου οδηγού (12) για να ωθήσει το ανατομικά πλησιέστερο άκρο (23) της ενδοπρόσθεσης (20) πάνω και πέρα από τη μαλακή κορυφή (14) ώστε να σχηματιστεί το συγκρατητικό σπείρωμα μέσα στο νεφρό. Ο σφιγκτήρας σαν καρφίτσα μέγγενης (30) ελευθερώνεται για να επιτρέψει στο καλώδιο οδηγό (12) να αποσυρθεί μέχρι αυτό να περάσει το ανατομικά απομακρυσμένο άκρο (24) της ενδοπρόσθεσης (20), όπου το συγκρατητικό σπείρωμα σχηματίζεται μέσα στην ουροδόχο κύστη. Με την ενδοπρόσθεση να έχει εισαχθεί εντελώς, ο τοποθετητής (25) και το καλώδιο οδηγός (12) αφαιρούνται από τον ασθενή.

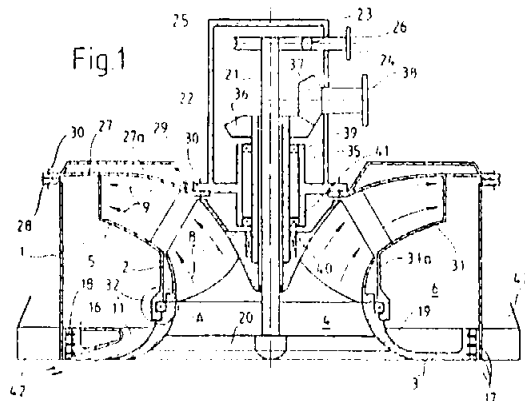


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 464739/05.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110861.1/01.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κινητήρια μονάδα υδάτινης δέσμης για πλοία με αναστολή σε αβαθή ύδατα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG  
 Spray, D-56322, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4021340/04.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAIS SIEGFRIED  
 2) KRAUTKRAMER GERD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κεράνη-Μπαρμπανικολού Ιωάννα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κεράνη-Μπαρμπανικολού Ιωάννα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια στρεπτή πτερωτή με ημιαξονικά πτερύγια και κατακόρυφο άξονα περιστροφής τοποθετείται στο εσωτερικό κωδωνομόρφου δοχείου πίεσης. Στο δοχείο πίεσης εισάγεται εκ των άνω το κάλυμα του κινητήριου μηχανισμού της πτερωτής και αυτό κλείνει από κάτω με την πλάκα του πυθμένα, η οποία φέρει ομοκεντρικά στο μέσον

της εισαγωγή του ύδατος που εξασφαλίζει την αξονική αναρρόφηση της πτερωτής, καθώς και μια τουλάχιστον εξαγωγή ύδατος με ελαφρά κλίση. Μεταξύ του άκρου της εξαγωγής των καναλιών ανυψώσεως της πτερωτής και της μιας τουλάχιστον εξαγωγής ύδατος τοποθετείται οδηγό σώμα, στο οποίο η κινητική ενέργεια του ανυψωμένου υπό της πτερωτής ύδατος μετατρέπεται κατά το μεγαλύτερο μέρος της σε πίεση. Η πλάκα του πυθμένα (3) είναι ξεχωριστό τεμάχιο από το αγγειομόρφο δοχείο πίεσης (1) και το κάλυμα οροφής αυτού (27) και το δοχείο πίεσης ενσωματώνεται στη φέρουσα κατασκευή (42) του πλοίου και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής. Η πλάκα του πυθμένα με την ενσωματωμένη σ' αυτήν εισαγωγή ύδατος (4) και την μια τουλάχιστον εξαγωγή (11) είναι κατά 360° στρεπτή περί το διαμήκη άξονα του δοχείου πίεσης και κατά τις δύο φορές περιστροφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014041

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403342

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 558590/24.08.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91920859.5/20.11.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή προενταθέντων σιδηροδρομικών ραγών από σκυρόδεμα, καθώς και σιδηροδρομικές ράγες κατασκευασμένες μέσω της χρήσεως της συσκευής αυτής της μορφής

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SPANBETON B.V.  
Hooge Waard 209, AS Koudekerk A/D Rijn  
NL-2396, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002531/20.11.90/NL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) BENNENK HENDRIK WILLEM  
2) QUARTEL CORNELIS  
3) RIJKEN ADRIANUS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

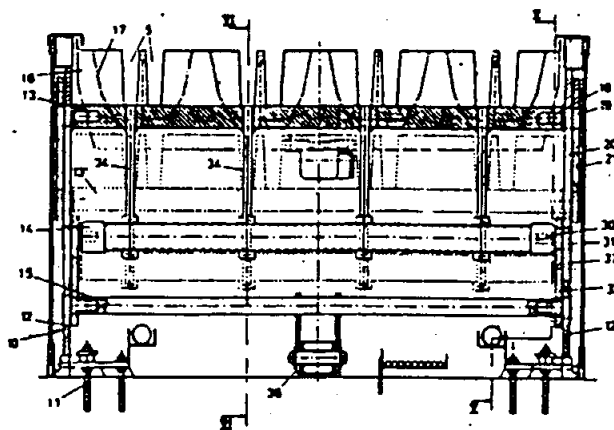
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατάλληλη συσκευή η οποία χρησιμοποιείται για την βιομηχανική κατασκευή προενταθέντων πασσάλων ή δοκαριών, και πιο συγκεκριμένα για την κατασκευή σιδηροδρομικών ραγών. Η συσκευή αυτή αποτελείται από μία κατάλληλη φόρμα ή μήτρα η οποία χρησιμοποιείται για χύτευση, και η οποία έχει τη δυνατότητα να είναι διαιρούμενη σε τμήματα, με το κάθε ένα από αυτά να φέρει το ακριβές μήκος μιας δοκού η οποία πρόκειται να διαμορφωθεί μέσω της χρήσεως της συσκευής αυτής. Κατάλληλες συσκευές τανύσεως συρμάτων είναι διατεταγμένες πάνω στα άκρα αυτής της μήτρας χυτεύσεως, με σκοπό τους την εξάσκηση κάποιας εντάσεως πάνω στα προεταμένα σύρματα που διέρχονται μέσα από τα αναφερθέντα τμήματα. Κατά τη διαδικασία σκληρύνσεως του σκυροδέματος το οποίο χύνεται μέσα στη μήτρα χυτεύσεως, αυτά τα προενταθέντα σύρματα έχουν την δυνατότητα να κοπούν σε κάποιο σημείο μεταξύ των αντι-

στοίχων τμημάτων, μέσω της χρήσεως μιας καταλλήλου συσκευής κοπής, έτσι ώστε να επιτευχθεί η κατασκευή των ανεξαρτήτων και προενταθέντων δοκαριών ή ενισχυτικών με ένα μήκος το οποίο να έχει αποφασιστεί εκ των προτέρων μέσω των αναφερθέντων στα προηγούμενα τμημάτων της μήτρας. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα παρακείμενα τμήματα της μήτρας συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας τουλάχιστον ανοικτής διόδου (3), η οποία φέρει μια τραπέζοιδή εγκάρσια τομή η οποία περιβάλλει τα συνεχόμενα προενταθέντα σύρματα (6), ενώ η μήτρα (16) είναι υποστηριγμένη μέσω καταλλήλων συστημάτων εδράσεως και υποστηρίξεως (13) τα οποία έχουν την δυνατότητα να μετακινούνται κατά την κατακόρυφη διεύθυνση ενώ επίσης κατάλληλες ράβδοι υποστηρίξεως (34), κατευθυνόμενες κατά την κατακόρυφη διεύθυνση είναι τοποθετημένες πάνω σε κάθε μία ανοικτή δίοδο (3) η οποία βρίσκεται μεταξύ των παρακείμενων τμημάτων του καλουπιού (μήτρας). Αυτές οι ράβδοι εδράσεως και υποστηρίξεως (34) εκτείνονται διαμέσου του πυθμένος της μήτρας (16) και έχουν την δυνατότητα να μετακινούνται σε μία κατακόρυφη διεύθυνση ξεχωριστά από την υπόλοιπη μήτρα (16). Η διάταξη αυτή είναι τέτοια ώστε, μετά από την ολοκλήρωση της σκληρύνσεως του σκυροδέματος το οποίο έχει χυθεί μέσα στην μήτρα (16), τα συνδεδεμένα μεταξύ τους δοκάρια (1, 1') να μπορούν να παραμείνουν υποστηριζόμενα από τις ράβδους υποστηρίξεως (34) κατά τη διάρκεια της απελευθερώσεως της μήτρας, η οποία λαμβάνει χώρα μέσω της προς τα κάτω μετακινήσεως της μήτρας (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014042

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403343

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 439400/02.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400142.5/23.01.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Συσκευή γραφείου με δύο όργανα επεξεργασίας εγγράφων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS  
GENERALES D'ÉLECTRICITÉ ET DE  
MECANIQUE SAGEM  
6, Avenue d'Iéna, Paris Cédex 16  
F-75783, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000728/23.01.90/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): KHUN ALEX

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

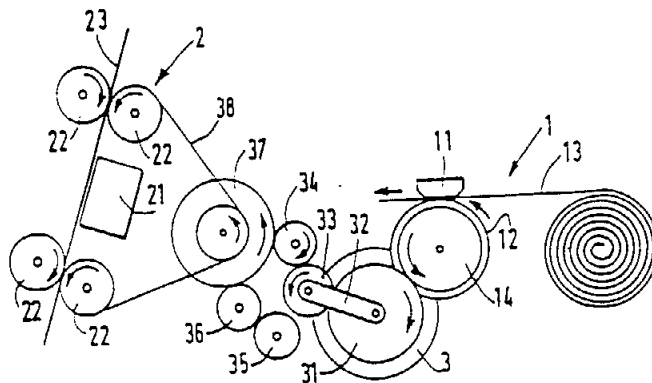
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθένα από τα όργανα (1, 2) είναι κινούμενο για να μετατοπίζει το ένα ως προς το άλλο ένα έγγραφο επεξεργαζόμενο (13, 23) και μία κεφαλή επεξεργασίας (11, 21). Το ένα των οργάνων τουλάχιστον

κινείται εν κενώ, και προβλέπεται ένας μοναδικός κινητήρας για την κίνηση των δύο οργάνων. Στην περίπτωση όπου μία μόνο συσκευή (2) κινείται εν κενώ, η κινητήρια δύναμη μεταδίδεται είτε μόνο σ' αυτό το όργανο (2) είτε συγχρόνως και στα δύο όργανα (1, 2). Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως σε τηλέτυπα για την ανάλυση των εγγράφων προς μετάδοση και την εκτύπωση των λαμβανομένων εγγράφων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014043**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403344**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 300189/02.11.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88109430.4/14.06.88**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Νέα παράγωγα αμινοξέων, διεργασίες παραγωγής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
3, Doshomachi 4-chome  
Higashi-ku, Osaka-Shi Osaka  
541, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

1) 8714597/22.06.87/GB  
2) 8725511/30.10.87/GB  
3) 8805389/07.03.88/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) HEMMI KEIJI  
2) NEYA MASAHIRO  
3) MARUSAWA HIROSHI  
4) IMAI KEISUKE  
5) KAYAKIRI NATSUKO  
6) HASHIMOTO MASASHI

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

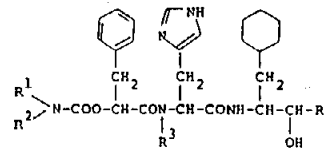
(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ένωση με τύπο:



όπου R<sup>1</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο προαιρετικά υποκαταστημένο με υποκαταστάτη που επιλέγεται από τα: ακύλιο, υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ, αρύλιο, κατώτερο αλκυλοθειο και μία ομάδα με τύπο:



όπου R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή ακύλιο και

R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο,

αρύλιο ή αμινο προαιρετικά υποκαταστημένο με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα κατώτερα αλκύλια και ακύλια, και

R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> συνδυάζονται μεταξύ τους και με το προσκείμενο σε αυτά άτομο αζώτου σχηματίζοντας ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά υποκαταστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται μεταξύ των: κατώτερα αλκύλια, υδροξυ(κατώτερα)αλκύλια, C<sub>1</sub>-C-αλκοξυ(κατώτερα)αλκύλια, ακυλο(κατώτερα)αλκύλια, οξο, και ακύλια,

R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, και

R<sup>4</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο,

και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, διεργασίες παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα παραπάνω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014044**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403345**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.11.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575509/19.10.94**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92908543.9/28.01.92**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για τη σταδιακή, ανομοιόμορφη ένταση ελαστικού, πολύστρωτου ιστού μηδενικής τάσεως με σκοπό την επαγωγή μεταβλητού βαθμού ελαστικότητας επ' αυτού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

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

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

662537/28.02.91/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) BUELL KENNETH BARCLAY  
2) WEBER GERALD MARTIN  
3) MICK JAMES ROBERT  
4) RICHARDSON JAMES WILLIAM

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

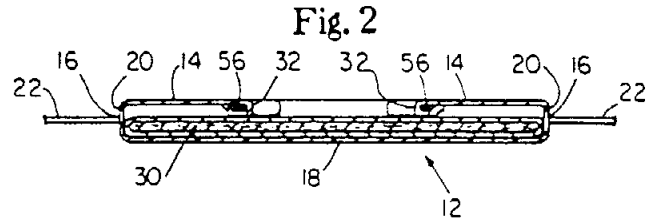
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ελαστικός, πολύστρωτος ιστός μηδενικής τάσεως με ανομοιόμορφο βαθμό ελαστικότητας μετρούμενο κατά τη διεύθυνση ελαστικοποίησης σε διάφορα σημεία κατά μήκος άξονα καθέτου σχεδόν προς τη διεύθυνση ελαστικοποίησης. Ανακαλύφθηκαν βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για την ανομοιόμορφη ένταση ελαστικών, πολύστρω-

των ιστών μηδενικής τάσεως με σκοπό την επαγωγή ελαστικότητας επ' αυτών κατά τη διεύθυνση εντάσεως, τουλάχιστον μέχρι του σημείου αρχικής εντάσεως. Ο ελαστικός, πολύστρωτος ιστός μηδενικής τάσεως (1) σχηματίζεται από δύο τουλάχιστον στοιβάδες υλικού, οι οποίες προσαρμόζονται μεταξύ των είτε κατά διαστήματα είτε κατά συνεχή τρόπο κατά μήκος τμήματος τουλάχιστον των κοινών επιφανειών τους σε κατάσταση σχεδόν ελευθέρως ελαστικής τάσεως («μηδενικής τάσεως»). Μια από τις στοιβάδες (4a) είναι εκτάσιμη και ελαστομερής, ενώ η δεύτερη στοιβάδα (5, 6) είναι εκτάσιμη αλλά όχι ελαστομερής. Η δεύτερη στοιβάδα επιμηκύνεται μόνιμα κατά ένα βαθμό τουλάχιστον κατά την ένταση του πολυστρώτου, ώστε μετά την απομάκρυνση των ασκουμένων εφελκυστικών δυνάμεων να μην επανέρχεται στην αρχική, ελευθέρως παραμορφώσεων κατάσταση. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το σούφρωμα του πολυστρώτου ιστού κατά τη διεύθυνση z όταν απομακρύνεται η εφαρμοζόμενη τάση, καθώς και την ελαστική επιμήκυνση κατά τη διεύθυνση αρχικής εντάσεως, τουλάχιστον έως του σημείου της αρχικής εντάσεως. Σε μια ιδιαίτερα προτιμώμενη υλοποίηση της παρούσας εφευρέσεως η μηχανική ένταση του αναφερθέντος πολυστρώτου ιστού εκτελείται κατόπιν διελεύσεως του αναφερθέντος πολυστρώτου ιστού μεταξύ ζεύγους τουλάχιστον εμπλεκόμενων, κυματοειδών κυλίνδρων (21, 25), όπου ο βαθμός εμπλοκής μεταξύ των αναφερθέντων κυματοειδών κυλίνδρων είναι ανομοιόμορφος κατά την περιφέρεια αυτών, όπου ο αναφερθείς πολύστρωτος ιστός υποβάλλεται σε ανομοιόμορφη σταδιακή ένταση, καθώς αυτός διέρχεται μεταξύ αυτών με σκοπό την παραγωγή ελαστικότητας μεταβλητού βαθμού στον προκύπτοντα ιστό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 374542/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122026.1/29.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένο σλιπ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza,  
 Cincinnati Ohio  
 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 287926/20.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JURGENS STANLEY GEORGES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

υπερκαλύψη του πυρήνος στο μετωπικό περιθώριο της μέσης (24) του ρούχου, για να παρέχουν μία μεγαλύτερα ζώνη στόχο για τα ούρα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα ρούχο (12) για την συγκράτηση ενός αφαιρετού απορροφητικού πυρήνος (30). Το ρούχο (12) δεν απαιτεί ξεχωριστά μέσα στήριξης για να συγκρατήσει τον πυρήνα στην θέση του. Το ρούχο εμφανίζει δύο μτερά πτερύγια (14) τα οποία υπερκαλύπτουν τον πυρήνα για να διατηρήσουν αυτόν στην επιθυμητή θέση και να αποφευχθεί η ανάγκη ξεχωριστών μέσων στερέωσης. Τα πτερύγια (14) είναι μονότονα μτερά για να προσφέρουν την μέγιστη υπερκαλύψη του πυρήνος στο οπίσθιο περιθώριο της μέσης (26) του ρούχου, για μεγαλύτερα σύνδεση τριβής με τον πυρήνα και λιγότερη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 466612/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420186.8/11.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος μυκητοκτόνου αγωγής των φύλλων με χρήση μιας τριαζόλης και μυκητοκτόνου σύνθεσης για την υλοποίηση της μεθόδου RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 14-20 rue Pierre Baizet, Lyon  
 F-69009, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9007606/13.06.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GREINER ALFRED  
 2) HUTT JEAN  
 3) MUGNIER JACQUES  
 4) PEPIN REGIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

β) ενός ή περισσότερων μυκητοκτόνων που είναι κατάλληλα για την προστασία απ' αυτές τις μυκητικές ασθένειες, ή και μυκητοκτόνων συνθέσεων που περιλαμβάνουν τα (α) και (β).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο ελέγχου των μυκητικών ασθενειών των καλλιεργούμενων φυτών, με εφαρμογή στα φύλλα αυτών των φυτών:

- α) 2-(4-χλωροβενζυλιδενο)-5,5-διμεθυλ-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1υλ μεθυλ)1-κυκλοπεντανόλης,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014047	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403348	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 445864/24.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91200399.3/26.02.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θερμικά βουλκανιζόμενο (σκληρυνόμενο) σύστημα NLO και ολοκληρωμένα οπτικά συστατικά που παρασκευάζονται απ' αυτό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9000507/06.03.90/NL
(72):	1) VAN DER HORST PETER MARTEN 2) HORSTHUIS WINFRIED HENRI GERARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

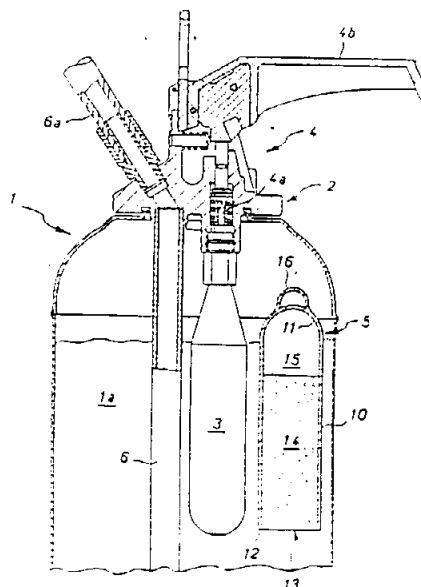
ή περισσότερες δραστικές ομάδες που μπορούν να αντιδρούν με το (Α). Ουσιαστικά, ένα από τα συστατικά (Α) ή (Β) περιέχει ισοκυανικές ομάδες. Για να πάρουμε ένα πολυμερές πλέγμα, πρέπει τουλάχιστον μία από τις ενώσεις (Α) ή (Β) να είναι με τρεις ή περισσότερες δραστικές ομάδες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θερμικά σκληρυνόμενο σύστημα που περιέχει ομάδες DpA μπορεί να ενωθεί δι' ενός ηλεκτρικού πεδίου, ενώ συγχρόνως, το σύστημα σκληρύνεται (βουλκανίζεται). Έτσι είναι δυνατόν να ευνοηθούν καλοί οδηγοί κυμάτων-NLO. Τα αποκαλυπτόμενα συστήματα περιλαμβάνουν μία ομάδα DpA που περιέχει μία ένωση (Α) που έχει δύο ή περισσότερες δραστικές ομάδες και μία ένωση (Β) που έχει δύο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014048	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403349	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 461020/31.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91401447.7/04.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θραύσιμη φυσιγγή για πρόσθετα σβέσεως σε πυροσβεστήρες ύδατος που τίθεται υπό πίεση κατά την στιγμή της χρήσεως δι' ενός πεπιεσμένου αερίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ROT Zone Industrielle Avenue Ampere, Gretz-Armainvilliers F-77220, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9006942/05.06.90/FR
(72):	ELIZABE PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωληνοειδές σώμα (10) από πολυαιθυλένιο με ένα άνοιγμα στο κατώτερο άκρο (12), που φράσσεται από ένα επιπλώματιο (13) σχηματιζόμενο από ένα φύλλο αλουμινίου με μία στρώση πολυαιθυλενίου προς την εσωτερική πλευρά, που θερμοσυγκλλάται επί του τμήματος του σώματος. Ένα πρόσθετο (14) του τύπου παράγοντα σχηματισμού επιπλέουσας μεμβράνης κλείεται εντός του κάτω τμήματος του σώματος (10), ενώ άνωθεν του αφήνεται ένας ελεύθερος χώρος (15) ο οποίος εξασφαλίζει θετική επιπλευσιμότητα και ευστάθεια σε κατακόρυφη βύθιση. Κατά την ανύψωση της πίεσεως, προς τα 0,4 MPa, το επιπλώματιο (13) σχίζεται, και η εισβολή του ύδατος εντός του σώματος εξασφαλίζει το διασκορπισμό του προσθέτου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φυσιγγή (5) τοποθετείται επιπλέουσα ελεύθερα εντός του ύδατος (1a) το οποίο πληροί έναν πυροσβεστήρα (1, 2) με ύδωρ, το οποίο τίθεται υπό πίεση για τη χρήση από τη διάτρηση του διαφράγματος μίας κάψας (13) από υγρό ανυδρίτη ανθρακικού οξέως (διοξειδίο του άνθρακος), για να εκτοξευθεί δια μέσου του σωλήνος εμβάπτισης (6) και του ακροφυσίου (6a). Η φυσιγγή (5) περιλαμβάνει ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 430794/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403358.6/27.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποσυναρμολογούμενη κυλιόμενη πολυθρόνα και σάκκος για την μεταφορά μιας παρόμοιας πολυθρόνας μετά την αποσυναρμολόγησή της

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOTO PIERRE JOSE  
 Prat Debes, Saint Jean de Fos, Gignac F-34150, Γαλλία

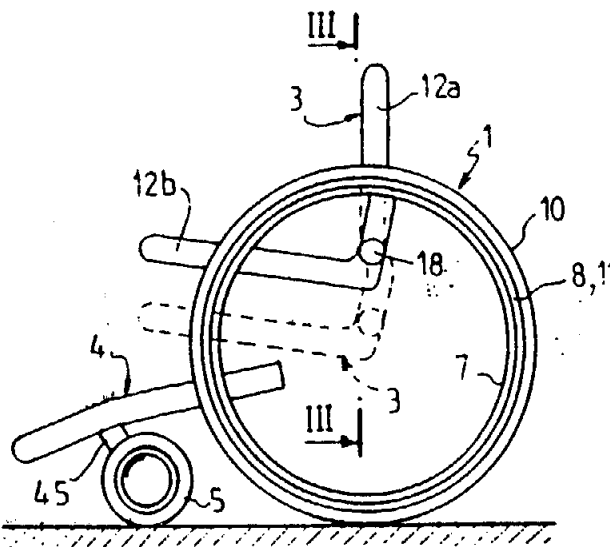
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915647/28.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SOTO PIERRE JOSE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κυλιόμενη πολυθρόνα του τύπου που περιλαμβάνει δύο μεγάλους φέροντες τροχούς (1) συναρμολογούμενους από την μιά και την άλλη μεριά ενός κεντρικού σκελετού του οποίου ένα μέρος στηρίζει ένα κάθισμα (3) και ένα άλλο μέρος αποτελεί ένα υποπόδιο (4) εφοδιασμένο με κατευθυντήριους τροχούς (5).

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η ζάντα (8) που φέρει το λάστιχο (10) αποτελεί τον εξωτερικό δακτύλιο ενός περιφερειακού εδράνου κυλίσεως του οποίου ο εσωτερικός δακτύλιος (7), μεγάλης διαμέτρου, στερείται κάθε πλήμνης, ατράκτου ή ακτίνας, με τον αναφερόμενο σκελετό (12a, 12b· 4) να είναι σε κάθε του πλευρά συναρμολογημένος στον εσωτερικό δακτύλιο (7) ενός αντίστοιχου φέροντος τροχού με απελευθερούμενα μέσα στερέωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 294035/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88304124.6/06.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα βενζοϋλαμινοφαινοξυβουτανικού οξέος

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-Ku Osaka 541, Ιαπωνία

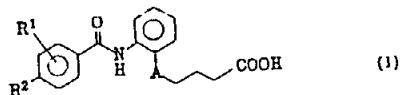
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 138898/87/04.06.87/JP  
 2) 211448/87/27.08.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΝΑΚΑΙ ΗΙΣΑΟ  
 2) ΤΕΡΑΣΗΜΑ ΗΙΡΟΣΗΙ  
 3) ΑΡΑΙ ΥΟΣΗΝΟΒΥ

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

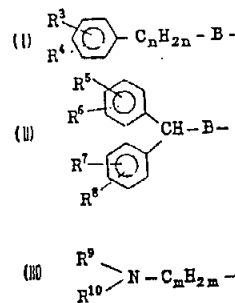
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα παράγωγο βενζοϋλαμινοφαινοξυβουτανικού οξέος του γενικού τύπου:



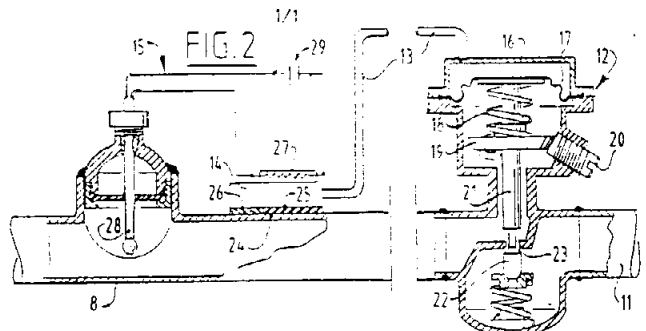
[όπου το Α παριστά οξυγόνο, θείο ή σουλφινύλιο, το R<sup>1</sup> παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το R<sup>2</sup> παριστά μία ομάδα του γενικού τύπου:



[όπου το Β παριστά οξυγόνο, θείο ή ΝR<sup>9</sup> (όπου το R<sup>9</sup> παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο, τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> παριστούν ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, το m παριστά 0 ή 1, το n είναι από 1 έως 4, και τα R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> παριστούν, ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλαλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο βενζοϋλιο ή τετραϋδροναφθύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι τα R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> δεν παριστούν ταυτόχρονα υδρογόνο, ή μη τοξικά άλατα αυτού, διαθέτει ανασταλτική δράση έναντι 5α-αναγωγάσης, η οποία είναι ενδεικτική της χρησιμότητάς του στην θεραπευτική και/ή την προληπτική αγωγή έναντι αλωπεκίας ακμής ή προστατικής υπερτροφίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450703/12.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200690.5/25.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψυκτική μηχανή και μια βελτιστοποιημένη θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεώς της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COOLTRONIC B.V.  
 Abbinksweg 9, RW Beltrum  
 NL-7156, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000744/29.03.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STAPELBROEK WEINAND  
 ANTONIUS MARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

5) ολοκληρωμένο κύκλωμα ελέγχου (15) για την θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεως (12) περιλαμβάνοντας: έναν αισθητήρα υγρών (28) που τοποθετείται στον κύκλο ψύξης (6) για άμεση επαφή με το ψυκτικό και συνδέεται διαμέσου μιας πηγής ηλεκτρικής τάσεως (29) σε ένα θερμικό στοιχείο (27) με το οποίο το σφαιρικό δοχείο μπορεί να θερμαίνεται, και σε μία θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεώς του (12).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία ψυκτική μηχανή (1) έχοντας έναν κύκλο ψύξης (6) στον οποίο το ψυκτικό κυκλοφορεί, και ο οποίος κύκλος ψύξης (6) περιλαμβάνει:

- 1) έναν εξατμιστήρα (7)
- 2) έναν συμπιεστή (9)
- 3) έναν συμπυκνωτή (10)
- 4) μία θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεως (12) της οποίας ένα σφαιρικό δοχείο (14) συνδέεται σε μία έξοδο (8) του εξατμιστήρα (7) και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416702/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202347.2/04.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τεχνητό δέρμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): H.C. IMPLANTS B.V.  
 Einsteinweg 84, CD Leiden  
 NL-2333, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902237/06.09.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAKKER DIRKJAN  
 2) PONEC-WAELSCH MARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και με τις βραχείας-αλυσίδας-μονάδες-εστέρα να αντιπροσωπεύονται από τον τύπο



όπου

το L στην μακρίας-αλυσίδας-μονάδα αντιπροσωπεύει μία δισθενή ομάδα η οποία παραμένει μετά από απομάκρυνση των τερματικών υδροξυλικών ομάδων από μία πολυ(οξυαιθυλενο)γλυκόλη με ένα μέσο μοριακού βάρους 500-3000·

το R είναι μια δισθενής ομάδα η οποία παραμένει μετά από απομάκρυνση των καρβοξυλικών ομάδων από ένα δικαρβοξυλικό οξύ με ένα μοριακό βάρος το πολύ 300· και

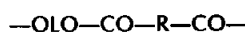
το E στην παραπάνω αναφερθείσα βραχείας-αλυσίδας-μονάδα αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλενίου έχουσα 2-6 άτομα άνθρακα, και (2) μία μακροπορώδη υποκείμενη στοιβάδα από ένα αποικοδομίσιο, βιοσυμβατό (συν)πολυμερές το οποίο έχει ένα πάχος 30-300μm, με την διάμετρο των πόρων να έχει μία τιμή 30-300 μικρά και με το μακροπορώδες να είναι 30-80%.

Το τεχνητό δέρμα σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί επίσης να σχεδιάζεται σαν ένα μονής-στοιβάδας φιλμ, στην οποία περίπτωση η παραπάνω αναφερθείσα κορυφαία στοιβάδα και υποκείμενη στοιβάδα βαθμιαία συγχωνεύονται η μία μέσα στην άλλη. Περαιτέρω, η κορυφαία στοιβάδα του τεχνητού δέρματος μπορεί να εφοδιάζεται με αυτόλογα επιθηλιακά κύτταρα όπως είναι τα κερατινοκύτταρα και η υποκείμενη στοιβάδα μπορεί να εφοδιάζεται με αυτόλογους ινοβλάστες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τεχνητό δέρμα το οποίο αποτελείται από

- (1) μία διαπερατή από υδρατμό, μη-πορώδη κορυφαία στοιβάδα ενός τμηματοποιημένου θερμοπλαστικού συμπολυμερούς με ένα πάχος 5-200μm, αποτελούμενη ουσιαστικά από μία πολλαπλότητα επαναλαμβανομένων μακρίας-αλυσίδας-μονάδων-εστέρα και βραχείας-αλυσίδας-μονάδων-εστέρα, με τις μακρίας-αλυσίδας-μονάδες-εστέρα να συνθέτουν 30-70% κατά βάρος του συμπολυεστέρα και να αντιπροσωπεύονται από τον τύπο

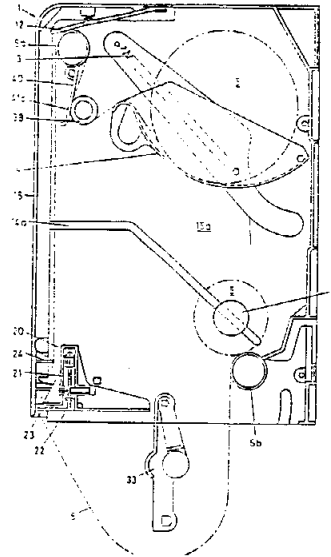


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014053</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403354</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>483314/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91908424.4/03.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διανεμητής πετσέτας χειρός</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CWS INTERNATIONAL AG</b> Oberneuhofstrasse 5, Baar CH-6340, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1681/90/15.05.90/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ARABIAN SANDRO</b> <b>2) BAUMANN MANFRED</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κέλυφος (4) περιτυλιγμένη αχρησιμοποίητη πετσέτα (5) οδηγείται μεταξύ ενός κυλίνδρου (38) και μιας διατάξεως ψηλαφίσεως (40) δια την ψιλάφηση της πετσέτας καθώς και μέσω ενός μεταφορικού ελάστρου (6a), σχηματίζει έναν βρόγχο και κινείται μέσω ενός ελάστρου μεταφοράς (6b) προς έναν κύλινδρο (13) που οδηγείται μέσα σε μία αύλακα (14a, b) δια την παραλαβή της χρησιμοποιημένης πετσέτας. Δια την διαπίστωση εάν ο βρόγχος χρησιμοποιείται ή δεν χρησιμοποιείται υπάρχει ένα αισθητήριο κινήσεως (20) με έναν αναρτήρα (22) που είναι ανηρτημένος περίξ ενός οριζοντίου άξονος με δυνατότητα περιστροφής, επί του οποίου έχει τοποθετηθεί μία

πήχη (23) άνωθεν της οποίας οδηγείται η πετσέτα (5). Είς τον αναρτήρα (22) έχει ενσφηνωθεί το ανώτερο άκρο ενός πιεζοστοιχείου, το οποίο εις το κατώτερο άκρο του είναι συνεσφιγμένο μεταξύ δύο τεμαχίων που είναι συνδεδεμένα με ένα περίβλημα αισθητηρίου (21). Επειδή μεταξύ χρησιμοποίησης και μη χρησιμοποίησης μπορούμε να διακρίνομε, είναι δυνατόν να τραβάμε οπίσω την απελευθερούμενη, μη χρησιμοποιημένη πετσέτα. Κατά τη λειτουργία του διανεμητού πετσέτας χειρών, είναι δυνατόν να επιλέξομε διάφορα προγράμματα και ειδικότερα είναι δυνατόν να σχηματίσομε τους βρόγχους από αχρησιμοποίητη και χρησιμοποιούμενη πετσέτα ή μόνον από αχρησιμοποίητη πετσέτα.

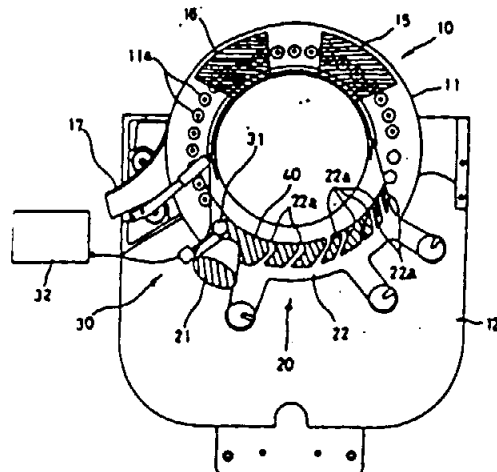


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014054</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403355</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>473456/09.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91307985.1/30.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μία περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπίεσης κόνεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</b> trading under the name of <b>SHIONOGI &amp; CO. LTD.</b> 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>92044/90/31.08.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) TANINO TADATSUGU</b> <b>2) FURUYA YOSHIHIRO</b> <b>3) TAKEDA TOYOHICO</b> <b>4) ENDO YOSHIYUKI</b> <b>5) INOUE HAYAO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπίεσης κόνεως έχει επινοηθεί η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα της δισκιοποιητικής

μηχανής έχοντας μία οριζόντια περιστρεφόμενη βάση εφοδιασμένη με μεγάλο αριθμό οπών σε απόσταση αναμεταξύ τους στην κατεύθυνση περιστροφής και τα μέσα για συμπίεση κόνεως που γεμίζεται διαδοχικά σε κάθε οπή πάνω στην περιστρεφόμενη βάση για μορφοποίηση· μία τροφοδοτική συσκευή κόνεως έχοντας ένα ανοικτό τροφοδοτικό πέδιλο παρακείμενο στην ανώτερη επιφάνεια της περιστρεφόμενης βάσης στο σώμα της δισκιοποιητικής μηχανής, και τα μέσα για την ρίψη κόνεως σε μία αντίθετη προς την ροή πλευρά του ανοικτού τροφοδοτικού πέδिलου στην κατεύθυνση περιστροφής της περιστροφικής βάσης· και μία ανιχνευτική συσκευή έχοντας ένα υπερηχητικό αισθητήρα ο οποίος τοποθετείται έτσι ώστε, ένα υπερηχητικό κύμα αντανακλάται από την περιοχή της ανώτερης επιφάνειας της περιστροφικής βάσης πάνω στην οποία ρίπτεται κόνις με τα μέσα για την ρίψη κόνεως της τροφοδοτικής συσκευής κόνεως, και όπου ανιχνεύει την ένταση του αντανακλαστικού υπερηχητικού κύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 526523/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908372.5/03.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κονιόμορφες συνθέσεις επενδύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY  
100 North Eastman Road, Kingsport  
TN 37660, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 506055/09.04.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WITZEMAN JONATHAN STEWART  
2) CHANG YEONG-HO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρ' όσον οι συνδυασμοί αμόρφων πολυεστέρων και ενώσεων δις (1-κυανατο-1-μεθυλαιθυλο)βενζολίου που έχουν δεσμευθεί με ε-καπρολακτάμη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

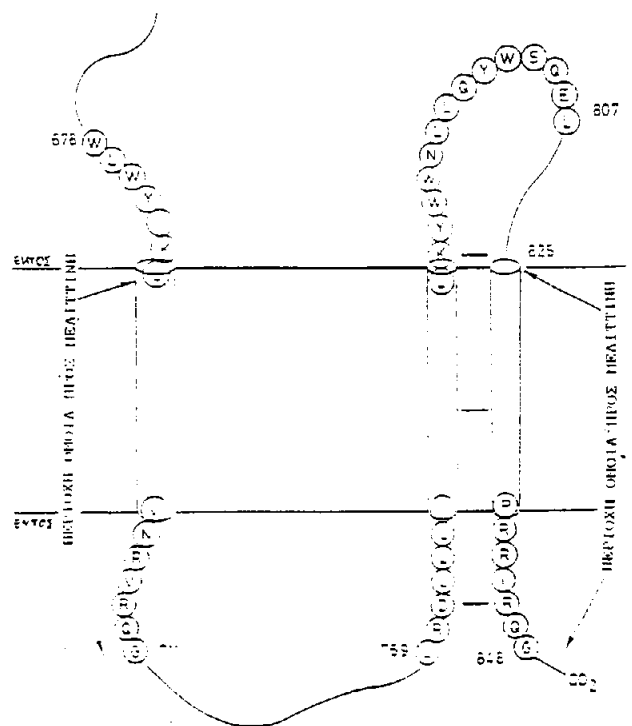
Αποκαλύπτονται θερμοσκληρυνόμενες, κονιόμορφες συνθέσεις επενδύσεως που αποτελούνται από ημι-κρυσταλλικούς πολυεστέρες και ενώσεις δις (1-κυανατο-1-μεθυλαιθυλο)βενζολίου που έχουν δεσμευθεί με ε-καπρολακτάμη οι οποίες βουλκανίζονται εύκολα εις σχετικά ήπιες θερμοκρασίες με χρησιμοποίηση χρόνων βουλκανισμού που χρησιμοποιούνται συνήθως δια το βουλκανισμό κονιομόρφων επενδύσεων (δημιουργία σταυροειδών δεσμών). Όταν χρησιμοποιούμε ισοδύναμες συνθήκες βουλκανισμού, οι αποκαλυπτόμενες συνθήκες επενδύσεως παρουσιάζουν μεγαλύτερο βαθμό σταυροειδών δεσμών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 504191/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900012.5/07.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή θηλαστικών από μόλυνση HIV  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH  
Ingolstädter Landstrasse 1 Post  
Oberschleissheim, Oberschleissheim  
D-85764, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3940526/07.12.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VOLKER ERFLE  
2) SAERMARK TORBEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία σύνδεση περιγράφονται για την θεραπευτική αγωγή μολύνσεων HIV σε θηλαστικά (συμπεριλαμβανομένης της χορηγήσεως της αποτελεσματικής υποτοξικής δόσεως μελιττίνης εις το θηλαστικό δια της οποίας παρεμποδίζεται η ανάπτυξη των μολυσθέντων δια HIV κυττάρων ή οι ανατυπώσεις του ιού εις τα μολυσθέντα κύτταρα των θηλαστικών.

ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ GP41

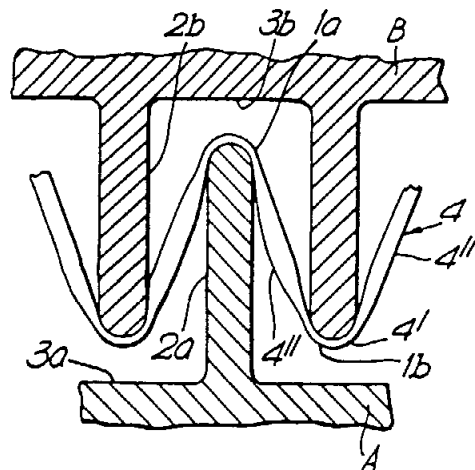


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014057</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403358</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>276100/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88300333.7/15.01.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διεργασία και εξοπλισμός για συμπίεστικό εγκάρσιο τέντωμα πολυμερούς φύλλου υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RASMUSSEN, OLE-BENDT</b> Obersecki 5, Walchwil CH-6318, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8701047/16.01.87/CB 2) 8709260/16.04.87/CB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>RASMUSSEN OLE-BENDT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

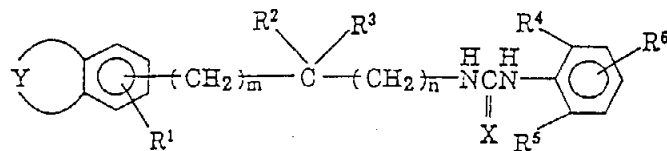
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φύλλο υλικού 4 τεντώνεται εγκάρσια σε διαμήκως εκτεινόμενες πιέτες με πέρασμα μεταξύ διεμπλεκόμενων αυλακωτών ελαστρών Α και Β τα οποία έχουν κυκλικά ή ελικοειδώς εκτεινόμενα αυλάκια στις επιφάνειές τους. Κάθε αυλάκι σχηματίζεται από μία βάση 6a, 6b και πλευρικά τοιχώματα 5a, 5b κεκλιμένα προς τα έξω προς μία κορυφή 7a, 7b. Τμήματα παρακείμενων πλευρικών τοιχωμάτων 5a και 5b είναι παράλληλα το ένα προς το άλλο. Οι κορυφές είναι λιγότερο από περίπου 3mm απόσταση και το φιλμ τεντώνεται από τις κορυφές και

συμπιέζεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων με εξαναγκασμό των ελαστρών μαζί. Το με πιέτες υλικό κατόπιν γενικά τεντώνεται διαμήκως ουσιαστικά για κατάργηση των πιετών και μπορεί κατόπιν πάλι να τεντωθεί εγκάρσια μεταξύ ενός περαιτέρω σετ από διεμπλεκόμενα αυλακωτά ελαστρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014058</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403359</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>439059/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91100515.5/17.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγο 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MITSUBISHI KASEI CORPORATION</b> 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 12235/90/22.01.90/JP 2) 28768/90/08.02.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SEKIYA TETSUO 2) INOUE SHINYA 3) HYODO CHIAKI 4) OKUSHIMA HIROMI 5) UMEZU KOHEI 6) SUZUKI KAZUO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον τα R<sup>1</sup> και R<sup>6</sup> παριστούν κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, αλκοξύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> ή αλογόνον· το R<sup>2</sup> παριστά υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>15</sub>· το R<sup>3</sup> παριστά αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>15</sub> ή το R<sup>3</sup>, ομού μετά του R<sup>2</sup>, παριστά αλκυλένιον C<sub>2</sub>-C<sub>9</sub>· τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> παριστούν κεχωρισμένως αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, αλκοξύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> ή αλογόνον· το X παριστά οξυγόνον ή θείον· το Y παριστά -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>l</sub>-O-· ένθα το l είναι ακέραιος αριθμός 1 έως 3, ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-· ένθα το p είναι ακέραιος αριθμός 3 έως 5· το m είναι 0 (μηδέν) ή ακέραιος αριθμός 1 έως 5· και το n είναι 0 (μηδέν) ή ακέραιος αριθμός 1 έως 3. Το παράγωγον 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας (I) έχει την δράσιν μειώσεως της χοληστερίνης εις το αίμα δι' αναστολής της ACAT, και συνεπώς είναι χρήσιμον δια θεραπείαν υπερλιπαιμίας και σκληροθηρωματώσεως (αρτηριοσκληρύνσεως).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

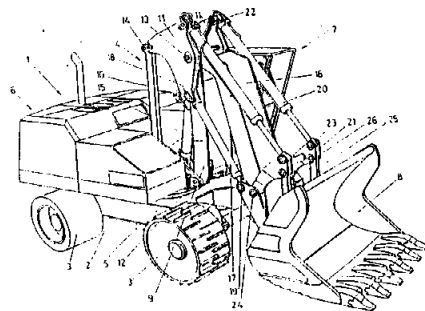
Παρέχεται νέον παράγωγον 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας παριστώμενον υπό του επομένου τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014059</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403360</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>373148/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89890312.5/05.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υδραυλικός εκσκαφέας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BOHLER LADETECHNIK VERTRIEBS-UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Werk-Vi-Strasse, Kapfenberg A-8605, Αυστρία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2980/88/05.12.88/AT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SOYLAND ARNULF 2) MOCIVNIK JOSEF 3) SCHON KONRAD 4) JANTSCHER JOHANNES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε έναν υδραυλικό εκσκαφέα (1) με ένα πρόβολο (16) δυνάμενον να περιστρέφεται επί κατακορύφου επιπέδου, με έναν κινητήρα οδήγησης διατεταγμένον (τοποθετημένον) επί του πλαισίου βάσεως, ο οποίος (κινητήρ) δια της κινήσεως του πτύου (φτυαριού) του εκσκαφέως (8) μπορεί να κινηθεί (μετατοπισθεί) επί του εδάφους, συνδέεται δια συναρμογής τουλάχιστον ένα διατεταγμένον (τοποθετημένο) υδραυλικό συγκρότημα ώσεως-κυλινδρού-εμβόλου (15), δια την μετατόπισιν του πτύου (φτυαριού) του εκσκαφέως (8) σε ορι-

ζόντιον κατεύθυνσιν, επί του πλαισίου μεταξύ δύο τραβερσών (9, 10) σχηματιζουσών ένα τιμόνι παραλληλογράμμου σχήματος, επί ενός δίσκου (11) που συνδέει τις τραβέρσες (9, 10) του τιμονιού σχήματος παραλληλογράμμου (4) ή εις την περιοχὴν του δίσκου (11) επί μιάς εκ των δύο τραβερσών (9, 10). Περαιτέρω είναι ανηρτημένα επί του δίσκου (11) ο βραχίον του προβόλου (16) και τουλάχιστον εν υδραυλικόν συγκρότημα δια διαδρομῆν-κύλινδρον-έμβολον (17) δια την περιστροφὴν (αιώρησιν) του βραχίονος προβόλου (16) σε κατακόρυφον κατεύθυνσιν και τουλάχιστον εν συγκρότημα υδραυλικόν δια την ανατροπὴν-κύλινδρον-έμβολον (20) δια την ανατροπὴν του πτύου (φτυαριού) (8), με δυνατότητα περιστροφῆς (αιωρήσεως), ἔνθα το υδραυλικόν συγκρότημα ανατροπῆς-κυλίνδρου-εμβόλου (20) είναι συνδεδεμένον με ἕνα βραχίον τιμονιού (21) στηριζόμενον ἐπὶ του βραχίονος προβόλου (16) με δυνατότητα περιστροφῆς (αιωρήσεως) και μίαν ἐπὶ του βραχίονος του τιμονιού (21) αρθρωτὰ ανηρτημένην ράβδον συνδέσεως (συμπλέξεως) (25), ἐπίσης συνδεδεμένην δι' αρθρώσεως με το πτύον (φτυάρι) φορτώσεως (8) ἐκτός του ἄξονος ανατροπῆς (30) ἐπὶ του βραχίονος του προβόλου (16).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014060</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403361</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>382268/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200031.4/04.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1 P.O. Box 1, MA Delft NL-2600, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>89200034/06.01.89/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) VERWEIJ JAN 2) HIRS HENRI GERARD JULIUS 3) WITKAMP HENDRIK ADRIANUS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

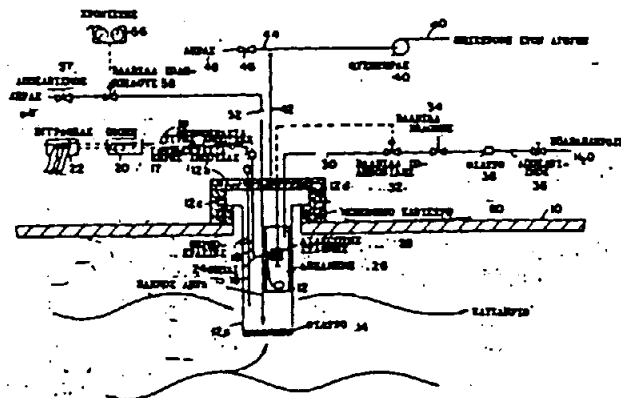
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων τα οποία περιλαμβάνουν, ως Ν-τερματική ομάδα, μία ομάδα (κυκλο) αλκυλιδενιο-αμμωνίου. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή και τη χρήση τους ως συνθετικών ενδιαμέσων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014061</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940403362
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	447052/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91301492.4/25.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος και συσκευή για τη μέτρηση θερμοκρασιών υγρής και ξηρής αμπούλας και της περιεκτικότητας σε νερό ρευμάτων αερίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	THE BABCOCK & WILCOX COMPANY 1010 Common Street, P.O. Box 60035, New Orleans, Louisiana 70160, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	491139/09.03.90/US
	(72):	1) AMRHEIN GERALD THOMAS 2) NOLAN PAUL STEPHEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δείγματος (12) μετρούν τις θερμοκρασίες ξηρής και υγρής αμπούλας του αερίου δείγματος, όπου το δεύτερο θερμοηλεκτρικό ζεύγος (18) περιβάλλεται από ένα φυτίλι-λι (24) για τον σκοπόν αυτόν. Το φυτίλι (24) απορροφά νερό ψύξεως από μια δεξαμενή (28) η οποία διατηρείται σε μια επιθυμητή στάθμη με ένα διακόπτη στάθμης (28) και ελεγχόμενη βαλβίδα (32). Ένας φυσστήρας έλκει αέριο από τον αγωγό (10) εντός της θήκης δείγματος (12).

Η περιεκτικότητα σε νερό του αερίου μπορεί να προκύπτει από τις μετρούμενες θερμοκρασίες υγρής και ξηρής αμπούλας και η μέτρηση περιεκτικότητας σε νερό μπορεί να χρησιμοποιείται σε απολύμανση καυσαερίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετρώνται οι θερμοκρασίες υγρής και ξηρής αμπούλας ρεύματος αερίου το οποίον ρέει σε ένα αγωγό (10) με τη χρησιμοποίηση μιας θήκης δείγματος (12) η οποία εκτείνεται εντός του αγωγού (10) με ένα φίλτρο (14) στο άκρον αγωγού (12α) της θήκης δείγματος (12). Πρώτο και δεύτερον θερμοηλεκτρικά ζεύγη (16, 18) εντός της θήκης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014062</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	940403363
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	383376/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90200266.6/07.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Πηγμένο υγρού κρυστάλλου, μέθοδος παραγωγής και χρήση σε επιχρίσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30):	89200324/13.02.89/EP
	(72):	1) METZGER CARL WALTER 2) MUNCH JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

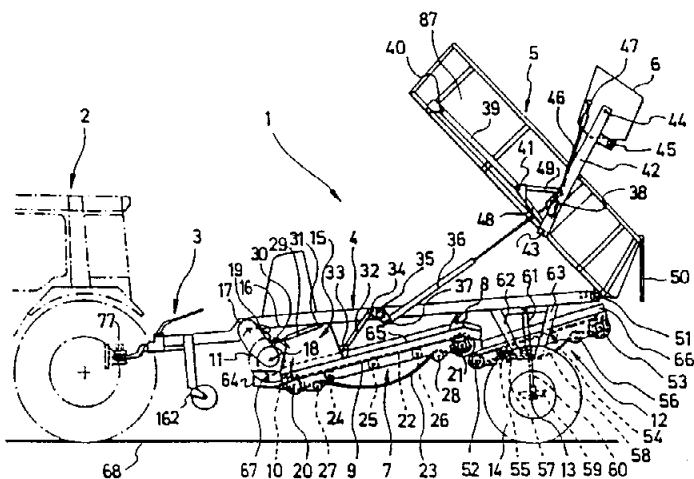
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε πηγμένο υγρού κρυστάλλου που επιτρέπει απλούστερη χρήση υγρών κρυστάλλων σε εφαρμογές επιχρίσεων με βελτιωμένη κατά πολύ την ομοιομορφία στην εμφάνιση του αποτελέσματος του υγρού κρυστάλλου. Το πηγμένο υγρού κρυστάλλου περιλαμβάνει ελασματοειδές σωματίδιο το οποίο είναι τουλάχιστον μερικώς επιχρισμένο με υγρό κρυσταλλικό υλικό, το οποίο έχει καθιζήσει, από διάλυμα, επί του ελασματοειδούς σωματιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 486053/19.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91119542.8/15.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Όχημα για τον καθαρισμό ακτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KARL KASSBOHRER  
 FAHRZEUGWERKE GMBH  
 Kässbohrerstrasse 13, Ulm  
 D-89077, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9015718/16.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HAUG WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

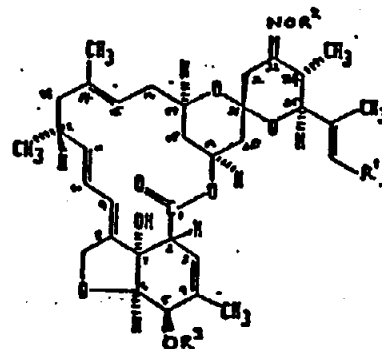
είναι διατεταγμένο ένα προσαγωγό στρόφειο (11).  
 Για να βελτιώσουμε την προσαγωγή, την παραλαβή και την μεταφορά των απορριμμάτων και το διαχωρισμό των απορριμμάτων από την άμμο και την αποκομιδή των ακαθαρσιών, εδράζεται με δυνατότητα καταβίβασης για την καθ' ύψος ρύθμιση ένα περιστρεφόμενο πλαίσιο (7), που φέρει τον παραλήπτη απορριμμάτων και το προσαγωγό στρόφειο, όπου το προσαγωγό στρόφειο εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής μέσω οδηγητικών βραχιόνων (29) υπεράνω από μια περιοχή περιστροφής, που περιλαμβάνει διάφορες θέσεις λειτουργίας και είναι δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (18), που εδράζεται στους οδηγητικούς βραχιόνες, ιδιαίτερα αντίθετα από την έννοια περιστροφής των δεικτών του ωρολογίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα όχημα για τον καθαρισμό ακτών (1) παρουσιάζει ένα πλαίσιο οχήματος (4) με τουλάχιστον έναν άξονα τροχών (13), που είναι διατεταγμένος στο προηγούμενο πλαίσιο οχήματος. Μ' ένα δυνάμενο να ρυθμίζεται καθ' ύψος παραλήπτη απορριμμάτων (9) παραλαμβάνονται απορρίμματα από την ακτή και προσδίδονται σ' ένα μεταφορέα (12), που ευρίσκεται στη συνέχεια του παραλήπτη απορριμμάτων και που μεταφέρει τα απορρίμματα σ' ένα δοχείο συλλογής (6), που είναι διατεταγμένο στο οπίσθιο πέρας του πλαισίου του οχήματος. Στην περιοχή εισόδου του παραλήπτη απορριμμάτων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 307225/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308349.5/09.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μακρολίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
 One Cyanamid Plaza,  
 Wayne New Jersey  
 07470, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8721377/11.09.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RAMSAY MICHAEL V.J.  
 2) TILEY EDWARD P.  
 3) SUTHERLAND DEREK R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και τα άλατα αυτών, όπου το R<sup>1</sup> παριστάνει μεθύλιο, αιθύλιο ή ισοπροπύλιο· το R<sup>2</sup> παριστάνει C<sub>2-7</sub> αλκύλιο διακοπτόμενο από ένα άτομο οξυγόνου ή θείου ή αρύλιο, αρύλ C<sub>1-7</sub> αλκύλιο ή ετεροαρύλ C<sub>1-7</sub> αλκύλιο· το OR<sup>3</sup> είναι μία υδροξυλομάδα ή μία υποκατεστημένη υδροξυλομάδα έχουσα έως 25 άτομα άνθρακα και η ομάδα =NOR<sup>2</sup> είναι σε E-σπειρόνιση.

Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο εντόμων, ακάρεων, νηματωδών ή άλλων παρασίτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

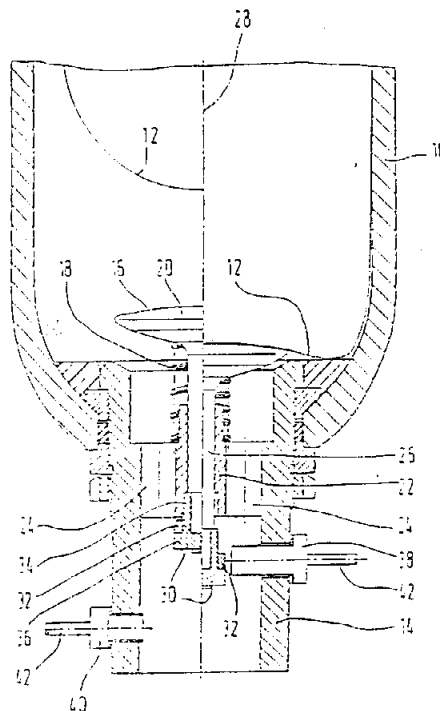
Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 585280/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92909795.4/13.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη μέτρηση της πίεσης ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πίεσης και διάταξη για τη διεξαγωγή της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HYDAC TECHNOLOGY GMBH  
 Postfach 1251, Sulzbach  
 D-66273, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4116482/21.05.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PETER GUNTER  
 2) WEBER NORBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη μέτρηση της πίεσης ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πίεσης, το οποίο είναι δυνατόν να συνδέεται σ' ένα κύκλωμα υγρού και στο οποίο το αέριο είναι χωρισμένο μέσω ενός διαχωριστικού στοιχείου από ένα υγρό. Σε μια δυνάμενη να δίδεται από πριν θέση του διαχωριστικού στοιχείου (12) μετριέται η πίεση του αερίου, που αντιστοιχεί σ' αυτήν τη θέση μέσω

ενός λήπτη της τιμής της πίεσης (40), που είναι διατεταγμένος από την πλευρά του υγρού. Δι' αυτού είναι δυνατός ένας επανέλεγχος της αρχικής φόρτισης αερίου στα αεριοφυλάκια πίεσης χωρίς να επηρεάζεται αρνητικά η ετοιμότητα του εκάστοτε αντίστοιχου κυκλώματος υγρού. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια διάταξη για τη διεξαγωγή αυτής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 231622/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86309672.3/11.12.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SMITHKLINE BEECHAM  
 CORPORATION  
 One Franklin Plaza, P.O. Box 7929,  
 Philadelphia Pennsylvania 19103,  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 808407/12.12.85/US  
 2) 808595/12.12.85/US  
 3) 856875/28.04.86/US  
 4) 856928/28.04.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BENDER PAUL ELLIOT  
 2) HANNA NABIL  
 3) SARAU HENRY MARTIN  
 4) GLEASON JOHN GERALD  
 5) LANTOS IVAN  
 6) GRISWOLD DON EDGAR  
 7) RAZGAITIS KAZYS ARUNAS  
 8) SHILCRAT SUSAN CATHY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διαφυλ-υποκατεστημένη ιμιδαζόλη η οποία είναι συμπεπικνωμένη με ένα δακτύλιο θειαζόλης, πυρρόλης, θειαζίνης ή πυριδίνης ή φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής, είναι χρήσιμες δια την παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης εις ένα ζώο που έχει ανάγκη χορηγήσεως μιας αποτελεσματικής ποσότητας της ενώσεως αυτής, δια την παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014067</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403368</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>323753/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88312397.8/29.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παραγωγή βελτιωμένων σπόρων αγριοκράμβης που εμφανίζουν μεγαλύτερη περιεκτικότητα σε ελαϊκό οξύ</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.</b> Capital Square 400 Locust Square Suite 700, Des Moines Iowa 50307, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>140139/31.12.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) WONG RAYMOND S.C. 2) BEVERSDORF WALLACE D. 3) CASTAGNO JAMES R. 4) GRANT IAN 5) PATEL JAYANTILAL D.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

τους καρπούς αγριοκράμβης. Αυτά τα φυτά έχουν την ικανότητα να δίδουν ένα φυτικό έλαιο με βελτιωμένη σταθερότητα στη θερμότητα σε συνδυασμό με άλλους επιθυμητούς χαρακτήρες. Η αυξημένη σταθερότητα του φυτικού ελαίου μπορεί να αποδοθεί στην παρουσία ασυνήθως μεγάλης περιεκτικότητας σε ελαϊκό οξύ στους σπόρους αγριοκράμβης η οποία έλειπε στα διαθέσιμα φυτά αγριοκράμβης της προγενέστερης τεχνικής. Ευρέθηκε ότι τα νέα φυτά αγριοκράμβης της παρούσης εφευρέσεως μπορούν να σχηματισθούν αξιόπιστα δια μεταλλαξιογονίας ακολουθούμενης από επιλογή όπως περιγράφεται. Το φυτικό έλαιο που παράγεται από τα βελτιωμένα φυτά αγριοκράμβης της παρούσης εφευρέσεως είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση ως έλαιο τηγανίσματος όπου η αυξημένη σταθερότητα σε υψηλές θερμοκρασίες είναι πρωταρχικής σημασίας. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση στην οποία το φυτικό έλαιο χρησιμοποιείται ως έλαιο τηγανίσματος, μειούται ταυτοχρόνως η περιεκτικότητα σε άλφα-λινολενικό οξύ πράγμα το οποίο προσδίδει επί πλέον αυξημένη σταθερότητα στην οξείδωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

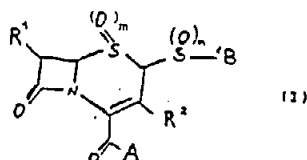
Παρέχονται βελτιωμένα φυτά αγριοκράμβης, σπόροι ικανοί να τα σχηματίζουν και ένα νέο βελτιωμένο φυτικό έλαιο προερχόμενο από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014068</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403369</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>505413/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91900745.0/14.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα Β-λακτάμης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.</b> Via Carlo Imbonati 24, Milano I-20159, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8928373/15.12.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BISSOLINO PIERLUIGI 2) ALPEGIANI MARCO 3) PERRONE ETTORE 4) OREZZI PIERGIUSEPPE 5) CASSINELLI GIUSEPPE 6) FRANCESCHI GIOVANNI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

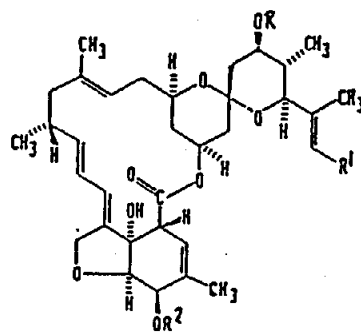
όπου το m είναι 1 ή 2· το n είναι μηδέν, ένα ή δύο· τα A και B είναι οργανικά κατάλοιπα· και τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι άτομα αλογόνων ή υδρογόνου ή οργανικές ομάδες προικισμένες με δραστηριότητα αναστολής της ελασάσης. Επίσης παρέχονται δύο μέθοδοι για την παρασκευή τους από την αντίστοιχη 4-ακυλκεφεμ ένωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται κεφαλοσπορίνες του τύπου (I)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 307224/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308348.7/09.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μακρολίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
 One Cyanamid Plaza, Wayne New Jersey  
 07470, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8721376/11.09.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BELL RICHARD  
 2) RAMSAY MICHAEL V.J.  
 3) NOBLE HAZEL M.  
 4) NOBLE DAVID  
 5) WARD JOHN B.  
 6) FLETTON RICHARD A.  
 7) PORTER NEIL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και τα άλατα αυτών, όπου το R είναι C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, το R<sup>1</sup> είναι μεθύλιο, αιθύλιο ή ισοπροπύλιο· και το OR<sup>2</sup> είναι υδροξύλιο ή υποκατεστημένη υδροξυλομάδα έχουσα έως 25 άτομα άνθρακα. Οι εν λόγω ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο των εντόμων, των ακάρεων των νηματωδών ή άλλων παρασίτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 317810/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118431.1/04.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή δια την απόσπασιν καλλιεργειών κυττάρων από μικροφορείς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMMUNO AKTIENGESELLSCHAFT  
 Industriestrasse 67, Wien  
 A-1221, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3739649/23.11.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MUNDT WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

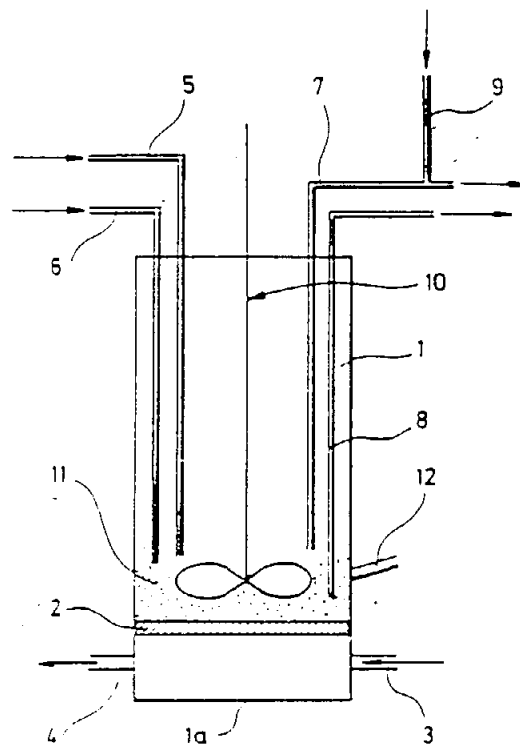
Η μέθοδος εφαρμόζεται κατά τον πολλαπλασιασμό καλλιεργειών κυττάρων επί μικροφορέων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μέθοδον δια την απόσπασιν (αποκόλλησιν) καλλιεργειών κυττάρων από μικροφορείς δια της επεξεργασίας με τρυψίνη.

Κατά την μέθοδον, οδηγείται το διάλυμα τρυψίνης με την μέθοδον της διελεύσεως ροής μέσω του δοχείου και ούτω μέσω των μικροφορέων.

Αποσπασθέντα κύτταρα εκπλύνονται κατ' αυτόν τον τρόπον αμέσως εκτός του δοχείου, όπου το διάλυμα τρυψίνης με την απομάκρυνσιν από το δοχείον αδρανοποιείται και/ή διαχωρίζεται.

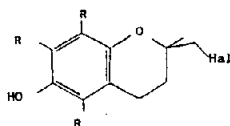


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014071</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403372</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>543345/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92119636.6/17.11.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμάνια</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) LONZA AG Gampel/Wallis CH-3945, Ελβετία 2) SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3393/91/20.11.91/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>LAFFAN DAVID</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

που αποτελούν νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή Φαρμακευτικών ελαττώσεως των Λιπιδίων. Ακόμα περιγράφεται μέθοδος παρασκευής αυτών των Πεντααλκυλοχρωμανίων, κατά την οποία μία Τριαλκυλοδροκινόνη, αντιδρά με αλογονωμένη Βουτενόλη, προς μία υποκατεστημένη Τετρααλκυλοδροκινόνη, που στη συνέχεια κλείνει δακτύλιο προς το τελικό προϊόν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά υποκατεστημένα Πεντααλκυλοχρωμάνια του γενικού Τύπου



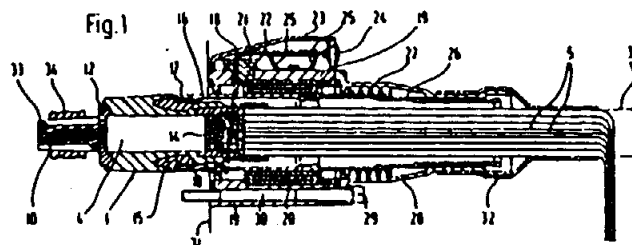
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014072</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403373</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>521057/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91906489.9/19.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσai ιπριφλαβόνη μέθοδος για την παρασκευήν αυτών και σχετική θεραπευτική χρήση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo, 26/A, Parma 43100, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1979390/23.03.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) PAVESI LUCIANA 2) CHIESI PAOLO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικά συνθέσεις από του στόματος περιέχουσai ιπριφλαβόνη (ipriflavone) αι οποίai χαρακτηρίζονται εκ της χρήσεως ελαιωδών εκδόχων, τα οποία υποβοηθούν (ενισχύουν) την απορρόφηση του φαρμάκου, επιτρεπομένης (καθισταμένης δυνατής) της δοσολογίας να απλοποιηθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459250/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91108020.8/17.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνολον εξαρτημάτων άκρου καλωδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KARL PFISTERER  
 ELEKTROTECHNISCHE  
 SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG  
 Stuttgart  
 D-70324, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4017037/26.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUERLE GOTTFRIED  
 2) SANDER DIETER  
 3) BACHMEIER ALBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(ρυθμίσεως) του πεδίου, σχηματίζει το δεύτερον ηλεκτρόδιον (13) μόνον εν τεμάχιον ενός εκτροπέως του πεδίου. Το πρώτον ηλεκτρόδιον (8) είναι διαμορφωμένον ως εν ηλεκτρόδιον κατευθύνσεως (ρυθμίσεως) του πεδίου που συμπληρώνει τον εκτροπέα του πεδίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα σύνολο εξαρτημάτων ενός καλωδιακού άκρου, με ένα μονωτήρα (1) συρόμενον δι' ωθήσεως επί του άκρου του καλωδίου, ο οποίος φέρει δύο μεταξύ των ηλεκτρικώς μεμονωμένα ηλεκτρόδια (8, 13), εκ των οποίων το πρώτο (8) έχει δυναμικόν της γης (γειωμένον) και το δεύτερο (13) είναι διαμορφωμένον ως ηλεκτρόδιον διευθύνσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 518871/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903159.1/30.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία κατεργασίας απόνερων χρησιμοποιώντας ανακύκλωση ιλύος υψηλής πυκνότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA TECHNOLOGIES INC.  
 25231 Grogans Mill Road  
 The Woodlands, Texas  
 77380, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 488643/05.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WENTZLER THOMAS H.  
 2) MISHRA SURENDRA K.  
 3) KUST ROGER N.  
 4) SAVAGE E., STUART  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωματίδια για να κατακαθίσουν τα διαλυμένα μέταλλα στην επιφάνεια των ανακυκλωμένων σωματιδίων. (2) κατεργασία τμήματος των κατεργασμένων απόνερων που περιέχουν μεταλλικά ιζήματα με αλκαλικό αντιδραστήριο προς σχηματισμό αλκαλικών επιφανειακά ενεργών σωματιδίων ανακύκλωσης, (3) ανακύκλωση του αλκαλικά κατεργασμένου ρεύματος που περιέχει τα αλκαλικά επιφανειακά ενεργά σωματίδια, και (4) διαχωρισμό του τμήματος του ρεύματος από το βήμα (1) που δεν κατεργάσθηκε με αλκαλικό αντιδραστήριο σε συστατικό νερού που είναι ελεύθερο από διαλυμένα μέταλλα και στερεά και συστατικό ιλύος που περιέχει στερεά. Η βελτιωμένη διεργασία βελτιώνεται επιπλέον χρησιμοποιώντας βήμα κλασματοποίησης στερεών για να διαχωρισθούν επιλεκτικά μικρότερα σωματίδια μεταλλικού ιζήματος, που κατεργάζονται με αλκαλικό αντιδραστήριο και ανακυκλώνονται από μεγαλύτερα σωματίδια μεταλλικού ιζήματος, που αποβάλλονται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

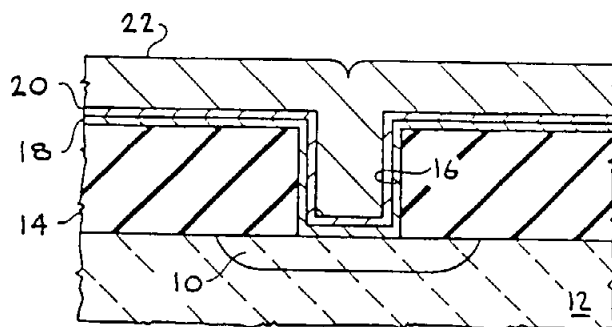
Μία βελτιωμένη διεργασία για απομάκρυνση διαλυμένων μετάλλων από απόνερα χρησιμοποιώντας ανακύκλωση υψηλής πυκνότητας ιλύος περιγράφεται. Συγκεκριμένα η διεργασία περιλαμβάνει τα βήματα: (1) κατεργασία απόνερων που περιέχουν διαλυμένα μέταλλα με ρεύμα ανακύκλωσης που περιέχει αλκαλικά επιφανειακά ενεργά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014075	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403376	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 279588/24.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88301146.2/11.02.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Επαφή σε οπή επαφής ημιαγωγού και μέθοδος κατασκευής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ADVANCED MICRO DEVICES INC. 901 Thompson Place P.O. Box 3453, Sunnyvale CA 94088, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	16429/19.02.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DIXIT PANKAJ 2) SLIWA JACK 3) KLEIN RICHARD K. 4) SANDERS CRAIG S. 5) FARNAAM MOHAMMAD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νεια. Η επαφή περιλαμβάνει (α) ένα στρώμα προσφύσεως και επαφής (18) από τιτάνιο διαμορφωμένο κατά μήκος των τοιχωμάτων του μονωτικού στρώματος και σε επαφή με το τμήμα της προσμιχθείσης περιοχής, (b) ένα στρώμα φραγμού (20) διαμορφωμένο πάνω από το στρώμα προσφύσεως και επαφής και (c) ένα αγώγιμο υλικό (22) διαμορφωμένο πάνω από το στρώμα φραγμού και το οποίο πληροί τουλάχιστον αισθητά την εν λόγω οπή επαφής. Ένα μορφοποιημένο μεταλλικό στρώμα (26) σχηματίζει μια ωμική αλληλοσύνδεση επαφής με άλλες διατάξεις και εξωτερικά κυκλώματα.

Το στρώμα προσφύσεως και επαφής και το στρώμα φραγμού σχηματίζονται δια φυσικής ή χημικής αποθέσεως ατμού επί της επιφανείας του οξειδίου. Το αγώγιμο στρώμα περιλαμβάνει είτε επιμεταλλωμένο δια CVD ή πολώσεως βολφράμιο ή μολυβδένιο, είτε προσμιχθέν επί τόπου πολυπυρίτιο δια CVD.

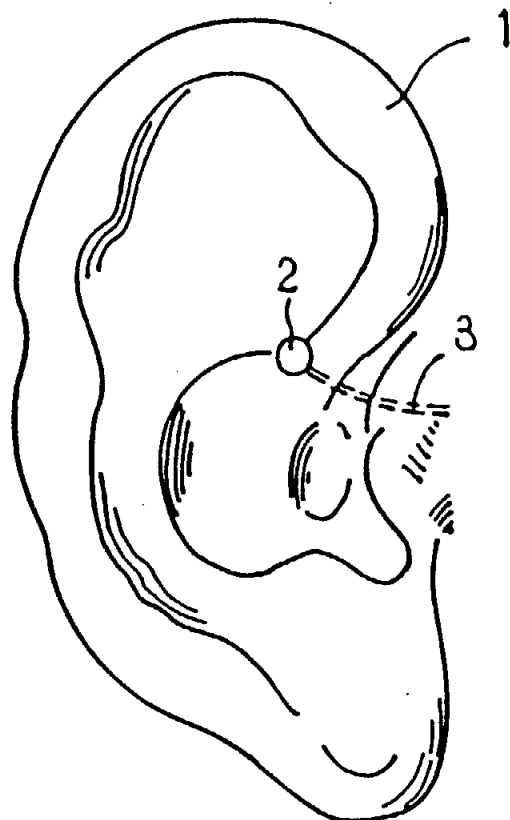
Η επαφή της εφευρέσεως αποφεύγει τα πρόβλήματα αφαιρέσεως υλικού στη διαχωριστική επιφάνεια οξειδίου-πυριτίου και τριχοειδών διόδων που συνοδεύουν άλλους σχεδιασμούς επαφών αλλά διατηρεί την απλότητα της μεθόδου κατασκευής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμορφώνεται μία σταθερή επαφή μικρής αντιστάσεως σε μία οπή επαφής (16) δια μέσου ενός μονωτικού στρώματος (14), π.χ. από διοξείδιο του πυριτίου, διαμορφωμένου επί μιας επιφανείας ενός ημιαγωγικού υποστρώματος (12), π.χ. από πυρίτιο, προς ένα τμήμα μιας προσμιχθείσης περιοχής (10) στην εν λόγω ημιαγωγική επιφάνεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014076	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403377	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 402251/24.08.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90401540.1/06.06.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ASSISTANCE PUBLIQUE 3, avenue Victoria, Paris F-75100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8907557/07.06.89/FR 2) 9004191/02.04.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FRACHET BRUNO 2) DAVID MICHEL YVES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως προοριζόμενη να συνδέει μία εξωτερική του οργανισμού ηλεκτρική διεγέρτρια με τουλάχιστον έναν υποδόριο ηλεκτρικό αγωγό, χαρακτηριζόμενη από το ότι η διάβαση του δέρματος πραγματοποιείται μέσω ενός συστήματος τοποθετημένου εντός του πτερυγίου του ωτός (1), συνδεδεμένου αφ' ενός με την ηλεκτρική διεγέρτρια και αφ' ετέρου με τον υποδόριο ηλεκτρικό αγωγό (3).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014077</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403378</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>241106/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87300395.8/16.01.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Η χρησιμοποίηση μιας ανιχνεύσιμης επισημανθείσας ανοσογλοβουλίνης ή ενός τεμαχίου αυτής, δια την παρασκευή ενός παράγοντος δια την ανίχνευση μιας θέσεως φλογώσεως εν ζωή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b> 55 Fruit Street, Boston MA 02114, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 819585/16.01.86/US 2) 87/00079/12.01.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) RUBIN ROBERT H. 2) STRAUSS WILLIAM H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κής ποσότητας, μιας ανοσογλοβουλίνης, η οποία έχει επισημανθεί ώστε να μπορεί να ανιχνεύεται ή ενός τεμαχίου αυτής όπου η ανοσογλοβουλίνη ουσιαστικά συσσωρεύεται εις την θέσιν όταν φλογίζεται η θέσις και η παρασκευή ενός παράγοντος δια να χρησιμοποιηθεί εις μίαν μέθοδο ανιχνεύσεως θέσεως φλογώσεως εις ένα άτομον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

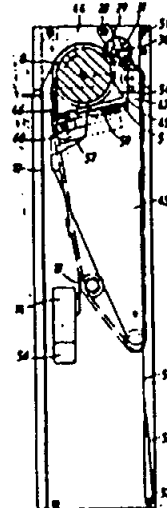
Αποκαλύπτεται η χρησιμοποίησις μιας διαγνωστικώς αποτελεσματι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014078</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403379</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>287268/24.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88303052.0/06.04.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιωμένη διάταξη επιδείξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JEWELL POSTER MACHINES LIMITED</b> 201, High Street, Watford Hertfordshire WD1 2HG, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8709196/16.04.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	GROSSE MAURICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ούτε με άλλο τρόπο θα μπερδευθούν πάνω στα κεκλιμένα στοιχεία 5 και ότι οι φωληές 11 θετικώς θα σηκώσουν μία ράβδο αναρτήσεως 4 με κάθε διέλευσή τους μέσα από την πύλη. Ένας διακόπτης χρονικής καθυστέρησεως 56 συνδέεται με ένα μικροδιακόπτη 41 και θα κλείσει για να παρακάμψει τον διακόπτη 41, μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, έτσι ώστε η κίνηση της διάταξης να μπορεί να αρχίσει και πάλι ακόμη και σε περίπτωση που η τροφοδοσία ισχύος προς την διάταξη είχε προηγουμένως διακοπεί με τον μικροδιακόπτη 41 στην θέση του ανοικτού κυκλώματος. Κάθε ορθογωνικό φύλλο επιδείξεως 3 κατά προτίμηση περιλαμβάνει δύο λεπτά στρώματα που στερεώνονται το ένα με το άλλο στις ακμές που συμπίπτουν με τις ράβδους αναρτήσεως 4 και κατά μήκος μιας των δύο διαμήκων ακμών. Η άλλη ακμή είναι ανοικτή εκτός από δύο σχετικά βραχέα μέρη που ενώνονται μεταξύ τους κατά τα απέναντι άκρα τους κατά τρόπο που μεμβράνες που φέρουν τα προς επίδειξη στοιχεία μπορούν να εισαχθούν μεταξύ των στρωμάτων με κατάλληλη κάμψη, και θα παραμείνουν παγιδευμένες εκεί ανάμεσα με (την βοήθεια) των βραχέων ενωμένων μεταξύ τους μερών ακμής των δύο στρωμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιώσεις στη διάταξη επιδείξεως με εμφάνιση σε οθόνη της ευρεσιτεχνίας Νο. 1221442 στις οποίας την ειδική περιγραφή μπορεί να γίνεται αναφορά. Διαμορφωμένες κατά το σχήμα πλάκες οδηγούς 44 οδηγούν θετικώς τις ράβδους αναρτήσεως 4 των φύλλων προβολής 3 γύρω από ένα κύλινδρο 8 όταν κάθε ράβδος αναρτήσεως 4 εμπλέκεται από βάσεις στήριξης (φωληές) 11 που φέρονται από κινούμενες ηλεκτρικώς αλυσίδες 10. Μία ταινία 50, που καθίσταται ελαστική με την συμπίληψη σε αυτήν ενός ελατηρίου 53, εκτείνεται κεντρικώς κατεβαίνοντας στο πίσω μέρος της διατάξεως και παρεμποδίζει τις διαδοχικές ράβδους αναρτήσεως 4 από του να αποσπασθούν από τις φωληές τους 11 στην περιοχή αυτή. Μια πύλη, που περιλαμβάνει ένα στοπ 55, παρέχεται στην ρίζα των κεκλιμένων στοιχείων 5 επάνω στα οποία στοιβάζονται οι ράβδοι 4 για να εξασφαλισθεί ότι οι ράβδοι δεν θα στριμωχθούν σε ομάδες





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 326981/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89101523.2/30.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 4-οξο-4H-πυριδο [1,2-a]πυριμιδίν-3-καρβονικού αμιδίου, η παρασκευή τους, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η παρασκευή τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): CHINOIN GYOGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYARÁ RT. To utca 1-5, Budapest IV H-1045, Ουγγαρία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 50188/03.02.88/HU  
(72): 1) HERMECZ ISTVÁN  
2) SIPOS JUDIT  
3) HORVÁTH AGNES  
4) TARDOS LÁSZLO  
5) BALOGH MÁRIA  
6) KNOLL JÓZSEF  
7) VASVÁRI GEB. DEBRECZY LELLE  
8) GYIRES KLÁRA

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

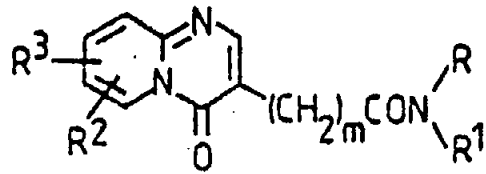
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα 4-οξο-4H-πυριδο[1,2-a]-πυρι-

μιδίν-3-καρβονικού οξέος του γενικού τύπου



στον οποίο το

R σημαίνει μία ομάδα αλκυλίου με 1-12 άτομα άνθρακος, η οποία μπορεί σε δεδομένη περίπτωση να υποκαθίσταται υπό μίας ομάδας αλκοξυκαρβονυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος, περαιτέρω μία ομάδα κυκλοαλκυλίου με 3-9 άτομα άνθρακος, μία ομάδα αδαμαντυλίου ή μία σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου, το R<sup>1</sup> σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος ή τα

R και R<sup>1</sup> σχηματίζουν από κοινού μία αλυσσα του τύπου —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, όπου το n είναι 4, 5 ή 6, το

R<sup>2</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος, το

R<sup>3</sup> σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με 1-4 άτομα άνθρακος, ενώ η σημασία του m είναι 0 ή 1.

Οι ενώσεις είναι γαστροπροστατευτικές δραστικές. Αυτές παρασκευάζονται κατ' αναλογία προς γνωστές μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467749/26.10.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401890.8/08.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): 1) SOLLAC Immeuble Ellysées-La Défense, 29 Le Parvis, Puteaux F-92800, Γαλλία  
2) UGINE S.A. La Défense 9,4 Place de la Pyramide, Puteaux F-92800, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 9009048/16.07.90/FR  
(72): 1) BUSCARLET ERIC  
2) BRUN CHARLES  
3) QUANTIN DANIELLE  
4) HENNECHART JEAN-PAUL  
5) MANTEL MARC  
6) DE VEYRAC PATRICE  
7) BAROUX BERNARD

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

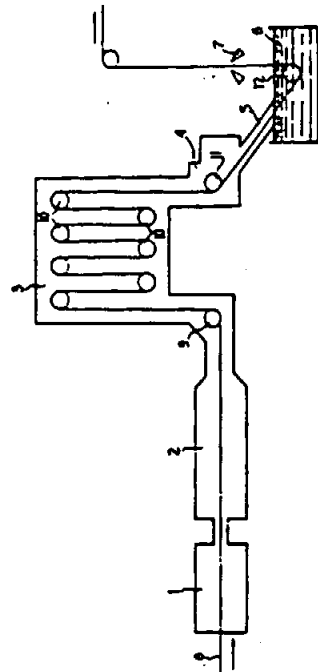
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

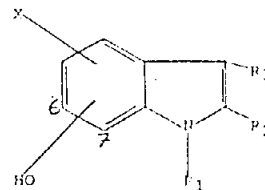
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο μέθοδο επιχρίσεως αλουμινίου δι'

εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα, ιδίως ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα, όπου η ταινία προθερμαίνεται μέχρι μιας θερμοκρασίας κατώτερης των 500°C μέσα σε μία πρώτη, μη οξειδωτική, ατμόσφαιρα η οποία περιέχει οξυγόνο σε ποσότητα μικρότερη του 3%, η εν λόγω ταινία θερμαίνεται μέχρι μιας θερμοκρασίας κατώτερη των 950°C μέσα σε μία δεύτερη, μη οξειδωτική, ατμόσφαιρα, κατόπιν δε η εν λόγω ταινία φέρεται σε ατμόσφαιρα (3, 4) μη δραστική στην θερμοκρασία της επιχρίσεως, και τέλος η εν λόγω ταινία εμβαπτιζεται σε λουτρό επιχρίσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 428442/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403178.8/08.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις και μέθοδοι βαφής που χρησιμοποιούν ως παράγοντες συζεύξεως παράγωγα της 6- ή 7-υδροξινδόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L'OREAL  
 14, Rue Royale, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8914795/10.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JUNINO ALEX  
 2) VANDENBOSSCHÉ  
 JEAN-JACQUES  
 3) RICHARD HERVÉ  
 4) COTTERET JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον το R<sub>1</sub> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλο ριζικό, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, όμοια ή διαφορετικά, σημαίνουν ένα άτομο υδρογόνου, ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> κατώτερο αλκυλο ριζικό, ένα καρβοξυλο ριζικό, ή ένα αλκοξυκαρβονυλοριζικό, το X σημαίνει ένα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> κατώτερο αλκυλο ριζικό, ένα C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> αλκοξυ ριζικό, ένα άτομο αλογόνου, ένα C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> ακυλοξυ ριζικό, μία ακετυλαμινο ομάδα, μία τριμεθυλοσιλουλοξυ ομάδα, ή μία διαλκυλο (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αμινομεθυλο ομάδα ως παράγοντες συζεύξεως εις τας χρωστικές συνθέσεις οξειδώσεως δια κερατινικές ίνες, όπου η ομάς OH καταλαμβάνει τας θέσεις 6 ή 7, καθώς και τα άλατα αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

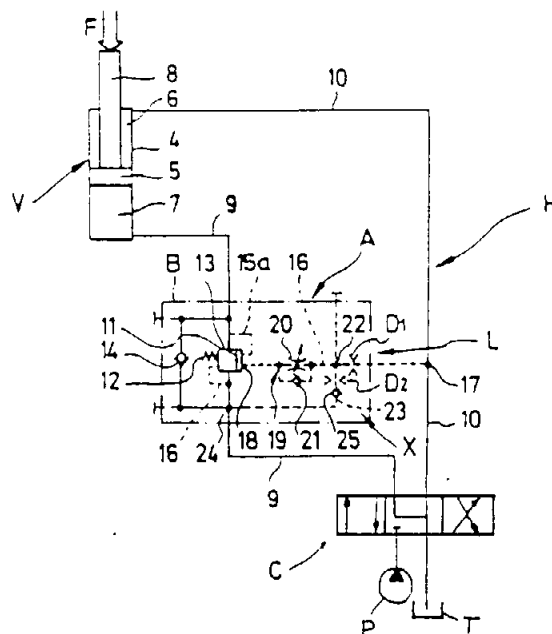
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την χρησιμοποίηση ενώσεων δια ίνας που αντιστοιχούν εις τον τύπον:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 464305/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101694.7/07.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδραυλική διάταξη οδηγώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK  
 FÜR OEL-HYDRAULIK GMBH  
 & CO. KG.  
 Postfach 80 08 04, München  
 D-81608, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4021347/05.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRUNNER RUDOLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια υδραυλική διάταξη οδηγώσεως για ένα ταλαντούμενο φορτίο-σύστημα μετακινήσεως, μ' ένα διπλά προσβαλλόμενο υδραυλικό κινητήρα (V), ο οποίος είναι δυνάμενος να συνδέεται κατά επιλεκτικό τρόπο με μια πηγή πίεσεως (P), ή με μια επιστροφή (T) μέσω δύο ξεχωριστών αγωγών εργασίας (9, 10) και μιας βαλβίδας οδηγώσεως (C) με μια τουλάχιστον συγκρατητική βαλβίδα φορτίου (H), που είναι διατεταγμένη στον ένα αγωγό εργασίας (10) μεταξύ της οδηγητικής βαλβίδας (C) και του υδραυλικού κινητήρα (V) και που είναι δυνάμενη να οδηγείται προς άνοιγμα από τον άλλο αγωγό εργασίας (9)

μέσω ενός πιεστικού σωλήνα οδηγώσεως ανοίγματος (16), συνδέεται μια αποσβεστική διάταξη (X), που αποτελείται από ένα κανάλι BYPASS (23) και μια στραγγαλιστική διέλευση των παρενοχλήσεων (D2), στον πιεστικό αγωγό οδηγώσεως ανοίγματος (16) της συγκρατητικής βαλβίδας φορτίου (H). Στον πιεστικό αγωγό οδηγώσεως ανοίγματος (16) προβλέπεται μια στραγγαλιστική διέλευση (D1), η οποία είναι μικρότερη από την στραγγαλιστική διέλευση των παρενοχλήσεων (D2).

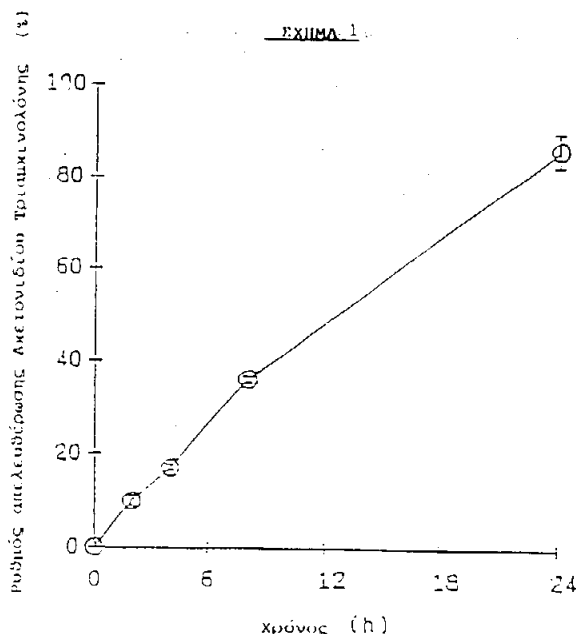


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381193/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101919.0/31.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιλμ εφαρμοσίμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) NITTO DENKO CORPORATION  
 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-Shi, Osaka Ιαπωνία  
 2) SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA  
 3-1 Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka-fu Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 23306/89/31.01.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KUROYA TAKAMASA  
 2) INOUE YUICHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μαλακό φιλμ εφαρμοζόμενο στην στοματική βλεννογόνο και ένα παρασκεύασμα φαρμάκου το οποίο περιλαμβάνει το εν λόγω φιλμ

αποκαλύπτονται, με το φιλμ να περιλαμβάνει ένα ομοιογενές μίγμα το οποίο περιλαμβάνει ένα ομοπολυμερές οξικού βινυλεστέρα, ένα πολυμερές ακρυλικού οξέως, και ένα παράγωγο κυτταρίνης ικανό του να διαλύεται σε ή διογκούται με νερό και μία κατώτερη αλκοόλη. Το φιλμ ή παρασκεύασμα είναι λιγότερο προκλητικό μιας κακής αίσθησης κατά την εφαρμογή στην στοματική βλεννογόνο, εξαιρετικό σε διατήρηση σχήματος κατά την απορρόφηση νερού, και προσφυτικό στην στοματική βλεννογόνο για μία εκτεταμένη χρονική περίοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443370/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101639.2/07.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υλικά για δόντια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4005231/20.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MÜLLER MICHAEL  
 2) PODSZUN WOLFGANG  
 3) WINKEL JENS  
 4) NEGELE MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

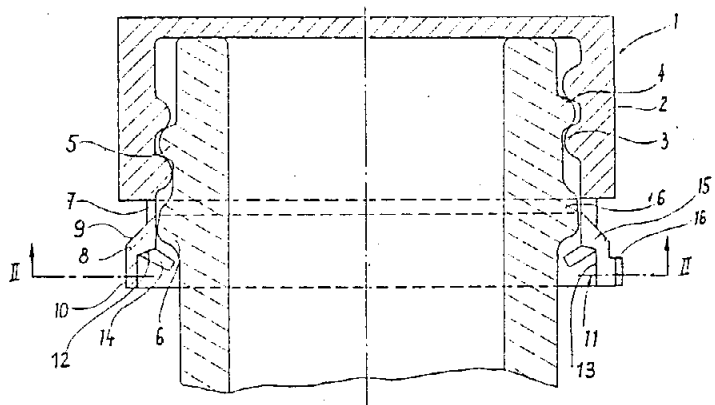
Η ευρεσιτεχνία αφορά νέους Εστέρες Ακρυλικού, και Μετακρυλικού οξέος υποκατεστημένου 1,2-δισ. (Φαινοξυ)-3,3,4,4,-5,5-εξφθορο-1-κυκλοπεντανίου, την παρασκευή τους και χρησιμοποίησή τους σαν Μονομερή, για χρήση στον τομέα δοντιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444005/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91890006.9/15.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλείθρον (πώμα) εγγυήσεως (ασφαλείας) δια δοχεία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AICHINGER DIETMAR F.  
 Alteselweg 287, Rünenberg  
 CH-4497, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 150/90/23.01.90/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): AICHINGER DIETMAR F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

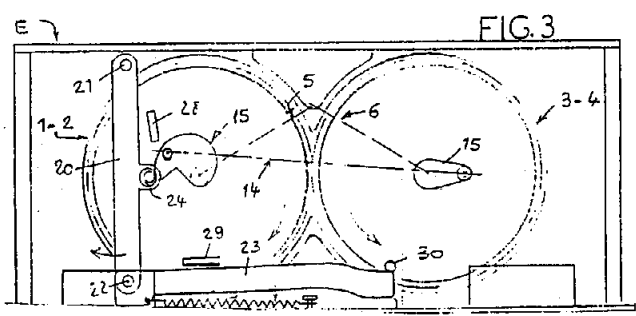
Κλείθρον-πώμα δια δοχεία, όπως φιάλες και παρόμοια με ένα κάλυμμα-κλείθρον (1), διαμορφωμένον ως κοχλιωτόν κάλυμμα, από συνθετικόν υλικόν, του οποίου η κυλινδρική επιφάνεια εις την περιοχὴν της εσωτερικῆς περιφερείας της κυλινδρικής επιφανείας είναι συνδεδεμένη με μίαν ταινίαν ασφαλείας (εγγυήσεως) (8) μέσω λωρίδων (7) δυναμένων να αποσπασθούν (να σχισθούν), η οποία εις την εσωτερικὴν αὐτῆς πλευράν φέρει τουλάχιστον ἓνα εξάρτημα συγκρατήσεως (14), το οποίον αγκαλιάζει δίκην αρπάγης τὴν δακτυλιοειδῆ προεξοχήν, η οποία εὐρίσκεται κάτωθεν του σπειρώματος κοχλιώ-

σεως του δοχείου, παρά το κλείθρον-κάλυμμα το οποίον εἶναι κοχλιωμένον (βιδωμένον) ἐπὶ του στομίου του δοχείου, ὅπου η ταινία εγγυήσεως (ασφαλείας) παρουσιάζει τουλάχιστον μίαν θέσιν αναγκαστικῆς θραύσεως (αποσπάσεως) περίξ της περιφερείας αὐτῆς, η οποία (θέσις θραύσεως) σχηματίζεται δια μίας σχισμῆς (15) εις το σῶμα της ταινίας εγγυήσεως (ασφαλείας), η οποία (σχισμὴ) διασχίζει (τὴν ταινίαν) ἀπὸ ἄνω προς κάτω τὸ χεῖλος του σώματος και γεφυρώνεται ἀπὸ ἓνα τεμάχιον της ταινίας (16) που συνδέει τα ἄκρα της ταινίας εγγυήσεως (ασφαλείας) και το οποίον (τεμάχιον της ταινίας) προεξέχει ἀπὸ τὴν περιφέρειαν της ταινίας ἐν πολλοῖς (κατὰ κύριον λόγον) σε σχῆμα ημικυκλικοῦ δακτυλίου, σχήματος U προς τα ἔξω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 398823/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420224.9/11.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη κοπῆς υλικῶν σκουπίσματος τοποθετημένων ἐντός μίας συσκευῆς η οποία εξασφαλίζει τὴν αὐτόματη διανομὴ τους με τὴν μορφή ενός στεροῦ φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχῆμα ακορντεόν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRANGER MAURICE  
 17, Rue Marcel Pagnol,  
 Saint-Priest-en-Jarez  
 F-42270, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8906823/16.05.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRANGER MAURICE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Αὐτὴ η διάταξη κοπῆς παρουσιάζει ενδιαφέρον λόγω του ὅτι προσαρτάται σ' ἓνα ωθητήριον ὄργανο (20-23) το οποίο δρᾷ ὅταν τα δύο ελάσματα κοπῆς (5, 6) ἔρχονται σ' ἐπαφή και ἀπελευθερώνουν μίαν ἐνέργεια ἀποθηκευμένη κατὰ τὴν περιστροφή των ζευγῶν ὀδοντωτῶν τροχῶν (1-2, 3-4). Αὐτὴ η συμπληρωματικὴ ἐνέργεια μεταδίδεται ἀπ' ευθείας στο ἓνα ἐκ των ἐν λόγω ζευγῶν (1-2, 3-4) και προκαλεῖ τὴν περιστροφή του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

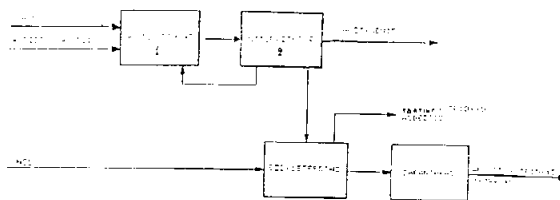
Διάταξη κοπῆς υλικῶν σκουπίσματος ἀποθηκευμένων ἐντός μίας συσκευῆς η οποία εξασφαλίζει τὴν αὐτόματη διανομὴ τους με τὴν μορφή ενός στεροῦ φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχῆμα ακορντεόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014087
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403389
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 498844/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90916963.3/25.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή ακετυλενίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE UNIVERSITY OF UTAH Technology Transfer Office, 421 Wakara Way, Suite 170, Salt Lake City UT 84108, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 434270/30.10.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BUNGER JAMES W. 2) RYU HOIL 3) DEVINENI PRASAD A., V.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος δύο σταδίων για την παραγωγή ακετυλενίου και χλωριούχου ασβεστίου από ασβεστικοκαρβίδιο (12) και ύδωρ (12), η οποία έχει δύο διαδοχικά στάδια αντίδρασης. Στο στάδιο Νο 1 το ασβέστιο-καρβίδιο φορτώνεται σε έναν αντιδραστήρα του τύπου συμπαρασυρόμενης ροής (10) περιέχοντα ύδωρ. Η αντίδραση η οποία ακολουθεί χωρεί έως περίπου το 60-90%. Τα προϊόντα

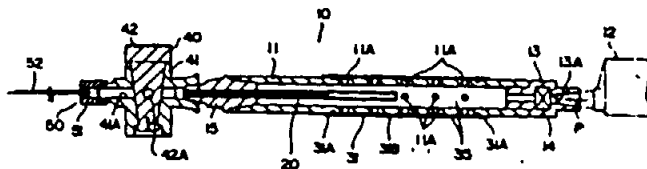
της αντίδρασης και το μη αντιδράσαν υλικό τροφοδοσίας φέρονται σε έναν δεύτερο αντιδραστήρα (16) προς περάτωση της αντίδρασης και το αέριο ακετυλένιο απομακρύνεται (26). Το προϊόν υδροξείδιο του ασβεστίου απομακρύνεται από τον αντιδραστήρα (23) και αντιδρά με υδροχλώριο για τον σχηματισμό χλωριούχου ασβεστίου. Η δημιουργούμενη θερμότητα από τις εξώθερμες αντιδράσεις του ύδατος με το ασβεστικοκαρβίδιο και του HCl με το υδροξείδιο του ασβεστίου χρησιμοποιείται για την ξήρανση του προϊόντος χλωριούχου ασβεστίου και τη βελτίωση της αξίας του. Η αντίδραση ασβεστικοκαρβιδίου-ύδατος παρουσία περίσσειας ύδατος είναι μια αποτελεσματική μη αντιστρεπτή αντίδραση πρώτης τάξης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014088
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403390
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 399117/21.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89306524.3/27.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TSUKADA MEDICAL RESEARCH CO., LTD. 8-12-504, Kitashinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 169, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 129931/89/22.05.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MIMURA SHINJI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νη δια μέσου των διαμπερών οπών οι οποίες είναι διαμορφωμένες στο κυλινδρικό σώμα έτσι ώστε να διαστέλλεται η ελαστική μεμβράνη.

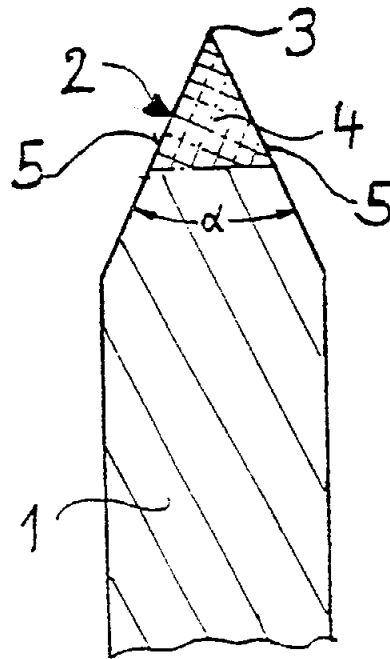
Η ελαστική μεμβράνη που έχει διασταλλεί διαμορφώνει ένα μέσο συμπίεσης των υγρών φαρμάκων. Ένας λεπτός σωλήνας ο οποίος έχει προκαθορισμένη εσωτερική διάμετρο και προκαθορισμένο μήκος τίθεται στο εσωτερικό του κυλινδρικού σώματος. Το ένα άκρο του λεπτού σωλήνα κατασκευάζεται έτσι ώστε να επικοινωνεί με το όργανο που εισάγεται στο ανθρώπινο σώμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων έχει ένα κυλινδρικό σώμα. Στο ένα άκρο του κυλινδρικού τμήματος υπάρχει ένα τμήμα παραλαβής των υγρών φαρμάκων. Στο άλλο άκρο του κυλινδρικού τμήματος υπάρχει ένα όργανο το οποίο εισάγεται μέσα στο ανθρώπινο σώμα το οποίο μπορεί να είναι μία βελόνα. Στο ενδιάμεσο τμήμα του κυλινδρικού σώματος στερεώνονται δύο άκρα μιας κυλινδρικής ελαστικής μεμβράνης τύπου καουτσούκ. Δημιουργείται ροή του υγρού φαρμάκου μέσα στην ελαστική μεμβράνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014089
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403391
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 234009/24.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 86116555.3/28.11.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος δια την κατασκευήν μιας γραμμής κοπής και χάραξης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ESSMANN & SCHAEFER GMBH & CO. KG Remscheid Str. 71, Wuppertal D-42369, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3606315/27.02.86/DE (72): KAMMERLING-ESSMANN HORST-PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

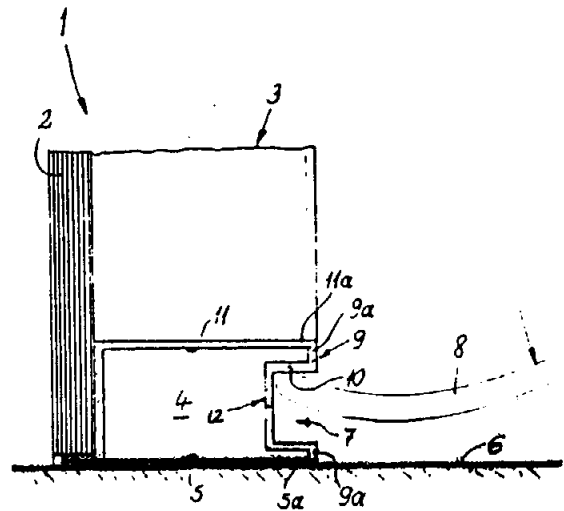
Μια γραμμή κοπής και χάραξης αποτελείται από χαλύβδινη λεπίδα (1) με ξυμένη λοξοτομημένη γωνία (2), διαμορφωμένη σε μια διαμήκη πλευρά της λεπίδας, όπου η λεπίδα (1) έχει σκληρυνθεί («βαφεί») στην περιοχή της λοξοτομημένης γωνίας (2) και η λοξοτομημένη γωνία στην περιοχή (4) που έχει υποβληθεί σε σκλήρυνση («βαφή») και ξεκινώντας από την κορυφή (3) της λοξοτομημένης γωνίας έχει υποστεί λείανση ακριβείας (5).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014090
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403392
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 462379/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91106834.4/26.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πλαίσια για πλατείες σανίδες ξυλοτύπου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH Kreuzbühlstrasse 5, Steinach D-77790, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4019498/19.06.90/DE (72): Ο εφευρέτης δεν αναφέρεται
<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

όταν η περιφερειακή πήχη (5) προεξέχει από μία επιφάνεια δαπέδου (6) ή κάτι παρόμοιο. Η περιθωριακή πήχη (5) μπορεί επίσης παρά την εκβάθυνση αυτή (7) που χρησιμεύει δια την συναρμολόγηση του κοπίδιου (8) να έχει επί του κοίλου προφίλ (4) το μεγαλύτερο πλάτος της και να προστατεύεται καλύτερα από παραμορφώσεις από το κοπίδι (8) ούτως ώστε ακόμη και μετά μακρά χρησιμοποίηση να διατηρείται ουσιαστικά σαν ένα επίπεδο και μη παραμορφωμένο επίθεμα για ένα στοιχείο γειτονικού καλουπώματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πλαίσιο (3) μιας σανίδας ξυλοτύπου (1) σχηματίζεται από ένα κοίλο προφίλ (4) που παρουσιάζει κατά προτίμηση κλειστή διατομή, όπου η διατομή του κοίλου αυτού προφίλ (4) ουσιαστικά αντιστοιχεί περίπου σε ένα ορθογώνιο. Γειτονικά προς την ακροτάτη περιθωριακή πήχη (5) του κοίλου αυτού προφίλ (4), αλλά χωρίς επηρεασμό του μήκους ή του πλάτους της περιθωριακής αυτής πήχης (5) προβλέπεται μία τουλάχιστον εκβάθυνση (7) ενός τεμαχίου προφίλ ή μιας πήχης αποκλεισμού (9) εγκαρσίως προς την περιφερειακή αυτή πήχη (5) εκτεινομένη, επί της οποίας μπορεί να τοποθετηθεί ένα κοπίδι (8)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014091</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403393
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	358264/12.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89202196.5/31.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συστατικό καταλύτου και καταλύτης δια την παραγωγή πολυολεφινών με πολύ μεγάλο μοριακό βάρος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	2187788/09.09.88/IT
(72):	1) MASI FRANCESCO 2) MOALLI ANGELO 3) MENCONI FRANCESCO 4) MALQUORI STEFANO 5) INVERNIZZI RENZO 6) FERRERO CESARE 7) BARAZZONI LIA 8) POLESSELLO MARIO
<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

αιθυλενίου και C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> άλφα-ολεφινών σε πολύ μεγάλο μοριακού βάρους πολυολεφίνες, ευρίσκεται υπό μορφήν σφαιρικού κοκκώδους, στερεού που έχει έκταση επιφανείας μεταξύ 20 και 30m<sup>2</sup>/g, μέση ακτίνα πόρων μεταξύ 5.000 και 40.000 Å και πορώδες μεταξύ 40 και 90% κατ' όγκον και μπορεί να ορίζεται δια του επομένου τύπου (σε ατομικές αναλογίες):

X(1), Mg(1-8), A(0.2-0.8), Cl(5-20), (Et+OEt+OR) (1-3) όπου: το X=Hf ή Zr το Et=αιθυλομάς το OEt=αιθόξυ ομάς και το OR=αλκόξυ ομάς που περιέχει από 2 έως 8 άτομα άνθρακος εις το ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο τμήμα αλκυλίου.

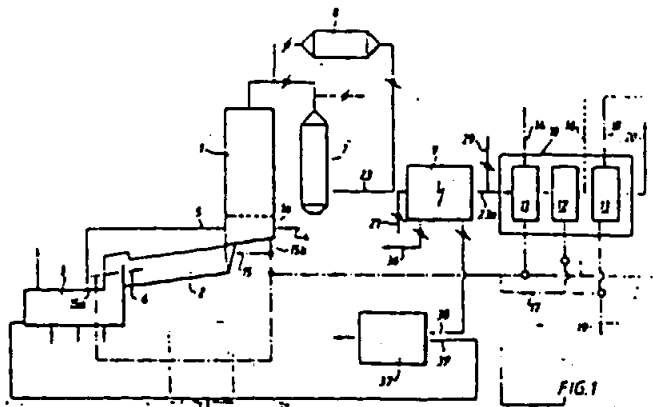
Το συστατικό αυτό καταλύτου λαμβάνεται δια παρασκευής ενός στερεού σφαιρικού κοκκώδους φορέως δια ξηράνσεως δια ψεκασμού ενός αιθανολικού διαλύματος χλωριούχου μαγνησίου αντιδράσεως του αναφερθέντος φορέως με αλκοξειδίο ή αλογόνο αλκοξειδίο χαφνίου ή ζirkονίου, και τέλος αντιδράσεως του τοιουτοτρόπως καταργασμένου φορέως με ένα χλωρίδιο αλκυλαλουμινίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεό συστατικό καταλύτου δια πολυμερισμό χαμηλής πίεσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014092</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403394
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	461305/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90121878.4/15.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17, Beckum D-59269, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4018786/12.06.90/DE
(72):	1) KUPPER DETLEV 2) SCHÜTTE RAINER 3) ROTHER WOLFGANG 4) BRENTROP LUDGER
<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

μετά σε μια επόμενη βαθμίδα φιλτραρίσματος όπου κατακρατούνται οι ενώσεις NH<sub>3</sub>, τα βαρέα μέταλλα ή/και τα επιβλαβή ιχνοστοιχεία. Για την επίτευξη μιας αυξημένης απόδοσης και οικονομικά συμφέρουσας μεθόδου καθαρισμού, στα καυσαέρια της ζώνης προθέρμανσης αποδίδεται πριν την πρώτη βαθμίδα φιλτραρίσματος μια τέτοια θερμοκρασία εισόδου στη ζώνη φιλτραρίσματος, ώστε σ' αυτήν την πρώτη βαθμίδα φιλτραρίσματος εκτός από τη σκόνη αποβάλλεται από τα καυσαέρια τουλάχιστον ακόμα ένα μέρος των εύκολα εξαμιζόμενων επιβλαβών στοιχείων και ενώσεων βλαβερών ουσιών.

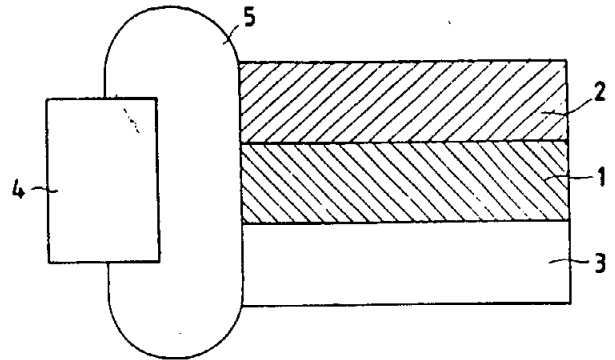


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια εγκατάσταση για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις για την παραγωγή τσιμέντου (κλίνκερ), όπου τα καυτά καυσαέρια που προέρχονται από μια ζώνη προθέρμανσης υποβάλλονται σε καθαρισμό κατ' αρχήν σε μια πρώτη βαθμίδα φιλτραρίσματος όπου αποβάλλεται η σκόνη και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 330249/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89200215.5/01.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λισθητήριο σταθεράς για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου με ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENIRICERCHE S.P.A.  
 Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1947788/22.02.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALBERTI GIULIO  
 2) PALOMBARI ROBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

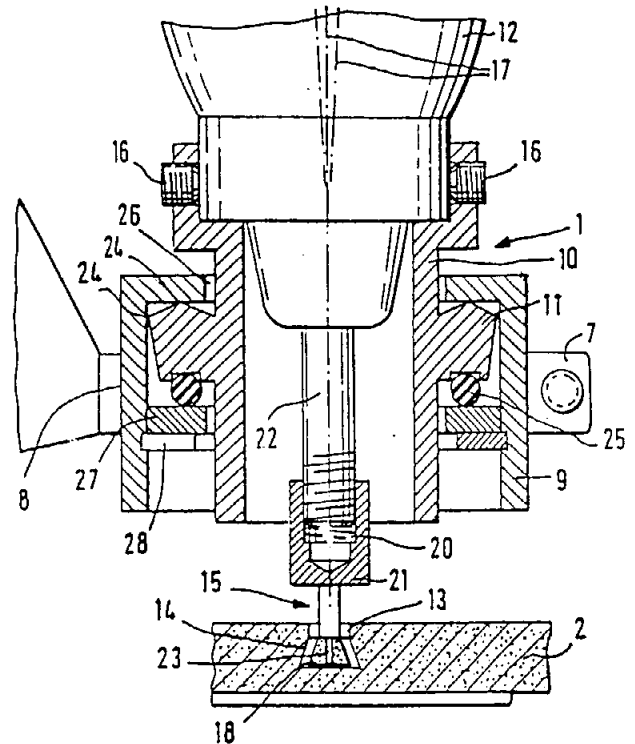
οποίου σχηματίζεται το ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως δια ενός υδριδίου μετάλλου, ή δια ενός υδριδίου μετάλλου-κράμματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα αισθητήριο σε στερεά κατάσταση για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου, και ειδικότερα υδρογόνου, το οποίον ουσιαστικά αποτελείται από ηλεκτρόδια που διαχωρίζονται από πρωτονικό αγωγό σε στερεά κατάσταση, εντός του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0442104/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90124552.2/18.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG  
 Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4004485/14.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HAUG WILLI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τη δημιουργία τυφλών οπών ακριβείας και για την αποφυγή βλαβών των εργαλείων, το κέλυφος (10) της διάταξης το εφοδιαζόμενο με ένα περίδεσμο συνδέεται σταθερά με το μηχανικό τρυπάνι (12). Περαιτέρω, ο περίδεσμος (11) στηρίζεται με μια μετωπική επιφάνεια γραμμικά (ευθύγραμμο) στο χιτώνιο έδρασης (9) κι έχει στην άλλη μετωπική του επιφάνεια ένα ελαστικά παραμορφώσιμο στοιχείο (25, 29), που προεξέχει στη μετωπική επιφάνεια και στερεώνει αξονικά τον περίδεσμο (11) στο χιτώνιο έδρασης (3).



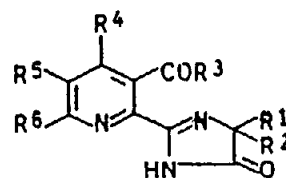
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014095</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402771</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>404058/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90111558.4/19.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μίγμα λιπαρών ουσιών, μέθοδος παρασκευής και χρήσεως αυτού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MILUPA AKTIENGESELLSCHAFT Bahnstrasse 14-30, Friedrichsdorf D-61381, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3920679/23.06.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KOHN GERHARD 2) SAWATZKI GUENTHER 3) SCHWEIKHARDT FRIEDRICH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 50Α, 106 80 Αθήνα</b>

και το δοκοσαεξανενικό οξύ, εκ του ότι τα λιπαρά οξέα W6 ομού μετά των αναφερθέντων λιπαρών οξέων W6 αποτελούν το 0,25 έως 4,6% κατά βάρος του μίγματος λιπαρών ουσιών και εκ του ότι ο λόγος του αθροίσματος των αναφερθέντων λιπαρών οξέων W6 προς το άθροισμα των λιπαρών οξέων W3 ανέρχεται εις 0,1:1,0 έως 5,0:1. Η σχέση του δοκοσαεξανενικού οξέος προς το αραχιδονικό οξύ ευρίσκεται εκτός της περιοχής 1:2,0 έως 1:3,0. Η εφευρέσεις αφορά επίσης εις μέθοδον παραγωγής του σταθεροποιημένου μίγματος λιπαρών ουσιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφευρέσεις αφορά εις μίγμα λιπαρών ουσιών δια την παραγωγήν ειδών διατροφής, ιδία βρεφικών τροφών, με βάση τα κατάλληλα δια τα τρόφιμα λίπη και έλαια ζωϊκής και φυτικής προελεύσεως. Το κατά την εφευρέσειν μίγμα λιπαρών ουσιών διακρίνεται εκ του ότι περιέχει από 0,20 έως 2,6% κατά βάρος λιπαρά οξέα W6 ως είναι το γ-λινολενικό οξύ, το δι-ομο-γ-λινολενικό οξύ και/ή το αραχιδονικό οξύ, και από 0,05 έως 2,0% κατά βάρος λιπαρά οξέα W3 ως είναι το οκταδεκατετραενικό οξύ, το εικοσαπενταενικό οξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014096</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403165</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>472091/23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91113554.9/13.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συνεργιστικά μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen 67 063, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4026530/22.08.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SCHOTT EBERHARD PETER 2) RADEMACHER WILHELM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια:

- R<sup>1</sup> αλκύλιο,
- R<sup>2</sup> αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο
- R<sup>3</sup> υδρογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο, φαινοξυ και φαινυλαμινο,
- R<sup>4</sup> υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο ή αλογοναλκυλοθειο,
- R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> ανεξάρτητα από μεταξύ τους μία από τις αναφερθείσες στο R<sup>4</sup> ομάδες ή μαζί μία ενδεχομένως υποκατεστημένη 1,3-βουταδιενο-1,4-διυλική ομάδα, καθώς και αδρανή προσθετικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

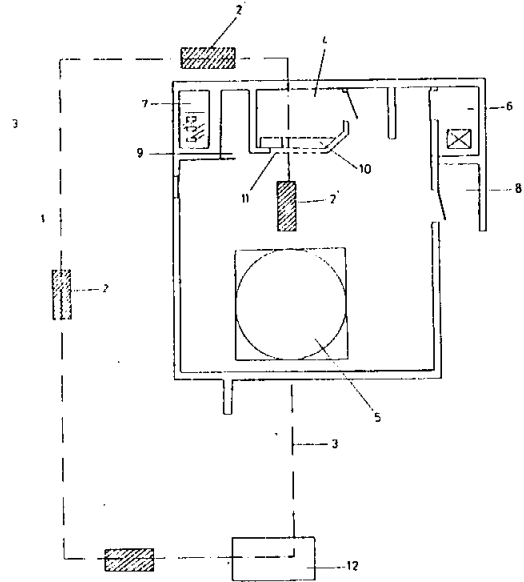
Μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών, τα οποία περιέχουν ένα συνεργιστικό μείγμα από τουλάχιστον ένα δραστικό τεταρτοταγές άλας αμμωνίου που ρυθμίζει την ανάπτυξη και ένα ιμιδαζολινυλοπαράγωγο του γενικού τύπου II

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014097</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403301</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>501863/23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92400467.4/24.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και εγκατάσταση για την καταστροφή εργαστηριακών αποβλήτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SARP INDUSTRIES</b> Zone Portuaire de Limay, Route de Hazay, Limay F-78520, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>9102203/25.02.91/FR</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BARONQUEL PIERRE</b> <b>2) BIROS JEAN-LOUIS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Καραπιέρη-Κωστοπούλου Μαριάννα, δικηγόρος, Αγίου Κωνσταντίνου 12, 104 31 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Καραπιέρη-Κωστοπούλου Μαριάννα, δικηγόρος, Αγίου Κωνσταντίνου 12, 104 31 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά την καταστροφή και την θραύση περιεκτών, οι οποίοι περικλείουν επικίνδυνα και επιβλαβή εργαστηριακά απόβλητα και προϊόντα, με έκρηξη εντός ενός βυθισμένου μέσου. Η αυτόματη εγκατάσταση κατεργασίας περιλαμβάνει: μία τουλάχιστον

στον λεκάνη (5) γεμάτη με νερό για την εμβάπτιση· αυτόματα μέσα μεταφοράς (3) και εμβάπτισης πανεριών (2, 2', 2'') για τους περιέκτες των αποβλήτων· μέσα εκρήξεως (φυτίλια εκρηκτικών και εκपुरσοκροτητές), και όπου τα μέσα αυτά είναι ενσωματωμένα σε ένα σύνολο το οποίο περιλαμβάνει: επιφάνεια φόρτωσης (1) των πανεριών (2, 2', 2'')· χώρο αποθήκευσης (6) των εκρηκτικών και αποθήκευσης (7) των εκपुरσοκροτητών, με επιφάνειες ασφαλείας (8, 9) και ένα σύστημα ανάκτησης (12) των σπασμένων περιεκτών. Εφαρμογή στην καταστροφή και στην αδρανοποίηση αποβλήτων και προϊόντων κάθε εργαστηρίου και τόπου χρήσεως χημικών προϊόντων.

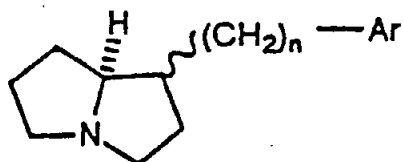


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014098</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403314</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>417746/23.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90117521.6/11.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>N-αζαδικυκλο/3.3.0/οκτανο αμίδια αρωματικών οξέων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b> P.O. Box 5110, Chicago Illinois 60680, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>406205/11.09.89/US</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ZABROWSKI DANIEL LAMAR</b> <b>2) FLYNN DANIEL LEE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής όπου η είναι 0 ή 1 και Ar είναι μία ενότητα αρωματικού αμιδίου· η ένωση αυτή εμφανίζει προκίνητική δράση και είναι ανταγωνιστική κατά 5-HT<sub>3</sub>.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ένωση του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 342557/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108628.2/12.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FIDIA S.P.A.  
 Via Ponte Della Fabbrica 3-A, Abano Terme (Padova)  
 I-35031, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4796388/13.05.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO  
 2) ROMEO AURELIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

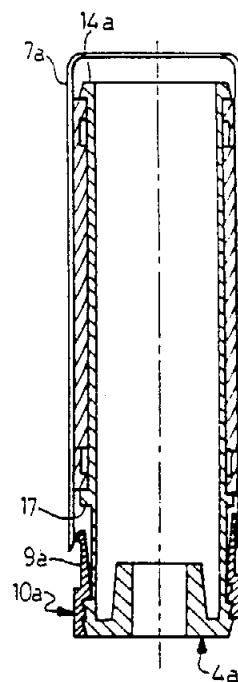
υγιεινομικών αντικειμένων, καθώς επίσης και σε πολλαπλούς βιομηχανικούς τομείς στην θέση οξίνων πολυσακχαριτών που βρίσκονται τώρα σε κοινή χρήση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες, και ακριβέστερα εστέρες οξίνων πολυσακχαριτών επιλεγμένων από την ομάδα που σχηματίζεται από καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, καρβοξυμεθυλο άμυλο και καρβοξυμεθυλοχιτίνη. Οι νέοι αυτοί εστέρες και μερικοί από τους εστέρες αυτού του τύπου που είναι ήδη γνωστοί είναι χρήσιμοι ως φάρμακα, για την παρασκευή φαρμακευτικών και καλλυντικών παρασκευασμάτων, στο πεδίο των βιοαποδομήσιμων πλαστικών υλικών και, ως εκ τούτου για την παρασκευή ιατρικών, χειρουργικών και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 439381/24.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400052.6/11.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός φρεναρίσματος κατά την περιστροφή δύο ομοκεντρικών οργάνων και θήκη «κραγιόν» ή ανάλογου προϊόντος που φέρει παρόμοιο μηχανισμό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): REBOUL-SMT  
 47, Avenue Pierre Brossolette, Créteil Cédex  
 F-94002, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000600/19.01.90/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

αξονικά των οποίων τα ελεύθερα άκρα έρχονται να δημιουργήσουν τριβή στο εσωτερικό μιας σταθερής κυλινδρικής διαδρομής του εξωτερικού οργάνου (6a).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός που περιλαμβάνει μία στεφάνη (10a) του οποίου η δακτυλιωτή βάση στερεώνεται στο εσωτερικό όργανο (4a), προεκτείνεται από ένα πλήθος πελμάτων (9a) ευκάμπτων παραμορφωμένων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014101</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403398
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	496796/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90915877.6/17.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION 825, N.E. 13th Street, Oklahoma City Oklahoma 73104, Η.Π.Α. 2) UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION Administration Building, University of Kentucky, Lexington, Kentucky 40506-0032, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 422651/17.10.89/US 2) 589177/27.09.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FLOYD ROBERT A. 2) CARNEY JOHN M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντιδραστήριο παγιδεύσεως του σπιν (ιδίας στροφορμής του ηλεκτρονίου), κατά προτίμηση την α-φαινυλ-βουτυλ-νιτρονή (PBN) ή τα παράγωγά της παγιδεύσεως του σπιν, εντός ενός κατάλληλου φαρμακευτικού φορέα για χορήγηση σε έναν ασθενή, για την αγωγή ή την πρόληψη συμπτωμάτων σχετιζόμενων με προσβολή ή άλλη ισχαιμική βλάβη, γήρανση ή άλλες καταστάσεις σχετιζόμενες με οξειδωτική βλάβη ιστού. Για την πρόληψη ή την αγωγή βλάβης ως αποτέλεσμα ισχαιμίας, οι συνθέσεις χορηγούνται πριν ή κατά τη διάρκεια της ισχαιμίας σε δόση αποτελεσματική για την πρόληψη ή την αναστροφή της προδιαθέσεως των κυττάρων για βλάβη που προκαλείται από αραίωση της ATP και βλάβη από την παραγωγή ελευθέρων ριζών μετά από επανατροφοδότηση. Παραδείγματα νόσων οι οποίες είναι επιδεκτικές αγωγής περιλαμβάνουν την προσβολή, τη μηνιγγίτιδα, την προοδευτική απώλεια νευρώνων την οφειλόμενη στη νόσο του Parkinson, τη γεροντική άνοια και την κατάχρηση φαρμάκων, διαταραχές προκύπτουσες από έκθεση σε οξυγόνο υψηλής πίεσης ή εμπλουτισμένα σε οξυγόνο περιβάλλοντα και αιμορραγίες εντός νευρικού ιστού προερχόμενες από τραυματισμό. Για την αγωγή της γήρανσης, οι συνθέσεις χορηγούνται κατά προτίμηση άπαξ ή δις ημερησίως δια του στόματος επί μία περίοδο δύο εβδομάδων. Παρατηρείται σημαντική μείωση των οξειδωμένων πρωτεϊνών και ανάκτηση της μνήμης επτά μόνον ημέρες μετά την έναρξη της αγωγής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις περιέχουσες ως δραστικό συστατικό ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014102</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403399
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	365997/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89119361.7/18.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μια νέα οικογένεια τροποποιούμενων αντισωμάτων με μεγάλη χημική συγγένεια δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, Midland MI 48640, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	259943/19.10.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MEZES PETER 2) GOURLIE BRIAN 3) RIXON MARK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την σύνδεση του TAG-72 και (2) ανθρώπινες περιοχές C<sub>H</sub> και C<sub>L</sub>. Αυτά θεωρείται ότι προκαλούν σημαντικά ολιγότερες παρενέργειες όταν χορηγούνται σε ανθρώπους ασθενείς λόγω των ανθρωπίνων C<sub>H</sub> και C<sub>L</sub> τομέων αντισωμάτων αυτών. Αποκαλύπτονται οι σειρές νοκλεοτιδίων και αμινοξέων V<sub>H</sub>a TAG V<sub>H</sub>, CC46 V<sub>H</sub>, CC49<sub>H</sub> CC83 V<sub>H</sub> και οι ιδιότυπες σειρές CC92 V<sub>H</sub> και CC49<sub>L</sub>, CC83 C<sub>L</sub> και CC92 V<sub>L</sub> καθώς επίσης εν ζωή μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής και διαγνωστικού ποσοτικού προσδιορισμού δια χρησιμοποίησεως των χειμερινών αυτών αντισωμάτων.

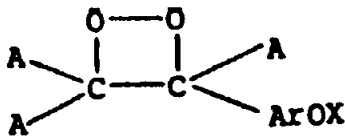
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια οικογένεια χειμερινών αντισωμάτων με μεγάλες χημικές συγγένειες για μεγάλο μοριακού βάρους αντιγόνα (TAG72) σαλαλυτιμένης γλυκοπρωτεΐνης που έχουν σχέση με καρκίνο ανθρωπίνης προελεύσεως. Τα αντισώματα αυτά έχουν (1) μεγάλης χημικής συγγενείας ζωϊκές V<sub>H</sub> και V<sub>L</sub> σειρές οι οποίες μεσολαβούν δια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014103
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403400
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 254051/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87108978.5/23.06.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χημικωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-Διοξετανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY 5050 Cass Avenue, Detroit Michigan 48202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 887139/17.07.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): SCHAAP ARTHUR P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

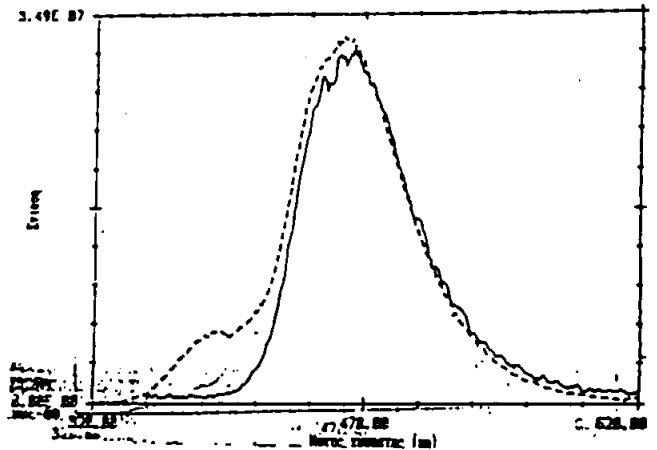
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφονται χημικωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-διοξετανίου του τύπου

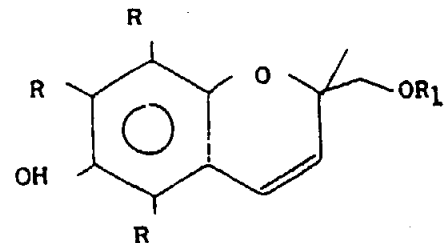


όπου το AgOX είναι ένας δακτύλιος αρυλίου υποκατεστημένος με μία Χ-οξυ ομάδα και το Α είναι παθητικές οργανικές ομάδες οι οποίες επιτρέπουν στο 1,2-διοξετανίου να δημιουργεί φως όταν διεγείρονται μέσω της απομάκρυνσης του Χ. Το Χ είναι μία ευαίσθητη ομάδα η οποία απομακρύνεται με ένα μέσο ενεργοποίησης. Οι ενώσεις 1,2-διοξετανίου μπορεί να διεγερθούν για την παροχή φωτός στη θερμοκρασία δωματίου.

Σχ. 1. Ομοιομορφία των δειγμάτων από τη διάλυση σε ένα υδατικό διάλυμα των δειγμάτων σε όλη τη διάρκεια της δοκιμής (συνεχής γραμμή). Ομοιομορφία των δειγμάτων από τη διάλυση σε ένα υδατικό διάλυμα (σπασμένη γραμμή).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014104
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403401
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 543346/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92119637.4/17.11.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) LONZA AG Campel/Wallis CH-3945, Ελβετία 2) SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-Ku, Tokyo Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3392/91/20.11.91/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): LAFFAN DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



Κατ' αυτήν, αντιδρά μία Τριαλκυλοδροκινόνη αντιδρά με αλογονωμένη Βουτενόλη, προς μία υποκατεστημένη Τετρααλκυλοδροκινόνη, που στη συνέχεια οξειδώνει το Αλογονοάτομα με ένα κατάλληλο Πυρηνόφιλο, υποκαθιστά και τελικά κλείνει δακτύλιο προς το τελικό προϊόν.

Τα Πεντααλκυλοχρωμένα είναι κατάλληλα ως ενδιάμεσα προϊόντα για παρασκευή Φαρμακευτικών ελαττούστων τα Λιπίδια.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής Πεντααλκυλοχρωμένων του γενικού Τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 276014/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88100934.4/22.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιθρομβωτικά πεπτιδία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW  
 PHARMACEUTICALS INC.  
 2110 East Galbraith Road,  
 Cincinnati, Ohio  
 45215-6300, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 6417/23.01.87/US  
 2) 53162/21.05.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KRSTENANSKY JOHN L.  
 2) MAO SIMON J.T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία ή δύο ακυλομάδες με 2 έως 10 άτομα άνθρακος, καρβοβενζυλοξυ ή τριτ-βουτυλοξυκαρβονυλ  
 το A<sub>1</sub> είναι ένας δεσμός ή είναι ένα πεπτιδίο που περιέχει από 1 έως 5 υπόλοιπα οποιουδήποτε αμινοξέος  
 το A<sub>2</sub> είναι Phe, SubPhe, β-(2- και 3-θειενυλ)αλανίνη, β-(2- και 3-φουρανυλ)αλανίνη, β-(2-, 3-, και 4-πυριδυλ)αλανίνη, β-(βενζοθειενυλ-2- και 3-υλ)αλανίνη, β-(1- και 2-ναφθυλ)αλανίνη, Tyr, ή Trp  
 το A<sub>3</sub> είναι Glu ή Asp  
 το A<sub>4</sub> είναι οποιοδήποτε αμινοξύ  
 το A<sub>5</sub> είναι Ile, Val, Leu, Nle, ή Thr  
 το A<sub>6</sub> είναι Pro, Hyp, 3,4-δεϋδροPro, θειαζολιδίν-4-καρβοξυλική ένωση, Sar, NMePgl ή οποιοδήποτε αμινοξύ που έχει D-στεreoδιάταξη  
 το A<sub>7</sub> είναι οποιοδήποτε αμινοξύ  
 το A<sub>8</sub> είναι Glu ή Asp  
 το A<sub>9</sub> είναι ένα λιπόφιλο αμινοξύ που εκλέγεται από Tyr, Tyr-(SO<sub>3</sub>H), Trp, Phe, Leu, Nle, Ile Val, His και Pro ή είναι ένα διπεπτιδίο που περιέχει τουλάχιστον ένα από αυτά τα λιπόφιλα αμινοξέα  
 το A<sub>10</sub> είναι ένας δεσμός ή είναι ένα τεμάχιο πεπτιδίου που περιέχει από ένα έως πέντε υπόλοιπα οποιουδήποτε αμινοξέος και το Y είναι καρβοξυτερματικό υπόλοιπο που εκλέγεται από OH, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκοξυ, αμινο, μονο- ή δι(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκυλοσυκαταστημένο αμινο ή βενζυλαμινο και είναι χρήσιμοι αντιθρομβωτικοί παράγοντες.

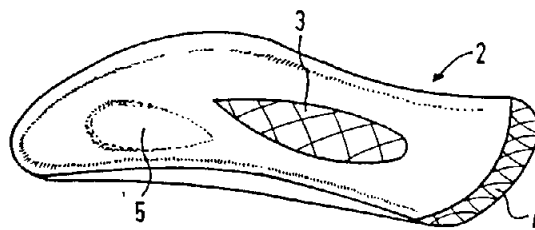
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά παράγωγα πεπτιδίων τα οποία είναι χρήσιμα ως αντιθρομβωτικοί παράγοντες. Τα πεπτιδία αυτά έχουν τον τύπο

X-A<sub>1</sub>-A<sub>2</sub>-A<sub>3</sub>-A<sub>4</sub>-A<sub>5</sub>-A<sub>6</sub>-A<sub>7</sub>-A<sub>8</sub>-A<sub>9</sub>-A<sub>10</sub>-Y

εις τον οποίον το X είναι ένα αμινοτερματικό υπόλοιπο που εκλέγεται από υδρογόνο, μία ή δύο αλκυλομάδες με 1 έως 6 άτομα άνθρακος,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443121/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90123166.2/04.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BIRKE JOSEF  
 Hauptstrasse 55-57, Pirmasens  
 D-66953, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001986U/20.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BIRKE JOSEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων από δέρμα ή συνθετικό δέρμα χρησιμοποιεί ως στοιχείο στηρίξεως πυρήνες ενθέματος (2) από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό. Αυτοί οι πυρήνες ενθέματος (2) χυτεύονται εγχυτικά από ένα πολύ σκληρό ελαστικό συνθετικό υλικό στην τελική μορφή, που είναι προσαρμοσμένη κατά βέλτιστο τρόπο στις μορφές και τα μεγέθη ποδιών που χρειάζονται διόρθωση - λεπτοί στην περιοχή της φτέρνας (5), με πάχος στα σημεία στηρίξεως (3), ξεθυμασμένα στις μεταβάσεις (4). Κατά την κατεργασία αυτών των πυρήνων ενθέματος (2) και κατά την ατομική προσαρμογή στο πάχος πόδι δεν δημιουργούνται πλέον κανενός είδους απορρίμματα. Το υλικό των πυρήνων ενθέματος μπορεί μετά τη χρήση να ανακυκλωθεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014107</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403410</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>533213/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92119073.2/03.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας Αζελαστίνης, και Λιθέρων Γλυκερίνης, για θεραπεία ασθενειών Ψωριάσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT An der Pikardie 10, Dresden D-01277, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3900607/11.01.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ENGEL JURGEN 2) MOLLIERE MICHAEL 3) SZELENYI ISTVAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποίηση Αζελαστίνης, ή θεραπευτικά αξιοποιησίμων αλάτων της, και Γλυκεριναιθέρων, για παρασκευή Φαρμακευτικού μέσου, προς θεραπείαν φλεγμονώδων ασθενειών, και ασθενειών ψωριάσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014108</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403411</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>566645/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92903364.5/10.01.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>39/91/10.01.91/DK</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ERIKSEN SVEND 2) NIELSEN PER MUNK 3) HANSEN OLE REGNAR 4) KRISTENSEN SVEND ERIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

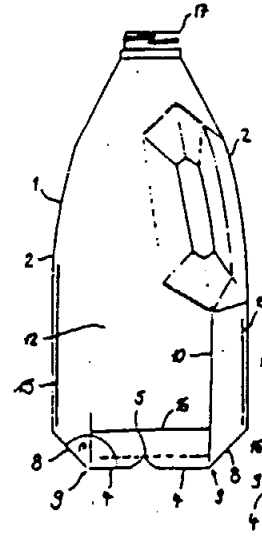
Η μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης περιλαμβάνει συνδυασμό, μεταξύ άλλων, υπερδιήθησης και non-pH-stat υδρόλυσης φυτικής πρωτεΐνης, οπότε δημιουργείται υδρόλυμα πρωτεΐνης το οποίο παρουσιάζει ικανοποιητικές οργανοληπτικές ιδιότητες και μπορεί να παραχθεί με υψηλή απόδοση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 521417/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92110890.8/26.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συμπυκνωμένη φιάλη αποθηκείωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JOH. A. BENCKISER GMBH  
 Postfach 21 10 67, Ludwig-Bertram-Strasse 8+10, Ludwigshafen D-67059, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4121814/02.07.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHICK JURGEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια φιάλη αποθηκείωσης για σωρευτά ή υγρά αγαθά, ιδιαίτερα για αγαθά νοικοκυριού, αποτελούμενη από ένα σώμα συνθετικού υλικού μ' ένα άνοιγμα εκχύσεως, που είναι δυνάμενο να κλείεται, στην οποία το σώμα (1) παρουσιάζει μια επιμήκη εξαγωνική επίπεδη διατομή με εσωτερικές ακμές (10) και με ουσιαστικά οξείες εξωτερικές γωνίες, οι οποίες προστρέχουν σε εξωτερικές προς σύμπτυξη ακμές (2) και ο πυθμένας (3) είναι προς τα μέσα υπερυψωμένος (5) σχηματίζοντας εξωτερικές ακμές πυθμένα (4) και μια μεσαία ακμή (6), που διατρέχει κατά μήκος, καθώς και μια

εγκάρσια γραμμή (11), που είναι υπερυψωμένη προς τα μέσα και διατρέχει εγκάρσια στο μέσο της προηγούμενης μεσαίας ακμής, όπου οι εξωτερικές ακμές ξεθουμούνται εκάστοτε σε τριγωνικά επίπεδα (7), που έχουν κεκλιμένη ανάβαση και παρουσιάζουν σκέλη (8), τα οποία μεταβαίνουν σε προς τα έξω κατευθυνόμενες καμπυλότητες (9) και στα σκέλη συνδέονται οριζόντια τμήματα ως ακμές πυθμένα, που ευρίσκονται εκάστοτε παράλληλα στη μεσαία γραμμή και είναι μετατοπισμένα ελάχιστα προς τα μέσα και που στο μέσο είναι υπερυψωμένα προς τα επάνω προς την εγκάρσια γραμμή και οι πλατείες πλευρές (12) στο ύψος περίπου του σημείου τομής των σκελών παρουσιάζουν μεταξύ των εσωτερικών ακμών τουλάχιστον μια γραμμή διπλώσεως (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467881/21.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91890157.0/17.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την σύνδεση τμημάτων αλλαγών αποτελούμενων από μαγνηιούχο σκληρό χυτοχάλυβα ή αντίστοιχα σιδηροτροχιών μαγνηιούχου χάλυβα με μία σιδηροτροχιά από ανθρακούχο χάλυβα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIENGESELLSCHAFT  
 Floragasse 7, Wien A-1040, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1534/90/20.07.90/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BLUMAUER JOHANNES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χάλυβα, στην οποία κατ' αρχάς το ενδιάμεσο τεμάχιο (3) συγκολλάται με τη σιδηροτροχιά ή αντίστοιχα με τη σιδηροτροχιά συνδέσεως (2), όπου μετά το κόψιμο του ενδιάμεσου τεμαχίου (3) σ' ένα μήκος μικρότερο από 25 χιλιοστόμετρα συγκολλάται αυτό με μια δεύτερη διαδικασία συγκολλήσεως του ενδιάμεσου τεμαχίου (3) με το τμήμα (1), που αποτελείται από μαγνηιούχο σκληρό χυτοχάλυβα ή αντίστοιχα με τη μαγνηιούχο χαλύβδινη σιδηροτροχιά, χρησιμοποιείται ένα ενδιάμεσο τεμάχιο (3) ενός χαμηλά ανθρακωμένου ωστενιτικού χάλυβα, που σταθεροποιείται με Fb και/ή με Ti, ιδιαίτερα ενός χρωμονικελιούχου χάλυβα και διεξάγεται στη συνέχεια στην πρώτη συγκολλητική σύνδεση μια θερμική κατεργασία, ιδιαίτερα μια διαχυτική πυράκτωση σε μια θερμοκρασία μεταξύ 350°C και 1000°C.

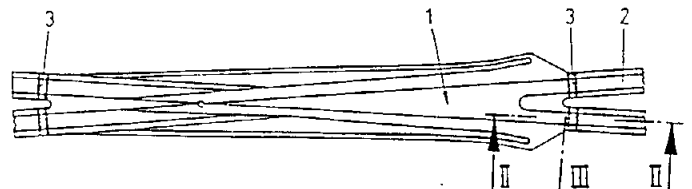


FIG. 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια μέθοδο για τη σύνδεση τμημάτων αλλαγών (1) αποτελούμενων από ωστενιτικό μαγνηιούχο χυτοχάλυβα, όπως π.χ. τεμαχίων καρδιών, ή αντίστοιχα μαγνηιούχων χαλύβδινων σιδηροτροχιών με μια σιδηροτροχιά (2) από ανθρακούχο χάλυβα με τη χρησιμοποίηση ενός ενδιάμεσου τεμαχίου από ένα φτωχό σε άνθρακα ωστενιτικό



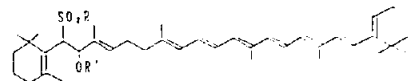
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014111</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403415</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>461653/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91109726.9/13.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παραγωγής βήτα-καροτίνιου και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες δια τη μέθοδο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KURARAY CO., LTD. 1621 Sakazu, Kurashiki-City Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 156869/90/14.06.90/JP 2) 156870/90/14.06.90/JP 3) 256028/90/25.09.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MORI TOSHIKI 2) FUJII HIROSHI 3) ONISHI TAKASHI 4) YAMAMOTO KAZUO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



(1)



(2)



(3)

εις τον οποίο το R παριστά μια φαινυλομάδα η οποία είναι δυνατόν να είναι υποκατεστημένη, το R' μία προστατευτική ομάδα τύπου ακετάλης και το X ένα άτομο αλογόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μία νέα μέθοδος που παράγει κατά εύκολο τρόπο β-καροτένιο η οποία περιλαμβάνει αντίδραση μιας ενώσεως σουλφώνης που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (1), (2) ή (3) με ένα άλκαλι.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014112</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403416</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>421309/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90118761.7/29.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βελτιώσεις σε οργανικές ενώσεις ή σε σχέση με αυτές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SANDOZ NUTRITION LTD. Monbijoustrasse 118, Berne CH-4002, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8922181/02.10.89/GB 2) 8923290/16.10.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KAHN JEAN-MAURICE 2) MENDY FRANCOIS 3) ROGER LOIC</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

στον 2% κατά βάρος τρυπτοφάνη, λιγότερο από 5% κατά βάρος θρεονίνη, λιγότερο από 2,8% κατά βάρος μεθειονίνη όπου το 40 έως 60% κατά βάρος των αμινοξέων είναι υπό τη μορφή τετρα- έως δεκα-πεπτιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα υλικό υδρολύσεως πρωτεΐνης τυρογάλακτος το οποίο είναι απαλλαγμένο από αλλεργιογόνα ενώ ταυτόχρονα διατηρεί τις δομές τις ικανές να εξασκούν προληπτικές ρυθμίσεις για να μεγιστοποιούν την ανεκτικότητα και τον πρωτεϊνικό μεταβολισμό και μίγματα αυτού με υλικά υδρολύσεως καζεΐνης και/ή πρωτεΐνης σόγιας. Τα υλικά υδρολύσεως πρωτεΐνης τυρογάλακτος σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν σύσταση αμινοξέων περιλαμβάνουσα τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014113	του πυρήνα και με την εξωτερική στοιβάδα να περιλαμβάνει μεταξύ 25 και 75% κατά βάρος της βιολογικά δραστικής ουσίας, μεταξύ 25 και 75% κατά βάρος ενός υλικού για να γίνεται δυνατή ταχεία διασπορά της εξωτερικής στοιβάδας μέσα στο υδατικό περιβάλλον και 0 έως 50% κατά βάρος ενός ή περισσότερων βοηθητικών συστατικών, σε σχέση με το ολικό βάρος της εξωτερικής στοιβάδας. Η σύνθεση κατά προτίμηση σχηματοποιείται σαν ένας σβώλος για κτηνιατρική χρήση.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403418	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 416722/28.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90307385.6/06.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις έχουσες διαφορικό ρυθμό απελευθέρωσης φαρμάκου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PITMAN-MOORE LIMITED Breakspear Road South Harefield, Uxbridge Middlesex UB9 6LS, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8915716/08.07.89/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): BAKER RODNEY CYRIL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στερεή φαρμακευτική σύνθεση για απελευθέρωση μιας βιολογικά δραστικής ουσίας σε ένα επιθυμητό υδατικό περιβάλλον, η οποία περιέχει ένα πυρήνα και μία εξωτερική στοιβάδα, με τον εν λόγω πυρήνα να περιλαμβάνει μεταξύ 17 και 93% κατά βάρος της βιολογικά δραστικής ουσίας, μεταξύ 0,01 και 7% κατά βάρος ενός διογκούμενου με νερό πολυμερούς υλικού και μεταξύ 0 και 83% ενός ή περισσότερων βοηθητικών συστατικών, σε σχέση με το ολικό βάρος

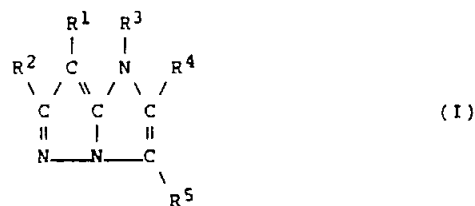
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014114	b. έναν αυτοκόλλητο πολυακρυλικό εστέρα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403419	c. μία υδατοαπορροφητική ουσία και σε δεδομένη περίπτωση
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.11.94	d. έναν μη συγκολλητικό υδρόφιλο πολυακρυλικό εστέρα
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	e. έναν μαλθακοποιητή και/ή ουσία επιτάχυνσης της διεύδυσης.
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 379933/28.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90100806.0/16.01.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα με μία περιεκτικότητα σε μια αντινεοπλαστική δραστική ουσία, ιδιαίτερα 5-φθορουρασίλη	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG Irlicherstrasse 55, Neuwied 12 D-5450, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3901551/20.01.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MÜLLER WALTER 2) KINDEL HEINRICH	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα, που αποτελείται από ένα μη διαπερατό οπίσθιο στρώμα, μία μήτρα που περιέχει δραστική ουσία και ένα και πάλι δυνάμενο να αποκολληθεί προστατευτικό στρώμα, στην οποία η μήτρα περιέχει

- a. αντινεοπλαστική δραστική ουσία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014115</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403420
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	353047/05.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89307596.0/26.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρησιμοποίηση παράγωγων ιμιδαζοπυραζολίου ως αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	186132/88/26.07.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TERADA ATSUSUKE 2) WACHI KAZUYUKI 3) MIYAZAWA HACHIO 4) IIZUKA YOSHIO 5) TABATA KEIICHI 6) HASEGAWA KAZUO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



[στον οποίο: Τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκύλιο, αρυλαλκενύλιο, αρύλιο, αρωματικώς ετεροκυκλικώς, κυάνο ή αλογόνο· το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αραλκύλιο ή ακύλιο· τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκύλιο, αρυλαλκενύλιο, αρύλιο ή αρωματικώς ετεροκυκλικώς]· και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τούτων είναι αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα, έχουν δε επίσης δραστηρότητες κατά του έλκους και αναστολής της 5-λιποξυγενάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

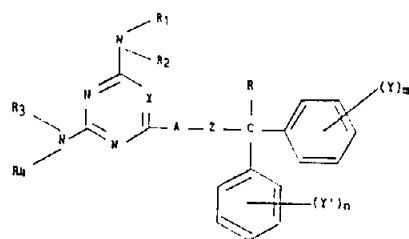
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014116</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403421
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	253083/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87106201.4/29.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τοπική κολπική χρήση της ισοβουτυλφενυλπροπιονικής λυκίνης για αντιφλεγμονώδη θεραπεία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A. Via Licinio 11, 13, 15, Erba (Como) I-22036, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2079786/16.06.86/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	GOIRGIO ZAGNOLI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κυπρής Φειδίας, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

ται στην μορφή υδάτινου διαλύματος για κολπικές πλύσεις ή σε άλλες φαρμακευτικές μορφές για κολπική χρήση όπως κάψουλες, υπόθετα κλπ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κολπική χρήση p-ισοβουτυλφενυλπροπιονικής λυκίνης σε τοπική και προγραμματισμένη αντιφλεγμονώδη θεραπεία παθολογιών μαιευτικής και γυναικολογικής μορφής. Η χρήση αυτή είναι αποτελεσματική στη θεραπεία ασθενών με φλεγμονές που έχουν είτε ειδικές είτε μη ειδικές αιτιολογίες και επίσης στη θεραπεία τόσο ασθενών ιατρικής μορφής όσο και ασθενών χειρουργικής μορφής. Η p-ισοβουτυλφενυλπροπιονική λυκίνη χρησιμοποιεί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014117</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403422</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>466586/28.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91401916.1/10.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δισυποκατεστημένες πολυμεθυλενο ιμίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADIR ET COMPAGNIE</b> 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9008817/11.07.90/FR</b>
(72):	1) REGNIER GILBERT 2) DHAINAUT ALAIN 3) ATASSI GHANEM 4) PIERRE ALAIN 5) LEONCE STEPHANE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:  
τα X, A, Z, R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, Y, Y', m και n είναι όπως ορίσθησαν στην περιγραφή.

Τα νέα αυτά παράγωγα και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική κυρίως δια την καταστολή της αντιστάσεως των καρκινικών κυττάρων σε αντικαρκινικούς παράγοντες και δια την καταστολή της αντιστάσεως παρασίτων σε αντιπαρασιτικούς παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες πολυμεθυλενο ιμίνες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα, και αντιστοιχούν στον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014118</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403423</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>384104/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90100253.5/08.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια την παραγωγή πλαστικών κυλίνδρων δια εκτύπωση γενικώς και ειδικότερα δια βαθυτυπία και φλεξογραφία, και ο λαμβανόμενος κύλινδρος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ERMINIO ROSSINI S.P.A.</b> Via de Gasperi 5, Rescaldina Milan I-20027, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>1954189/23.02.89/IT</b>
(72):	ROSSINI FELICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

σεως κατά προτίμηση σε λεία (d) μετατροπή της αναφερθείσης εξωτερικής λείας επιφανείας του διογκωθέντος υλικού σε ηλεκτροαγώγιμο δι' εφαρμογής μεταλλικών υλικών καθ' οιονδήποτε τρόπο και (e) μετατροπή της αναφερθείσης ηλεκτροαγώγιμου επιφανείας σε επιφάνεια κατάλληλο δια βαθυτυπία κατά προτίμηση δι' εφαρμογής ηλεκτροαποτιθέμενου χαλκού ή δι' εφαρμογής υλικών καταλλήλων δια βαθυτυπία ή υλικών φωτοπολυμερούς τύπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συμφώνως προς την εφεύρεση συνίσταται βασικά (a) εις την παρασκευή ενός εσωτερικού κυλινδρικού σωλήνος από αυτο-υποβασταζόμενο άκαμπτο υλικό, κατά προτίμηση εποξυ ρητίνη με ίνες ή με ύφασμα υάλου ή άνθρακος, (b) επένδυση του αναφερθέντος κυλινδρικού σωλήνος με ένα διογκωμένο ελαστικό υλικό, κατά προτίμηση άκαμπτο πολυουρεθάνη, (c) μετατροπή της εξωτερικής επιφανείας της αναφερθείσης επενδύ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014119

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403424

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 574312/28.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93401475.4/10.06.93

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Νικοτινικές διακυλογλυκερίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): ADIR ET COMPAGNIE  
1 rue Carle Hébert, Courbevoie  
Cédex  
F-92415, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9206951/10.06.92/FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

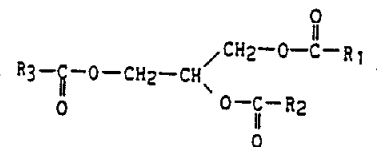
(72): 1) CORDI ALEX  
2) LACOSTE JEAN-MICHEL  
3) DUHAULT JACQUES  
4) ESPINAL JOSEPH  
5) BOULANGER MICHELLE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον

το R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>

όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα ανώτερο άλκυλο ριζικό ή ένα ανώτερο αλκενύλο ριζικό,

το R<sub>3</sub>

παριστά ένα πυριδινύλ ή πυραζινύλ ριζικό, τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικής παραδεκτού οξέος αυτών.

Φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014120

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403425

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.11.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 506836/28.09.94

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902258.2/18.12.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Πρωτείνες BCRF1 ως παρεμποδιστές της ιντερφερόνης-Γ

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road,  
Kenilworth New Jersey  
07033, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 453931/20.12.89/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

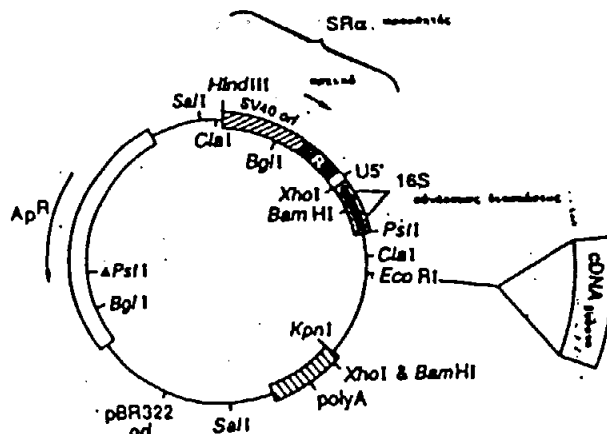
(72): 1) MOORE KEVIN W.  
2) KASTELEIN ROBERT A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται πρωτείνες BCRF1 και φορείς εκφράσεως δια την παραγωγή των, δια τη θεραπευτική αγωγή καταστάσεων που συνδυάζονται με υπερβολική παραγωγή IFN-γ. Οι συνθέσεις της εφευρέσεως που περιέχουν τας πρωτείνες BCRF1 είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή μιας ποικιλίας διαταραχών, συμπεριλαμβανομένης αλλεργίας, ψωρίασεως, αποβολής ιστού και ασθνεϊών αυτοανοσίας που συνδέονται με ΜHC.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014121</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403426</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>511037/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92400875.8/30.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Απορρυπαντική σύνθεση που περιέχει μια υδρολυόμενη εντός του απορρυπαντικού βιοπολυμερή πολυιμίδη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RHÔNE-POULENC CHIMIE</b> 25, quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9104566/15.04.91/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>PONCE ARNAUD</b> 2) <b>TOURNILHAC FLORENCE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορρυπαντική σύνθεσις που περιέχει μια βιοπολυμερή πολυιμίδη που πλησιάζει μια πυκνότητα φορτίου  $\text{COO}^-$  που μπορεί να κυμαίνεται από 0 έως  $5 \times 10^{-4}$  mole/g πολυμερούς και μπορεί να δημιουργεί εις το απορρυπαντικό λουτρό μια πυκνότητα φορτίου  $\text{COO}^-$  τουλάχιστον ίση προς  $10^{-3}$  mole/g πολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014122</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403427</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>371832/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89402877.8/18.10.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανάκτησις μικροποσοτήτων μετάλλων που περιέχονται εντός υδατικών διαλυμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RHÔNE-POULENC CHIMIE</b> 25, quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>581227/25.10.88/CA</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>TURCOTTE GILLES RENE</b> 2) <b>FINLAYSON SHERRI ALISON</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

υδατικού διαλύματος καθώς και την ανάκτηση των μικροποσοτήτων μετάλλων από την οργανική φάση. Ο νεωτερισμός συνίσταται εις την ανάκτηση των μικροποσοτήτων μετάλλων δι' επαφής της οργανικής φάσης που περιέχει την μικροποσότητα των μετάλλων με ένα πυκνό υδατικό διάλυμα μιας ισχυράς βάσεως, όπου οι μικροποσότητες των μετάλλων διέρχονται από την οργανική φάση και το υδατικό διάλυμα το οποίο περιέχει τις μικροποσότητες των μετάλλων που ανεκτήθησαν έχει μια συγκέντρωση συνολική σε υδροξείδιο τουλάχιστον 4,6 mg/g. ανά λίτρο, και ακολούθως διαχωρισμό των μικροποσοτήτων μετάλλων από την υδατική φάση.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος ανακτήσεως μικροποσοτήτων μετάλλων, παραδείγματος χάριν γαλλίου, που περιέχονται σε ένα υδατικό διάλυμα, δι' εκχυλίσεως, της οποίας τα στάδια περιλαμβάνουν την επαφή του υδατικού διαλύματος με μια οργανική, μη αναμίξιμο με το ύδωρ φάση που περιέχει μια αδιάλυτο εις το ύδωρ υποκατεστημένη 8-υδροξυκινολείνη, όπου οι μικροποσότητες μετάλλων μεταφέρονται εις την οργανική φάση, τον διαχωρισμό της υδατικής φάσεως και του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014123</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403428	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 348263/21.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89401598.1/09.06.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέος καταλύτης ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου	περιέχονται εντός ενός αερίου ρεύματος που ημπορεί να περιέχει και οξειδία θείου δια χρησιμοποιήσεως του αναφερθέντος καταλύτου.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8808220/20.06.88/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): LUCK FRANCIS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα καταλύτη ο οποίος περιλαμβάνει ένα φορέα με βάση πορώδη αλουμίνα και τουλάχιστον μία καταλυτικώς δραστηκή φάση, όπου ο φορέας του καταλύτου περιλαμβάνει μία επιφανειακή στρώση μιας τουλάχιστον ενώσεως του τύπου σπινελλίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής του καταλύτου καθώς και μια μέθοδο απομακρύνσεως των οξειδίων του αζώτου που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3014124</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403429	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 238374/21.09.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87400293.4/09.02.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής αλογονομένων ιμιδών, συνθέσεις οι οποίες περιέχουν και η εφαρμογή αυτών ως παραγόντων παρεμποδίσεως της καύσεως	πλαστικά υλικά. Η συμπύκνωση υδραζίνης και αλογονομένου ανυδρίτου δικαυβοξυλικού οξέος πραγματοποιείται εντός υδατικού μέσου εις θερμοκρασία που κυμαίνεται από 40 έως 225°C, με μία μοριακή αναλογία ανυδρίτου/υδραζίνης ουσιαστικά ίση προς 2.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8601917/12.02.86/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BONNET EVELYNE 2) GAGNIEUR ANDRÉ 3) GURTNER BERNARD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή αλογονομένων ιμιδών παραγώντων υδραζίνης και αλογονομένου ανυδρίτου δικαυβοξυλικού οξέως που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως παράγοντες οι οποίοι καθιστούν τα υλικά άφλεκτα δια παραγόντων αφλογιστοποιήσεως δια

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406050/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401668.0/15.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής φαινολών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE  
25, quai Paul Doumer, Courbevoie  
Cédex  
F-92408, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8908582/22.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GUBELMANN MICHEL  
2) POPA JEAN-MICHEL  
3) TIREL PHILIPPE-JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,  
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-  
ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής φαινόλης ή υποκατεστημένων φαινολών δι' επαφής βενζολίου ή υποκατεστημένων βενζολίων με ένα πρωτοξειδίο του αζώτου επί ενός ζεολίθου ο οποίος έχει τροποποιηθεί δια της παρουσίας ενός στοιχείου τέτοιου όπως Ga, Fe, R, In, Cr, Sc, Co, Ni, Be, Zn, Cu, Sb, As, V και έχει ενεργοποιηθεί.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 490778/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91403411.1/16.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θειούχες ενώσεις και πολυμερή  
λαμβανόμενα από τις θειούχες αυ-  
τές ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE  
25 quai Paul Doumer, Courbevoie  
Cédex  
F-92408, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9015978/14.12.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAVAUT SYLVIE  
2) VELLERET GÉRARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-  
ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυ-  
ροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες θειούχες ενώσεις οι οποίες είναι μερκαπταλοεστέρες θειοαλκανολών.

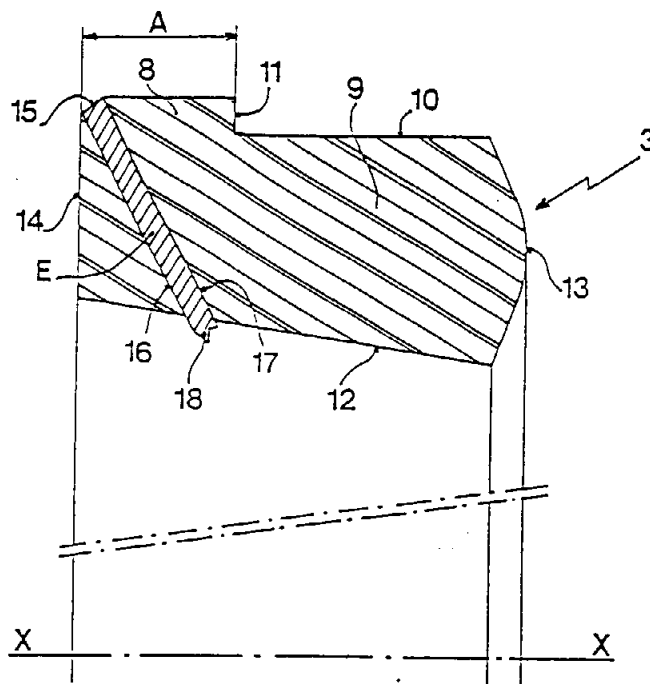
Αυτή αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των θειούχων αυτών εστέρων δια την παρασκευή πολυμερών που παρουσιάζουν ένα δείκτη διαθλάσεως ανώτερο του 1.50.

Μεταξύ των οπτικών εφαρμογών των πολυμερών αυτών, ημπορούμε να αναφέρουμε την παραγωγή οπτικών δίσκων και οδηγών κυμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 406145/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90470040.8/25.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ερμητικό περίβλημα μανδαλούμενων στεγανών συνδέσμων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PONT-A-MOUSSON S.A.  
 91, Avenue de la Libération, Nancy F-54017, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8909011/30.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LAGABE ANDRÉ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

των στοιχείων μανδαλώσεως (E) που προορίζεται να εισχωρήσει εκ την εξωτερική επιφάνεια του αρσενικού άκρου. Εφαρμογή δια την κατασκευή στεγανών συνδέσμων μανδαλώσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ερμητικό περίβλημα (3) από ελαστομερές δια τη σύνδεση ενός σωλήνος με αρσενικό άκρο και ενός σωλήνος με θηλυκό άκρο εντός του οποίου είναι τοποθετημένα στοιχεία μανδαλώσεως (E) τα οποία παριστούν ένα άκρο το οποίο προορίζεται ν' ακουμπήσει επί μιας εσωτερικής επιφάνειας του θηλυκού άκρου και ένα άκρο που προορίζεται να διαπεράσει την εξωτερική επιφάνεια του αρσενικού άκρου είναι εφοδιασμένο με μέσα (21) δια περιορισμό της εισχωρήσεως των στοιχείων μανδαλώσεως (E) εντός της εξωτερικής επιφάνειας του αρσενικού άκρου, όπου τα μέσα αυτά (21) ευρίσκονται εκ το άκρο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 317447/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88420354.8/18.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδατικό γαλάκτωμα σιλικόνης που μπορεί να δικτυούται προς ένα ελαστομερές δια απομακρύνσεως ύδατος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE  
 25, quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8714748/20.10.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROUCHOL JEAN-MARIE  
 2) ULRICH JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ανιονικώς και/ή μη ιονικώς.

(B)-1 έως 15 μέρη ενός πυριτικού φορτίου υπό μορφή πούδρας οπλισμού.

(C)-0 έως 250 μέρη ενός ανοργάνου φορτίου άλλου από το πυριτικό φορτίο B.

(D)-0,01 έως 2 μέρη ενός άλατος οργανοκασσιτέρου.

(E)-0,1 έως 5 μέρη ενός οξυγονωμένου παραγώγου του βορίου, όπου το αναφερθέν γαλάκτωμα έχει pH περιλαμβανόμενο μεταξύ 4 και 8 και περιεκτικότητα σε ξηρό εκχύλισμα τουλάχιστον 50%.

Μέθοδος παρασκευής γαλακτωμάτων.

Η χρησιμοποίηση γαλακτωμάτων συμφώνως προς την εφεύρεση δια την παραγωγή ελαστομερών συνδέσμων σιλικόνης, ειδικότερα εις την δομική βιομηχανία.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ιξότροπο γαλάκτωμα σιλικόνης το οποίο δικτυούται προς ένα ελαστομερές δι' απομακρύνσεως ύδατος υπό συνθήκας περιβάλλοντος το οποίον, χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει κατά βάρος:

(A)-100 μέρη ενός γαλακτώματος τύπου ελαίου εντός ύδατος μιας α.ω-(διϋδροξυ)-πολυδιοργανοσιλοξάνης που έχει σταθεροποιηθεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014129
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403434
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 542609/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92403014.1/09.11.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): 3-σουλφονυλαμινο-2-(1H)-κινολεινόνη και 7-αζα παράγωγα ως ανταγωνιστές αμινοξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9113977/14.11.91/FR (72): 1) CORDI ALEX 2) DESOS PATRICE 3) LEPAGNOL JEAN 4) RANDLE JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

εις τον οποίον:

τα Χ,Υ,Ζ

— όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία νίτρο, κύανο, άζιδο, τριαλογονομεθύλ, αλκύλ, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη, αλκόξυ (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη, άμινο ομάδα (υποκατεστημένη ή μη δια μιας ακύλ (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης ομάδας).

— ή ακόμη, όταν ευρίσκονται επί δύο γειτονικών ατόμων άνθρακος, σχηματίζουν με τα άτομα άνθρακος επί των οποίων είναι συνδεδεμένα ένα κύκλο φαινυλίου ή ένα ετερόκυκλο με 5 έως 6 μέρη εις το δακτύλιο που περιλαμβάνουν 1 έως 3 ετεροάτομα, και κατά προτίμηση ένα κύκλο 1,2,5-οξαδιαζόλη,

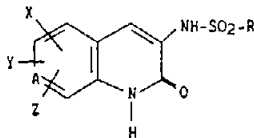
το R παριστά μία αλκύλ ομάδα (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη, τριαλογομεθύλ, φαινύλ (υποκατεστημένο ή μη δια ενός ή περισσότερων ατόμων αλογόνου ή ομάδων (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκύλ ευθυγράμμων ή διακλαδισμένων τριαλογόνο μεθύλ, αλκόξυ (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο), 2-θειενύλ (υποκατεστημένο ή μη δια ενός ατόμου αλογόνου), ναφθύλ ή στουρύλ,

το Α παριστά ένα ριζικό CH ή ένα άτομο αζώτου.

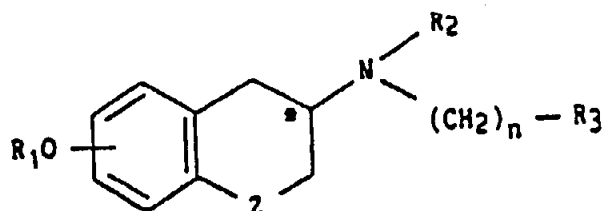
Φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014130
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403435
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 521766/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92401846.8/30.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα μέθοδος συνθέσεως εναντιομερών παραγώγων του 3-αμινο χρωμανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9108147/01.07.91/FR (72): 1) GUILLAUMET GÉRALD 2) FUGIER CLAUDE 3) SOUVIE JEAN-CLAUDE JUSTIN 4) ADAM GÉRARD 5) RENARD PIERRE 6) CAIGNARD DANIEL-HENRI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



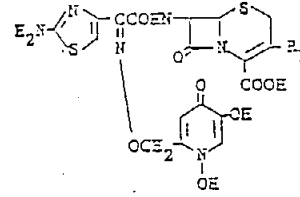
όπου τα Z, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και n ορίζονται εις την περιγραφή.

Τα λαμβανόμενα παράγωγα συμφώνως προς την εφεύρεση είναι χρήσιμα ως φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής εναντιομερών του γενικού τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014131</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940403438</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>29.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>251299/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>87109416.5/30.06.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Ενώσεις κεφαλοσπορίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους και αντιβακτηριακοί παράγοντες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</b> No 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 152706/86/01.07.86/JP 2) 191590/86/18.08.86/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ZAMA YOSHIYUKI 2) ISHIYAMA NOBUO 3) SAITA TSUNEO 4) NAITO TAKANOBU 5) HIROSE MASAO 6) YOKOYAMA MASAAKI 7) ASANO TAIJI 8) SENDA HISATO 9) SEKINE KEIJI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

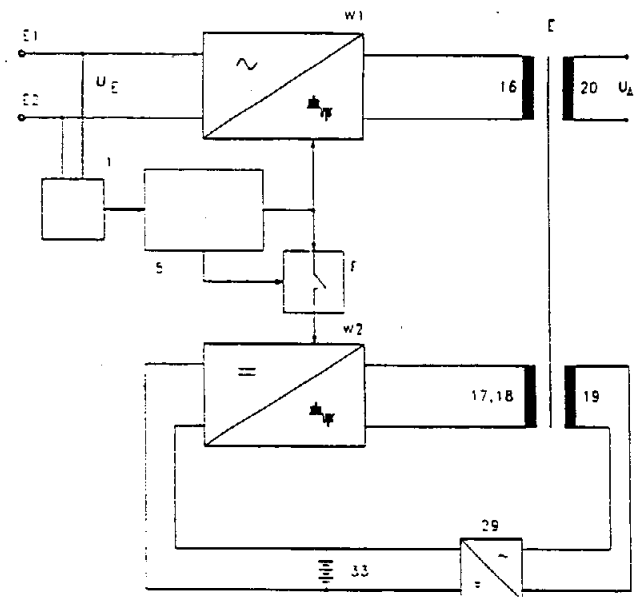


όπου το R<sub>1</sub> είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, μεθοξυομάδα, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη βινυλομάδα ή -CH<sub>2</sub>-A όπου το A είναι άτομο υδρογόνου, αζιδομάδα, ακυλοξυομάδα, καρβαμυλοξυομάδα, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα (όπου ο ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι 5-, ή 6-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που έχει από 1 έως 4 άτομα οξυγόνου, αζώτου ή θείου) ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική θειομάδα: (όπου ο ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι μονοκυκλικός ή δικοκυκλικός ετεροκυκλικός δακτύλιος που έχει από 1 έως 5 άτομα οξυγόνου, αζώτου ή θείου) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις κεφαλοσπορίνης του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3014132</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940403439</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>29.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>521901/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>91905773.7/15.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>AKDOGAN OZKAN</b> Langeweg 4d, Lobenstein D-07356, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4008913/27.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	AKDOGAN OZKAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση προβλέπονται ένας πρώτος μετατροπέας (W1) για την μετατροπή μιας προσαγόμενης τάσεως εναλλασσόμενου ρεύματος σε μια πλάτους παλμού διαμορφωμένη τάση και ένα δεύτερο μετατροπέα (W2) για τη μετατροπή μιας συνεχούς τάσεως, που είναι δυνάμενη να λαμβάνεται από μια μπαταρία (33) σε μια πλάτους παλμού διαμορφωμένη τάση. Οι έξοδοι των μετατροπέων (W1, W2) είναι συνδεδεμένοι σε ανά μια πρωτεύουσα περιέλιξη (16, 17, 18) ενός μετασχηματιστή (E), του οποίου η δευτερεύουσα περιέλιξη (20) φέρει μια εναλλασσόμενη τάση εξόδου. Οι μετατροπέες (W1, W2) είναι δυνάμενοι να οδηγούνται με προς άλληλες σύγχρονες ωθήσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014133
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403440
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 468560/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91201626.8/26.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διασπορές πρωτεϊνών σε τρόφιμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam AL NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, P.O. Box 68, London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 90201987/23.07.90/EP 2) 90202164/09.08.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CAIN FREDERICK WILLIAM 2) DECIO MAURIZIO 3) VAN BODEGEM BERTUS MARI- NUS 4) VAN GASTEL HUBERTUS COR- NELIS 5) VISSER JOHANNES
<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

ρετικώς αναμιγμένες με ενώσεις που περιέχουν μετουσιωμένη πρωτεΐνη. Το pH του μίγματος είναι 4,8-5,2, το οποίο ρυθμίζεται διακόπτοντας την ζύμωση του γάλακτος με θέρμανση. Οι διασπορές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέσον αντικατάστασης του λίπους σε τρόφιμα όπως σάλτσες, επικαλύψεις, μαγιονέζες, κατεψυγμένα γλυκίσματα, προϊόντα τυρού, επαλείψεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διασπορές που περιέχουν καζεΐνη, προσι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014134
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403442
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 483320/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91909171.0/16.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικές συνθέσεις τύπου παρατεταμένης απελευθέρωσης προοριζόμενες για χορήγηση από το στόμα και μέθοδος παρασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EUROPHARMACEUTICALS S.A. Rue des Trois-Arbres, Uccle B-1180, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000524/17.05.90/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SCHMITZ YVON
<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

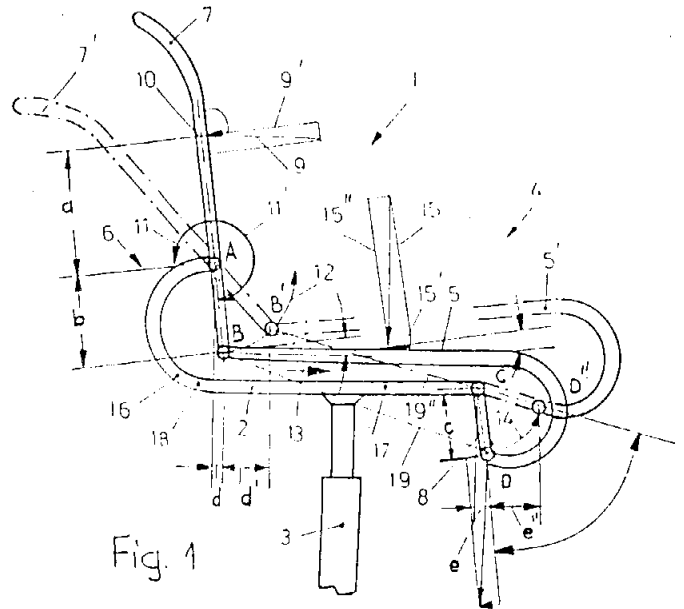
με αλκοολικό διάλυμα αιθυλοκυτταρίνης χαμηλού ιξώδους και η σχέση βαρών αιθυλοκυτταρίνης χαμηλού ιξώδους προς αιθυλοκυτταρίνη υψηλού ιξώδους είναι της τάξης του 1/5 έως 1/20.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεση με βάση κόκκους τύπου παρατεταμένης απελευθέρωσης, η οποία προορίζεται για χορήγηση από το στόμα περιέχουσα μια φαρμακολογικώς αποδεκτό έκδοχο που εξασφαλίζει την βραδεία, κανονική και σταθερή απελευθέρωση της φαρμακολογικής δραστικής ουσίας μετά τη χορήγηση όπου το έκδοχο περιέχει τουλάχιστον ένα μίγμα αιθυλοκυτταρίνης χαμηλού ιξώδους και αιθυλοκυτταρίνης υψηλού ιξώδους, η δραστική ουσία έχει κοκκοποιηθεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014135</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403443</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>461228/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91901274.0/21.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως για πολυθρόνες γραφείων ή παρόμοια καθίσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WILKHAHN WILKENING + HAHNE GMBH + CO</b> Landerfeld 8, Bad Münder D-31 848, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3943282/29.12.89/DE</b>
(72):	1) ROERICH HANS 2) FLEISCHMANN HORST 3) BIGGEL FRANZ 4) SCHMITZ BURKHARD
<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

συνάρτηση με το βάρος του προσώπου που τη χρησιμοποιεί, όπου ρυθμίζεται μία ροπή επαναφοράς με την αύξηση της κλίσεως της πλάτης. Γι' αυτό εδράζεται η πλάτη (7) σε μία καθ' ύψος απόσταση από την έδρα του καθίσματος (5) κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται. Στη δύναμη επαφής (9) του προσώπου που την χρησιμοποιεί στο σημείο που ακουμπά η πλάτη (10) αντιδρά μία δύναμη επαναφοράς στην κάτω περιοχή της πλάτης του καθίσματος, λόγω της αρθρωτής συνδέσεως μεταξύ έδρας και πλάτης του καθίσματος (7).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται μία σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως ως μηχανισμός πολυθρόνας γραφείου, καθίσματος κ.λπ., η οποία είναι κατασκευασμένη εξαιρετικά απλά και με λίγα μηχανικά μέσα και με την οποία μπορούν ενδεχομένως, να αποφεύγονται πρόσθετα στοιχεία αποθηκεύσεως ενέργειας. Σ' αυτήν θα γίνεται η κίνηση επαναφοράς της πλάτης σε

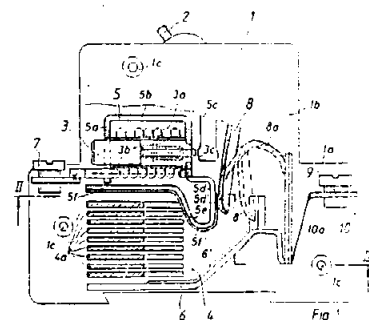
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014136</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403444</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>444283/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90124549.8/18.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διακόπτης προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζεύξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH</b> Theodor-Stern-Kai 1, Frankfurt D-60 596, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9002197/24.02.90/DE</b>
(72):	1) OSTERMANN WERNER 2) ORZECHOWSKI JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νης η οποία συνεργάζεται με ένα κινητό μοχλό επαφής (8), τοποθετημένο πλευρικά από το όργανο αποσυζεύξεως (3) και μπροστά από τη μετωπική πλευρά ενός πακέτου από μεταλλικά φύλλα για την απόσβεση (4a).

Για να απλοποιηθεί κατασκευαστικώς ο ζυγός του μαγνήτη (5) και για να διαμορφωθεί κατά τρόπο που να εξοικονομείται υλικό, διπλώνεται από ένα κομμάτι, ώστε να σχηματίσει ένα κλειστό κύκλωμα επιστροφής σιδήρου με μορφή πλαισίου που περιβάλλει το τύλιγμα διεγέρσεως (3a). Για το σκοπό αυτό παρουσιάζει ο ζυγός του μαγνήτη (5) μια περιοχή με σκέλη σχήματος U, ευρισκόμενη πάνω και προς τις δύο μετωπικές επιφάνειες του τυλίγματος διεγέρσεως (3a), που σημειώνεται με τα σύμβολα (5a, 5b, 5c), η οποία είναι διαμορφωμένη σε ένα άκρο σκέλους με διατεταγμένη χωρίς μετάπτωση, σε σχήμα ωτός, προεξέχουσα σταθερή θέση επαφής (5d) μαζί με χοάνη επαφής (5e). Σ' αυτήν συνδέεται μια κεκαμμένη προς τα πίσω ράγα κινήσεως ηλεκτρικού τόξου (5f), η οποία σχηματίζει με το άκρο του ελεύθερου σκέλους (5a), χωρίς αμοιβαία επαφή, ένα ορθογωνικό λαιμό πλαισίου, ώστε ο μαγνητικός ζυγός που διπλώνεται σε ένα κομμάτι (5) να καταλήγει στο σχήμα του.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

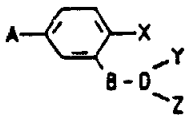
Σε ένα διακόπτη προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζεύξεως (3), κατασκευασμένο ως σύστημα κρουστικού οπλισμού, περιβάλλεται ένα κύκλωμα διεγέρσεως (3a) από ένα ζυγό μαγνήτη (5) μορφής πλαισίου και σχηματιζόμενο από μια σιδηρομαγνητική ταινία από μεταλλικό φύλλο. Ο ζυγός αυτός περιλαμβάνει μια τοποθετημένη ως ολόσωμη και μεταπίπτουσα σε μια ράγα κινήσεως ηλεκτρικού τόξου (5f) θέση σταθερής επαφής (5d) μορφής χοά-



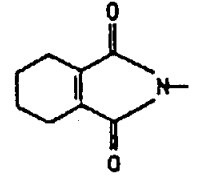
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014137</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403445</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>240659/26.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87101378.5/02.02.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>N-υποκατεστημένες 3,4,5,6-τετραϊδροφθαλιμίδες και προκαταρκτικά προϊόντα τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3603789/07.02.86/DE</b>
(72):	<b>1) PLATH PETER 2) EICKEN KARL 3) GOETZ NORBERT 4) WILD JOCHEN 5) MEYER NORBERT 6) WURZER BRUNO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

N-υποκατεστημένες 3,4,5,6-τετραϊδροφθαλιμίδες και τα προκαταρκτικά προϊόντα τους του τύπου I



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη σημασία:



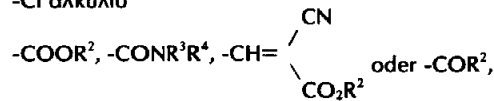
A -NO<sub>2</sub>, -NH<sub>2</sub> ή

σε αντιστοιχία με τις ενώσεις Ia, Ib και Ic το B -CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CHR<sup>1</sup>-, -CH<sub>2</sub>-CHR<sup>1</sup>-CH-CH<sub>2</sub>-, -CH=, -CH=CR<sup>1</sup>- ή -CH=CR<sup>1</sup>-CH=, όπου η ρίζα R<sup>1</sup> σημαίνει -H, -Cl, -Br ή -CH<sub>3</sub>,

το D εκάστοτε σύμφωνα με την τελική ομάδα B-CH ή =C,

το X -H, -Cl ή -Br,

το Y -H, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, -Cl, -Br, -CN, CONH<sub>2</sub> ή -CO<sub>2</sub>R<sup>2</sup>, όπου η ρίζα R<sup>2</sup> σημαίνει H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ-C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλομερκαπτο-C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, προπαργύλιο, βενζύλιο, α-φαινυλαιθύλιο, α-φαινυλοπροπύλιο, υποκατεστημένο δια F ή Cl μέχρι και τρεις φορές C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή υποκατεστημένο δια -CH<sub>3</sub> ή -Cl αλκύλιο

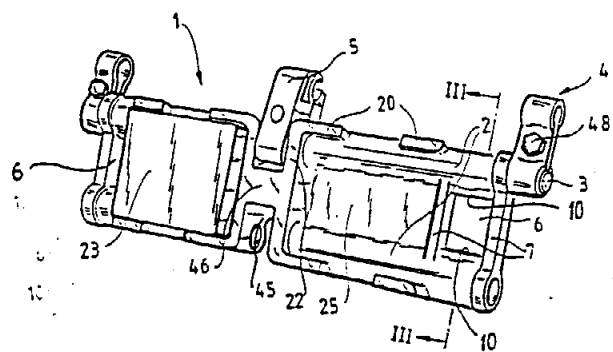


όπου οι ρίζες R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> σημαίνουν H και C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή από κοινού σχηματίζουν 5- ή 6-μελή κυκλοαλειφατικό δακτύλιο, των οποίων η ανθρακική αλυσίδα μπορεί να διακόπτεται από άτομο οξυγόνου.

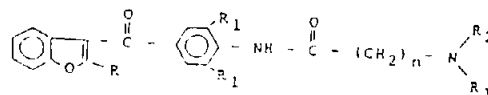
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014138</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403446</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>29.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>255071/07.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87110806.4/25.07.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ερπύστρια σύμφωνα με την αρχή των συνδετήρων για οχήματα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DIEHL GMBH &amp; CO. Stephanstrasse 49, Nürnberg D-90478, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3625491/28.07.86/DE</b>
(72):	<b>1) ERIENMAIER GUNTER 2) SPIES KLAUS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ερπύστρια με συνδετήρες για οχήματα παρουσιάζει στο σωληνωτό σώμα (1) τουλάχιστον δύο ανοίγματα (6) για κινητήριους οδοντωτούς τροχούς (19). Με την άσκηση δύναμης απευθείας στο σωληνωτό σώμα (1) οι πείροι (3) επιβαρύνονται σημαντικά λιγώτερο, απ' ό,τι στις μέχρι τώρα ερπύστριες με συνδετήρες, έτσι ώστε τόσο οι πείροι (3), όσο και οι συνδετήρες (4), και κατά συνέπεια και το σωληνωτό σώμα (1) μπορούν να έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε να εξοικονομείται βάρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 338746/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89303772.1/17.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED  
 14 Hakitor Street, Haifa Bay  
 26110, Ισραήλ  
 2) TARO VIT INDUSTRIES LIMITED  
 14 Hakitor Street, Haifa Bay  
 26110, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 182402/18.04.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LEVITT BARRIE  
 2) STOLAR MORRIS  
 3) BREIMAN RON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

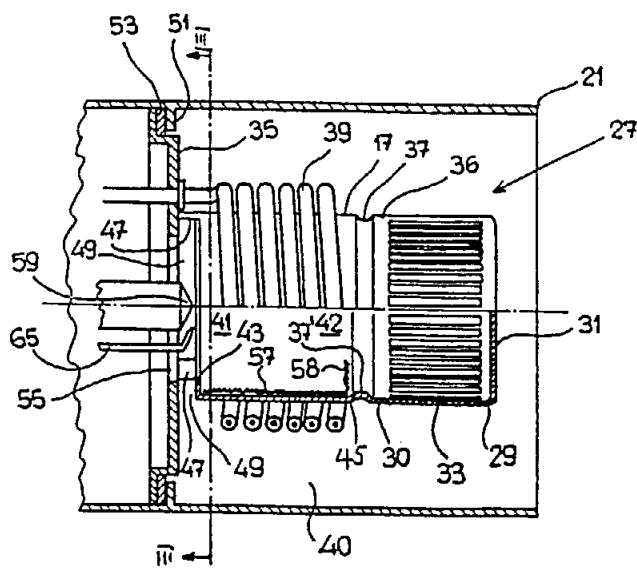


όπου το R είναι αλκυλομάδα που περιέχει 2 ως 4 άτομα άνθρακα, το R<sub>1</sub> είναι αλκυλομάδα που περιέχει 1 ως 4 άτομα άνθρακα, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι το κάθε ένα αλκυλομάδα που περιέχει 1 ως 3 άτομα άνθρακα και το n είναι ακέραιος 1 ή 2. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της καρδιακής αρρυθμίας και αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις παραπάνω ενώσεις ως δραστικό υλικό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται νέα αλκυλ-βενζοϋλβενζοφουράνια. Οι νέες ενώσεις έχουν τον τύπο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 346284/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89810413.8/02.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καυστήρας για την καύση υγρών καυσίμων σε αεριώδη κατάσταση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FÜLLEMANN PATENT AG  
 Lindenhof, Mastrils  
 CH-7303, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2201/88/09.06.88/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FULLEMAN JORG  
 2) BONER HEINRICH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

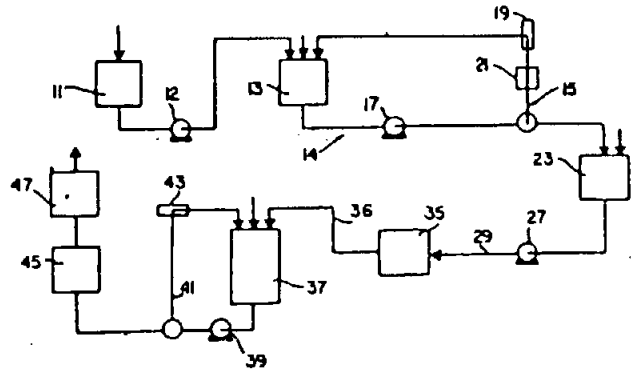
Ένας σταθερός καυστήρας (17) είναι τοποθετημένος σε μια απόσταση (49) από το διάφραγμα αέρος (35). Στην έξοδο (42) ευρίσκεται μια σταθερή κεφαλή μείξης (29), με ένα τμήμα εκτροπής (31) και με πλευρικές εξόδους (33). Στο εσωτερικό του εξαεριωτή (17) είναι τοποθετημένο ένα ένθετο (57) από μεταλλικό ιστό. Η παροχή καυσίμου επιτυγχάνεται ομοαξονικά προς το άνοιγμα (55) του διαφράγματος αέρος (35). Ο εξαεριωτής (17) περιβάλλεται από μια ηλεκτρική θέρμανση (39). Ο φλογοαυλός (21) περιβάλλει τον εξαεριωτή (17) και τη θέρμανση (39) σε μια απόσταση, όπου δια μέσω του χώρου (40) δημιουργείται ένας διάδρομος επανακυκλοφόρησης για θερμά αέρια καύσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 550655/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91918369.9/23.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άπαχο προϊόν τυρού κρέμα και μέθοδος παρασκευής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRAFT GENERAL FOODS INC.  
 Kraft Court, Glenview  
 IL 60025, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 588083/25.09.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CRANE LORI A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μίκτη εφοδιασμένο με μέσα αναδέυσεως. Ένα πρώτο κόμμα προστίθεται στο θερμαινόμενο αποβουτυρωμένο γάλα στον δεύτερο αναμίκτη, ώστε να ληφθεί παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα. Το παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα ομογενοποιείται σε ένα πρώτο στάδιο ομογενοποίησης. Το ομογενοποιημένο αποβουτυρωμένο γάλα μεταφέρεται σε ένα τρίτο αναμίκτη εφοδιασμένο με μέσα αναδέυσεως. Παράγοντας γεμιστικός και ένα δεύτερο κόμμα εισάγονται στο ομογενοποιημένο, παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα στον τρίτο αναμίκτη. Το ομογενοποιημένο, παχυνθέν αποβουτυρωμένο γάλα αναδέυεται στον τρίτο αναμίκτη ενώ το αποβουτυρωμένο γάλα θερμαίνεται σε μία δεύτερη προκαθορισμένη θερμοκρασία ώστε να ληφθεί ένας πρόδρομος άπαχου τυρού κρέμα. Ο πρόδρομος άπαχου τυρού κρέμα ομογενοποιείται σε ένα δεύτερο στάδιο ομογενοποίησης ώστε να δώσει ένα προϊόν τύπου άπαχου τυρού κρέμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην μέθοδο της παρούσας ευρεσιτεχνίας για την παρασκευή άπαχου προϊόντος τυρού κρέμα, πηγή συμπυκνωμένου αποβουτυρωμένου γάλακτος εισάγεται σε ένα πρώτον αναμίκτη εφοδιασμένο με μέσα αναδέυσεως. Το αποβουτυρωμένο γάλα αναδέυεται καθώς το αποβουτυρωμένο γάλα θερμαίνεται στον πρώτο αναμίκτη σε μία πρώτη προκαθορισμένη ανυψωμένη θερμοκρασία. Στο αποβουτυρωμένο γάλα, στον πρώτο αναμίκτη, προστίθεται άλας γαλακτωματοποίησης. Αφού φθάσει στην πρώτη προκαθορισμένη ανυψωμένη θερμοκρασία, το αποβουτυρωμένο γάλα μεταφέρεται σε ένα δεύτερο ανα-



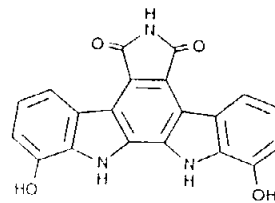
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 393911/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90303859.4/10.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικητοκτόνες οξαζολιδιόλες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND  
 COMPANY  
 1007 Market Street, Wilmington  
 Delaware, 19898, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 341741/21.04.89/US  
 2) 341742/21.04.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GEFFKEN DETLEF  
 2) RAYNER DENNIS RAYMOND  
 3) ADAMS JOHN BENJAMIN JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος ελέγχου των φυτασθενειών με τη χρησιμοποίηση θειοξοξαζολιδιονών, οξαζολιδινοδιονών και συναφών ετεροκυκλικών ενώσεων μερικές από τις οποίες είναι νέες, και γεωργικώς κατάλληλες συνθέσεις περιέχουσες αυτές.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014143</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403452</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>388956/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90105439.5/22.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φθαλινιδικό παράγωγο, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BANYU PHARMACEUTICAL CO. LTD</b> 2-3, 2-chome Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>71149/89/23.03.89/JP</b>
(72):	<b>1) SUDA HIROYUKI</b> <b>2) KOJIRI KATUHISA</b> <b>3) OKURA AKIRA</b> <b>4) KAWAMURA KENJI</b> <b>5) OKANISHI NASAMORI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



ένας αντικαρκινικός παράγοντας που περιέχει τη νέα ουσία ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, μια μέθοδος παρασκευής της νέας ουσίας και ένας μικροοργανισμός ικανός να παράγει τη νέα ουσία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

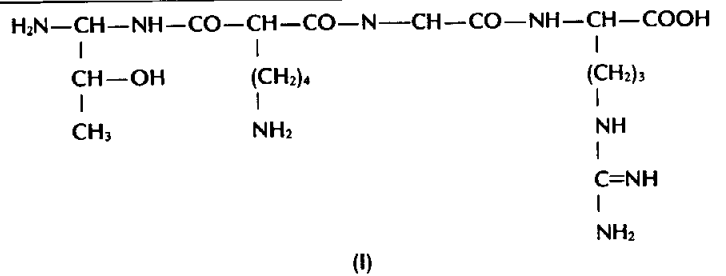
Παρουσιάζονται μια νέα σύνθεση κατά των όγκων, BE-13793C ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, η οποία αναπαρίσταται με τον ακόλουθο τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014144</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403453</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>379887/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90100416.8/10.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ανοσοανάλυση κυτταρικών πρωτεϊνών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MILES INC.</b> 1127 Myrtle Street, Elkhart IN 46515, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>299385/23.01.89/US</b>
(72):	<b>BROWN JAMES E.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ανοσοανάλυση για κυτταρικές πρωτεΐνες που μπορεί να υπάρχουν σαν ακαθαρσίες σ' ένα προϊόν που έχει καθαριστεί από μια καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού. Εφ' όσον η καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού απαιτεί χρήση πρωτεϊνούχων μέσων, η ανάλυση πρέπει να μπορεί να αναγνωρίσει ειδικά τις κυτταρικές πρωτεΐνες αλλά όχι τις πρωτεΐνες του μέσου. Αυτό επιτυγχάνεται με επιλεκτική προσρόφηση ενός αντιορρού κυτταρικών πρωτεϊνών, σε πρωτεΐνες του μέσου. Η ποσομετρία της ανάλυσης μπορεί να βελτιωθεί με τη χρήση καθαρού αντιγόνου, συγκεκριμένα fibronectin, που είναι γνωστό ότι είναι πολύ ανοσογόνο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014145
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403454
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 392095/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89201371.5/30.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανάλογα τουφτσίνης και εμβόλια τα οποία περιέχουν αυτά ως έκδοχα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCLAVO S.P.A. Via Fiorentina 1, Siena I-53100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1940889/10.02.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NENCIONI LUCIANO 2) PILERI PIERO 3) PEPPOLONI SAMUELE 4) SILVESTRI SERGIO
<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



ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος δια προσθήκης βάσεως ή προσθήκης οξέος αυτού ως εκδόχου δια την ενεργοποίηση σε ένα ζώντα οργανισμό της ανταποκρίσεως αντισώματος έναντι φυσικών ή συνθετικών αντιγόνων, καθώς επίσης τις νέες συνθέσεις δια εμβόλια που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από τα αναφερθέντα αντιγόνα με μία ποσότητα ενισχύσεως της ενώσεως του τύπου (I) ή ενός από τα άλατα προσθήκης οξέος αυτής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιάς ενώσεως αναλόγου τουφτσίνης, που έχει τον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014146
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403455
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 489466/26.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91203126.7/29.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη φυγοκεντρικής ενεργοποίησης για ώθηση ή έλξη ενός προς λειτουργία στοιχείου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GIGOLA ANTONIO Via Quattro Novembre 3, Cazzago San Martino (Brescia) I-25046, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 524490/04.12.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GIGOLA ANTONIO
<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

σίον της άλλης οι δύο πλάκες. Όπου οι πλάκες συνδέονται μεταξύ των με τρεις τουλάχιστον κεντρικούς αρθρούμενους βραχίονες (26, 27) εφοδιασμένους με αντίβαρα (29) πλησίον του κεντρικού συνδέσμου (28), όπου κατά την περιστροφή της ατράκτου η φυγοκεντρική δύναμη δρα στα αντίβαρα (29) και υποχρεώνει τους κεντρικούς συνδέσμους (28) να κινούνται ο ένας μακριά του άλλου.

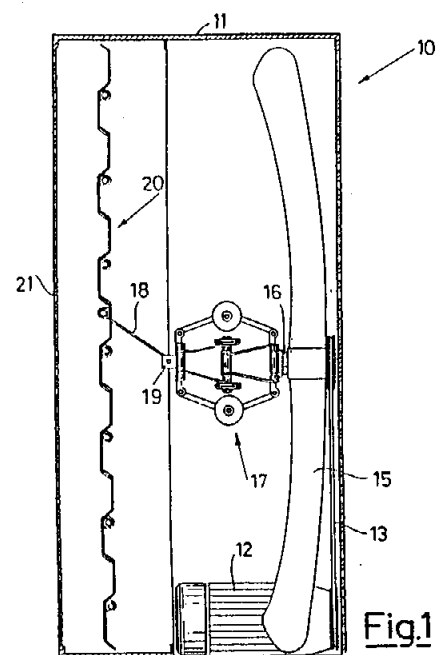


Fig.1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία φυγοκεντρική διάταξη (17), ιδιαίτερως για λειτουργία διαφραγμάτων (20) τοποθετημένων και βλεπόντων ένα ανεμιστήρα (15), περιλαμβάνει μια πρώτη ακραία πλάκα (23) συνδεόμενη στο άκρον μιας ατράκτου (16) για περιστροφή του ανεμιστήρα (15). Μια δεύτερη ακραία πλάκα η οποία βλέπει τη ρηθείσα πρώτη πλάκα (23) στηρίζει, με δυνατότητα περιστροφής, σε ένα άξονα ουσιαστικά συμπίπτοντα με την άτρακτον (16) ένα στοιχείο στερεώσεως (19) για μια ράβδο ελέγχου (18) η οποία λειτουργεί τον μηχανισμό όταν κινούνται πλη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014147</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403456</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>514417/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91903312.6/30.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιμικροβιακές συνθέσεις</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE BOOTS COMPANY PLC</b> 1 Thane Road West, Nottingham Nottinghamshire, NG2 3AA, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 9002422/03.02.90/GB 2) 9024496/10.11.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GALLEY EDWARD 2) GODFREY DENE CLIFFORD 3) GUTHRIE WALTER GRAHAM 4) HODGKINSON DARREN MICHAEL 5) LINNINGTON HELEN LOUISE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της, τη D-γλυκόζη. Τέτοιες συνθέσεις μπορούν πλεονεκτικά να περιλαμβάνουν περαιτέρω μία υπεροξειδάση όπως τη γαλακτο-υπεροξειδάση. Οι συνθέσεις έχουν εξαιρετικές αντιμικροβιακές ιδιότητες αποτελεσματικές κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ευρωτομυκήτων. Οι συνθέσεις μπορούν να παρέχονται σε συμπυκνωμένες ουσιαστικά μη αντιδρώσες μορφές όπως ξηρές κόνεις και μη υδατικά διαλύματα τα οποία μπορούν να αραιώνονται ώστε να παρέχουν συνθέσεις με αντιμικροβιακή δράση ευρέως φάσματος. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συντηρητικά ή ως δραστικοί παράγοντες παρέχοντας ισχυρή αντιμικροβιακή δράση χρήσιμη σε προϊόντα υγιεινής του στόματος, αποσμητικά και αντιπυριδικά.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

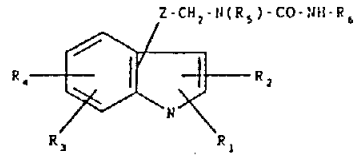
Περιγράφονται αντιμικροβιακές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ιωδιούχα και θειοκυανιούχα ανιόντα, ένα ένζυμο οξειδιο-αναγωγάσης, συγκεκριμένα οξειδάση γλυκόζης και το αντίστοιχο οξειδώσιμο υπόστρωμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014148</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403457</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>443848/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91301377.7/21.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα κατά του έλκους ουσία</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TOKYO TANABE COMPANY LIMITED</b> 2-6, Nihonbashi-Honcho, 2-chome, Chuo-Ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 39663/90/22.02.90/JP 2) 325333/90/29.11.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MURAKAMI KIYOKAZU 2) YOKURA SUSUMU
<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)**

Παρέχονται 4,5-διϋδρο-2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεπτεν-1-όνη και/ή τα μεμονωμένα στερεοϊσομερή της, μία διεργασία για παρασκευή της, ένας παράγοντας κατά του έλκους υπό την μορφή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία την περιέχει σαν ένα αποτελεσματικό συστατικό, και η χρήση της στην παρασκευή μίας τέτοιας σύνθεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014149
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403458
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 506532/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92400764.4/20.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα της ινδόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LIPHA, LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE 34 rue Saint Romain Boite Postale 8481, Lyon, F-69008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9103618/26.03.91/FR (72): 1) FESTAL DIDIER 2) DESCOURS DENIS 3) BELLEMIN ROBERT 4) DECERPRIT JACQUES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον:

τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> παριστούν H, αλκυλ, αλκενυλ, κυκλοαλκυλ, N-αλκυλαμινο ή N,N-διαλκυλαμινοαλκυλ, βενζυλ, πυριδυλομεθυλ ή φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένα,  
τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> παριστούν H, αλογόνο, αλκυλ, αλκοξυ, αλκυλοθειο CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, N-αλκυλαμινο ή N,N-διαλκυλαμινο, βενζυλ ή φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένα,  
το R<sub>5</sub> παριστά H, αλκυλ, κυκλοαλκυλ ή βενζυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο,  
το R<sub>6</sub> σημαίνει ένα αλκυλο, φαινυλο ή ετεροκυκλυλο ριζικό ενδεχομένως υποκατεστημένο,  
το Z συμβολίζει τα διριζικά: -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-C(R<sub>7</sub>R<sub>8</sub>)-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-, -CH=CH-C (R<sub>7</sub>R<sub>8</sub>)- στα οποία, το n=0-2 το p=0-2 και τα n+p≤2 τα R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> παριστούν H, αλκυλ, αλκενυλ, κυκλοαλκυλ, N-αλκυλαμινο, N,N-διαλκυλαμινο, N-αλκυλαμινο ή N,N-διαλκυλαμινοαλκυλ, βενζυλ, ή φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένα ή σχηματίζουν μαζί πολυμεθυλιο ή οξασθαι- ή οξαπολυμεθυλιο αλυσίδες καθώς και τις ταυτομερείς μορφές αυτών, μεθόδους παρασκευής αυτών και την εφαρμογή αυτών ως φαρμάκων της λιπιδαιμίας, εναντίον της αρτηριοσκλήρωσης και εναντίον του διαβήτου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

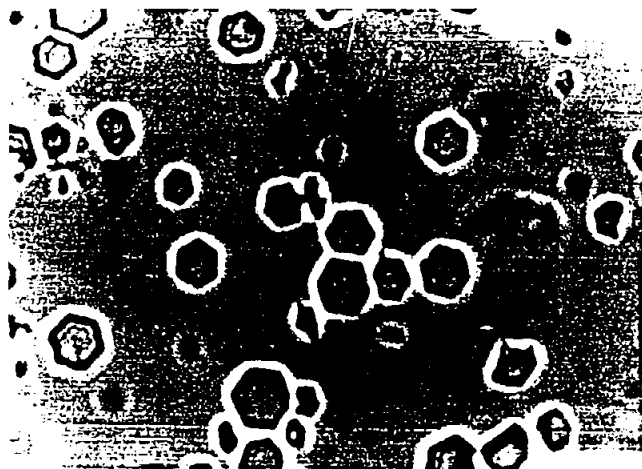
Η εφεύρεση αφορά παράγωγα ινδόλης του τύπου 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014150
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403459
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 293934/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88108949.4/03.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δι-σουλφιδικό δεσμό)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, 112, Tokyo, Ιαπωνία 2) NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία 3) ZYMOGENETICS INC. 4225 Roosevelt Way, N.E., Seattle WA 98108, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 58217/04.06.87/US (72): 1) MULVIHILL EILEEN R. 2) NEXO BJORN A. 3) YOSHITAKE SHINJI 4) IKEDA YASUNORI 5) SUZUKI SUGURU 6) HASHIMOTO AKIRA 7) YUZURIHA TERUAKI
<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)

Περιγράφονται ανάλογα του ενεργοποιητή πλασμινογόνου των ιστών εμφανίζοντα μεγαλύτερη επιλεκτικότητα προς την ινική από τον αυτοφυή t-PA (ενεργοποιητή πλασμινογόνου των ιστών). Τα ανάλογα περιλαμβάνουν την αντικατάσταση του τομέα K1 του αυτοφυούς t-PA με έναν άλλο τομέα kringle ο οποίος μεσολαβεί στη δέσμευση του αναλόγου από την ινική. Το kringle περιέχει έξι ρίζες κυστεΐνης. Τα ανάλογα του t-PA μπορεί να περιλαμβάνουν περαιτέρω μία ποικιλία υποκαταστάσεων και τροποποιήσεων. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες ένα ή περισσότερα από τα ανάλογα του t-PA μαζί με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή αραιωτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 540582/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913240.7/12.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κρύσταλλοι αυξητικής ορμόνης και μια μέθοδος παρασκευής αυτών των κρυστάλλων αυξητικής ορμόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVO NORDISK A/S  
 Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1687/90/13.07.90/DK  
 (72): 1) JUNKER FLEMMING  
 2) THEISEN CLAUS FRIIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

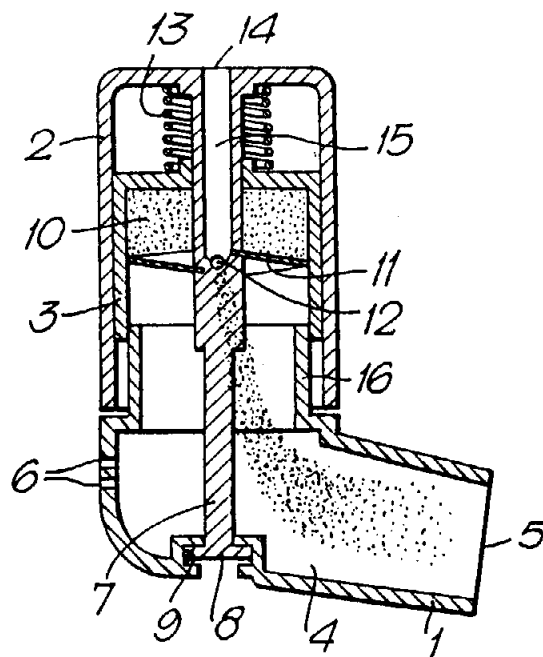


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής χημικών ευσταθών και βιολογικών ενεργών κρυστάλλων αυξητικής ορμόνης και διαδικασίες παρασκευής φαρμακευτικών σκευασμάτων περιεχόντων τους κρυστάλλους της αυξητικής ορμόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 407028/14.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90305810.5/29.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσσκευή εισπνοής φαρμάκου και σχηματισμός  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FISON'S PLC  
 Fison House, Princes Street, Ipswich Suffolk IP1 1QH, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1) 8912503/31.05.89/GB  
 2) 8913392/10.06.89/GB  
 (72): 1) CLARK ANDREW REGINALD  
 2) HART JOHN LECK  
 3) DROUGHT NICHOLAS ANDREW MURRAY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γοποιημένο σώμα φαρμάκου (10) υπό μορφή πούδρας και το μέσο μέτρησης περικλείει μέσο (11) για εκτριβή του συμπαγοποιημένου σώματος (10).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή για την χορήγηση μέσω εισπνοής ενός φαρμάκου υπό μορφή πούδρας περιλαμβάνει μία δεξαμενή φαρμάκου (3) και μέσο μέτρησης για διανομή μιας δόσης φαρμάκου από την δεξαμενή (3), χαρακτηριζόμενη από το ότι η δεξαμενή (3) περιλαμβάνει ένα συμπα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014153</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403463</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>293220/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88304821.7/27.05.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φαρμακολογικώς ενεργά 2- και 3- υποκατεστημένα (1', 5' -διαρυλ-3 -πυραζολυλ)-N-υδροξυπροπαναμίδια και μέθοδος παρασκευής τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202, P.O. Box 300, Raritan, New Jersey 08869-0602, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 55806/29.05.87/US 2) 181035/27.04.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MURRAY WILLIAM V. 2) WACHTER MICHAEL P.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

N-υδροξυπροπαναμίδια είναι ωφέλιμα στην ανακούφιση φλεγμονωδών και καρδιαγγειακών διαταραχών στα θηλαστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται 2- και 3- υποκατεστημένα (1', 5' -διαρυλ-3'-πυραζολυλ)-N-υδροξυπροπαναμίδια, μια μέθοδος παρασκευής τους, συνθέσεις περιέχουσες αυτά και μέθοδοι χρησιμοποίησης αυτών. Τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014154</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403464</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>482231/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90120286.1/23.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής σε εμπορεύσιμη κλίμακα, διαλυόμενου καρυκεύματος περιέχοντος κρέας, χωρίς γλουταμινικό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BARILLA G.e.R. F.LLI-SOCIETÀ PER AZIONI Viale Riccardo Barilla, 3/A, Parma I-43100, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BASTETTI GIUSEPPE 2) VERONESI SERGIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνεται μέθοδος κατά την οποία, μετρημένες ποσότητες φρεσκοκομμένου κρέατος, ζωμού κρέατος μεγάλης περιεκτικότητας σε Πρωτεΐνες και αρωματισμένων φυτικών λιπών, υποβάλλονται σε επεξεργασία βρασμού, και καλής αναμίξεως, σε θερμοκρασία 80 έως 95° C. Το τελικό προϊόν είναι ένα διαλυόμενο, περιέχον κρέας, αρωματισμένο καρύκευμα, με μεγάλη περιεκτικότητα Πρωτεϊνών, που δεν περιέχει Γλουταμινικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467360/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112023.6/18.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής μιας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώδους τεμαχίου από υπεραγωγικό κεραμικό

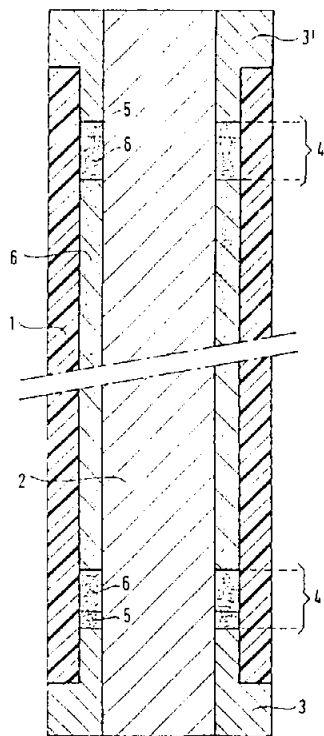
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEC ALSTHOM SA  
 38, Avenue Kléber, Paris F-75116, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9009313/20.07.90/FR  
 (72): 1) DUPERRAY GÉRARD  
 2) LEMPEREUR SIMON

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

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

από χαλκό, με ανοικτούς πόρους, του είδους του αφρού, ψάθας ή πλέγματος ικανό να περιέχει στους πόρους του αφ' ενός έναν όγκο 5 κόνεως αργύρου ή χρυσού, και αφ' ετέρου ένα κλάσμα των εν λόγω κοκκίων (6), ή της εν λόγω κόνεως κεραμικού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος κατασκευής μίας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώδους τεμαχίου από υπεραγωγίμο κεραμικό, όπου το εν λόγω τεμάχιο κατασκευάζεται από κοκκία, ή κόνη, του εν λόγω κεραμικού ή των προπομπών του τα οποία εισάγονται εντός ενός τύπου (1,3,3').

Σύμφωνα με την εφεύρεση εντός του εν λόγω τύπου ενσωματώνεται, στο επίπεδο της εν λόγω συνδέσεως, ένα σώμα (4,4') από άργυρο, ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 298202/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88104977.9/28.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
 Piazzale Aldo Moro 7, Roma I-00185, Ιταλία  
 2) MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.  
 Via San Giuseppe Cottolengo 31, Milano I-20143, Ιταλία

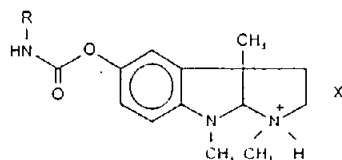
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1996487/03.04.87/IT  
 (72): 1) PAGELLA PIER GIUSEPPE  
 2) RUGARLI PIER LUIGI  
 3) BERNARDI RICCARDO  
 4) POMPONI MASSIMO  
 5) BRUFANI MARIO  
 6) MAIORANA STEFANO  
 7) MERONI CARLO

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης, με τον ακόλουθο γενικό τύπο:



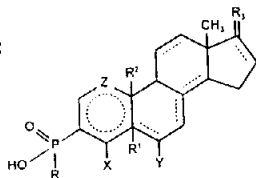
στον οποίο το R είναι γραμμικό ή διακλαδωμένο αλκύλιο C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub> ή κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο και X<sup>-</sup> είναι το ανιόν ενός οργανικού οξέος, η μέθοδος παρασκευής τους και η φαρμακευτική χρήση τους για την αναστολή της ακετυλχολινεστεράσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014157</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403467</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>375349/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89313262.1/19.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφινικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης στεροειδών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</b> One Franklin Plaza Philadelphia, Pennsylvania, 19103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>290212/23.12.88/US</b>
(72):	1) HOLT DENNIS ALAN 2) LEVY MARK ALAN 3) METCALF BRIAN WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο οι διακεκομμένες γραμμές δείχνουν την προαιρετική παρουσία διπλών δεσμών και, μεταξύ άλλων, το R<sup>1</sup> είναι H, το R<sup>2</sup> είναι H ή CH<sub>3</sub> και το R<sub>3</sub> είναι H, υδροξύλιο ή ακετοξυ-· μέθοδοι παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στην ιατρική σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις τύπου (I):



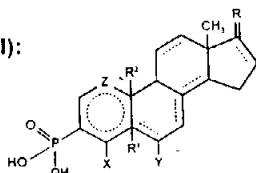
(I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014158</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403468</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>375351/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89313264.7/19.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφονικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</b> One Franklin Plaza, Philadelphia, Pennsylvania, 19103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>290211/23.12.88/US</b>
(72):	1) HOLT DENNIS ALAN 2) LEVY MARK ALAN 3) METCALF BRIAN WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο οι διακεκομμένες γραμμές δείχνουν την προαιρετική παρουσία διπλών δεσμών και, μεταξύ άλλων, το Z είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, όπου το n είναι 0-2, το R είναι H, υδροξύλιο ή ακετοξυ-, το R<sup>1</sup> είναι H ή απόν και το R<sup>2</sup> είναι απόν ή CH<sub>3</sub>· μέθοδοι παρασκευής τους, συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στην ιατρική σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις τύπου (I):



(I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014159
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403469
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 557422/21.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92900482.8/08.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος βαφής πολυαμίδης δια χρησιμοποίησεως ελεγχόμενης προσθήκης χρωστικής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 614535/15.11.90/US 2) 745044/14.08.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HOLFELD WINFRIED THOMAS 2) MANCUSO DALE EMMETT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια τη βαφή ενός ινώδους είδους που περιέχει ίνες πολυμερούς πολυαμίδης με μία ανιονική χρωστική και τα βαφέντα προϊόντα που παράγονται δια της μεθόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει εμπάπτιση του είδους εις ένα λουτρό βαφής ενός υγρού διαλύτου δια την ανιονική χρωστική. Ο υγρός διαλύτης και το είδος θερμαίνονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς την θερμοκρασία μεταπτώσεως

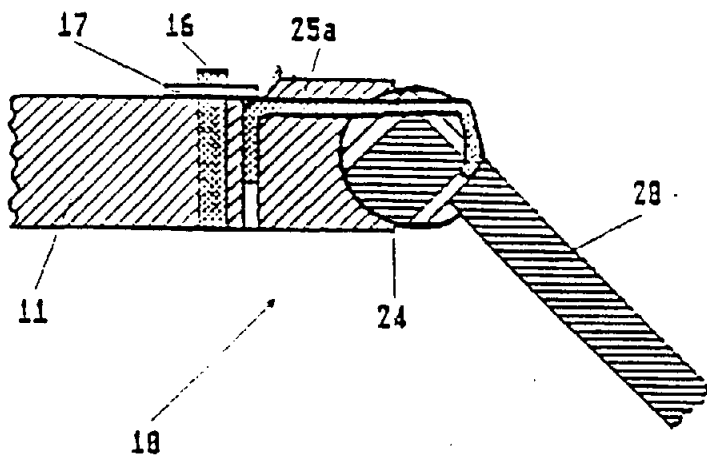
βαφής της ινός της πολυμερούς πολυαμίδης. Η ανιονική χρωστική προστίθεται εις το λουτρό βαφής ως ένα αναμίξιμο υγρό συμπύκνωμα εις μία αναλογία προσθήκης χρωστικής κατά τη διάρκεια μιάς ελεγχόμενης περιόδου προσθήκης χρωστικής. Ένα μέρος τουλάχιστον της χρωστικής προστίθεται ενώ ο διαλύτης και το είδος ευρίσκονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς την θερμοκρασία μεταπτώσεως βαφής. Η ανάδευση του λουτρού κατά τη διάρκεια της περιόδου προσθήκης της χρωστικής και ενώ ο διαλύτης και το είδος ευρίσκονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς τη θερμοκρασία μεταπτώσεως βαφής γίνεται δια να αναμιχθεί το συμπύκνωμα χρωστικής με τον διαλύτη εις το λουτρό δια να σχηματισθεί ένα αραιό διάλυμα χρωστικής και να δημιουργηθεί μία ροή του αραιού διαλύματος χρωστικής εις σχέση προς το είδος ώστε να αναγκασθεί η χρωστική να μεταφερθεί εις το είδος. Η ανάδευση επίσης εξασφαλίζει την ουσιαστικά ομοιόμορφο κατά μέσον όρον μεταφορά χρωστικής της ανιονικής χρωστικής εις το είδος. Η αναλογία προσθήκης χρωστικής ρυθμίζεται τουλάχιστον ενώ ο διαλύτης και το είδος ευρίσκονται εις θερμοκρασία τουλάχιστον ίση προς την θερμοκρασία μεταπτώσεως βαφής ούτως ώστε η αναλογία προσθήκης χρωστικής να είναι ο πρώτος έλεγχος επί της αναλογίας προσλήψεως χρωστικής από το είδος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014160
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403470
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 455999/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91105645.5/10.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή ελαστικής αρθρώσεως, επωφελώς άρθρωση για οπτικά γυαλιά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NEOFORM SNC DI BORTOLO DA PRA & C. Via Dell' Industria 41, Cornuda (Treviso), I-31041, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8495190/10.05.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DA PRA BORTOLO
<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)

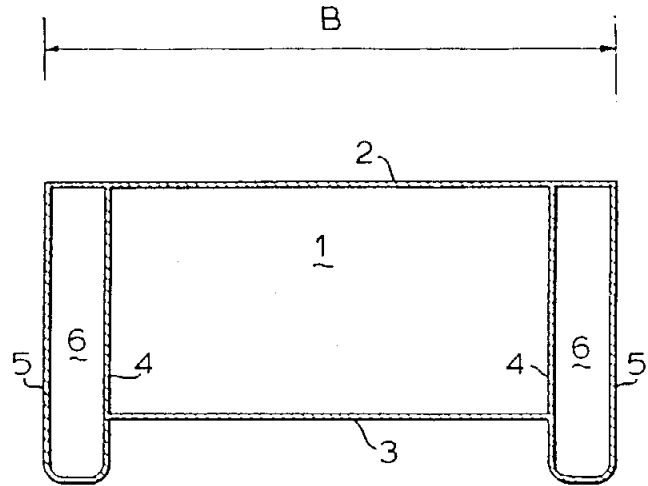
Η συσκευή αρθρώσεως σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα πρώτο στοιχείο που εφοδιάζεται με μία, κατευθυντήρια επιφάνεια για την περιστροφή γύρω από ένα προκαθορισμένο άξονα, ενός δεύτερου στοιχείου το οποίο εφοδιάζεται με μία επιφάνεια κινητή γύρω από τον αναφερόμενο άξονα και έτσι είναι κατάλληλη για συνεργασία με την αναφερόμενη κατευθυντήρια επιφάνεια. Σύμφωνα μ' ένα βασικό χαρακτηριστικό της εφεύρεσης, τουλάχιστον το αναφερόμενο δεύτερο στοιχείο εφοδιάζεται περαιτέρω με μία σει-

ρά αλληλοσυνδεόμενων αυλακώσεων όπου σχηματίζουν αντίστοιχες υποδοχές για ένα ελαστικό στοιχείο το οποίο τοποθετείται στις αναφερόμενες αυλακώσεις· το αναφερόμενο ελαστικό στοιχείο το οποίο συνήθως αποτελείται από ένα ελατηριακό έλασμα, και ένα μέρος του οποίου συσφίγγεται πάνω στην πλευρά του αναφερόμενου πρώτου στοιχείου ή είναι ενιαίο με αυτό, σχηματίζει το συνδετικό μέλος μεταξύ του αναφερόμενου πρώτου και δεύτερου στοιχείου, επιτρέποντας στο τελευταίο μία κίνηση κατά μήκος της κατευθυντήριας επιφάνειας, και μεταδίδοντας και στα δύο στοιχεία μία δύναμη ελαστικής επαναφοράς προς καθορισμένες θέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453013/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200694.7/26.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δεξαμενόπλοιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH  
 MAATSCHAPPIJ B.V.  
 Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag  
 NL-2596, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9007564/04.04.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OSBORNE MICHAEL GRAHAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

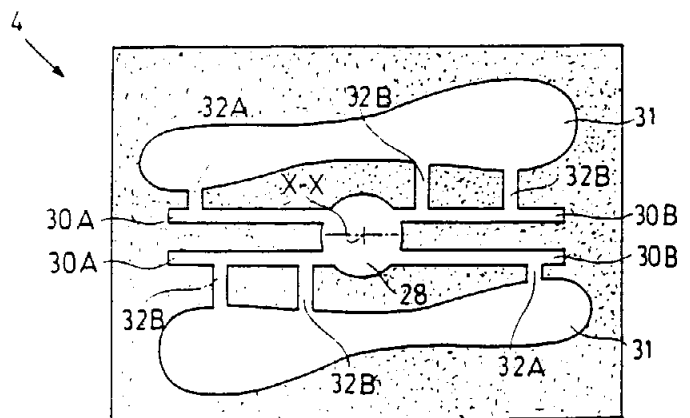
κών τοιχωμάτων περιλαμβάνουν τα πλευρικά τοιχώματα της(ων) δεξαμενής(ών) φορτίου, και τα διπλά πλευρικά τοιχώματα εκτείνονται κάτω από το τοίχωμα πυθμένα της(ων) δεξαμενής(ών) φορτίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δεξαμενόπλοιο για μεταφορά ενός χύδην φορτίου το οποίο δεξαμενόπλοιο περιλαμβάνει ένα κύτος το οποίο περιλαμβάνει ένα πυθμένα και διπλά πλευρικά τοιχώματα από τα οποία κάθε διπλό πλευρικό τοίχωμα περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τοίχωμα και ένα εξωτερικό τοίχωμα και ορίζει ένα εσωτερικό χώρο κλειστό στο κατώτερό του άκρο, και τουλάχιστον μία κεντρική δεξαμενή φορτίου έχουσα κορυφαία τοίχωμα, ένα τοίχωμα πυθμένα και πλευρικά τοιχώματα, όπου ο πυθμένας του κύτους περιλαμβάνει το τοίχωμα πυθμένα της(ων) δεξαμενής(ών) φορτίου, τα εσωτερικά τοιχώματα των διπλών πλευρι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 463910/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401543.3/11.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος τροφοδοσίας σε μέταλλο υπό χαμηλή πίεση ενός μονόδρομου καλούπι από άμμο, καλούπι και εγκατάσταση ροής ρευστού μετάλλου που αντιστοιχεί σ' αυτήν την μέθοδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PONT-A-MOUSSON S.A.  
 91, Avenue de la Libération, Nancy  
 F-54017, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9007862/22.06.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SOURLIER PASCAL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



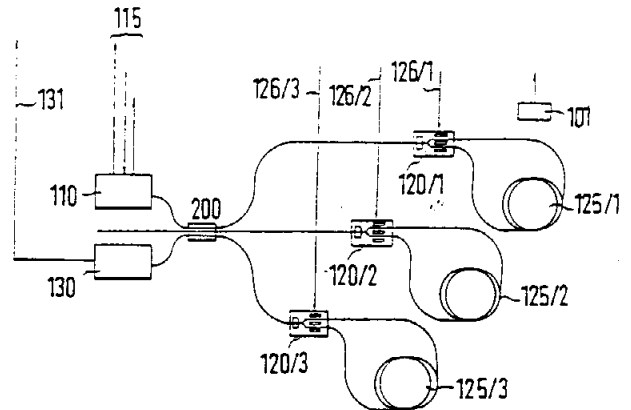
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το καλούπι (4) περιλαμβάνει σε κάθε επίπεδο πολλούς τύπους (μήτρες) (31) που τροφοδοτούνται διαμέσου διόδων (32Α, 32Β) οι οποίες επικοινωνούν με το φρέαρ ρευστού μετάλλου (28) μ' ένα τουλάχιστον ενδιάμεσο κανάλι (30Α, 30Β). Όλες οι δίοδοι οι οποίες τροφοδοτούνται από το ίδιο ενδιάμεσο κανάλι καταλήγουν εντός της ίδιας μήτρας.

Εφαρμογή στην δημιουργία προϊόντων χύτευσης με λεπτά τοιχώματα τα οποία παρουσιάζουν επίμηκες σχήμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460675/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109305.2/06.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιδιοσυσσκευή και μέθοδος δια την μέτρησην απόλυτων στροφών εις πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρω  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT  
 Lorenzstrasse 10, Stuttgart  
 D-70435, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4018397/08.06.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHOLZ JOACHIM  
 2) OSWALD MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μόρφωσιν φάσεων, εις το φως. Τα εξερχόμενα σήματα των συμβολομέτρων (μετρητών παρεμβολών) διερευνώνται και αξιοποιούνται δια μιας μοναδικής συσκευής φωρατού (130) και αξιοποίησεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την μέτρησην απόλυτων στροφών σε πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρω τη βοήθεια συμβολομέτρων, απαιτείται δια κάθε κατεύθυνσιν εν τω χώρω εν συμβολόμετρον (μετρητής παρεμβολών). Συμφώνως προς την εφεύρεσιν προτείνεται, μία συσκευή απαρτιζομένη από περισσότερα συμβολόμετρα, από μίαν κοινήν πηγήν φωτός (110) τροφοδοτούσαν, με λειτουργίαν χρονοπολυπλεξίας, εν τούτοις άνευ συνδέσεως των οδών φωτός, αλλά απλώς την εναποτυπωμένην δια-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 325129/07.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89100249.5/09.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δισ. Υποκατεστημένες πυριδίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3801440/20.01.88/DE  
 2) 2158788/29.07.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANGERBAUER ROLF  
 2) FEY PETER  
 3) HÜBSCH WALTER  
 4) PHILIPPS THOMAS  
 5) BISCHOFF HILMAR  
 6) PETZINNA DIETER  
 7) SCHMIDT DELF  
 8) THOMAS GÜNTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δισ.υποκατεστημένες Πυριδίνες, μπορεί να παρασκευαστούν με αναγωγή Πυριδινών, υποκατεστημένων με Κετονοαπολήξεις, και υφιστάμενων περαιτέρω επεξεργασία. Οι νέες Δισ.υποκατεστημένες Πυριδίνες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014165</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403475</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>307247/31.08.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88308386.7/12.09.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένων κυττάρων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GENENTECH INC.</b> 460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco, California, 94080, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>97472/11.09.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MATHER JENNIE P.</b> <b>2) ULLRICH AXEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

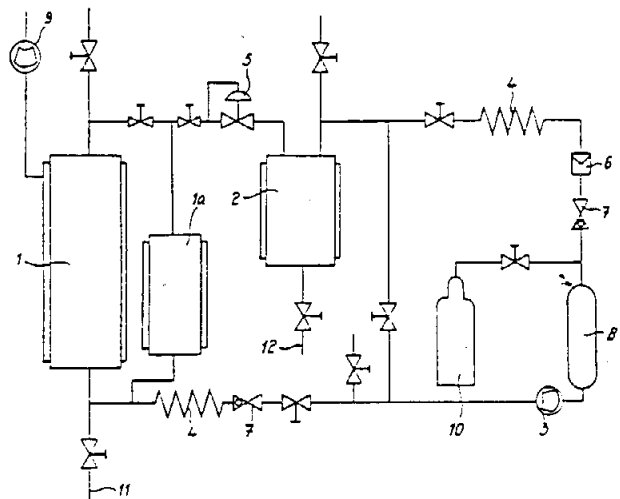
Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένου ξενιστικού κυττάρου περιλαμβάνουσα: προσδιορισμό ενός πολυπεπτιδικού παράγοντα για ένα εξαρτώμενο εκ πολυπεπτιδικού παράγοντος ξενιστικό κύτταρο· μετασχηματισμό του αναφερθέντος ξενιστικού κυττάρου με νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί τον αναφερθέντα πολυπεπτιδικό παράγοντα· μετασχηματισμό του ξενιστικού κυττάρου με νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί μια επιθυμητή πρωτεΐνη· και καλλιέργεια των μετασχηματισθέντων ξενιστικών κυττάρων εντός μέσου στερουμένου του πολυπεπτιδικού παράγοντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014166</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403476</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>404226/14.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90201529.6/13.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων που περιέχουν εστέρες ενός μη αναγωγικού σακχάρου και ενός ή περισσότερων λιπαρών οξέων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.</b> Zuilenstraat 100, ND Breda NL-4818, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8901578/22.06.89/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KOERTS KEES</b> <b>2) BAKKER AGE</b> <b>3) VIANEN GERARDUS MARIA</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο καθαρισμού ακάθαρτων προϊόντων που περιέχουν εστέρες ενός μη αναγωγικού σακχάρου όπως η σακχαρόζη και ενός ή περισσότερων λιπαρών οξέων όπως το παλμιτικό οξύ, το στεατικό οξύ κ.λπ. με υποβολή αυτών των ακάθαρτων προϊόντων εστεροποίησης σε εκχυλιστική επεξεργασία με υπερκρίσι-

μο διοξείδιο του άνθρακα. Αφού διεξαχθεί αυτή η εκχυλιστική επεξεργασία λαμβάνεται ένα υπόλειμμα που περιέχει τους εστέρες λιπαρών οξέων των μη αναγωγικών σακχάρων, το σάκχαρο που δεν αντέδρασε και τα άλατα καθώς και ένα εκχύλισμα που περιέχει τα λιπαρά οξέα, τους αλκυλεστέρες λιπαρών οξέων και επίσης τυχόν διαλύτες, αν υπάρχουν. Το σάκχαρο που δεν αντέδρασε και τα άλατα που υπάρχουν στο υπόλειμμα μπορούν να αφαιρεθούν απ' αυτό π.χ. με επεξεργασία πλύσης, που οδηγεί σ' ένα τελικό προϊόν καθαρών εστέρων του μη αναγωγικού σακχάρου και ενός ή περισσότερων λιπαρών οξέων. Αυτό το τελευταίο στάδιο αφαίρεσης που αφορά το σάκχαρο που δεν αντέδρασε και τα άλατα μπορεί επίσης να εκτελεστεί πριν από την εφαρμογή της παραπάνω εκχυλιστικής επεξεργασίας με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014167
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403477
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 357011/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89115959.2/30.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανίχνευση και ενίσχυση ακολουθιών-στόχων νουκλεϊνικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ABBOTT LABORATORIES Chad-0377, AP6D/2, One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 238649/30.08.88/US 2) 394051/17.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LAFFLER THOMAS G. 2) BOUMA STANLEY ROBERT
<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)**

Περιγράφεται μία μέθοδος και σετ για την ενίσχυση και την ανίχνευση ακολουθιών-στόχων νουκλεϊνικού οξέος σε ένα δείγμα. Η μέθοδος χρησιμοποιεί εναύσματα τα οποία έχουν συνδεδεμένα επ' αυτών μέλη αντιδρώντων ζευγών. Τα μέλη αντιδρώντων ζευγών μπορούν να συνδέονται σε μία στερεά φάση και/ή να ανιχνεύονται δια σημειωμένου συζυγούς.

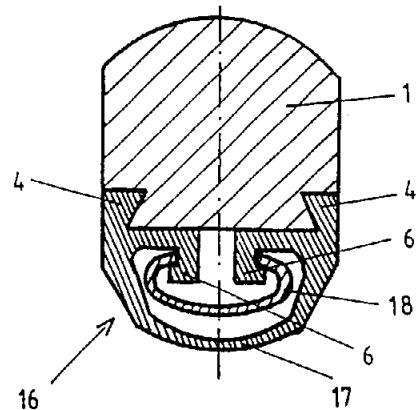
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014168
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403478
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 460622/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91109143.7/04.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την συστηματική θεραπεία διακοσμητικών και ωφελίμων ψαριών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TETRA WERKE DR. RER. NAT. UL-RICH BAENSCH GMBH Herrenteich 78, Melle D-49324, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4017964/05.06.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHMIDT HARTMUT 2) RITTER GÜNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα, ιδιαίτερα σε φαρμακευτική τροφή που περιέχει δραστικές ουσίες, ιδιαίτερα παράγωγα τριφαινυλομεθανίου, όπως πράσινο μαλαχίτου, για την συστηματική θεραπεία παρασιτώσεων σε ψάρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 551345/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91917382.3/04.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περίδεσις ενός ρευματολήπτου δια συρόμενην ψήκτραν εξ άνθρακος, επαπτόμενην επί γυμνού καλωδίου ρεύματος δι' ηλεκτρικών κινούμενα οχήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DEUTZER MANFRED  
 Postfach 402, Berlin D-12632, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4031686/04.10.90/DE  
 2) 4036137/09.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DEUTZER MANFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

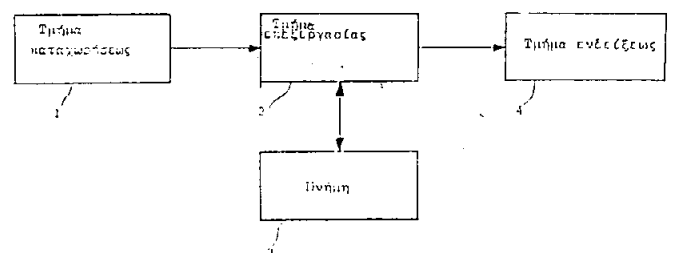
οποία είναι διατεταγμένα κάτωθεν της ψήκτρας εξ άνθρακος (1) και εξέχον πέραν αυτής ένθα προβλέπεται ένα ξεχωριστό σύστημα ελατηρίων (18), το οποίον πιέζει τα δεύτερα γεφυρωτά στηρίγματα (6) σχετικώς επ' αλλήλων και δι' αυτού του τρόπου, τα πρώτα γεφυρωτά στηρίγματα (4) προς την περιοχίν της βάσεως της ψήκτρας εξ' άνθρακος (1). Αυτή η περίδεσις, συμφώνως προς την εφεύρεσιν έχει διαμορφωθεί κατά τοιοῦτον τρόπον, ώστε το σύστημα ελατηρίου να προβλέπεται εν ελατήριον (18) άνευ μεταβολής εκτεινόμενον προς την διαμήκη κατεύθυνσιν της εξ άνθρακος ψήκτρας, το οποίον με διαμήκεις περιοχάς εφάπτεται των δευτέρων γεφυρωτών στηριγμάτων (6) και κατ' αυτόν τον τρόπον μεταβιβάζει την δρώσαν δύναμιν του ελατηρίου προς την εγκάρσιαν κατεύθυνσιν της ψήκτρας. Μια τοιαύτη διαμόρφωσις διακρίνεται με δύο διαφορετικά πράγματα αφ' ενός είναι εξαιρετικώς απλή και αφ' ετέρου δρουν αι δυνάμεις πίεσεως συνεχώς καθ' όλον το μήκος της ψήκτρας εξ άνθρακος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται σε μίαν περίδεσιν ενός ρευματολήπτου δια μίαν ψήκτραν άνθρακος (καρβουνάκι) κειμένην δι' επαφής επί γυμνού καλωδίου ρεύματος (1) δι' ηλεκτρικών κινούμενα οχήματα, η οποία περίδεσις (16) περιλαμβάνει δύο πρώτα γεφυρωτά στηρίγματα (4), τα οποία περιβάλλουν την περιοχίν της βάσεως της ψήκτρας εξ άνθρακος (1) και παρουσιάζει δύο δεύτερα γεφυρωτά στηρίγματα (6) τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394503/31.08.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89107275.3/21.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή δια την δημιουργία ενός layout  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CICERO GMBH RHEIN RECHENZENTRUM  
 August-Horch-Strasse 28, Koblenz D-56070, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHUSTER MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με την περιγραφείσα μέθοδο και συσκευή μπορεί να δημιουργηθεί κατά απλό και ταχύ τρόπο ένα layout εκ του ότι συγκρίνονται καταχωρισθέντα χαρακτηριστικά μεγέθη των ομάδων πληροφοριών που πρόκειται να τοποθετηθούν επί της σελίδος που πρέπει να διαμορφωθεί με εσωτερικά απομνημονευμένα δεδομένα, τα οποία σχηματίζονται από ήδη δημιουργηθέντα layouts και εξ αυτού λαμβάνονται πληροφορίες τοποθετήσεως δια την τοποθέτηση των ομάδων πληροφοριών επί της σελίδος η οποία διαμορφώνεται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014171
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403481
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 401898/14.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90201372.1/30.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρή σύνθεση επικάλυψης περικλειόμενης, σαν ενός παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης, μιας οχιμπλοκαρισμένης αμίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 89201497/09.06.89/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FEITH BERNHARD
<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

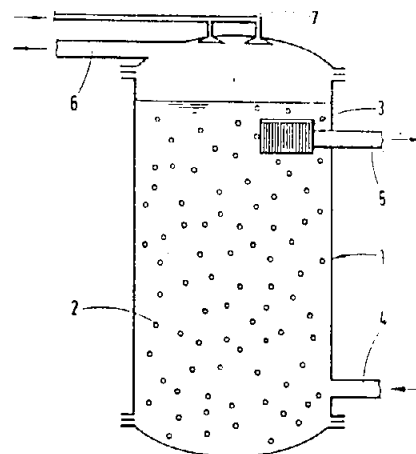
διασταυρωμένης σύνδεσης με τις προκύπτουσες συνθέσεις επικάλυψης να επιδεικνύουν καλές ιδιότητες όπως, για παράδειγμα, αντοχή διαλύτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υγρή σύνθεση επικάλυψης παρέχεται η οποία περιλαμβάνει, σαν ένα συνδετικό μία ένωση περιέχουσα τουλάχιστον δύο κρεμασμένες ακόρεστες ομάδες και, σαν ένα παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης για τις ενεργοποιημένες ακόρεστες ομάδες, μία ιδιαίτερη αμπλοκάριστη ένωση μονοπρωτοταγούς αμίνης. Οι υγρές συνθέσεις επικάλυψης της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν το ιδιαίτερο πλεονέκτημα αναπάντεχα καλής ζωής δοχείου χωρίς μπλοκάρισμα του παράγοντα

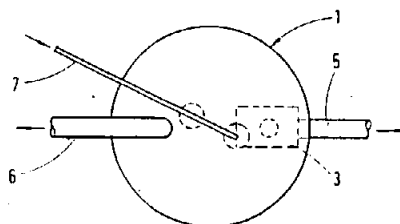
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014172
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403482
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 575314/12.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91902807.6/22.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και αντιδραστήρας για καθαρισμό νερού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KALDNES MILJOTEKNOLOGI A/S P.O. Box 2011, Postterminalen, Tön- sberg N-3103, Νορβηγία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 900316/23.01.90/NO 2) 903174/16.07.90/NO
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DEGAARD HALLVARD
<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

ρισμό νερού, ο οποίος περιλαμβάνει σωλήνες εισαγωγής και εξαγωγής και προαιρετικά μέσα μίξης, και ο οποίος περιέχει ένα μεγάλο αριθμό φορέων για βιοφίλμ. Αυτός ο αντιδραστήρας περιλαμβάνεται επίσης από την παρούσα εφεύρεση.



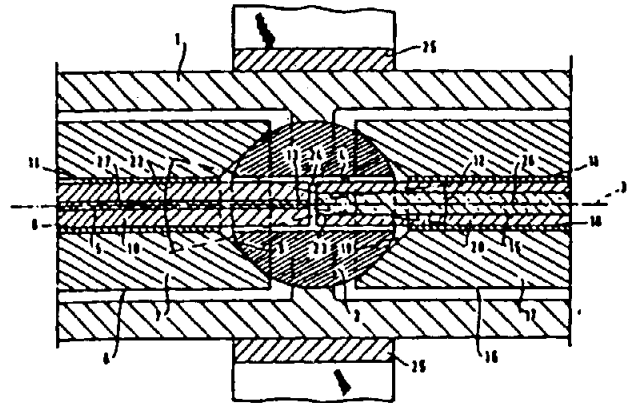
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για καθαρισμό νερού στην οποία άχρηστο νερό τροφοδοτείται μέσα σε ένα αντιδραστήρα ο οποίος περιέχει φορείς οι οποίοι έχουν ένα βιοφίλμ το οποίο προάγει μία επιθυμητή μετατροπή ακαθαρσιών, χρησιμοποιώντας φορείς οι οποίοι είναι στοιχεία υπό μορφή σωματιδίων τα οποία έχουν μία μεγαλύτερη επιφάνεια απ' ότι λεία στοιχεία της ίδιας διάστασης και τα οποία έχουν μία πυκνότητα στην κλίμακα 0,90 έως 1,20, συνήθως 0,92 έως 0,98, ιδιαίτερα 0,92 έως 0,96 kg/dm<sup>3</sup>, όπου οι φορείς με βιοφίλμ κρατιούνται αιωρημένοι στο νερό σε ένα αντιδραστήρα για αερόβιο, ανοξικό ή αναερόβιο καθα-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413660/17.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810595.0/07.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνδεση φωτοκυματοδηγού με βύσμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
 Klybeckstrasse 141, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2977/89/14.08.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VAN DEN BERGH HUBERT  
 2) WAGNIERES GEORGES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

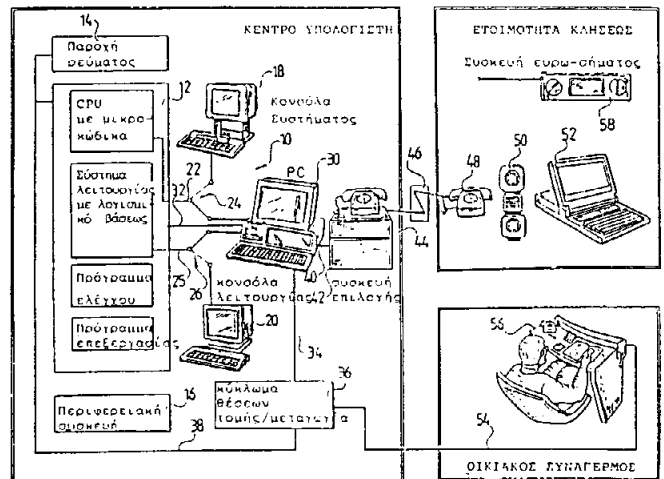
μικρομέτρα. Η διάμετρος του πυρήνα του εξερχόμενου φωτοκυματοδηγού (15) είναι περίπου κατά το ένα τρίτο μεγαλύτερη από την διάμετρο του πυρήνα του εισερχόμενου φωτοκυματοδηγού (5). Ο όγκος του διακένου (24) είναι γεμάτος με αέριο. Το κέλυφος βύσματος (1) είναι συνδεδεμένο σε ένα κέλυφος μεγάλης επιφάνειας (25) το οποίο μεταφέρει την θερμότητα. Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατή η μετάδοση διαρκών γραμμικών αποδόσεων έως και μερικών εκατοντάδων Watt σε ορατό έως υπέρυθρο φως λέιζερ με υψηλό βαθμό σύζευξης χωρίς κινδύνους για τις μετωπικές επιφάνειες (13, 23) της σύνδεσης σύζευξης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνδεση φωτοκυματοδηγού με βύσμα για την μετάδοση μεγάλων δεικνών γραμμικών αποδόσεων φωτός από έναν εισερχόμενο φωτοκυματοδηγό (5) σε έναν εξερχόμενο φωτοκυματοδηγό (15), η οποία φέρει ένα μεταλλικό κέλυφος βύσματος (1) με ένα μεταλλικό μέσο κεντραρίσματος (2). Στο μέσο κεντραρίσματος (2) φθάνουν ο εισερχόμενος φωτοκυματοδηγός (5) και ο εξερχόμενος φωτοκυματοδηγός (15) και οι μετωπικές επιφάνειες (13, 23) των δύο φωτοκυματοδηγών (5, 15) βρίσκονται τοποθετημένες η μία απέναντι στην άλλη. Το πλάτος του διακένου (24) ανέρχεται περίπου μεταξύ πέντε και τριάντα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 305680/17.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88110683.5/05.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έλεγχος κύριου υπολογιστή μέσω τηλεσταθμού εργασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DEBIS SYSTEMHAUS CSF GMBH  
 Mergenthalerallee 42, Eschborn  
 65760, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3722766/09.07.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HUBER RAINER  
 2) FRUHWALD RAINER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

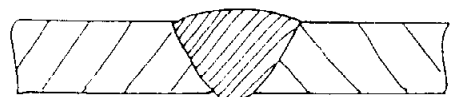
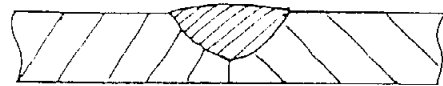


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία υπολογιστική εγκατάσταση με ένα τουλάχιστον σύστημα κύριου υπολογιστή. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η υπολογιστική εγκατάσταση συνδέεται και αποσυνδέεται αυτόματα και επιτηρείται με τη βοήθεια ενός προσωπικού υπολογιστή, όπου ο αντίστοιχα εξοπλισμένος προσωπικός υπολογιστής υποκαθιστά τη λειτουργία των συνηθισμένων κανισλών χειρισμού ενός συστήματος κύριου υπολογιστή και μπορεί κατά προτίμηση να συνδέεται, μέσω διατάξεων τηλεχειρισμού, με ένα ευρισκόμενο σε ετοιμότητα κλήσεως συνεργάτη, στη διάθεση του οποίου βρίσκεται ένας φορητός προσωπικός υπολογιστής.



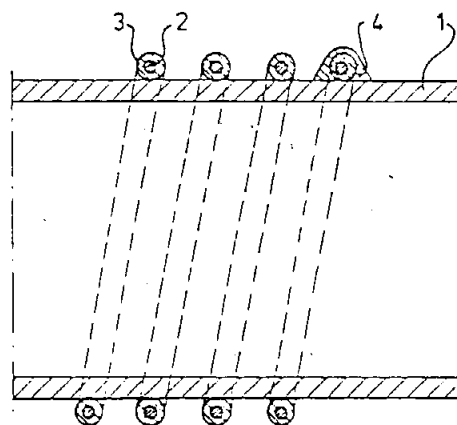
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 475030/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112292.7/20.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προστατευτικό αέριο για την ηλεκτροσυγκόλληση αλουμινίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MESSER GRIESHEIM GMBH  
Frankfurt  
D-60270, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4028074/05.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FARWER ALFWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την WIG— και MIG— συγκόλληση αλουμινίου χρησιμοποιείται ως ευγενές αέριο κατά το δυνατόν καθαρό αργόν ή κατά το δυνατόν καθαρά μίγματα από αργόν και ήλιον. Με σκοπό τη βελτίωση της διαδικασίας συγκολλησεως και του αποτελέσματος συγκολλησεως, προσμιγνύονται στο ευγενές αέριο 80 vpm έως 250 vpm αζώτου, κατά προτίμηση 120 vpm έως 180 vpm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527268/09.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91202055.9/09.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VEROLME MACHINEFABRIEK IJSEL-  
MONDE B.V.  
Oostdijk 29, CP Rotterdam  
NL-3077, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DEN OUDEN JACOB  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα από ένα υλικό το οποίο είναι ανθεκτικό σε ένα εσωτερικό ή/και εξωτερικό περιβάλλον σε συγκεκριμένη εσωτερική ή/και εξωτερική θερμοκρασία και σε συγκεκριμένη εσωτερική ή/και εξωτερική πίεση. Ο σωλήνας διαθέτει μία ενίσχυση η οποία είναι κατασκευασμένη από υλικό το οποίο στις πολύ υψηλές θερμοκρασίες είναι ανθεκτικό στις εκτατικές και συμπιεστικές δυνάμεις που παρατηρούνται στην διάρκεια της χρήσης του σύνθετου σωλήνα. Η ενίσχυση αυτή διαθέτει μία φραγή κατανομής. Η ενίσχυση που διαθέτει μία φραγή κατανομής εφαρμόζεται με κόλληση ή σύντηξη στο εξωτερικό του σωλήνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014177	Leu, Nle, Ile, Gly, Pro, Trp, Ser, Thr· το R = NH <sub>2</sub> (C-τελικό καρβοξαμίδιο)· το X = H (ελεύθερη N-τελική αμινική ομάδα)· ή το A είναι ένα από τα ακόλουθα αμινοξέα: Arg, Lys, Orn, Glu, Gln, Asp, Asn, His, Ala, βAla, Val, Leu, Nle, Ile, Gly, Pro, Phe, Trp, DTrp, Tyr, Met, Ser, Thr· όταν τα R και X συνιστούν μαζί έναν αμιδικό δεσμό ο οποίος συνενώνει τα δύο άκρα της πεπτιδικής αλυσού για να σχηματισθεί ένα κυκλικό πεπτίδιο· και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους με οργανικά και ανόργανα οξέα ή βάσεις. Οι ενώσεις αυτές είναι συναγωνιστικοί ανταγωνιστές της νευροκινίνης A και είναι εξαιρετικά επιλεκτικοί για τον υποδοχέα της NK-2.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403491	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 541662/02.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91914235.6/26.07.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συνθετικά πεπτίδια ανταγωνιζόμενα τη νευροκινίνη A, άλατα αυτών και μέθοδος παραγωγής τους	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. Via Sette Santi 3, Firenze I-50131, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 945590/03.08.90/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GIULIANI SANDRO 2) MAGGI CARLO ALBERTO 3) PATACCHINI RICCARDO 4) PESTELLINI VITTORIO 5) QUARTARA LAURA 6) ROVERO PAOLO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γραμμικά και κυκλικά συνθετικά πεπτίδια με τον γενικό τύπο: X-Asp-Tyr-DTrp-Val-DTrp-Dtrp-Y (I) όπου: το Y = A-R· το A είναι ένα από τα ακόλουθα αμινοξέα: Lys, Orn, Glu, Gln, Asp, Asn, His, Ala, βAla, Val,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3014178	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403492	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 420118/09.11.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90118336.8/24.09.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συνθέσεις συνδετικών υλών για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθετικών υλών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76, Lungotevere Thaon de Revel, Roma, I-00196, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2181989/25.09.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LAPORI AGOSTINO 2) MORONI EGIDIO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνδετικές συνθέσεις για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθέτων, που περιλαμβάνουν ένα ένυδρο γαλάκτωμα πολυισοκυανικών ενώσεων και έναν παράγοντα απελευθέρωσης, ο οποίος δύναται να ληφθεί με αντίδραση μίας πολυισοκυανικής ενώσεως με έναν οξυαλκυλικό ημιοστέρα ενός C<sub>9</sub>-C<sub>18</sub> κορεσμένου ή ακόρεστου μονοκαρβοξυλικού λιπαρού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 280211/02.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88102458.2/19.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
Mannheim  
D-68298, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3705686/23.02.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GEIGER THOMAS  
2) ENGEL WOLF DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

συνδέσεως, ως R<sub>3</sub> μια συζυγική ένωση, αποτελούμενη από μια ουσία, ειδικά αναγνωριζόμενη από το προς προσδιορισμό αντίσωμα, και από μια επισήμανση, και ως R<sub>2</sub> το άλλο αντιδρών σώμα του εξειδικευμένου συστήματος συνδέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον προσδιορισμό ενός αντισώματος μέσω επώασης με τρεις διαφορετικούς υποδοχείς R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, από τους οποίους οι R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι σε υγρή φάση και με τους οποίους το αντίσωμα μπορεί να συνδεθεί, ο R<sub>2</sub> είναι συνδεδεμένος με μια στερεή φάση και μπορεί να συνδεθεί με τον R<sub>1</sub>, και ο R<sub>3</sub> φέρει επισήμανση, διαχωρισμού της στερεής από την υγρή φάση και μετρήσεως της επισήμανσης στη στερεή φάση, χρησιμοποιείται ως R<sub>1</sub> μια συζυγική ένωση αποτελούμενη από μια ουσία, ειδικά αναγνωριζόμενη από το προς προσδιορισμό αντίσωμα, και από ένα αντιδρών σώμα εξειδικευμένου συστήματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447605/28.09.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113029.4/07.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φράγμα πυρός από ύφασμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FIRMA CARL FREUDENBERG  
Höhnerweg 2-4, Weinheim  
D-69469, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4009357/23.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FOTTINGER WALTER  
2) KNOKE JURGEN  
3) GRYNÆUS PETER  
4) SCHAFFER WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φράγμα πυρός από ύφασμα από ίνες πολυακρυλνιτριλίου με τμηματικό εμπλουτισμό με γραφίτη, είναι τμήμα μιας επίπεδης κατασκευής πολλών στρώσεων, όπου το ύφασμα είναι στερεοποιημένο με υδροβόλη υψηλής ενεργείας και διαθέτει ένα βάρος επιφανείας από 40 έως 100 g/m<sup>2</sup> και συγχρόνως οι ίνες του δεν είναι εμποτισμένες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014181
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403497
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 471936/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91109776.4/14.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγιμες πλάκες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FIRMA CARL FREUDENBERG Höhnerweg 2-4, Weinheim D-69469, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4026353/21.08.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KOBER HORST 2) KUHLMANN THOMAS 3) HAUSDORF JORG 4) KOSACK STEFFEN 5) SCHAFER WERNER 6) SIEKERMANN VOLKER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στικού προσυμπυκνώματος σε σύνδεση με ένα πυροπροστατευτικό σύστημα ελεύθερο αλογόνων, με λεπτόκοκκο ερυθρό φώσφορο και λεπτόκοκκο αμμωνιούχο πολυφωσφάτιο, χρησιμεύουν ως προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγιμες πλάκες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υφάσματα ή χαρτιά, επιστρωμένα και εμποτισμένα με το χημικό προϊόν υγρανσης από την 50% υδαρή διασπορά ενός θερμικά υγραινόμενου συμπολυμερούς με μία μεταβατική θερμοκρασία κρυστάλλων + 33°C από ακρυλικό νιτρίλιο και στυρόλη και από το 60% υδαρές, περιέχον ομάδες μεθυλόλης διάλυμα ενός αμινο- ή φενοπλα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014182
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403500
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 357559/19.10.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89810631.5/24.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατικά παρασκευάσματα και η χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3282/88/02.09.88/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DAMO ZOLTAN 2) NEUENSCHWANDER ERNST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

λίου υποκατεστημένο φαινύλιο ή άπαξ έως τρις υπό αλκυλίου υποκατεστημένο φαινύλιο, όπου το άθροισμα των απαντωμένων στις ομάδες αλκυλίου ατόμων άνθρακος ανέρχεται σε 1 έως 18 και το M είναι υδρογόνο· ένα ισοδύναμο κατιόντος ενός κατιόντος αλκαλίων ή γαιαλκαλίων ή στην περίπτωση που το R είναι: φαινύλιο, 4-διφαινυλίου, υπό α-μεθυλοβενζυλίου, α-μεθυλο-4-μεθυλοβενζυλίου ή αλκυλίου υποκατεστημένο φαινύλιο μπορεί να παριστά και ένα αμμώνιο, μονοαιθανολαμμώνιο ή δι-αιθανολαμμώνιο· ως και εφ' όσον είναι επιθυμητό περαιτέρω βοηθητικές ουσίες παρασκευασματοποίησης και/ή περαιτέρω αγροχημικές δραστικές ουσίες, ως και στην χρήση τους ως μέσα έγκαισης προϊόντος για σπορά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα υδατικά παρασκευάσματα που περιέχουν 1 έως 70% κατά βάρος μίας εντός ύδατος δυσδιάλυτης αγροχημικής δραστικής ουσίας μαζί με μία αναστέλλουσα την αποκρυστάλλωση της ενεργού ουσίας ή την απόμιξη του γαλακτώματος ποσότητα μίας ένωσης του τύπου I

R-O-M (I),

στο οποίο το

R σημαίνει C<sub>12</sub>-C<sub>20</sub>-αλκύλιο· C<sub>12</sub>-C<sub>20</sub>-αλκενύλιο· φαινύλιο· 4-διφαινυλίου· δις έως τρις υπό α-μεθυλοβενζυλίου ή α-μεθυλο-4-μεθυλοβενζυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014183</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403501</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>475443/19.10.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91115583.6/13.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος χημικής συνθέσεως ολιγονουκλεοτιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</b> Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4029244/14.09.90/DE 2) 4111363/09.04.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PFLEIDERER WOLFGANG 2) BERGMANN FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Η εύκολη ανίχνευση της ομάδας προστασίας dans-υλίου και η εύκολη απόσπαση από την ρίζα σακχάρου του νουκλεοτιδίου χωρίς παράλληλες αντιδράσεις καθιστούν δυνατή μία σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίου με υψηλές αποδόσεις σε πάρα πολύ μικρές ποσότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση μίας ομάδας dans-υλαιθοξυκαρβονυλίου ως ασθενούς έναντι βάσεων ομάδας προστασίας 5' -υδροξύ στην χημική σύνθεση DNS και RNS και κατάλληλες μέθοδοι σύνθεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014184</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403502</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>445673/02.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91103136.7/02.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αρωματικά συμπολυαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και εκ τούτων μορφοποιημένα προϊόντα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT</b> Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4007142/07.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KEIL GUNTER 2) HEINRICH KARL 3) KLEIN PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

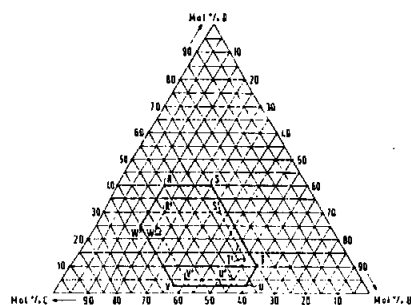
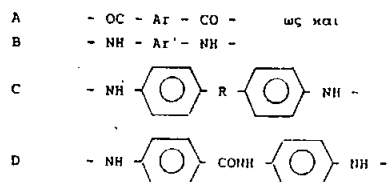
και μέχρι και 5% κατά γραμμομόριο δεσμούς μετά περιέχουσες, από αρωματικά δικαρβονικά οξέα (E') και/ή από αρωματικές διαμίνες (F') δομικές μονάδες E και/ή F, όπου τα αθροίσματα των γραμμομοριακών ποσοστών των δομικών μονάδων A+E και του γραμμομοριακού ποσοστού των δομικών μονάδων B+C+D+F είναι κατ' ουσίαν ίσα, τα —Ar— και —Ar'— είναι δισθενείς αρωματικές ρίζες, των οποίων οι δεσμοί σθένους ίστανται σε θέση παρά ή σε δυνάμενη να συγκριθεί ομοαξονική ή παράλληλη θέση και οι οποίοι μπορεί να υποκαθίστανται υπό μίας ή δύο αδρανών ριζών, όπως ριζών χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου ή υπό αλογόνου το —R— σημαίνει μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ρίζα μεθυλενίου ή μία ομαδοποίηση —O—Ar—O—, όπου το —Ar— εμφανίζει την ίδια δόμηση όπως αναφέρεται ανωτέρω και τα ποσοστά των συστατικών διαμίνης B, C και D είναι έναντι της συνολικής ποσότητας των συστατικών διαμίνης σε % κατά γραμμομόριο εντός μίας περιοχής, η οποία ορίζεται υπό των κάτωθι ακραίων σημείων (παράβαλε Απεικόνιση):

Σημείο R αντιστοιχεί σε	15 % B · 45 % C · 40 % D
» S » » »	30 % B · 30 % C · 40 % D
» T » » »	60 % B · 30 % C · 10 % D
» U » » »	60 % B · 37,5 % C · 2,5 % D
» V » » »	37,5 % B · 60 % C · 2,5 % D
» W » » »	15 % B · 60 % C · 25 % D

και το συμπολυαμίδιο έχει ένα συμφύεζ ιξώδες εκ περίπου 2,5-5,0 dl/g (που έχει μετρηθεί σε διαλύματα 0,5 g πολυαμίδιου εντός 100 ml θειϊκού οξέος πυκνότητας 98% στους 25° C).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

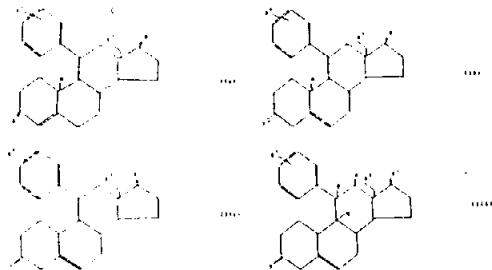
Περιγράφηκαν αρωματικά συμπολυαμίδια, τα οποία είναι διαλυτά εντός οργανικών διαλυτών πολυαμίδιου και τα οποία χαρακτηρίζονται από το γεγονός, ότι εμφανίζουν κατά τουλάχιστον 95% κατά γραμμομόριο τις επανερχόμενες δομικές μονάδες των τύπων



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 532562/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910189.9/03.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
 Berlin, D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4018167/01.06.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OTTOW ECKHARD  
 2) NEEF GUNTER  
 3) CLEVE ARWED  
 4) WIECHERT RUDOLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Ενώσεις του γενικού τύπου (III), στον οποίο τα Α και Β σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το D σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή τα Β και D σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το Α σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, ως και τα Υ και Υ' σημαίνουν εκάστοτε μία προστατευόμενη κετο-ομάδα και τα R<sup>1</sup> και R<sup>4</sup> έχουν την δοθείσα στην περιγραφή σημασία, μπορούν να αναχθούν με ένα ηλεκτροθετικό μέταλλο χωρίς καταστροφή του αρωματικού συστήματος και του διπλού δεσμού σε θέση 5,5 προς μία ένωση του γενικού τύπου (IIa), οι οποίες από την πλευρά τους μπορούν να μεταχθούν σε πολύτιμες για την σύνθεση αντιγεσταγόνων ενώσεις των γενικών τύπων (Ia) ή αντίστοιχα (Ib).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3014186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 532565/23.11.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910278.0/03.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αρχικές ενώσεις για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
 Berlin, D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4018168/01.06.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OTTOW ECKHARD  
 2) NEEF GUNTER  
 3) CLEVE ARWED  
 4) WIECHERT RUDOLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Περιγράφονται ενώσεις του γενικού τύπου (III), όπου τα Α και Β σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το D σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή τα Β και D σημαίνουν από κοινού έναν πρόσθετο δεσμό και το Α σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου και τα Υ και Υ' σημαίνουν προστατευόμενες κετο-ομάδες, ως και τα R<sup>1</sup> και R<sup>4</sup> έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή σημασία, ως και μία μέθοδος για την παρασκευή τους. Οι νέες ενώσεις είναι πολύτιμα αρχικά προϊόντα για την παρασκευή των ισχυρώς αντιγεσταγόνως δραστικών ενώσεων του γενικού τύπου (I), όπου τα Χ, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> έχουν την δοθείσα στην περιγραφή σημασία.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014189
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403519
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 542382/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92250020.2/27.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 10 36 41, Düsseldorf D-40027, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4136085/30.10.91/DE (72): 1) FREEDMAN LEV PETROVICH 2) ΚΗΑΦΙΖΟΝ ΥΕΡΜΕΚ Β. 3) ΒΥΧ ΕΙΜΑΡ 4) ΣΙΕΒΕΛ ΚΥΡΤ 5) ΒΕΡΕΝΔΕΣ ΗΕΡΒΕΡΤ
<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

σεως, αποτελούμενη από μια εγκατάσταση τήξεως, ένα καλούπι χυτεύσεως ταινίας, καθώς και ένα μεταδιεταγμένο συνεχές έλαστρο. Για να καθίσταται δυνατό το να μπορεί να παράγεται Οη Line από χαλκό ελατό αγαθό που να είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο, ιδιαίτερα σύρμα, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να κάμπεται στο οριζόντιο επίπεδο η μπάρα, που εγκαταλείπει ευθύγραμμο χυτήριο, αφού αυτή τουλάχιστον σε μια διέλευση παραμορφώσεως έχει μειωθεί, όπου σύμφωνα μ' ένα γνώρισμα της εφευρέσεως η τελευταία και/ή η προηγούμενη διαδικασία τήξεως και χυτεύσεως λαμβάνει χώρα σε ατμόσφαιρα προστατευτικού αερίου. Η εγκατάσταση χυτεύσεως ελάσεως για τη διεξαγωγή της μεθόδου χαρακτηρίζεται με τη διάταξη τουλάχιστον ενός ικριώματος παραμορφώσεως (9) πίσω από ένα καλούπι χυτεύσεως ταινίας (6), όπου ο άξονας ελάσεως του ικριώματος παραμορφώσεως είναι αξονικά ίδιος με τον μεσαίο κατά μήκος άξονα του καλουπιού χυτεύσεως ταινίας (6) και η περιοχή μεταξύ της ζώνης τήξεως (1) και του καλουπιού χυτεύσεως ταινίας (6), καθώς και μεταξύ του καλουπιού χυτεύσεως ταινίας (6) και του ή αντίστοιχα των ικριώματος (ων) παραμορφώσεως (9) είναι διατεταγμένες κάτωθεν ενός κλειστού χώρου (Η).

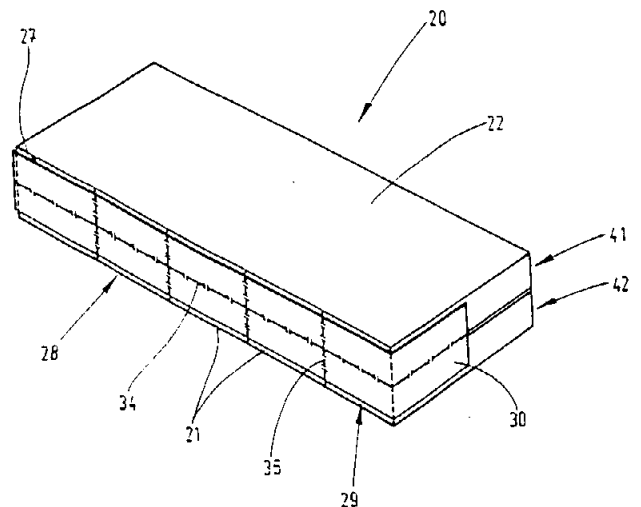
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και σε μια διάταξη για την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένος από οξυγόνο, ιδιαίτερα σύρματος, σε μια εγκατάσταση χυτεύσεως ελά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014190
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403520
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 344466/02.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89107715.8/28.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευασία για ένα μεγάλο αριθμό συσκευασιών τσιγάρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FOCKE & CO. (GMBH & CO) Siemensstrasse 10, Verden D-27283, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3818285/30.05.88/DE (72): FOCKE HEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

28) είναι ανοικτό. Οι συσκευασίες τσιγάρων (21) είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους με μια κολλημένη λωρίδα λεπτού φύλλου (30) ή αντίστοιχα μεμονωμένες λωρίδες (36, 37), καθώς επίσης και με το περίβλημα (22). Στη λωρίδα του λεπτού φύλλου (29) μπορούν να φέρονται σήματα.

Η συσκευασία (κούτα 20) είναι δυνάμενη να κατασκευάζεται απλά και μέσω μηχανής και είναι ευκολομεταχειρίστη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρές συσκευασίες π.χ. συσκευασίες τσιγάρων (21), πολλές μαζί συσκευάζονται σε μικρές δέσμες, επονομαζόμενες κούτες (20). Η ομάδα των συσκευασιών τσιγάρων (21) συγκρατείται μ' ένα περίβλημα (22) από χαρτί, χαρτόνι ή υλικό λεπτού φύλλου. Τα γνωστά περιβλήματα (22) δυσχεραίνουν την μετέπειτα εφαρμογή σημάτων στις ελεύθερες επιφάνειες π.χ. στο τοίχωμα του πυθμένα (27) των συσκευασιών τσιγάρων (21).

Για να είναι ελεύθερα ή αντίστοιχα προσπελάσιμα τουλάχιστον τα τοιχώματα του πυθμένα (27) των συσκευασιών τσιγάρων (21), το περίβλημα (22) τουλάχιστον σε μια πλευρά (την κατά μήκος πλευρά



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014191</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403522</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>300372/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88111360.9/14.07.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φιλμ εφοδιασμένο με επικάλυψη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DIAFOL HOECHST CO., LTD</b> 28-10 Hongo 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>176237/15.07.87/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΟΤΟΝΑΡΙ ΣΑΤΟΣΗ 2) ΣΑΤΟ ΥΟΣΗΝΟΡΙ 3) ΜΑΣΟΥΔΑ ΝΑΡΙΗΙΡΟ 4) ΚΟΤΑΝΙ ΤΟΜΟΥΚΙ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η επικάλυψη που εφαρμόζεται στο μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φιλμ χρησιμεύει στη βελτίωση της κολλητικής ικανότητας του πολυεστερικού φιλμ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα φιλμ, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μονοαξονικά τεταμένο πολυεστερικό φιλμ με λεπτές κυψέλες, μεγάλης επιφανειακής τραχύτητας, με ειδικό βάρος στην περιοχή από 0.4 ως 1.3 και ικανότητα αδιαφάνειας όχι μικρότερη από 0.2, καθώς και μια επικάλυψη εφαρμοσμένη σ' αυτό, σε μία ή και τις δύο αντίθετες επιφάνειες του πολυεστερικού φιλμ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3014192</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403525</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>299457/21.09.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88111224.7/13.07.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν αντιαλλεργική δράση και αμ- φότερα νέα και άλλα επιλεγμένα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν δραστηριότητα για θεραπεία του συνδρόμου αναπνευστικής δυσφο- ρίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY</b> 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 73554/14.07.87/US 2) 191699/17.05.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CONNOR DAVID THOMAS 2) SORENSON RODERICK JOSEPH 3) MULLICAN MICHAEL DAVID 4) THUESON DAVID OREL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερα νέα και άλλα επιλεγμένα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν δράση για θεραπευτική αντιμετώπιση συνδρόμου οξείας αναπνευστικής δυσφορίας. Τα βενζοθειοφαίνια της παρούσας εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα τα 2-τετραζολυλοκαρβοξαμίδια των βενζοθειοφαινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν αντιαλλεργική δράση και αμφό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014193
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403526
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 458745/28.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91810366.4/14.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυμερή μικρομπάλλονα, γεμισμένα με αέριο ή με αέρα, χρησιμοποιούμενα σαν αιώρημα σε υγρά μέσα, για υπερηχογραφήματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRACCO INTERNATIONAL B.V. 7, De Boelelaan, Amsterdam HJ NL-1083, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 90810367/18.05.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BICHON DANIEL 2) BUSSAT PHILIPPE 3) SCHNEIDER MICHEL
<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

γραφήματα). Τα πλεονεκτήματα της από Πολυμερές μεμβράνης των μικρομπάλλωνων (ελαστικότητα, διαπερατότητα, βιοδιασπασιμότητα), μπορεί να ελεγχθούν και μπορεί να κυμαίνονται ανάλογα με το επιλεγόμενο Πολυμερές, τις συνθήκες της γύρω-γύρω αποθήσεως, και τα πρόσθετα στο Πολυμερές.

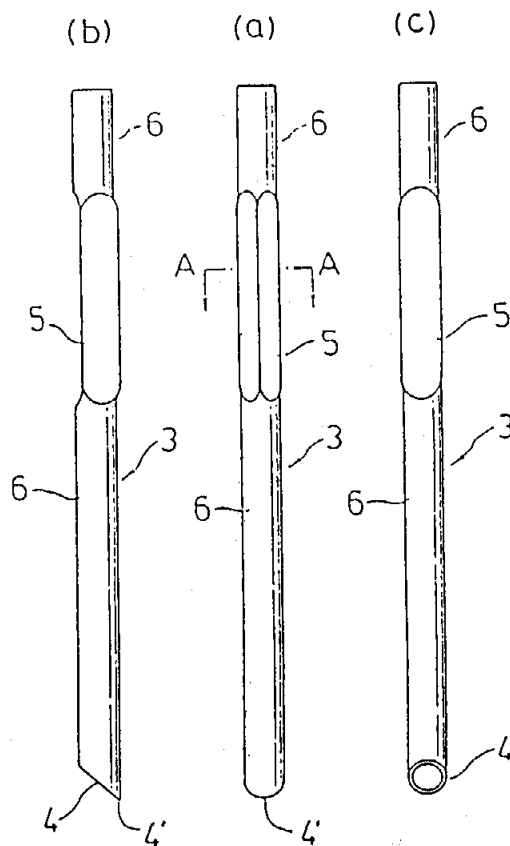
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρομπάλλονα γεμισμένα με αέρα ή με αέριο, σχηματισμένα από μία μεμβράνη από αποτεθέν γύρω-γύρω Πολυμερές, τα οποία μπορεί να διασπαρούν μέσα σε υδατικό υγρό φορέα, για να γίνουν ένεση σε ζώντες οργανισμούς, ή να χορηγηθούν από στόματος, δια του ορθού ή της Ουρήθρας, για θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς σκοπούς (Ηχο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014194
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403528
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 341657/31.08.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89108317.2/09.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καλαμάκι για αναρρόφηση ποτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AB TETRA PAK Ruben Rausings Gata, Lund S-221 86, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 60924/88/09.05.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SUZUKI AKIO
<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

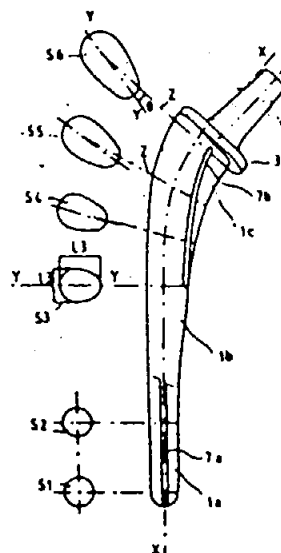
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σώμα ενός καλαμακιού για αναρρόφηση ποτών διαμορφώνεται γενικά με μία κυκλική διατομή αλλά σε μία ορισμένη απόσταση από το τμήμα του εν λόγω καλαμακιού διαμορφώνεται με μία πολυγωνική διατομή επί μία κατάλληλη απόσταση έτσι ώστε το τμήμα του καλαμακιού που έχει το εν λόγω πολυγωνικό σχήμα να περνάει δια μέσου ενός κυκλικού ανοίγματος ενός χάρτινου κουτιού όταν το καλαμάκι έχει εισαχθεί μέσα σ' αυτό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3014195
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403529
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 532623/07.09.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91911120.3/06.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προσθήκης μηριαίου οστού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALLO PRO AG Grabenstrasse 25, Baar CH-6340, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9007374/07.06.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GODEAU DENIS 2) ROLLAND JEAN-JACQUES 3) MENOUE PATRICK 4) CANCIANI JEAN-PIERRE 5) LEBRET HERVE 6) FERON FRANCK 7) DELARUE PATRICE 8) TRICLOT PHILIPPE
<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

λης με κοιλότητα στο πίσω μέρος, έτσι ώστε στο ανώτερο τμήμα (1c) του στυλεού (1) που ονομάζεται σημείο ένωσης του στελέχους η εγκάρσια τομή του στυλεού να πλατύνεται προς την κορυφή αρχίζοντας από ένα σημείο όπου το σχήμα της τομής έχει μεγαλύτερο τον εγκάρσιο άξονα (S3), το ανώτερο τμήμα (1C) είναι κυρτό προς τα μέσα έτσι ώστε ο λαιμός (2) να διευθύνεται προς την γραμμική προέκτασή του και έτσι ώστε το ανώτερο τμήμα (1C) να στρέφεται προς την ίδια διεύθυνση με την παρέκκλιση του λαιμού (2). Προβλέπονται ένας τύπος χωρίς συγκολλητική κωνία και ένας τύπος με κωνία και πολλά μεγέθη για όλες τις ανάγκες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια προσθήκη σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τυπικά ένα στυλεό πρόσδεσης (1), ένα λαιμό (2) και ένα περιλαίμιο (3). Η προσθήκη χαρακτηρίζεται από το ότι ο στυλεός (1) έχει σχήμα ομαλής καμπύ-

**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)
0224200/17.08.94	STEWART STAMPING CORPORATION	Θωρακισμένος ζεύκτης βύσματος και ρευματοδότη	3013827
0231622/24.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης	3014066
0233044/03.08.94	CAMBRIDGE BIOTECH CORPORATION	Μέθοδος για τον καθαρισμό ανασύνδετων πρωτεϊνών, και τη χρησιμοποίηση των προϊόντων αυτών	3013832
0234009/24.08.94	ESSMANN & SCHAEFER GMBH & CO. KG	Μέθοδος δια την κατασκευήν μιας γραμμής κοπής και χάραξης	3014089
0238374/21.09.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής αλογονομένων ιμίδων, συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν και η εφαρμογή αυτών ως παραγόντων παρεμποδίσεως της καύσεως	3014124
0239360/26.10.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Χαμηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφυρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους	3014005
0240659/26.10.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	N-υποκατεστημένες 3, 4, 5, 6-τετραϋδροφθαλιμίδες και προκαταρτικά προϊόντα τους	3014137
0240975/10.08.94	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Πρωτεΐνη-υποδοχέας, ειδική της ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα, αντίσωμα γι' αυτή την πρωτεΐνη, μέθοδοι λήψης αυτής της πρωτεΐνης και αυτού του αντισώματος και συνθέσεις που περιέχουν αυτήν την πρωτεΐνη και αυτό το αντίσωμα	3013918
0241106/31.08.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Η χρησιμοποίηση μιας ανιχνεύσιμης επισημανθείσης ανοσογλοβουλίνης ή ενός τεμαχίου αυτής, δια την παρασκευή ενός παράγοντος δια την ανίχνευση μιας θέσεως φλογώσεως εν ζωή	3014077
0244042/17.08.94	GIST-BROCADES N.V.	Φορείς επιλογής σήματος εκκρίσεως δια την εξωκυτταρική σύνθεση της πρωτεΐνης σε βάκιλλους	3013915
0251299/31.08.94	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	Ενώσεις κεφαλοσπορίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους και αντιβακτηριακοί παράγοντες	3014131
0251635/10.08.94	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Μονοκλωνικά αντισώματα και μέθοδοι ανίχνευσης διόξινων και διβενζοφουρανίων	3013912
0253083/31.08.94	LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A.	Τοπική κολπική χρήση της ισοβουτυλφενυλπροπιονικής λυκίνης για αντιφλεγμονώδη θεραπεία	3014116
0254051/31.08.94	THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY	Χημικωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-Διοξετανίου	3014103
0255071/07.09.94	DIEHL GMBH & CO.	Ερπύστρια σύμφωνα με την αρχή των συνδετήρων για οχήματα	3014138
0257573/12.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Διαλυτά, ηλεκτροαγώγιμα πολυμερή, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους	3013956
0266730/10.08.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εστέρες εξαϋδρο-8-υδροξυ-2, 6-μεθανο-2H-κινολιζιν-3 (4H)-όνης και σχετικές ενώσεις	3013900
0273399/17.08.94	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Οπτικώς ενεργά παράγωγα 3, 4-διυδρο-βενζοξαζίνης και μέθοδος παρασκευής τους	3013995

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0276014/31.08.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικά πεπτίδια	3014105
0276100/24.08.94	RASMUSSEN, OLE-BENDT	Διεργασία και εξοπλισμός για συμπιεστικό εγκάρσιο τέντωμα πολυμερούς φύλλου υλικού	3014057
0276989/31.08.94	ENVELOPMENTS PTY. LTD.	Φάκελλοι	3013952
0279588/24.08.94	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Επαφή σε οπή επαφής ημιαγωγού και μέθοδος κατασκευής της	3014075
0280211/02.11.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων	3014179
0286773/10.08.94	ECOLAB INC.	Αδιάλυτα στο ύδωρ καψυλιωμένα ένζυμα προστατευμένα έναντι απενεργοποίησής από αλογονούχα λευκαντικά	3013857
0287268/24.08.94	JEWELL POSTER MACHINES LIMITED	Βελτιωμένη διάταξη επιδείξεως	3014078
0287339/17.08.94	ELI LILLY AND COMPANY	Πιπεριδίνες οπτοειδείς ανταγωνιστές	3013990
0289075/17.08.94	FRATTA ANTONINO DR. ING	Ηλεκτρική μηχανή αντίστασης	3013963
0292806/02.11.94	BAYER AG	Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα	3013845
0292846/17.08.94	STAR OIL LTD	Μέθοδος για την εξαγωγή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων εστέρων από ιχθυέλαιο και φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς τους εστέρες	3013960
0293220/31.08.94	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Φαρμακολογικώς ενεργά 2- και 3- υποκατεστημένα (1', 5' -διαρυλ-3-πυραζολυλ)-N-υδροξυπροπαναμίδια και μέθοδος παρασκευής τους	3014153
0293934/31.08.94	1) EISAI CO., LTD. 2) NOVO NORDISK A/S 3) ZYMOGENETICS INC.	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	3014150
0294035/31.08.94	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα βενζοϋλαμινοφαινοξυβουτανοϊκού οξέος	3014050
0298202/31.08.94	1) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE 2) MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης	3014156
0299457/21.09.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν αντιαλλεργική δράση και αμφότερα νέα και άλλα επιλεγμένα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν δραστηριότητα για θεραπεία του συνδρόμου αναπνευστικής δυσφορίας	3014192
0300189/02.11.94	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα παράγωγα αμινοξέων, διεργασίες παραγωγής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3014043
0300372/21.09.94	DIAFOIL HOECHST CO., LTD.	Μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φιλμ εφοδιασμένο με επικάλυψη	3014191
0303309/14.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Ειδικό αντιγόνο της Listeria που ταυτοποιείται από μονόκλωνα αντισώματα	3013840

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0305680/17.11.94	DEBIS SYSTEMHAUS CSF GMBH	Έλεγχος κύριου υπολογιστή μέσω τηλεσταθμού εργασίας	3014174
0306191/14.09.94	ELI LILLY AND COMPANY	2,3-διϋδροεργολίνες για αύξηση σεροτινικής λειτουργίας	3013941
0307224/24.08.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	3014069
0307225/24.08.94	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	3014064
0307247/31.08.94	GENENTECH INC.	Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένων κυττάρων	3014165
0309237/07.09.94	GENENTECH INC.	Ένα σύστημα παροδικής έκφρασης για την παραγωγή πρωτεΐνης προϊόντος ανασυνδυασμού	3013989
0311532/10.08.94	GRIVON JOSETTE	Κάλυμμα προστασίας	3013879
0314127/03.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Ετεροδιλειτουργικοί παράγοντες σύζευξης	3013853
0315782/28.09.94	DR. KARL THOMAE GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πρωτεϊνών	3013898
0317275/03.08.94	BRITISH TECHNOLOGY GROUP USA INC.	Έλεγχος των εξωπαρασίτων	3013835
0317447/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Υδατικό γαλάκτωμα σιλικόνης που μπορεί να δικτυούται προς ένα ελαστομερές δια απομακρύνσεως ύδατος	3014128
0317810/24.08.94	IMMUNO AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και συσκευή δια την απόσπασιν καλλιεργειών κυττάρων από μικροφορείς	3014070
0318684/24.08.94	MOTOROLA INC.	Ταχεία πρόσκτηση αναφοράς και αντιστάθμιση σφάλματος φάσεως για ραδιοφωνική μετάδοση δεδομένων	3013977
0320625/14.09.94	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Χρησιμοποίηση εύοσμης ουσίας, ιδιαίτερα κατά το σκούπισμα (με ηλεκτρική σκούπα) σκόνης	3014001
0323753/24.08.94	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Παράγωγη βελτιωμένων σπόρων αγριοκράμβης που εμφανίζουν μεγαλύτερη περιεκτικότητα σε ελαϊκό οξύ	3014067
0325129/07.09.94	BAYER AG	Δισ. Υποκατεστημένες πυριδίνες	3014164
0325419/10.08.94	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος και συσκευή για την αποθήκευση αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σε ολοκληρωμένη κρυφή μνήμη	3013897
0326981/09.11.94	CHINOIN GYOGYSZSER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT	Παράγωγα 4-οξο-4H-πυριδο [1,2-α]πυριμιδιν-3-καρβονικού αμιδίου, η παρασκευή τους, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η παρασκευή τους	3014079
0328129/17.08.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Κίτρινου-χρώματος στέρεο υλικό και παραγωγή του	3013914
0329221/21.09.94	CASTEL MAC. S.P.A.	Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου για θάλαμο ζυμώσεως	3014031
0329303/10.08.94	PALL CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος για το διαχωρισμό λευκοκυττάρων από συμπύκνωμα αιμοπεταλίων	3013860
0330172/10.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος δια σύνθεσιν Trans-6[2-(υποκατεστημένων-πυρολ-1-υλ)αλκυλο]πυραν-2-ονο αναστολέων χοληστερίνης	3013899

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0330249/09.11.94	ENIRICERCHE S.P.A.	Λισθητήριο σταθεράς για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου με ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως	3014093
0330618/09.11.94	CIBA-GEIGY AG	Εμβρέξιμος, σκληρός, διαπερατός από αέρια, ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής	3013954
0332133/24.08.94	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέες τριαζολικές ενώσεις, διαδικασία παραγωγής τους, και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις	3013926
0333201/28.09.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Ανθρώπινος παράγων θερμοπληξίας	3013957
0334566/31.08.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Υγρή σύνθεση απορρυπαντικού	3013887
0334585/14.09.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	3013894
0338746/31.08.94	1) TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED 2) TARO VIT INDUSTRIES LIMITED	2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3014139
0339749/19.10.94	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Μέθοδος παρασκευής λακτουλόζης	3014008
0341657/31.08.94	AB TETRA PAK	Καλαμάκι για αναρρόφηση ποτών	3014194
0342557/23.11.94	FIDIA S.P.A.	Νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες	3014099
0342635/17.08.94	NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα αζακυκλικών καρβοξυλικών οξέων, παρασκευή και χρήση αυτών	3013910
0343801/03.08.94	1) ELI LILLY AND COMPANY 2) THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Παράγωγα N-(5, 6, 7, 8-τετραϋδροπυριδο (2,3-D) πυριμιδιν-6-υλ-αλκανουλο)-γλουταμικού οξέος	3013836
0344466/02.11.94	FOCKE & CO (GMBH & CO)	Συσκευασία για ένα μεγάλο αριθμό συσκευασιών τσιγάρων	3014190
0346284/31.08.94	FULLEMANN PATENT AG	Καυστήρας για την καύση υγρών καυσίμων σε αεριώδη κατάσταση	3014140
0346302/17.08.94	SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.	Διάταξη για την επεξεργασία αίματος	3013917
0346646/21.09.94	CORONET-WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG	Μέθοδος και διάταξις κατασκευής προϊόντων τριχών βούρτσας	3014188
0347069/17.08.94	GPT LIMITED	Προστασία μονοπατιών δεδομένων	3013962
0348263/21.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Νέος καταλύτης ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου	3014123
0349987/05.10.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Τυπικό διάλυμα προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης	3013949
0351918/14.09.94	MERCK & CO INC.	Μέθοδος για την λακτονοποίηση μεβινικών οξέων και των αναλόγων τους	3013985
0353047/05.10.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Χρησιμοποίηση παράγωγων ιμιδαζοπυραζολίου ως αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα	3014115

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0353668/19.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή διαμιδίων Ν, Ν-δισ (αλκοξυαλκυλο)-πυριδινό-2, 4-δικαρβονικού οξέος	3014020
0355409/09.11.94	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Χρήση αναστολέων προλυενδοπεπτιδάσης στη θεραπεία AIDS	3013933
0357011/31.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Ανίχνευση και ενίσχυση ακολουθιών-στόχων νουκλεϊνικού οξέως	3014167
0357529/10.08.94	GEBO INDUSTRIES	Διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων και ειδικά φιαλών	3013856
0357559/19.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικά παρασκευάσματα και η χρήση τους	3014182
0358264/12.10.94	ENICHEM S.P.A.	Συστατικό καταλύτου και καταλύτης δια την παραγωγή πολυολεφινών με πολύ μεγάλο μοριακό βάρος	3014091
0364553/10.08.94	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Ρυθμιστές πιέσεως	3013852
0365997/14.09.94	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μια νέα οικογένεια τροποποιούμενων αντισωμάτων με μεγάλη χημική συγγένεια δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου	3014102
0366144/14.09.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	3β, 17β-υδροξυ-υποκατεστημένα στεροειδή και συναφείς στεροειδείς ενώσεις	3013920
0367641/21.09.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα λεμφοκίνητα, ακολουθίες DNA που κωδικοποιούν αυτά τα λεμφοκίνητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα λεμφοκίνητα	3013979
0369741/10.08.94	ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC.	Κατιονικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή	3013896
0371832/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Ανάκτησις μικροποσοτήτων μετάλλων που περιέχονται εντός υδατικών διαλυμάτων	3014122
0371892/24.08.94	MABOTEX S.A.	Μέσα συσκευασίας διπλωμένων κομπρεσσών σε φακελίσκους	3013976
0372484/26.10.94	ZERIA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγο συμπυκνωμένου βενζολίου	3013867
0373148/24.08.94	BOHLER LADETECHNIK VERTRIEBS-UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH	Υδραυλικός εκκαφεύς	3014059
0373543/09.11.94	BASF CORPORATION	Διαγνωστικό μέσο και ανάλυση για ανίχνευση ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα	3014038
0374044/14.09.94	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Νέος αυξητικός χιμαιρικός παράγοντας-B μετασχηματισμού	3014187
0374542/09.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένο σλιπ	3014045
0375302/02.11.94	VALLEYLAB INC	Μαγνητοσυσταλτικός μετατροπέας	3013974
0375349/31.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφινικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης στεροειδών	3014157
0375351/31.08.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφονικό οξύ, σαν αναστολείς της 5α-ρεδουκτάσης	3014158



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0375651/05.10.94	MONSANTO COMPANY	Νέοι αναστολείς γλυκοσιδάσης	3013885
0376185/17.08.94	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος καθαρισμού 1.2-δισ(νικοτιναμιδο)προ- πανίου	3013837
0376562/02.11.94	VALLEYLAB INC.	Βελτιωμένο αντηχείο για χειρουργικό εγχειρίδιο	3013973
0376609/07.09.94	ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικό A80915 και διαδικασία για την πα- ραγωγή του	3013971
0377112/24.08.94	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινόξαλίνης και παρασκευή και χρήσις των	3013993
0377520/21.09.94	ELAN CORPORATION P.L.C.	Χρήση νικοτίνης για την κατασκευή μιας συλλο- γής για την θεραπευτική αντιμετώπιση καταστά- σεων ευαίσθητων στην εν λόγω θεραπεία	3013968
0378404/31.08.94	PFIZER INC.	Συσκευές διανομής οδηγούμενες από υδρογέλη	3013981
0378511/02.11.94	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος συμπολυμερισμού ενοφθαλμισμού σε επιφάνειες προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων για την τροποποίηση των ιδιοτήτων επιφανείας	3013848
0378946/17.08.94	SORELEC	Μέθοδος ψύξης και αφύγρανσης (ξήρανσης) θερμού και υγρού αέρα καθώς και εγκατάσταση η οποία επιτρέπει την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	3013980
0379246/17.08.94	RECTICEL	Μέθοδος παρασκευής και εφαρμογής ψεκάσι- μης, σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης	3013895
0379887/31.08.94	MILES INC.	Ανοσοανάλυση κυτταρικών πρωτεϊνών	3014144
379902/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επαγωγικής ζεύξεως για την προπα- ρασκευή ειδήσεων	3013948
0379933/28.09.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα με μία περιεκτικότητα σε μια αντινεοπλαστική δραστι- κή ουσία, ιδιαίτερα 5-φθορουρασίλη	3014114
0380790/17.08.94	BASF CORPORATION	Καθοδικές ηλεκτροαποθέσιμες επιστρώσεις που περιέχουν υδρόφοβα χρώματα	3013997
0380820/24.08.94	MANZINI COMACO S.P.A.	Μέθοδος και σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο	3014010
0381193/07.09.94	1) NITTO DENKO CORPORATION 2) SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Φιλμ εφαρμόσιμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει	3014083
0382268/24.08.94	GIST-BROCADES N.V.	Νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων	3014060
0382878/31.08.94	NUOVA SIRMA S.P.A.	Ακροφύσιον ολισθαίνοντος στομίου	3013992
0383376/05.10.94	AKZO NOBEL N.V.	Πηγμένο υγρού κρυστάλλου, μέθοδος παρα- γωγής και χρήση σε επιχρίσματα	3014062
0384104/21.09.94	ERMINIO ROSSINI S.P.A.	Μέθοδος δια την παραγωγή πλαστικών κυλίν- δρων δια εκτύπωση γενικώς και ειδικότερα δια βαθιτυπία και φλεξογραφία, και ο λαμβανό- μενος κύλινδρος	3014118
0385134/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον επανασυγχρονισμό ενός ρυθμού	3013946

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0388111/21.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιιδρωτικά στικ με χαμηλά κατάλοιπα	3013878
0388956/31.08.94	BANYU PHARMACEUTICAL CO. LTD	Φθαλινιδικό παράγωγο, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση	3014143
0390456/17.08.94	BEECHAM GROUP PLC	Σύνθεση υγιεινής του στόματος κατά της ευαισθησίας	3013913
0390654/09.11.94	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγο αμινοβενζολοσουλφονικού οξέος	3014028
0391007/17.08.94	MANOIR INDUSTRIES	Εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνθεση τεμαχίου από μαγγανιούχο χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα, διαδικασία συναρμογής και αποτέλεσμα	3013961
0392095/31.08.94	SCLAVO S.P.A.	Ανάλογα τουφτοίνης και εμβόλια τα οποία περιέχουν αυτά ως έκδοχα	3014145
0392174/07.09.94	KARL-HEINZ HABBE	Διάταξη σιδερώματος δια το σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων	3013958
0392912/10.08.94	MATIERE MARCEL	Αγωγός μεταφοράς υγρού	3013905
0393015/10.08.94	PAVERA PATENT-VERWERTUNGS-ANSTALT	Στοιχείο πλωτήρα	3013884
0393782/03.08.94	ZAMBON GROUP S.P.A.	Κατεχολαμινεστέρες	3013850
0393911/31.08.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μυκητοκτόνες οξαζολιδινόλες	3014142
0394182/21.09.94	LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.	Ψεκαστήρας ύδατος με σφαιρίδιο	3014029
0394503/31.08.94	CICERO GMBH RHEIN RECHENZENTRUM	Μέθοδος και συσκευή δια την δημιουργία ενός layout	3014170
0394687/03.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα ελέγχου μόλυνσεως παροχετεύσεως δι' αναρροφήσεως	3013830
0394788/03.08.94	MILES INC.	Εμβολιασμός διατάξεως ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κατεψυγμένα κύτταρα	3013829
0396436/03.08.94	TRANSGENE S.A.	Στελέχη ζύμης για την παραγωγή των ώριμων ετερόλογων πρωτεϊνών, και ειδικότερα χιρουδίνης	3013833
0397558/10.08.94	PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.	Μηχανή τοποθέτησης περιβλημάτων-ετικετών σε φιάλες ή παρόμοια αντικείμενα	3013932
0398207/10.08.94	MARION MERRELL DOW INC.	Σταθερή υγρή μορφή 5-αμινοσαλικυλικού οξέος	3013916
0398823/14.09.94	GRANGER MAURICE	Διάταξη κοπής υλικών σκουπίσματος τοποθετημένων εντός μιας συσκευής η οποία εξασφαλίζει την αυτόματη διανομή τους με την μορφή ενός στερεού φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχήμα ακορντεόν	3014086
0399117/21.09.94	TSUKADA MEDICAL RESEARCH CO., LTD.	Εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων	3014088
0399151/10.08.94	1) LEVINE ROBERT AARON 2) WARDLAW STEPHEN CLARK	Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα	3013901
0400700/09.11.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης	3014036

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0401898/14.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Υγρή σύνθεση επικάλυψης περικλειόμενης, σαν ενός παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης, μιας όχι-μπλοκαρισμένης αμίνης	3014171
0402251/24.08.94	ASSISTANCE PUBLIQUE	Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως	3014076
0402339/05.10.94	MONSANTO COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής ανθρακικών εστέρων	3013886
0402997/14.09.94	AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος για τον προσδιορισμό νουκλεϊκού οξέος	3013839
0404058/02.11.94	MILUPA AKTIENGESELLSCHAFT	Μίγμα λιπαρών ουσιών, μέθοδος παρασκευής και χρήσεως αυτού	3014095
0404226/14.09.94	COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων που περιέχουν εστέρες ενός μη αναγωγικού σακχάρου και ενός ή περισσότερων λιπαρών οξέων	3014166
0404245/07.09.94	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κασσέτα μαγνητικής ταινίας	3013999
0404488/24.08.94	CELESTION INTERNATIONAL LIMITED	Μορφοτροπείς ταινίας	3013870
0404557/10.08.94	1) UPONOR N.V. 2) VINIDEX TUBEMAKERS PTY LTD	Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές	3013943
0404723/10.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνθέσεις μειγμάτων με βάση πολυμερές που περιέχουν αποδομηθέν άμυλο	3013927
0404750/10.08.94	WASHINGTON UNIVERSITY	Ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών (TIMP-2)	3013893
0405661/07.09.94	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Σύστημα για την εγγραφή/αναπαραγωγή σημάτων επί/από μία μαγνητική ταινία σε μία κασσέτα	3014000
0406050/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής φαιολών	3014125
0406145/07.09.94	PONT-A-MOUSSON S.A.	Ερμητικό περίβλημα μανδαλούμενων στεγανών συνδέσμων	3014127
0406798/14.09.94	GEC ALSTHOM S.A.	Υπεραγωγός πολλαπλών νημάτων τα οποία εναλλάσσονται με εσωτερικά κανάλια ψύξης και η μέθοδος κατασκευής του	3013940
0406969/31.08.94	GRAND PRIX SILENCERS B.V.	Μέθοδος, συσκευή και μανδρέλι κάμψεως για κάμψη πολλαπλού σωλήνα	3014011
0407028/14.09.94	FISONS PLC	Συσκευή εισπνοής φαρμάκου και σχηματισμός	3014152
0407032/09.11.94	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Αρωματικές και ετεροαρωματικές αμίνες για τη θεραπεία καταθλίψεων, διαταραχών εγκεφαλικής ανεπάρκειας ή πρώιμης άνοιας	3013935
0407518/24.08.94	ELSNER LOTHAR	Μέθοδος συνεχούς κατασκευής πλαστικών σωλήνων ενισχυμένων με ίνες και εγκατάσταση εκτελέσεως της μεθόδου	3014034
0408336/07.09.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντικαρκινικό Αντιβιοτικό BU-3285T	3013966
0409059/28.09.94	ALBERT BOCKER GMBH & CO KG	Διάταξη για μανδάλωση των τηλεσκοπικών τμημάτων ικρίωμάτος ενός κεκλιμένου αναβατορίου	3013972

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0409525/07.09.94	FORTIFIBER CORPORATION	Συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή χαρτονιού από επιστρωμένο χαρτί με χρήση σχετικής κίνησης φύλλων επικάλυψης	3013908
0411843/19.10.94	THE SINGER COMPANY N.V.	Πρέσσα σιδερώματος δι' ατμού	3013959
0412488/03.08.94	A. BORNER GMBH	Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρόμοιων εις φέτες	3013831
0412907/09.11.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέοι εστέρες οργανικών οξέων με αλκαλικά παράγωγα 19-πορ στεροειδών και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η χρήση τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	3013934
0413427/24.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για αύξηση σιαλόρροιας για ασθενείς με ξηροστομία	3013923
0413660/17.11.94	CIBA-GEIGY AG	Σύνδεση φωτοκυματοδηγού με βύσμα	3014173
0414606/02.11.94	ROUSSEL-UCLAF	Νέα ω-φαινυλάμινο αλκανοϊκά οξέα υποκατεστημένα στον αρωματικό πυρήνα με ρίζα προκύπτουσα από 19-πορ στεροειδή, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και χημικά ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φάρμακα	3013844
0415522/24.08.94	GLAXO GROUP LIMITED	Διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου του διένυδρου άλατος υδροχλωριδίου οντανσετρόν	3013983
0416702/21.09.94	H.C. IMPLANTS B.V.	Τεχνητό δέρμα	3014052
0416722/28.09.94	PITMAN-MOORE LIMITED	Φαρμακευτικές συνθέσεις έχουσες διαφορικό ρυθμό απελευθέρωσης φαρμάκου	3014113
0417425/21.09.94	1) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 2) SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι' αυτό συνδρομητικό κέντρο	3014022
0417746/23.11.94	G.D. SEARLE & CO.	N-αζαδικυκλο/3.3.0/οκτανο αμίδια αρωματικών οξέων	3014098
0418828/17.08.94	CANON KABUSHIKI KAISHA	Κεφαλή εκτυπώσεως με κάλυμμα	3013919
0419817/26.10.94	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Ψυκτικός θάλαμος (ψυγείο), ιδίως ψυκτικός θάλαμος πολλαπλών θερμοκρασιών	3014018
0420118/09.11.94	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Συνθέσεις συνδετικών υλών για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθετικών υλών	3014178
0421309/02.11.94	SANDOZ NUTRITION LTD.	Βελτιώσεις σε οργανικές ενώσεις ή σε σχέση με αυτές	3014112
0421960/26.10.94	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Λειτουργική μονάδα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό	3013842
0425827/28.09.94	NORTH AMERICAN REFRACTORIES CO.	Κεραμική σύνθεση δυνάμενη να σχηματίζει σπινελικούς δεσμούς	3013888

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0425946/17.08.94	BAYER AG	Ισο-, και ετεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια	3013984
0427411/28.09.94	RICHARDSON VICKS INC.	Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένες ιδιότητες	3013877
0428442/31.08.94	L'OREAL	Συνθέσεις και μέθοδοι βαφής που χρησιμοποιούν ως παράγοντες συζεύξεως παράγωγα της 6- ή 7-υδροξινδόλης	3014081
0428486/21.09.94	1) SANDOZ LTD 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Συζυγή της πολυμυξίνης	3013987
0429925/31.08.94	MCCLURE GARY W.	Εργαλείο συναρμοολόγησης σωλήνων	3013988
0430794/24.08.94	SOTO PIERRE JOSE	Αποσυναρμολογούμενη κυλιόμενη πολυθρόνα και σάκκος για την μεταφορά μιας παρόμοιας πολυθρόνας μετά την αποσυναρμολόγησή της	3014049
0433633/27.07.94	HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH	Ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρόνομος μετά ελατηρίου επαναφοράς	3013828
0435115/24.08.94	MAYER & CO.	Συγκρατητήρας, ιδιαίτερα για παραθυρόφυλλα, πορτόφυλλα ή τα παρόμοια	3013922
0435723/21.09.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Διάταξις παραλαβής φύλλων αποκοπόμενων από μία ταινία χαρτιού	3013872
0435841/24.08.94	MONSANTO COMPANY	Μέθοδος παρασκευής σύνδρομων καρβοξυλικών αιθέρων	3014035
0436199/03.08.94	ABBOTT LABORATORIES	Κυκλοπροπιλοπαράγωγα τα οποία είναι παρεμποδιστές λιποξυγενάσης	3013851
0436357/21.09.94	METRA OY AB	Αποχετευτική διάταξη κενού	3014016
0439059/24.08.94	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγο 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας	3014058
0439381/24.08.94	REBOUL-SMT	Μηχανισμός φρεναρίσματος κατά την περιστροφή δύο ομοκεντρικών οργάνων και θήκη «κραγιόν» ή ανάλογου προϊόντος που φέρει παρόμοιο μηχανισμό	3014100
0439400/02.11.94	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MACANIQUE SAGEM	Συσκευή γραφείου με δύο όργανα επεξεργασίας εγγράφων	3014042
0439932/02.11.94	SCHNEIDER (USA) INC.	Τηλεσκοπικό σύστημα καθετήρων καθοδήγησης	3013986
0440577/05.10.94	CIBA-GEIGY AG	Συμβολομετρική διάταξη μετρήσεων	3013955
0442104/23.11.94	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή	3014094
0442557/02.11.94	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Πολυστρωματική μεμβράνη και μέθοδος παρασκευής της	3014019
0442788/21.09.94	FCB/FIVES-CAIL BABCOCK	Επιλογέας αέρος με φυγοκεντρική δράση	3014033
0442835/10.08.94	UNIMETAL, SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού πηνίων μεταλλικού σύρματος	3013937
0443121/28.09.94	BIRKE JOSEF	Ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων	3014106
0443370/24.08.94	BAYER AG	Υλικά για δόντια	3014084

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0443405/31.08.94	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Συμπυκνωμένα υδατικά γαλακτώματα νεοφάνων και αζανοφάνων για χρήση στην προστασία των φυτών	3013950
0443572/17.08.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Επιστρώσεις για παράδειγμα σταθερώς ελεγχόμενης απελευθέρωσης	3013907
0443848/21.09.94	TOKYO TANABE COMPANY LIMITED	Νέα κατά του έλκους ουσία	3014148
0444005/31.08.94	AICHINGER DIETMAR F.	Κλείθρον (πώμα) εγγυήσεως (ασφαλείας) δια δοχεία	3014085
0444283/26.10.94	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Διακόπτης προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζεύξεως	3014136
0444765/17.08.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή συστημάτων απόδοσης περιεχόντων οξικό πολυβινύλιο	3013991
0445673/02.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αρωματικά συμπολυαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και εκ τούτων μορφοποιημένα προϊόντα	3014184
0445864/24.08.94	AKZO NOBEL N.V.	Θερμικά βουλκανιζόμενο (σκληρυνόμενο) σύστημα NLO και ολοκληρωμένα οπτικά συστατικά που παρασκευάζονται απ' αυτό	3014047
0446132/14.09.94	L'OREAL	Μέθοδος βαφής των κερατινικών ινών με 6 ή 7-μονοϋδροξυινδόλες σε όξινο PH και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	3013942
0446713/10.08.94	MILES INC.	Σύστημα διαχωρισμού αίματος	3013865
0447052/31.08.94	THE BABCOCK & MILCOX COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για τη μέτρηση θερμοκρασιών υγρής και ξηρής αμπούλας και της περιεκτικότητας σε νερό ρευμάτων αερίου	3014061
0447605/28.09.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Φράγμα πυρός από ύφασμα	3014180
0447902/17.08.94	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες	3013964
0448932/02.11.94	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πιστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο	3014017
0449523/17.08.94	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Παράγωγα Μερκαπτο- ή Ακυλοθειο-τριφθοριομεθυλαμιδίου και η χρήση των	3013965
0450703/12.10.94	COOLTRONIC B.V.	Ψυκτική μηχανή και μια βελτιστοποιημένη θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεώς της	3014051
0451434/03.08.94	DENAC N.V.	Μέθοδος για τον έλεγχο αποθέσεων και διάβρωσης σε εφαρμογές κατεργασίας νερού	3013858
0451551/03.08.94	1) KNIPPSCHILD GERD 2) LIPSKI HANS JURGEN 3) SCHLOMKA NORMAN 4) SCHLUTER GERD	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	3013838
0453013/07.09.94	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Δεξαμενόπλοιο	3014161
0453483/26.10.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Κοσμητική σύνθεση	3013889

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0455596/02.11.94	CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένες ινδόλες	3013849
0455999/31.08.94	NEOFORM SNC DI BORTOLO DA PRA & C.	Συσκευή ελαστικής αρθρώσεως, επωφελώς άρθρωση για οπτικά γυαλιά	3014160
0456360/02.11.94	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικόν δια μέσα μεταφοράς με ενσωματωμένην χειρολαβήν	3013843
0457936/09.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Κουτί για υποτοίχιες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού	3013944
0458221/10.08.94	WEISS BIO ANLAGEN GMBH	Μέθοδος δια την ξήρανση πηλού λυμάτων	3013861
0458310/07.09.94	KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σε μορφή σκόνης μείγμα για την παρασκευή αφεψημάτων καφέ, μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή του	3013967
0458745/28.09.94	BRACCO INTERNATIONAL B.V.	Πολυμερή μικροπάλλα, γεμισμένα με αέριο ή με αέρα, χρησιμοποιούμενα σαν αιώρημα σε υγρά μέσα, για υπερηχογραφήματα	3014193
0459108/02.11.94	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδά- τωσης περιέχον δεξτρίνη ρυζιού	3013868
0459250/31.08.94	KARL PFISTERER ELEKTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG	Σύνολον εξαρτημάτων άκρου καλωδίου	3014073
0460622/31.08.94	TETRA WERKE DR. RER. NAT. ULRICH BAENSCH GMBH	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την συστημα- τική θεραπεία διακοσμητικών και ωφελίμων ψαριών	3014168
0460675/31.08.94	ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT	Ιδιοσυσκευή και μέθοδος δια την μέτρησιν από- λυτων στροφών εις πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρῳ	3014163
0461020/31.08.94	ROT	Θραύσιμη φυσίγγη για πρόσθετα σβέσεως σε πυροσβεστήρες ύδατος που τίθεται υπό πίεση κατά την στιγμή της χρήσεως δι' ενός πεπιεσμέ- νου αερίου	3014048
0461228/31.08.94	WILKHAHN WILKENING + HAHNE GMBH + CO	Σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως για πολυθρόνες γραφείων ή παρόμοια καθίσματα	3014135
0461305/14.09.94	KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	3014092
0461653/14.09.94	KURARAY CO., LTD.	Μέθοδος παραγωγής βήτα-καροτένιου και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες δια τη μέθοδο	3014111
0461958/14.09.94	SYNTHELABO	Παράγωγα του 2-(αμινοαλκυλίου)-5-(αρυλαλκυ- λίου)-1, 3-διοξανων, παρασκευές και εφαρμογές τους στην θεραπευτική	3013969
0462038/31.08.94	CREACIONES TECNICAS AGRICOLAS S.A.	Πορώδης σωλήνας για τη μεταφορά και διανομή ρευστών κυρίως για πότισμα με διήδρωση	3014030
0462379/31.08.94	PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Πλαίσια για πλατειές σανίδες ξυλοτύπου	3014090
0463910/07.09.94	PONT-A-MOUSSON S.A.	Μέθοδος τροφοδοσίας σε μέταλλο υπό χαμηλή πίεση ενός μονόδρομου καλουπιού από άμμο, καλούπι και εγκατάσταση ροής ρευστού μετάλ- λου που αντιστοιχεί σ' αυτήν την μέθοδο	3014162

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0464305/07.09.94	HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK FUR OEL-HYDRAULIK GMBH & CO. KG	Υδραυλική διάταξη οδηγίσεως	3014082
0464739/05.10.94	SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG	Κινητήρια μονάδα υδάτινης δέσμης για πλοία με αποστολή σε αβαθή ύδατα	3014040
0466586/28.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	Δισυποκατεστημένες πολυμεθυλενο ιμίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν	3014117
0466612/09.11.94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος μυκητοκτόνου αγωγής των φύλλων με χρήση μιας τριαζόλης και μυκητοκτόνου σύνθεσης για την υλοποίηση της μεθόδου	3014046
0466778/24.08.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ίνες ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ρευστά	3013924
0466980/02.11.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία τα οποία έχουν περιτυλιχθεί με ελαστικό λεπτό φύλλο, κατάλληλη διαδικασία και συσκευή για την κατασκευή αυτών	3013880
0467038/10.08.94	HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GES M.B.H.	Τροφοδοσία κεφαλής ατράκτου με φαινόμενο αναρροφήσεως	3013863
0467360/31.08.94	GEC ALSTHOM S.A.	Μέθοδος παρασκευής μιας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώδους τεμαχίου από υπεραγωγικό κεραμικό	3014155
0467386/31.08.94	AGROTEAM CONSULTANTS LTD.	Εκπομποί άρδευσης με σταλαγμό	3013909
0467749/26.10.94	1) SOLLAC 2) UGINE S.A.	Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβάπτισης εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα	3014080
0467881/21.09.94	VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την σύνδεση τμημάτων αλλαγών αποτελούμενων από μαγνανιούχο σκληρό χυτοχάλυβα ή αντίστοιχα σιδηροτροχιών μαγνανιούχου χάλυβα με μία σιδηροτροχιά από ανθρακούχο χάλυβα	3014110
0468074/02.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη μετρήσεως θολότητας καπναερίου	3014023
0468097/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση δηλώσεως κινδύνου	3013945
0468560/07.12.94	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Διασπορές πρωτεϊνών σε τρόφιμα	3014133
0468929/28.09.94	SANDOZ LTD	Σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις	3013970
0469107/10.08.94	SYMA INTERCONTINENTAL AG	Στοιχείον συνδέσεως δια μίαν ράβδον	3013864
0471103/17.08.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία κατασκευής με εξώθηση ζυμών διατροφής και διάταξη για την εκτέλεση της διαδικασίας στην πράξη	3013928
0471826/10.08.94	ADRYX OIL GROUP N.V.	Δοχείο για την μεταφορά ενός υλικού σε στερεά κατάσταση	3013859
0471936/28.09.94	FIRMA CARL FREUDENBERG	Προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγιμες πλάκες	3014181
0472091/23.11.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Συnergieστικά μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών	3014096



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0473456/09.11.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μία περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπύεσης κόνεως	3014054
0475030/28.09.94	MESSER GRIESHEIM GMBH	Προστατευτικό αέριο για την ηλεκτροσυγκόλλη- ση αλουμινίου	3014175
0475443/19.10.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος χημικής συνθέσεως ολιγονουκλεοτι- δίων	3014183
0477954/10.08.94	1) MAGNUSSON JAN 2) MAGNUSSON KRISTOFER J.	Σύστημα καθαρισμού νερού από ρητίνη/άνθρα- κα ιωδίου	3013869
0479046/10.08.94	LOHMEYER HARTMUT	Κάθισμα στοίβας	3013936
0479695/10.08.94	CONSTAR PLASTICS INC.	Φιάλη με ευρεία βάση	3013855
0480077/14.09.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος λήψεως κερνοσινικού οξέος	3013978
0480249/02.11.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος δημιουργίας γραμμών κάμψης σε υλικό συσκευασίας	3013846
0481056/24.08.94	SCHOELLER-PLAST S.A.	Δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί, είναι από πλα- στικό και έχει σκοπό την υποδοχή αντικειμένων και ιδιαίτερα κουτιών	3014027
0481261/31.08.94	STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH	Σύνδεσμος σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατήρησης	3013906
0482231/31.08.94	BARILLA G.e.R. F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παρασκευής σε εμπορεύσιμη κλίμακα, διαλυόμενου καρικεύματος περιέχοντος κρέας, χωρίς γλουταμινικό	3014154
0482335/07.09.94	VON ROLL AG	Μέθοδος για την αγωγή αιωρούμενης σκόνης	3013931
0483314/24.08.94	CWS INTERNATIONAL AG	Διανεμητής πετσέτας χειρός	3014053
0483320/31.08.94	EUROPHARMACEUTICALS S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις τύπου παρατεταμένης απελευθέρωσης προοριζόμενες για χορήγηση από το στόμα και μέθοδος παρασκευής τους	3014134
0485901/10.08.94	CONSTRUCTIONS MECA- METALLIQUES CHALONNAISES	Μέθοδος συμπίεσεως και διάταξη δια την διεξα- γωγή αυτής	3013902
0486053/19.10.94	KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH	Όχημα για τον καθαρισμό ακτών	3014063
0489466/26.10.94	GICOLA ANTONIO	Διάταξη φυγοκεντρικής ενεργοποίησεως για ώθηση ή έλξη ενός προς λειτουργία στοιχείου	3014146
0490160/02.11.94	SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG.	Μέθοδος κατασκευής κατασκευαστικών υλικών από γύψο	3014006
0490778/28.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Θειούχες ενώσεις και πολυμερή λαμβανόμενα από τις θειούχες αυτές ενώσεις	3014126
0491298/17.08.94	BK LADENBURG GMBH, GESELLSCHAFT FUR CHEMISCHE ERZEUGNISSE	Προσθήκες τετηγμένου τυριού	3013929
0491910/09.11.94	EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	Φαρμακευτική σύνθεση για τον ταχύ σχηματι- σμό εναιωρήματος σε νερό	3014037
0493681/17.08.94	LUTZ ANKERSYSTEME GMBH & CO KG	Διάταξη αγκυρώσεως πλακών τοιχωμάτων σε βάση αγκυρώσεως	3013953

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0494418/14.09.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά	3013890
0495264/07.09.94	NORSK HYDRO TECHNOLOGY B.V.	Τροφή και πρόσθετα τροφής, για θαλασσινά είδη και ψάρια, και μέθοδος παραγωγής της	3014002
0495265/03.08.94	AKZO NOBEL N.V.	Μόρια συνδεδεμένου δεσμού ασταθή σε οξύ	3013841
0496076/10.08.94	KARL FLIETHER GMBH & CO	Διάταξις μανδαλώσεως με ωθούμενες ράβδους	3013911
0496102/26.10.94	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την παροχή φερομονών	3013883
0496796/31.08.94	1) OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION 2) UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες	3014101
0497793/10.08.94	BECKETT INDUSTRIES INC.	Διάταξη ενίσχυσης της θερμότητας μικροκυμάτων	3013882
0498098/05.10.94	IBBOTT JACK KENNETH	Μέθοδος και συσκευή ιονισμού ρευστών με την χρήση μιας δράσεως ηλεκτρικής χωρητικότητας	3013873
0498844/31.08.94	THE UNIVERSITY OF UTAH	Διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή ακετυλενίου	3014087
0501863/23.11.94	SARP INDUSTRIES	Μέθοδος και εγκατάσταση για την καταστροφή εργαστηριακών αποβλήτων	3014097
0504191/24.08.94	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή θηλαστικών από μόλυνση HIV	3014056
0505398/17.08.94	BERGWERKSVERBAND GMBH	Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από αέρια περιέχοντα άζωτο με προσρόφηση εναλλαγής πίεσεως σε μοριακά κόσκινα άνθρακα	3013998
0505412/17.08.94	DANISH CROWN INCORPORATED A/S	Προϊόντα κρέατος με λίγες θερμίδες και μία διεργασία για την παρασκευή αυτών	3014009
0505413/31.08.94	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Παράγωγα Β-λακτάμης	3014068
0506532/07.09.94	LIPHA, LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Νέα παράγωγα της ινδόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν	3014149
0506794/24.08.94	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS-AKTIESELSKAB)	Νέα ανάλογα της βιταμίνης D	3013982
0506836/28.09.94	SCHERING CORPORATION	Πρωτεΐνες BCRF1 ως παρεμποδιστές της ιντερφερόνης-Γ	3014120
0508041/31.08.94	FELTEN UND GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG	Κινητήριος διάταξη συνδέσεως δι' ηλεκτρικά όργανα της τεχνικής μεσαίων τάσεων	3014015
0511037/07.09.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Απορρυπαντική σύνθεση που περιέχει μια υδρολυόμενη εντός του απορρυπαντικού βιοπολυμερή πολυιμίδη	3014121
0514364/03.08.94	H. JUNGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. UND CO. KG.	Μηχανισμός δια την χρησιμοποίηση εις εργασίας επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρόμοιες εις την κάτω όψη γεφυρών	3013862

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0514417/31.08.94	THE BOOTS COMPANY PLC	Αντιμικροβιακές συνθέσεις	3014147
0514467/10.08.94	OPTA FOOD INGREDIENTS INC.	Συνθέσεις και μέθοδοι παρεμποδίσεως της δημιουργίας καφέ χρώματος σε τρόφιμα	3013930
0514644/02.11.94	DR. WOLMAN GMBH	Μέσον προστασίας του ξύλου	3013892
0515419/17.08.94	PROVEN ENGINEERING PRODUCTS LIMITED	Ανεμόμυλος	3013903
0515766/24.08.94	CASELLI PAOLO	Σύριγγα με διάταξη για την αυτόματη σύσφιξη της βελόνας και με μέσο για την υποστολή της βελόνας στη σύριγγα μετά από το τέλος της ένεσης	3014032
0515802/28.09.94	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT	Μηχανή κατασκευής ελικοειδούς ραφής για την κατασκευή συγκολλητών σωλήνων ελικοειδούς ραφής από μεταλλική ταινία	3014004
0516189/14.09.94	VANCE PRODUCTS INCORPORATED TRADING AS COOK UROLOGICAL INCORPORATED	Συσκευή τοποθέτησης εισαγόμενων ουρικών ενδοπροσθέσεων	3014039
0518871/31.08.94	TETRA TECHNOLOGIES INC.	Διεργασία κατεργασίας απόνερων χρησιμοποιώντας ανακύκλωση ιλύος υψηλής πυκνότητας	3014074
0520991/07.09.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ικρίωμα κατανεμητών σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών	3013947
0521057/24.08.94	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ιπριφλαβόνη μέθοδος για την παρασκευή αυτών και σχετική θεραπευτική χρήση	3014072
0521417/23.11.94	JOH. A. BENCKISER GMBH	Συμπυκνωμένη φιάλη αποθηκείσεως	3014109
0521766/07.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος συνθέσεως εναντιομερών παραγώγων του 3-αμινο χρωμανίου	3014130
0521901/07.09.94	AKDOGAN OZKAN	Διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση	3014132
0525094/09.11.94	GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά πολυμερή ενοφθαλμισμού με βάση αιθυλένιο-οξικό βινυλεστέρα	3014025
0526261/10.08.94	1) OVAERT FRANCIS 2) POTET PIERRE	Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές	3013938
0526523/07.09.94	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Κονιομορφές συνθέσεις επενδύσεως	3014055
0527268/09.11.94	VEROLME MACHINEFABRIEK IJSSELMONDE B.V.	Μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα	3014176
0527313/02.11.94	HANS SASSERATH & CO. KG	Μπαταρία για αγωγούς νερού	3014003
0527835/26.10.94	ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή χορήγησης μέσου κατά της ασθένειας του Πάρκινσον	3013871
0528994/07.09.94	1) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 2) TARTAGLINO JERRY J.	Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού	3013994
0529034/24.08.94	BALDIRA BATLLE JUAN	Μήτρα τυποποιημένων προχυτευμάτων από σκυρόδεμα	3013875
0530246/17.08.94	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς διανομής	3013996

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0530268/17.08.94	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής 7α-αλκοξυκεφαιμικών παραγώγων	3013921
0532562/23.11.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών	3014185
0532565/23.11.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Αρχικές ενώσεις για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων	3014186
0532623/07.09.94	ALLO PRO AG	Προσθήκη μηριαίου οστού	3014195
0533132/02.11.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την οξείδωση παραγώγων υδροξυμεθυλοπυριδίνης προς παράγωγα πυριδινοκαρβονικού οξέος	3014021
0533213/21.09.94	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση της δραστικής ουσίας Αζελαστίνης και Αιθέρων Γλυκερίνης, για θεραπεία ασθενειών Ψωριάσεως	3014107
0533801/10.08.94	CHIRON CORPORATION	Αυτόνομο συγκρότημα και συσκευή ανιχνεύσεως	3013834
0539406/02.11.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Θιξοτροπικά συστήματα πολυουραιθάνης	3013847
0540582/31.08.94	NOVO NORDISK A/S	Κρύσταλλοι αυξητικής ορμόνης και μια μέθοδος παρασκευής αυτών των κρυστάλλων αυξητικής ορμόνης	3014151
0541550/07.09.94	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)	Νέαι ενδιάμεσα ενώσεις, παραγωγή και χρήσις των	3013975
0541662/02.11.94	A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	Συνθετικά πεπτίδια ανταγωνιζόμενα τη νευροκινίνη Α, άλατα αυτών και μέθοδος παραγωγής τους	3014177
0542382/02.11.94	MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο	3014189
0542609/07.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	3-σουλφονυλαμινο-2-(1H)-κινολεινόνη και 7-αζα παράγωγα ως ανταγωνιστές αμινοξέων	3014129
0543345/07.09.94	1) LONZA AG 2) SANKYO COMPANY LIMITED	Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμανία	3014071
0543346/07.09.94	1) LONZA AG 2) SANKYO COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμενίων	3014104
0544703/21.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορριπτόμενο εσώρουχο έχον ένα αποκοπτόμενο τμήμα επιφανείας	3013874
0545978/12.10.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι για τη μεταφορά και την έκθεση προς πώληση εμπορευμάτων με κλειστές υποδοχές που περιλαμβάνουν επιφάνειες στηρίξεως	3013891
0547056/21.09.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού δραστηκότητας πολυμεράσης	3014024
0548199/02.11.94	GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά επιστρώματα με βάση το βρωμιωμένο στυρόλιο	3014026

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0549626/02.11.94	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Πολυουρεθάνες οι οποίες καταλήγουν σε αλκο- ξυσιλάνιο και σκληρύνονται δια υγρασίας	3014007
0550655/31.08.94	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Άπαχο προϊόν τυρού κρέμα και μέθοδος παρασκευής του	3014141
0551345/31.08.94	DEUTZER MANFRED	Περίδεσις ενός ρευματολήπτου δια συρόμενην ψήκτραν εξ άνθρακος, εφαπτόμενην επί γυμνού καλωδίου ρεύματος δι' ηλεκτρικώς κινούμενα οχήματα	3014169
0551404/24.08.94	N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.	Τροχοφόρο όχημα	3013866
0555358/10.08.94	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Ανάλογα ανθρακυκλικής φέροντα λανθάνοντα υποκατάστατα αλκυλίωσης	3013939
0557422/21.09.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος βαφής πολυαμίδης δια χρησιμοποίη- σεως ελεγχόμενης προσθήκης χρωστικής	3014159
0558590/24.08.94	SPANBETON B.V.	Συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή προενταθέντων σιδηροδρομικών ράγων από σκυρόδεμα, καθώς και σιδηροδρομικές ράγες κατασκευασμένες μέσω της χρήσεως της συ- σκευής αυτής της μορφής	3014041
0560815/31.08.94	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος αντιστάθμισης του σφάλματος ωρολο- γιακής τροφοδότησης σε συνδεομολογημένα κυκλώματα πυκνωτών	3014013
0560919/21.09.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σαμπουάν τα οποία περιέχουν παράγοντες σι- λικόνης και κατιοντικούς οργανικούς πολυμερι- κούς παράγοντες για την περιποίηση των μαλ- λιών	3013876
0561955/21.09.94	AS PHONIX CONTRACTORS	Μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού και συγκρότημα για την πραγματοποίηση της μεθόδου	3013951
0563072/10.08.94	INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING S.A.	Διάταξη προσαγωγής και εναλλαγής σωλήνα ροής	3013925
0563127/07.09.94	UNIVERSITY OF MANITOBA	Βελτιωμένη μέθοδος θεραπείας κατά του καρκίνου	3014012
0566592/14.09.94	PFIZER INC.	Πυριμιδο-βενζοθειαζίναι έχουσαι ανασταλτικήν δράσιν λιποξυγενάσης	3013904
0566645/26.10.94	NOVO NORDISK A/S	Μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης	3014108
0567467/31.08.94	1) LENZIG AKTIENGESELLSCHAFT 2) WAAGNER-BIRO AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περι- στρεφόμενο σωλήνα, ιδιαίτερος ένας περιστρε- φόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμι- κή τροφοδοσία ή διάχυση	3013881
0567601/31.08.94	UWE SONNENREIN	Εγκατάσταση διαιγάσεως λυμάτων	3014014
0571426/10.08.94	UNION INDUSTRIE COMPRIMIERTER GASE GMBH NFG. KG	Καθαρισμός εξαρτημάτων με οργανικά υπολείμ- ματα	3013854

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0574312/28.09.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νικοτινικές διακυλογλυκερίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3014119
0575314/12.10.94	KALDNES MILJOTEKNOLOGI A/S	Μέθοδος και αντιδραστήρας για καθαρισμό νερού	3014172
0575509/19.10.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για τη σταδιακή, ανομοιόμορφη ένταση ελαστικού, πολύστρωτου ιστού μηδενικής τάσεως με σκοπό την επαγωγή μεταβλητού βαθμού ελαστικότητας επ' αυτού	3014044
0585280/26.10.94	HYDAC TECHNOLOGY GMBH	Μέθοδος για τη μέτρηση της πίεσεως ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πίεσεως και διάταξη για τη διεξαγωγή της	3014065

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
A. BORNER GMBH	Διάταξις δια την κοπήν φρούτων, λαχανικών ή παρόμοιων εις φέτες	0412488/03.08.94	3013831
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNI	Συνθετικά πεπτίδια ανταγωνιζόμενα τη νευροκινίνη Α, άλατα αυτών και μέθοδος παραγωγής τους	0541662/02.11.94	3014177
AB TETRA PAK	Καλαμάκι για αναρρόφηση ποτών	0341657/31.08.94	3014194
ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα ελέγχου μόλυνσεως παροχετεύσεως δι' αναρροφήσεως	0394687/03.08.94	3013830
ABBOTT LABORATORIES	Κυκλοπροπυλοπαράγωγα τα οποία είναι παρεμποδιστές λιποξυγενάσης	0436199/03.08.94	3013851
ABBOTT LABORATORIES	Ετεροδιλειουργικοί παράγοντες σύζευξης	0314127/03.08.94	3013853
ABBOTT LABORATORIES	Ανίχνευση και ενίσχυση ακολουθιών-στόχων νουκλεϊνικού οξέως	0357011/31.08.94	3014167
ADIR ET COMPAGNIE	Δισυποκατεστημένες πολυμεθυλενο ιμίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν	0466586/28.09.94	3014117
ADIR ET COMPAGNIE	Νικοτινικές διακυλογλυκερίνες, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν	0574312/28.09.94	3014119
ADIR ET COMPAGNIE	3-σουλφονυλαμινο-2-(1H)-κινολεινόλη και 7-αζα παράγωγα ως ανταγωνιστές αμινοξέων	0542609/07.09.94	3014129
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα μέθοδος συνθέσεως εναντιομερών παραγώνων του 3-αμινο χρωμανίου	0521766/07.09.94	3014130
ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Κοχλίας στερέωσης για γυψοσανίδες	0447902/17.08.94	3013964
ADRYX OIL GROUP N.V.	Δοχείο για την μεταφορά ενός υλικού σε στερεά κατάσταση	0471826/10.08.94	3013859
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος και συσκευή για την αποθήκευση αλληλοκλειδωνόμενων μεταβλητών σε ολοκληρωμένα κρυφή μνήμη	0325419/10.08.94	3013897
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Επαφή σε οπή επαφής ημιαγωγού και μέθοδος κατασκευής της	0279588/24.08.94	3014075
ADVANCED POLYMER SYSTEMS, INC.	Κατιονικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή	0369741/10.08.94	3013896
AGROTEAM CONSULTANTS LTD.	Εκπομποί άρδευσης με σταλαγμό	0467386/31.08.94	3013909
AICHINGER DIETMAR F.	Κλείθρον (πώμα) εγγυήσεως (ασφαλείας) δια δοχεία	0444005/31.08.94	3014085
AKDOGAN OZKAN	Διάταξη για άνευ διακοπών τροφοδότηση	0521901/07.09.94	3014132
AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος για τον προσδιορισμό νουκλεϊκού οξέος	0402997/14.09.94	3013839
AKZO NOBEL N.V.	Ειδικό αντιγόνο της Listeria που ταυτοποιείται από μονόκλωνα αντισώματα	0303309/14.09.94	3013840
AKZO NOBEL N.V.	Μόρια συνδετικού δεσμού ασταθή σε οξύ	0495265/03.08.94	3013841

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
AKZO NOBEL N.V.	Θερμικά βουλκανιζόμενο (σκληρυνόμενο) σύστημα NLO και ολοκληρωμένα οπτικά συστατικά που παρασκευάζονται απ' αυτό	0445864/24.08.94	3014047
AKZO NOBEL N.V.	Πηγμένο υγρού κρυστάλλου, μέθοδος παραγωγής και χρήση σε επιχρίσματα	0383376/05.10.94	3014062
AKZO NOBEL N.V.	Υγρή σύνθεση επικάλυψης περικλειόμενης, σαν ενός παράγοντα διασταυρωμένης σύνδεσης, μιας όχι-μπλοκαρισμένης αμίνης	0401898/14.09.94	3014171
ALBERT BOCKER GMBH & CO KG	Διάταξη για μανδάλωση των τηλεσκοπικών τμημάτων ικριώματος ενός κεκλιμένου αναβατορίου	0409059/28.09.94	3013972
ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT	Ιδιοσυσκευή και μέθοδος δια την μέτρησην απόλυτων στροφών εις πλείονας κατευθύνσεις εν τω χώρω	0460675/31.08.94	3014163
ALLO PRO AG	Προσθήκη μηριαίου οστού	0532623/07.09.94	3014195
ALZA CORPORATION	Δοσολογική μορφή χορήγησης μέσου κατά της ασθενείας του Πάρκινσον	0527835/26.10.94	3013871
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	0307225/24.08.94	3014064
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μακρολίδια	0307224/24.08.94	3014069
AS PHONIX CONTRACTORS	Μέθοδος συνεχούς απολυμάνσεως ενός υλικού και συγκρότημα για την πραγματοποίηση της μεθόδου	0561955/21.09.94	3013951
ASSISTANCE PUBLIQUE	Διάταξη διαδερμικής συνδέσεως	0402251/24.08.94	3014076
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση της δραστηκής ουσίας Αζελαστίνης, και Αιθέρων Γλυκερίνης, για θεραπεία ασθενειών Ψωριάσεως	0533213/21.09.94	3014107
BALDIRA BATLLE JUAN	Μήτρα τυποποιημένων προχυτευμάτων από σκυρόδεμα	0529034/24.08.94	3013875
BANYU PHARMACEUTICAL CO. LTD	Φθαλινιδικό παράγωγο, φαρμακευτική σύνθεση και χρήση	0388956/31.08.94	3014143
BARILLA G.e.R. F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος παρασκευής σε εμπορεύσιμη κλίμακα, διαλυόμενου καρκεύματος περιέχοντος κρέας, χωρίς γλουταμινικό	0482231/31.08.94	3014154
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την παροχή φερομονών	0496102/26.10.94	3013883
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Συnergιστικά μέσα για τη ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών	0472091/23.11.94	3014096
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Ασυνεχής μέθοδος για την παρασκευή συγκεντρωμένης χλωριούχου χολίνης σε φυσικά φέροντα υλικά	0494418/14.09.94	3013890
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	N-υποκατεστημένες 3,4,5,6-τετραϋδροφθαλιμίδες και προκαταρτικά προϊόντα τους	0240659/26.10.94	3014137
BASF CORPORATION	Καθοδικές ηλεκτροαποθέσιμες επιστρώσεις που περιέχουν υδρόφοβα χρώματα	0380790/17.08.94	3013997
BASF CORPORATION	Διαγνωστικό μέσο και ανάλυση για ανίχνευση ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα	0373543/09.11.94	3014038



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BAYER AG	Υποκατεστημένες βινυλοκεφαλοσπορίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα	0292806/02.11.94	3013845
BAYER AG	Ισο-, και ετεροκυκλικά φαινυλοσουλφοναμίδια	0425946/17.08.94	3013984
BAYER AG	Υλικά για δόντια	0443370/24.08.94	3014084
BAYER AG	Δισ. Υποκατεστημένες πυριδίνες	0325129/07.09.94	3014164
BECKETT INDUSTRIES INC.	Διάταξη ενίσχυσης της θερμότητας μικροκυμάτων	0497793/10.08.94	3013882
BEECHAM GROUP PLC	Σύνθεση υγιεινής του στόματος κατά της ευαισθησίας	0390456/17.08.94	3013913
BERGWERKSVERBAND GMBH	Μέθοδος λήψεως αζώτου από αέρα ή από αέρια περιέχοντα άζωτο με προσρόφηση εναλλαγής πίεσεως σε μοριακά κόσκινα άνθρακα	0505398/17.08.94	3013998
BIRKE JOSEF	Ορθοπεδικό ένθεμα υποδημάτων	0443121/28.09.94	3014106
BK LADENBURG GMBH, GESELLSCHAFT FUR CHEMISCHE ERZEUGNISSE	Προσθήκες τετηγμένου τυριού	0491298/17.08.94	3013929
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Ανάλογα ανθρακυκλικής φέροντα λανθάνοντα υποκατάστατα αλκυλίωσης	0555358/10.08.94	3013939
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Τυπικό διάλυμα προσδιορισμού φρουκτοζαμίνης	0349987/05.10.94	3013949
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού δραστηκότητας πολυμεράσης	0547056/21.09.94	3014024
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων	0280211/02.11.94	3014179
BOHLER LADETECHNIK VERTRIEBS-UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH	Υδραυλικός εκσκαφεύς	0373148/24.08.94	3014059
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Ψυκτικός θάλαμος (ψυγείο), ιδίως ψυκτικός θάλαμος πολλαπλών θερμοκρασιών	0419817/26.10.94	3014018
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	Πολυμερή μικρομπάλλονα, γεμισμένα με αέριο ή με αέρα, χρησιμοποιούμενα σαν αιώρημα σε υγρά μέσα, για υπερηχογραφήματα	0458745/28.09.94	3014193
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Λαμβανόμενο από το στόμα διάλυμα επανυδάτωσης περιέχον δεξτρίνη ρυζιού	0459108/02.11.94	3013868
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντικαρκινικό Αντιβιοτικό BU-3285T	0408336/07.09.94	3013966
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Ρυθμιστές πίεσεως	0364553/10.08.94	3013852
BRITISH TECHNOLOGY GROUP USA INC.	Έλεγχος των εξωπαρασίτων	0317275/03.08.94	3013835
CAMBRIDGE BIOTECH CORPORATION	Μέθοδος για τον καθαρισμό ανασύνδετων πρωτεϊνών, και τη χρησιμοποίηση των προϊόντων αυτών	0233044/03.08.94	3013832

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CANON KABUSHIKI KAISHA	Κεφαλή εκτυπώσεως με κάλυμμα	0418828/17.08.94	3013919
CASELLI PAOLO	Σύριγγα με διάταξη για την αυτόματη σύσφιξη της βελόνας και με μέσο για την υποστολή της βελόνας στη σύριγγα μετά από το τέλος της ένεσης	0515766/24.08.94	3014032
CASTEL MAC. S.P.A.	Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου για θάλαμο ζυμώσεως	0329221/21.09.94	3014031
CELESTION INTERNATIONAL LIMITED	Μορφοτροπείς ταινίας	0404488/24.08.94	3013870
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ιπριφλαβόνη μέθοδος για την παρασκευή αυτών και σχετική θεραπευτική χρήση	0521057/24.08.94	3014072
CHINOIN GYOGYSZSER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.	Παράγωγα 4-οξο-4Η-πυριδο [1,2-α]πυριμιδιν-3-καρβονικού αμιδίου, η παρασκευή τους, ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η παρασκευή τους	0326981/09.11.94	3014079
CHIRON CORPORATION	Αυτόνομο συγκρότημα και συσκευή ανιχνεύσεως	0533801/10.08.94	3013834
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος καθαρισμού 1.2-δισ(νικοτιναμιδο) προπανίου	0376185/17.08.94	3013837
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Νέες τριαζολικές ενώσεις, διαδικασία παραγωγής τους, και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις	0332133/24.08.94	3013926
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος συμπολυμερισμού ενοφθαλμισμού σε επιφάνειες προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων για την τροποποίηση των ιδιοτήτων επιφανείας	0378511/02.11.94	3013848
CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένες ινδόλες	0455596/02.11.94	3013849
CIBA-GEIGY AG	Εμβρέξιμος, σκληρός, διαπερατός από αέρια, ουσιαστικά μη διογκούμενος φακός επαφής	0330618/09.11.94	3013954
CIBA-GEIGY AG	Συμβολομετρική διάταξη μετρήσεων	0440577/05.10.94	3013955
CIBA-GEIGY AG	Σύνδεση φωτοκυματοδηγού με βύσμα	0413660/17.11.94	3014173
CICERO GMBH RHEIN RECHENZENTRUM	Μέθοδος και συσκευή δια την δημιουργία ενός layout	0394503/31.08.94	3014170
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Οργανικά άλατα παραγώγων φυσοστιγμίνης	0298202/31.08.94	3014156
CONSTAR PLASTICS INC.	Φιάλη με ευρεία βάση	0479695/10.08.94	3013855
CONSTRUCTIONS MECA-METALLIQUES CHALONNAISES	Μέθοδος συμπίεσεως και διάταξη δια την διεξαγωγή αυτής	0485901/10.08.94	3013902
COOLTRONIC B.V.	Ψυκτική μηχανή και μια βελτιστοποιημένη θερμοστατική βαλβίδα εκτονώσεως της	0450703/12.10.94	3014051
COOPERATIEVE VERENIGING SUIKER UNIE U.A.	Μέθοδος καθαρισμού προϊόντων που περιέχουν εστέρες μη αναγωγικού σακχάρου και ενός ή περισσοτέρων λιπαρών οξέων	0404226/14.09.94	3014166
CORONET-WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG	Μέθοδος και διάταξις κατασκευής προϊόντων τριχών βούρτσας	0346646/21.09.94	3014188

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CREACIONES TECNICAS AGRICOLAS S.A.	Πορώδης σωλήνας για τη μεταφορά και διανομή ρευστών κυρίως για πότισμα με διίδρωση	0462038/31.08.94	3014030
CWS INTERNATIONAL AG	Διανεμητής πετσέτας χειρός	0483314/24.08.94	3014053
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Οπτικός ενεργά παράγωγα 3, 4-διυδρο-βενζο-ξαζίνης και μέθοδος παρασκευής τους	0273399/17.08.94	3013995
DANISH CROWN INCORPORATED A/S	Προϊόντα κρέατος με λίγες θερμίδες και μία διεργασία για την παρασκευή αυτών	0505412/17.08.94	3014009
DEBIS SYSTEMHAUS CSF GMBH	Έλεγχος κύριου υπολογιστή μέσω τηλεσταθμού εργασίας	0305680/17.11.94	3014174
DENAC N.V.	Μέθοδος για τον έλεγχο αποθέσεων και διάβρωσης σε εφαρμογές κατεργασίας νερού	0451434/03.08.94	3013858
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την προστασία πριστής ξυλείας από μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο	0448932/02.11.94	3014017
DEUTZER MANFRED	Περίδεσις ενός ρευματολήπτου δια συρόμενην ψήκτραν εξ άνθρακος, εφαπτόμενην επί γυμνού καλωδίου ρεύματος δι' ηλεκτρικώς κινούμενα οχήματα	0551345/31.08.94	3014169
DIAFOIL HOECHST CO., LTD.	Μικρο-κυψελωτό πολυεστερικό φιλμ εφοδιασμένο με επικάλυψη	0300372/21.09.94	3014191
DIEHL GMBH & CO.	Ερπύστρια σύμφωνα με την αρχή των συνδετήρων για οχήματα	0255071/07.09.94	3014138
DR. KARL THOMAE GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή πρωτεϊνών	0315782/28.09.94	3013898
DR. WOLMAN GMBH	Μέσον προστασίας του ξύλου	0514644/02.11.94	3013892
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	Μέθοδος παρασκευής λακτουλόζης	0339749/19.10.94	3014008
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού	0528994/07.09.94	3013994
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μυκητοκτόνες οξαζολιδινόλες	0393911/31.08.94	3014142
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος βαφής πολυαμίδης δια χρησιμοποίησεως ελεγχόμενης προσθήκης χρωστικής	0557422/21.09.94	3014159
E.R. SQUIBB & SONS. INC.	Παράγωγα Μερκαπτο- ή Ακυλοθειο-τριφθοριομεθυλαμιδίου και η χρήση των	0449523/17.08.94	3013965
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ίνες ικανές να μεταφέρουν αυθορμήτως ρευστά	0466778/24.08.94	3013924
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Κονιομορφές συνθέσεις επενδύσεως	0526523/07.09.94	3014055
ECOLAB INC.	Αδιάλυτα στο ύδωρ καψυλιωμένα ένζυμα προστατευμένα έναντι απενεργοποιήσεως από αλογονούχα λευκαντικά	0286773/10.08.94	3013857
EISAI CO., LTD.	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	0293934/31.08.94	3014150
ELAN CORPORATION P.L.C.	Χρήση νικοτίνης για την κατασκευή μιας συλλογής για την θεραπευτική αντιμετώπιση καταστάσεων ευαίσθητων στην εν λόγω θεραπεία	0377520/21.09.94	3013968

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής αλογονομένων ιμίδων, συνθέσεις οι οποίες τας περιέχουν και η εφαρμογή αυτών ως παραγόντων παρεμποδίσεως της καύσεως	0238374/21.09.94	3014124
ELI LILLY AND COMPANY	Παράγωγα N-(5,6,7,8-τετραϋδροπυριδο (2,3-D) πυριμιδιν-6-υλ-αλκανοϋλο-γλουταμικού οξέος	0343801/03.08.94	3013836
ELI LILLY AND COMPANY	2,3-διϋδροεργολίνες για αύξηση σεροτινικής λειτουργίας	0306191/14.09.94	3013941
ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικό A80915 και διαδικασία για την παραγωγή του	0376609/07.09.94	3013971
ELI LILLY AND COMPANY	Πιπεριδίνες οπτοειδείς ανταγωνιστές	0287339/17.08.94	3013990
ELSNER LOTHAR	Μέθοδος συνεχούς κατασκευής πλαστικών σωλήνων ενισχυμένων με ίνες και εγκατάσταση εκτελέσεως της μεθόδου	0407518/24.08.94	3014034
ENICHEM S.P.A.	Συστατικό καταλύτου και καταλύτης δια την παραγωγή πολυολεφινών με πολύ μεγάλο μοριακό βάρος	0358264/12.10.94	3014091
ENIRICERCHE S.P.A.	Λισθητήριο σταθεράς για τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως ενός αερίου με ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς στερεάς καταστάσεως	0330249/09.11.94	3014093
ENVELOPMENTS PTY. LTD.	Φάκελλοι	0276989/31.08.94	3013952
ERMINIO ROSSINI S.P.A.	Μέθοδος δια την παραγωγή πλαστικών κυλίνδρων δια εκτύπωση γενικώς και ειδικότερα δια βαθυτυπία και φλεξογραφία, και ο λαμβανόμενος κύλινδρος	0384104/21.09.94	3014118
ESSMANN & SCHAEFER GMBH & CO. KG	Μέθοδος δια την κατασκευήν μιας γραμμής κοπής και χάραξης	0234009/24.08.94	3014089
EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	Φαρμακευτική σύνθεση για τον ταχύ σχηματισμό εναιωρήματος σε νερό	0491910/09.11.94	3014037
EUROPHARMACEUTICALS S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις τύπου παρατεταμένης απελευθέρωσης προοριζόμενες για χορήγηση από το στόμα και μέθοδος παρασκευής τους	0483320/31.08.94	3014134
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής 7α-αλκοξυκεφεμικών παραγώγων	0530268/17.08.94	3013921
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Παράγωγα Β-λακτάμης	0505413/31.08.94	3014068
FCB/FIVES-CAIL BABCOCK	Επιλογέας αέρος με φυγοκεντρική δράση	0442788/21.09.94	3014033
FELTEN UND GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG	Κινητήριοι διάταξη συνδέσεως δι' ηλεκτρικά όργανα της τεχνικής μεσαίων τάσεων	0508041/31.08.94	3014015
FIDIA S.P.A.	Νέοι πολυσακχαρικοί εστέρες	0342557/23.11.94	3014099
FIRMA CARL FREUDENBERG	Φράγμα πυρός από ύφασμα	0447605/28.09.94	3014180
FIRMA CARL FREUDENBERG	Προστατευτική μεμβράνη για εύκαμπτες αγώγιμες πλάκες	0471936/28.09.94	3014181
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή	0442104/23.11.94	3014094

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FISONS PLC	Συσκευή εισπνοής φαρμάκου και σχηματισμός	0407028/14.09.94	3014152
FOCKE & CO (GMBH & CO)	Συσκευασία για ένα μεγάλο αριθμό συσκευασιών τσιγάρων	0344466/02.11.94	3014190
FORTIFIBER CORPORATION	Συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή χαρτονιού από επιστρωμένο χαρτί με χρήση σχετικής κίνησης φύλλων επικάλυψης	0409525/07.09.94	3013908
FRATTA ANTONINO DR. ING	Ηλεκτρική μηχανή αντίστασης	0289075/17.08.94	3013963
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα παράγωγα αμινοξέων, διεργασίες παραγωγής τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0300189/02.11.94	3014043
FULLEMANN PATENT AG	Καυστήρας για την καύση υγρών καυσίμων σε αεριώδη κατάσταση	0346284/31.08.94	3014140
G.D. SEARLE & CO.	N-αζαδικυκλο/3.3.0/οκτανο αμίδια αρωματικών οξέων	0417746/23.11.94	3014098
GEBO INDUSTRIES	Διάταξη ευθυγραμμίσεως χωρίς πίεση διαφόρων αντικειμένων και ειδικά φιαλών	0357529/10.08.94	3013856
GEC ALSTHOM SA	Υπεραγωγός πολλαπλών νημάτων τα οποία εναλλάσσονται με εσωτερικά κανάλια ψύξης και η μέθοδος κατασκευής του	0406798/14.09.94	3013940
GEC ALSTHOM SA	Μέθοδος παρασκευής μιας συνδέσεως υψηλής επιδόσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός ογκώδους τεμαχίου από υπεραγωγικό κεραμικό	0467360/31.08.94	3014155
GENENTECH INC.	Ένα σύστημα παροδικής έκφρασης για την παραγωγή πρωτεΐνης προϊόντος ανασυνδυασμού	0309237/07.09.94	3013989
GENENTECH INC.	Μέθοδος καλλιέργειας ανασυνδυασμένων κυττάρων	0307247/31.08.94	3014165
GIGOLA ANTONIO	Διάταξη φυγοκεντρικής ενεργοποίησης για ώθηση ή έλξη ενός προς λειτουργία στοιχείου	0489466/26.10.94	3014146
GIST-BROCADES N.V.	Φορείς επιλογής σήματος εκκρίσεως δια την εξωκυτταρική σύνθεση της πρωτεΐνης σε βάκιλλους	0244042/17.08.94	3013915
GIST-BROCADES N.V.	Νέα παράγωγα αμινο-καρβοξυλικών οξέων	0382268/24.08.94	3014060
GLAXO GROUP LIMITED	Διεργασία για μείωση του μεγέθους κρυστάλλου του διένυδρου άλατος υδροχλωριδίου οντανσετρόν	0415522/24.08.94	3013983
GPT LIMITED	Προστασία μονοπατιών δεδομένων	0347069/17.08.94	3013962
GRAND PRIX SILENCERS B.V.	Μέθοδος, συσκευή και μανδρέλι κάμψης για κάμψη πολλαπλού σωλήνα	0406969/31.08.94	3014011
GRANGER MAURICE	Διάταξη κοπής υλικών σκουπίσματος τοποθετημένων εντός μιας συσκευής η οποία εξασφαλίζει την αυτόματη διανομή τους με την μορφή ενός στερεού φύλλου (ταινίας) διπλωμένου σε σχήμα ακορντεόν	0398823/14.09.94	3014086

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά πολυμερή ενοφθαλμισμού με βάση αιθυλένιο-οξικό βινυλεστέρα	0525094/09.11.94	3014025
GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION	Φλογοεπιβραδυντικά επιστρώματα με βάση το βρωμιωμένο στυρόλιο	0548199/02.11.94	3014026
GRIVON JOSETTE	Κάλυμμα προστασίας	0311532/10.08.94	3013879
GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH	Μέθοδος και σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή θηλαστικών από μόλυνση HIV	0504191/24.08.94	3014056
H. JUNGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. UND CO. KG	Μηχανισμός δια την χρησιμοποίηση εις εργασίας επιθεωρήσεως και αποκαταστάσεως ή παρόμοιες εις την κάτω όψη γεφυρών	0514364/03.08.94	3013862
H.C. IMPLANTS B.V.	Τεχνητό δέρμα	0416702/21.09.94	3014052
HANS SASSERATH & CO. KG	Μπαταρία για αγωγούς νερού	0527313/02.11.94	3014003
HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK FUR OEL-HYDRAULIK GMBH & CO. KG	Υδραυλική διάταξη οδηγήσεως	0464305/07.09.94	3014082
HELLMERICH WERKZEUGMASCHINEN GES M.B.H.	Τροφοδοσία κεφαλής ατράκτου με φαινόμενον αναρροφήσεως	0467038/10.08.94	3013863
HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH	Ηλεκτρομαγνητικός ηλεκτρόνομος μετά ελατηρίου επαναφοράς	0433633/27.07.94	3013828
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Θιξοτροπικά συστήματα πολυουραιθάνης	0539406/02.11.94	3013847
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Συσκευασία από κυματοειδές χαρτόνι για τη μεταφορά και την έκθεση προς πώληση εμπορευμάτων με κλειστές υποδοχές που περιλαμβάνουν επιφάνειες στηρίξεως	0545978/12.10.94	3013891
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Πολυουρεθάνες οι οποίες καταλήγουν σε αλκοξυσιλάνιο και σκληρύνονται δια υγρασίας	0549626/02.11.94	3014007
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υδατικά παρασκευάσματα και η χρήση τους	0357559/19.10.94	3014182
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Διαλυτά, ηλεκτροαγώγιμα πολυμερή, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους	0257573/12.10.94	3013956
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή διαμιδίων Ν, Ν-δισ (αλκοξυαλκυλο)-πυριδινο-2, 4-δικαρβονικού οξέος	0353668/19.10.94	3014020
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την οξειδωση παραγώγων υδροξυμεθυλοπυριδίνης προς παράγωγα πυριδινοκαρβονικού οξέος	0533132/02.11.94	3014021
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος χημικής συνθέσεως ολιγονουκλεοτιδίων	0475443/19.10.94	3014183
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αρωματικά συμπολυαμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και εκ τούτων μορφοποιημένα προϊόντα	0445673/02.11.94	3014184
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Συμπυκνωμένα υδατικά γαλακτώματα νεοφάνων και αζανοφάνων για χρήση στην προστασία των φυτών	0443405/31.08.94	3013950

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT	Μηχανή κατασκευής ελικοειδούς ραφής για την κατασκευή συγκολλητών σωλήνων ελικοειδούς ραφής από μεταλλική ταινία	0515802/28.09.94	3014004
HYDAC TECHNOLOGY GMBH	Μέθοδος για τη μέτρηση της πίεσεως ενός αερίου σ' ένα αεριοφυλάκιο πίεσεως και διάταξη για τη διεξαγωγή της	0585280/26.10.94	3014065
IBBOTT JACK KENNETH	Μέθοδος και συσκευή ιονισμού ρευστών με την χρήση μιας δράσεως ηλεκτρικής χωρητικότητας	0498098/05.10.94	3013873
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικόν δια μέσα μεταφοράς με ενσωματωμένη χειρολαβήν	0456360/02.11.94	3013843
IMMUNO AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και συσκευή δια την απόσπασιν καλλιεργειών κυττάρων από μικροφορείς	0317810/24.08.94	3014070
INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING S.A.	Διάταξη προσαγωγής και εναλλαγής σωλήνα ροής	0563072/10.08.94	3013925
ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος αντιστάθμισης του σφάλματος ωρολογιακής τροφοδότησης σε συνδεσμολογημένα κυκλώματα πυκνωτών	0560815/31.08.94	3014013
JEWELL POSTER MACHINES LIMITED	Βελτιωμένη διάταξη επιδείξεως	0287268/24.08.94	3014078
JOH. A. BENCKISER GMBH	Συμπυρσώμενη φιάλη αποθηκείσεως	0521417/23.11.94	3014109
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Αρωματικές και ετεροαρωματικές αμίνες για τη θεραπεία καταθλίψεων, διαταραχών εγκεφαλικής ανεπάρκειας ή πρώιμης άνοιας	0407032/09.11.94	3013935
KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Χρήση αναστολέων πολυλενδοπεπτιδάσης στη θεραπεία AIDS	0355409/09.11.94	3013933
KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	Ενώσεις κεφαλοσπορίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους και αντιβακτηριακοί παράγοντες	0251299/31.08.94	3014131
KALDNES MILJOTEKNOLOGI A/S	Μέθοδος και αντιδραστήρας για καθαρισμό νερού	0575314/12.10.94	3014172
KARL FLIETHER GMBH & CO	Διάταξις μανδαλώσεως με ωθούμενες ράβδους	0496076/10.08.94	3013911
KARL KASSBOHRER FAHRZEUGWERKE GMBH	Όχημα για τον καθαρισμό ακτών	0486053/19.10.94	3014063
KARL PFISTERER ELEKTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG	Σύνολον εξαρτημάτων άκρου καλωδίου	0459250/31.08.94	3014073
KARL-HEINZ HABBE	Διάταξη σιδερώματος δια το σιδέρωμα εξωτερικών ενδυμάτων	0392174/07.09.94	3013958
KNIPPSCHILD GERD	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος για τη βελτίωση της μετάδοσης πληροφοριών με τη μορφή πακέτων δεδομένων, σύμφωνα με διανεμημένο πρωτόκολλο ουράς διανομής	0530246/17.08.94	3013996

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Άπαχο προϊόν τυρού κρέμα και μέθοδος παρασκευής του	0550655/31.08.94	3014141
KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Σε μορφή σκόνης μείγμα για την παρασκευή αφεψημάτων καφέ, μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή του	0458310/07.09.94	3013967
KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου (κλίνκερ)	0461305/14.09.94	3014092
KURARAY CO., LTD.	Μέθοδος παραγωγής βήτα-καροτένιου και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες δια τη μέθοδο	0461653/14.09.94	3014111
L'OREAL	Μέθοδος βαφής των κερατινικών ινών με 6 ή 7-μονοϋδροξυινδόλες σε όξινο PH και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	0446132/14.09.94	3013942
L'OREAL	Συνθέσεις και μέθοδοι βαφής που χρησιμοποιούν ως παράγοντες συζεύξεως παράγωγα της 6- ή 7-υδροξινδόλης	0428442/31.08.94	3014081
LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A.	Τοπική κολλική χρήση της ισοβουτυλφενυλπροπιονικής λυκίνης για αντιφλεγμονώδη θεραπεία	0253083/31.08.94	3014116
LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.	Ψεκαστήρας ύδατος με σφαιρίδιο	0394182/21.09.94	3014029
LENZIG AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλήνα, ιδιαιτέρως ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμική τροφοδοσία ή διάχυση	0567467/31.08.94	3013881
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)	Νέαι ενδιάμεσοι ενώσεις, παραγωγή και χρήσις των	0541550/07.09.94	3013975
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)	Νέα ανάλογα της βιταμίνης D	0506794/24.08.94	3013982
LEVINE ROBERT AARON	Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα	0399151/10.08.94	3013901
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Διακόπτης προστασίας αγωγών με ένα ηλεκτρομαγνητικό όργανο αποσυζεύξεως	0444283/26.10.94	3014136
LIPHA, LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE	Νέα παράγωγα της ινδόλης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φάρμακα τα οποία τα περιέχουν	0506532/07.09.94	3014149
LIPSKI HANS JURGEN	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
LOHMEYER HARTMUT	Κάθισμα στοίβας	0479046/10.08.94	3013936
LONZA AG	Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμανία	0543345/07.09.94	3014071
LONZA AG	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμενίων	0543346/07.09.94	3014104
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Επιφανειακό θεραπευτικό σύστημα με μία περιεκτικότητα σε μια αντινεοπλαστική δραστική ουσία, ιδιαίτερα 5-φθορουρασίλη	0379933/28.09.94	3014114



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LUTZ ANKERSYSTEME GMBH & CO KG	Διάταξη αγκυρώσεως πλακών τοιχωμάτων σε βάση αγκυρώσεως	0493681/17.08.94	3013953
MABOTEX S.A.	Μέσα συσκευασίας διπλωμένων κομπρεσών σε φακελίσκους	0371892/24.08.94	3013976
MAGNUSSON JAN	Σύστημα καθαρισμού νερού από ρητίνη/άνθρακα ιωδίου	0477954/10.08.94	3013869
MAGNUSSON KRISTOFER J.	Σύστημα καθαρισμού νερού από ρητίνη/άνθρακα ιωδίου	0477954/10.08.94	3013869
MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος γαι την παρασκευή ελασμένου αγαθού από χαλκό που είναι απηλλαγμένο από οξυγόνο	0542382/02.11.94	3014189
MANOIR INDUSTRIES	Εσωτερικό παρέμβλημα για τη σύνθεση τεμαχίου από μαγγανιούχο χάλυβα με τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα, διαδικασία συναρμογής και αποτέλεσμα	0391007/17.08.94	3013961
MANZINI COMACO S.P.A.	Μέθοδος και σχετική εγκατάσταση για την επεξεργασία ενός προϊόντος διατροφής με ένα υγρό περιεχόμενο	0380820/24.08.94	3014010
MARION MERRELL DOW INC.	Σταθερή υγρή μορφή 5-αμινοσαλικυλικού οξέος	0398207/10.08.94	3013916
MATIERE MARCEL	Αγωγός μεταφοράς υγρού	0392912/10.08.94	3013905
MAYER & CO.	Συγκρατητήρας, ιδιαίτερα για παραθυρόφυλλα, πορτόφυλλα ή τα παρόμοια	0435115/24.08.94	3013922
McCLURE GARY W.	Εργαλείο συναρμολογήσεως σωλήνων	0429925/31.08.94	3013988
MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	Οργανικά άλατα παραγώνων φυσιοστιγμίνης	0298202/31.08.94	3014156
MERCK & CO INC.	Μέθοδος για την λακτανοποίηση μεβινικών οξέων και των αναλόγων τους	0351918/14.09.94	3013985
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εστέρες εξαΰδρο-8-υδροξυ-2, 6-μεθανο-2H-κινολιζιν-3 (4H)-όνης και σχετικές ενώσεις	0266730/10.08.94	3013900
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	3β, 17β-υδροξυ-υποκατεστημένα στεροειδή και συναφείς στεροειδείς ενώσεις	0366144/14.09.94	3013920
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αντιθρομβωτικά πεπτίδια	0276014/31.08.94	3014105
MESSER GRIESHEIM GMBH	Προστατευτικό αέριο για την ηλεκτροσυγκόλληση αλουμινίου	0475030/28.09.94	3014175
METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Πολυστρωματική μεμβράνη και μέθοδος παρασκευής της	0442557/02.11.94	3014019
METRA OY AB	Αποχετευτική διάταξη κενού	0436357/21.09.94	3014016
MILES INC.	Εμβολιασμός διατάξεως ζυμώσεως μεγάλης κλίμακος με κατεψυγμένα κύτταρα	0394788/03.08.94	3013829
MILES INC.	Σύστημα διαχωρισμού αίματος	0446713/10.08.94	3013865
MILES INC.	Ανοσοανάλυση κυτταρικών πρωτεϊνών	0379887/31.08.94	3014144

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MILUPA AKTIENGESELLSCHAFT	Μίγμα λιπαρών ουσιών, μέθοδος παρασκευής και χρήσεως αυτού	0404058/02.11.94	3014095
MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SIENTIFICA E TECNOLOGICA	Συνθέσεις συνδετικών υλών για την παραγωγή λιγνοκυτταρινικών συνθετικών υλών	0420118/09.11.94	3014178
MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγο αμινοβενζολοσουλφονικού οξέος	0390654/09.11.94	3014028
MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγο 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλουρίας	0439059/24.08.94	3014058
MONSANTO COMPANY	Νέοι αναστολείς γλυκοσιδάσης	0375651/05.10.94	3013885
MONSANTO COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής ανθρακικών εστέρων	0402339/05.10.94	3013886
MONSANTO COMPANY	Μέθοδος παρασκευής σύνδρομων καρβοξυλικών αιθέρων	0435841/24.08.94	3014035
MOTOROLA INC.	Ταχεία πρόσκτηση αναφοράς και αντιστάθμιση σφάλματος φάσεως για ραδιοφωνική μετάδοση δεδομένων	0318684/24.08.94	3013977
N.C.H. HYDRAULISCHE SYSTEMEN B.V.	Τροχοφόρο όχημα	0551404/24.08.94	3013866
N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Κασσέτα μαγνητικής ταινίας	0404245/07.09.94	3013999
N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Σύστημα για την εγγραφή/αναπαραγωγή σημάτων επί/από μία μαγνητική ταινία σε μία κασσέτα	0405661/07.09.94	3014000
NOEFORM SNC DI BORTOLO DA PRA & C.	Συσκευή ελαστικής αρθρώσεως, επωφελώς άρθρωση για οπτικά γυαλιά	0455999/31.08.94	3014160
NITTO DENKO CORPORATION	Φιλμ εφαρμόσιμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει	0381193/07.09.94	3014083
NORSK HYDRO TECHNOLOGY B.V.	Τροφή και πρόσθετα τροφής, για θαλασσινά είδη και ψάρια, και μέθοδος παραγωγής της	0495264/07.09.94	3014002
NORTH AMERICAN REFRACTORIES CO.	Κεραμική σύνθεση δυνάμενη να σχηματίζει σπινελικούς δεσμούς	0425827/28.09.94	3013888
NOVO NORDISK A/S	Παράγωγα αζακυκλικών καρβοξυλικών οξέων, παρασκευή και χρήση αυτών	0342635/17.08.94	3013910
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις κινόξαλίνης και παρασκευή και χρήσις των	0377112/24.08.94	3013993
NOVO NORDISK A/S	Μέθοδος παρασκευής υδρολύματος φυτικής πρωτεΐνης	0566645/26.10.94	3014108
NOVO NORDISK A/S	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	0293934/31.08.94	3014150
NOVO NORDISK A/S	Κρύσταλλοι αυξητικής ορμόνης και μια μέθοδος παρασκευής αυτών των κρυστάλλων αυξητικής ορμόνης	0540582/31.08.94	3014151
NUOVA SIRMA S.P.A.	Ακροφύσιον ολισθαίνοντος στομίου	0382878/31.08.94	3013992

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες	0496796/31.08.94	3014101
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Νέος αυξητικός χιμαιρικός παράγοντας-B μετασχηματισμού	0374044/14.09.94	3014187
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα βενζοϋλαμινοφαινοξυβουτανοϊκού οξέος	0294035/31.08.94	3014050
OPTA FOOD INGREDIENTS INC.	Συνθέσεις και μέθοδοι παρεμποδίσεως της δημιουργίας καφέ χρώματος σε τρόφιμα	0514467/10.08.94	3013930
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Φαρμακολογικώς ενεργά 2- και 3- υποκατεστημένα (1', 5' -διαρυλ-3-πυραζολυλ)-N-υδροξυπροπαναμίδια και μέθοδος παρασκευής τους	0293220/31.08.94	3014153
OVAERT FRANCIS	Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές	0526261/10.08.94	3013938
PALL CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος για το διαχωρισμό λευκοκυττάρων από συμπύκνωμα αιμοπεταλίων	0329303/10.08.94	3013860
PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Πλαίσια για πλατείες σανίδες ξυλοτύπου	0462379/31.08.94	3014090
PAVERA PATENT-VERWERTUNGS-ANSTALT	Στοιχείο πλωτήρα	0393015/10.08.94	3013884
PFIZER INC.	Πυριμιδο-βενζοθειαζίναι έχουσαι ανασταλτική δράσιν λιποξυγενάσης	0566592/14.09.94	3013904
PFIZER INC.	Συσκευές διανομής οδηγούμενες από υδρογέλη	0378404/31.08.94	3013981
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Παραγωγή βελτιωμένων σπόρων αγριοκράμβης που εμφανίζουν μεγαλύτερη περιεκτικότητα σε ελαϊκό οξύ	0323753/24.08.94	3014067
PITMAN-MOORE LIMITED	Φαρμακευτικές συνθέσεις έχουσες διαφορετικό ρυθμό απελευθέρωσης φαρμάκου	0416722/28.09.94	3014113
PONT-A-MOUSSON S.A.	Ερμητικό περίβλημα μανδαλούμενων στεγανών συνδέσμων	0406145/07.09.94	3014127
PONT-A-MOUSSON S.A.	Μέθοδος τροφοδοσίας σε μέταλλο υπό χαμηλή πίεση ενός μονόδρομου καλουπιού από άμμο, καλούπι και εγκατάσταση ροής ρευστού μετάλλου που αντιστοιχεί σ' αυτήν την μέθοδο	0463910/07.09.94	3014162
POTET PIERRE	Σύνθετη κατασκευή, ιδιαίτερα για οικοδομές	0526261/10.08.94	3013938
PROTECTION DECORATION CONDITIONNEMENT EUROPE S.A.	Μηχανή τοποθέτησης περιβλημάτων-ετικετών σε φιάλες ή παρόμοια αντικείμενα	0397558/10.08.94	3013932
PROVEN ENGINEERING PRODUCTS LIMITED	Ανεμόμυλος	0515419/17.08.94	3013903
RASMUSSEN, OLE-BENDT	Διεργασία και εξοπλισμός για συμπιεστικό εγκάρσιο τέντωμα πολυμερούς φύλλου υλικού	0276100/24.08.94	3014057
REBOUL-SMT	Μηχανισμός φρεναρίσματος κατά την περιστροφή δύο ομοκεντρικών οργάνων και θήκη «κραγιόν» ή ανάλογου προϊόντος που φέρει παρόμοιο μηχανισμό	0439381/24.08.94	3014100
RECTICEL	Μέθοδος παρασκευής και εφαρμογής ψεκασίμης, σταθερής στο φως, πολυουραιθάνης	0379246/17.08.94	3013895

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Μέθοδος μυκητοκτόνου αγωγής των φύλλων με χρήση μιας τριαζόλης και μυκητοκτόνου σύνθεσης για την υλοποίηση της μεθόδου	0466612/09.11.94	3014046
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Απορρυπαντική σύνθεση που περιέχει μια υδρολυόμενη εντός του απορρυπαντικού βιοπολυμερή πολυιμίδη	0511037/07.09.94	3014121
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Ανάκτησις μικροποσοτήτων μετάλλων που περιέχονται εντός υδατικών διαλυμάτων	0371832/07.09.94	3014122
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Νέος καταλύτης ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο εκλεκτικής αναγωγής οξειδίων του αζώτου	0348263/21.09.94	3014123
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής φαινολών	0406050/07.09.94	3014125
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Θειούχες ενώσεις και πολυμερή λαμβανόμενα από τις θειούχες αυτές ενώσεις	0490778/28.09.94	3014126
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Υδατικό γαλάκτωμα σιλικόνης που μπορεί να δικτυούται προς ένα ελαστομερές δια απομακρύνσεως ύδατος	0317447/07.09.94	3014128
RICHARDSON VICKS INC.	Συνθέσεις φωτοπροστασίας με βελτιωμένες ιδιότητες	0427411/28.09.94	3013877
ROT	Θραύσιμη φυσίγγη για πρόσθετα σβέσεως σε πυροσβεστήρες ύδατος που τίθεται υπό πίεση κατά την στιγμή της χρήσεως δι' ενός πεπιεσμένου αερίου	0461020/31.08.94	3014048
ROUSSEL-UCLAF	Νέα ω-φαινυλάμινο αλκανοϊκά οξέα υποκατεστημένα στον αρωματικό πυρήνα με ρίζα προκύπτουσα από 19-πορ στεροειδή, άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και χημικά ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν	0414606/02.11.94	3013844
ROUSSEL-UCLAF	Νέοι εστέρες οργανικών οξέων με αλκαλικά παράγωγα 19-πορ στεροειδών και άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής τους και τα ενδιάμεσα της μεθόδου αυτής, η χρήση τους ως φάρμακα και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	0412907/09.11.94	3013934
ROUSSEL-UCLAF	Νέα λεμφοκίνητα, ακολουθίες DNA που κωδικοποιούν αυτά τα λεμφοκίνητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα λεμφοκίνητα	0367641/21.09.94	3013979
SANDOZ LTD	Σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις	0468929/28.09.94	3013970
SANDOZ LTD	Συζυγή της πολυμυξίνης	0428486/21.09.94	3013987
SANDOZ NUTRITION LTD.	Βελτιώσεις σε οργανικές ενώσεις ή σε σχέση με αυτές	0421309/02.11.94	3014112
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Συζυγή της πολυμυξίνης	0428486/21.09.94	3013987
SANDOZ-PATENT-GMBH	Συζυγή της πολυμυξίνης	0428486/21.09.94	3013987

<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	Υποκατεστημένα πεντααλκυλοχρωμανία	0543345/07.09.94	3014071
SANKYO COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων πεντααλκυλοχρωμενίων	0543346/07.09.94	3014104
SANKYO COMPANY LIMITED	Χρησιμοποίηση παράγωγων μιδαζοπουραζολίου ως αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη μέσα	0353047/05.10.94	3014115
SARP INDUSTRIES	Μέθοδος και εγκατάσταση για την καταστροφή εργαστηριακών αποβλήτων	0501863/23.11.94	3014097
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών	0532562/23.11.94	3014185
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Αρχικές ενώσεις για την παρασκευή 10β-Η-στεροειδών και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών των αρχικών ενώσεων	0532565/23.11.94	3014186
SCHERING CORPORATION	Πρωτεΐνες BCRF1 ως παρεμποδιστές της ιντερφερόνης-Γ	0506836/28.09.94	3014120
SCHLOMKA NORMAN	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
SCHLUTER GERD	Ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης για ένα όχημα	0451551/03.08.94	3013838
SCHNEIDER (USA) INC.	Τηλεσκοπικό σύστημα καθετήρων καθοδήγησης	0439932/02.11.94	3013986
SCHOELLER-PLAST S.A.	Δοχείο που μπορεί να στοιβαχθεί, είναι από πλαστικό και έχει σκοπό την υποδοχή αντικειμένων και ιδιαίτερα κουτιών	0481056/24.08.94	3014027
SCHOTTEL-WERFT JOSEF BECKER GMBH & CO KG	Κινητήρια μονάδα υδάτινης δέσμης για πλοία με αποστολή σε αβαθή ύδατα	0464739/05.10.94	3014040
SCLAVO S.P.A.	Ανάλογα τουφτσίνης και εμβόλια τα οποία περιέχουν αυτά ως έκδοχα	0392095/31.08.94	3014145
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Δεξαμενόπλοιο	0453013/07.09.94	3014161
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μια περιστροφική διαμορφωτική μηχανή συμπίεσης κόνεως	0473456/09.11.94	3014054
SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. K.G.	Μέθοδος κατασκευής κατασκευαστικών υλικών από γύψο	0490160/02.11.94	3014006
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Κουτί για υποτοίχιες διατάξεις ως μονάδα συνδυασμού	0457936/09.11.94	3013944
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση δηλώσεως κινδύνου	0468097/07.09.94	3013945
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον επανασυγχρονισμό ενός ρυθμού	0385134/07.09.94	3013946
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ικρίωμα κατανεμητών σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών	0520991/07.09.94	3013947
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη επαγωγικής ζεύξεως για την προπαρασκευή ειδήσεων	0379902/07.09.94	3013948
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι' αυτό συνδρομητικό κέντρο	0417425/21.09.94	3014022

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη μετρήσεως θολότητας καπναερίου	0468074/02.11.94	3014023
SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την μεταβίβαση πληροφοριών ανάμεσα σε πολλά συνδρομητικά κέντρα και χρησιμοποιούμενο γι' αυτό συνδρομητικό κέντρο	0417425/21.09.94	3014022
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμπόδιση της διαδικασίας της 5-λιποξυγενάσης	0231622/24.08.94	3014066
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφινικό οξύ, σαν αναστολείς της 5-αρεδουκτάσης στεροειδίων	0375349/31.08.94	3014157
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Στεροειδή υποκατεστημένα από φωσφονικό οξύ, σαν αναστολείς της 5-αρεδουκτάσης	0375351/31.08.94	3014158
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Συσκευή γραφείου με δύο όργανα επεξεργασίας εγγράφων	0439400/02.11.94	3014042
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MACANIQUE SAGEM	Διάταξις παραλαβής φύλλων αποκοπτομένων από μία ταινία χαρτιού	0435723/21.09.94	3013872
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία κατασκευής με εξώθηση ζυμών διατροφής και διάταξη για την εκτέλεση της διαδικασίας στην πράξη	0471103/17.08.94	3013928
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A. SOLLAC	Μέθοδος λήψεως καρνοσινικού οξέος	0480077/14.09.94	3013976
SOLLAC	Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα	0467749/26.10.94	3014080
SORELEC	Μέθοδος ψύξης και αφύγρανσης (ξηράνσης) θερμού και υγρού αέρα καθώς και εγκατάσταση η οποία επιτρέπει την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	0378946/17.08.94	3013980
SORIN BIOMEDICA CARDIO S.P.A.	Διάταξη για την επεξεργασία αίματος	0346302/17.08.94	3013917
SOTO PIERRE JOSE	Αποσυναρμολογούμενη κυλιόμενη πολυθρόνα και σάκκος για την μεταφορά μιας παρόμοιας πολυθρόνας μετά την αποσυναρμολόγησή της	0430794/24.08.94	3014049
SPANBETON B.V.	Συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή προενταθέντων σιδηροδρομικών ράγων από σκυρόδεμα, καθώς και σιδηροδρομικές ράγες κατασκευασμένες μέσω της χρήσεως της συσκευής αυτής της μορφής	0558590/24.08.94	3014041
STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH	Σύνδεσμος σωλήνων, ιδιαίτερα για σωλήνες διατήρησης	0481261/31.08.94	3013906
STAR OIL LTD	Μέθοδος για την εξαγωγή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων εστέρων από ιχθυέλαιο και φαρμακευτικές και/ή διαιτητικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς τους εστέρες	0292846/17.08.94	3013960
STEWART STAMPING CORPORATION	Θωρακισμένος ζεύκτης βύσματος και ρευματοδότη	0224200/17.08.94	3013827

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Φίλμ εφαρμόσιμο στην στοματική βλεννογόνο και φαρμακευτικό παρασκεύασμα το οποίο το περιλαμβάνει	0381193/07.09.94	3014083
SYMA INTERCONTINENTAL AG	Στοιχείον συνδέσεως δια μίαν ράβδον	0469107/10.08.94	3013864
SYNTHELABO	Παράγωγα του 2-(αμινοαλκυλιου)-5-(αρυλαλκυλιου)-1,3-διοξανών, παρασκευές και εφαρμογές τους στην θεραπευτική	0461958/14.09.94	3013969
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Επιστρώσεις για παράδειγμα σταθερώς ελεγχόμενης απελευθέρωσης	0443572/17.08.94	3013907
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Κίτρινου-χρώματος στέρεο υλικό και παραγωγή του	0328129/17.08.94	3013914
TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED	2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0338746/31.08.94	3014139
TARO VIT INDUSTRIES LIMITED	2-αλκυλ-3-βενζοϋλβενζοφουράνια και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0338746/31.08.94	3014139
TARTAGLINO JERRY J.	Διογκούμενη κύστη για έλεγχο ροής ρευστού	0528994/07.09.94	3013994
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Λειτουργική μονάδα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό	0421960/26.10.94	3013842
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος δημιουργίας γραμμών κάμψης σε υλικό συσκευασίας	0480249/02.11.94	3013846
TETRA TECHNOLOGIES INC.	Διεργασία κατεργασίας απόνερων χρησιμοποιώντας ανακύκλωση ιλύος υψηλής πυκνότητας	0518871/31.08.94	3014074
TETRA WERKE DR. RER. NAT. ULRICH BAENSCH GMBH	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την συστηματική θεραπεία διακοσμητικών και ωφελίμων ψαριών	0460622/31.08.94	3014168
THE BABCOCK & WILCOX COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για τη μέτρηση θερμοκρασιών υγρής και ξηρής αμπούλας και της περιεκτικότητας σε νερό ρευμάτων αερίου	0447052/31.08.94	3014061
THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY	Χημιοφωταυγάζουσες ενώσεις 1,2-Διοξετανίου	0254051/31.08.94	3014103
THE BOOTS COMPANY PLC	Αντιμικροβιακές συνθέσεις	0514417/31.08.94	3014147
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μια νέα οικογένεια τροποποιούμενων αντισωμάτων με μεγάλη χημική συγγένεια δια την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου	0365997/14.09.94	3014102
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Ανθρώπινος παράγων θερμοπληξίας	0333201/28.09.94	3013957
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Η χρησιμοποίηση μιας ανιχνεύσιμης επισημανθείσης ανοσογλοβουλίνης ή ενός τεμαχίου αυτής, δια την παρασκευή ενός παράγοντος δια την ανίχνευση μιας θέσεως φλογώσεως εν ζωή	0241106/31.08.94	3014077
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορριπτόμενο εσώρουχο έχον ένα αποκοπτόμενο τμήμα επιφανείας	0544703/21.09.94	3013874
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σαμπουάν τα οποία περιέχουν παράγοντες σιλικώνης και κατιοντικούς οργανικούς πολυμερικούς παράγοντες για την περιποίηση των μαλλιών	0560919/21.09.94	3013876

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιδρωτικά στικ με χαμηλά κατάλοιπα	0388111/21.09.94	3013878
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Στοιβαγμένα καθ' ύψος φορτία τα οποία έχουν περιτυλιχθεί με ελαστικό λεπτό φύλλο, κατάλληλη διαδικασία και συσκευή για την κατασκευή αυτών	0466980/02.11.94	3013880
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για τη σταδιακή, ανομοιόμορφη ένταση ελαστικού, πολύστρωτου ιστού μηδενικής τάσεως με σκοπό την επαγωγή μεταβλητού βαθμού ελαστικότητας επ' αυτού	0575509/19.10.94	3014044
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένο σλίπ	0374542/09.11.94	3014045
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Μονοκλωνικά αντισώματα και μέθοδοι ανίχνευσης διόξινων και διβενζοφουρανίων	0251635/10.08.94	3013912
THE SINGER COMPANY N.V.	Πρέσσα σιδερώματος δι' ατμού	0411843/19.10.94	3013959
THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Παράγωγα N-(5, 6, 7, 8-τετραϋδροπυριδο (2, 3-D)πυριμιδιν-6-υλ-αλκανουλο-γλουταμικού οξέος	0343801/03.08.94	3013836
THE UNIVERSITY OF UTAH	Διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή ακετυλενίου	0498844/31.08.94	3014087
TOKYO TANABE COMPANY LIMITED	Νέα κατά του έλκους ουσία	0443848/21.09.94	3014148
TRANSGENE S.A.	Στελέχη ζύμης για την παραγωγή των ώριμων ετερόλογων πρωτεϊνών, και ειδικότερα χιρουδίνης	0396436/03.08.94	3013833
TSUKADA MEDICAL RESEARCH CO., LTD.	Εγχυτήρας συνεχούς ροής υγρών φαρμάκων	0399117/21.09.94	3014088
UGINE S.A.	Μέθοδος επιχρίσεως αλουμινίου δι' εμβαπτίσεως εν θερμώ ταινίας από χάλυβα και ταινία από ανοξείδωτο σιδηρούχο χάλυβα	0467749/26.10.94	3014080
UNILEVER N.V.	Υγρή σύνθεση απορρυπαντικού	0334566/31.08.94	3013887
UNILEVER N.V.	Κοσμετική σύνθεση	0453483/26.10.94	3013889
UNILEVER N.V.	Καλλυντική σύνθεση	0334585/14.09.94	3013894
UNILEVER N.V.	Χαμηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους	0239360/26.10.94	3014005
UNILEVER N.V.	Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης	0400700/09.11.94	3014036
UNILEVER N.V.	Διασπορές πρωτεϊνών σε τρόφιμα	0468560/07.12.94	3014133
UNILEVER PLC	Υγρή σύνθεση απορρυπαντικού	0334566/31.08.94	3013887
UNILEVER PLC	Κοσμετική σύνθεση	0453483/26.10.94	3013889
UNILEVER PLC	Καλλυντική σύνθεση	0334585/14.09.94	3013894
UNILEVER PLC	Χαμηλής πυκνότητας πορώδη ελαστικά γεφρωμένα πολυμερικά υλικά και παρασκευή τους	0239360/26.10.94	3014005
UNILEVER PLC	Εναλλάκτης θερμότητας με επιφάνεια απόξεσης	0400700/09.11.94	3014036



<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 PLC	Διασπορές πρωτεϊνών σε τρόφιμα	0468560/07.12.94	3014133
UNIMETAL, SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού πηνίων μεταλλικού σύρματος	0442835/10.08.94	3013937
UNION INDUSTRIE COMPRIMIERTER GASE GMBH NFG. KG.	Καθαρισμός εξαρτημάτων με οργανικά υπολείμματα	0571426/10.08.94	3013854
UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	Μέθοδος και συνθέσεις για την αναστολή διαταραχών σχετιζόμενων με οξειδωτικές βλάβες	0496796/31.08.94	3014101
UNIVERSITY OF MANITOBA	Βελτιωμένη μέθοδος θεραπείας κατά του καρκίνου	0563127/07.09.94	3014012
UPONOR N.V.	Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές	0404557/10.08.94	3013943
UWE SONNENREIN	Εγκατάσταση διαυγάσεως λυμάτων	0567601/31.08.94	3014014
VAE EISENBAHNSYSTEME AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την σύνδεση τμημάτων αλλαγών αποτελούμενων από μαγναλιούχο σκληρό χυτοχάλυβα ή αντίστοιχα σιδηροτροχιών μαγναλιούχου χάλυβα με μία σιδηροτροχιά από ανθρακούχο χάλυβα	0467881/21.09.94	3014110
VALLEYLAB INC.	Μαγνητοσυστατικός μετατροπέας	0375302/02.11.94	3013974
VALLEYLAB INC.	Βελτιωμένο αντηχείο για χειρουργικό εγχειρίδιο	0376562/02.11.94	3013973
VANCE PRODUCTS INCORPORATED TRADING AS COOK UROLOGICAL INCORPORATED	Συσκευή τοποθέτησης εισαγόμενων ουρικών ενδοπροσθέσεων	0516189/14.09.94	3014039
VEROLME MACHINEFABRIEK IJSELMONDE B.V.	Μέθοδος για την παραγωγή σύνθετου σωλήνα	0527268/09.11.94	3014176
VINIDEX TUBEMAKERS PTY LTD	Σωλήνες με ενσωματωμένες υποδοχές	0404557/10.08.94	3013943
VON ROLL AG	Μέθοδος για την αγωγή αιωρούμενης σκόνης	0482335/07.09.94	3013931
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Χρησιμοποίηση εύοσμης ουσίας, ιδιαίτερα κατά το σκούπισμα (με ηλεκτρική σκούπα) σκόνης	0320625/14.09.94	3014001
WAAGNER-BIRO AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση θερμικής κατεργασίας με περιστρεφόμενο σωλήνα, ιδιαίτερα ένας περιστρεφόμενος σωληνοειδής φούρνος με έμμεση θερμική τροφοδοσία ή διάχυση	0567467/31.08.94	3013881
WARDLAW STEPHEN CLARK	Μετρήσεις στρώσεων φυγοκεντρωμένων υλικών, που γίνονται σε εκκενωμένο σωλήνα	0399151/10.08.94	3013901
WARNER-LAMBERT COMPANY	Βελτιωμένη μέθοδος για σύνθεσιν Trans-6[2-(υποκατεστημένων-πυρολ-1-υλ)αλκυλο]πυραν-2-ονο αναστολέων χοληστερίνης	0330172/10.08.94	3013899
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για αύξηση σιαλόρροιας για ασθενείς με ξηροστομία	0413427/24.08.94	3013923
WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνθέσεις μειγμάτων με βάση πολυμερές που περιέχουν αποδομηθέν άμυλο	0404723/10.08.94	3013927
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή συστημάτων απόδοσης περιεχόντων οξικό πολυβινύλιο	0444765/17.08.94	3013991

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (17)
WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν αντιαλεργική δράση και αμφότερα νέα και άλλα επιλεγμένα βενζοθειοφαίνια τα οποία έχουν δραστηριότητα για θεραπεία του συνδρόμου αναπνευστικής δυσφορίας	0299457/21.09.94	3014192
WASHINGTON UNIVERSITY	Ιστικός αναστολέας μεταλλοπρωτεασών (TIMP-2)	0404750/10.08.94	3013893
WEISS BIO ANLAGEN GMBH	Μέθοδος για την ξήρανση ηλού λυμάτων	0458221/10.08.94	3013861
WILKHAHN WILKENING + HAHNE GMBH + CO	Σύγχρονη διάταξη ρυθμίσεως για πολυθρόνες γραφείων ή παρόμοια καθίσματα	0461228/31.08.94	3014135
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Πρωτεΐνη-υποδοχέας, ειδική της ανθρώπινης ιντερφερόνης γάμμα, αντίσωμα γι' αυτή την πρωτεΐνη, μέθοδοι λήψης αυτής της πρωτεΐνης και αυτού του αντισώματος και συνθέσεις που περιέχουν αυτήν την πρωτεΐνη και αυτό το αντίσωμα	0240975/10.08.94	3013918
ZAMBON GROUP S.P.A.	Κατεχολαμινεστέρες	0393782/03.08.94	3013850
ZERIA PHARMACEUTICAL CO LTD.	Παράγωγο συμπυκνωμένου βενζολίου	0372484/26.10.94	3013867
ZYMOGENETICS INC.	Μεταλλαγμένος t-PA αντικατάσταση Kringle (περιοχών με τριπλό δισουλφιδικό δεσμό)	0293934/31.08.94	3014150

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3000046	Ο δικαιούχος Schneider, Bernardus Johannes Josephus Augustinus μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vacu Products B.V." που εδρεύει στο Rotterdamseweg 202, 2628 AS DELFT, Ολλανδία.
3000112	Η εταιρεία "Futurtech AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000112 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Arundo Technology AG" που εδρεύει στο Kirchstrasse 11, CH-9400 Rorschach, Ελβετία.
3002360	Η εταιρεία "HG Wallace Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002360 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Smiths Industries PLC" που εδρεύει στο 765 Finchley Road London NW11 8DS, Αγγλία.
3003106	Η εταιρεία "Dougout Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από Warwick International Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003106 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Warwick International Group Limited" (αριθμός εταιρείας 2864019) που εδρεύει στο Wortley Moor Road, Leess LS12 4JE, Αγγλία.
3003331	Η εταιρεία "HG Wallace Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003331 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Smiths Industries PLC" που εδρεύει στο 765 Finchley Road London NW11 8DS, Αγγλία.
3004710	Η εταιρεία "Iolab Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004710 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba-Geigy AG" που εδρεύει στο Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basle, Ελβετία.
3006926	Ο δικαιούχος Schneider, Bernardus Johannes Josephus Augustinus μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006926 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vacu Products B.V." που εδρεύει στο Rotterdamseweg 202, 2628 AS DELFT, Ολλανδία.
3007249	Η εταιρεία "Calgon Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007249 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, INC." που εδρεύει στο Route 60 and Campell's Run Road, Pittsburgh, PA 15205, Η.Π.Α.
3007583	Η εταιρεία "Kalkwerke Rheine GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007583 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sicowa Verfahrenstechnik fur Baustoffe GmbH & Co KG" που εδρεύει στο Hander Weg 17, 52072 Aachen Γερμανία.
3007772	Η εταιρεία "Calgon Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007772 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, INC." που εδρεύει στο Route 60 and Campbell's Run Road, Pittsburgh, PA 15205, Η.Π.Α.
3008181	Η εταιρεία "Newtec Vascular Products Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008181 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polymedica Industries INC" που εδρεύει στο 2 Constitution Way, Woburn, MA 01801, Η.Π.Α.
3008199	Η εταιρεία "Ethyl Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008199 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Albemarle Corporation" που εδρεύει στο 330 South Fourth Street Richmond, Virginia 23219, Η.Π.Α.
3009197	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3009443	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009443 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3010137	Ο δικαιούχος Edward Calton Shurtleff μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010137 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Patent Holdings LTD" που εδρεύει στο P.O. Box 156, Hibiscus Square, Pond Street, Grand Turk, Turks & Caicos Islands, Βρετανικές Δυτικές Ινδίες.

3010327	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010327 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3010435	Ο δικαιούχος Biginelli, Pier Carlo μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010435 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tradition Establishment" που εδρεύει στο 9495 Mauren, Πριγκηπάτο του Λιχτενστάιν.
3010593	Η εταιρεία "Sigma Prodotti Chimici S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010593 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "3V Sigma S.p.A." που εδρεύει στο Piazza Principessa Clotilde 6, Milan, Ιταλία.
3010824	Η εταιρεία "Dougout Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Warwick International Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010824 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Warwick International Group Limited" (αριθμός εταιρείας 2864019) που εδρεύει στο Wortley Moor Road, Leess LS12 4JE, Αγγλία.
3011492	Η εταιρεία "W + E Umwelttechnik AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011492 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABB Management AG" που εδρεύει στο Haselstrasse 16, 5401 Baden, Ελβετία.
3012408	Η εταιρεία "Iolab Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012408 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba-Geigy AG" που εδρεύει στο Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basle, Ελβετία.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3003106	Η εταιρεία "Warwick International Group Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003106 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Dougout Limited".
3007249	Η εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007249 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Calgon Corporation".
3007772	Η εταιρεία "ECC Specialty Chemicals, Inc." δικαιούχος υπ' αριθμ. 3007772 πιστοποιητικού κατάθεσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Calgon Corporation".
3008852	Η εταιρεία "Alcatel Radiotelephone" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcatel Mobile Communication France".
3009005	Η εταιρεία "Telefunken Fernseh und Rundfunk GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Thomson Consumer Electronics Sales GmbH".
3010824	Η εταιρεία "Warwick International Group Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010824 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Dogout Limited".

#### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

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

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
3013261	Οι δικαιούχοι Agostini Pierre Louis, Bourjala Robert, Guidicelli Pierre μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013261 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cajex International S.C." που εδρεύει στο 7, Boulevard De La Madeleine, F-75001 Paris, Γαλλία.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3013295	Η εταιρεία "Imcera Group INC." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013295 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Mallinckrodt Group, INC.".

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1994, στη σελ. 174, στο υπ' αριθμόν 3009472 Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι "O & K Orenstein & Koppel" και όχι "O & K Openst in & Koppel".

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1994, στη σελ. 184, στο υπ' αριθμόν 3009492 Ευρ. Δ.Ε. η σωστή 2η συμβατική προτεραιότητα είναι «185867/90» και όχι «158867/90».

Στο ΕΔΒΙ 12/93, με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιανουαρίου 1994, στη σελ. 194, στο υπ' αριθμόν **3009511** Ευρ. Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι «...αζόλης σπιροετεροκύκλων» και όχι «...αζόλης σπιροεστεροκύκλων».

Στο ΕΔΒΙ 02/94, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1994, στη σελ. 226, στο υπ' αριθμόν **3010064** Ευρ. Δ.Ε., η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “Leonardo Inc.” και όχι “Leonard Inc.”.

Στο ΕΔΒΙ 02/94, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1994, στη σελ. 273, στο υπ' αριθμόν **3010158** Ευρ. Δ.Ε. η σωστή επωνυμία του δικαιούχου είναι “OxyTech Systems, Inc.” και όχι “OxyTeck Systems, Inc.”.

---

3004863	PCD POLYMERE GMBH
3004906	FIAT LUBRIFICANTI S.R.L.
3005019	BP CHEMICALS LTD
3005027	ELI LILLY AND COMPANY
3005041	HOECHST AG
3005069	TROXLER ELECTRONIC LABORATORIES INC.
3005171	VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH
3005208	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3005213	STANZANI FRANCO, STANZANI SANDRO
3005295	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCAPPIJ B.V.
3005306	AMAZONEN - WERKE H. DREYER GMBH & CO KG
3005366	STORK X-CEL B.V.
3005470	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BOEHRINGER INGELHEIM KG
3005506	THE WELLCOME FOUNDATION LTD
3005538	"F.U.K." FROELICH & KLUPFEL DRUCKLUFTTECHNIK GMBH & CO KG
3005573	SOLLAC
3005660	BEECHAM GROUP PLC
3005716	DANA-FABER CANCER INSTITUTE, THE BETH ISRAEL HOSPITAL ASSOCIATION
3005793	CMB FOODCAN PLC
3005829	ESSWEIN S.A.
3005857	CIBA-GEIGY AG
3005883	RHONE-POULENC CHIMIE
3005932	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3006121	SAVIO S.P.A.
3006201	UNILEVER NV
3006213	RUTGERSWERKE AG
3006218	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3006318	CEBAL S.A.
3006365	SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINAND SCHAD KG
3006368	ROTH HOWARD, SCHIFFMANN ROBERT F.
3006369	MARLEY TILE A.G.
3006411	A.B.R.F.-ATELIERS BRETONS DE REALISATIONS, FERROVIAIRES SAINT GOBAIN VITRAGE INT.
3006416	CELTRIX PHARMACEUTICALS INC, THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON
3006432	ZAMBON GROUP SPA
3006454	KRAEMER & GREBE GMBH & CO KG MASCHINEN FABRIK
3006509	SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINAND SCHAD KG
3006546	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006552	BSRD LIMITED
3006601	BICC PLC
3006649	IMCERA GROUP INC.
3006701	KLOCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AG
3006718	EISAI CO LTD
3006755	JOH. VAILLANT GMBH & CO
3006760	HENKEL KGAA
3006901	MAC S.R.L.
3006922	B.B.C. SA
3007018	UNILEVER NV
3007086	KRONE AG
3007203	SP REIFENWERKE GMBH
3007245	HYBRITECH INC.
3007272	ASAHI DENKA KOGYO K.K.
3007303	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3007316	ASAHI DENKA KOGYO K.K.
3007334	STOBBE ANATOLI
3007361	THOMSON-CSF
3007417	HOECHST AG
3007428	HOECHST AG
3007497	ALPLY INC.

3007529	ROTRING-WERKE RIEPE KG
3007576	NILED S.A. DITE
3007601	UNION CARBIDE CORPORATION
3007604	SIEMENS AG
3007612	HOECHST AG
3007645	CENTRE NATL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3007674	GEC ALSTHOM SA
3007709	GEC ALSTHOM SA
3007786	J.FELIU DE LA PENA S.A.
3007806	SEDIVER STE EUROPEENNE D'ISOLATEUR EN VERRE ET COMPOSITE
3007907	UNION CARBIDE CORPORATION
3007964	SWATH OCEAN EUROPE LTD
3008023	HENKEL KGAA
3008080	MELITTA HAUSHALTPRODUKTE GMBH & CO KG
3008129	LITHIUM AMERICA CO.
3008156	CHEMUNEX
3008290	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)
3008406	HOECHST JAPAN LTD
3008449	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC
3008507	CHEMISCHE FABRIK GRUNAU GMBH
3008517	HOECHST AG.
3008539	UNILEVER NV
3008607	DEGUSSA AG
3008647	ROTRING-WERKE RIEPE KG
3008652	BP CHEMICALS LTD
3008725	AMERICAN LAUNDRY MACHINERY INC.
3008781	R.T. VANDERBILT COMPANY INC
3008832	ICI PLC
3008861	SUN CHEMICAL CO
3008895	ROTRING INTERNATIONAL GMBH & CO KG
3008914	BUHLER AG
3008941	SES SOUND ELECTRONIC SYSTEMS S.A.
3008969	EVG ENTWICKLUNGS-U.VERWERTUNGS G.M.B.H
3009055	CAUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES
3009093	FRIEDRICH DIETER DR.-ING.
3009178	BASS PUBLIC LTD COMPANY
3009284	ABBOTT LABORATORIES
3009426	NORMBAU ERICH DEICKMANN GMBH
3009428	SCHNEIDER BERNARDUS JOHANNES JOSEPHUS AUGUSTINUS
3009436	UNITED TECHNOLOGIES CO
3009521	ALTALANOS IPARFEJLESZTESI RT.
3009646	UNION CARBIDE CO
3009699	BALL CORPORATION
3009706	PERSTORP AB
3009740	MANFRED FLADUNG GMBH
3009758	EMERSON ELECTRIC CO.
3009764	POHL GMBH & CO. KG
3009813	MODDER MANFRED
3009928	HOECHST AG
3010048	TAAS ISRAEL INDUSTRIES LIMITED
3010290	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3010358	RUHL HEINZ
3010390	PREUSSAG PURE METALS GMBH
3010487	BP CHEMICALS LIMITED
3010554	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT, SOBOTTA GMBH SONDERMASCHINENBAU
3010648	BIELEFELDT ERNST-AUGUST DIPL.-ING.
3010651	CIBA-GEIGY AG
3011179	DODUCO GMBH + CO DR. EUGEN DURRWACHTER

3011525  
3013116

GLAXO GROUP LIMITED  
CAUTCHOUX MANUFACTURE ET PLASTIQUES

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

Αθήνα, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/164/09.02.1995

#### ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

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

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 148/1994 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11 / 30.12.1994, ως προς τους δικαιούχους των κατωτέρω πιστοποιητικών κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
3007925	S. KISLING & CIE AG
3008967	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
3010429	ABBOTT LABORATORIES
3010520 (τμηματική της 3000034)	WABCO VERMOGENSVERWALTUNGS GMBH
3012053	SIEMENS AG

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ



## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος .....	δρχ. 1.400
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 14.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 28.000

(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 & Επιδάυρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

## SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue .....	GRD 1.400
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD 14.000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD 28.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

