



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1995



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232  
ΕΞΕΤΑΣΗ: 6828232  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΓΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος OBI, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:  
Εριφύλη Μανούσου

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Οκτωβρίου 1995

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Έτος 1995

Εκτύπωση:  
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ  
Πλ. Θεάτρου 24 - 105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 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: 31 October, 1995

© Industrial Property Organisation (OBI)  
1995

Printed by:  
Graphic Arts: LICHNOS LTD.  
24, Pl. Theatrou - 105 52 Athens - tel. 3214766

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.	
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3	
Συντμήσεις .....	3	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>		
<b>ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>		
<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>		
<b>ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14	
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	25	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	26	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>		
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	27	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	38	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	39	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	43	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	44	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	45	
— Συγχώνευση Εταιρειών .....	45	
— Αλλαγή Έδρας .....	45	
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	45	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>		
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ</b> .....		46
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>		
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>		
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	53	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	54	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55	

## CONTENTS

	Page	
INID Codes .....	3	
Abbreviations .....	3	
<b>PART A</b>		
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS</b>		
— Patent Applications .....	7	
— Patent Application Index by filing date .....	13	
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14	
— Utility Model Applications .....	15	
— Utility Model Application Index by filing date .....	25	
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	26	
<b>CHAPTER 2</b>		
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>		
— Patents .....	27	
— Patent Index by filing date .....	37	
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	38	
— Utility Models .....	39	
— Utility Model Index by filing date .....	43	
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	44	
<b>CHAPTER 3</b>		
<b>MODIFICATIONS</b>		
— Patents .....	45	
— Merger .....	45	
— Change of the patentee's address .....	45	
— Change of the patentee's name .....	45	
<b>CHAPTER 4</b>		
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS</b> .....		46
<b>PART B</b>		
<b>EUROPEAN PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>		
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	53	
— Index by publication number of the European applications patents .....	54	
— Index in alphabetical order of the patentee .....	55	

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2****ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	56
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	204
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	220

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3****ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	237
— Μεταβιβάσεις .....	237
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	237
Διόρθωση .....	238

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4****ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ .....	239
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	242

**CHAPTER 2****EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents .....	56
— Index by publication number of the European patents .....	204
— Index in alphabetical order of the patentee .....	220

**CHAPTER 3****MODIFICATIONS**

European Patents .....	237
— Assignments .....	237
— Change of the patentee's name .....	237
Correction .....	238

**CHAPTER 4****ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

OF EUROPEAN PATENTS .....	239
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	242



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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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





**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

# ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

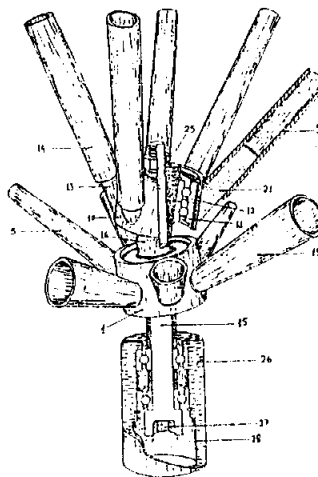
### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100046  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στροφοπαλινδρομικός μηχανισμός  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): A01D 46/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΚΟΥΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Χονδροδήμου 28, 302 00 Μεσολόγγι  
 2) ΚΟΥΣΤΑΣ ΣΠΥΡΟΣ  
 Χονδροδήμου 28, 302 00  
 Μεσολόγγι

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02/02/94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΚΟΥΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 2) ΚΟΥΣΤΑΣ ΣΠΥΡΟΣ

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

Η κίνηση που παράγεται καταλήγει στις στερεωμένες στα στελέχη (10) και (1) ράβδους, οπότε αυτές (οι ράβδοι) είναι σε θέση να τινάζουν και να ρίξουν κάτω τον καρπό των δένδρων, χωρίς να ταλαιπωρηθούν αυτά.

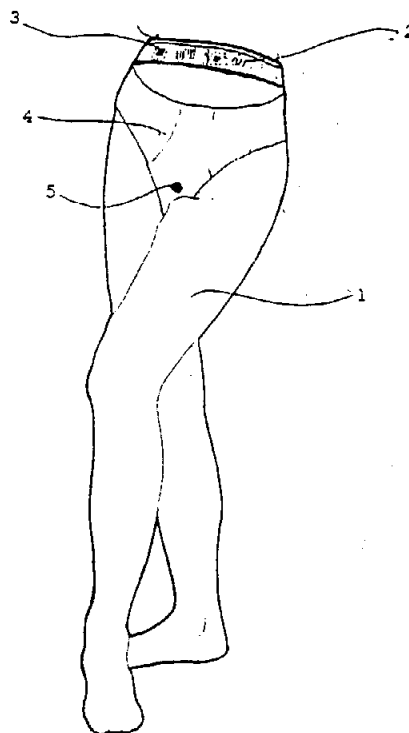


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ο μηχανισμός του σχήματος (1) της 1ης σελίδας σχεδίων. Σκοπός μας είναι να θέσουμε περιστροφική κίνηση στον κεντρικό άξονα (15) και εν συνεχεία να λάβουμε στα στελέχη (10) και (1) μια αποτελεσματική και ιδανική κίνηση, που είναι χρήσιμη σε ποικίλες εφαρμογές.

Μια από τις ποικίλες αυτές εφαρμογές είναι η χρήση του στροφοπαλινδρομικού μηχανισμού για το τίναγμα των καρπών των δένδρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100060  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ειδικό ανδρικό αθλητικό βιομαγνητικό υπερ-μασαζοκαλτσόν με σλιπ για αδυνάτισμα  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): A41B 11/14  
 A41B 9/00,  
 A61N 2/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ-SLIM FORM  
 Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

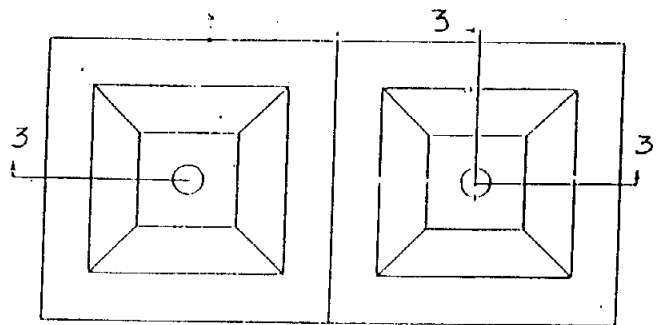
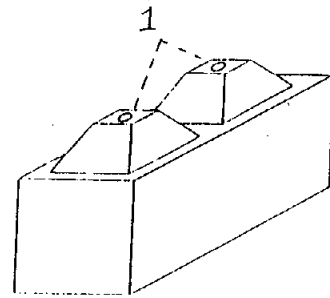


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ανδρικό αθλητικό βιομαγνητικό μασαζοκαλτσόν, το οποίο κατασκευάζεται από ισχυρή τριπλή ελαστική πλέξη ώστε να αγκαλιάζει σφικτά όλα τα καλυπτόμενα μέρη του σώματος, και διαθέτει λάστιχο 2 στερεώσεώς του στην μέση το οποίο περιέχει βιομαγνήτες 3 οι οποίοι ανιχνεύουν και εντοπίζουν τα σωρευμένα λίπη. Επίσης το επινοηθέν μασαζοκαλτσόν φέρει επιπλέον ανδρικό σλιπ που φοριέται από πάνω και διαθέτει βιομαγνήτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100067
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ειδικά αντισεισμικά δομικά στοιχεία
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): — (71): ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πόντου 48, 151 21 Πεύκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βιδάλη Ηρώ, δικηγόρος, Ρεθύμνου 4, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βιδάλη Ηρώ, δικηγόρος, Ρεθύμνου 4, 106 82 Αθήνα

νοι ή σιδηροί κύλινδροι ύψους ανάλογου των ορόφων, εντός των οποίων περνούν τα αντισεισμικά δομικά στοιχεία. Μετά την ολοκλήρωση όλης της τοιχοποιίας κτίζεται η επάνω πλάκα.

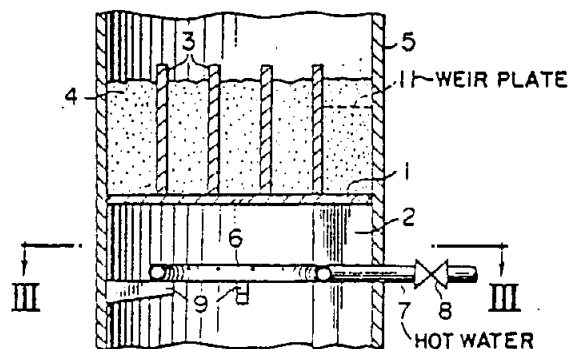


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα αντισεισμικά μη επίπεδα δομικά στοιχεία κατασκευάζονται σε ειδικά καλούπια με τα συνήθη υλικά. Χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικοδομών απόλυτα αντισεισμικών. Φέρουν στην επάνω επιφάνειά τους δύο κατά βάση επάλληλες προεξοχές σχήματος πυραμίδας (κόλυρης) ή οποιουδήποτε άλλου πρόσφορου για συναρμογή σχήματος και αντίστοιχες εσοχές στη βάση τους ή παραλληλόγραμμες προεξοχές και εσοχές στις πλάγιες πλευρές, ανάλογα αν σχηματίσουν χωρίσματα ή γωνίες, με αποτέλεσμα την απόλυτη και σ' όλες τις πλευρές συναρμογή τους με χρήση μικρής ποσότητας τσιμεντοκονιάματος ανάμεσά τους και πλήρη αντισεισμικότητα του κτιρίου. Στο μέσο κάθε πυραμίδας σχηματίζεται εγκάρσια οπή, την οποία διαπερνά χαλύβδινη βέργα ή σιδηροδοκός. Κατασκευάζονται σε καλούπια από οποιαδήποτε πρώτη ύλη (χώμα τούβλων, τσιμέντο κλπ.) ή με περισσότερα επάλληλα υλικά που τοποθετούνται σε καλούπια, σε στρώσεις (π.χ. εσωτερική στρώση μονωτικού υλικού, ενδιάμεσα τσιμέντου, εξωτερικά σοβά). Στο κτίσμα που χρησιμοποιούνται αντισεισμικά δομικά στοιχεία τοποθετούνται χαλύβδι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100071
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος αφαίρεσης μονομερών μορίων (MONOMER) από ένα υδαρές διάλυμα ρητίνης χλωριούχου βινυλίου αφού το επεξεργασθούμε με ατμό και η συσκευή που χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C08F 6/16 IPC5, C08F 6/24 IPC5, C08F 14/06 IPC5, B01D 1/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): CHISSO CORPORATION Nakanoshima 6-32, 3-Chome, Kita-Ku, Ohsaka-shi, Ohsaka-fu Ιαπωνία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FUKUDA MASAOKI 2) NAKANO KAZUAKI 3) MITO KYUICHI 4) SHINKAI MIKIO 5) ARUGA SHIRO
<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

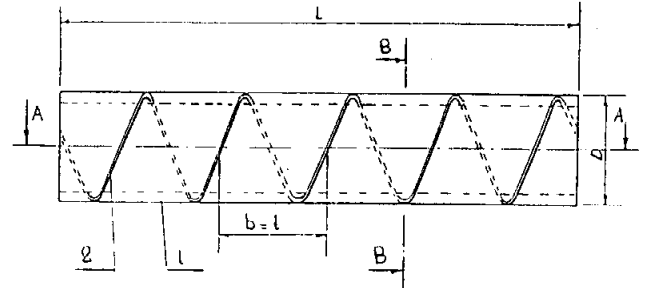
περιέχει μονομερή μόρια (monomer) χλωριούχου βινυλίου, έλθει σε επαφή με ατμό που ρέει αντίθετα (μέθοδος αντιρροής) μέσα σε μια στήλη την οποία εφοδιάζουμε με μια τουλάχιστον πλάκα, που έχει ένα "downcomer" για να αφαιρέσουμε τα μονομερή μόρια ξεπλένουμε την κάτω επιφάνεια της πλάκας, αφού χύσουμε θερμό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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Όταν ένα υδαρές διάλυμα ρητίνης χλωριούχου βινυλίου, το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100074
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεταλλικός κυλινδρικός αεραγωγός διπλών τοιχωμάτων με ενδιάμεση μόνωση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: F16L59/14 E04F17/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Μήλου 2, 54638 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



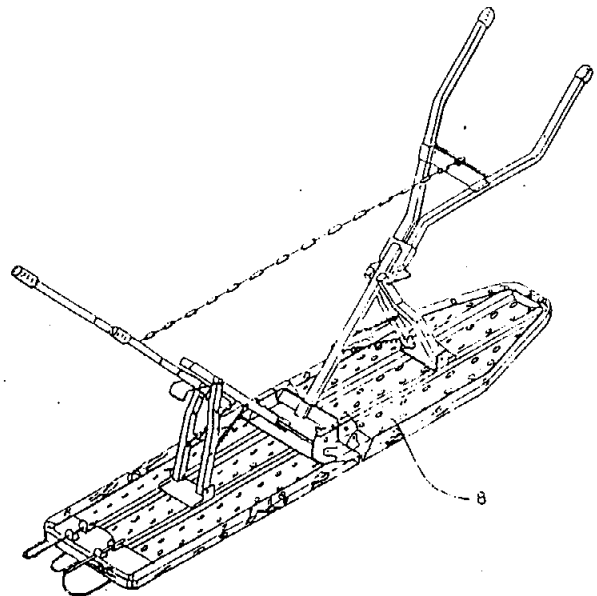
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι μεταλλικοί κυλινδρικοί αεραγωγοί διπλών τοιχωμάτων με ενδιάμεση μόνωση προορίζονται να καλύψουν το πεδίο εφαρμογής των συστημάτων κλιματισμού ως αεραγωγοί και ως καπναγωγοί λεβήτων κεντρικής θέρμανσης και τζακιών.

Οι αεραγωγοί αυτοί και τα εξαρτήματα μορφής (καμπύλες, ται) αποτελούνται από τον εσωτερικό και εξωτερικό αεραγωγό (5)k (1), (10) αντίστοιχα, το μονωτικό υλικό (3), τους δυο αποστατικούς δακτυλίους (4), τα περτσίνια ή λαμαρινόβιδες (6) και την ειδική διαμόρφωση (7) στη μία πλευρά των άκρων για την μεταξύ των αλληλοσύνδεση.

Με την χρήση αυτών των αεραγωγών εξασφαλίζουμε ευκολία στην τοποθέτηση, άριστα λειτουργικά αποτελέσματα, ελάχιστο χρόνο για την κατασκευή των και τέλος συνολικό κόστος σημαντικά μικρότερο έναντι των συμβατικών μορφών.

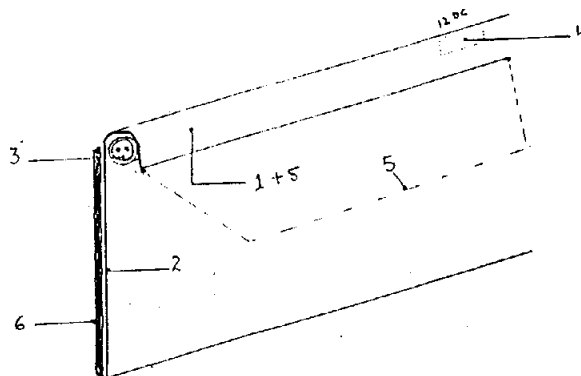
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100077
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός συμπίεξης οικιακής σιδερώστρας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: D06F 81/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Αμαξόνων 2, Ελληνικό
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μηχανισμός συμπίεξης οικιακής σιδερώστρας, χαρακτηριζόμενος εκ του ότι έχει την επίπεδη σανίδα διηρημένη σε δυο τμήματα, τα οποία αναδιπλώνουν με τη βοήθεια μηχανισμού-μεντεσέ και συγχρόνως αναδιπλώνονται με την έλξη αλυσίδας τα δυο μέρη των ποδιών ούτως ώστε η σιδερώστρα να κλείνει σε μικρό σχήμα καταλαμβάνοντας το ήμισυ του μήκους της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100081
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μαγνητική μεταλλική επιγραφή για παντός είδους τροχοφόρα (ταξί, λεωφορ. τρόλεϊ) για διαφημιστικούς σκοπούς κ.ά.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: G09F 13/02 G09F 7/04 G09F 21/04
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Ευλαμπίας 67, Ν. Λιάσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δαλεζίου-Βενιζέλου Αρετή, Υγεία 11, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μαγνητική Φωτιζόμενη ή μη Επιγραφή για τα πλαϊνά των τροχοφόρων για διαφημιστικούς σκοπούς ή μη. Με σύστημα στήριξης μαγνητικών διπολικών λωρίδων ή φύλλου μαγνήτη ή πελμάτων, και ηλεκτρονικό άναμα λαμπτήρα φθορισμού ή σωλήνες ΝΕΟΝ, ή ΠΑΝ είδος σύστημα.

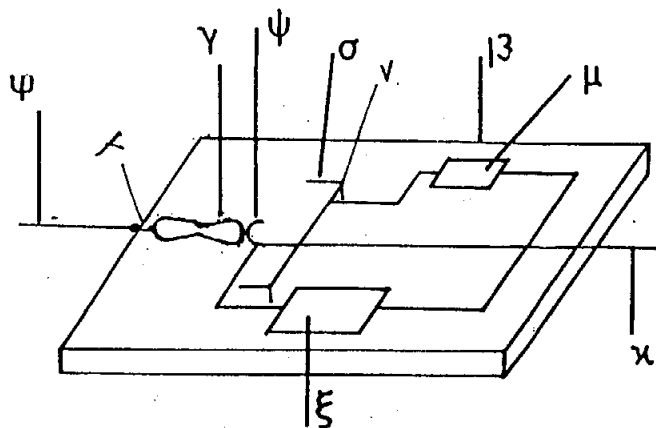
Με σύστημα στήριξης το οποίο αποτελείται από μεταλλικό διπολικό ελαστικό μαγνήτη σε λωρίδες, ή φύλλο ή πέλαμα οποιασδήποτε μορφής και σχήματος και διαστάσεις.

Λόγω των ειδικών μαγνητών μας επιτρέπει την ταχύτατη επικόλληση σε κάθε μορφής μεταλλική επιφάνεια χωρίς βλάβη αυτής και χωρίς κίνδυνο αποκόλλησης λόγω της δυνατής έλξης αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100089
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσσκευή ειδοποίησης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: A63B 23/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ Ι. Δραγούμη 2, 50100 Κοζάνη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή είναι ένα είδος συναγερμού που ειδοποιεί για την κακή στάση του σώματος. Αποτελείται από ένα ηλεκτρικό κύκλωμα που ανοιγοκλείνει, ενεργοποιώντας ή σταματώντας ανάλογα, ένα ηχείο, χάρη στο τέντωμα ή χαλάρωση ενός κορδονιού, στερεωμένου γύρω από την κοιλιά ή στομάχι, ανάλογα με τη θέση της κοιλιάς (μέσα ή έξω).

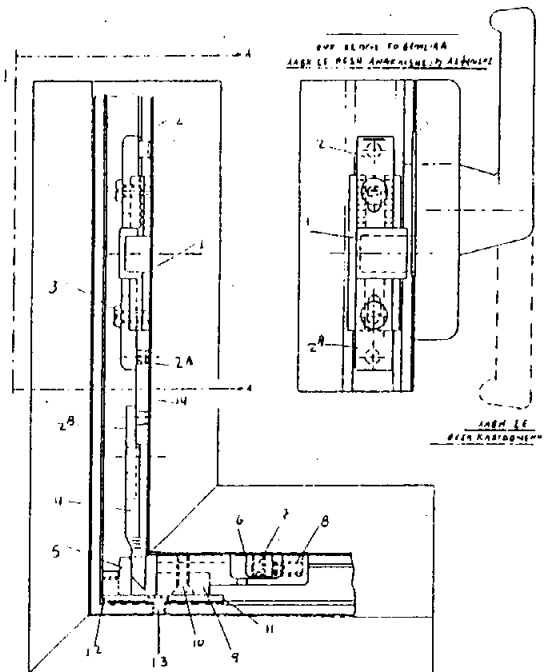




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100100
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΣΗΣ</b>	(54): Ασφάλιση φύλλου τζαμιού σε θέση ανάκλισης και ρύθμιση μονταρίσματος - ξεμονταρίσματος μηχανισμού ανάκλισης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: E05C 9/18 E05D 15/52
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14 Καλυφτάκι, 145 64 Ν. Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαρβιτσιώτη-Βετούλη Μαρία, δικηγόρος, Τζαβέλα 24, 106 81 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

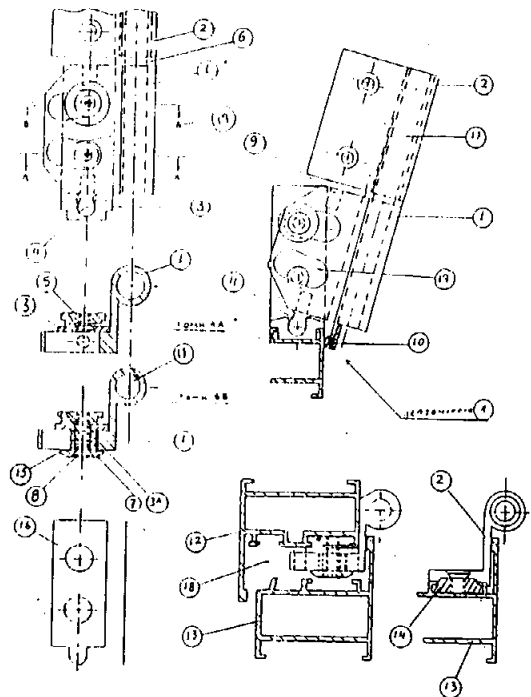
Η ασφάλιση φύλλου τζαμιού σε θέση ανάκλισης σε συνδυασμό με ρύθμιση για εύκολο μοντάρισμα-ξεμοντάρισμα μηχανισμού ανάκλισης αποτελείται από γλώσσα με πείρο ασφάλισης (5) που τοποθετείται στη γλυσίερα, τακάκι (6) που σφίγγεται με βίδα (7) και ελατήριο (8) η γλώσσα με πείρο ασφάλισης (5) φέρει πλαστικό (9) με βίδα (10) που βρίσκεται στη βάση του οδηγού-ασφαλείας (11) ώστε να επανέρχεται το τζάμι στην κατάλληλη θέση. Γλώσσα με κώνο (4) που συνδέεται με ντίτζα (14) και κεντρική γλώσσα μεταφοράς (1) που συνδέεται με συνδετήρια-ρυθμιστικά (2), τα οποία εξυπηρετούν στην εύκολη εξαγωγή των κινουμένων μερών του μηχανισμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100102
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΣΗΣ</b>	(54): Μεντεσές με κρυφή ανάκλιση και ρύθμιση δεξιά-αριστερά
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: E05D 15/52
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Προμηθέως 14 Καλυφτάκι, 145 64 Ν. Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαρβιτσιώτη-Βετούλη Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

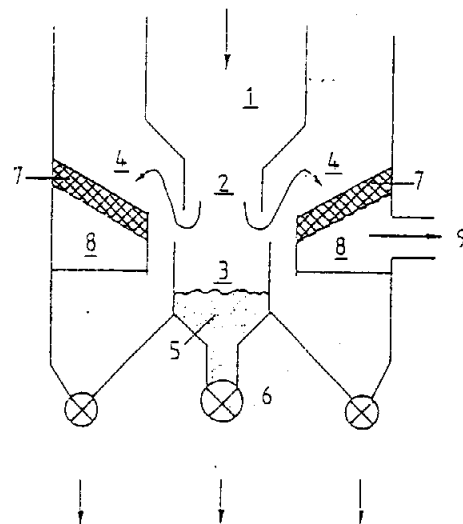
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μεντεσές με κρυφή ανάκλιση και ρύθμιση δεξιά-αριστερά τοποθετείται στο κενό που υπάρχει μεταξύ δύο προφίλ αλουμινίου φέρει δύο οβάλ οπές (19), γωνία συγκράτησης εδράσεως (3) κόντρα λάμα (5), βίδες (8) πείρο εδράσεως (4) ροδέλα ασφάλισης (7) και παρεμβύσματα (15) και (16). Η ανάκλιση επιτυγχάνεται με τοποθέτηση πείρου (17) και δέσιμο του μεντεσέ (2) στο φύλλο τζαμιού (13) με κόντρα λάμα (14). Η μετακίνηση του δεξιά-αριστερά επιτυγχάνεται με την βοήθεια των παρεμβυσμάτων (16).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100103</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή για την κάθαρση αργού αερίου από εξαερίωση στερεάς ύλης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5: C10J 3/84 B01D 50/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) HOECHST AG. Frankfurt D-65926 Γερμανία 2) RUHRKOHLE ÖL UND GAS GMBH Gleiwitzer platz 3, Bottrop D-4250, Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BUCHENAU ROLF 2) DIETER VICTOR 3) DURRFELD RAINER 4) HARTMUT HEDERER 5) HOFFMANN HARALD 6) SCHLEPER BERNARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι το αργό αέριο σε μία πρώτη βαθμίδα καθαρισμού, οδηγείται από τη ζώνη εξαερίωσης σε ευθεία γραμμή προς την κατεύθυνση ενός χώρου συγκεντρώσεως αερίου, οπότε τα κοκκώδη σωματίδια στερεάς ύλης διαχωρίζονται στη βάση του χώρου συγκεντρώσεως αερίου και με το ότι σε μία δεύτερη βαθμίδα καθαρισμού, το εν μέρει καθαρισμένο αργό αέριο, οδηγούμενο πλευρικά προς απομάκρυνση από το χώρο συγκεντρώσεως αερίου, υφίσταται μια μείωση της ταχύτητας τουλάχιστον κατά τον συντελεστή 3 και μετά από εκ νέου μεταβολή της διεύθυνσής του αερίου, κυρίως σε κάθετη κατεύθυνση, οδηγείται δια μέσου ενός φίλτρου στερεάς ύλης, οπότε απομακρύνονται από το αργό αέριο τα κοινώδη στερεά σωματίδια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο και μία διάταξη για την κάθαρση αργού αερίου από εξαερίωση στερεάς ύλης με περιεκτικότητες σε κοκκώδη και κοινώδη σωματίδια στερεάς ύλης, πρέπει να βρεθεί μία λύση με την οποία να απομακρύνονται από το αργό αέριο όσο το δυνατόν πληρέστερα, προ της εισόδου του στις ακολουθούσες εγκαταστάσεις ψύξεως, σωματίδια στερεάς ύλης οποιουδήποτε μεγέθους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100035</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την λήψη 3-[2-[4-(6-φλουορο-βενζο[D]ισοξαζολο-3-υλο) πιπεριδίν-1-ιλο]-εθυλο]-2-μεθυλο-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο[1,2-A]πυριμιδίν-4-όνης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): —
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): VITA-INVEST S.A. C. Fontanta, 12-14, Sant Joan Despi, 08970, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9400252/11.02.94/ES
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BARJOAN DALMASES PERE 2) BOSCH ROVIRA ANA 3) CALDERO GES C. JOSE MARIA 4) CLOTET HUGUET JOAN 5) DEL CASTILLO NIETO JUAN CARLOS 6) OLONDRIZ FRANCISCO MARQUILLAS
<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

του τύπου II με ενώσεις του γενικού τύπου III, όπου τα Y και Z είναι προβάλλουσες ομάδες, ίδιες ή διαφορετικές μεταξύ τους, όπως ομάδα αλογόνου ή αλκυλίου ή αρυλοσουλφονυλοξυ, παρουσία κατάλληλου διαλύτη και βάσης, για να ληφθεί η 3-[2-[4-(6-φθορο-βενζο[D]ισοξαζολ-3-υλο)-πιπεριδίν-1-υλο]-αιθυλο]-2-μεθυλο-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο[1,2-a]πυριμιδίν-4-όνη του γενικού τύπου I. Η εν λόγω ένωση έχει φαρμακευτικές εφαρμογές λόγω των αντιψυχωτικών ιδιοτήτων της. Επίσης αξιώνονται τα προϊόντα των τύπων II και III, τα οποία είναι απαραίτητα για την πραγματοποίηση της παρούσας εφεύρεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συνίσταται στην πρόκληση αντίδρασης της 3-(2-αμινο-αιθυλο)-2-μεθυλο-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο[1,2-a]πυριμιδίν-4-όνης

**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)
02/02/94	1) ΚΟΥΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΚΟΥΣΤΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Στροφοπαλινδρομικός μηχανισμός	940100046
04/02/94	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ-SLIM FORM	Ειδικό ανδρικό αθλητικό βιομαγνητικό υπερ-μα- σαζοκαλτσόν με σλιπ για αδυνάτισμα	940100060
09/02/94	ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ειδικά αντισεισμικά δομικά στοιχεία	940100067
10/02/94	CHISSÒ CORPORATION	Μέθοδος αφαίρεσης μονομερών μορίων (MONOMER) από ένα υδαρές διάλυμα ρητίνης χλωριούχου βινυλίου αφού το επεξεργασθούμε με ατμό και η συσκευή που χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό	940100071
14/02/94	ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Μεταλλικός κυλινδρικός αεραγωγός διπλών τοιχω- μάτων με ενδιάμεση μόνωση	940100074
14/02/94	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανισμός συμπύξεως οικιακής σιδερώστρας	940100077
17/02/94	ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Μαγνητική μεταλλική επιγραφή για παντός είδους τροχοφόρα (ταξί, λεωφορ. τρόλεϊ) για διαφημι- στικούς σκοπούς κ.ά.	940100081
23/02/94	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ	Συσκευή ειδοποίησης	940100089
25/02/94	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	Ασφάλιση φύλλου τζαμιού σε θέση ανάκλισης και ρύθμιση μονταρίσματος - ξεμονταρίσματος μηχαν- ισμού ανάκλισης	940100100
25/02/94	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Μεντεσές με κρουφή ανάκλιση και ρύθμιση δεξιά- αριστερά	940100102
28/02/94	HOECHST AG. RUHRKOHLE OL UND GAS GMBH	Μέθοδος και συσκευή για την κάθαρση αργού αερίου από εξαερίωση στερεάς ύλης	940100103
01/02/95	VITA-INVEST S.A.	Μέθοδος για την λήψη 3-{2-[4-(6-φλουορο-βενζο [D]ισοξαζολο-3-υλο)πιπεριδίνη-1-ιλο]-εθυλο}-2- μεθυλο-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο[1,2-A]πυρι- μιδίνη-4-όνης	950100035

**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)
CHISSO CORPORATION	Μέθοδος αφαίρεσης μονομερών μορίων (MONOMER) από ένα υδαρές διάλυμα ρητίνης χλωριούχου βινυλίου αφού το επεξεργασθούμε με ατμό και η συσκευή που χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό	10/02/94	940100071
HOECHST AG.	Μέθοδος και συσκευή για την κάθαρση αργού αερίου από εξαερίωση στερεάς ύλης	28/02/94	940100103
RUHRKOHLE OL UND GAS GMBH	Μέθοδος και συσκευή για την κάθαρση αργού αερίου από εξαερίωση στερεάς ύλης	28/02/94	940100103
VITA-INVEST S.A.	Μέθοδος για την λήψη 3-{2-[4-(6-φλουορο-βενζο [D]ισοξαζολο-3-υλο)πιπεριδίνη-1-ιλο]-εθυλο}-2-μεθυλο-6,7,8,9-τετραϋδρο-4H-πυριδο[1,2-A]πυριμιδίνη-4-όνης	01/02/95	950100035
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανισμός συμπίεξης οικιακής σιδερώστρας	14/02/94	940100077
ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ειδικά αντισεισμικά δομικά στοιχεία	09/02/94	940100067
ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ-SLIM FORM	Ειδικό ανδρικό αθλητικό βιομαγνητικό υπερ-μασαζοκαλτσόν με σλιπ για αδυνάτισμα	04/02/94	940100060
ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Μαγνητική μεταλλική επιγραφή για παντός είδους τροχοφόρα (ταξί, λεωφορ. τρόλεϊ) για διαφημιστικούς σκοπούς κ.ά.	17/02/94	940100081
ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Μεταλλικός κυλινδρικός αεραγωγός διπλών τοιχωμάτων με ενδιάμεση μόνωση	14/02/94	940100074
ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ	Συσκευή ειδοποίησης	23/02/94	940100089
ΚΟΥΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Στροφοπαλινδρομικός μηχανισμός	02/02/94	940100046
ΚΟΥΣΤΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Στροφοπαλινδρομικός μηχανισμός	02/02/94	940100046
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	Ασφάλιση φύλλου τζαμιού σε θέση ανάκλισης και ρύθμιση μονταρίσματος - ξεμονταρίσματος μηχανισμού ανάκλισης	25/02/94	940100100
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Μεντεσές με κρυφή ανάκλιση και ρύθμιση δεξιά-αριστερά	25/02/94	940100102

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

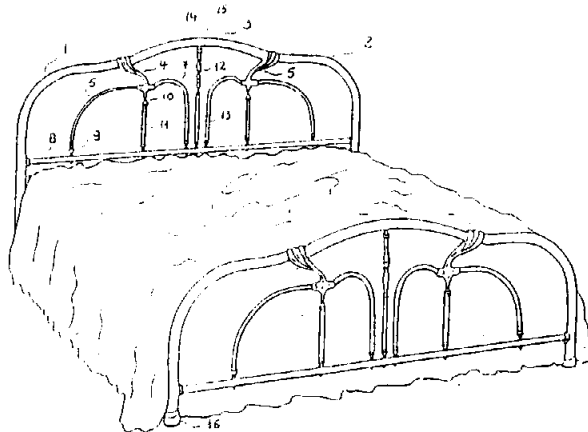
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200043
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέου τύπου δημιουργία μεταλλικού κρεββατιού μεγάλης αντοχής και υψηλής αισθητικής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγ. Δημητρίου 60, 105 54 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα μεταλλικό κρεβάτι μεγάλης μηχανικής αντοχής και υψηλής αισθητικής εμφάνισης από μπρούντζο ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό, όπου την φέρουσα κατασκευή αποτελούν το κεφαλάρι και το ποδαρικό.

Το πλαίσιο του κεφαλαριού δημιουργείται από τα ανεξάρτητα τμήματα καμπυλωτών σωλήνων (1), (2) σχήματος «Γ» καθώς και του τοξωτού σωλήνος (3). Η σύνδεση των τμημάτων αυτών επιτυγχάνεται μέσω δύο όμοιων ορειχάλκινων χυτοπρεσσαριστών συνδέσμων (4), (5) συζευγμένα με τον οριζόντιο ελκυστήρα (8). Το εσωτερικό καλύπτουν διακοσμητικοί σωλήνες (6), (7) καθώς και μασίφ κάγκελο (12). Το πλαίσιο του κάτω μέρους είναι όμοιου σχεδιασμού με το κεφαλάρι, χαμηλότερου ύψους.

Το κρεβάτι φέρει τραβέρσες στα πλάγια, επάνω στις οποίες τοποθετούνται τάβλες ή ο σωμιές για την υποδοχή του στρώματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200050
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χυτοσιδερένια οικιακή συσκευή για μαγειρική και θέρμανση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ-Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε. 13ο χιλ. Θεσ/νίκης - Σερρών, Λητή Θεσ/νίκης, 54500
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΛΙΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

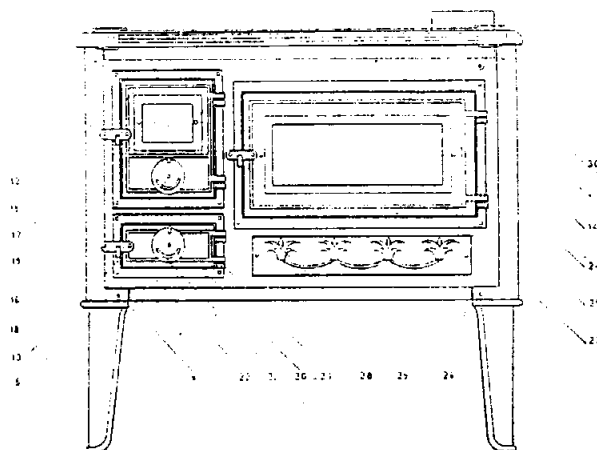
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οικιακή συσκευή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θέρμανση του χώρου, που είναι εγκατεστημένη, καθώς και για την παρασκευή φαγητών. Χρησιμοποιεί καύσιμη ύλη το ξύλο και είναι κατασκευασμένη από χυτοσίδηρο.

Η συσκευή διαθέτει χώρο καύσεως, χώρο συγκεντρώσεως των καταλοίπων της καύσεως και θερμοθάλαμο.

Από την μπροστινή πλάκα (3) υπάρχει επικοινωνία με τους τρεις χώρους της συσκευής μέσω, της πόρτας τροφοδοσίας ξύλων (12), της πόρτας καθαρισμού των καταλοίπων καύσεως (13) και της πόρτας του θερμοθαλάμου (14).

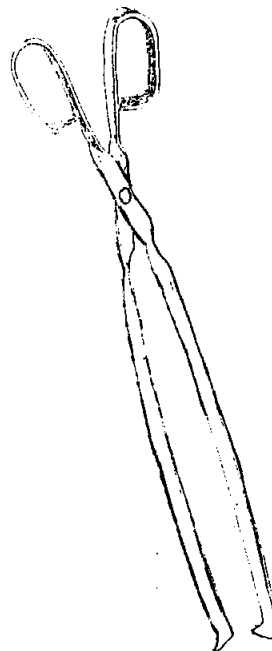
Χαρακτηριστικό στην εφεύρεση αυτή είναι ότι η συναρμολόγηση της συσκευής γίνεται με κοχλίες οι οποίοι βιδώνουν σε λαμαρίνες που ενσωματώνονται μέσα στον χυτοσίδηρο κατά την χύτευσή του.



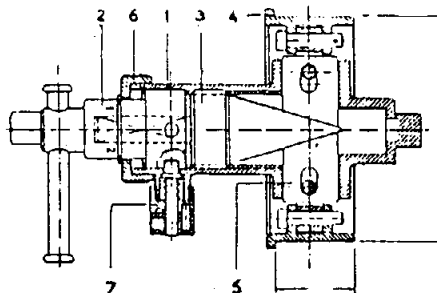
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200053  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τσιμπίδα πολλαπλών χρήσεων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΛΛΗΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
 Ραιδεστού 67, 171 22 Ν. Σμύρνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΛΛΗΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η Τσιμπίδα πολλαπλών χρήσεων αποτελείται από: δύο βραχίονες και έναν αφαλό που τους ενώνει, η λαβή της προσαρμοσμένη στο ανθρώπινο χέρι της δίνει την δυνατότητα να είναι σταθερή, εύχρηστη και να ασκεί μεγαλύτερη δύναμη. Οι άκρες της καλύπτουν όλες τις χρήσεις με το ανάλογο σε κάθε περίπτωση σχήμα και μέγεθος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200057  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαστολεις μεταλλικών και πλαστικών σωλήνων και τρίποδες αυτών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ  
 Βοσπόρου 12Α, Καλλογρέζα, 142 34 Ν. Ιωνία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

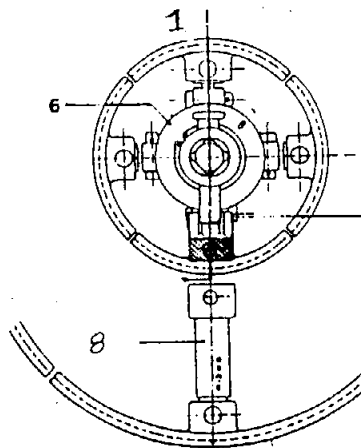


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαστολεις εργαλεία σωλήνων πλαστικών και μεταλλικών αποτελούνται από βάσεις κώνους, σιαγόνες, βραχίονες (αγκώνες) ή ακτίνες και κοχλίες που κάνουν την εκτόνωση των σωλήνων.

Τα εργαλεία διαστολής χρησιμοποιούνται για την κατασκευή κεφαλών (μούφες) σε σωλήνες υπό οιαδήποτε γωνία και σχήμα διαφόρων διαμετρημάτων σε σωλήνες που κάνουμε (μούφες) κεφαλές για να εφαρμοσθούν με τα αρσενικά τους των υδραυλικών εγκαταστάσεων.

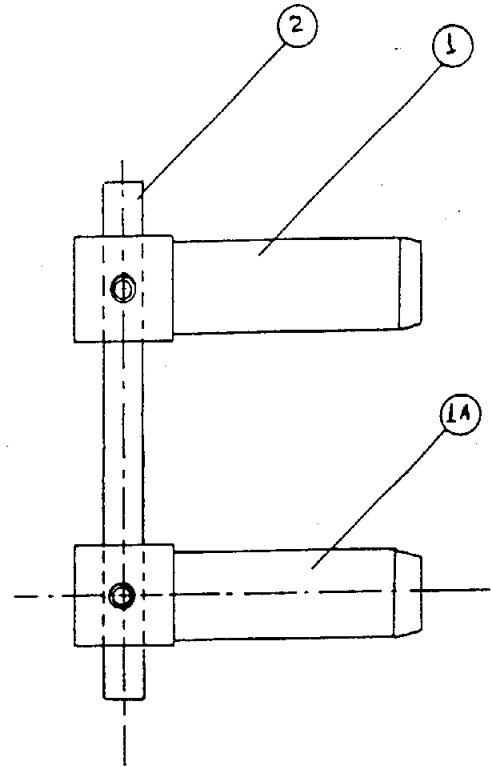
Οι τρίποδες είναι για το εργοτάξιο όταν δουλεύουμε παραγωγικά για να τοποθετούμε τη βάση του εργαλείου στο δακτύλιο στερεώσεως του τρίποδα. Στον διαστολέα μπορεί να βάλουμε λαβή στην βάση όταν θέλουμε να κάνουμε επισκευές σε οχετό σωλήνων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200058
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ρυθμιζόμενη γωνία ευθυγράμμισης για στραντζαριστές ψευτοκάσες
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, Καλυφτάκι - Ν. Κηφισιά, 145 64
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ (74): Βαρβιτσιώτη-Βρετού Μαρία, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

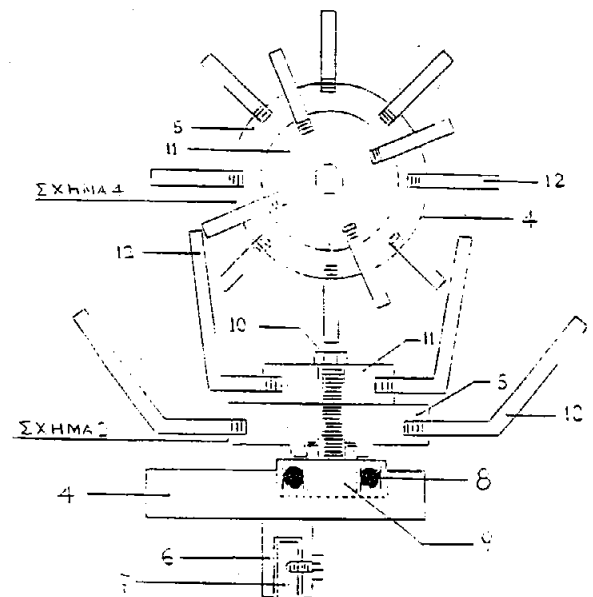
Η ρυθμιζόμενη γωνία χρησιμοποιείται για την εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση στραντζαριστών ψευτοκασών, όπου στηρίζονται τα κουφώματα αλουμινίου και αποτελείται από δύο όμοιες γωνίες (1) μασίφ ή με νεύρα, πείρο (2) πολύγωνο ή στρογγυλό και τις βίδες σύσφιξης (3). Ο πείρος (2) μπορεί να είναι ενιαίος με την μία γωνία (1) ενώ η γωνία (A) μπορεί να κινείται.



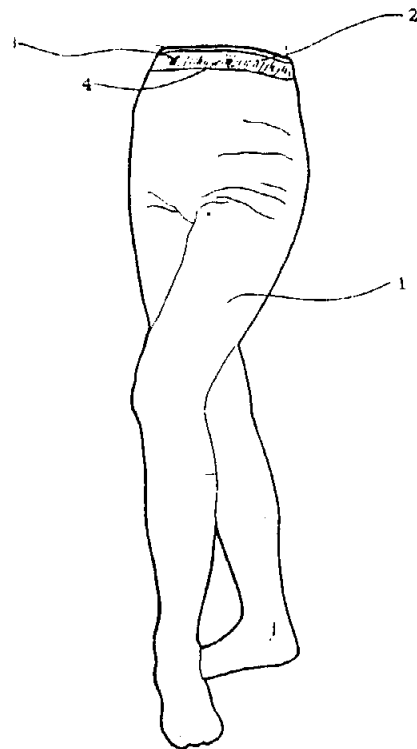
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200156
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη μηχανισμού συγκομιδής ελαιοκάρπου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ Αμπελόκηποι 364, 921 00 Ζάκυνθος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ (74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα συλλογής ελαιοκάρπου ή άλλων καρπών δένδρων (μυγδαλιάς, καρυδιάς). Το εν λόγω σύστημα αποτελείται από ένα μοτέρ (1), μια κεφαλή (2) και το μπράτσο στήριξης (2). Επίσης από δυο τροχαλίες (4) και (5) επί των οποίων βρίσκονται τοποθετημένες κεραίες (αντένες) (12). Αυτές όταν τεθεί σε κίνηση ο μηχανισμός πάλλονται, και με τις δονήσεις τους αυτές ρίχνουν κάτω τον ελαιοκάρπο. Με την ανωτέρω εφεύρεση εξασφαλίζεται η ταχεία και αποτελεσματική συγκομιδή του ελαιοκάρπου, με ταυτόχρονη μείωση της εργατικής δύναμης. Με την ανωτέρω επινόηση ελατώνονται εις το ελάχιστο οι βλαβερές συνέπειες του φυλλώματος των δένδρων. Επίσης πρέπει να πούμε ότι οι κραδασμοί δεν ενοχλούν το χειριστή, και ούτε τον βλάπτουν. Τέλος η όλη επινόηση βασίζεται στη μετατροπή της κυκλικής κίνησης του μοτέρ (1), σε παλμικές των ακτίνων της κεφαλής (3).



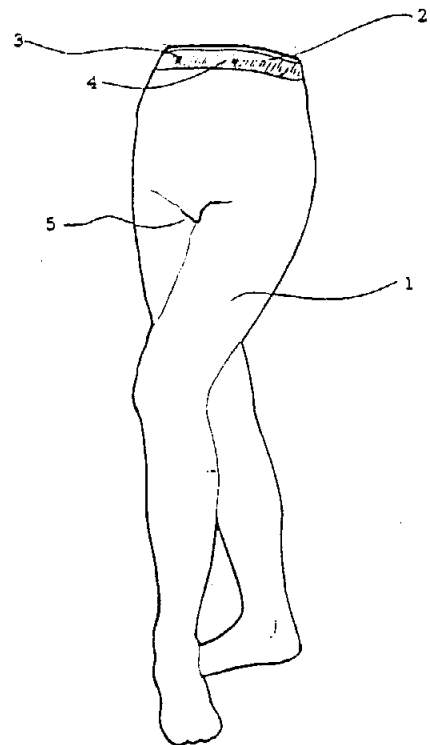
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200157  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παιδικό βιομαγνητικό μασσαζοκαλσόν αδυνατίσματος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ  
 Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα καλσόν για μασσάζ από ελαστικό ύφασμα, τριπλής πλέξεως και ανατομικής κατασκευής με βιομαγνήτες για παιδιά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200158  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανδρικό βιομαγνητικό μασσαζοκαλσόν αδυνατίσματος με ανατομική σχεδίαση του καβάλου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ  
 Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

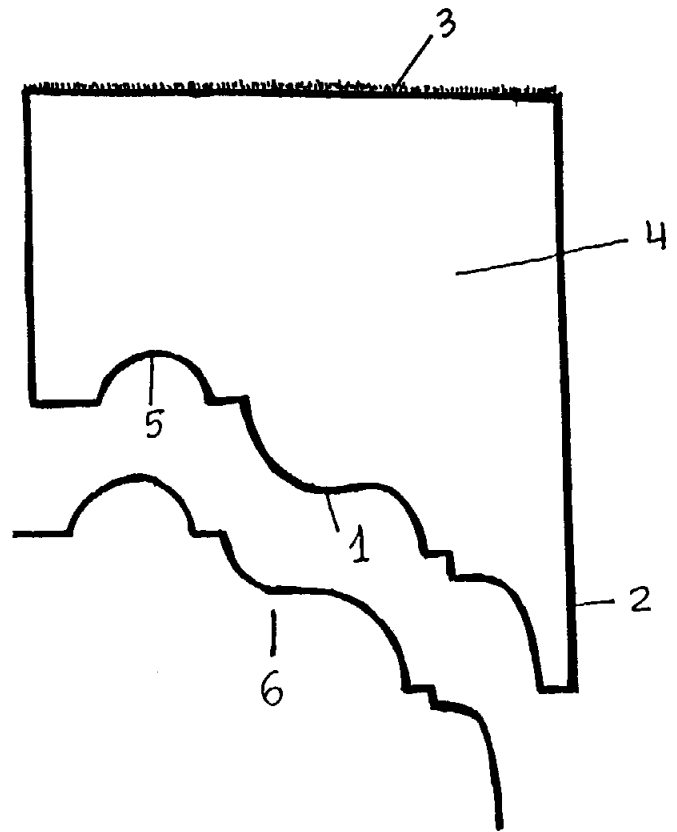
Ένα ανδρικό μασσαζοκαλσόν με ανατομική θήκη στον καβάλο για μασσάζ και αδυνατίσμα από ελαστικό ύφασμα τριπλής πλέξεως με δύο βιομαγνήτες, που φοριέται στο κάτω μέρος του σώματος από την μέση και κάτω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200183  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταμπόν επεξεργασίας λείανσεως ξύλου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Κεραμεικού 121, 104 35 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

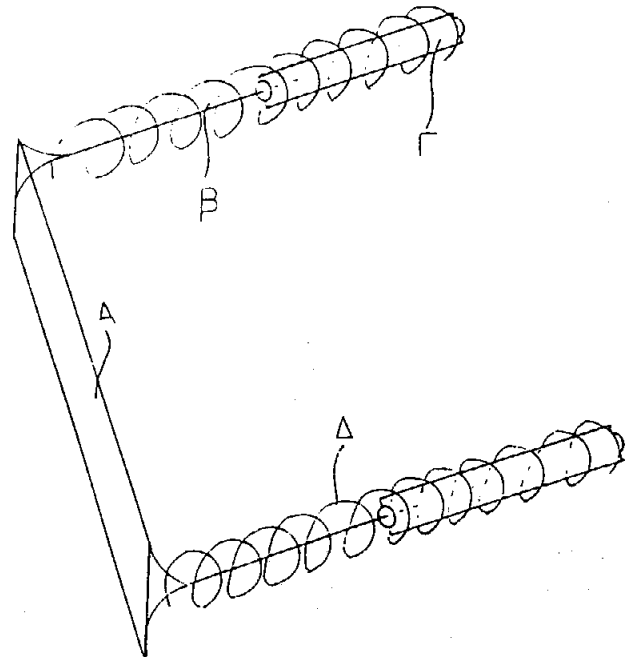
Το εξάρτημα (ταμπόν) αποτελείται από ειδική μίξη λάστιχου-συλικόνης (4) με επικάλυψη αλουμινόπανου ή συνθετικού δέρματος άκαυστου (2) σε όλες τις πλευρές του. Στη βάση η οποία προσαρμόζεται στο τριβείο φέρει αυτοκόλλητη ταινία (3) τύπου χριτς-χρατς. Η επάνω επιφάνεια (5) η οποία είναι αντίστοιχη με την επιφάνεια του ξύλου (6) που θέλουμε να λειάνουμε φέρει αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο (1). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι κατά τη λείανση έχουμε μεγάλη οικονομία στο υλικό (γυαλόχαρτο) δυνατότητα για μεγαλύτερη παραγωγή και καλύτερα αποτελέσματα στην επιφάνεια του ξύλου. Επίσης έχει τη δυνατότητα να λειάνει επιφάνειες βαμένες ή κατεργασμένες για λουστράρισμα ή και λουστραρισμένες. Το κόστος του είναι χαμηλό και ιδιαίτερα προσιτό στον κάθε κατασκευαστή το δε υλικό κατασκευής του (λάστιχο-συλικόνης) έχει την καλύτερη πρόσφυση στο ξύλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200185  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα προφυλακτήρος τηλεσκοπικού τύπου, για την εκτόνωση των φορτίων εκ συγκρούσεως αυτοκινήτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
 Χαράλαμψη 26, 262 25 Πάτρα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

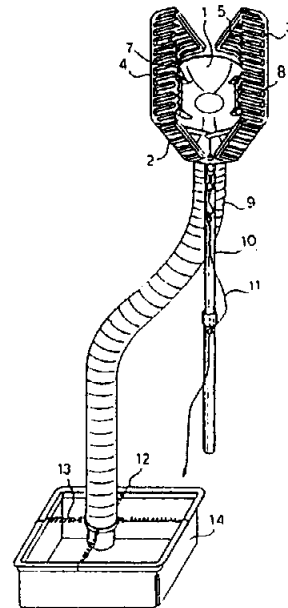
Αποτελείται από ένα μεταλλικό πλαίσιο Α, που συνδέεται με κοχλίες με τους άξονες των εμβόλων Β εκ των αμορτισέρ Γ, και από ελικοειδή ελατήρια πίεσεως Δ που περιβάλλουν τα αμορτισέρ. Το σύστημα προφυλακτήρος τοποθετείται εμπρός στο χώρο μηχανής και μέσα στα πλαίσια φτερά, και πίσω στο πορτ-μπαγκάζ αντίστοιχα. Παρεμβάλλεται δηλαδή μεταξύ της εμπρός και πίσω μάσκας αυτοκινήτου και του κλωβού ασφαλείας επιβατών Ζ, και όταν συμβεί σύγκρουση επί του πλαισίου Α, τα αμορτισέρ Γ, και ελατήρια Δ, αναγκάζονται να συμπιχθούν εκτελώντας απορρόφηση-απόσβεση των δυνάμεων που αναπτύσσονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200186
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή συλλογής ελαιοκάρπου και άλλων καρπών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΠΟΥΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ελ. Βενιζέλου 44, 153 41 Αγ. Παρασκευή
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΟΥΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<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)**

Μια συσκευή συλλογής ελαιοκάρπου ή άλλων καρπών από το δένδρο η οποία αποτελείται από ένα χωνί 1 το οποίο ανυψώνεται με κοντάρι 10 στο αναγκαίο ύψος και το οποίο φέρει στο άνοιγμα του δυο κτένες 3 και 4 οι οποίες ανοιγοκλείνουν με την βοήθεια μοχλών ελατηρίων και σχοινιών 11 που χειρίζεται ο χειριστής. Με το κλείσιμο των κτενών κτενίζονται τα κλαδιά των δένδρων και αποσπάται ο καρπός ο οποίος πέφτει μέσα σε αγωγό και οδηγείται στο σάκκο 14 περισυλλογής. Υπάρχει επίσης η κατασκευαστική δυνατότητα η μια κτένα να παραμένει σταθερή και η δεύτερη να ανοιγοκλείνει όπως επίσης οι κτένες να μην έλκονται με σχοινί αλλά με ελατήρια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200191
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή αυτόματου εξαερισμού και διακοπής λειτουργίας καυστήρων και συναφών μηχανημάτων εσωτερικής καύσεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ναυαρίνου 54, 121 32 Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

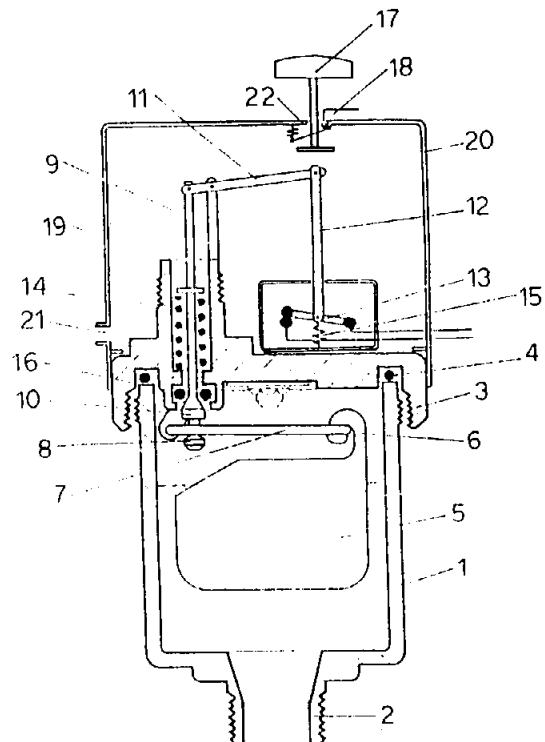
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο κορμός της συσκευής (1) εκ χυτοπρεσσαριστού ορειχάλκου και κοχλιώσεως προσαρμογής (2) φέρει κάλυμμα (3) στεγανά κοχλιωμένο επί του κορμού (1) μέσω του παρεμβύσματος (4) και περιλαμβάνει τον πλωτήρα (5) που διασυνδέεται μέσω του αγκίστρου (6) με το βραχίονα (7) ο οποίος παρασύρει με το έκκεντρο (8) τον άξονα (9) φέροντα εις το κάτω άκρον το αποφρακτικόν βλήτρον (10) και συνδεδεμένο εις το άνω με το ζυγό (11) και εν συνεχεία με το μοχλό (12) του διακόπτη (13), τα ελατήρια (14), (15) επανατάσσουν τον άξονα (9) και τον μοχλό (12) αντίστοιχα.

Σε περίσσεια αέρος ο πλωτήρ (5) δια του πολυγώνου (βραχίων {7}, άξονας {9}, ζυγός {11}, μοχλός {12}), διακόπτουν ηλεκτρικά τη λειτουργία του καυστήρα ή της μηχανής. Σε περίσσεια πετρελαίου το βλήτρο (10) εξασφαλίζει στεγανότητα εξασφαλίζει στεγανότητα ως προς τον ατμοσφαιρικό αέρα μέσω του παρεμβύσματος (16).

Οι ανοχές του πολυγώνου κινήσεως επιτρέπουν προοδευτικό εξαερισμό του συστήματος. Το μπουτόν (17) επί του πλαστικού κυλίνδρου (20) που προφυλάσσει τον διακόπτη (13) τον αυλό εξαερισμού (19) και το πολύγωνο κινήσεως και φέρει τας οπές (21), (22) χρησιμεύει για την υδροστατική και ηλεκτρική απομόνωση του ελεγχόμενου συστήματος απασφαλιζόμενο με το ασφάλιστρον (18). Σε εγκατάσταση θερμάν-

σεως μετά την δεξαμενή (23), την δικλείδα (24) ακολουθεί η συσκευή (25) το φίλτρον (26) ο καυστήρας (27) και η αντλία (28). Η συσκευή δυνατόν να χρησιμοποιηθεί δια τον εξαερισμό συναφών μηχανών εσωτερικής καύσεως μετά αντλίας υψηλής πίεσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200193  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανοκίνητο υδατικό σκι μείζονος απόδοσης

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): MONTGOMERY E. ROBERT  
 Calle Carmelita 34478, Dana Point, California, 926 24 Η.Π.Α.

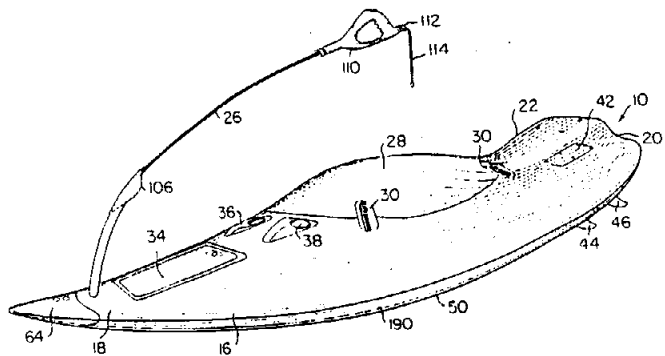
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MONTGOMERY E. ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

σμού και στήριξης έχει χειρολαβή προσαρτημένη επ' αυτού. Η χειρολαβή περιλαμβάνει χειριστήρια, τα οποία ο ιστάμενος αναβάτης χρησιμοποιεί για τον έλεγχο της ταχύτητας του κινητήρα, ως και την ανύψωση της πλώρης. Ο αναβάτης επίσης χρησιμοποιεί το βραχίονα χειρισμού και στήριξης για τη τοποθέτηση της στάσης αυτού επί του καταστρώματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μηχανοκίνητο υδατικό σκι έχει κύτος, που περικλείει αντλία εκτόξευσης αξονικής ροής και κινητήρα εσωτερικής καύσης. Το κύτος έχει κατάστρωμα πλησίον της πρύμνης άνωθεν της αντλίας εκτόξευσης. Το κατάστρωμα έχει κατάλληλο μέγεθος, για να δέχεται ιστάμενο αναβάτη. Η αντλία εκτόξευσης εκκενώνει προωθητικό ρεύμα ύδατος εξωτερικώς από την πρύμνη κατά μια μοναδική σταθερή κατεύθυνση γενικώς παράλληλη προς το διαμήκη άξονα του κύτους. Το κύτος διαμορφώνεται ώστε το κέντρο βάρους του μηχανοκίνητου υδατικού σκι να ευρίσκεται κάτωθεν του τμήματος του καταστρώματος. Το κύτος έχει καμπυλωτά πλευρικά κιγκλιδώματα για την επιβοήθηση του ιστάμενου αναβάτη, ώστε να στρέψει το μηχανοκίνητο υδατικό σκι, ενώ ευρίσκεται εν κινήσει σε σώμα ύδατος αποκλειστικώς με τη μετατόπιση της στάσης του αναβάτη επί του τμήματος του καταστρώματος. Ένας βραχίονας χειρισμού και στήριξης έχει το ένα άκρο προσαρτώμενο επί του κύτους εγγύτατα της πλώρης. Το άλλο άκρο του βραχίονα χειρι-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200217  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υπολογιστικό σύστημα και μέθοδος αυτομάτου ποσοτικής μορφολογικής και χρωματικής ανάλυσης αντικειμένων εξ' αποστάσεως

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Νηρέως 20, Προάστειο, 26442 Πάτρα  
 2) ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Καλλιρρόης 47, 11743 Αθήνα

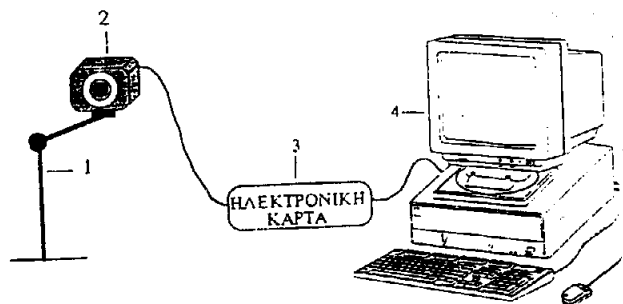
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 2) ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

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

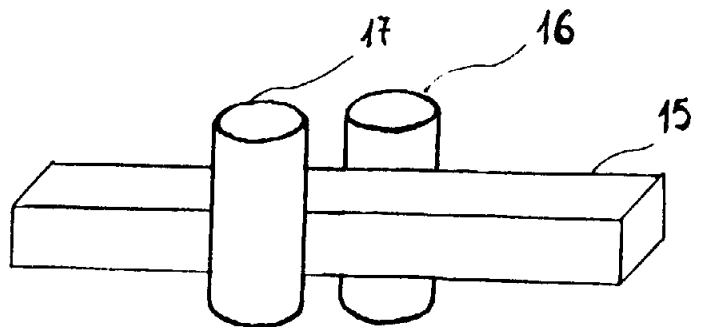
μάλιστα μέσω της δυνατότητας zoom σε διάφορες μεγεθύνσεις. Αυτό σε συνδυασμό με την πιστή αναπαραγωγή της εικόνας στο monitor του υπολογιστού επιτρέπει την διενέργεια της χρωματικής ανάλυσης σε αντικείμενα εξ' αποστάσεως βάσει της οποίας αυτοματοποιούνται και γίνονται ακριβέστεροι οι μορφομετρικοί υπολογισμοί. Το σύστημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την μορφοχρωματική μελέτη αντικειμένων τα οποία δεν μπορούν να βρισκονται σε επαφή με το μετρητικό σύστημα και/ή χαρακτηρίζονται από χρωματική ανομοιογένεια. Ειδικώτερα όσον αφορά την ιατρική του χρήση το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ποσοτικοποίηση και αντικειμενικοποίηση της κλινικής εκτιμήσεως και παρακολούθησεως των δερματικών παθήσεων μέσω των μορφομετρικών και χρωματικών τους χαρακτηριστικών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υπολογιστικό σύστημα μέσω του οποίου και βάσει ειδικής μεθόδου διενεργείται αυτόματος ποσοτικός προσδιορισμός μορφολογικών και χρωματικών χαρακτηριστικών αντικειμένων, εξ' αποστάσεως. Το σύστημα αποτελείται από μία αρθρωτή βάση στηρίξεως, μία camera C.C.D. που τοποθετείται επί αυτής, μία ηλεκτρονική κάρτα που ψηφιοποιεί το σήμα της camera και έναν προσωπικό υπολογιστή με αναβαθμισμένες (μέσω της προαναφερθείσης κάρτας), απεικονιστικές δυνατότητες. Όλοι οι ποσοτικοί προσδιορισμοί γίνονται μέσω ενός ειδικά γραμμένου λογισμικού. Το σύστημα χρησιμοποιεί τον C.C.D. — αισθητήρα μιας video-camera για την καταγραφή (χωρίς να έλθει σε επαφή με το υπό μελέτη αντικείμενο) των μορφολογικών και χρωματικών χαρακτηριστικών του και



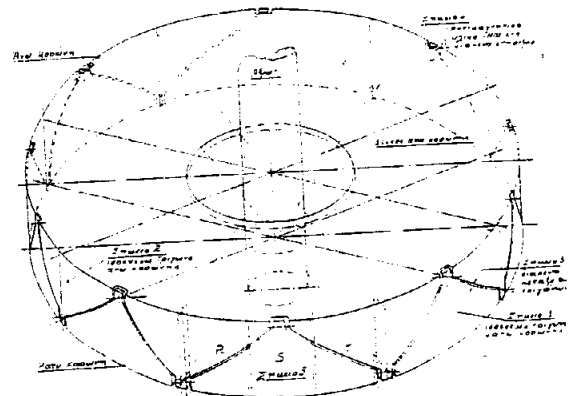
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200218  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ορθοδοντικός σύνδεσμος τόξου-αγκυλίου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Λ. Δημοκρατίας 4-6, Ν. Ψυχικό, 154 51  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, δικηγόρος, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα ορθοδοντικό σύνδεσμο τόξου-αγκυλίου χάρη στον οποίο ελέγχονται καλύτερα οι δυνάμεις που μεταφέρονται από το τόξο στο αγκύλιο και κατ' επέκταση στο δόντι κατά την διάρκεια των ορθοδοντικών θεραπειών. Ο ορθοδοντικός σύνδεσμος τόξου-αγκυλίου είναι ένα στερεό που αποτελεί συνδυασμό ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου (15) με ενσωματωμένους δύο κυλίνδρους (16) και (17) εκατέρωθεν αυτού. Προστίθεται και αφαιρείται εύκολα στο αγκύλιο που είναι ήδη προσκολλημένο στο δόντι και το μήκος του τόξου που παρεμβάλλεται μεταξύ των ορθοδοντικών συνδέσμων τόξου-αγκυλίου είναι μεγαλύτερο αυτού που παρεμβάλλεται μεταξύ δύο κλασσικών αγκυλίων με αποτέλεσμα την εξάσκηση ηπιότερων δυνάμεων στα δόντια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200249  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χαμηλόστροφη γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για αιολικά συστήματα και υδρόμυλους φυσικής ροής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΥΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Αγαμέμνονος 27, 136 71 Αχαρνάι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.02.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΥΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σύρκα Χριστίνα ή Στυλιανή, Αγαμέμνονος 27, 136 71 Αχαρνάι



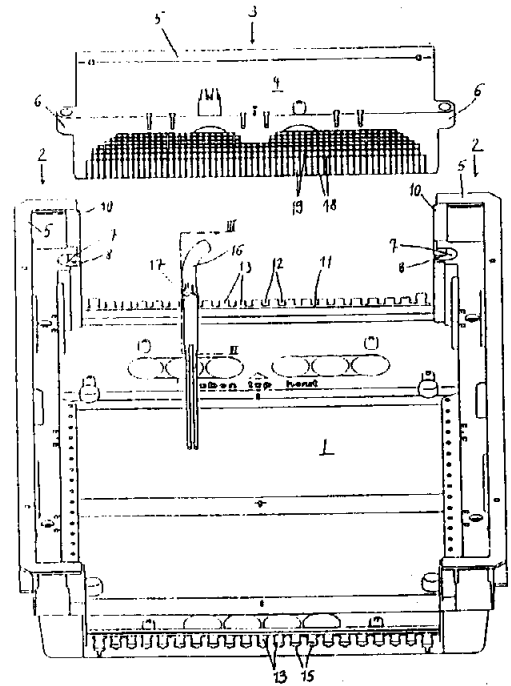
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σ' ένα καινούριο τρόπο κατασκευής γεννήτριας, η οποία για την λειτουργία της χρησιμοποιεί Ανανεώσιμες Πηγές ενέργειας ήπιας μορφής. Τα χαρακτηριστικά της γεννήτριας αυτής είναι ότι ο ρότορας αυτής είναι τοιαύτης μορφής που εξασφαλίζει στην γεννήτρια ελάχιστη ροπή στρέψης και λίγες στροφές. Είναι αυτοδιαγειρόμενη, δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200024
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ιδιοσυσκευή δια την στερέωσιν καλωδίων εις μίαν συσκευήν ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): HAGER ELECTRO GMBH Im Hofgarten, Saarbrücken, D-66131, Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): G9402288.7/11.02.94/DE (72): 1) KELAIDITIS KONSTANTIN 2) KESSLER FRANZ
<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

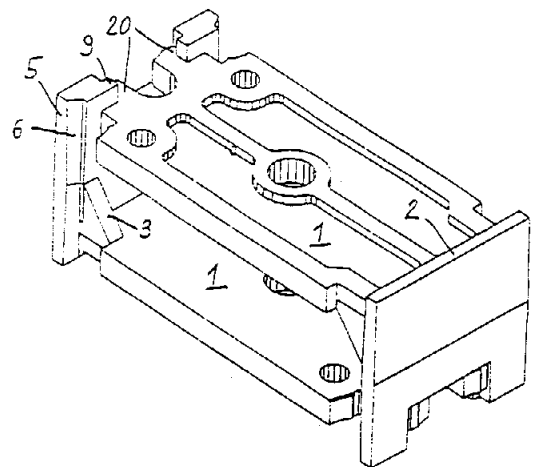
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ιδιοσυσκευή δια την στερέωσιν καλωδίων (16) σε μίαν συσκευήν ηλεκτρικής εγκαταστάσεως, ιδιαίτερος μίαν διανομήν ή ερμάριον μετρητού προς της εισαγωγής των καλωδιακών άκρων εις τις κλέμμες επαφής — «ιδιοσυσκευή συλλήψεως (αναχαιτίσεως) καλωδίων» είναι διαμορφωμένη εις το κάτω και το άνω άκρον (χείλος) της συσκευής εγκαταστάσεως μία τραβέρσα (11) με μίαν σειράν διελεύσεων ή εκ των όπισθεν με τετμημένας εγκοπάς (12). Σε εν ερμάριον τοίχου μιάς εντοιχισμένης διανομής είναι διατεταγμένη η τραβέρσα (11) εκτός του κυρίως ερμαρίου (1-3) άνωθεν του άνω τεμαχίου του τοίχου (3) και κάτωθεν του κάτω τεμαχίου του τοίχου (3), επωφελώς, σχηματίζονται μεταξύ των εγκοπών (12) οδόντες (13) σχήματος κεφαλής σφυριού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200025
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βοηθητικό εξάρτημα μονταρίσματος δια την τοποθέτησιν ενός ερμαρίου τοίχου μίας εντοιχισμένης διανομής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): HAGER ELECTRO GMBH Im Hofgarten, Saarbrücken, D-66131, Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.01.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): G9402762.5/19.02.94/DE (72): 1) KELAIDITIS KONSTANTIN 2) KESSLER FRANZ
<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

άλλο εξάρτημα στηρίξεως (2), μπορούν να τοποθετηθούν μαζί, αντιθέτως δια την σύνδεσιν δύο ερμαρίων τοίχου εις μίαν κοινήν εκτομήν (άνοιγμα) τοποθετημένα, το εν ερμάριον δίπλα στο άλλον, ή το εν επάνω από το άλλο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εν βοηθητικόν εξάρτημα μονταρίσματος δια την τοποθέτησιν ενός ερμαρίου τοίχου δια μίαν εντοιχισμένην διανομήν ηλεκτρικής εγκαταστάσεως, αποτελείται από εν επίπεδον γεφυρωτόν στήριγμα (1) και ένα ως προς το γεφυρωτόν στήριγμα (1) υπό γωνίαν ευρισκόμενον (γωνιασμένον), ιδιαίτερος, επίπεδον, εξάρτημα στηρίξεως, κατά τέτοιον τρόπον, ώστε το εις μίαν εκτομήν (άνοιγμα) του ακατέργαστου δομικού τοίχου προσαγόμενον ερμάριον τοίχου, μέσω τοιούτων εις τον ακατέργαστον δομικόν τοίχον επεμβαίνοντα, αργότερον δι' επιχρίσματος (σοβά) καλυπτομένων γεφυρωτών στηριγμάτων (1) να μπορεί να στερεωθεί επί του ακατέργαστου δομικού τοίχου.

Δύο τοιούτου είδους εξαρτήματα μονταρίσματος δι' αμοιβαίας επεμβάσεως (9, 20), εκάστοτε του ενός γεφυρωτού στηριγματος (1) με το

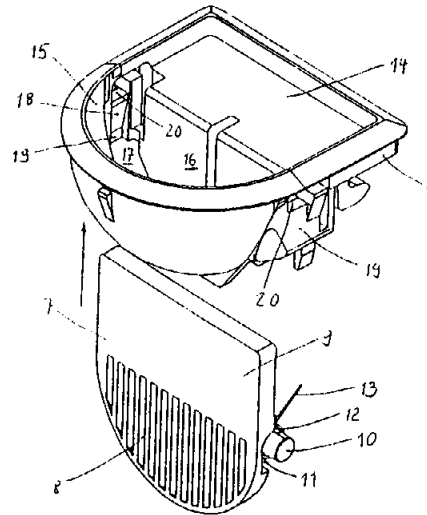
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200036
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λαβή θύρας ή αντίστοιχα καλύμματος ενός ερμαρίου ή ενός κιβωτίου της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): HAGER ELECTRO GMBH Im Hofgarten, Saarbrücken, D-66131, Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.02.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): G 9402761.7/19.02.94/DE (72): 1) BUBEL HANS 2) KESSLER FRANZ
<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 λαβή θύρας ή αντίστοιχα καλύμματος ενός ερμαρίου ή ενός κιβωτίου της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, χαρακτηρίζεται από μια περιστροφόμενη θυρίδα (7), που εδράζεται μ' έναν περίπου μεσαίο άξονα (10) μέσα σ' ένα πλαίσιακό σώμα (1) και που είναι ουσιαστικά στην μια πλευρά του άξονα ημικυκλικής μορφής και στην άλλη πλευρά μορφής ορθογωνίου παραλληλογράμμου και με το τμήμα μορφής ορθογωνίου παραλληλογράμμου (9) ευρίσκεται σε μια αβαθεία καταβίβαση (14) του πλαίσιακού σώματος (1) και με το ημικυκλικής μορφής τμήμα (8) καλύπτει μια προς τα πίσω επέκταση (15) του πλαίσιακού σώματος (1) ουσιαστικά μορφής κοίλοσφαιρικής σφήνας με επίπεδα (16) που ευρίσκονται υπό ορθή γωνία μεταξύ τους, στην οποία αυτή είναι δυνάμενη να πιέζεται με τον αντίχειρα ή το δείκτη του χεριού με ταυτόχρονη περιστροφή προς τα έξω του τμήματος (9) μορφής ορθογωνίου παραλληλογράμμου, ως λαβή προς πιάσιμο μεταξύ αντίχειρα και δείκτη χεριού. Μέσα στην κοίλοσφαιρική σφήνα είναι διατεταγμέ-

νη άμεσα πλησίον στο ένα της επίπεδο (16) μια αβαθεία εκτομή (17), δια της οποίας είναι δυνάμενη να εντίθεται η περιστροφόμενη θυρίδα (7) μέσα στο πλαίσιακό σώμα (1) κατά προτίμηση με ελαφρά προς τα έξω πίεση δύο πλευρικών παρειών (19) με δύο αξονικούς πείρους (10) της περιστροφόμενης θυρίδας (7) και στη συνέχεια ασφάλιση με εισώθηση των αξονικών πείρων (10).

Έτσι δημιουργήθηκε μια λαβή καλύμματος, με την οποία εξοικονομείται χώρος, η οποία είναι δυνάμενη να συναρμολογείται απλά, η οποία είναι δυνάμενη να συλλαμβάνεται καλά και η οποία οπτικά είναι ικανοποιητική.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
02/02/94	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ταμπόν επεξεργασίας λειάνσεως ξύλου	940200183
03/02/94	ΤΣΟΥΚΑΛΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ	Διάταξη μηχανισμού συγκομιδής ελαιοκάρπου	940200156
04/02/94	1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Υπολογιστικό σύστημα και μέθοδος αυτομάτου ποσοτικής μορφομετρικής και χρωματικής αναλύσεως αντικειμένων εξ' αποστάσεως	940200217
08/02/94	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Παιδικό βιομαγνητικό μασσαζοκαλσόν αδυνατίσματος	940200157
08/02/94	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Ανδρικό βιομαγνητικό μασσαζοκαλσόν αδυνατίσματος με ανατομική σχεδίαση του καβάλου	940200158
09/02/94	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Νέου τύπου δημιουργία μεταλλικού κρεββατιού μεγάλης αντοχής και υψηλής αισθητικής	940200043
09/02/94	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	Σύστημα προφυλακτήρος τηλεσκοπικού τύπου για την εκτόνωση των φορτίων εκ συγκρούσεως αυτοκινήτων	940200185
10/02/94	ΜΠΟΥΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Συσκευή συλλογής ελαιοκάρπου και άλλων καρπών	940200186
14/02/94	ΣΥΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Χαμηλόστροφη γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για αιολικά συστήματα και υδρόμυλους φυσικής ροής	940200249
21/02/94	Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ-Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε.	Χυτοσιδερένια οικιακή συσκευή για μαγειρική και θέρμανση	940200050
22/02/94	ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Τσιμπίδα πολλαπλών χρήσεων	940200053
23/02/94	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή αυτόματου εξαερισμού και διακοπής λειτουργίας καυστήρων και συναφών μηχανημάτων εσωτερικής καύσεως	940200191
23/02/94	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ορθοδοντικός σύνδεσμος τόξου-αγκυλίου	940200218
24/02/94	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ	Διαστολείς μεταλλικών και πλαστικών σωλήνων και τρίποδες αυτών (Ματούλ)	940200057
24/02/94	ΜΟΝΤΓΟΜΕΡΥ Ε. ΡΟΒΕΡΤ	Μηχανοκίνητο υδατικό σκι μείζονος απόδοσης	940200193
25/02/94	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	Ρυθμιζόμενη γωνία ευθυγράμμισης για στραντζαριστές ψευτοκάσες	940200058
25/01/95	HAGER ELECTRO GMBH	Ιδιοσυσκευή δια την στερέωσιν καλωδίων εις μίαν συσκευήν ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	950200024
25/01/95	HAGER ELECTRO GMBH	Βοηθητικό εξάρτημα μονταρίσματος δια την τοποθέτηση ενός ερμαρίου τοίχου μιας εντοιχισμένης διανομής	950200025
09/02/95	HAGER ELECTRO GMBH	Λαβή θύρας ή αντίστοιχα καλύμματος ενός ερμαρίου ή ενός κιβωτίου της ηλεκτρολογικής εγκαταστάσεως	950200036

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
HAGER ELECTRO GMBH	Ιδιοσυσκευή δια την στερέωσιν καλωδίων εις μίαν συσκευήν ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	25/01/95	950200024
HAGER ELECTRO GMBH	Βοηθητικό εξάρτημα μονταρίσματος δια την τοποθέτηση ενός ερμαρίου τοίχου μιας εντοιχισμένης διανομής	25/01/95	950200025
HAGER ELECTRO GMBH	Λαβή θύρας ή αντίστοιχα καλύμματος ενός ερμαρίου ή ενός κιβωτίου της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	09/02/95	950200036
MONTGOMERY E. ROBERT	Μηχανοκίνητο υδατικό σκι μείζονος απόδοσης	24/02/94	940200193
ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΑΜΑΝΑΤΙΟΣ	Διαστολείς μεταλλικών και πλαστικών σωλήνων και τρίποδες αυτών (Ματούλ)	24/02/94	940200057
ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή αυτόματου εξαερισμού και διακοπής λειτουργίας καυστήρων και συναφών μηχανημάτων εσωτερικής καύσεως	23/02/94	940200191
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	Σύστημα προφυλακτήρος τηλεσκοπικού τύπου για την εκτόνωση των φορτίων εκ συγκρούσεως αυτοκινήτων	09/02/94	940200185
ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Παιδικό βιομαγνητικό μασσαζοκαλσόν αδυνατίσματος	08/02/94	940200157
ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Ανδρικό βιομαγνητικό μασσαζοκαλσόν αδυνατίσματος με ανατομική σχεδίαση του καβάλου	08/02/94	940200158
ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ταμπόν επεξεργασίας λειάνσεως ξύλου	02/02/94	940200183
ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Υπολογιστικό σύστημα και μέθοδος αυτομάτου ποσοτικής μορφομετρικής και χρωματικής αναλύσεως αντικειμένων εξ αποστάσεως	04/02/94	940200217
ΜΠΟΥΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Συσκευή συλλογής ελαιοκάρπου και άλλων καρπών	10/02/94	940200186
ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Τσιμπίδα πολλαπλών χρήσεων	22/02/94	940200053
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ορθοδοντικός σύνδεσμος τόξου-αγκυλίου	23/02/94	940200218
ΣΥΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Χαμηλόστροφη γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για αιολικά συστήματα και υδρόμυλους φυσικής ροής	14/02/94	940200249
ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Υπολογιστικό σύστημα και μέθοδος αυτομάτου ποσοτικής μορφομετρικής και χρωματικής αναλύσεως αντικειμένων εξ' αποστάσεως	04/02/94	940200217
ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Νέου τύπου δημιουργία μεταλλικού κρεββατιού μεγάλης αντοχής και υψηλής αισθητικής	09/02/94	940200043
ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ	Διάταξη μηχανισμού συγκομιδής ελαιοκάρπου	03/02/94	940200156
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	Ρυθμιζόμενη γωνία ευθυγράμμισης για στραντζαριστές ψευτοκάσες	25/02/94	940200058
Χ. ΛΙΟΥΡΑΣ - Χ. ΧΑΤΖΗΤΖΙΒΑΣ Ο.Ε.	Χυτοσιδερένια οικιακή συσκευή για μαγειρική και θέρμανση	21/02/94	940200050



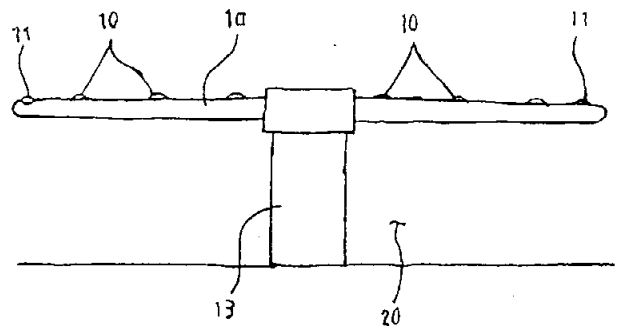
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001957
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100487
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παλμικός μηχανισμός βραχίονα ψε- κασμού πλυντηρίων πιάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A47L 15/23 IPC5, A47L 15/42
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GOLDSTAR COMPANY LTD. 20 Yoido-Dong, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 1992/23321/04.12.92/KR 2) 1992/26373/30.12.92/KR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) JANG JAE WON 2) JEON SEE MOON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δαπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Κη- φισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

χρήση της κίνησης τροφοδοσίας και εκροής του νερού πλύσης, περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο περιστρεφόμενο μπεκ τοποθετημένα αντίκρυ και σε αντίθετες κατευθύνσεις και σε κάθε άκρο του βραχίονα ψεκασμού. Μια μπίλια που κινείται από το νερό που εισέρχεται στον βραχίονα και από το ίδιο το βάρος της, κλείνει το ένα ή το άλλο μπεκ. Επίσης υπάρχει ένας οδηγός που οδηγεί την μπίλια να κινείται μόνο προς μια κατεύθυνση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας βραχίονας ψεκασμού πλυντηρίου πιάτων που έχει βελτιωμένη ικανότητα πλύσης επειδή κάνει τον βραχίονα να πάλλεται μέσα από τη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001958
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100281
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πτυσσόμενη κουρτινόβεργα (κοντά- ρι-μπαστουίνι) κουρτίνας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A47H 1/022, A47H 1/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Συγγρού 50, 564 30 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Η κουρτινόβεργα είναι λόγω κατασκευής σταθερή, δεν χρειάζεται στηρίγματα στη μέση και για τον λόγο αυτό δεν κόβεται η κουρτίνα στα δύο, αλλά παραμένει μονοκόμμη.

Η κουρτινόβεργα μπορεί να έχει κυλινδρικό ή άλλο σχήμα, να είναι σε ευθεία ή άλλη γραμμή, να είναι πτυσσόμενη, αποτελούμενη από δυο ή περισσότερα τεμάχια, ώστε να μπορεί να αυξομειώνεται σε πολλαπλάσιο ή υποπολλαπλάσιο του μήκους και να συρρικνώνεται όσον γίνεται περισσότερο, ώστε να έχουμε μικρό όγκο συσκευασίας. Μπορεί να δέχεται γάντζους. Δέχεται βαφή, ανωδύωση και επιμετάλλωση χωρίς προεργασία.

Οι γάντζοι κατασκευάζονται σε σχήμα που να μπορούν να μπαίνουν στο κανάλι του κονταριού. Οι οδηγοί μη περιστροφής τοποθετούνται επάνω ή μέσα ή πλάι της κουρτινόβεργας. Η κουρτινόβεργα συσκευάζεται σε χαρτοκιβώτιο ειδικής κατασκευής, ώστε να προστατεύεται, αλλά και να φαίνεται συγχρόνως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για πτυσσόμενη κουρτινόβεργα, που κατασκευάζεται από αλουμίνιο ή κράμμα αυτού, από ζάμακ ή κράμμα αυτού, από χαλκό ή κράμμα αυτού, από πλαστικό ή ορείχαλκο, με επεξεργασία από πρέσα δι' ελάσεως μετάλλων ή δι' ελάσεως πλαστικών ή από χυτόπρεσσα. Αποτελείται από την κυρίως κουρτινόβεργα, ενός ή περισσότερων τεμαχίων, από προαιρετικά τέρματα απολήξεως της κουρτινόβεργας, από τα προαιρετικά τοποθετούμενα στηρίγματα, από τους γάντζους κρεμάσματος της κουρτίνας, από προαιρετικά τοποθετούμενους οδηγούς της περιστροφής, από προαιρετικό κανάλι τοποθετήσεων των γάντζων της κουρτίνας, από τους προαιρετικά τοποθετούμενους κρίκους, καθώς και από τους προαιρετικά ενσωματωμένους ή επιπρόσθετους σιδηρόδρομους κουρτινών ενός ή περισσότερων καναλιών, ως και από τον τύπο συσκευασίας τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001959
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100510
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κόρνα στόματος με μεμβράνη
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): G10K 9/04 (73): ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Αγ. Νεκταρίου 6-8, 183 45 Μοσχάτο, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.11.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

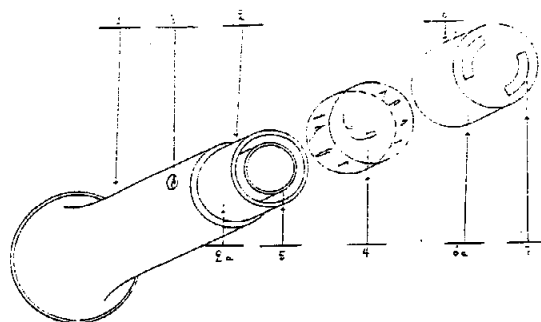
που βρίσκονται σε κίνδυνο είτε σε άλλες εφαρμογές (πάσης φύσεως εκδηλώσεις, αθλητικές και άλλες).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κόρνα στόματος με μεμβράνη αποτελείται από μια συσκευή σε σχήμα χοάνης που παράγει πολύ δυνατό ήχο με τη βοήθεια του αέρα ο οποίος προκαλείται από το δια στόματος φύσημα και με τη δύναμη που ασκεί σε μία μεμβράνη προσαρμοσμένη στο εσωτερικό πίσω μέρος της χοάνης την εξαναγκάζει σε παλμικές κινήσεις οι οποίες προκαλούν τον ήχο.

Πλεονέκτημα της εφευρέσεως αυτής είναι ότι η κατασκευή και η εκμετάλλευση του καλουπιού είναι απλούστατες και μειώνουν στο ελάχιστο τον κίνδυνο του λάθους τέτοιου που θα μπορούσε να την καταστήσει αμφιβόλου ποιότητας. Επίσης δεν απαιτείται μεγάλη προσπάθεια από αυτόν που την χειρίζεται αφού ο ήχος μπορεί να προκληθεί και με το παραμικρό φύσημα έτσι μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από άτομα εξαντλημένα ή πολύ νεαρής ηλικίας.

Χρησιμοποιείται για την εκπομπή ηχητικού σήματος είτε από άτομα

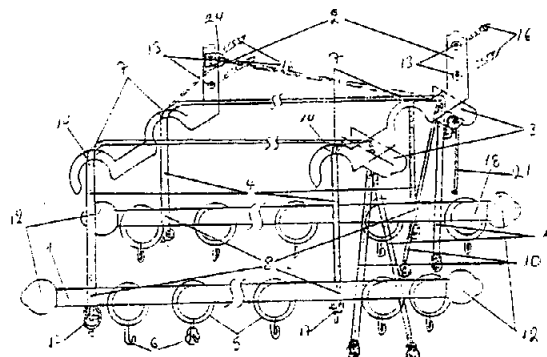


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001960
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100212
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα για το ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC6, A47H 7/02, IPC6, A47H 7/00 (73): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Αλ. Παπαναστασίου 29, 56625 Συκιές, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.05.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

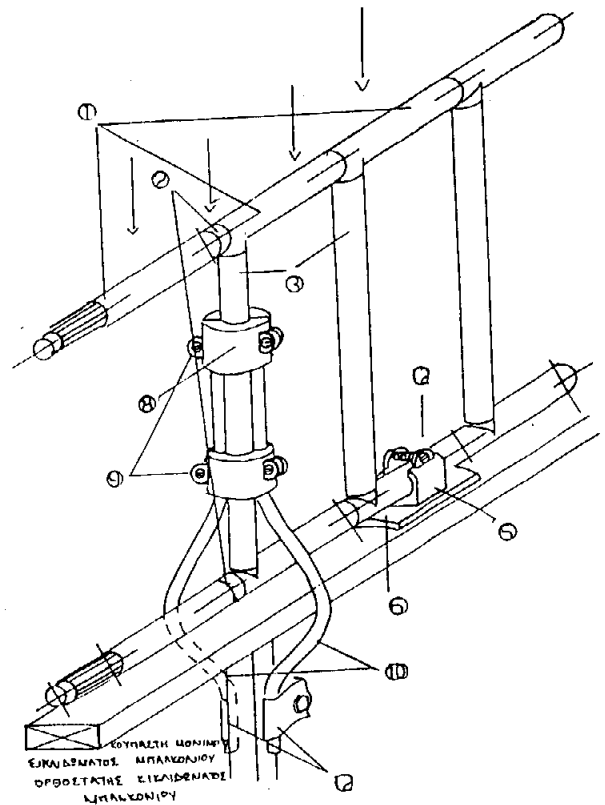
φορούν ή μέλλει να κυκλοφορήσουν, με οποιαδήποτε μορφή ή σχήμα, άβαφα ή βαμμένα στο σχήμα της αρεσκείας μας. Μπορούν δε τα εξαρτήματα αυτά (κουρτινόβεργα, στηρίγματα, κορδόνια) να φέρουν επένδυση, σχήματα ή ραβδώσεις. Μπορεί επίσης το σύστημα να φέρει βοηθητικό σιδηρόδρομο, ενσωματωμένο στο κοντάρι, ή βοηθητικό κοντάρι για την τοποθέτηση περισσότερων από μία κουρτινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001961  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 950100058  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρόσθετα πλαστικά κάγκελα προστασίας παιδιού  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): E04F 11/18, E04G 21/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
 Οθωνος Σταθάτου 33-35, 111 45, Κ. Πατήσια  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.02.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 06.09.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

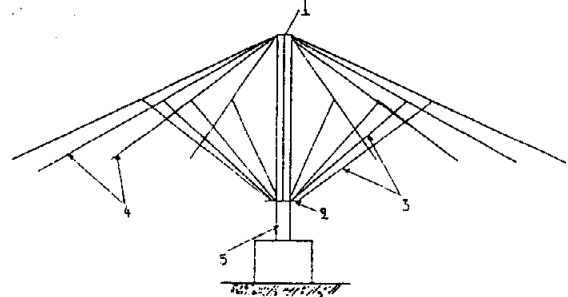
Τα πρόσθετα πλαστικά κάγκελα προστασίας παιδιού είναι φτιαγμένα από σκληρό υλικό, τοποθετούνται πρόσθετα στις υπάρχουσες κουπαστές του μπαλκονιού και με την αύξηση του ύψους εξασφαλίζεται αποτελεσματική προστασία των παιδιών. Είναι καλαίσθητο αρχιτεκτονικό στοιχείο και προσαρμόζεται σε κουπαστές οποιουδήποτε σχήματος ή υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001962  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100524  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ποικιλίες φυτών και τμήματα δένδρων τεχνητώς αρωματισμένα με αρωματικά έλαια  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): A61L 9/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  
 Μαντζαγριωτάκη 127, 176 76 Καλλιθέα, Ελλάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.11.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 06.09.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Στύλου Πανωραία, Μαντζαγριωτάκη 127, 176 76 Καλλιθέα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ποικιλίες αυτές των φυτών διακοσμούν και το βασικότερο απελευθερώνουν το άρωμά τους σταδιακά στο χώρο που τοποθετούνται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001963</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100413
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ομπρέλλα υπαίθρου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A45B 19/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Παστέρ 70, Σταυρούπολη 564 30 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.09.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζυγανιτιός Τριαντ., Μακρυγιάννη 37, 546 45 Θεσσαλονίκη

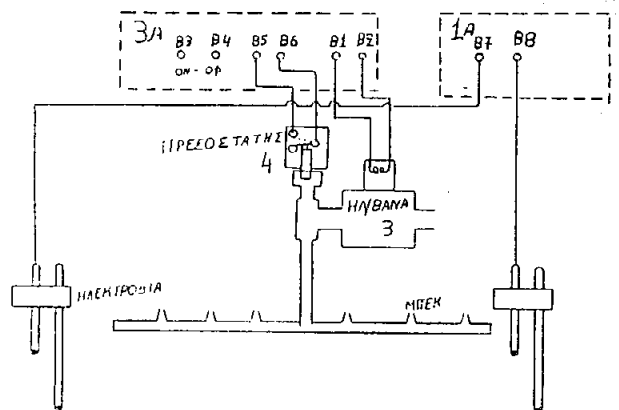


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ομπρέλλα υπαίθρου αποτελείται από μία τηλεσκόπηση βάση επάνω στην οποία είναι τοποθετημένα δύο κεφαλές με στερεωμένες περιφερειακά ακτίνες που συνδέονται μεταξύ τους. Η επάνω κεφαλή της ομπρέλλας υπαίθρου είναι κινητή η οποία όταν κινείται προς τα κάτω ανοίγει την ομπρέλλα ενώ όταν κινείται προς τα επάνω κλείνει την ομπρέλλα. Η κάτω κεφαλή είναι σταθερή. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι μπορεί να καλύψει μεγαλύτερο χώρο, χωρίς να μεγαλώσουμε το κοντάρι της (ύψος).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001964</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100564
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονικός ποτιστής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): G05D 22/02, A01G 25/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΣΙΣΜΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Ηρακλέους 49, 186 48 Δραπετσώνα, Ελλάδα 2) ΛΑΖΑΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κουντουριώτου 194, 186 48 Πει- ραιάς, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΛΑΖΑΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΣΙΣΜΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λαζάρου Δημήτριος, Κουντουριώ- του 194, 186 48 Πειραιάς

στατεύουν από αλληπάλληλα ON-OFF στην περίπτωση, που οδηγείται κάποια αντλία, από τυχόν σεισμική δραστηριότητα.

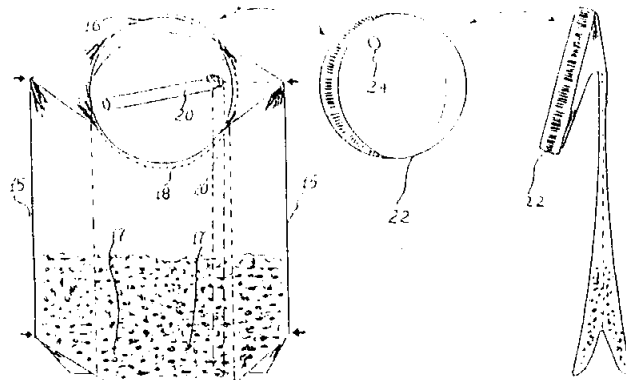


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται πλήρης αμεσότητα στις ανάγκες των καλλιεργειών μας, για πότισμα, με αποτέλεσμα μεγάλη οικονομία νερού. Το σύστημα αποτελείται από την Ηλεκτρονική συσκευή με τα σχήματα 1, 2, 3, 4, ένα ζευγάρι αισθητήρων, τα οποία διαρρέονται από χαμηλή τάση, υπό την μορφή τετραγωνικών παλμών σε διαρκή βάση, μια ηλεκτροβάνα και ένα πρεσοστάτη. Διαθέτει επίσης δύο ασφαλιστικές δικλείδες, οι οποίες λειτουργούν με χρονική καθυστέρηση και μας προστατεύουν από άσκοπη κατανάλωση νερού, σε περίπτωση ή κομμένου καλωδίου αισθητήρων. Επίσης μας προ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001965  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100434  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φάκελλος περιέχον στιγμιαίο καφέ, ροφήματα, ή κενός που μετατρέπεται σε κύπελλο  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B65D 81/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
 Χαραλάμψη 26, 262 25 Πάτρα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.09.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.09.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

Ο φάκελλος μπορεί να κατασκευάζεται σε τέσσερα είδη που θα διαφέρουν στο μέρος του στομίου (16).

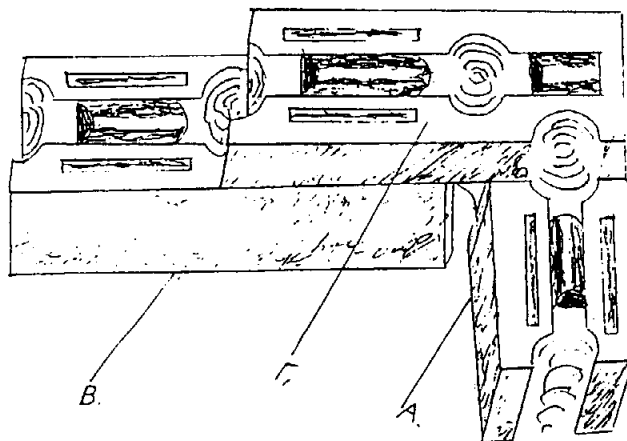


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φάκελλος από χαρτόνι ή πλαστικό PVC ή και με άλλες παραλλαγές υλικών που φέρει επάνω του προχαραγμένες γραμμές (1, 2) και ειδικό στόμιο (16), για το ρίξιμο εντός νερού, και που όταν συμπιέζεται στις γωνίες πίεσεως των πλευρών του (15), αφού αποσφραγισθεί (18) πρώτα για να μπει αέρας μέσα, οι προχαραγμένες γραμμές λυγίζουν και σχηματίζουν όλες τις άλλες πλευρές ώστε να μετατραπεί σε κύπελλο και να ρίξουμε το νερό από το στόμιο (16), για την παρασκευή του ροφήματος, αφού ήδη μέσα θα προϋπάρχει ο στιγμιαίος καφές με ή χωρίς τη ζάχαρη χωρίς το νερό (17) ή χυμοί στιγμιαίων συμπυκνωμένων ροφημάτων χωρίς το νερό.

Ακόμη επί των πλευρών του εξωτερικά φέρει εκτυπωμένη ενημερωτική διαφημιστική ύλη για προβολή της εις το κοινόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001966  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100123  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνεκτικοί τσιμεντόλιθοι και χρήσεις αυτών σε αντισεισμικές κατασκευές  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6, E04B 2/52  
 IPC6, E04C 1/41  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΔΟΥΖΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Λεωφ. Αλίμου 108, 164 52 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.09.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΟΥΖΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Χαζιρόγλου Ελένη, Λεωφ. Αλίμου 114, 164 52 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι συνεκτικοί τσιμεντόλιθοι κατασκευάζονται σε τρεις τύπους οι οποίοι φέρουν εξοχές, εσοχές και οπές και οι οποίες συνδυαζόμενες επιτρέπουν το κτίσιμο χωρίς την χρησιμοποίηση υλικών λάσπης, παρά μόνο με την τοποθέτηση στα δημιουργηθέντα καλούπια σιδηρόβεργες και τσιμεντοκονία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001967
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100410
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ασφαλής εξαερισμός του αποχετευτικού δικτύου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, E03F 5/08 IPC5, E03C 1/122 IPC5, F16K 15/04 IPC5, F16K 24/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.09.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.09.95
<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): —

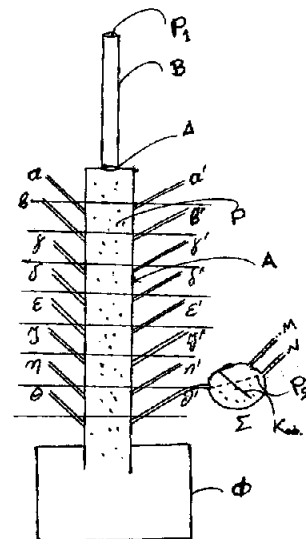
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ασφαλής εξαερισμός του αποχετευτικού δικτύου γίνεται με δύο μεθόδους, ο συνδυασμός και των δύο μεθόδων φέρει τα άριστα αποτελέσματα.

Μέθοδος I. α) Η στάθμη του ύδατος των σιφωνίων να είναι όσο το δυνατόν υψηλότερα, β) όλα τα είδη σιφωνίων να έχουν μεγαλύτερα χωρητικότητα, γ) τα σιφώνια δαπέδου να έχουν κόφτρα, δ) τα σιφώνια δαπέδου να τείνουν προς το σφαιρικό σχήμα.

Μέθοδος II. Δια να αυξάνεται η πίεσις του αποχετευτικού δικτύου μόνον από τα παραγόμενα αέρια τροποποιούμεν το μέχρι σήμερα χρήσεως καπέλλον, η τροποποίησις περιλαμβάνει:

α) η σωλήνα -B'- του καπέλου είναι διάτρητη δια την διαφυγή των αερίων, β) ένα μπαλάκι σφαιρικό, ελαφρότατον και ανθεκτικόν, το οποίον εσωκλείεται εντός της σωλήνας -B'- του καπέλλου, λειτουργεί σαν βαλβίδα ανοιγοκλείνοντας τον αεραγωγόν, γ) από την κορυφή της σωλήνας -B'- ο γείσιος του καπέλλου προεκτείνεται ομαλά και ελαφρώς με μίαν κλίσην προς τα έσω, χαμηλώνοντας δε κατεβαίνει κάτω από το άνω άκρον της σωλήνας -B'- κατά 3cm, σταματά δε πριν φθάση την περιφέρειαν της σωλήνας -B- εις απόστασιν 1,5cm, σχηματίζοντας έτσι γύρωθεν από την σωλήνα -B- του αεραγωγού δακτύλιον κενού πλάτους, 1,5cm δια να διευκολυνθεί η διαφυγή των αερίων προς την ατμόσφαιραν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001968
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100555
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προδιαγραφές νέων ελικοπτέρων με μεγάλον βαθμόν ευσταθείας και με ολιγώτερα καύσιμα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, B64C 27/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.09.95
<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): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προδιαγραφές νέων ελικοπτέρων με μεγάλον βαθμόν ευσταθείας και με ολιγώτερα καύσιμα.

Οι προδιαγραφές αυτές περιλαμβάνουν:

α) την αντικατάστασιν του ενός έλικα, που φέρει κάθε ελικοπτερον επί της άνω εξωτερικής του επιφάνειας, με τρεις μικρότερους έλικες, οι οποίοι προσαρμόζονται (τοποθετούνται) επί της κάτω επιφάνειας (της κοιλίας) του ελικοπτέρου·

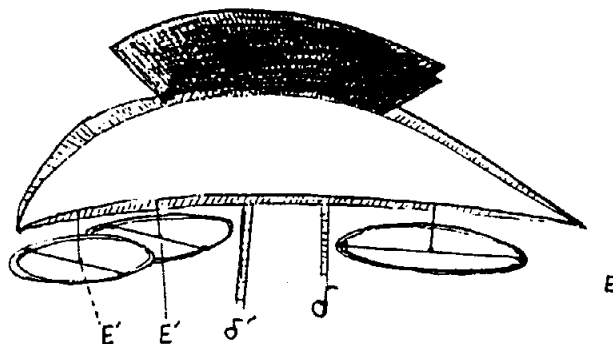
β) το ειδικώς επιλεχθέν αεροδυναμικόν σχήμα του ελικοπτέρου, με την άνω κυρτήν (καθ' όλον το μήκος και πλάτος) εξωτερικήν επιφάνειαν του ελικοπτέρου - και την κάτω κοίλην (κατά μήκος και κατά πλάτος) εξωτερικήν του επιφάνειαν·

γ) δύο πτερά τα οποία προσαρμόζονται εις το ανώτατον επιτρεπτόν ύψος της άνω εξωτερικής επιφάνειας του ελικοπτέρου και εντός δύο πλευρικών υποδοχών (εσοχών), τα οποία ο πιλότος δια του καταλλήλου χειρισμού δύναται μια να τα κλείνει εντός των υποδοχών (εσοχών) και μια να τα εκτείνει εκτός των υποδοχών αυτών και εν συνεχεία θα

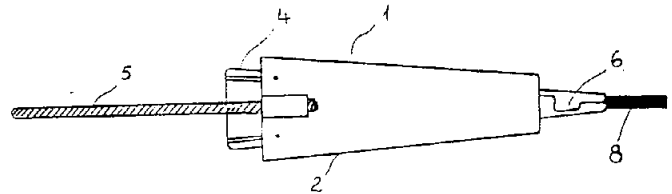
δύναται να προσδίδει εις έκαστον πτερόν οποιανδήποτε απόκλισην (κλίσην στρέψεως από το οριζόντιον επίπεδον) επιθυμεί και έως 45 μοιρών γωνία άνω ή κάτω από το οριζόντιον επίπεδον·

δ) κάθε έλικας εκ της κατασκευής του αναπτύσσει ως τελικήν μεγίστην ταχύτητα περιστροφής του - την οριακήν του ταχύτητα, η οποία αποδίδει την μεγίστην δύναμιν ανώσεως εις το ελικοπτερον - από οποιανδήποτε άλλη ταχύτητα μικροτέρα ή μεγαλυτέρα από την οριακήν του ταχύτητα·

ε) κάθε έλικας φέρει δύο, διαμετρικά αντίθετα, όμοια πτερύγια.



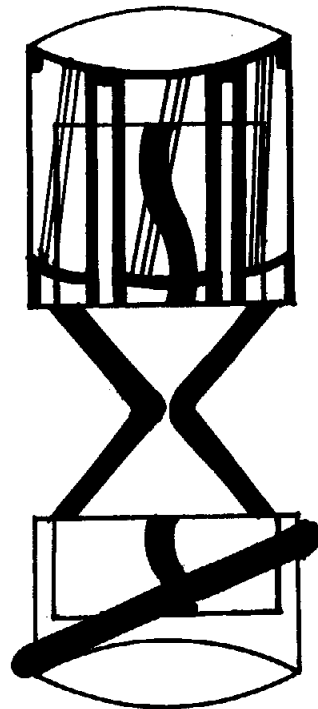
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001969
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100357
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σφικτήρας τέρματος για συνεστραμμένα καλώδια εναερίων δικτύων Χ.Τ. με ταχυσύνδεσμο συρματόσχοινο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): H02G 7/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙΕΡΞ Α.Β.Ε. Λιβύης 2, 157 71 Ζωγράφου, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.09.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΓΑΪΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αφορά σφικτήρα τέρματος για συνεστραμμένα καλώδια εναερίων δικτύων Χ.Τ. με ταχυσύνδεσμο συρματόσχοινο. Η εγκατάσταση των σφικτήρων τέρματος προβλέπεται για τον τερματισμό των εναερίων συνεστραμμένων καλωδίων σε στύλους. Ο σφικτήρας τέρματος, με κατάλληλη διάταξή του θα συνδέεται με κρίκο προσδέσεως ο οποίος θα έχει ήδη τοποθετηθεί στο στύλο (ξύλινο ήτσιμεντένιο). Ο σφικτήρας τέρματος μέσω των ειδικών σιαγόνων του, θα συγκρατεί (τερματίζει) τον φέροντα (τανυόμενο) μονωμένο ουδέτερο αγωγό του εναερίου συνεστραμμένου καλωδίου. Ο σφικτήρας τέρματος αποτελείται από τρία βασικά τμήματα. Την μεταλλική θήκη (2) των σιαγόνων, το ζεύγος σιαγόνων (4) και τον ταχυσύνδεσμο (3) με το συρματόσχοινο (5).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001970
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100580
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστικό βύσμα κυνηγετικών φυσιογιών κοινώς ελικοειδής διασπορέας με τα αποσπώμενα προστατευτικά καλύμματα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, F42B 7/04 IPC6, F42B 7/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΤΣΟΥΚΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Καλαμαύκα Τ.Θ. 120, Ιεράπετρα Κρήτης, 72200
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.12.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.09.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΤΣΟΥΚΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



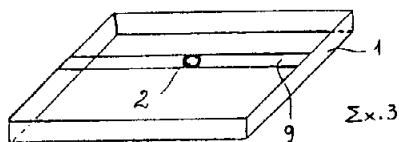
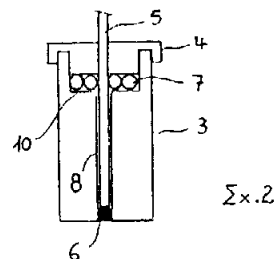
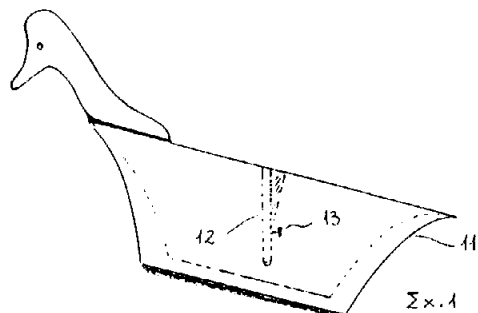
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ελικοειδής διασπορέας με τα αποσπώμενα προστατευτικά καλύμματα (Σχ. 8) αποτελείται από το ποτηράκι (Σχ. 1 & Σχ. 2 & Σχ. 6), τα δυο τοξοειδή ποδαράκια (Σχ. 3), και το πυθμένιο (Σχ. 4 & Σχ. 5 & Σχ. 7).

Τα πλεονεκτήματα της χρήσης του είναι ότι δεν μολυβδώνει-μαυρίζει το εσωτερικό κοίλωμα της κάνης εξ' αιτίας των προστατευτικών καλυμάτων. Τα σκάγια διασκορπούνται κατά την έξοδό τους από την κάνη του όπλου σε κοντινότερη απόσταση και με μεγαλύτερη διασπορά ομοιόμορφως, χάρις της ραβδωειδούς ελικοειδούς συμπεριφοράς του.

Επίσης συντελεί έτσι ώστε κατά την διαδικασία της γόμωσης να χρησιμοποιείται λιγότερη ποσότητα πυρίτιδας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001971
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100364
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προστατευτικό καπέλο καμινάδας τζακιού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F23L 17/10, F23J 13/08 (73): ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Διδότου 8, 153 00 Παλλήνη-Θέση Παπαχωράφη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



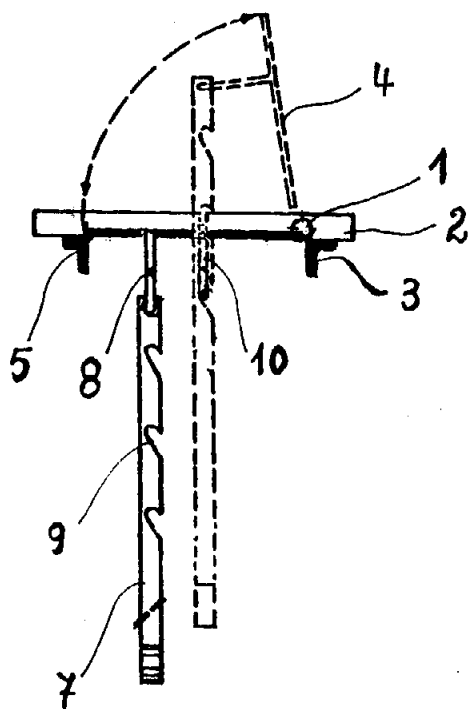
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα προστατευτικό καπέλο καμινάδας τζακιού, το οποίο στην συγκεκριμένη περίπτωση παρουσιάζει μορφή πτηνού, που έχει σαν σκοπό να εμποδίσει την διέλευση του αέρα στην καμινάδα με αποτέλεσμα να μην καπνίζει το τζάκι. Με την επινοήση προσφέρεται μία στέρεη κατασκευή με ελαστική συμπεριφορά, χωρίς να υπάρχει ο παραμικρός κίνδυνος να καταστραφεί από το δυνατό αέρα, αποφεύγοντας το «στρίγκλισμα» όταν βρισκόμαστε κοντά στο τζάκι.

Η συσκευή συνίσταται από τη βάση στήριξης του καπέλου καμινάδας τζακιού και το σύνδεσμο στήριξης. Λόγω της αεροδυναμικής μορφής που παρουσιάζει το πουλί ο αέρας χτυπάει σε αυτό περιστρέφοντάς το γύρω από τον άξονα στήριξής του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001972
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100365
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλαπέτο καμινάδας τζακιού για ελεγχόμενη ποσότητα του αέρα στο τζάκι
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F23J 13/08, F23L 17/02 (73): ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Διδότου 8, 153 00 Παλλήνη - Θέση Παπαχωράφη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

Αντίθετα όταν το τζάκι δεν λειτουργεί επιτυγχάνουμε το ερμητικό κλείσιμο της καμινάδας για μη είσοδο στο τζάκι και στο σπίτι σκόνης, αέρα ή άλλων αντικειμένων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κλαπέτο καμινάδας τζακιού που σκοπό του έχει την ελεγχόμενη ποσότητα του αέρα στο τζάκι.

Η συσκευή συνίσταται από τη βάση του καπακιού (4), από μεταλλικές βέργες (3), (5) διατομής γάμα (Γ), επί των οποίων προσαρμόζονται δύο λάμες (2), (6) για την στήριξη του άξονος (1) στρέψης του καπακιού και την χειρολαβή (7) στήριξης του καπακιού προσαρμοσμένη στο καπάκι.

Με το κλαπέτο καμινάδας τζακιού έχουμε την δυνατότητα να ρυθμίζουμε ανάλογα το άνοιγμα με αποτέλεσμα όταν το τζάκι λειτουργεί κατά την διάρκεια του χειμώνα η ροή του αέρα σε αυτό να είναι ελεγχόμενη.

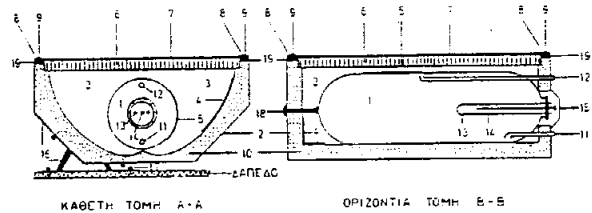


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001973</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100422
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιμικροβιακή δράση της ρητίνης λάδανο και των κλασμάτων αυτής ελληνικού φυτού κίστος ο κρητικός (Cistus Creticus L.)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): Α61Κ 35/78, Α61Κ 7/48 (73): ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Λεωφ. Αθηνών 523, 124 62 Κερατσίνι Πειραιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.09.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δέμετζος Ιωάννης, Λεωφ. Αθηνών 523, 124 62 Κερατσίνι Πειραιά

καταπολέμηση της λιπαρότητας, πιτυρίδας, εκζεμάτων, δερματικών επιμολύνσεων, αντισηπτικό γενικότερα, κατά της ακμής και σαν αντιμικροβιακό ειδικά όπως σε κολλικές μυκητιάσεις, μόνη της ή σε συνδυασμό με άλλα φάρμακα ή αδρανή έκδοχα. Η ρητίνη Λάδανο παρουσιάζει το πλεονέκτημα της πρωτοτυπίας των του συνδυασμού των δραστικών της συστατικών και της έλλειψης ανάπτυξης αντοχής των παραπάνω μικροοργανισμών σε σχέση με ήδη κυκλοφορούντα αντιμικροβιακά φάρμακα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες φαρμακοτεχνικές μορφές όπως: Σαμπουάν, σαπούνι υγρό, σαπούνι στερεό, κρέμες χεριών, προσώπου, σώματος, λοσιόν, πούδρες ποδιών, κρέμες ποδιών, χεριών, απολεπιστικά του δέρματος, αφρόλουτρα, γαλακτώματα καθαρισμού και ενυδάτωσης. Η αντιμικροβιακή δράση ελέγχθηκε με την disc diffusion method.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην ισχυρή αντιμικροβιακή δράση της ρητίνης Λάδανο του ελληνικού φυτού Κίστος ο κρητικός (Cistus creticus L.) και των κλασμάτων αυτής που προέκυψαν μετά από χρωματογραφική ανάλυση εναντίον των παρακάτω μικροβίων: E. coli, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Staphylococcus aureus, Streptococcus F, Streptococcus B, Candida albicans, Enterobacter cloacae, Klebsiella pneumoniae, Totulopsis glabrata, Staphylococcus epidermidis, Bacillus subtilis, Micrococcus luteus, Pityrosporum ovale. Η ισχυρή αυτή φαρμακολογική δράση σε σύγκριση με άλλα εμπορικά φάρμακα με αντιμικροβιακή δράση, καθιστά αυτή χρήσιμη για την



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001974</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100316
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ειδικός ηλιακός θερμοσίφωνα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC6: F24J 2/04, F24J 2/50 (73): 1) ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγίας Άννης 29, 118 55 Βοτανικός-Αθήνα, Ελλάδα 2) ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καλαβρύτων 23, 154 51 Νέο Ψυχικό-Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

και (12) για την είσοδο του κρύου νερού και την έξοδο του ζεστού προς την κατανάλωση, αντίστοιχα, καθώς επίσης ηλεκτρική αντίσταση (13), με θερμοστάτη (14) και καπάκι προστασίας (15). Η ανωτέρω συσκευή τοποθετείται πάνω σε μικρή βάση στήριξης (16) η οποία βιδώνεται στο πλαίσιο (2) με τα στριψώνια (17).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο ηλιακό θερμοσίφωνα ανοικτού κυκλώματος, χωρίς τους κλασικούς ηλιακούς συλλέκτες, χωρίς την ογκώδη μεταλλική βάση στήριξης και χωρίς τις σωλήνες υδραυλικής σύνδεσης μεταξύ συλλεκτών και δεξαμενής νερού, που αποτελείται από τη δεξαμενή του νερού (1), τη συλλεκτική επιφάνεια της δεξαμενής (5), που βρίσκεται μαζί με το τζάμι-κρύσταλλο (7), το ειδικό μονωτικό υλικό το οποίο περιορίζει στο ελάχιστο τις θερμικές απώλειες που εκπέμπονται από την επιφάνεια του τζαμιού (6), το ενιαίο πλαίσιο (2), τη συλλεκτική επιφάνεια (4) του εσωτερικού θαλάμου (3), μονωμένος με μόνωση πολουρεθάνης (10) και όλα τα εξαρτήματα σε κοινή ηλιακή συσκευή, η οποία φέρει αναμονές σύνδεσης (11)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001975
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100421
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διατήρησης της ποιότητας της μπίρας και των αναψυκτικών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, B67D 1/07 IPC6, B65D 41/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.10.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.09.95
<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): —

τις δεξαμενές (ψυγεία) έως το μηχάνημα εμφιάλωσης, καθώς και το κύκλωμα σύνδεσης: βαρέλι-ψύκτης-κάνουλα (δηλαδή σωλήν-γ- και σωλήν-γ'-) πρέπει να είναι:

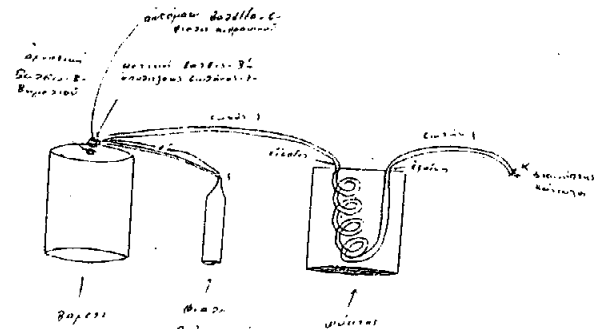
1) αερόκενη, 2) να μην περιέχει μπίρα ή αναψυκτικό από την προηγούμενη παραχθείσα ποσότητα (παρτίδα) ή από το προηγούμενο εκκενωθέν βαρέλι, 3) να μην παρουσιάζουν τα εσωτερικά τοιχώματα των σωληνώσεων μεταφοράς ουδέν ίχνος εκ του κολλώδους υποστρώματος (γλίτσας) το οποίο δημιουργείται εκ της ροής ή της παραμονής των υγρών αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διατήρησης της ποιότητος των επιτυγχάνεται όταν:

α) η προς εμφιάλωση παραχθείσα ποσότητα εντός των αεροστεγών δεξαμενών (ψυγείων) έχει ικανοποιητικόν αν όχι άριστον βαθμόν ποιότητος, τότε το ανθρακικό κατανέμεται εις μεγάλες ποσότητες εύκολα και ισομερώς με επακόλουθον:

καθ' όλην την χρονικήν διάρκειαν από την στιγμήν που θ' αρχίσει να γεμίζει ένα μπουκάλι ή κουτάκι ή βαρέλι εις το γεμιστικό μηχάνημα παραγωγής έως ότου σφραγισθή να μην δύναται αέρας να εισέλθη εντός, λόγω της εσωτερικής πιέσεως του ανθρακικού, το οποίον καθ' όλον τον χρόνον γεμίσεως του μπουκαλιού ή κουτιού ή βαρελιού, απελευθερώνεται πλούσια και αδιάκοπα από την μπίρα ή το αναψυκτικό και έτσι επιτυγχάνεται το αερόκενο σφράγισμα του περιεχομένου.  
β) Όλη η διαδρομή την οποίαν διανύει η μπίρα ή το αναψυκτικό από



**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)
29/03/93	ΔΟΥΖΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Συνεκτικοί τσιμεντόλιθοι και χρήσεις αυτών σε αντισεισμικές κατασκευές	1001966
25/05/93	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα για το ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα	1001960
25/10/93	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Διατήρησης της ποιότητας της μπίρας και των αναψυκτικών	1001975
06/12/93	GOLDSTAR COMPANY LTD.	Παλμικός μηχανισμός βραχίονα ψεκασμού πλυντηρίου πιάτων	1001957
09/06/94	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Πτυσσόμενη κουρτινόβεργα (κοντάρι-μπαστούνι) κουρτίνας	1001958
28/06/94	1) ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ειδικός ηλιακός θερμοσίφοντας	1001974
15/07/94	ΒΙΕΡΕΞ Α.Β.Ε.	Σφιγκτήρας τέρματος για συνεστραμμένα καλώδια εναερίων δικτύων Χ.Τ. με ταχυσύνδεσμο συρματόσχοινου	1001969
22/07/94	ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προστατευτικό καπέλο καμινάδας τζακιού	1001971
22/07/94	ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κλαπέτο καμινάδας τζακιού για ελεγχόμενη ποσότητα του αέρα στο τζάκι	1001972
06/09/94	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ασφαλής εξαιρισμός του αποχετευτικού δικτύου	1001967
06/09/94	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ομπρέλλα υπαίθρου	1001963
13/09/94	ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αντιμικροβιακή δράση της ρητίνης λάδανο και των κλασμάτων αυτής του ελληνικού φυτού κιστός ο κρητικός (Cistus Creticus L.)	1001973
23/09/94	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	Φάκελλος περιέχον στιγμιαίο καφέ, ροφήματα, ή κενός που μετατρέπεται σε κύπελλο	1001965
17/11/94	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Κόρνα στόματος με μεμβράνη	1001959
28/11/94	ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Ποικιλίες φυτών και τμήματα δένδρων τεχνητώς αρωματισμένα με αρωματικά έλαια	1001962
19/12/94	1) ΣΙΣΜΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΛΑΖΑΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ηλεκτρονικός ποτιστής	1001964
19/12/94	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Προδιαγραφές νέων ελικοπτέρων με μεγάλον βαθμόν ευσταθείας και με ολιγώτερα καύσιμα	1001968
28/12/94	ΚΟΥΤΣΟΥΚΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Πλαστικό βύσμα κυνηγετικών φυσιγγίων κοινώς ελικοειδής διασπορέας με τα αποσπώμενα προστατευτικά καλύμματα	1001970
15/02/95	ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Πρόσθετα πλαστικά κάγκελα προστασίας παιδιού	1001961

**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)
GOLDSTAR COMPANY LTD.	Παλμικός μηχανισμός βραχίονα ψεκασμού πλυντηρίου πιάτων	06/12/93	1001957
ΒΙΕΡΞ Α.Β.Ε	Σφιγκτήρας τέρματος για συνεστραμμένα καλώδια εναερίων δικτύων Χ.Τ. με ταχυσύνδεσμο συρματόσχοινου	15/07/94	1001969
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	Φάκελλος περιέχον στιγμιαίο καφέ, ροφήματα, ή κενός που μετατρέπεται σε κύπελλο	23/09/94	1001965
ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα για το ανέβασμα και κατέβασμα της κουρτινόβεργας (κοντάρι-μπαστούνι) για το κρέμασμα της κουρτίνας χωρίς σκάλα	25/05/93	1001960
ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Πτυσσόμενη κουρτινόβεργα (κοντάρι-μπαστούνι) κουρτίνας	09/06/94	1001958
ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αντιμικροβιακή δράση της ρητίνης λάδανο και των κλασμάτων αυτής του ελληνικού φυτού κιστός ο κρητικός (Cistus Creticus L.)	13/09/94	1001973
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ομπρέλλα υπαίθρου	06/09/94	1001963
ΔΟΥΖΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Συνεκτικοί τσιμεντόλιθοι και χρήσεις αυτών σε αντισεισμικές κατασκευές	29/03/93	1001966
ΚΟΥΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ειδικός ηλιακός θερμοσίφωνας	28/06/94	1001974
ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Ποικιλίες φυτών και τμήματα δένδρων τεχνητώς αρωματισμένα με αρωματικά έλαια	28/11/94	1001962
ΚΟΥΤΣΟΥΚΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Πλαστικό βύσμα κυνηγετικών φυσιγγίων κοινώς ελικοειδής διασπορέας με τα αποσπούμενα προστατευτικά καλύμματα	28/12/94	1001970
ΛΑΖΑΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ηλεκτρονικός ποτιστής	19/12/94	1001964
ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Κόρνα στόματος με μεμβράνη	17/11/94	1001959
ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Πρόσθετα πλαστικά κάγκελα προστασίας παιδιού	15/02/95	1001961
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Διατήρησης της ποιότητας της μπίρας και των αναψυκτικών	25/10/93	1001975
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ασφαλής εξαερισμός του αποχετευτικού δικτύου	06/09/94	1001967
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Προδιαγραφές νέων ελικοπτέρων με μεγάλον βαθμόν ευσταθείας και με ολιγώτερα καύσιμα	19/12/94	1001968
ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προστατευτικό καπέλο καμινάδας τζακιού	22/07/94	1001971
ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κλαπέτο καμινάδας τζακιού για ελεγχόμενη ποσότητα του αέρα στο τζάκι	22/07/94	1001972
ΣΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ειδικός ηλιακός θερμοσίφωνας	28/06/94	1001974
ΣΙΣΜΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Ηλεκτρονικός ποτιστής	19/12/94	1001964

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001671
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200077
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα ελαστικών μαγνητών τοποθετημένων επί της οροφής των ταξί για την στερέωση του πρισματικού διαφημιστικού πλαισίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Στρατηγού Ρογκάκου 60, 151 25 Χαλάνδρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.03.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εν λόγω επινόηση, αναφέρεται σε ένα σύστημα καταλλήλων ελαστικών μαγνητών, φτιαγμένων με τέτοιο μηχανικό τρόπο, ούτως ώστε ένα πρισματικό πλαίσιο τοποθετημένο επί αυτών, να αντικαθιστά σχάρεις αυτοκινήτων ή άλλους τρόπους στήριξης, με μεγάλη ασφάλεια αλλά και εμφάνιση.

Επί πλέον χαρακτηριστικό του είναι, ότι όταν ένα αυτοκίνητο, κινούμενο με το σύστημα αυτών των μαγνητών και με το ανωτέρω πλαίσιο επ' αυτών, συμβαίνει το εξής:

Η δύναμις της ανώσεως, λόγω αέρος, είναι μηδενική, εν σχέσει με την δύναμη προσκολλησεως των μαγνητών, ούτως ώστε και λόγω της δημιουργούμενης υποπίεσης αέρος, το σύστημα αυτό είναι ασφαλέστερο, οιοδήποτε άλλου συστήματος στήριξης.

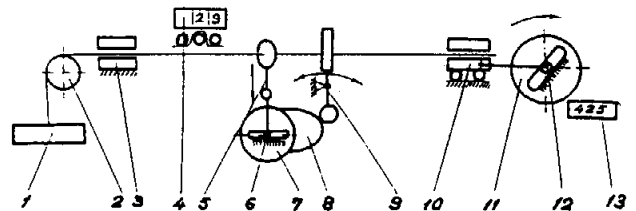
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001672
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200201
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή προσομοίωσης των καταπονήσεων που υφίστανται τα νήματα του στημονιού στη διαδικασία της ύφανσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΝΗ Αγ. Αναργύρων 28, 111 47 Γαλάτσι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.08.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΝΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

χει τη δυνατότητα εφαρμογής ενός προκαθορισμένου αριθμού κύκλων καταπόνησης των νημάτων και το ηλεκτρονικό τανυσόμετρο (4) που καταγράφει τη διακύμανση της τάσης του νήματος κατά τη διάρκεια της πειραματικής διαδικασίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με την προτεινόμενη συσκευή προσομοιώνονται οι καταπονήσεις επιμήκυνσης-τριβής που υφίστανται τα νήματα του στημονιού κατά τη διαδικασία της ύφανσης, με σκοπό τον προσδιορισμό, σε εργαστηριακές συνθήκες, της συμπεριφοράς στην ύφανση ενός νέου νήματος ή μιας νέας συνταγής κόλλας, αφού εκτιμηθεί συγκριτικά η μεταβολή των δυναμομετρικών ιδιοτήτων των νημάτων που υποβλήθηκαν σε έναν προκαθορισμένο αριθμό κύκλων καταπόνησης, πριν και μετά την καταπόνηση.

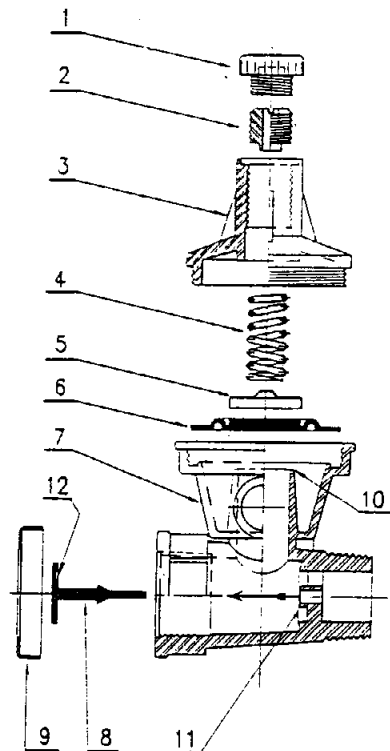
Η συσκευή περιλαμβάνει δύο σφιγκτήρες (3) και (10) σε απόσταση 50cm, στους οποίους τοποθετούνται τα υπό έλεγχο νήματα, τα μιτάρια (5) που ανεβοκατεβάζουν τα νήματα με δυνατότητα ρύθμισης του πλάτους της κίνησής τους, το χτένι (9) που εκτελεί παλινδρομική κίνηση προσομοιώνοντας την τριβή των νημάτων με το χτένι της υφαντικής μηχανής, το μετρητή (13) που συνδέεται με τον κινητήρα και παρέ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001673
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200090
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βαλβίδα ασφαλείας τριπλής ενέργειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Αντίκυρα-Λειβαδιάς 320 03
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.11.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

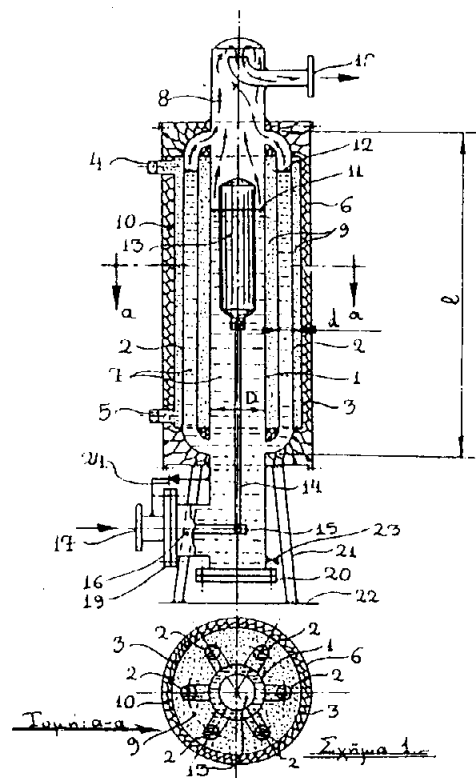
Βαλβίδα ασφαλείας που χρησιμοποιείται σε υδραυλικές εγκαταστάσεις οικιών, ξενοδοχείων κλπ. Έχει ως σκοπό την ασφάλεια της εγκατάστασης από υπερπίεσεις εξασφαλίζοντας συγχρόνως να μην αδειάζει η εγκατάσταση σε περίπτωση που αδειάζει το κεντρικό δίκτυο.



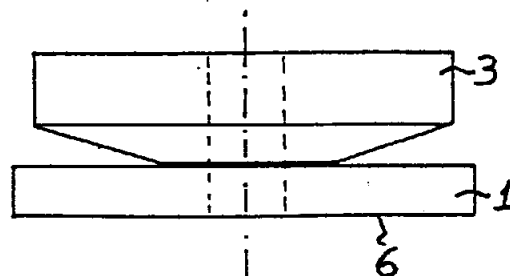
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001674
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200138
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εξατμιστής υγραερίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Σπετσών 56, 113 62 Αθήνα 2) ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ Θράκη & Πτολεμαΐδος 2, Κοινότητα Θρακομακεδόνων
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ 2) ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μία συσκευή με την οποία επιτυγχάνεται η εξατμηση του υγρού υγραερίου με χρήση θερμού υγρού με χαρακτηριστικά την απόδοση της ονομαστικής της παροχής χωρίς προβλήματα, σε χαμηλές πιέσεις της δεξαμενής αποθήκευσης του υγραερίου, και που καταλαμβάνει μικρή επιφάνεια δαπέδου καθ' όσον εκτείνεται κυρίως καθ' ύψος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001675  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200235  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ρυθμιζόμενος μηχανισμός συγκράτησης υαλοπινάκων σε κουφώματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 Δερβενακίων 15, 153 43 Αγ. Παρασκευή  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.04.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 26.09.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός συγκράτησης υαλοπινάκων τοποθετείται μέσα στα πλαίσια των κουφωμάτων και δίνει τη δυνατότητα ρύθμισης της σχετικής θέσης του υαλοπίνακα μέσα στο πλαίσιο με την περιστροφή της κεφαλής του μηχανισμού με την βοήθεια ενός κατσαβιδιού ή άλλου οργάνου. Στη βάση του μηχανισμού υπάρχει αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως ώστε να κολλάει η βάση με το πλαίσιο. Εκτός από την ταινία γίνονται δύο οπές διαμπερές στην βάση και έτσι ο μηχανισμός βιδώνεται στο πλαίσιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001676  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200240  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και σύνθεση για την παραγωγή μαρμελάδας από καρπούζι ή πεπόνι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΒΑΣΙΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Λ. Κίτσι 288, 166 00 Βάρη Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.04.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 26.09.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΣΙΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

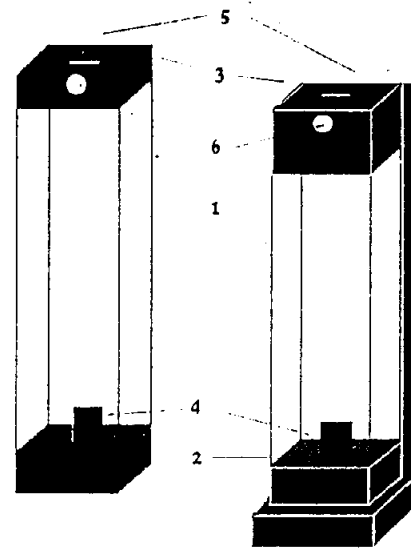
Μέθοδος με την οποία παρασκευάζεται μαρμελάδα από πεπόνι ή καρπούζι, με σύνθεση υλικών κατά ορισμένες αναλογίες. Συγκεκριμένα για την παρασκευή μαρμελάδας από καρπούζι χρησιμοποιούμε καρπούζι σε ποσοστό 54,7% και προσθέτουμε ζάχαρη ή μέλι σε ποσοστό 43,5%, πορτοκάλι σε αναλογία 1,5%, λεμόνι σε αναλογία 0,2% και βανίλια σε ποσοστό 0,1%. Για την παρασκευή μαρμελάδας από πεπόνι χρησιμοποιούμε πεπόνι σε ποσοστό 54,7% και προσθέτουμε ζάχαρη ή μέλι σε ποσοστό 43,5%, λεμόνι σε ποσοστό 0,2% και μοσχοκάρυδο σε ποσοστό 0,1%. Τα ως άνω παρασκευάσματα βράζονται και τοποθετούνται αμέσως μετά σε βάζα χωρίς την προσθήκη συντηρητικών και χρωμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001677
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200249
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή για τυχερά παιχνίδια και για διασκέδαση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΙΓΓΛΕΣΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ-ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Αιγέως 23, 104 46 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.05.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.09.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΙΓΓΛΕΣΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ-ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γρηγοροπούλου Γεωργία, Αιγέως 23, 104 46 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή για τυχερά παιχνίδια και για διασκέδαση αποτελείται από σωλήνα διαφόρων σχημάτων-μορφών, ο οποίος γεμίζει με υγρό, έναν μηχανισμό παραγωγής φυσσαλίδων με αεραντλία, ένα καπάκι με σχισμές, έναν στενό διαφανή σωλήνα στον πυθμένα, σύστημα φωτισμού, διακοσμητική μελαμίνη, καταβάτης και λουκέτο ασφαλείας. Ο παίκτης ρίχνει ένα κέρμα ή μία μάρκα σε μία από τις σχισμές. Το κέρμα ή η μάρκα εκτρέπεται από τις φυσσαλίδες αέρα. Ο παίκτης κερδίζει εάν το κέρμα ή η μάρκα εισέλθει στον στενό σωλήνα που βρίσκεται στον πυθμένα.

Η συσκευή έχει ένα ευρύ πεδίο εφαρμογών σε καταστήματα κάθε αντικειμένου, supermarkets, λούνα παρκ, πανηγύρια, αλλά και σε βιομηχανίες, δημόσιες υπηρεσίες, δημόσιους χώρους, κλπ.



1. Διαφανής σωλήνας-αγωγός
2. πορολιθος εξαγωγής φυσσαλίδων
3. καπάκι με σχισμή
4. Διαφανής αγωγός μικρής διαμέτρου στον πυθμένα
5. Φωτιστικό σώμα
6. Καταβάτης και λουκέτο



**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)
16/11/93	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Βαλβίδα ασφαλείας τριπλής ενέργειας	2001673
15/12/94	1) ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 2) ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	Εξατμιστής υγραερίου	2001674
15/03/95	ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα ελαστικών μαγνητών τοποθετημένων επί της οροφής των ταξί για την στερέωση του πρισματικού διαφημιστικού πλαισίου	2001671
05/04/95	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ρυθμιζόμενος μηχανισμός συγκράτησης υαλοπινάκων σε κουφώματα	2001675
18/04/95	ΒΑΣΙΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Μέθοδος και σύνθεση για την παραγωγή μαρμελάδας από καρπούζι ή πεπόνι	2001676
22/05/95	ΙΓΓΛΕΣΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ-ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Συσκευή για τυχερά παιχνίδια και για διασκέδαση	2001677
21/08/95	ΓΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΝΗ	Συσκευή προσομείωσης των καταπονήσεων που υφίστανται τα νήματα του στημονιού στη διαδικασία της ύφανσης	2001672

**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)
ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ρυθμιζόμενος μηχανισμός συγκράτησης υαλοπινάκων σε κουφώματα	05/04/95	2001675
ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Εξατμιστής υγραερίου	15/12/94	2001674
ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα ελαστικών μαγνητών τοποθετημένων επί της οροφής των ταξί για την στερέωση του πρισματικού διαφημιστικού πλαισίου	15/03/95	2001671
ΒΑΣΙΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Μέθοδος και σύνθεση για την παραγωγή μαρμελάδας από καρπούζι ή πεπόνι	18/04/95	2001676
ΓΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΝΗ	Συσκευή προσομείωσης των καταπονήσεων που υφίστανται τα νήματα του στημονιού στη διαδικασία της ύφανσης	21/08/95	2001672
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Βαλβίδα ασφαλείας τριπλής ενέργειας	16/11/93	2001673
ΙΓΓΛΕΣΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ-ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Συσκευή για τυχερά παιχνίδια και για διασκέδαση	22/05/95	2001677
ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	Εξατμιστής υγραερίου	15/12/94	2001674

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
85.2549	Η εταιρεία "Farmitalia Carlo Erba S.R.L." δικαιούχος του διπλώματος 85.2549 συγχωνεύθηκε δια της ενσωματώσεώς της στην εταιρεία "Pharmacia S.p.A." που εδρεύει στο Via Bisceglie 104, Milan, Ιταλία.
86.1556	Η εταιρεία "Farmitalia Carlo Erba S.R.L." δικαιούχος του διπλώματος 86.1556 συγχωνεύθηκε δια της ενσωματώσεώς της στην εταιρεία "Pharmacia S.p.A." που εδρεύει στο Via Bisceglie 104, Milan, Ιταλία.
86.1780	Η εταιρεία "Farmitalia Carlo Erba S.R.L." δικαιούχος του διπλώματος 86.1780 συγχωνεύθηκε δια της ενσωματώσεώς της στην εταιρεία "Pharmacia S.p.A." που εδρεύει στο Via Bisceglie 104, Milan, Ιταλία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
85.2549	Η εταιρεία "Pharmacia S.p.A.", δικαιούχος του διπλώματος 85.2549 άλλαξε την έδρα της από: Via Bisceglie 104, Milan, Ιταλία σε: Via Robert Kock No. 1. 2., Milan, Ιταλία.
86.1556	Η εταιρεία "Pharmacia S.p.A." δικαιούχος του διπλώματος 86.1556 άλλαξε την έδρα της από: Via Bisceglie 104, Milan, Ιταλία σε: Via Robert Kock No. 1. 2., Milan, Ιταλία
86.1780	Η εταιρεία "Pharmacia S.p.A." δικαιούχος του διπλώματος 86.1780 άλλαξε την έδρα της από: Via Bisceglie 104, Milan, Ιταλία σε: Via Robert Koch No. 1. 2., Milan, Ιταλία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
80886	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του διπλώματος 80886 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
85.0849	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του διπλώματος 85.0849 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
85.2169	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του διπλώματος 85.2169 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
85.2999	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του διπλώματος 85.2999 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 238/1995

#### 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

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
890100135	ΣΑΚΑΤΗΣ ΚΟΣΜΑΣ
900100077	ABBOTT LABORATORIES
900100078	ABBOTT LABORATORIES
910100088	ΠΙΣΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
930100044	ALCOA OF AUSTRALIA LTD
930100059	PROFESSIONAL PLASTICS GROUP AUSTRALIA PTY LTD.
930100070	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
940100046	ΚΟΥΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΚΟΥΣΤΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
940100067	ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
940100089	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ
940100103	HOECHST AG., RUHRKOHLE OL UND GAS GMBH

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
71348	ΠΑΠΑΔΡΕΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
73635	ALUMINIUM PECHINEY
73820	CIBA GEIGY
74045	THE CLOROX COMPANY
74733	VALVOLINE OIL & CHEMICALS LTD
74778	BOEHRINGER INGELHEIM LTD
75151	PROCTER & GAMBLE COMPANY
75526	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
75853	F. HOFFMANN - LA ROCHE V. CO. AG.
76027	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76028	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
76030	DEUTSCHE BABCOCK AG
77114	ZENECA LIMITED
77183	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
77383	PLESSEY OVERSEAS LIMITED
77856	INTERMAS SA
77934	SOLWAY & CIE
77967	SCHERING AG
77969	SIEMENS AG
78115	CIBA GEIGY A.G.
78121	MAGYAR ALUMINIUMIPARI TROSZT
78297	EX-CELL-O-CORPORATION
78465	ROUSSEL UCLAF
79146	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
79502	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
79544	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
79545	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.

79807	MINERAL PROCESS LICENSING CORPORATION B.V.
79987	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
79997	LENOX INSTITUTE FOR RESEARCH INC.
81390	CIBA GEIGY AG
81456	DEL SER GONZALEZ CLEMENTE
81511	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC
81538	MONTEDISON SPA, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
850399	PFIZER INC.
850414	SIEMENS AG
850417	SIEMENS AG
850421	ALAIN ZOONENS
850514	MASCHINENFABRIK AUGSBURG NURNBERG AG
860352	SMITHKLINE BECKMAN CORPORATION, THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE ARMY
860361	NOVO INDUSTRI A/S
860505	SOCIETE GENERALE DES EAUX MINERALES DE VITTEL
860517	ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
860536	SIEMENS AG
860550	THE DOW CHEMICAL COMPANY
860557	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
860576	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
870201	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
870292	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
870294	ONCOGEN
870311	THE MAERSK COMPANY LIMITED, GENERAL ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES LIM.
1000067	HENKEL KG AUF AK
1000275	ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1000373	FARMITALIA CARLO ERBA SRL
1000665	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Γ.
1000699	DEUTSCHE BABCOCK WERKE AKTIENGESELLSCHAFT
1000858	ΖΑΜΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1001214	ΜΠΑΡΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1001541	ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001567	BERNARD LEWIS, PUNCH STANFORD KUNY
1001798	ΜΗΤΣΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
910200030	ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΣ
940200043	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
940200053	ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
940200156	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ
940200183	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
940200185	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
940200186	ΜΠΟΥΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
940200191	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
940200217	ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
940200218	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
940200249	ΣΥΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000225	ΜΑΡΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2000269	ΕΡΓΕΞ-ΦΑΡΜ Ο.Ε., ΣΑΛΑΤΑΣ Π. Ο.Ε.
2000288	ΨΑΛΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2000290	ΠΛΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2000319	ΒΑΡΑΧΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2000609	ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥΡΓΙΑ-ΠΑΝΙΔΗΣ Γ.- ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ Π. & ΣΙΑ Ε.Ε.

2000741	ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
2000861	ΚΑΛΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2001009	ΜΟΣΧΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΤΣΙΤΣΙΚΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
2001012	ΤΣΟΝΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2001013	ΦΩΤΑΚΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
2001056	ΜΟΥΣΤΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2001069	ΤΣΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001097	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. Ε.Ε, ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Δ. Ε.Ε
2001100	ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001110	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001111	ΑΝΔΡΕΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2001252	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
2001261	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΜΥΛΩΝΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
2001273	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2001376	ΒΕΖΥΡΗΣ Κ. & Γ.ΟΕ
2001473	ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2001476	ΑΦΟΙ ΚΟΛΟΜΒΑΡΗ Ο.Ε.
2001477	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
2001482	ΑΠΟΣΠΟΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001504	ΕΒΗΛ Α.Ε - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ & ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
2001511	ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2001599	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

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

Μαρούσι, 10 Οκτωβρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/240/10.10.1995

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. 223/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 08 / 30.09.1995, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους αιτ. Δ.Ε., Δ.Ε., αιτ. Π.Υ.Χ. και Π.Υ.Χ..

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. &amp; Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
940100006	ΗΛΙΑΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ
1000048	ΜΑΣΤΙΧΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
900200037	ΑΛΛΙΜΠΕΡΤ Α.Ε.
930200010	ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ο.Ε., ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ο.Ε.
930200018	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ
940200012	ΓΑΝΤΖΙΔΗΣ ΑΔΑΜ
940200155	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2000798	ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ο.Ε.
2001420	ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001486	ΙΑΣΟΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

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

Μαρούσι, 10 Οκτωβρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/242/10.10.1995

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. 190/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 04 / 31.05.1995, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
862412	ONCOGEN
862416	BRISTOL - MYERS COMPANY

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

Μαρούσι, 10 Οκτωβρίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ





---

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

---



## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

### **ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

---

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

---

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 950300053</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 31.10.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 649484/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 93912397.2/22.06.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Διάταξη για την καταστροφή ανεπι- θύμητης φυτικής βλάστησης στην περιοχή οδών κινήσεως οχημάτων</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): P.C. WAGNER ELEKTROTHERMIT -SCHWEISSGESELLSCHAFT Erlaaer strasse 118, Wien A-1232, Αυστρία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 1267/92/22.06.92/AT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

---

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0649484/26.04.95	P.C. WAGNER ELEKTROTHERMIT-SCHWEISSGESELLSCHAFT	Διάταξη για την καταστροφή ανεπιθύμητης φυτικής βλάστησης στην περιοχή οδών κινήσεως οχημάτων	950300053

**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)
P.C. WAGNER ELEKTROTHERMIT-SCHWEISSGESELLSCHAFT	Διάταξη για την καταστροφή ανεπιθύμητης φυτικής βλάστησης στην περιοχή οδών κινήσεως οχημάτων	0649484/26.04.95	950300053

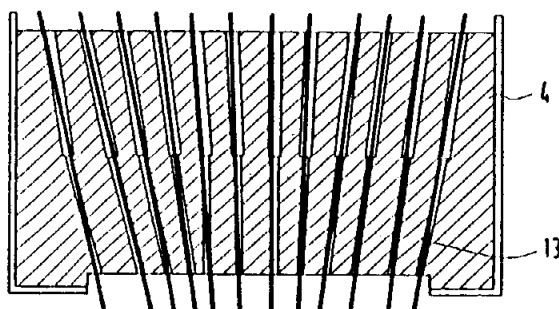
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016678</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400572
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	538739/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92117635.0/15.10.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη για τον καθορισμό της κατάστασης της υγείας ενός όντος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	REINHARD MAX Kirschblütenweg 7, Bad Homburg D-61348, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4134960/23.10.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	POPP FRITZ-ALBERT
<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

ενός στατιστικά σημαντικού πλήθους σημείων μετρήσεως, τα οποία είναι κατανεμημένα σε ένα συγκεκριμένο μέρος του σώματος του όντος. Στην συνέχεια καθορίζεται η συχνότητα κατανομής των καταγεγραμμένων τιμών μετρήσεως και συγκρίνεται με μια εισηγητική συχνότητα κατανομής του επιλεγμένου φυσιολογικού χαρακτηριστικού μεγέθους. Η εισηγητική συχνότητα κατανομής είναι μια λογαριθμική κατανομή, η οποία μπορεί να υπολογιστεί άμεσα, βάσει των μεθόδων της στατιστικής, από τις τιμές μετρήσεως, οι οποίες προκύπτουν στον εκάστοτε εξεταζόμενο. Η εφεύρεση επιτρέπει μια αξιόπιστη διάγνωση για την καθολική κατάσταση της υγείας του εξεταζόμενου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία και μια διάταξη για τον καθορισμό της κατάστασης της υγείας ενός όντος. Η εφεύρεση προβλέπει ότι καταγράφεται ένα επιλεγμένο φυσιολογικό χαρακτηριστικό μέγεθος ενός όντος (π.χ. η αγωγιμότητα του δέρματος) με την βοήθεια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016679</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401783
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	550683/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91919318.5/25.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εμβόλιο κατάλληλο για την καταπολέμηση του κοκκύτη Bordetella
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR P.O. Box 5406, Rijswijk NL-2280 HK, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9002092/25.09.90/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) POOLMAN JAN TEUNIS 2) HAMSTRA HENDRIK-JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

τις παραπάνω OMPs. Κατά προτίμηση οι OMPs που έχουν ένα μοριακό βάρος περίπου 32kDa και 92kDa —είτε χωριστά είτε σαν συνδυασμός των δύο— χρησιμοποιούνται σαν ενεργό συστατικό. Σύμφωνα με μια εφαρμογή της εφεύρεσης οι OMPs υπό συζήτηση είναι παρούσες σε ένα κυστιδίο εξωτερικής μεμβράνης (OMV) ή σε ένα σχηματισμό τεχνητού κυστιδίου όπως ο σχηματισμός πρωτεΐνης-καθαριστικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εμβόλια, τα οποία είναι κατάλληλα για την αντιμετώπιση του Bordetella κοκκύτη, τον οργανισμό που προκαλεί τον κοκκύτη. Περισσότερο ειδικά, τα εμβόλια περιλαμβάνουν, σαν ενεργό συστατικό, μία ή περισσότερες πρωτεΐνες εξωτερικής μεμβράνης (OMP) που προέρχονται από τον Bordetella κοκκύτη ή από γενετικά παρασκευασμένους μικροοργανισμούς που παράγουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016680
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401784
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 370703/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89311913.1/16.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθετικό υλικό και μέθοδος παραγωγής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNITED STATES GYPSUM COMPANY 125 South Franklin Street, Chicago Illinois 60606, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 273416/18.11.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BAIG MIRZA AHMED
<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

πολού και τη ξήρανση των αφυδατωμένων στερεών, προκειμένου να απομακρυνθεί ουσιαστικά όλο το πλεονάζον νερό και να σταθεροποιηθούν οι κρύσταλλοι θειϊκού ασβεστίου ενώ είναι ακόμα φυσικά συνδεδεμένοι με τα ξένα σωματίδια.

Σύμφωνα με μία περαιτέρω εκδοχή της εφεύρεσης, ένα βελτιωμένο φύλλο κατασκευών τοίχου (wallboard) που εμπεριέχει πληθώρα ξένων κυτταρωδών σωματιδίων, το καθένα εκ των οποίων έχει προσιτά κενά στο σώμα του και κρυστάλλους θειϊκού ασβεστίου, μερικοί εκ των οποίων τουλάχιστον έχουν σχηματιστεί στο εσωτερικό και γύρω από ένα σημαντικό μέρος των προσιτών κενών στα ξένα σωματίδια, όπου τα ξένα κυτταρωδή σωματίδια είναι φυσικά συνδεδεμένα με τους κρυστάλλους θειϊκού ασβεστίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο συνθετικό υλικό παράγεται με τη μίξη τριμμένου γύψου και πληθώρας ξένων σωματιδίων, το καθένα εκ των οποίων έχει προσιτά κενά και αρκετό υγρό για το σχηματισμό ενός αραιού πολτού· με τη θέρμανση του πολτού υπό πίεση σε θερμοκρασία αρκετή για την ασβεστοποίηση του γύψου σε ημιένυδρο θειϊκό ασβέστιο· με το μετασχηματισμό των μορίων θειϊκού ασβεστίου σε πυρήνες και το σχηματισμό κρυστάλλων στο εσωτερικό και γύρω από τα κενά των ξένων σωματιδίων με την αφυδάτωση του ζεστού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016681
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401785
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 443683/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91200344.9/18.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κονιοποιημένο υλικό ενάρξεως για κράμα με βάση νικέλιο για κατασκευή πορώδους ανόδου στοιχείου καυσίμου, μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου υλικού, μέθοδος για κατασκευή μιας ανόδου για στοιχεία καυσίμου, η επιτυγχανόμενη άνοδος και επίσης στοιχείο καυσίμου το οποίο περιλαμβάνει μια τέτοια άνοδο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (ECN) Westerduinweg 3 P.O. Box 1, Le Petten NL-1755, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000405/20.02.90/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VAN BEIJNEN CHRISTIANUS ANTONIUS MARIA 2) VAN DER MOLEN SYTZE BERNHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει κονιοποιημένο υλικό ενάρξεως για κράμα βάσεως νικελίου για κατασκευή πορώδους ανόδου στοιχείου καυσίμου το οποίο περιλαμβάνει 0,5 έως 10% του βάρους αλουμίνιο, τιτάνιο ή και ζirkόνιο. Η σκόνη κατασκευάζεται με χρησιμοποίηση μείγματος κόνεως καρβονυλίου-νικελίου και κόνεως μιας διαμεταλλικής ενώσεως αλουμινίου, τιτανίου ή και ζirkονίου η οποία έχει μέγεθος σωματιδίου 1 έως 10 μικρόν. Η σκόνη παράγεται με ανάμειξη της κόνεως καρβονυλίου-νικελίου με μια ποσότητα διαμεταλλικής ενώσεως ούτως ώστε να παρουσιάζεται στο υλικό ανόδου 0,5 έως 10% του βάρους του επιθυμητού στοιχείου ή επιθυμητών στοιχείων, όπου η διαμεταλλική ένωση έχει μέγεθος σωματιδίου 1 έως 10 χιλιοστά. Μπορεί να παράγεται άνοδος για στοιχείο καυσίμου από την σκόνη με εφαρμογή της σκόνης σε ένα υπόστρωμα και με πυροσυσσωμάτωση αυτής στους 900 έως 1100°C.

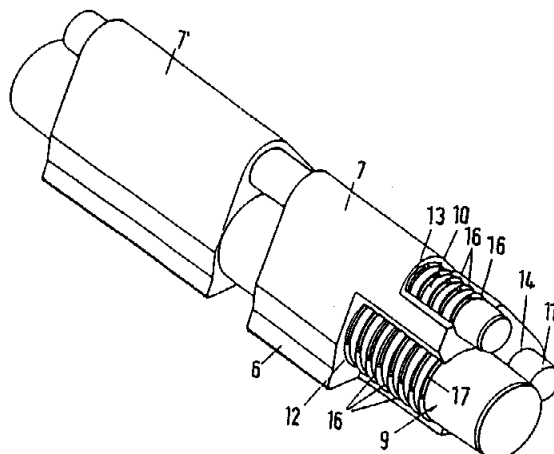
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016682</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401786
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	534095/28.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92113142.1/01.08.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη για συγκόλληση με υπερήχους σφραγιστικών ραφών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue Général - Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4131465/21.09.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	RIEDEL THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για συγκόλληση με υπερήχους σφραγιστικών ραφών σε συσκευασίες ρευστών μέσων. Η διάταξη παρουσιάζει ένα ηχοτρόδιο (ηλεκτρόδιο διαβάσεως του ήχου) και έναν άκμωνα (7), ο οποίος ευρίσκεται απέναντι στην εμπρόσθια μετωπική επιφάνεια του ηχοτρόδιου. Τόσο το ηχοτρόδιο, όσο και ο άκμωνα (7) είναι δυνάμενα να κινούνται σε προκαθορισμένες τροχιές.

Για να μην επηρεάζεται αρνητικά η έδραση της όλης μηχανής από τις ταλαντώσεις του ηχοτρόδιου και έτσι και του άκμωνα και παρ' όλα αυτά να εξασφαλίζονται καλές ιδιότητες υγιεινής, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση να διαπερνάται αξονικά ο συμπαγής διαμορφωμένος άκμωνα τουλάχιστον από ένα εσωτερικό τρήμα (12, 13, 14) μέσα στο οποίο για την αποσύμπλεξη των ταλαντώσεων διατάσσεται

ένας άξονας (9, 10, 11) άνευ επαφής μέσω ελαστικών εύκαμπτων δακτυλιοειδών τμημάτων (16) σχηματίζοντας ένα δακτυλιοειδές διάκενο, του οποίου η εξωτερική διάμετρος είναι μικρότερη από την εσωτερική διάμετρο του εσωτερικού τρήματος (12, 13, 14) και ότι η εξωτερική διάμετρος του ελαστικού δακτυλιοειδούς τμήματος (16) είναι μεγαλύτερη από την εσωτερική διάμετρο του εσωτερικού τρήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016683</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401787
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	324501/03.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89100569.6/13.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια την σταθεροποίηση υπολειμμάτων σκυροδέματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) SANDOZ AG Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59, Wien A-1230, Αυστρία Μόνο για Αυστρία 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Humboldtstrasse 3, Lössrach D-79539, Γερμανία Μόνο για Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	144886/14.01.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BOBROWSKI GREGORY STANLEY 2) RYAN ROBERT JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την σταθεροποίηση (πρόληψη της σκληρύνσεως) υπολειμμάτων σκυροδέματος εντός υποδοχέων όπως τύμπανο φορητών αυτοκινήτων ετοιμού μίγματος, η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη ύδατος δια να σχηματισθεί ένας πολτός και την προσθήκη ενός παράγοντος σταθεροποίησης εις το μίγμα πολτού ύδατος. Ο πολτός μπορεί να αναμιχθεί με φρέσκο σκυρόδεμα χωρίς να χειροτερεύσει την ποιότητα αυτού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016684
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401788
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 524180/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91904188.9/26.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κάλυψη της γεύσης τους Ibuprofen με επικάλυψη σε ρευστοποιημένη κλίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE URJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, Kalamazoo Michigan 49001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 508193/11.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SHEN ROBERT WU-WEI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μασητό δισκίο Ibuprofen με καλυμμένη γεύση, το οποίο διαθέτει χαρακτηριστικά ελεγχόμενης απελευθέρωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016685
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401789
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 526313/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92402131.4/23.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα της ουρίας, παρασκευή τους και χρήση τους στη θεραπευτική
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PIERRE FABRE MEDICAMENT 45, Place Abel Cance, Boulogne F-92100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9109446/25.07.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VIDALUC JEAN-LOUIS 2) BIGG DENNIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Στον οποίο

R<sup>1</sup> παριστά μια αλκυλοομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.

R<sup>2</sup> παριστά:

— Μια κυκλοαλκυλο ομάδα C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>

— μια κυκλοαλκυλομέθυλο ομάδα ή την κυκλοαλκυλο ρίζα με 5-7 άτομα άνθρακος

— μια βενζυλοομάδα

— μια βενζυλοομάδα ή κυκλοαρωματική που φέρει μια αλκυλοομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, μια αλκοξυομάδα με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ένα άτομο αλογόνου ή μια νιτροομάδα,

A παριστάνει ένα άτομο οξυγόνου ή μια ρίζα μεθυλενίου, "n" παριστάνει 1 ή 2,

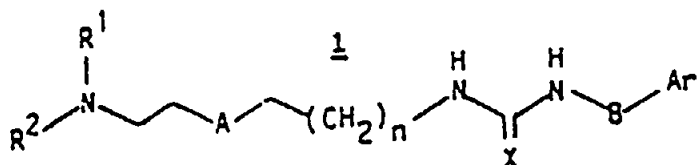
X παριστάνει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου

B παριστάνει ένα άμεσο σύνδεσμο, μια ρίζα μεθυλενίου ή μια ρίζα καρβονυλίου, καθώς και τα άλατά τους θεραπευτικά αποδεκτών των μορίων αυτών.

Η ανακάλυψη αφορά εξίσου την εφαρμογή των ενώσεων αυτών του γενικού τύπου (1) στη θεραπευτική και μεθόδους παρασκευής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

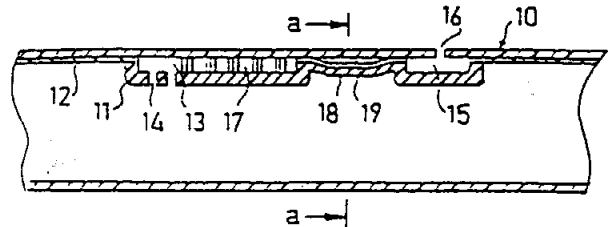
Νέα παράγωγα της ουρίας που αντιστοιχούν στον γενικό τύπο (1):



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016686**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401790**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 444425/19.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91101190.6/30.01.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γραμμές αρδεύσεως με σταλαγμό**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AGROTEAM CONSULTANTS LTD.**  
 · 8 Nitzanim Street, Migdal Ha' emek  
 IL-10500, Ισραήλ

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93255/02.02.90/IL**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COHEN AMIR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια γραμμή αρδεύσεως με σταλαγμό περιλαμβάνει ένα συνεχές σωλήνα (10) ο οποίος έχει ένα πλήθος στοιχείων μειωτήρα ροής (11) έκαστο των οποίων περιλαμβάνει μια λωρίδα (12) σχηματιζόμενη με ένα θάλαμον εισόδου (13) στο ένα άκρον ο οποίος έχει ένα άνοιγμα εισόδου (14), ένα θάλαμον εξόδου (15) στο απέναντι άκρο ο οποίος έχει άνοιγμα εξόδου (16), δρόμον μειωτήρα ροής (17) μεταξύ των δύο θαλάμων, και μια δίοδο συνδέσεως (19) μεταξύ του δρόμου μειωτήρα ροής (17) και του θαλάμου εξόδου (15) αξονικώς απέχουσα αυτών. Τουλάχιστον το τμήμα της λωρίδας η οποία σχηματίζει την δίοδο συνδέσεως (19) είναι ένα ελαστομερικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016687**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401791**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 519224/10.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108436.4/19.05.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τεχνική θερμής πίεσεως αντιγράφου**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): W.R. GRACE & CO. - CONN.**  
 Grace Plaza, 1114 Avenue of the  
 Americas, New York  
 NY 10036, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 702562/20.05.91/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAU JOHN WING-KEUNG**  
**2) ENLOE JACK HARRISON**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

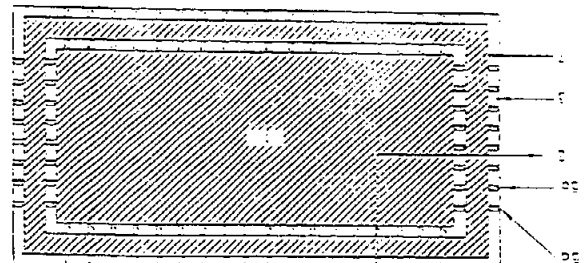
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για θερμή πίεση ενός νωπού σώματος με θέρμανση του σώματος και εφαρμογή πίεσεως κατά μονοαξονική διεύθυνση προς το σώμα για μια ποσότητα χρόνου όπου (i) το σώμα έχει τουλάχιστον μια μη ομοιόμορφη διατομή κάθετη προς τη μονοαξονική διεύθυνση και (ii) η μη-ομοιόμορφη διατομή έχει περιοχές οι οποίες απαιτούν διαφορετικές ποσότητες συρρικνώσεως κατά την μονοαξονική διεύθυνση για επίτευξη μέγιστης πυκνότητας υπό την πίεση και θέρμανση για τη ποσότητα του χρόνου, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει:

α) συστρωμάτωση του βοηθητικού υλικού με το ρηθέν νωπό σώμα κατά τη μονοαξονική διεύθυνση, όπου (i) το βοηθητικό υλικό περιλαμβάνει τουλάχιστον μη ομοιόμορφη διατομή κάθετη προς την μονοαξονική διεύθυνση και (ii) η μη-ομοιόμορφη διατομή βοηθητικού υλικού έχει περιοχές οι οποίες απαιτούν διαφορετικές ποσότητες συρρικνώσεως κατά την μονοαξονική διεύθυνση για επίτευξη μέγιστης πυκνότητας υπό την πίεση και θέρμανση για την ποσότητα χρόνου, οπότε η καθαρή μονοαξονική συρρικνωση η απαιτούμενη από το συστρωμάτωμα για επίτευξη μέγιστης πυκνότητας υπό τη θέρμανση και πίεση για την ποσότητα του χρόνου είναι ουσιαστικά ίση στο συστρωμάτωμα·

β) θερμή πίεση του συστρωματώματος για πυκνοποίηση του σώματος·

γ) αποσυστρωμάτωση του βοηθητικού υλικού από το πυκνοποιημένο σώμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495337/12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810950.5/06.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δομικό στοιχείο μέρος του όγκου του οποίου καταλαμβάνεται από πεπιεσμένο ελαστομερές υλικό και μέθοδος επίτευξης αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRIMSDYKE TRADING LIMITED  
 100 Chalk Farm Road, London NW1 8EH, Μεγάλη Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 105/91/16.01.91/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CAMANI ALFREDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σματοποιούνται (φορμάρονται κατά την παρούσα συνθήκη από συνδετήρες (6') ή με θερμοσυγκόλληση και εν συνεχεία εισάγονται εντός τύπου (9) για σκυρόδεμα προβλεπόμενο με την αναγκαία ενίσχυση (7"). Όταν εκτελεσθεί η πλήρωση του τύπου με σκυρόδεμα (7') και επέλθει η αποξήρανση, ένα ελαφρό στοιχείο (7) προκύπτει, που προβλέπεται με σχετική ελαστικότητα.

Η μέθοδος επίσης επιτυγχάνει το σημαντικό αποτέλεσμα της επίτευξης της εξάλειψης, χωρίς ρύπανση, ελαστικών, που δεν είναι πλέον ανακυκλώσιμα.

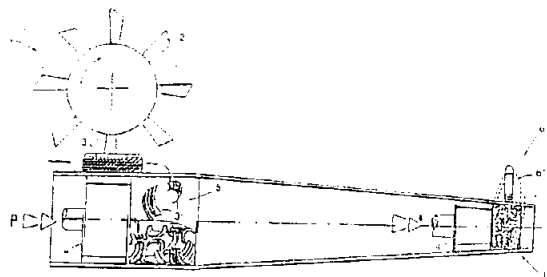


FIG. 1

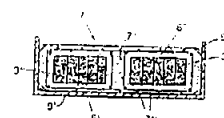


FIG. 2

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συνίσταται στην παραγωγή δομικών στοιχείων κατασκευής (7), των οποίων ο εσωτερικός όγκος μερικώς καταλαμβάνεται από ελαστομερές υλικό σμικρυνθέντος όγκου με συμπίεση.

Θεωρείται ειδικώς κατάλληλο προς χρήση, προς το σκοπό αυτό, τα περιβλήματα (3) ελαστικών που δεν είναι πλέον χρησιμοποιήσιμα.

Τα περιβλήματα σμικρύνονται (περιστέλλονται) σε τεμάχια (3') και μεταφέρονται σε πρέσσα (4), που εκτελεί την συμπίεση αυτών για τη σμίκρυνση του όγκου κατά 87%. Συσκευασίες (3") έτσι συμπίεσθείσες

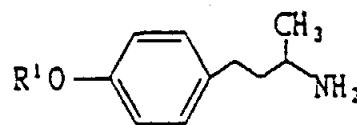
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 463514/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109808.5/14.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 3,3-διθειο-δισ(προπιονικά οξέα) και εστέρες αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ÅSTRA AKTIEBOLAG  
 Södertälje  
 S-151 85, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9002274/28.06.90/SE  
 2) 9002275/28.06.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANDERSSON CARL-MAGNUS ALEXANDER  
 2) BERGSTRAND STEN HAKAN AXEL  
 3) HALLBERG ANDERS RUDOLF  
 4) SARNSTRAND BENGT OLOF  
 5) TUNEK PER ANDERS SIGVARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα 3,3'-διθειο-δισ (προπιονικά οξέα) και εστέρες αυτών έχοντα ανοσοδιαμορφωτική (ανοσορυθμιστική) επενέργεια, μέθοδοι δια την παρασκευήν των, φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα και μέθοδοι φαρμακολογικής χρήσεώς των.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016690</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401794
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	443606/10.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91102630.0/22.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγον 4-(4-αλκοξυφαινυλο)-2-βουτυλαμίνης και μέθοδος (παρασκευής) δι' αυτό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA trading under the name OF SHIONOGI & CO. LTD.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	43547/90/23.02.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HAGISHITA SANJI 2) SENO KAORU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

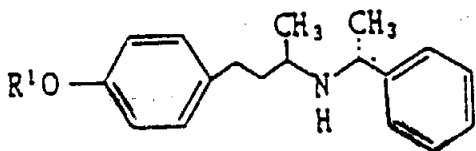
εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι κατώτερον αλκύλιον και εις μέθοδον δια παρασκευήν χρησίμων ενδιαμέσου ενώσεως δια την παραγωγήν των οπτικώς ενεργών παραγώγων ντοπαμίνης δηλαδή, της οπτικώς ενεργού (+)-πρωτοταγούς αμίνης του τύπου



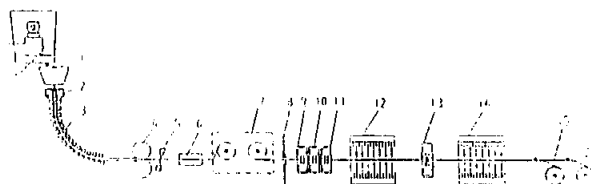
εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι κατώτερον αλκύλιον, χαρακτηριζομένη (η μέθοδος) εκ της αναγωγής της ρηθείσης οπτικώς ενεργού (+)-δευτεροταγούς αμίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις οπτικώς ενεργόν (+)-δευτεροταγήν αμίνη του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016691</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401795
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	504999/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	922007471/17.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εξοπλισμός και μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή καυτού-ελασμένου χάλυβα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOOGOVENS GROEP B.V. P.O. Box 10.000, Ijmuiden NL-1970 CA, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 91200691/22.03.91/EP 2) 9100911/28.05.91/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KREIJGER PIETER JOB 2) HUISMAN REIN LUKAS 3) GADELLAA ROBERT FRANCISCUS 4) HOLLANDER FRANS 5) KUHRY LEO ALBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

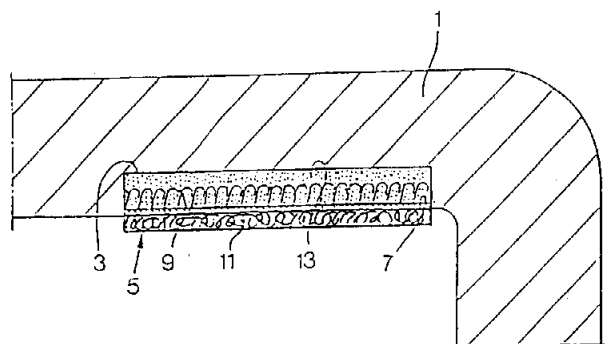


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει ένα εξοπλισμό για την βιομηχανική κατασκευή καυτού-ελασμένου χάλυβα ο οποίος περιλαμβάνει μία μηχανή συνεχούς χύτευσης για χύτευση μιας πλάκας και μέσα μείωσης για μείωση της πλάκας σε μία λωρίδα, απ' όπου τα μέσα μείωσης περιλαμβάνουν ένα δύο-σημείων βάρθο ελάστρων εγκατάστασης έλασης με δύο έλαστρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016692
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401796
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 612485/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93109745.5/18.06.93
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συλληπτικό σώμα για εναφρισμό μέσα σ' ένα αφρώδες σώμα τυπώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GOTTLIEB BINDER GMBH & CO Banhnhofstrasse 19, Holzgerlingen D-71088, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9302809/26.02.93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): HAMMER PAVEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

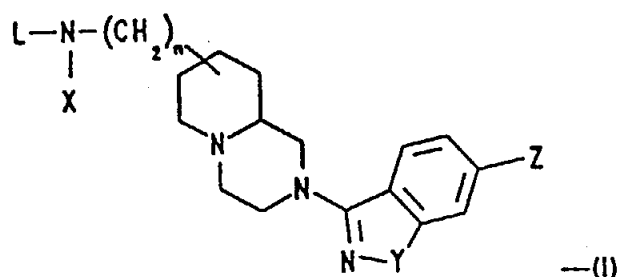
μάζα στεγανοποίησης (13) προβλέπεται ένα μη δικτυωτό θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, το οποίο μετά την αφαίρεση είναι δυνατό να τήκεται και είναι δυνατό να χρησιμοποιείται πάλι για τον ίδιο σκοπό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα συλληπτικό σώμα (5), που προβλέπεται για εναφρισμό σ' ένα αφρώδες σώμα τυπώσεως (καλουπώματος) και το οποίο στην εμπρόσθια πλευρά παρουσιάζει στοιχεία αγκιστρώσεως (9), προβλέπεται ένα καλυπτικό στοιχείο στη μορφή μιας στρώσεως από μια στεγανοποιητική μάζα (13), που καλύπτει πλήρως το στοιχείο αγκιστρώσεως (9) και στεγανοποιεί τα ίδια κατά τη διάρκεια του αφρισμού του σώματος τυπώσεως μέσα σ' έναν τύπο (καλούπι) έναντι μιας εισχωρήσεως αφρού και η οποία για την απελευθέρωση των στοιχείων αγκιστρώσεως (9) είναι δυνάμενη να αφαιρείται πάλι απ' αυτά. Ως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016693
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401797
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 573467/31.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92904861.9/18.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νευροληπτικές υπερυδρο-1H-πυριδο[1,2,a]πυραζίνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PFIZER INC. Eastern Point Road, Groton CT 06340, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 661791/27.02.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BRIGHT GENE MICHAEL 2) DESAI KISHOR AMRATLAL 3) SEEGER THOMAS FRANCIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

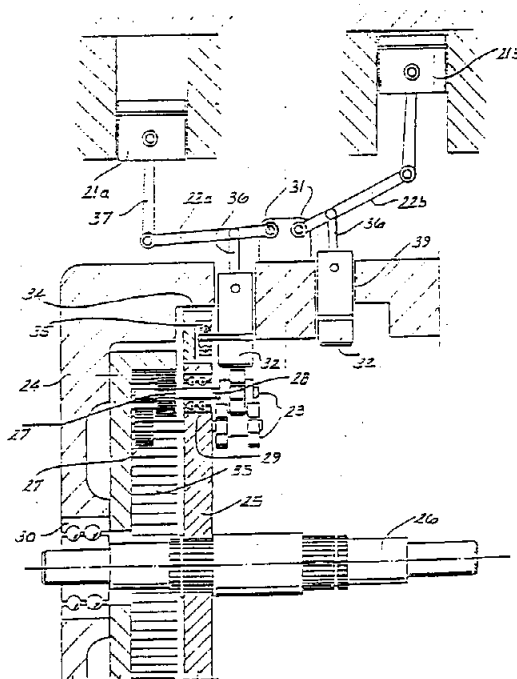
Αντιψυχωσικές ενώσεις που έχουν τον τύπο (I), όπου το Z είναι H ή Cl· το Y είναι O ή S· το n είναι 1-4· χωριστά, το X είναι H ή (C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)-αλκύλιο και το L είναι R(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>CO, το m είναι 0 ή 1-3, το R είναι (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-αλκύλιο, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, ναφθύλιο, φουρύλιο, βενζοφουρανύλιο, θειενύλιο, βενζοθειενύλιο, πυρρολύλιο, ινδολύλιο, ισοίνδολύλιο ή μία από τις υπόψη ομάδες υποκατεστημένη στον αρωματικό ή ετεροαρωματικό δακτύλιο με φθόριο, χλώριο, (C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)-αλκύλιο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>)-αλκοξύ· ή μαζί τα L και X, σε συνδυασμό με το άζωτο στο οποίο είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν κυκλικά ιμίδια, 4-υποκατεστημένα πιπεριδίνες ή ένα κυκλικό σουλφοναμίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 530289/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910318.4/22.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστροφική μηχανή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SPLIT CYCLE TECHNOLOGY LIMITED  
 7 Technology Drive, Arundel  
 QLD 4214, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 267/90/22.05.90/AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MAYNE ALFRED RICKARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή η οποία μετατρέπεται μεταξύ της παλινδρομικής κίνησης ενός εμβόλου (21) και της περιστροφικής κίνησης ενός άξονα (26). Ο άξονας (26) περιστρέφει ένα αναπόσπαστο τοίχωμα (25) το οποίο φέρει έναν αριθμό λοβοειδών τροχών (23) χωρισμένων κατά ομοιόμορφα διαστήματα γύρω από έναν κύκλο βήματος τοποθετημένος με το κέντρο του στον άξονα (26). Οι λοβοειδείς τροχοί (23) οδηγούνται πλανητικά μέσω οδοντωτών τροχών (27) και ενός σταθερού οδοντωτού γραναζιού (34). Οι λοβοειδείς τροχοί (23) είναι σχήματος κάπως αστεροειδούς με ακτινοειδώς εκτεινόμενους λοβούς οι οποίοι ωθούν ολισθητήρες (32) προς τα έξω, κατόπιν τους απελευθερώνουν προς

τα έσω, καθώς οι λοβοειδείς τροχοί (23) εκτελούν τροχιά πέραν και υπό του ολισθητήρα (32). Ο ολισθητήρας (32) συνδέεται μέσω ενός μοχλού (22) και ενός ζεύγους διωστήρων (36 και 37) στο έμβολο (21).

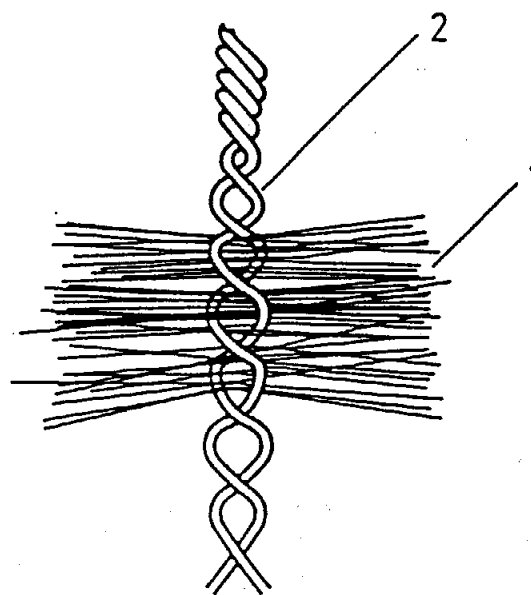


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 570439/12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92904045.9/06.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γαλβανικό στοιχείο θαλασσιού ύδατος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FORSVARETS FORSKNINGSSINSTITUTT  
 Postal Box 25, Kjeller  
 N-2007, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 910466/07.02.91/NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GARSHOL TOR  
 2) HASVOLD OISTEIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε γαλβανικά στοιχεία θαλασσιού νερού και σε συστοιχίες και ιδιαίτερα σε καθόδους οι οποίες είναι κατάλληλες για χρησιμοποίηση σε γαλβανικά στοιχεία τα οποία χρησιμοποιούν οξειδωτικό διαλυόμενο στον ηλεκτρολύτη σαν αποπολωτής. Ένα παράδειγμα τέτοιων στοιχείων είναι στοιχεία θαλασσιού νερού τα οποία χρησιμοποιούν οξυγόνο διαλυόμενο στο θαλάσσιο νερό σαν οξειδωτικό. Το στοιχείο έχει ένα αδρανές ηλεκτρόδιο το οποίο αποτελείται από ένα αριθμόν αγωγίμων ινών (1, 3, 14) συνδεδεμένων σε ένα αγωγίμο σώμα (2, 4, 15). Οι ίνες (1, 3, 4, 14) έχουν δια-

φορητικές λειτουργίες σχετικές μεταξύ των και ως προς το σώμα (2, 4, 15). Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση το σώμα ηλεκτροδίου (2, 4) αποτελείται από δύο ή περισσότερα μαζί για να συνιστούν ένα στέλεχος ηλεκτροδίου ενώ σφίγγονται οι ίνες (1, 3) σε σταθερές θέσεις μεταξύ των συρμάτων, όπως σε μια εργαστηριακή βούρτσα φιαλών.

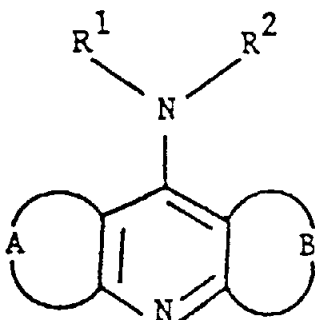


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 311303/24.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309040.9/29.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 4-αμινοπυριδίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York  
 NY 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) PCT 8702546/05.10.87/US  
 2) PCT 8801070/30.03.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DESAI MANOJ CHANDRASINHJI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον τα A, B, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> καθορίζονται κατωτέρω.  
 Οι ανωτέρω ενώσεις αναστέλλουν την ακετυλοχολινεστεράση εγκεφάλου και είναι χρήσιμοι εις την θεραπευτικήν αγωγήν νόσου του Alzheimer.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 525568/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92112355.0/20.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέοι N-αλκυλιωμένοι 1,4-διϋδροπυ-  
 ριδινοδικαρβονικοί εστέρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4125271/31.07.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROSEN BRUNO  
 2) ZAISS SIEGFRIED  
 3) WOLLWEBER HARTMUND  
 4) DELLWEG HANS-GEORG  
 5) DE JONGE MAARTEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

N-αλκυλιωμένοι 1,4-διϋδροπυριδινοδικαρβονικοί εστέρες μπορεί να παρασκευασθούν με αντίδραση Αλδεϋδών με Ακετοξεϊκούς εστέρες και Αμίνες, ενίοτε με διαχωρισμό των αντιστοιχών Υλιδενο-ενώσεων, ή με αντίδραση Αμινοκροτονικών εστέρων με Υλιδενο-ενώσεις, και εν συνεχεία αλκυλίωση της ΝΗ-ενεργότητος. Οι N-αλκυλιωμένοι 1,4-διϋδροπυριδινοδικαρβονικοί εστέρες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα, κυρίως σε Θεραπευτικά για τον Εγκέφαλο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016698</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401802</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>579996/03.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93110567.0/02.07.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Περικλεισμένες από κυκλοδεξτρίνη ενώσεις 5,6-μεθυλενοτετραϋδροφολικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ΕΠΡΟΒΑ ΑΚΤΙΕΝΓΕSELLSCHAFT</b> Im Laternenacker 5, Schaffhausen CH-8200, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2192/92/13.07.92/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MULLER HANS RUDOLF 2) CONTI JOSEF 3) ULMANN MARTIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέες περικλεισμένες από Κυκλοδεξτρίνη ενώσεις του 5,10-Μεθυλενοτετραϋδροφολικού οξέος. Η εκπληκτικά καλή σταθερότητα των ενώσεων αυτών, δίνει την δυνατότητα για πρώτη φορά, για Φαρμακευτική χρησιμοποίησή τους.

Η ευρεσιτεχνία εκτός τούτων αφορά και μέθοδο παρασκευής των αναφερομένων ουσιών, όπως και την χρησιμοποίησή τους στην παρασκευή Φαρμάκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016699</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401803</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>410530/19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90202002.3/20.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διανομείς για σημειοχημικά εντόμων, μέθοδος για την παρασκευή τους και μέθοδος για τον έλεγχο εντόμων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO</b> Juliana van Stolberglaan 148, The Hague NL-2595 CL, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8901921/25.07.89/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	DERKS PETRUS SIGBERTUS MARINUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εκκινητών ριζών. Η σύνθεση διανομής μπορεί να παρασκευάζεται με μίξη ενός προπολυμερούς με το σημειοχημικό και προαιρετικά πρόσθετα και διασταυρωμένη σύνδεση του μίγματος μέσω γάμμα ακτινοβολίας ή επεξεργασίας δέσμης ηλεκτρονίων, ή με ακτινοβολία UV ή θερμότητα υπό την παρουσία ενός εκκινητή ρίζας, τα υπολείμματα του οποίου μετέπειτα εκχυλίζονται. Το προπολυμερές κατά προτίμηση είναι ένα ακρυλικού ή μεθακρυλικού άλατος τερματισμένο προπολυμερές. Ο ρυθμός απελευθέρωσης του σημειοχημικού μπορεί να μεταβάλλεται με τροποποίηση της πυκνότητας δικτύου, του τύπου προπολυμερών, του βαθμού φόρτωσης και του σχήματος του διανομέα. Ευάλωτα σημειοχημικά μπορούν να σταθεροποιούνται με προσθήκη σταθεροποιητών, όπως UV απορροφητών και αντιοξειδωτικών. Ο προκαθορισμένος ρυθμός απελευθέρωσης μπορεί να συντηρείται για αρκετούς μήνες. Η σύνθεση μπορεί να σχηματοποιείται ή εφαρμόζεται σαν ένα επίχρισμα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση διανομής για την ελεγχόμενη απελευθέρωση σημειοχημικών, όπως είναι οι φερορμόνες, όπου το σημειοχημικό εγκλείεται σε ένα δίκτυο ενός διασταυρωμένου συνδεδεμένου πολυμερούς το οποίο είναι ουσιαστικά χωρίς υπολείμματα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016700</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401804
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	334361/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89105254.0/23.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα ακετυλενικά, κυανιούχα και αλλενικά παράγωγα αριστερομυκίνης/αδενοσίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	173782/25.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) EDWARDS MICHAEL L. 2) PRAKASH NELLIKUNJA J. 3) McCARTHY JAMES R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ορισμένα ακετυλενικά κυανιούχα και αλλενικά παράγωγα αριστερομυκίνης/αδενοσίνης που είναι χρήσιμα στην αναστολή της εξ AdoMet εξαρτημένης διαμεθυλίωσης και στην θεραπευτική αγωγή ασθενών πασχόντων από καταστάσεις νεοπλασματικής ή εξ ιών προκληθείσης ασθένειας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016701</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401805
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	493734/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91121478.1/14.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος κατασκευής μικρών εσωτερικά (κοίλων) γυάλινων σφαιρών (σφαιριδίων)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EMERSON & CUMING COMPOSITE MATERIALS, INC. 59 Walpole Street, Canton MA 02021, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	632199/20.12.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BLOCK JACOB 2) TESSIER NOEL JOSEPH 3) COLAGEO ANTHONY JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λυμα ή το κολλοειδές διάλυμα μπορεί να ξηρανθεί με ψεκασμό και το ξηραμένο με ψεκασμό προϊόν διοχετεύεται στη θερμασμένη ζώνη και συλλέγεται στην ψυχρότερη ζώνη. Μη-ιοντικά επιφανειακά ενεργά αντιδραστήρια άνθρακα είναι τα προτιμητέα επιφανειακά ενεργά αντιδραστήρια.

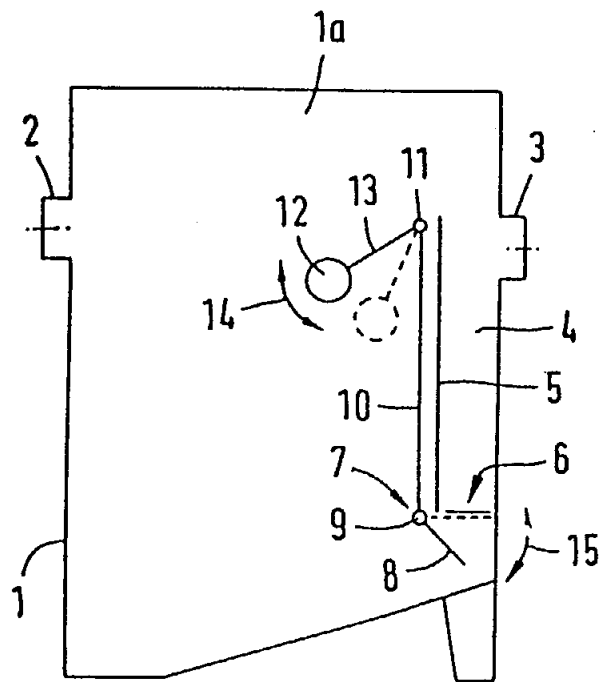
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται μικρές εσωτερικά κενές γυάλινες σφαίρες προσθέτοντας ένα επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο σε ένα υγρό προδρομικό μίγμα γυαλιού. Το διάλυμα που περιέχει επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο ή το κολλοειδές διάλυμα μπορεί να σχηματιστούν σε σταγονίδια τα οποία κατευθύνονται σε μια θερμασμένη ζώνη και το προϊόν συλλέγεται σε μια ψυχρότερη ζώνη. Εναλλακτικά, το διά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 512157/05.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91119241.7/12.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαχωριστήρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASIKA ENTWÄSSERUNGEN GMBH  
 Am Westerbusch 63a-65, Wuppertal  
 D-42111, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9105725/08.05.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DRECKER ROLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα διαχωριστήρα, ιδιαίτερα σ' ένα λιποδιαχωριστήρα, μ' ένα προσαγωγό χώρο, ενδεχομένως μ' ένα ενσωματωμένο ή έναν εξωτερικό ιλυοδιαχωριστικό χώρο, καθώς και ένα λιποδιαχωριστικό χώρο και ένα χώρο απορροής, που παρουσιάζει ένα κατώτερο άνοιγμα χώρου απορροής, ο οποίος διατάσσεται μεταξύ του λιποδιαχωριστικού χώρου και της απορροής του λιποδιαχωριστήρα και διαχωρίζεται από το λιποδιαχωριστικό χώρο μ' ένα βυθιζόμενο τοίχωμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται μια δυνάμενη να ενεργοποιείται διάταξη αποφράξεως (7), που αποφράσσει το κατώτερο άνοιγμα απορροής (6). Δι' αυτού επιτυγχάνεται μια ιδιαίτερα απλή δομή του λιποδιαχωριστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 255249/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87305998.4/07.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονοκλωνικά αντισώματα δέκτων Fc δια ανοσογλοβουλίνη G επί μονοπυρηνικών φαγοκυττάρων διδραστικά αντισώματα ειδικά δια ένα στόχο κύτταρα επιτεύξεως αποτελέσματος στοχευόμενοι μακροφάγοι και ανοσοποσοτικοί προσδιορισμοί  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MEDAREX INC.  
 P.O. Box 953 1545 Route 22 East  
 Annandale, New Jersey  
 08801-0953, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 882181/07.07.86/US  
 2) 69412/01.07.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FANGER MICHAEL W.  
 2) GUYRE PAUL M.  
 3) ANDERSON CLARK L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

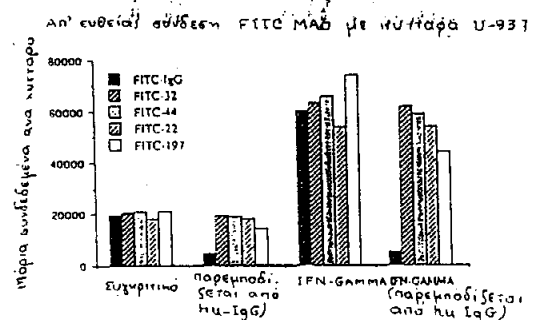
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα ειδικό δι' ανθρώπινο Fc δέκτη μονοκλωνικό αντίσωμα μαζί με τον τρόπο παρασκευής αυτού. Η σύνδεση του αντισώματος με τον Fc δέκτη δεν παρεμποδίζεται από την ανθρώπινη ανοσογλοβουλίνη G. Το αντίσωμα συνδέεται με τον μεγάλης χημικής

συγγένειας Fc δέκτη δια IgG επί ανθρωπίνων μονοκυττάρων εις μια θέση συνδέσεως δέκτου διακρινόμενη από τη θέση συνδέσεως συμπλοκοποιητού δια το Fc.

Ένα διδραστικό αντίσωμα ή ένα ετεροαντίσωμα έχει μια περιοχή συνδέσεως αντιγόνου που προέρχεται από ένα αντίσωμα αντι-Fc δέκτου και μια περιοχή συνδέσεως αντιγόνου ειδική δια ένα επίτοπο στόχου ή κύτταρο· το αντίσωμα αυτό ημπορεί να στοχεύει ένα μακροφάγο όταν είναι συνδεδεμένο με δέκτας Fc επιφανείας του μακροφάγου.

Ένα ειδικού στόχου κύτταρο προκλήσεως αποτελέσματος εκφράζει τον δέκτη δια το τμήμα Fc του IgG, και έχει μια περιοχή συνδέσεως αντιγόνου που προέρχεται από ένα αντίσωμα δέκτου αντι-Fc και ένα άλλο ειδικό δια ένα στοχευόμενο κύτταρο και το προαναφερθέν διδραστικό ή ετεροαντίσωμα είναι συνδεδεμένο με τον δέκτη Fc του κυττάρου επιτεύξεως αποτελέσματος και το κύτταρο αυτό επιτεύξεως αποτελέσματος, ημπορεί να χρησιμοποιηθεί εις τη θεραπεία καρκίνων, αλλεργιών, μολυσματικών και αυτοανοσοποιητικών ασθενών και εις ανοσοποσοτικούς προσδιορισμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016704**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401808**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 539465/26.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91913395.9/24.06.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρήση ανάλογων 20(R)-22-οξα-βι-  
ταμίνης D στην βιομηχανική κα-  
τασκευή ενός φαρμάκου για την  
θεραπεία γήρανσης δέρματος**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LEO PHARMACEUTICAL  
PRODUCTS LTD A/S (LOVENS  
KEMISKE FABRIK  
PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)  
Industriparken 55, Ballerup  
DK-2750, Δανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9015774/18.07.90/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BINDERUP LISE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση αναλόγων 20(R)-22-οξαβιταμίνης D για θεραπεία ή πρόληψη γήρανσης δέρματος, και στην χρήση τέτοιων ενώσεων για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για θεραπεία και/ή πρόληψη γήρανσης δέρματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016705**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401809**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 544812/05.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916549.8/09.08.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα διφωσφονικού οξέος ως  
αντι-αρθριτικοί παράγοντες**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE UPJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo,  
Michigan  
49001, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 570274/21.08.90/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NUGENT RICHARD ALLEN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι διφωσφονικές ενώσεις του τύπου (III):  $R_2-X-(CW)_{m1}-CR_3R_4-  
CM[PO-(OR_1)_2]_2$  δικυκλικές διφωσφονικές ενώσεις (V) και οι κυκλικές  
διφωσφονικές ενώσεις (VII) είναι χρήσιμες ως αντιαρθριτικοί παρά-  
γοντες και δεν έχουν τις παρενέργειες των αντιαρθρικών παραγό-  
ντων που είναι παρεμποδιστές της συνθετάσης προσταγλανδίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016706	τοποποιημένων προϊόντων όπως η μαγιονέζα, σάλτσες για σαλάτα και παρόμοια.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401810	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 450769/26.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91301928.7/07.03.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Λειτουργικοί αποχοληστερινωμένοι κρόκοι αυγού	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): KRAFT FOODS, IND. 250 North Street, White Plains New York 10625, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 494764/16.03.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MERCHANT ZOHAR M. 2) GAONKAR ANILKUMAR 3) KRISHNAMURTHY RAMAMANATHAPUR	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ελαττώσεως της χοληστεΐνης εις τον κρόκον του αυγού δι' εκχυλίσεως χοληστερίνης με αλκοόλη εκχυλίσεως που έχει ουσιαστικά μικρά υγρασία και ακολούθως υδρολύσεως με επιλεγέντα πρωτεολυτικά ένζυμα, ούτως ώστε το προκύπτον προϊόν να είναι χρήσιμο δια την παραγωγή γαλακτωμα-

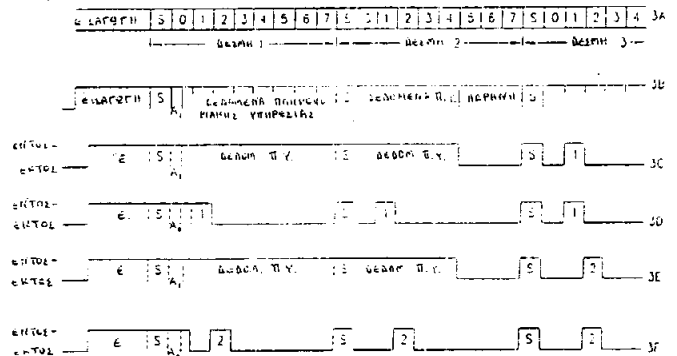
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016707	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401811	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 410199/10.05.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90113120.1/10.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συνθετικές ύλες που σκληρύνονται σε πολλές βαθμίδες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3924308/22.07.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) WINKEL JENS 2) SCHWABE PETER 3) MULLER HANNIS-PETER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες συνθετικές ύλες· αυτές είναι υλικά τα οποία είναι δυνατόν να μετατραπούν δι' εκκινήσεως από μία υγρά κατάσταση κατά ελεγχόμενο τρόπο σε ένα ελαστικό σώμα το οποίο στη συνέχεια μπορεί να σκληρυνθεί προς ένα σκληρό ανθεκτικό υλικό. Τέτοια υλικά παρουσιάζουν ενδιαφέρον μεταξύ άλλων στον οδοντιατρικό τομέα π.χ. δια την κατασκευή τεχνητών οδόντων ή τμημάτων οδόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016708</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	507778/10.05.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90916654.8/29.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύστημα ειδοποίησης χρησιμοποιών μετάδοση μηνυμάτων δεδομένων πληροφοριακής υπηρεσίας καθορισμένης δέσμης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MOTOROLA INC.</b> 1303 East Algonquin Road, Schaumburg IL 60196, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	456698/26.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SNOWDEN GREGORY O. 2) GOMEZ FERNANDO 3) BARRETT CLIFFORD E., III
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φορίας κλήσης. Κάθε δέσμη μετάδοσης περιλαμβάνει κώδικα συγχρονισμού ακολουθούμενο από προκαθορισμένο πλήθος διαδοχικών πλαισίων. Κάθε συνδρομητικός δέκτης (4) ψάχνει για την διεύθυνση προσωπικής του υπηρεσίας σε πρώτο καθορισμένο πλαίσιο κάθε δέσμης περιόδου μετάδοσης, και επιπλέον, ψάχνει για την διεύθυνση πληροφοριακής του υπηρεσίας σε δεύτερο καθορισμένο πλαίσιο καθορισμένης δέσμης περιόδου μετάδοσης. Μηνύματα δεδομένων προσωπικών και πληροφοριακών υπηρεσιών λαμβάνονται από πλαίσια που ακολουθούν το πλαίσιο στο οποίο βρίσκεται η αντίστοιχή τους διεύθυνση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ειδοποίησης το οποίο παρέχει τόσο προσωπικές όσο και πληροφοριακές υπηρεσίες περιλαμβάνει πομπό (2) για την μετάδοση διεύθυνσης κλήσης ειδοποίησης και δεδομένων περιοδικά σε δέσμες, και πληθυσμό δεκτών ειδοποίησης που κάνουν εξοικονόμηση ενέργειας του συσσωρευτή (4) για την λήψη της μεταδιδόμενης πληροφορίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016709</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	507190/21.06.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92105041.5/24.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέσον με φυσιολογικό δροισιστικό αποτέλεσμα, και για το μέσον αυτό κατάλληλες δραστικές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HAARMANN &amp; REIMER GMBH</b> Postfach 12 53, Holzminden D-37601, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4110973/05.04.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GRUB HELMUT 2) PELZER RALF 3) HOPP RUDOLF 4) EMBERGER ROLAND 5) BERTRAM HEINZ-JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κετάλες, κατά προτίμηση υποκατεστημένες C<sub>6</sub>- και C<sub>7</sub>-Κυκλοαλκανόνες, όπως π.χ. 1-Μινθονογλυκερινο-Κετάλη, ή 3,3,5-Τριμεθυλοκυκλοεξανο-γλυκερινο-Κετάλη, έχουν ένα φυσιολογικό δροισιστικό αποτέλεσμα, και είναι κατάλληλες ως εκ τούτου, σαν δραστικές ενώσεις σε μέσα, τα οποία παρέχουν την αίσθηση δροσιάς, επί του ανθρωπίνου δέρματος και του Βλεννογόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 327206/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300284.0/12.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδοι για φόνευση μαλάκιων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BUCKMAN LABORATORIES  
INTERNATIONAL INC.  
1256 North McLean Boulevard, P.O.  
Box 8305, Memphis Tennessee  
38108-0305, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 143327/13.01.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HOLLIS CECIL GEORGE  
2) LUTEY RICHARD WILLIAMS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

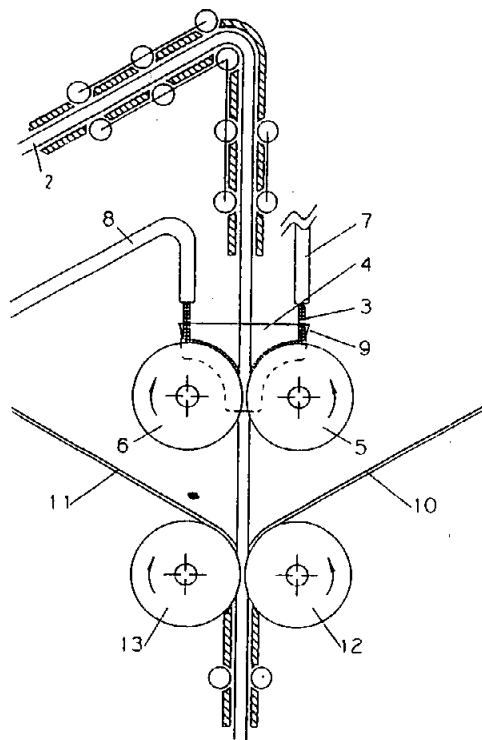
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον έλεγχο ρύπανσης από θαλάσσιου ή φρέσκου νερού μαλάκια διαμέσου της χρήσης της χημικής ένωσης 2-(θειοκυανομεθυλοθειο)βενζοθειαζόλης. Η αποκαλυπτόμενη μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στον έλεγχο ρύπανσης από είδη των Ασιατικών μυδιών φρέσκου νερού του γένους *Corbicula*, το πλείστον κοινό από τα οποία είναι *C. fluminea*.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 451535/07.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91103948.5/14.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την κατασκευή ενός τμήματος μορφής από αφρώδες υλικό ρητίνης μελαμίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ILLBRUCK PRODUCTION S.A.  
3, rue Sedrac, Courgenay  
CH-2892, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4008046/14.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την κατασκευή ενός τμήματος μορφής (17) από σκληροπλαστικό αφρώδες υλικό ρητίνης μελαμίνης. Για να δώσουμε μια ορθολογική μέθοδο για την κατασκευή τμημάτων μορφής από αυτό το αφρώδες υλικό, προτείνει η εφεύρεση το να εφοδιάζεται το τμήμα μορφής - ημιτελές προϊόν από αφρώδες υλικό ρητίνης μελαμίνης (2) μ' ένα θερμοσκληρυνόμενο συνδετικό μέσο (3) και το να διεξάγεται μια συμπίεση υπό την επίδραση θερμότητας.

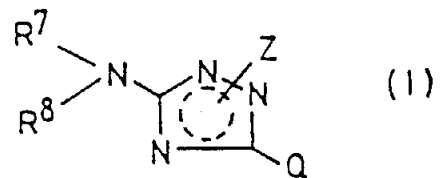


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 425283/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311690.3/25.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα τριαζολυλο-υδραζιδής και μέθοδος δια την παρασκευής των

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EGIS GYOGYSZERGIAR  
 Kereszturi ut 30-38, Budapest  
 H-1106, Ουγγαρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 542889/25.10.89/HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARKMCZY J ZSEF  
 2) REITER J ZSEF  
 3) PONG LASZL  
 4) PETOCZ LUJZA  
 5) GORGENYI FRIGYES  
 6) FEKETE MARTON  
 7) SZIRT ENIKO  
 8) SZECSEY MARIA  
 9) GACSALVI ISTVAN  
 10) GVERTVAN ISTVAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέα παράγωγα τριαζολυλο-υδραζιδής και εις μέθοδον δια την παρασκευήν αυτών.  
 Τα νέα παράγωγα τριαζολυλο-υδραζιδής του γενικού τύπου (I)



εις τον οποίον  
 το Q παριστά υδρογόνον ή ετεροκυκλικήν ομάδα προαιρετικώς υποκατεστημένη δι' ομάδος αλκυλίου C<sub>1-4</sub> ή ομάδα του τύπου SR<sup>1</sup>, εις τον οποίον  
 το R<sup>1</sup> σημαίνει αλκύλιον C<sub>1-4</sub> ή φαινυλ-(αλκύλιον C<sub>1-4</sub>), προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' ενός ή περισσοτέρων αλογόνου, αλκυλίου C<sub>1-4</sub> ή νίτρο υποκαταστατών ή ομάδα του τύπου NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, εις τον οποίον τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> παριστούν, έκαστον, υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1-6</sub> ευθείας ή διακλαδωμένης αλύσειω ή αλκενύλιον C<sub>2-6</sub>  
 το Z παριστά υδρογόνον ή ομάδα του τύπου (C=X)-(N-R<sup>4</sup>)-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, εις τον οποίον το X σημαίνει (αντιπροσωπεύει) οξυγόνον ή θείον, (και) έκαστον των R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> σημαίνει υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-4</sub>  
 το R<sup>7</sup> δηλοί υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1-4</sub> ή φαινυλ-(αλκύλιον C<sub>1-4</sub>) προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' ενός ή περισσοτέρων ατόμου (ή ατόμων) αλογόνου  
 το R<sup>8</sup> σημαίνει υδρογόνον ή ομάδα του τύπου -(C=X)-(N-R<sup>4</sup>)-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, εις τον οποίον το X, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι ως αναφέρθησαν ανωτέρω υπό τον όρον ότι εάν το Z παριστά ομάδα του τύπου -(C=X)-(N-R<sup>5</sup>)-NR<sup>2</sup>R<sup>6</sup>, το R<sup>8</sup> σημαίνει υδρογόνον και εάν το Z παριστά υδρογόνον, το R<sup>8</sup> σημαίνει ομάδα του τύπου (C=X)-(N-R<sup>4</sup>)-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών, ασκούν πολύτιμους αντιαγγωπικούς (antianginal) ή/και ανασταλτικός γαστρικού έλκουσ ιδιότητας, και είναι χρήσιμοι εις την θεραπευτικήν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 348641/21.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108451.9/11.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής τετραϋδροφολικών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT  
 Im Laternenacker 5, Schaffhausen  
 CH-8200, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3821875/29.06.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MULLER HANS RUDOLF  
 2) ULMANN MARTIN  
 3) CONTI JOSEF  
 4) MURDEL GUNTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λύσειω, μετατρέπεται σε 5-Φορμυλ-(6S)-τετραϋδροφολικό οξύ, ή σε επεξεργασία με Αναγωγικό μέσον, μετατρέπεται σε 5-Μεθυλ-(6S)-τετραϋδροφολικό οξύ, και/ή ένα λαμβανόμενο ελεύθερο οξύ, σε επεξεργασία με μία Βάση, μετατρέπεται σε ένα των αλάτων του.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα μέθοδο παρασκευής 5,10-Μεθενυλ-(6R)-, 5-Φορμυλ-(6S)-, και/ή 5-Μεθυλ-(6S)-τετραϋδροφολικού οξέος, και των αλάτων τους, χαρακτηριζομένη από το ότι ένα Οξεοπροσθετικό άλας ή το εσωτερικό άλας του 5,10-Μεθενυλ-(6R, S)-τετραϋδροφολικού οξέος, υποβάλλεται σε διαχωρισμό Διαστερομερών με κλασματική κρυστάλλωση, και αν το επιθυμούμε το λαμβανόμενο 5,10-Μεθενυλ-(6R)-τετραϋδροφολικό οξύ, σε επεξεργασία με μέσον Υδρο-

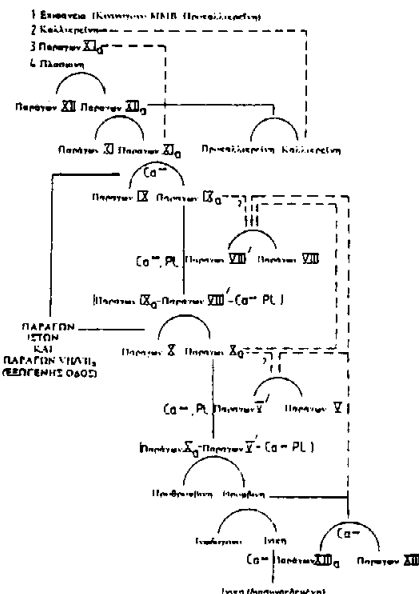
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016714</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401818</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>368682/31.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89311701.0/10.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φαρμακευτική σύνθεση ιοντοανταλλακτικής ρητίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>EUROCELTIQUE S.A.</b> 122 Boulevard de la Petrusse, Luxembourg Λουξεμβούργο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8826407/11.11.88/GB</b> <b>2) 8828592/07.12.88/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MALKOWSKA SANDRA THERESE ANTOINETTE</b> <b>2) BUXTON IAN RICHARD</b> <b>3) PRATER DEREK ALLAN</b> <b>4) NORMAN ALISON ANNE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

Κατά προτίμηση το δραστικό συστατικό είναι μορφίνη ή μετοκλοπραμίδη και η σακχαροαλκοόλη είναι ξυλιτόλη. Η κοκκοποίηση, και όχι η απλή ανάμιξη ενισχύει την ταχύτητα σχηματισμού ενός αιωρήματος εντός ύδατος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης ιοντοανταλλακτικής ρητίνης, έχουσα συνδεδεμένη επί αυτής ένα φαρμακολογικώς δραστικό συστατικό, με ένα σάκχαρο ή σακχαροαλκοόλη παρουσία επαρκούς ύδατος, υδατικής αλκοόλης, ή αλκοόλης προς επίτευξη της κοκκοποίησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016715</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401819</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>266993/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87309685.3/02.11.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και θεραπευτικές συνθέσεις για την αγωγή αιμορραγικών διαταραχών</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>926977/04.11.86/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) O'BRIEN DONOGH PAUL</b> <b>2) VEHAR GORDON ALLEN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρήση πρωτεΐνης παράγοντος ιστών ή ανταγωνιστών της σε θεραπευτικές συνθέσεις για την αγωγή αιμορραγικών διαταραχών, για παράδειγμα εκείνων που χαρακτηρίζονται από αιμορραγική τάση ή υπερπηκτική κατάσταση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016716</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	456236/12.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91107538.0/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Χυτό κατασκευαστικό στέλεχος από ρητίνη και μέθοδος παραγωγής αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EBARA CORPORATION 11-1 Haneda Asahi-Cho, Ohta-Ku Tokyo Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	122127/10.05.90/JP
(72):	1) NAKAMURA TOSHIO 2) SOEDA YOSHIMI 3) MIYAZAKI KOZO 4) NEMOTO MOTOKAZU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται κατασκευαστικό στέλεχος που περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα χυτευμένο από συνθετική ρητίνη, ένα παρέμβλημα χυτευμένο από μηχανικό πλαστικό με καλύτερες λειτουργικές ιδιότητες, τουλάχιστον όσον αφορά την αντοχή, από εκείνες μιας συνήθους συνθετικής ρητίνης και ένα μεταλλικό δακτύλιο ενισχύσεως πλήρως

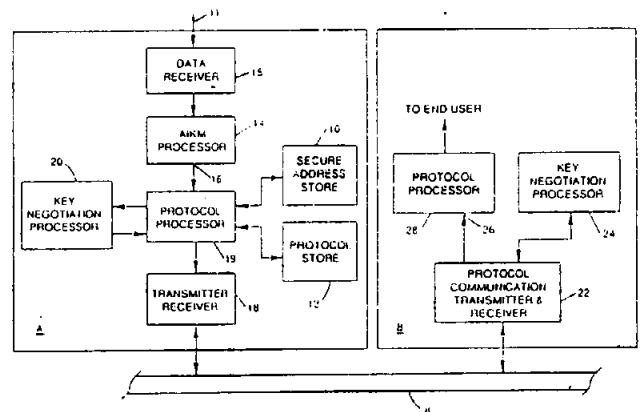
ενσωματωμένο στο κατασκευαστικό στέλεχος ανάμεσα στο κυρίως σώμα και το παρέμβλημα. Το μπροστινό ακραίο μέρος άλλου στελέχους συνδέεται βιδωτά με το θηλυκό σπείρωμα γύρω από την εσωτερική επιφάνεια του παρεμβλήματος ή προσαρμόζεται πρεσαριστά στο παρέμβλημα. Μια μέθοδος παραγωγής κατασκευαστικού στελέχους του ανωτέρω περιγραφέντος τύπου εφαρμόζεται στην πράξη με χρήση μεθόδου χυτεύσεως δι' εγχύσεως, μέσω ενός πρώτου βήματος τοποθέτησεως ενός μεταλλικού δακτυλίου ενισχύσεως σε μια πρώτη μήτρα χυτεύσεως για σχηματισμό παρεμβλήματος και στη συνέχεια εγχύσεως μηχανικού πλαστικού στην πρώτη μήτρα χυτεύσεως και ενός δευτέρου βήματος τοποθέτησεως συγκροτήματος του παρεμβλήματος και του δακτυλίου ενισχύσεως σε μια δεύτερη μήτρα χυτεύσεως για σχηματισμό ενός κυρίως σώματος του κατασκευαστικού στελέχους και εν συνεχεία εγχύσεως συνθετικής ρητίνης στη δεύτερη μήτρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016717</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	479997/05.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91908031.7/20.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διανεμημένο σύστημα πληροφοριών με αυτόματη επίκληση πρωτοκόλλου διαπραγμάτευσης διαχείρισεως κλειδών και μέθοδος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, P.O. Box 45066 Los Angeles CA 90045-0066, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	515819/27.04.90/US
(72):	1) BATHRICK ERWIN W. 2) ZMUDA JAMES E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι ένα βελτιωμένο διανεμημένο σύστημα πληροφοριών, το οποίο εξασφαλίζει αυτομάτως τη μετάδοση μονάδων δεδομένων πρωτοκόλλου ασφαλείας μεταξύ τελικών χρηστών ενός διανεμημένου συστήματος πληροφοριών. Στην εφεύρεση περιλαμβάνεται ένας επεξεργαστής (14) που συγκρίνει τη διεύθυνση και τον κωδικό ασφαλείας μιας ληφθείσης μονάδος δεδομένων πρωτοκόλλου ασφα-

λείας με αποθηκευμένες διευθύνσεις τελικού συστήματος και πληροφορία κωδικού ασφαλείας αποθηκευμένη στη μνήμη (10, 12) και σε περίπτωση απουσίας μιας υπάρχουσας διευθύνσεως τελικού συστήματος (B) και κωδικού ασφαλείας, συμπεριλαμβάνει έναν επεξεργαστή (20, 24) για να ξεκινήσει αυτομάτως διαπραγμάτευση ενός κωδικού ασφαλείας μεταξύ τελικών συστημάτων (A, B) και στη συνέχεια επιβεβαιώνει τον διαπραγματευθέντα κωδικό ασφαλείας και ξεκινά μετάδοση πρωτοκόλλου ασφαλείας της μονάδος δεδομένων, χρησιμοποιώντας πομπούς και δέκτες (18, 22) και επεξεργαστές πρωτοκόλλου (19, 28).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016718</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401822
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	501212/31.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92102148.1/10.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μηχανισμός διαλογής και κάμψης ράβδων οικοδομικής εργασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. N. 20 Via L. Da Vinci, Reana del Rojale (UD) I-33010, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) UD910028/28.02.91/IT 2) UD910214/20.12.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DEL FABRO GIORGIO 2) DEL FABRO MARCELLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός διαλογής και κάμψης ράβδων οικοδομικής εργασίας, ο οποίος είναι κατάλληλος για την ταυτόχρονη διαλογή και κάμψη μ' έναν ουσιαστικά ταυτοτικό τρόπο μιας πληθώρας ράβδων, αρχίζοντας με ράβδους ουσιαστικά ίδιες. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν χώρο αποθήκευσης, έναν πρώτο κυλιόμενο μεταφορέα, ένα ψαλίδι για ψαλιδισμό στο σωστό μέγεθος, τουλάχιστον ένα κινητό βραχίονα ο οποίος περισφίγγει και τοποθετεί τις μπάρες κατά μήκος πάνω στο έδρανο υποστήριξης:

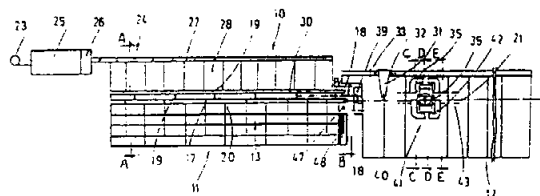
— ο πρώτος εγκάρσιος κυλιόμενος μεταφορέας (17) περιλαμβάνει

μηχανισμό αποκοπής μιας δέσμης ράβδων (14) μέσω μιας επιφάνειας επαφής

— μηχανισμό «πηρουνιού» (20) για την τοποθέτηση και κατακόρυφη ευθυγράμμιση μιας δέσμης ράβδων (14) που περιλαμβάνεται μεταξί του πρώτου κυλιόμενου μεταφορέα (17) και των ψαλιδιών (39)

— τον κινητό βραχίονα περισφίξης και τοποθέτησης (31) που περνά από τα ψαλίδια.

Μέθοδος ταυτόχρονης κάμψης μιας πληθώρας ράβδων οικοδομικής εργασίας, ξεκινώντας με ουσιαστικά ίδιες ράβδους. Η μέθοδος υλοποιείται με μία μηχανή που περιλαμβάνει ψαλίδι (39), μία μονάδα κάμψης (41), τουλάχιστον μια λαβή συσφίξεως (λαβή-κολλάρο) (36) τοποθετημένη έτσι ώστε να συνεργάζεται με τη μονάδα κάμψης (41), και μία κινητή πτυσσόμενη λαβή περιορισμού (34) ικανή να τοποθετείται παράλληλα προς τον άξονα συμμετρίας των ράβδων (14). Η δέσμη ράβδων (14) υφίσταται ψαλιδισμό στο σωστό μέγεθος και η πρώτη κάμψη του κυρίως άκρου υλοποιείται (Εικ. 14b). Στη συνέχεια η δέσμη είναι δυνατόν να μετακινείται προς τα εμπρός για πιθανές ακόλουθες κάμψεις και μετά ωθείται προς τα εμπρός καθ' όλο το απαιτούμενο μήκος και ψαλιδίζεται (Εικ. 14d). Μετά από αυτό, με την κινητή λαβή περιορισμού (34) η δέσμη επανοδηγείται προς τα άνω κατά το απαιτούμενο μήκος για την εφαρμογή επιπλέον κάμψεων (εικ. 14e έως 14m), όπου η κινητή λαβή περιορισμού (34) κατά την εκτέλεση της τελικής κάμψης (Εικ. 14n) συντονίζεται έτσι ώστε να ανυψώνει το αρχικό τμήμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον την πρώτη κάμψη στο κύριο άκρο των ράβδων (14).

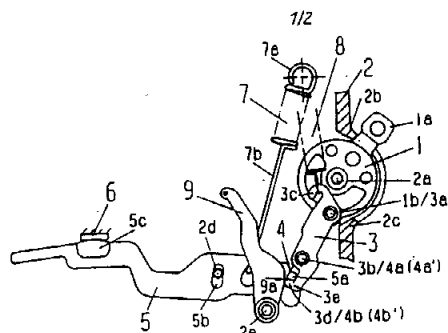


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016719</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401824
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	585261/28.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92909411.8/06.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μηχανισμός για έναν αυτόματο διακόπτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH Theodor-Stern-Kai 1, Frankfurt D-60 596, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4116454/18.05.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HEINDORF HELMUT 2) HILLEBRAND DIETMAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός έχει ένα χειριζόμενο με το χέρι αρθρωτό μοχλό (1), προσαρμοσμένο στο εσωτερικό μιας θήκης (2) και πιεζόμενο με ελατήριο κατά τη φορά διακοπής, στον οποίο συνδέεται με άρθρωση ένας μοχλός (3, 4). Κατά το άνοιγμα (θέση ON), ένας μοχλός επαφής (5), στρεφόμενος γύρω από έναν αξονίσκο (2D) με την αντίθεση της δύναμης ενός ελατηρίου (7), στηρίζεται επί του μοχλού. Ο μοχλός επαφής (5) ενεργεί επί μιας σταθερής επαφής (6) και μπορεί να πιαστεί στη θέση λειτουργίας με την αντίθεση της δύναμης του ελατηρίου (7). Ο σκοπός της εφευρέσεως είναι να απλοποιήσει τον σύνδεσμο υποστήριξης μεταξύ του μοχλού (3, 4) και του μοχλού επαφής (5), ώστε να λαμβάνονται ομοιόμορφες δυνάμεις απελευθέρωσης, με μικρές μόνο διασπορές εντός μιας λειτουργίας παραγω-

γής των διακοπών. Για το σκοπό αυτό προσαρμόζεται μεταξύ του χειριζόμενου με το χέρι αρθρωτού μοχλού (1) και του μοχλού επαφής (5) ένας αγκωνωτός αρθρωτός μοχλός, αποτελούμενος από ένα μοχλό έλξεως (3) και ένα στήριγμα (4), ο οποίος, στη σταθερή του θέση, βρίσκεται στην πραγματικότητα υπό ένταση και στον οποίο το σχήμα του μοχλού έλξεως (3) προκαλεί, ώστε οι δύο αρθρωμένοι βραχίονές του να παίρνουν μια καθορισμένη με ακρίβεια θέση άνω νεκρού σημείου. Με τον τρόπο αυτό στη θέση λειτουργίας (θέση ON), ο αγκωνωτός μοχλός (3, 4) ενεργεί ως ένας άκαμπτος μοχλός. Μόνο ένα ουσιαστικά κάθετο φορτίο επί της αρθρώσεώς του (3B/4A), εφαρμοζόμενο μέσω ενός μοχλού απελευθέρωσης (9) προς το νεκρό σημείο, προκαλεί ώστε ο αγκωνωτός μοχλός (3, 4) να παίρνει μια ασταθή θέση, υπό την επίδραση της επιστροφής του μοχλού επαφής (5), μέσω της δύναμης του ελατηρίου (7). Αυτό ελευθερώνει την άκαμπτη ένωση μεταξύ του χειριζόμενου με το χέρι αρθρωτού μοχλού (1) και του μοχλού επαφής (5), ώστε ο μοχλοβραχίονας (5C) στην πλευρά επαφής να μπορεί να στραφεί στη θέση του, στην οποία διακόπτει τη λειτουργία. Ο μηχανισμός της εφευρέσεως είναι ιδιαίτερος κατάλληλος για διακόπτες προστασίας από ρεύματα βλαβών (βραχυκυκλώσεως) και για διακόπτες αυτόματης διακοπής.

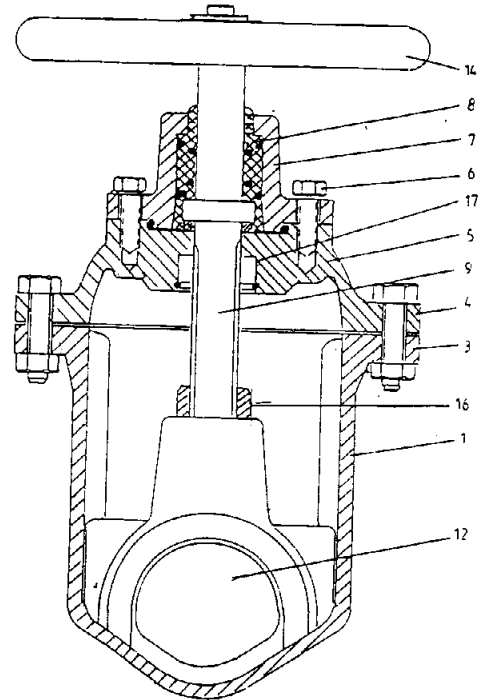


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355301/24.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111083.5/19.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύρτης εμφράξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JESCHKE IMMANUEL  
 St. Nicolai-Strasse 3+4, Sarstedt  
 D-31 157, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3828561/23.08.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JESCHKE IMMANUEL  
**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)**

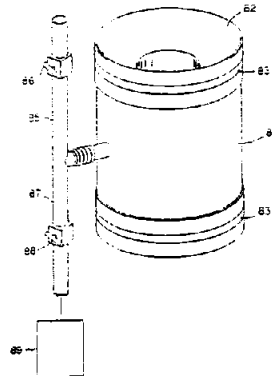
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύρτη αποφράξεως για σωληνωτούς αγωγούς, στους οποίους μεταφέρονται υγρά και/ή αέρια και/ή στερεά υλικά σε μορφή πούδρας, αποτελούμενο από μια θήκη εφοδιασμένη και από τις δυο πλευρές με υποδοχές συνδέσεως σωλήνων, της οποίας η καλύπτρα είναι εφοδιασμένη με ένα καπάκι και στην οποία εδράζεται μια κοχλιωτή άτρακτος, της οποίας το ένα άκρο είναι διαμορφωμένο ως λείος άξονας, η οποία οδηγείται δια μέσου ενός κεντρικού ανοίγματος στο καπάκι και είναι εφοδιασμένη με ένα χειροτροχό και της οποίας το εφοδιασμένο με σπείρωμα τμήμα εμπλέκεται σε ένα εσωτερικό σπείρωμα εντός του κοίλου χώρου του σώματος κλεισίματος. Το πρόβλημα της εφευρέσεως είναι να διαμορφώσει ένα σύρτη αποφράξεως με απλά μέσα και με απλό τρόπο, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι δυνατή μια αντικατάσταση της ατράκτου και των στοιχείων εδράσεως της ατράκτου ακόμη και

κατά τη λειτουργία του σωληνωτού αγωγού. Η εφεύρεση συνίσταται στο ότι, στην καλύπτρα είναι διαμορφωμένη μια έδρα με μέσα στεγανότητας και/ή στερεώσεως του άνω άκρου του σώματος κλεισίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 543797/21.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93101229.8/14.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για την συγκράτηση αντικειμένου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): N.E. CHEMCAT CORPORATION  
 4-1, 2-chome, Hamamatsu-cho,  
 Minato-ku, Tokyo  
 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 296127/89/16.11.89/JP  
 2) 144418/90/04.06.90/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WATANABE TATESHI  
 2) WATANABE TSUNAO  
 3) WATANABE TADASHI  
 4) MATSUGU HIDETOMO  
 5) YAMANOUCHI YASUHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μαζί με το εσωτερικό τοίχωμα του εξωτερικού κυλίνδρου (81) σφραγισμένο χώρο μεταξύ τους, μέσον (88, 89) για την εκκένωση ρευστού από τον σφραγισμένο χώρο, και μέσον (86) για την τροφοδότηση του ρευστού στον σφραγισμένο χώρο. Μέθοδος συγκράτησης για την συγκράτηση αντικειμένου χρησιμοποιώντας ελαστικό σωλήνα (82), περιλαμβάνουσα τα βήματα της βίαιης αύξησης εσωτερικής διαμέτρου του ελαστικού σωλήνα (82), με την εσωτερική διάμετρο να εμποδίζει προς συγκράτηση αντικείμενο να διέρχεται διαμέσου της χωρίς εφαρμογή τάσης εκκενώνοντας ρευστό σε σφραγισμένο χώρο οριζόμενο μεταξύ του ελαστικού σωλήνα (82) και εξωτερικού κυλίνδρου (81) στο εξωτερικό του ελαστικού σωλήνα (82), τοποθέτησης του εν λόγω αντικειμένου μέσα στο εν λόγω ελαστικό σωλήνα (82) με αυξημένη εσωτερική διάμετρο, και παραχής του ρευστού στον εν λόγω χώρο για την μείωση της εσωτερικής διαμέτρου του εν λόγω ελαστικού σωλήνα (82) για την συγκράτηση του εν λόγω αντικειμένου.

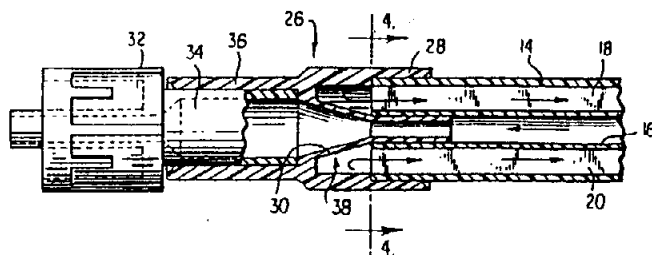


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή συγκράτησεως για την συγκράτηση αντικειμένου περιλαμβάνει εξωτερικό κύλινδρο (81) με μορφή σωλήνα έχοντος εσωτερικό τοίχωμα με εσωτερική διάμετρο η οποία επιτρέπει σε αντικείμενο προς συγκράτηση να διέρχεται διαμέσου αυτής εύκολα και έχει επαρκή αντοχή, ελαστικό σωλήνα (82) έχοντα εσωτερική διάμετρο η οποία εμποδίζει το προς συγκράτηση αντικείμενο να διέρχεται διαμέσου της χωρίς εφαρμογή τάσης και έχοντα άκρα καθένα στεγανά συνδεδεμένο με τον εξωτερικό κύλινδρο (81), ορίζοντας έτσι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016722**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401828**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 463837/12.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91305679.2/24.06.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Γραμμή διασωληνώσεως ασθενούς θερμαινόμενη με ρευστό αντίθετης ροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** LEVEL 1 TECHNOLOGIES INC.  
 160 Weymouth Street, Rockland MA 02370, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 543390/26.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** VERKAART WESLEY E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνδέεται εύκολα με μία πηγή ρευστού ανταλλαγής θερμότητας και επικοινωνεί με τους διαύλους. Ένα ακραίο πώμα (26) στο έναντι άκρο δέχεται το ρευστό ανταλλαγής θερμότητας από τον πρώτο δίαυλο (22) και το εκτρέπει προς το δεύτερο δίαυλο (24). Αμφότερα ακραία πώματα (26, 40) έχουν συνδέσμους (32, 45) για να διευκολύνουν τη σύνδεση με γραμμές από μία πηγή εγχυόμενου ρευστού και με έναν ασθενή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

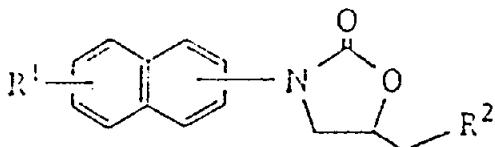
Ένας εναλλάκτης θερμότητας χρήσιμος για τη μεταφορά εγχυόμενων ρευστών σε σημαντικές αποστάσεις χρησιμοποιεί ένα εξολκευμένο τεμάχιο το οποίο παρέχει έναν κεντρικό σωλήνα (16) για τη μεταφορά ενός εγχυόμενου ρευστού και δύο εξωτερικούς διαύλους (22, 24) για τη μεταφορά ενός ρευστού ανταλλαγής θερμότητας. Ένας πρώτος από τους διαύλους (22) μεταφέρει το ρευστό ανταλλαγής θερμότητας από ένα άκρο εισαγωγής σε ένα αντίθετο άκρο και ο δεύτερος από τους διαύλους (24) επιστρέφει το ρευστό ανταλλαγής θερμότητας προς το άκρο εισαγωγής. Ένα ακραίο πώμα (40) στο άκρο εισαγωγής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016723**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401829**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 425209/10.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311524.4/19.10.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Παράγωγα της ναφθουλοξαζολιδόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** TANABE SEIYAKU CO. LTD.  
 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku Osaka  
 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 279305/89/26.10.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** 1) NAKAI HIDEO  
 2) YAMADA KOICHIRO  
 3) NOMURA SUMIHIRO  
 4) MATSUMOTO MAMORU  
 5) IWATA HIROSHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

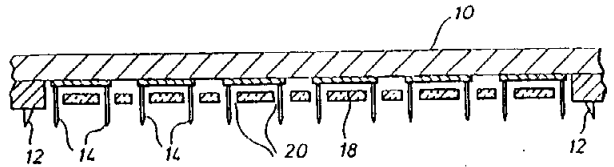
όπου το R<sup>1</sup> είναι άτομο υδρογόνου, ΟΗ, νιτρο, αμινο, σουλφο, αμινοσουλφονύλιο, κατώτερη αλκενυλοξυ, κατώτερη αλκινυλοξυ, μονο ή δι (κατώτερη αλκυλ)αμινοκαρβονυλοξυ, κατώτερη αλκανοϋλοξυ ή κατώτερη αλκοξυ ομάδα με ένα υποκαταστάτη εκλεγμένο από αρύλιο, κυκλοαλκύλιο, περιέχουσα οξυγόνο ετερομονοκυκλική ομάδα, -ΟΗ, κατώτερη αλκόξυ, κυανο δι(κατώτερη αλκυλ)αμινο, αμινοκαρβονύλιο, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο κατώτερη αλκανοϋλοξυ, κατώτερη αλκυλθειο, κατώτερο αλκυλοσουλφινύλιο και κατώτερο αλκυλοσουλφονύλιο το R<sup>2</sup> είναι ΟΗ κατώτερη αλκοξυ, κατώτερη αλκυλοσουλφονυλοξυ, τριαζο ή αμινο με έναν υποκαταστάτη εκλεγμένο από κατώτερο αλκύλιο και κατώτερο αλκανοϋλιο, και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών. Τα αναφερθέντα παράγωγα και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι ωφέλιμα ως αντικαταθλιπτικά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφονται παράγωγα της ναφθουλοξαζολιδόνης του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 504171/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90917438.5/06.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάτρηση ελάσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRA.ΜΟ. SNC DI FRANCA RIVA & C.  
 Via Covini 13, Voghera  
 I-27058, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8927654/07.12.89/GB  
 2) 9001415/22.01.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MACKINNON ROBIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για την διάτρηση υλικού θερμοπλαστικού ελάσματος περιλαμβάνει πλάκα για την υποστήριξη του υλικού ελάσματος και μέσα για την μεταφορά μιας σειράς θερμαινόμενων αξονίσκων (14). Η σειρά θερμαινόμενων αξονίσκων φέρεται σε επαφή με το υλικό ελάσματος που συγκρατείται στην πλάκα με συνέπεια να το διατρύπα. Οι αξονίσκοι θερμαίνονται ηλεκτρικά και κατά προτίμηση κάθε βελόνη θερμαίνεται ατομικά. Η θερμοκρασία ελέγχεται κατά προτίμηση εντός μιας ακτίνας μεταξύ 360° και 410°C με σκοπό την επίτευξη καθαρής διάτρησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453898/31.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91105829.5/12.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίηση αντισωμάτων Αντι-TNF, ως φαρμάκων, στη θεραπεία ισχαιμιών και των επακολούθων τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4013114/25.04.90/DE  
 2) 4037604/27.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ECKERT PETER PROF.  
 2) SCHRAMM MATTHIAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη ευρεσιτεχνία αφορά την χρησιμοποίηση Μονοκλωνικών Αντισωμάτων Αντι-TNF, για θεραπεία Ισχαιμιών, κυρίως οξέως καρδιακού εμφράγματος, και των με αυτό συνδεδεμένων επακολούθων, όπως Αρρυθμίες και βλάβες Ιστών, κυρίως την χρησιμοποίησή των σε Φάρμακα για ελάττωση Αρρυθμιών, για μείωση του μεγέθους εμφραγμάτων, και για αύξηση του ποσοστού επιβίωσης σε εμφράγματα Μυοκαρδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 326925/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89101267.6/25.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα αγκύρωσης σανίδων (γυψοσανίδων)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TAC-FAST SYSTEMS SA  
Route Du Bugnon 15, Case Postale  
106, Villars-sur-Glâne  
CH-1752, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 148711/26.01.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PACIONE JOSEPH ROCCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται σύστημα κατασκευής αγκύρωσης σανίδων κατάλληλο για την ενσωμάτωση εντός του εσωτερικού κτιρίων και οικιών προς χρήση ως σανίδα τοίχου βασιζομένης στο γύψο (20), που έχει μίαν επιφάνεια αυτής ενσωματώνουσα στρώμα προεξεχόντων αγκίστρων προσάρτησης (24). Τα εν λόγω άγκιστρα δύνανται να δέχονται και να συγκρατούν διακοσμητικές και λειτουργικές μονάδες επιφανειακής περάτωσης, που ενσωματώνουν μία με κρίκους ή έτερο καταλλήλως «πασσαλωτό» τμήμα οπίσθιας επιφάνειας για την προσάρτηση επί των αγκίστρων. Προς χρήση με κτίριο ως σύστημα τοίχων, οι νέες σανίδες αγκύρωσης στερεώνονται στη θέση τους ως ένα υποκείμενο τμήμα τοιχώματος, ένας δε επιλεγείσ τύπος επιφανειακής περάτωσης, που ενσωματώνει συμπληρωματική επιφάνεια προσάρτησης στερεώ-

νεται επ' αυτού απλώς με συμπίεση στη θέση του. Η επιφανειακή περάτωση δύναται να είναι πλακάκια επίστρωσης ή ύφασμα με ενίσχυση με θηλιές ή ξύλινη επένδυση. Το σύστημα περιλαμβάνει την πρόβλεψη για διακοσμήσεις, σανίδες βάσης, χυτεύσεις κορνιζών, χυτεύσεις θυρών και καλύμματα εξόδου από κοινού με ηλεκτρικό αγωγό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510151/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919554.5/26.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένες συνθέσεις κατά της οδοντικής πλάκας περιλαμβάνουσες ένα συνδυασμό μορφολινοαμινοαλκοόλης και αντιμικροβιακού παράγοντος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHARMACIA AB  
Stockholm  
S-171 97, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 612034/09.11.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DILLS STEVEN S.  
2) LYNCH DONALD M.  
3) PAN PAULINE H.  
4) SHAW ALLAN  
5) STURDIVANT LINDA D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έλαια, την 1-μονολαυροϋλ-ρακεμική γλυκερόλη, την 1-Ο-δωδεκυλ-ρακεμική γλυκερόλη, τις ενώσεις του δις-γουανιδινο-εξανίου, τις ενώσεις της εξαϋδρο-5-πυριμιδιναμίνης, τις ενώσεις του τριχλωρο-2-υδροξυ-διφαινυλαιθέρα και τις ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθέσεις έχουσες βελτιωμένη δράση κατά της οδοντικής πλάκας και κατά της ουλίτιδος περιλαμβάνουν σε συνδυασμό μία μορφολινοαμινοαλκοόλη, όπως την 3-(4-προπιλεπτυλ)-4-(2-υδροξυαιθυλ) μορφολίνη, και έναν αντιμικροβιακό παράγοντα επιλεγόμενο από τα αιθέρια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016728</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401834</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>471583/24.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91307566.9/15.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής αλάτων συμ- πλόκων σιδήρου με αμινο- και υ- δροξυ-καρβοξυλικά οξέα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION 55 Hayden Avenue, Lexington Massachusetts 02173, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>568001/16.08.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) THUNBERG JON C. 2) VANKOUWENBERG STEVEN P.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής χηλικών ενώσεων του σιδήρου με αμινο- και υδροξυ-καρβοξυλικά οξέα, περιλαμβάνουσα αντίδραση οξειδίου του σιδήρου με αμινο- ή υδροξυ-καρβοξυλικό οξύ και βάση, παρουσία ιόντος δισθενούς σιδήρου ή μεταλλικού σιδήρου ως καταλύτη. Επιπρόσθετη ποσότητα βάσεως προστίθεται στο προκύπτον προϊόν χηλής και μπορεί να πραγματοποιηθεί οξείδωση για την μετατροπή κάθε τυχόν ιόντος δισθενούς σιδήρου σε ιόν τρισθενούς σιδήρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016729</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401835</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>369877/10.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89403131.9/14.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κλώνωση και έκφραση πρωτεΐνης η οποία τροποποιεί την κυτταρική ανταπόκριση εις την ιντερφερόνη τύπου I</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. P.O. Box 95, Rehovot 76 100, Ισραήλ</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>88377/14.11.88/IL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) REVEL MICHEL 2) SHULMAN LESTER 3) FELLOUS MARC</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

ρα. Η πρωτεΐνη ευρέθη επί της επιφανείας των κυττάρων Daudi και έχει χαρακτηριστικά γνωρίσματα δομής πρωτεϊνών δέκτου.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το γονίδιο που δίδει τον κώδικα μιας πρωτεΐνης (L7) που παρουσιάζει ότι αποτελεί μέρος ενός δέκτου ιντερφερόνης τύπου I ανθρώπου έχει κλωνωθεί και εκφρασθεί δια μεθόδων ανασυνδυασμού DNA. Η πρωτεΐνη προσδίδει μία μη ειδική δια τα είδη ενισχυμένη ανταποκρισιμότητα εις την ιντερφερόνη τύπου I εις μετασχηματισμένα κύττα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016730</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401836</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>440017/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91100085.9/02.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη λήψεως και εγγραφής ει- κονοσήματος και/ή ηχοσήματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WILHELMS ROLF DR. Preysingstrasse 11, München D-81667, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4002646/30.01.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>WILHELMS ROLF</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

αντίστοιχα προς το χώρο αποθηκείωσης με τις συνεχώς λαμβανόμενες πληροφορίες και κατά την έναρξη της καθ' αυτής αποθηκείωσης επάνω σε καθ' αυτό γνωστό υλικό εγγραφής (κασέττες ήχου, κασέττες VIDEO) είτε σταματάει είτε μεταφέρει συνεχώς τις ληφθείσες πληροφορίες μετατεθημένες χρονικά κατά το χρονικό διάστημα, που αντιστοιχεί στην περιορισμένη χωρητικότητα της προσωρινής μνήμης στο καθ' αυτό γνωστό φορέα εγγραφής για εγγραφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή ή διάταξη για την εγγραφή εικονοπληροφοριών και/ή ηχοπληροφοριών με τουλάχιστον μια συσκευή λήψεως και εγγραφής και μια συνδεδεμένη ή ενσωματωμένη επιπρόσθετη μνήμη ηχοπληροφοριών και/ή εικονοπληροφοριών περιορισμένης χωρητικότητας από 2 έως 10 λεπτών, κατά προτίμηση 3,5 έως 6,5 λεπτών, η οποία με τη θέση σε λειτουργία της συσκευής λήψεως αρχίζει την αποθήκευση των λαμβανόμενων πληροφοριών και αποθηκεύει αυτή στη σειρά διαδοχής της λήψεως για τη διάρκεια αποθηκείωσης, που αντιστοιχεί στην περιορισμένη χωρητικότητα αποθηκείωσης και σβήνει ή απορρίπτει στη σειρά διαδοχής της αποθηκείωσης της και πληρώνει

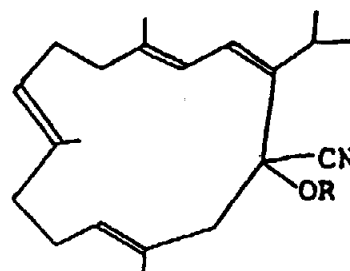
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016731</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401837</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>419858/17.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90116258.6/24.08.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ετεροϋβρίδωμα σκύλου-ποντικού και τεμάχιο γονιδίου το οποίον δίδει τον κώδικα δια σταθεράς περιοχής ανοσογλοβουλίνης σκύ- λου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE 668, Okubo Shimizu-machi, Kumamoto-shi Kumamoto-ken Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 219889/89/25.08.89/JP 2) 255425/89/30.09.89/JP 3) 150673/90/07.06.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MAEDA HIROAKI 2) EDA YASUYUKI 3) KIMACHI KAZUHIKO 4) ONO YOICHI 5) TOKIYOSHI SACHIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τεμάχιο γονιδίου το οποίον περιλαμβάνει μια σειρά DNA που δίδει τον κώδικα δια μια σειρά αμινοξέων μιας σταθεράς περιοχής λάμδα αλυσίδας ανοσογλοβουλίνης σκύλου· ένα τεμάχιο γονιδίου που περιλαμβάνει μια σειρά DNA που δίδει τον κώδικα δια μια σειρά αμινοξέων μιας σταθεράς περιοχής κάππα ανοσογλοβουλίνης σκύλου· ένα τεμάχιο γονιδίου το οποίο περιλαμβάνει μια σειρά DNA που δίδει τον κώδικα δια μια σταθερά περιοχή γάμα αλυσίδας ανοσογλοβουλίνης σκύλου· ένα ανασυνδυασμένο μόριο DNA που δίδει τον κώδικα δια μια σειρά αμινοξέων ενός χιμαιρικού αντισώματος ποντικού-σκύλου που περιλαμβάνει ένα τεμάχιο γονιδίου που δίδει τον κώδικα δια μια σειρά αμινοξέων μιας μεταβλητής περιοχής ανοσογλοβουλίνης ποντικού και ενός τεμαχιδίου γονιδίου που δίδει τον κώδικα δια μια σειρά αμινοξέων μιας σταθεράς περιοχής ανοσογλοβουλίνης σκύλου όπου το τελευταίο τεμάχιο γονιδίου· ένα πολυπεπτιδίο ενός χιμαιρικού αντισώματος ποντικού-σκύλου το οποίον εκφράζεται από ένα κύτταρο που έχει ενσωματωθεί το αναφερθέν ανασυνδυασμένο μόριο DNA που δίδει τον κώδικα δια μια σειρά αμινοξέων του χιμαιρικού αντισώματος ποντικού-σκύλου· ένα ετεροϋβρίδωμα ποντικού-σκύλου το οποίον παράγει ανοσογλοβουλίνη σκύλου· και μια μέθοδος δια την παρασκευή ενός γονιδίου ανοσογλοβουλίνης σκύλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016732</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403928
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	408053/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90113444.5/13.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μονοκυκλικά παράγωγα τερπενίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION</b> 5-2 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 181709/89/14.07.89/JP 2) 181710/89/14.07.89/JP 3) 330258/89/20.12.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TAKAYANAGI HISAO 2) KITANO YASUNORI 3) MORINAKA YASUHIRO
<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



όπου R είναι άτομο υδρογόνου, τριμεθυλοσιλυλ ομάδα ή 1-αιθοξυ-αιθυλ ομάδα, και καινούργια ενδιάμεσα αυτών. Το παράγωγο τερπενίου (I) είναι ένα χρήσιμο ενδιάμεσο για την παρασκευή Σαρκοφυτόλης Α που έχει μια αντι-καρκινογόνο ενεργότητα υποκινητού και μία αντιογκογόνο ενεργότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καινούργιο μονοκυκλικό παράγωγο τερπενίου του τύπου:

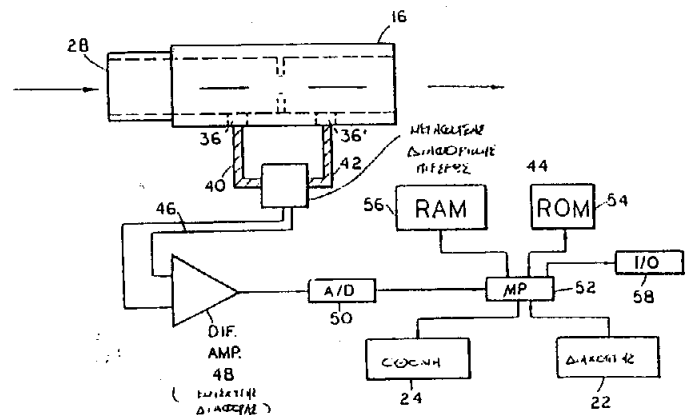
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016733</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401838
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	260404/31.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87110370.1/17.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μικροοργανισμοί δομούμενοι δια τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA που παράγουν αμυλολυτικά ένζυμα και χρήση αυτών για μεθόδους ζυμώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROBERT VAN DEN BERG</b> Valenberg 79, LS Zoetermeer NL-2716, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	86111586/21.08.86/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) STRASSER ALEXANDER 2) MARTENS FEODOR BERNARD 3) DOHMEN JURGEN 4) HOLLENBERG CORNELIUS P.
<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

αμυλολυτικά ένζυμα οπότε ο μικροοργανισμός ξενιστής μπορεί να εκφράσει τα εν λόγω αμυλολυτικά ένζυμα. Περαιτέρω, η εφεύρεση αυτή παρέχει γενετικώς κατεργαζόμενους μικροοργανισμούς ώστε να μπορούν να παράγουν και να εκφράζουν τα αμυλολυτικά ένζυμα, ένα φορέα που περιέχει τις αλληλουχίες DNA, που κωδικοποιούν τα αμυλολυτικά ένζυμα και τις αντίστοιχες αλληλουχίες DNA. Οι εν λόγω μικροοργανισμοί ξενιστές είναι χρήσιμοι στην παραγωγή βιομάζας και σε πολλές ζυμωτικές διαδικασίες, κατά προτίμηση στην παραγωγή ειδικών ζυθών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την παραγωγή αμυλολυτικών ενζύμων δια καλλιέργειας ενός μικροοργανισμού, ο οποίος μέσω τεχνολογίας ανασυνδυασμού DNA έχει δεχθεί αλληλουχίες DNA από ζύμη δότη που περιλαμβάνει τις κωδικοποιητικές αλληλουχίες για τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 437055/12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90313554.9/13.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σπειρομετρητής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GLAXO AUSTRALIA PTY., LTD  
 1061 Mountain Highway, Boronia,  
 Victoria  
 Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 461089/04.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WATERSON CHARLES K.  
 2) EBELING FREDERICK A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

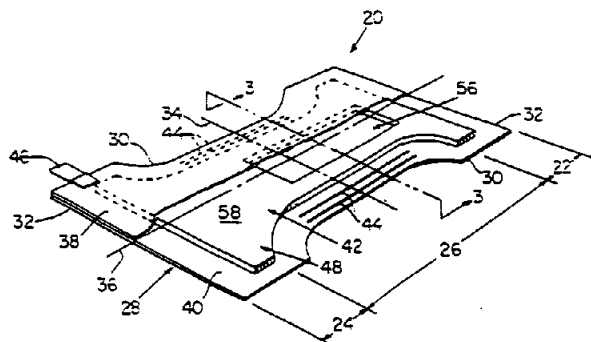


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας αυτοτελής φορητός σπειρομετρητής (10) ο οποίος περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (12) και μία σωλήνα αέρος (16) η οποία φέρει μια οπή. Μέσα στο εσωτερικό του περιβλήματος είναι τοποθετημένος ένας μεταφορέας (44) και ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα το οποίο βασίζεται σε έναν μικροεπεξεργαστή, το οποίο χρησιμοποιείται για την επιτυχή υλοποίηση προτύπων μετρήσεων εκπνεομένου αέρος όπως είναι οι μετρήσεις τύπου FEV<sub>1</sub> και PFER. Τα αποτελέσματα από τις μετρήσεις αυτές παρουσιάζονται σε μία οθόνη (24) η οποία έχει τοποθετηθεί επί του αναφερθέντος περιβλήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 343940/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305223.3/23.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικά είδη με απορροφητικούς πυρήνες ταχείας πρόσληψης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza,  
 Cincinnati Ohio  
 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 198036/24.05.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): REISING GEORGE STEPHEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

πρόσληψης έτσι ώστε να μπορεί να προσλαμβάνει γρήγορα αυτό το αποβαλόμενο υγρό και στρώση χειρισμού του υγρού περιλαμβάνουσα ελαστικό υλικό το οποίο είναι αδιάφορο έναντι της υγρασίας έτσι ώστε να προσλαμβάνει υγρά μέσα του γρήγορα, μέσω του ανοίγματος πρόσληψης, και να κατανέμει το υγρό δια μέσου ολόκληρης της στρώσης χειρισμού του υγρού στη στρώση αποθήκευσης. Η στρώση αποθήκευσης επιτρέπει επίσης στη στρώση χειρισμού του υγρού να «αποστραγγίζεται» από το αποκτηθέν υγρό έτσι ώστε η στρώση χειρισμού του υγρού να μπορεί να έχει αρκετή χωρητικότητα για να προσλαμβάνει και να κατανέμει επόμενα φορτία υγρών.



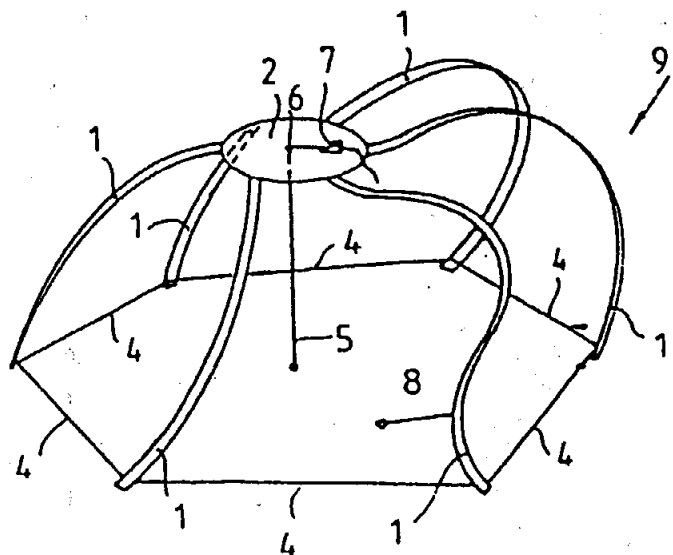
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορροφητικά είδη όπως πάνες της μιας χρήσεως, μαξιλαράκια για την ακράτεια, σερβιέτες υγείας και τα παρόμοια, τα οποία έχουν απορροφητικούς πυρήνες κατάλληλους για την ταχεία πρόσληψη και συγκράτηση υγρού κατά ένα ιδιαίτερος αποτελεσματικό και αποδοτικό τρόπο. Ο απορροφητικός πυρήνας περιλαμβάνει στρώση αποθήκευσης περιλαμβάνουσα υδρόφιλο ινώδες υλικό και διάκριτα σωματίδια απορροφητικού υλικού που σχηματίζει γέλη και έχουσα άνοιγμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016736	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401844		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.07.95		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 295156/26.04.95		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88401121.4/06.05.88		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νουκλεοτιδικές αλληλουχίες κωδικεύουσες πολυπεπτιδία προικισμένα με μία προνυμφοκτόνο δραστικότητα κατά των λεπιδοπτέρων		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE 15, quai Anatole France, Paris F-75007, Γαλλία 2) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 145, Rue de l'Université, Paris Cédex 07 F-75341, Γαλλία 3) INSTITUT PASTEUR 28, Rue du Docteur Roux, Paris Cédex 15 F-75724, Γαλλία		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8708090/10.06.87/FR (72): 1) SANCHIS VINCENT 2) LERELUS DIDIER 3) MENOUE GHISLAINE 4) LECADET MARGUERITE-MARIE 5) MARTOURET DANIEL 6) DEDONDER RAYMOND		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα		

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση αφορά μια νουκλεοτιδική αλληλουχία κωδικεύουσα τουλάχιστον ένα τμήμα της Ν-τελικής περιοχής ενός πολυπεπτιδίου τοξικού με τρόπο ειδικό κατά των προνυμφών των λεπιδοπτέρων της οικογένειας των Noctuelles, κατά προτίμηση κατά του *S. littoralis*, χαρακτηριζόμενη από την ικανότητά της να υβριδοποιείται με ένα γονίδιο ικανό να εκφράζει ένα πολυπεπτιδίο τοξικό κατά των προνυμφών του *S. littoralis*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016737	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401845		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.07.95		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 504338/05.04.95		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91915312.2/03.09.91		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξις δια την παραλλαγήν στρατιωτικών οργάνων		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HAAGER VOLKER ING. Ramperstorferg. 46, Wien A-1050, Αυστρία		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 1846/90/11.09.90/AT (72): HAAGER VOLKER		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα		



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διάταξη δια το καμουφλάζ στρατιωτικών οργάνων αποτελείται από ένα σκελετό που παρουσιάζει ένα ή περισσότερους φέροντες βραχίονες (1) και ο οποίος υποβαστάζει ένα δίκτυο καμουφλάζ ή κάτι παρόμοιο. Το ανώτερο άκρο ενός τουλάχιστον φέροντος βραχίονος (1) είναι στερεωμένο σε ένα σώμα συνδέσεως (2). Δια να επιτύχουμε να φανεί κατ' απλό τρόπο ότι έχει ακανόνιστο σχήμα το προς παραλλαγή όργανο ο σκελετός, ο οποίος πρέπει να συναρμολογείται και να αποσυναρμολογείται κατ' απλό τρόπο, αποτελείται από ελαστικά ή πλαστικά παραμορφώσιμους βραχίονες.

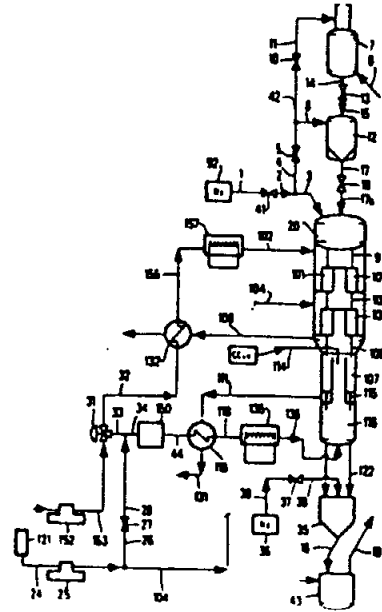
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016738</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401846
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	378482/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90400079.1/10.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος αναγεννήσεως ενός καταλύτου παραγωγής αρωματικών υδρογονανθράκων ή αναμορφώσεως αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4, Avenue de Bois Préau, Rueil-Malmaison F-92502, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8900467/13.01.89/FR 2) 8908090/15.06.89/FR 3) 8911320/25.08.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DE BONNEVILLE JEAN 2) HAM PIERRE 3) MACAIRE JEAN-CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αναγεννήσεως και συσκευή που αντιστοιχεί σε ένα καταλύτη αναμορφώσεως, όπου η αναμόρφωση πραγματοποιείται εντός δύο τουλάχιστον αντιδραστήρων εν σειρά μέσω των οποίων ο καταλύτης και το φορτίο κυκλοφορούν διαδοχικά, ενώ η πίεση εις τον πρώτο αντιδραστήρα τον οποίο διασχίζει ο καταλύτης και το φορτίο είναι μία πίεση συμπεριλαμβανομένη μεταξύ 3 και 8 bars.

Η μέθοδος αναγεννήσεως χαρακτηρίζεται εκ του ότι ο καταναλωτής καταλύτης συναντά διαδοχικά μία πρώτη κυκλική ζώνη 101 καύσεως με κινούμενο λίκνο, μία δεύτερα ακτινική ζώνη 105 καύσεως με

κινούμενο λίκνο, μία αξονική ζώνη 107 οξυχλωρίωσης με κινούμενο λίκνο και μία αξονική ζώνη 116 φρύξεως με κινούμενο λίκνο, και εκ του ότι, εις τις ζώνες καύσεως, ο καταλύτης υφίσταται κατεργασία υπό πίεση ουσιαστικά ίση με την πίεση που επικρατεί εις τον αναφερθέντα πρώτο αντιδραστήρα, ότι τα αέρια καύσεως εκκινούνται από τη δεύτερα ζώνη καύσεως και αποστέλλονται προς ένα βρόγχο πλύσεως αφού προηγουμένως αναμειχθούν με τα αέρια που αντλούνται από τη ζώνη οξυχλωρίωσης και τη ζώνη φρύξεως, και ότι εις την ζώνη οξυχλωρίωσης, ο καταλύτης υφίσταται κατεργασία κατά ομο-ροή δια ενός μείγματος ενός αερίου που προέρχεται από τη ζώνη φρύξεως και ενός αερίου με βάση μία χλωριωμένη ένωση και εκ του ότι εις την ζώνη φρύξεως ο καταλύτης υφίσταται κατεργασία κατά αντιροή με ένα τουλάχιστον μέρος των αερίων που προέρχονται από τον βρόγχο πλύσεως.

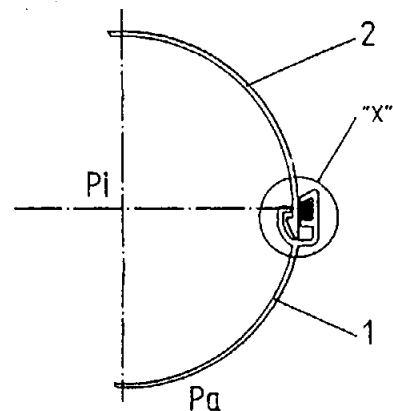


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016739</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401847
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	521322/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92109889.3/12.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σωλήνας αποτελούμενος από δύο ημικελύφη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THYSSEN POLYMER GMBH Anzinger Strasse 11, Muenchen D-81671, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4122193/04.07.91/DE 2) 4218526/05.06.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BAUER PETER 2) HELF WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένας σωλήνας αποτελούμενος από δύο ημικελύφη, π.χ. ένας προστατευτικός σωλήνας από συνθετικό υλικό για καλώδια ή παρόμοια, ο οποίος είναι αεροστεγανός και υδατοστεγανός ακόμα και σε καταπόνηση με υψηλότερη εσωτερική πίεση, όπου τα δύο ημικελύφη έχουν στις μετωπικές τους πλευρές ανά μια αύλακα

(εγκοπή) και ένα ελατήριο κείμενο απέναντι, όπου στην αύλακα διατίθεται ένας θάλαμος παραλαβής ενός στοιχείου στεγανότητας, π.χ. ενός κορδονιού στεγανότητας, που κείται πλευρικά στο ελατήριο κατά στεγανό τρόπο με μία επιφάνεια ολισθήσεως και παραμένει, π.χ. σε περίπτωση εφελκυσμού λόγω αυξήσεως της εσωτερικής πίεσεως στον σωλήνα, πάντοτε εκτός των δυναμικών γραμμών που διατρέχουν στο τοίχωμα του σωλήνα, και όπου η διεύθυνση κινήσεως της επιφάνειας ολισθήσεως του ελατηρίου εκτείνεται πάντα κάθετα προς τις δυναμικές γραμμές του παραμορφωνόμενου στοιχείου στεγανότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016740**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403506**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395528/05.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401152.5/27.04.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Παράγωγα του 4-φαινυλ-μεθυλ 1H-ινδολίου, μέθοδος και ενδιάμεσα της παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν

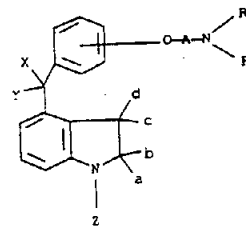
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** ROUSSEL-UCLAF  
 35, boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):** 8905650/28.04.89/FR  
**(72):** 1) CLEMENCE FRANÇOIS  
 2) GILLAUME JACQUES  
 3) HAMON GILLES

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

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):** Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τα προϊόντα του γενικού τύπου (I):

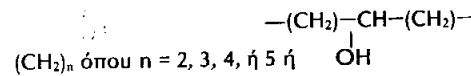


(I)

στον οποίο:

Τα R και R<sub>1</sub>, που είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν ιδιαίτερα H, αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αρυλαλκύλιο, το οποίο δύναται να υποκατασταθεί ή σχηματίζουν από κοινού έναν ετερόκυκλο ο οποίος δύναται να περιλαμβάνει ένα δεύτερο ετεροάτομο O, S ή N δυνάμενο να υποκατασταθεί.

Α παριστάνει:



X και Y, που είναι όμοια ή διαφορετικά, αποτελούν H ή OH ή σχηματίζουν από κοινού μία λειτουργία οξο.

a, b, c, d είναι H ή σχηματίζουν από κοινού μια λειτουργία οξο ή έναν διπλό δεσμό.

Z παριστάνει ιδιαίτερος H, αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αρυλαλκύλιο, που δύναται να υποκατασταθεί ή Z παριστάνει -R<sub>2</sub>-N(R<sub>3</sub>) (R<sub>4</sub>) όπου R<sub>2</sub>=αλκυλένιο και R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, με την εξαίρεση του αλκενυλίου και του αλκυνυλίου. Τα προϊόντα δύναται να υφίστανται σε όλες τις δυνατές ισομερείς τους μορφές και στα προσθετικά άλατα με τα οργανικά ή με τα ανόργανα οξέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016741**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403972**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 450123/05.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90106549.0/05.04.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα άλας νατρίου του DICLOFENAC χρησιμοποιούμενη τοπικώς

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** SAGITTA ARZNEIMITTEL GMBH  
 Fruehlingstrasse 7, Feldkirchen-Westerham  
 D-83620, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):** —  
**(72):** Ο εφευρέτης έχει παραιτηθεί των δικαιωμάτων του

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):** Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

αντιρευματικών, αντιφλεγμονικών και/ή ως αντι-ερεθιστικών φαρμάκων.

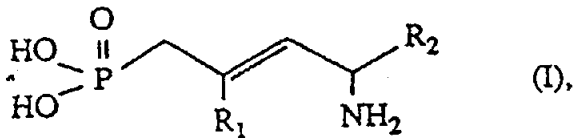
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα άλας νατρίου του DICLOFENAC χρησιμοποιούμενη τοπικώς, έχουσα την μορφήν πηκτώματος, η οποία ως μέσον δημιουργίας του πηκτώματος περιέχει παράγωγον της κυτταρίνης ίδια δε υδροξυ-προπυλομεθυλικήν κυτταρίνην. Το πηκτώμα είναι λίαν κατάλληλον προς χρησιμοποίησιν ως

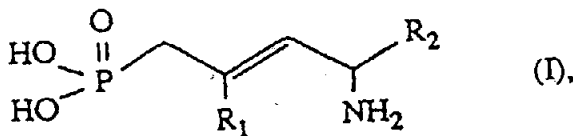
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016742</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401578
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	420806/05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90810712.1/18.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φωσφονικό οξύ, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση ως φαρμακευτική δραστική ουσία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3479/89/26.09.89/CH	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ANGST CHRISTOF 2) ALLGEIER HANS 3) HECKENDORN ROLAND 4) WALLACH 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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

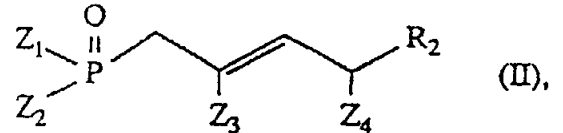
Υποκατεστημένα παράγωγα 2-αμινοαλκ-3-ενικού οξέος του τύπου I



μέθοδος για την παρασκευή ακορέστων παραγώγων αμινοκαρβονικού οξέος του τύπου I



όπου το R<sub>1</sub> σημαίνει ένα υπό σε δεδομένη περίπτωση ακυλιωμένου ή αλειφατικής ή αραλειφατικής αιθεροποιημένου υδροξυ, υπό αλογόνου, υπό σε δεδομένη περίπτωση ακυλιωμένου και/ή αλειφατικής υποκατεστημένου αμίνου ή υπό μίας αζα-, διαζα-, αζωξα- ή οξακυκλοαλειφατικής ρίζας υποκατεστημένη αλειφατική ή μέσω ενός ατόμου C συνδεδεμένη οξακυκλοαλειφατική ή σε δεδομένη περίπτωση αλειφατικής N-υποκατεστημένη ή N-ακυλιωμένη αζακυκλοαλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος και το R<sub>2</sub> παριστά ελεύθερο ή εστεροποιημένο καρβοξύ, και των αλάτων τους διαθέτουν μία διαμορφωμένη και επιλεκτική ανταγωνιστική επίδραση ευαισθητών έναντι N-μεθυλο-D-ασπαραγινικού οξέος (ευαισθητών έναντι NMDA) ερεθιζομένων αποδεκτών αμινοξέων. Αυτές μπορούν επί παραδείγματι να παρασκευασθούν με το ότι σε μία ένωση του τύπου II



όπου τα Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub> παριστούν σε δεδομένη περίπτωση προστατευόμενο υδροξύ, το Z<sub>3</sub> παριστά μια υπό σε δεδομένη περίπτωση προστατευμένου ή ακυλιωμένου ή αλειφατικής ή αραλειφατικής αιθεροποιημένου υδροξυ, υπό αλογόνου, υπό σε δεδομένη περίπτωση προστατευμένου ή ακυλιωμένου και/ή αλειφατικής υποκατεστημένου αμίνου ή υπό μίας αζα-, διαζα-, αζωξα- ή οξακυκλοαλειφατικής ρίζας υποκατεστημένη αλειφατική ή μέσω ενός ατόμου C συνδεδεμένη οξακυκλοαλειφατική ή σε δεδομένη περίπτωση προστατευόμενη ή αλειφατικής N-υποκατεστημένη ή N-ακυλιωμένη αζακυκλοαλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος και το Z<sub>4</sub> σημαίνει προστατευόμενο αμίνου, μεταγάγεται προστατευόμενο αμίνου Z<sub>4</sub> και, εφ' όσον υπάρχει, ως συστατικό του Z<sub>3</sub> σε αμίνου και, εφ' όσον υπάρχει, μεταγάγεται προστατευόμενο υδροξύ Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub> και/ή ως συστατικό του Z<sub>3</sub> σε υδροξύ και, εφ' όσον υπάρχει, απελευθερώνεται μία προστατευόμενη αζακυκλοαλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακος Z<sub>3</sub> και εφ' όσον είναι επιθυμητό μεταγάγεται σε δεδομένη περίπτωση μία λαμβανόμενη ένωση σε μία άλλη ένωση του τύπου I, διαχωρίζεται ένα σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενο μείγμα ισομερών στα συστατικά και διαχωρίζεται το εκάστοτε προτιμώμενο ισομερές και/ή μεταγάγεται μία σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενη ελεύθερη ένωση σε ένα άλας ή ένα σύμφωνα με την μέθοδο λαμβανόμενο άλας στην αντίστοιχη ελεύθερη ένωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016743</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401579
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	514073/05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92304080.2/06.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθεση πολύτιμου μετάλλου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 78 Hatton Garden, London EC1N 8JP, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 9110757/17.05.91/GB 2) 9115621/19.07.91/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	BISHOP PETER TRENTON
<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)**

Ομοιογενής σύνθεση για σχηματισμό κατά την πύρωση ενός φιλμ πολύτιμου μετάλλου, το οποίο είναι ένα ή περισσότερα από τα

πλατίνα, παλλάδιο, χρυσός και άργυρος, πάνω σε υπόστρωμα, π.χ. για τη διακόσμηση επιτραπέζιων ειδών, περιλαμβάνει πολυμερική ρητίνη και ένα διάλυμα, σε νερό και συνδιαλύτη, θειολικής ενώσεως του πολύτιμου μετάλλου, με τη σύνθεση να περιέχει 3-22% κ.β. πολύτιμο μέταλλο ως τη θειολική του ένωση και το συνδιαλύτη, τη ρητίνη και τη θειολική ένωση να είναι τέτοια ώστε, όταν ξηραίνεται η σύνθεση πάνω σε ένα υπόστρωμα και θερμαίνεται προοδευτικώς κατά την πύρωση, το νερό να εξατμίζεται για να μείνει μια ομοιογενής σύνθεση της ρητίνης και της θειολικής ενώσεως στο συνδιαλύτη, έπειτα να εξατμίζεται ο συνδιαλύτης για να μείνει μια ομοιογενής σύνθεση της θειολικής ενώσεως στη ρητίνη και τέλος η θειολική ένωση να αποσυντίθεται αφήνοντας το πολύτιμο μέταλλο, ενώ η ρητίνη εξατμίζεται.

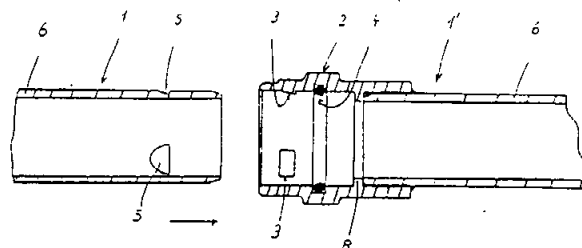
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016744**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401581**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498870/05.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916173.7/04.09.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος εξαγωγής ελασσόνων λιπαρών συστατικών από υλικά βιολογικής προέλευσης**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROQUETTE FRERES**  
 Lestrem  
 F-62136, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9010969/04.09.90/FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MENTINK LEON**  
 2) SERPELLONI MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**

οποία η ποσότητα νερού που υπάρχει στο περιβάλλον της αντίδρασης είναι μικρότερη από 100% επί του ξηρού βάρους του προς κατεργασία λιπαρού υλικού και η θερμοκρασία του αντιδρώντος μίγματος και η ποσότητα νερού επιλέγονται έτσι ώστε η κυκλοδεξτρίνη να βρίσκεται εν μέρει σε μη διαλελυμένη μορφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος εξαγωγής (εκχύλισης) ελασσόνων λιπαρών συστατικών, ιδιαίτερα των στεροειδών, που περιέχονται μέσα σε λιπαρή ύλη βιολογικής προέλευσης, με την βοήθεια κυκλοδεξτρίνης, κατά την οποία μέθοδο η κυκλοδεξτρίνη έρχεται σε επαφή, υπό ανατάραξη και σε περιβάλλον που περιέχει νερό, με την ύλη προς κατεργασία, έτσι ώστε να επιτρέπεται ο σχηματισμός συμπλόκων εγκλεισμού μεταξύ κυκλοδεξτρίνης και ελασσόνων λιπαρών συστατικών, τα οποία σύμπλοκα διαχωρίζονται στη συνέχεια από την λιπαρή ύλη, κατά την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016745**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401673**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472002/05.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112563.1/26.07.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τμήμα σωλήνα με όργανα συνδέσεως**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JANSEN AG**  
 Industriestrasse, Oberriet  
 CH-9463, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2691/90/02.08.90/CH**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HUNZIKER HARRO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

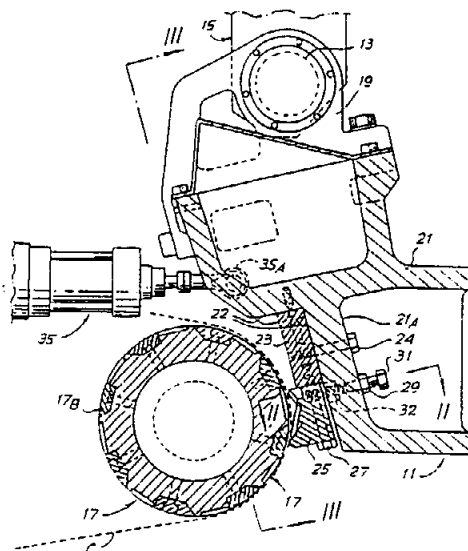
Το τμήμα σωλήνα (1, 1') διαθέτει όργανα συνδέσεως για μία ανθεκτική σε εφελκυσμό, αποσυνδέσιμη σύνδεση με αντίστοιχα άλλα τμήματα σωλήνα. Στο ένα άκρο προβλέπεται ως όργανο σύνδεσης ένας συνδετικός δακτύλιος (2) με προεξοχές (3) στην εσωτερική πλευρά. Το άλλο άκρο διαθέτει ως όργανο σύνδεσης απλά εσοχές (5) στην εξωτερική πλευρά του σωλήνα. Όταν δύο τμήματα σωλήνα (1, 1') σπρωχτούν το ένα μέσα στο άλλο οι προεξοχές (3) αρπάζουν στις εσοχές (5) με ανθεκτικό σε εφελκυσμό τρόπο. Για την λύση της σύνδεσης στρέφεται το ένα τμήμα σωλήνα ελαφρά έναντι του άλλου οπότε οι προεξοχές (3) ελευθερώνονται από τις εσοχές (5) και οι σωλήνες μπορούν να χωριστούν ο ένας από τον άλλο δια εφελκυσμού. Το τμήμα σωλήνα (1, 1') δεν φέρει κανενός είδους κινητά μέρη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 382689/05.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830046.0/06.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διατρητική συσκευή για εγκάρσιες διατρήσεις σε ταινίες χαρτοειδούς υλικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FABIO PERINI S.P.A.  
 Via per Mugnano, Lucca  
 I-55100, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 933189/07.02.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου, Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπερης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μηχανή για την διάτρηση ταινιών λεπτού υλικού, όπως επί παραδείγματι χαρτιού τουαλέτας. Η μηχανή περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (17) προσαρμοσμένο στο πλαίσιο της μηχανής· γύρω από τον κύλινδρο αυτόν φέρεται η ταινία υλικού καθώς αυτή περνάει διαμέσου της μηχανής. Ο κύλινδρος διαθέτει μία πληθώρα ελασμάτων, των οποίων το ένα άκρο εκτείνεται πέρα από την επιφάνεια του κυλίνδρου και παράλληλα προς τον άξονα του τελευταίου. Μια βάση στηρίξεως (21) για ένα συνεργαζόμενο έλασμα (33) προσαρμόζεται κεντρικά στην μηχανή κατά τρόπον ώστε να επιτρέπεται στο συνεργ-

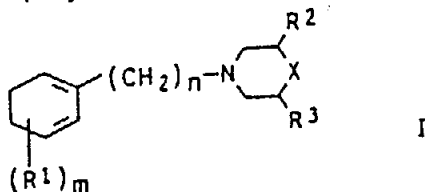
γαζόμενο έλασμα (33) να κινηθεί προς και από τα ελάσματα στον κύλινδρο (17). Το συνεργαζόμενο έλασμα (33) εκτείνεται σε γωνία ως προς τον άξονα του κυλίνδρου και συνίσταται σε μία πληθώρα τμημάτων, καθένα από τα οποία στηρίζεται σε ένα τεμάχιο (25) που προσαρμόζεται σε έδρανα στην βάση στηρίξεως. Τα έδρανα εκτείνονται σε γραμμική παράλληλη προς τον άξονα του κυλίνδρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379085/05.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100615.5/12.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαινυλαλκυλαμίνες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
 Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen  
 D-67063, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3901244/18.01.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ZIPLIES MATTHIAS DR.  
 2) BUSCHMANN ERNST DR.  
 3) AMMERMANN EBERHARD DR.  
 4) LORENZ GISELA DR.  
**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)**

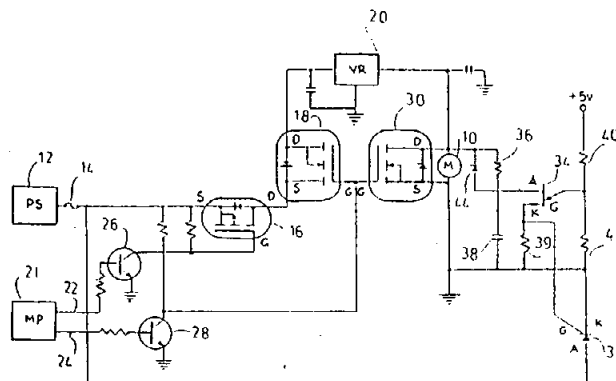
Φαινυλαλκυλαμίνες του τύπου





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016748**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401757**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 324614/05.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300252.7/13.01.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κύκλωμα ασφαλείας έναντι βλάβης διάταξης ελέγχου κινητήρα**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHERWOOD MEDICAL COMPANY**  
 1915 Olive Street, St. Louis MO 63103-1642, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 144803/13.01.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KAIBEL GARY WAYNE**  
 2) SCHWEITZER FREDERICK FRANCIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

λόγω κινητήρα. Παράγεται μία τάση αναφοράς (34G) και συγκρίνεται με την αποθηκευμένη τάση στον εν λόγω πυκνωτή. Όταν η τάση του πυκνωτή είναι μεγαλύτερη από την τάση αναφοράς, ο διακόπτης κυκλώματος προκαλεί την διακοπή της παροχής ρεύματος προς τον κινητήρα.

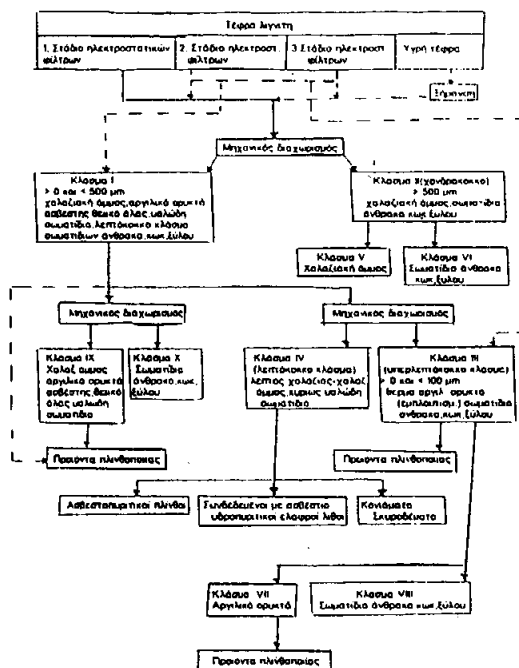


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένα κύκλωμα ασφαλείας έναντι βλάβης για να χρησιμοποιείται σε έναν κινητήρα Σ.Ρ. (10) που λειτουργεί κατά διαλείμματα που συνδέεται μέσω ενός διακόπτη κυκλώματος (14) προς μίαν πηγή ρεύματος (12), όπου ένα κύκλωμα ελέγχου (21) παρέχει κατά διαλείμματα παλμούς ελέγχου προς τον κινητήρα. Το κύκλωμα ασφαλείας έναντι βλάβης έχει έναν πυκνωτή (38) ο οποίος φορτίζεται όταν εφαρμόζονται οι παλμοί οδήγησης στον εν λόγω κινητήρα, και αποφορτίζεται όταν οι παλμοί οδήγησης δεν εφαρμόζονται στον εν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016749**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401762**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 615518/05.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92924649.4/02.12.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την αξιοποίηση της «παρασυρόμενης τέφρας» από λιγνίτη**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SICOWA VERFAHRENSTECHNIK**  
 FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG Handerweg 17, Aachen D-52072, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4139644/02.12.91/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KOSLOWSKI THOMAS**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

απαιτούν χαλαζιακή άμμο, και αφαιρείται μηχανικώς τουλάχιστον το μεγαλύτερο μέρος των σωματιδίων λιθάνθρακα, κωκ και ξύλου από τα έτσι χρησιμοποιηθέντα κλάσματα.

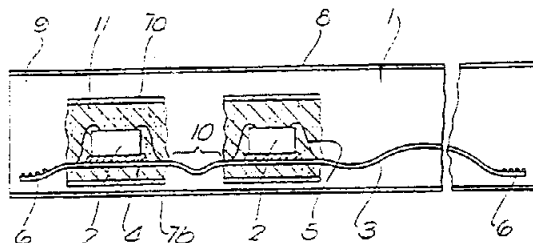


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο εκμετάλλευσης της αιωρούμενης τέφρας λιγνίτη, ιδίως της ξηράς τέφρας ηλεκτρικού φίλτρου, για να παρασχεθούν οικοδομικά υλικά κατά την οποία πρώτον διαχωρίζεται μηχανικώς ένα χονδροειδές κλάσμα με μικρότερο όριο μεγέθους κόκκων άνω των 500 μm περίπου, όπου το απομένον κλάσμα με μεγαλύτερο όριο μεγέθους κόκκων κάτω των 500 μm περίπου ως έχει ή το λεπτότερό του κλάσμα με σωματίδια μεγέθους κόκκων κάτω των 100 μm περίπου, το οποίο διαχωρίζεται μηχανικώς από ένα λεπτό κλάσμα που περιέχει ουσιαστικώς λεπτή χαλαζιακή άμμο χρησιμοποιείται για την παραγωγή προϊόντων πλινθοποιείου ενώ το λεπτό κλάσμα χρησιμοποιείται στην παραγωγή οικοδομικών υλικών που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016750**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401852**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 383435/17.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90300531.2/18.01.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φορητό ηλεκτρονικό κέρμα**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC AVERY LIMITED**  
 Smethwick Warley West Midlands  
 B66 2LP, Μεγάλη Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901189/19.01.89/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JARVIS CHARLES RICHARD**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,**  
 Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δή-**  
 λου 12, 145 62 Κηφισιά

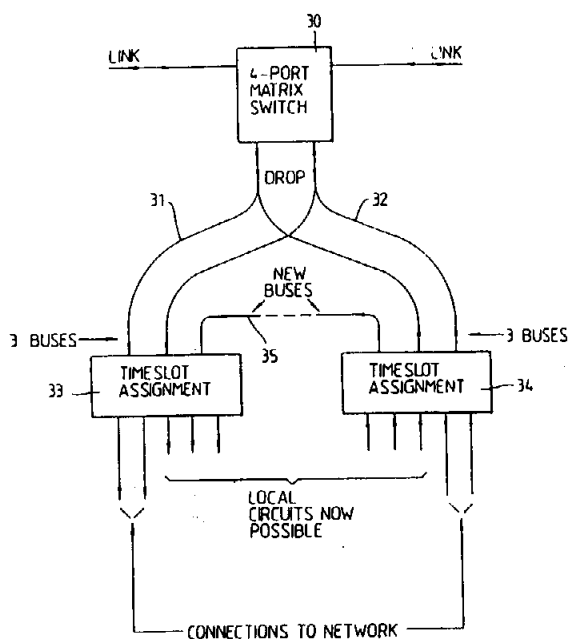
λουں κάθε συστατικό μέρος (2) ή μέλη από ρητίνη (11) που εσωκλείουν τα συστατικά μέρη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να γίνει δυνατή η κατασκευή ενός λεπτού φορητού εύκαμπτου κέρματος του τύπου Έξυπνη Κάρτα και το οποίο να μπορεί να προστατεύει τα ηλεκτρονικά του συστατικά μέρη (2), το κέρμα κατασκευάζεται από ρητίνη και περιλαμβάνει εσωκλειστά φύλλα υψηλού εφελκυσμού (7α, 7β) από πάνω και από κάτω από τα συστατικά μέρη - δημιουργώντας ένα αποτέλεσμα δύο δερμάτων που ενισχύουν και καθιστούν άκαμπτο κέρμα στην περιοχή του συστατικού μέρους. Τα συστατικά μοντάρονται επί ενός υποστρώματος (3) το οποίο επίσης λειτουργεί σαν άρθρωση ανάμεσα στα συστατικά μέρη και επιτρέπεται στο κέρμα σαν σύνολο να είναι εύκαμπτο. Εναλλακτικά περιλαμβάνει σκελετούς (15) που περιβάλ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016751**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401853**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472700/17.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906166.3/14.03.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταγωγική μήτρα για πολυπλε-**  
**ξιές**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GPT LIMITED**  
 New Century Park P.O. Box 53,  
 Coventry  
 CV3 1HJ, Μεγάλη Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9005723/14.03.90/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FERGUSON STEPHEN PATRICK**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,**  
 Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δή-**  
 λου 12, 145 62 Κηφισιά



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολυπλεξία απομάστευσης και επανεισαγωγής που περιλαμβάνει μία μεταγωγική μήτρα (30) η πλευρά απομάστευσης της οποίας είναι συνδεδεμένη μέσω κυρίων κυκλωμάτων (31, 32) με αντίστοιχα κυκλώματα μεταβίβασης χρονοθυρίδων (33, 34) και χαρακτηρίζεται από το ότι τα κυκλώματα μεταβίβασης χρονοθυρίδων (33, 34) είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με τουλάχιστον ένα κύριο κύκλωμα που είναι ικανό να μεταφέρει ροή μεταξύ της λειτουργίας απομάστευσης και της λειτουργίας επανεισαγωγής της πολυπλεξίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016752</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401854
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	563074/03.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91920913.0/11.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αντιδιαβρωτική προστατευτική σύνθεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	GEHA NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Gerard Willemotlaan 66, Gent (Mariakerke) B-9030, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9001204/17.12.90/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	GLORIEUX HUGO ALBERT MAURITS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δή- λου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

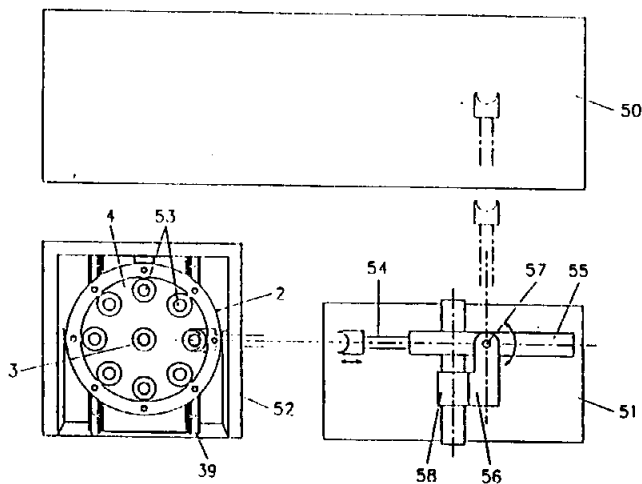
Αντιδιαβρωτική προστατευτική σύνθεση για μέταλλα, η οποία περιέχει ένα θεραπεύσιμο δεσμευτικό με χαμηλή διαπερατότητα από το νερό και το οξυγόνο μετά τη θεραπεία και τουλάχιστον ένα στρώμα αποτελούμενο από συμπαγή μέρη, χαρακτηριζόμενη από το ότι το στρώμα περιέχει διογκωμένα πολυμερή μέρη μεγέθους από 1 μέχρι 100 μικρότερα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016753</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401855
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	06.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	517652/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92810367.0/15.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φορέας - αποθήκη για την τοποθέ- τηση εργαλείων κατεργασίας ή/και αντικειμένων για κατεργασία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EROWA AG Winkelstrasse 8, Reinach CH-5734, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4118074/03.06.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	OBRIST BASIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δή- λου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο φορέας-αποθήκη (52) με μία σταθερή θέση σε μία εγκατάσταση κατεργασίας καθορίζεται από το ότι συνεργάζεται τουλάχιστον με μία μηχανή κατεργασίας (50) και με μία συσκευή συγκράτησης (51) που την εξυπηρετεί για την αυτόματη αντικατάσταση των εργαλείων κατεργασίας ή/και των αντικειμένων για κατεργασία. Ο φορέας-αποθήκη φέρει ένα περιστρεφόμενο τμήμα (2) με πολλούς φορείς για αντικείμενα (4) για την συγκράτηση των αντικειμένων οι οποίοι είναι διατεταγμένοι στην περιστρεφόμενη στήλη της (3) ο ένας πάνω από τον άλλον. Το περιστρεφόμενο τμήμα (2) είναι διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποτελεί ξεχωριστή κατασκευαστική μονάδα

και να μπορεί να αντικαθίσταται στις σταθερές βάσεις που αποτελούν τα μέσα για την θέση σε λειτουργία του μέρους του φορέα-αποθήκης (52) που περιλαμβάνει το περιστρεφόμενο τμήμα (2).





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016756</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401861
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	07.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	325849/05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88311477.9/02.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθεση υποδοχέα ρετινοϊκού οξέος και μέθοδος για πιστοποίηση συνδετήρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES 10010 North Torrey Pines Road, La Jolla California 92037, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 128331/02.12.87/US 2) 276536/30.11.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) EVANS RONALD MARK 2) GIGUERE VINCENT 3) ONG ESTELITA SEBASTIAN 4) SEGUI PRUDIMAR SERRANO 5) UMESONO KAZUHIKO 6) THOMPSON CATHERINE CAROLINE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένας νέος υποδοχέας ρετινοϊκού οξέος. Ο νέος υποδοχέας κωδικοποιείται από cDNA που φέρεται επί πλασμιδίου ρhRAR1, που έχει κατατεθεί στην American Type Culture Collection για σκοπούς διπλώματος ευρεσιτεχνίας. Αποκαλύπτονται επίσης πρωτεΐνες χιμαιρικών υποδοχέα. Οι χιμαιρες κατασκευάζονται με εναλλαγή λειτουργικών πεδίων μεταξύ των υποδοχέων γλυκοκορτικοειδούς, ανόργανο κορτικοειδούς, οιστρογόνου-συναφούς, θυρεοειδούς και ρετινοϊκού οξέος. Επιπλέον, αποκαλύπτεται μία νέα μέθοδος για πιστοποίηση λειτουργικών συνδετήρων για πρωτεΐνες υποδοχέα. Η μέθοδος, η οποία εκμεταλλεύεται την ρυθμιστική σύνταξη των υποδοχέων ορμόνης και την ιδέα ότι τα λειτουργικά πεδία μπορεί να είναι ενδοεναλλάξιμα, αντικαθιστά το πεδίο σύνδεσης DNA υποθετικού νέου υποδοχέα, με το πεδίο σύνδεσης DNA ενός γνωστού υποδοχέα, όπως του γλυκοκορτικοειδούς υποδοχέα. Η προκύπτουσα χιμαιρική κατασκευή, όταν εκφράζεται σε κύτταρα, παράγει υβρίδο-υποδοχέα του οποίου η ενεργοποίηση ενός συνδετήρα - (π.χ. γλυκοκορτικοειδούς) διεγέρσιμου προαγωγού εξαρτάται από την παρουσία του νέου συνδετήρα. Η νέα μέθοδος επεξηγείται εν μέρει με το να δείχνεται ότι ο συνδετήρας για την πρωτεΐνη νέου υποδοχέα είναι το ρετινοϊδές, ρετινοϊκό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016757</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401862
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	07.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	494370/28.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91120288.5/27.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αντιϊωσικά παράγωγα (φωσφονομεθοξυ) μεθοξυ πουρίνης/πυριμιδίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC Flemingovo namesti 2, Praha 6 CS-166 10, Δημ/τία της Τσεχίας 2) REGA STICHTING VZW. Minderbroedersstraat 10, Leuven B-3000, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	619856/29.11.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KIM CHOUNG UN 2) MARTIN JOHN C. 3) LUH BING YU 4) MISCO PETER F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νουκλεότιδο ανάλογα και τις συνθέσεις και χρήσεις αυτών. Συγκεκριμένα αφορά νέα παράγωγα (φωσφονομεθοξυ) μεθοξυ πουρίνης/πυριμιδίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016760</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401877
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	327418/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89400142.9/18.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανοσομετρική μέθοδος για την δοσολογία σωματιδίων λιποπρωτεϊνών μονόκλωνων αντισωμάτων αντι-LP (α) και εφαρμογή στη διάγνωση της αρτηριοσκλήρωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) INSTITUT PASTEUR 28, rue du Docteur Roux, Paris Cédex 15 F-75724, Γαλλία 2) INSTITUT PASTEUR DE LILLE 1, rue du Professeur Calmette, BP 245 Lille Cédex F-59019, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 145597/19.01.88/US 2) 8802214/24.02.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FRUCHART JEAN-CHARLES 2) VU DAC NGOC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η μέθοδος δοσολογίας περιλαμβάνει την θέση σε παρουσία ενός βιολογικού ρευστού περιέχοντος ενδεχομένως τα εν λόγω σωματίδια λιποπρωτεΐνης με δύο διαφορετικά αντισώματα ήτοι ενός πρώτου αντισώματος επιλεγέντος από την ομάδα που περιλαμβάνει τα αντισώματα που κατευθύνονται κατά μιας άλλης απολιποπρωτεΐνης της ΑΡΟ Β πλήρους και αντισώματα κατευθυνόμενα κατά ενός τμήματος ή επιτόπου οριζομένου από την ΑΡΟ Β, που συλλέγη το σωματίδιο λιποπρωτεΐνης προς δοσολογία και ενός δευτέρου αντισώματος αντι-ΑΡΟ Β πλήρους σημειούμενου κατάλληλα, η παρουσία των αντισωμάτων λιποπρωτεΐνης αποκαλύπτεται με μια κατάλληλη τεχνική ΕΙΑ, ΡΙΑ, αντίδραση συγκόλλησης, φθοριομετρία.

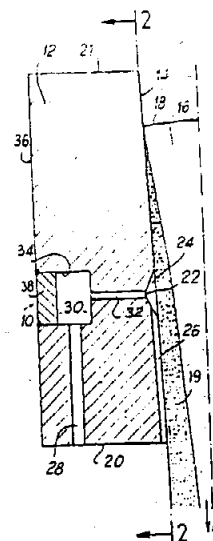
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016761</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401878
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	499563/07.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92470005.7/07.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χυτήριο για συνεχή χύτευση μεταλλικών προϊόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) ASCOMETAL Immeuble Elysées-La Défense 4, 29 Le Parvis Puteaux F-92800, Γαλλία 2) SAARSTAHL AKTIENGESELLSCHAFT Bismarckstrasse 57-59, Völklingen D-66333, Γερμανία 3) UNIMETAL SOCIÉTÉ ANONYME 47 Rue Haute-Seille, B.P. 4019, Metz Cédex 1 F-57040, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9101551/11.02.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) JOLIVET JEAN-MARC 2) NIEDERLANDER MICHEL 3) PETEGNIEF JACQUES 4) RICCHI DOMINIQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα χυτήριο (10) συνεχούς ροής μεταλλικών προϊόντων, επί παραδείγματι, χελώνες ακατεργάστου σιδήρου, σφυρηλάτου σιδήρου ή ανθρακούχου, περιλαμβάνοντος στόμια (22)

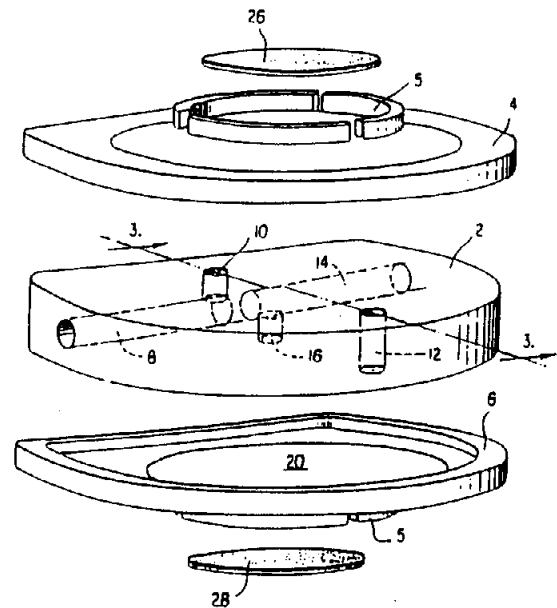
λιπαντικού κείμενα στο εσωτερικό πρόσωπο (14) που σχηματίζει καλούπι. Αυτά τα στόμια (22) απέχουν κανονικά μεταξύ τους επί της περιμέτρου αυτού του εσωτερικού προσώπου και καταλήγουν μέσα σε κοιλώματα (24) κείμενα σ' αυτό το πρόσωπο και των οποίων η επιφάνεια είναι αισθητά μεγαλύτερη της διατομής των εν λόγω στομιών.

Κατά προτίμηση, εγκοπές (26) κατακόρυφες εκτείνονται μεταξύ κάθε κοιλώματος (24) και του κάτω άκρου (20) του χυτηρίου (10) για να εξασφαλίσουν την εκκένωση του πλεονάζοντος λιπαντικού και των αερίων που οφείλονται στη διάσπαση του λιπαντικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 552090/14.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93400057.1/13.01.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ανεξάρτητου προσανατολισμού για την αφαίρεση αερίου από κυτταρώδες ρευστό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VERKAART WESLEY H.  
 160 Weymouth Street, Rockland MA 02370, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 822010/17.01.92/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VERKAART WESLEY H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

ενός τουλάχιστον από τους θαλάμους καθ' οιοδήποτε προσανατολισμό της συσκευής. Η συσκευή, κατά συνέπεια, δεν εξαρτάται από τον προσανατολισμό, όσον αφορά την αποτελεσματικότητά.

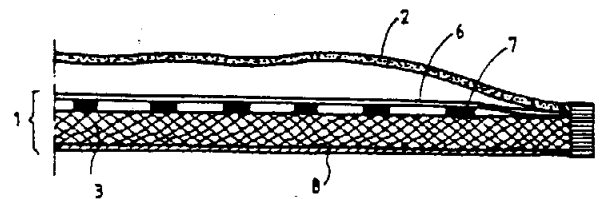


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή μείωσης της ποσότητας αερίου που περιέχεται σε ρευστό περιλαμβάνει κεντρικό πυρήνα (2) με αύλακα εισαγωγής (8), αύλακα εξαγωγής (14) και εγκάρσιο αύλακα (12). Ένας πρώτος θάλαμος (22) διαμορφώνεται επί της πρώτης πλευράς του πυρήνα (2), για να δέχεται το ρευστό από τον αύλακα εισαγωγής (8), ένας δε δεύτερος θάλαμος (24) διαμορφώνεται επί της αντικείμενης πλευράς του πυρήνα (2), για να δέχεται το ρευστό, αφού έχει διέλθει μέσω του πρώτου θαλάμου (22). Έκαστος από τους θαλάμους (22, 24) περιλαμβάνει υδροφοβική μεμβράνη (18, 26) για να παρέχει τη δυνατότητα στο αέριο που έχει διαχωρισθεί από το ρευστό στο να διοχετευθεί στην ατμόσφαιρα. Οι δύο θάλαμοι (22, 24) είναι διατεταγμένοι, ώστε το αέριο που διαφεύγει από το ρευστό να ανέρχεται στην κορυφή

αυτής της στρώσης και προοριζόμενο να αποτελέσει την εσωτερική επιφάνεια του ενδύματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 501080/07.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91403493.9/01.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντι-πυρική σύνθετη φόδρα ενδύματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LAINIERE DE PICARDIE S.A.  
 B.P. 12 Buire-Courcelles, Peronne F-80200, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9102215/25.02.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PAIRE CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

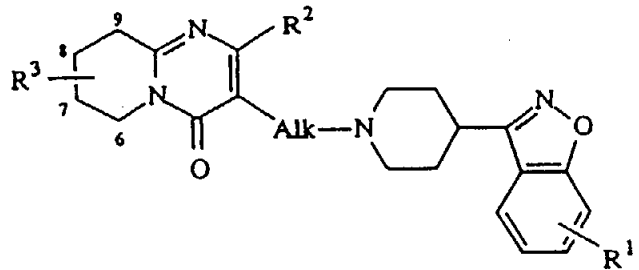


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ακριβέστερα αφορά μια φόδρα (1) αντιπυρική σύνθετη ενδύματος έχουσα μίαν εξωτερική επιφάνεια (2) που περιλαμβάνει μίαν υφασμάτινη στρώση (3) θερμοευσταθών ινών περιλαμβάνουσα ένα πρώτο (4) και ένα δεύτερο (5) πρόσωπο και μία στρώση (6) αδιάβροχη και αναπνεύσιμη κολλημένη κατά σημεία (7) στο πρώτο πρόσωπο (4) της υφασμάτινης στρώσης θερμοευσταθών ινών και προοριζόμενη να είναι σε επαφή με την εξωτερική επιφάνεια (2) του ενδύματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτή η φόδρα περιλαμβάνει επί πλέον ένα μη υφαντό ενισχυμένο (8), συνδυασμένο στην υφαντή στρώση (3) θερμοευσταθή με βελονιές, σε επαφή με το δεύτερο πρόσωπο (5)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016764</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401881
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	368388/10.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89202724.4/30.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες 3-πιπεριδινυλο-1, 2-βενζισοξαζόλες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	267857/07.11.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) JANSSEN CORNELUS GERARDUS MARIA 2) KNAEFS ALFONSUS GUILIELMUS 3) KENNIS LUDO EDMOND JOSEPHINE 4) VANDENBERK JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



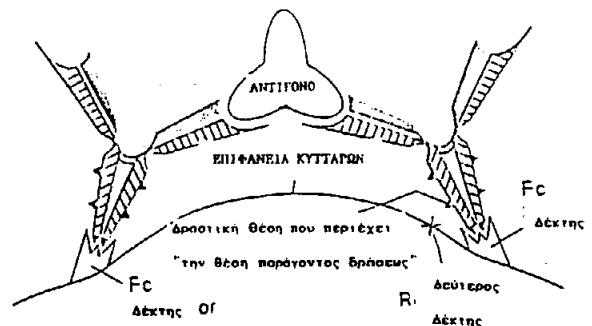
τα φαρμακευτικά αποδεκτά οξεπροσθετικά άλατα τούτων και τις στερεοχημικώς ισομερείς μορφές τούτων όπου το Alk είναι C<sub>1-4</sub>-αλκανοδιύλιο· το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο ή αλογόνο· το R<sup>2</sup> είναι C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο· το R<sup>3</sup> είναι υδροξύ ή R<sup>4</sup>-C(=O)O—· και το R<sup>4</sup> είναι C<sub>1-9</sub>-αλκύλιο· οι οποίες ενώσεις είναι αντιψυχωσικά μέσα· φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις ως ένα ενεργό συστατικό και μέθοδοι για την παρασκευή των υπόψη ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες 3-πιπεριδινυλο-1,2-βενζισοξαζόλες του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016765</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401882
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	477231/10.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90909180.3/15.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανοσοδραστικά πεπτίδια και αντισώματα και η χρησιμοποίησή των δια αντι-αλλεργική θεραπευτική αγωγή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway, London SE1 6BU, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8913737/15.06.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) STANWORTH DENIS RAYMOND 2) LEWIN IAN VICTOR 3) NAYYAR SARITA 4) JONES VALERIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θέντος πεπτιδίου είναι χρήσιμος εις αντι-αλλεργική θεραπευτική αγωγή. Κατά προτίμηση το πεπτίδιο που απελευθερώνει ισταμίνη έχει τον τύπο: Lys-Thr-Lys-Gly-Ser-Gly-Phe-Phe-Val-Phe, που ενδεχομένως έχει αμιδιωθεί εις το C άκρον. Αντισώματα δια το πεπτίδιο απελευθερώσεως ισταμίνης είναι χρήσιμα δια παθητική ανοσοποίηση.

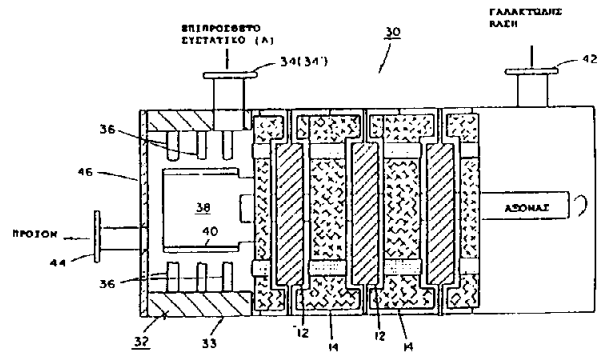


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ανοσογόνος παράγων ο οποίος περιλαμβάνει ένα υπόλειμμα πεπτιδίου που απελευθερώνει ισταμίνη και περιέχει μια κατιονική N-τερματική κεφαλή και μία υδρόφοβο C-τερματική ουρά, μαζί με ένα υπόλοιπο που μπορεί να διεγείρει αντισώματα εναντίον του αναφερ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016766</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	507477/10.05.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92302440.0/20.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μία συσκευή ανάμιξης για κολλώδη γαλακτώματα και μέθοδος χρησιμοποίησης της συσκευής και του παραγόμενου προϊόντος αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KRAFT FOODS INC.</b> 250 North Street, White Plains, New York 10625, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	679385/02.04.91/US
(72):	1) MAJOR MICHAEL D. 2) DUPRE MARION A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μιας προσδιορισμένης και προτιθέμενης σύστασης και υφής σε ένα παραγόμενο από το γαλάκτωμα προϊόν. Περαιτέρω, παρέχεται επίσης μια μέθοδος για την παραγωγή του προϊόντος που διαμορφώνεται από το κολλώδες γαλάκτωμα μέσω της χρησιμοποίησης την συσκευή ανάμιξης και ένα παραγόμενο κολλώδες με δυνατότητα ροής προϊόν βελτιωμένης και προσδιορισμένης σύστασης και υφής τέτοιο όπως μαγιονέζα, γαλάκτωμα τύπου μαγιονέζας ή σάλτσα σαλάτας που διαμορφώνεται δια μέσου της συσκευής ανάμιξης και της μεθόδου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή ανάμιξης για κολλώδη γαλακτώματα και πιο συγκεκριμένα μια συσκευή ανάμιξης που ενσωματώνει έναν μετά αξονίσκων θάλαμο ανάμιξης (30, 36) που συνεργάζεται μ' έναν μετά αυλακώσεων ρότορα (38, 40) για την μίξη και την ομογενοποίηση ενός τουλάχιστον περαιτέρω συστατικού και/ή αέρος με μια γαλακτώδη βάση που λαμβάνεται από έναν αναμικτή με σκοπό την απόδοση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016767</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	466164/07.06.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91111597.0/12.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την παρασκευή 2-χλωρο-1,7-διϋδροπουριν-6-όνης και μέθοδος για τον καθαρισμό της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b> Postfach 200, Ingelheim am Rhein D-55216, Γερμανία Μόνο για Μ. Βρετανία <b>2) BOEHRINGER INGELHEIM KG</b> Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	40223/13.07.90/DE
(72):	1) RAMERT REINER 2) CHRISTMANN ALBRECHT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή 2-χλωρο-1,7-διϋδροπουριν-6-όνης, ως και σε μία μέθοδο για τον καθαρισμό της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555967/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93300537.3/26.01.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ροπόκλειδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEDLEY PURVIS LIMITED  
 Unit 5, Coopies Field, Coopies Lane  
 Industrial Estate Morpeth  
 Northumberland  
 NE61 6JU, Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9202776/10.02.92/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) THOMPSON IAN CLIFFORD  
 2) CAMPBELL DAVID

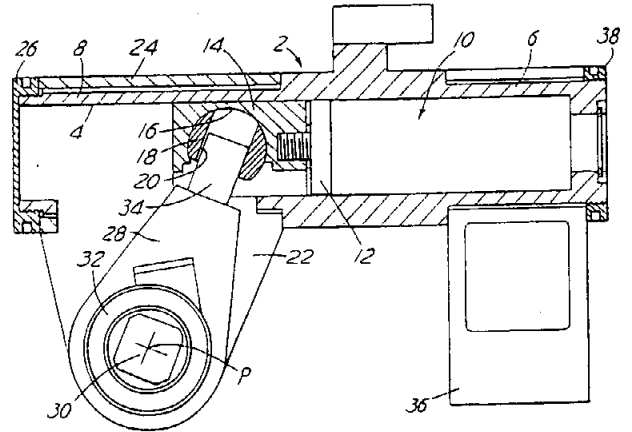
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ροπόκλειδο περιλαμβάνει ένα στοιχείο σώματος (2) περιέχον ένα συγκρότημα εμβόλου-κυλίνδρου (10) στο έμβολο του οποίου είναι στερεωμένο ένα παλινδρομικό στοιχείο (14) δυνάμενο να παλινδρομεί μαζί με το έμβολο εντός του στοιχείου σώματος (2) και ένα περιβλήμα (22) συναρμολογημένο επί του στοιχείου σώματος (2) και περιλαμβάνον ένα στοιχείο οδηγώσεως (28) στρεφόμενο περί έναν άξονα (Ρ) και έχον ένα τμήμα λαιμού (34) σε απόσταση ακτινικά από τον άξονα περιστροφής (Ρ). Το παλινδρομικό στοιχείο (14) έχει εντός αυτού μια κυλινδρική διάτρηση (16) της οποίας ο κεντρικός διαμήκης άξονας εκτείνεται παραλλήλως προς τον άξονα περιστροφής του στοιχείου οδηγώσεως (28), ενώ η εν λόγω διάτρηση (16) δέχεται έναν

κυλινδρικό πείρο οδηγώσεως (18) στον οποίο είναι διαμορφωμένη μία εγκάρσια διάτρηση (20), όπου το τμήμα λαιμού (34) του στοιχείου οδηγώσεως (28) εισάγεται εντός της εν λόγω διατρήσεως (20) οπότε, κατά τη γραμμική κίνηση του εμβόλου, το στοιχείο οδηγώσεως (28) στρέφεται περί τον άξονα περιστροφής (Ρ) ενώ το τμήμα λαιμού (34) του στοιχείου οδηγώσεως (28) υποβάλλεται σε οδηγούμενη κίνηση ολισθήσεως εντός της διατρήσεως (20) του πείρου οδηγώσεως (18) και ο πείρος οδηγώσεως (18) στρέφεται περί τον κεντρικό διαμήκη άξονα της διατρήσεως (16) εντός του παλινδρομικού στοιχείου (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 330381/24.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301540.4/17.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την παρασκευήν δισ(3,5-διοξοπιπεραζινολο)-αλκαίνων ή αλκενίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ERBAMONT INC.  
 7001 Post Road, Dublin Ohio  
 Η.Π.Α.

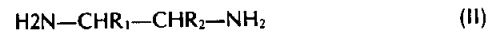
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 157195/17.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CLARK GEORGE W.  
 2) BORSOTTI GIAMPIETRO  
 3) TU CHI-YUN JOHNNY

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

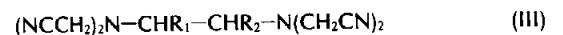
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> εκλέγονται κεχωρισμένως εξ υδρογόνου και μεθυλίου ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> παριστούν γεφυρωτική ομάδα αιθυλενίου.

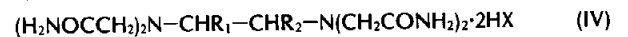
Διαμίνη του τύπου (II):



εις τον οποίον το R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> καθορίζονται ως ανωτέρω, υποβάλλεται εις αντίδρασην μετά φορμαδεύδης και κυανιούχου άλατος μετάλλου αλκάλεως, εις pH εις την περιοχήν περίπου 0 έως 2, παραγομένης τετραλίνης του τύπου (III):



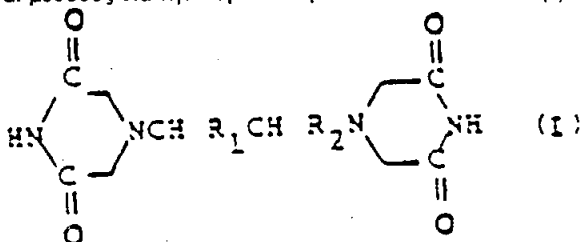
Η τετραλίνη αυτή ενυδατούται, αποδιδομένου άλατος προσθήκης οξέος τετρα-αμιδίου του τύπου (IV):



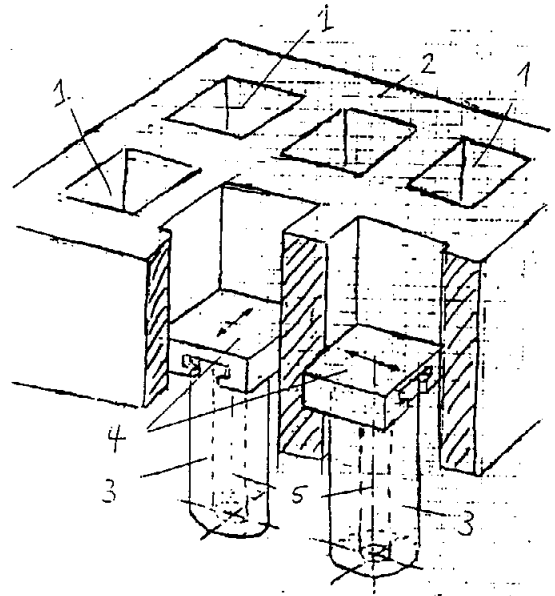
ένθα τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> καθορίζονται ως εις τον τύπον (1) και το Χ, είναι ανιόν οξέος, όπως φθοριούχον, χλωριούχον, βρωμιούχον, ή θειϊκόν, αλλά κατά προτίμησιν χλωριούχον. Το προκύπτον άλας προσθήκης οξέος υποβάλλεται εις αντίδρασιν κυκλοποιήσεως, αποδιδομένης της ενώσεως του τύπου (1).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μέθοδος δια την παρασκευήν ενώσεων του τύπου (1)



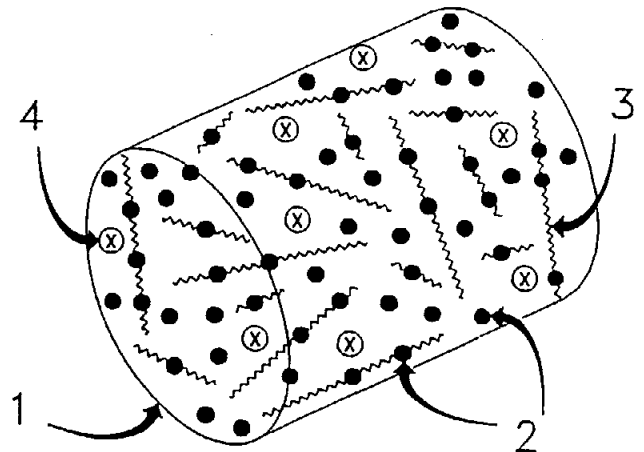
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 502224/26.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91103364.5/06.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιδίοςσκευή δια την σύγχρονον κατασκευήν ενός μεγάλου αριθμού πρεσσαριστών αντικειμένων σχήματος κύβου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WERZALIT AG + CO.  
 Gronauer Strasse 70, Oberstenfeld D-71720, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WEINBERG GERD  
 2) HUBER HELMUTH  
 3) ZIMMERMANN KURT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται μια πρέσσα, της οποίας το κάτω εργαλείον πρεσσαρίσματος, είναι ένας μεγάλος αριθμός φρεάτων, παρουσιάζοντων ανυψώσιμα και καταβιβάσιμα πλαίσια, εις τα οποία (πλαίσια) είναι διατεταγμένα (τοποθετημένα) έμβολα. Τα έμβολα παρουσιάζουν κινητά καλύμματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 473223/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91202084.9/15.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιοδιαβρώσιμα μοσχεύματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERCK & CO. INC.  
 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 570742/22.08.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SHIH CHUNG  
 2) SPARER RANDALL V.  
 3) ZENTNER GAYLEN M.  
 4) SEWARD RANDOLPH LEE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



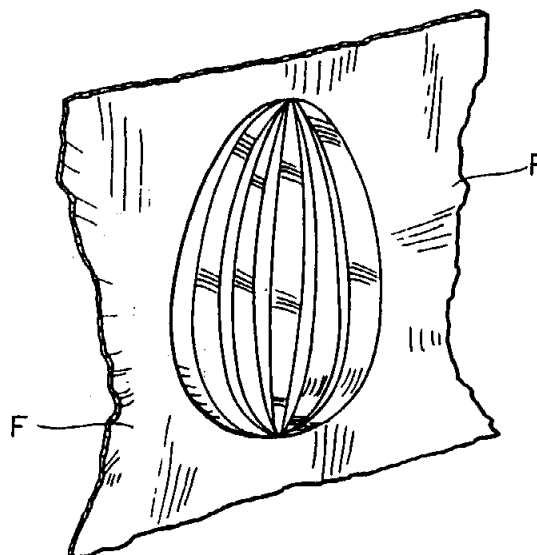
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια βιοδιαβρώσιμη μορφή δοσολογίας ελεγχόμενης απελευθερώσεως (1) περιλαμβάνουσα ένα πολυμερές σχηματιζόμενο δια συμπυκνώσεως ευεργετικών παραγόντων (2) εχόντων δύο ή περισσότερους χαρακτήρες υδροξυλίου με δικετενιο-ακετάλες ή διβινυλαιθέρες η οποία διανέμει ευεργετικούς παράγοντες σε ένα βιολογικό περιβάλλον χρήσεως. Ένα στατιστικά σημαντικό τμήμα του ευεργετικού παράγοντα (2) συνδέεται ομοιοπολικά εντός του πολυμερούς πλέγματος (3).

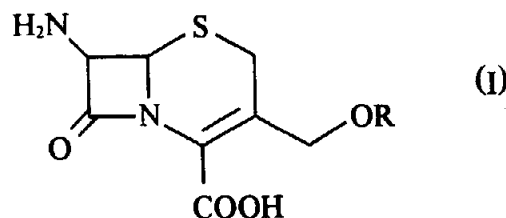
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016772	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401889	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 591300/03.05.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92912801.5/25.06.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μια διεργασία για την διαμόρφωση περιτυλιγμάτων από υλικά σχήματος λεπτού φύλλου και η συσκευή για την πραγματοποίηση αυτής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. Hainer Weg 120, Frankfurt D-60599, Γερμανία Μόνο για Γερμανία 2) FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1, Alba (Cuneo) I-12051, Ιταλία Μόνο για Ιταλία 3) SOREMARTEC S.A. Drène de l'Arc en Ciel 102, Arlon- Schoppach B-6700, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1984/03.07.91/CH	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): FERRERO PIETRO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υλικό σχήματος φύλλου (F) για περιτύλιξη, όπως π.χ. ένα λεπτό φύλλο αλουμινίου, μετατρέπεται σε σχήμα πιάτου γενικά, το οποίο είναι συμπληρωματικό προς αυτό του προϊόντος, το οποίο πρέπει να καλυφθεί. Πριν το υλικό σχήματος φύλλου (F) να διαμορφωθεί σε σχήμα πιάτου, υφίσταται την διαδικασία δημιουργίας πτυχών (1, 2), η οποία εμποδίζει το σχίσσιμο κατά τη διάρκεια της διαμόρφωσης του σχήματος πιάτου, που ακολουθεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016773	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401890	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 485204/31.05.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91310289.3/06.11.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής 3-αλκοξυμεθυλικών παράγωγων κεφαλοσπορίνης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 302071/90/07.11.90/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HIRAYAMA YUKIO 2) SAYAMA SYUJI 3) YAMAGUCHI KIYOMI 4) MIYAMOTO SHIGERU 5) TAKAHASHI YASUO 6) KATO KEISUKE 7) SASAO TOMIO 8) IJIMA KIYOSHI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



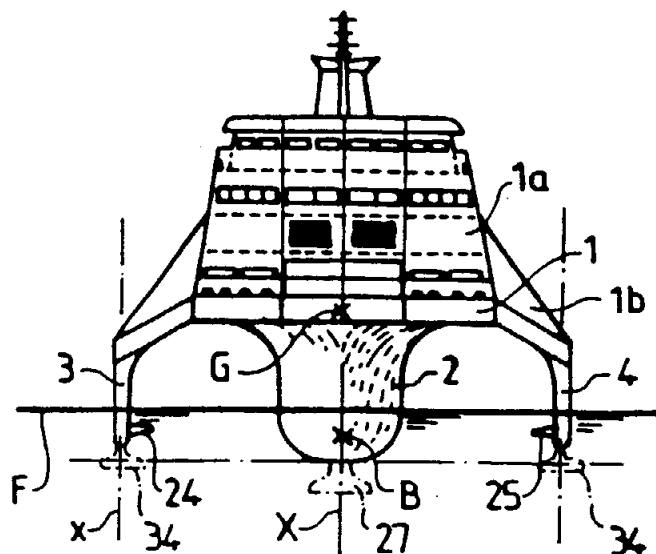
ή ένα άλας της, παρασκευάζεται με αντίδραση 7-αμινο-κεφαλοσπορικού οξέος ή άλατός του, με ένα διάλυμα που περιέχει μια ένωση τύπου  $ROSO_2H$  σε μια ένωση τύπου  $ROH$  και παρουσία τουλάχιστον μιας ένωσης τύπου  $B(OR)_3$  ή ένωσης τύπου  $CH_2(OR)_2$  όπου σε κάθε μία από τις ενώσεις τύπου (I),  $ROSO_2H$ ,  $ROH$ ,  $B(OR)_3$  και  $CH_2(OR)_2$ , το R αντιπροσωπεύει αλκύλιο με 1 ως 6 άτομα άνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ένωση τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495722/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92400117.5/16.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σκάφος εκτοπίσματος και με πολλαπλά κύτη με περιορισμένο ζεύγος εγκάρσιας επαναφοράς και με μειωμένη αντίσταση στην προώθηση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ NOUVELLE DES ATELIERS ET CHANTIERS DU HARVE  
30 rue Jean-Jacques Rousseau, Le Havre  
F-76600, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9100569/18.01.91/FR  
2) 9104724/17.04.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FAURY FRANÇOIS  
2) ENAULT JEAN-ERIC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

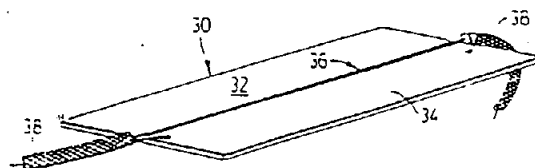
βυθισμένο. Οι οριζόντιες διατομές των πλευρικών πλωτήρων είναι καθορισμένες ώστε το ζεύγος επαναφοράς που δημιουργούν κατά την κλίση να αντιστοιχεί τουλάχιστον για τις μικρές γωνίες σε εκείνα ενός συμβατικού σκάφους με ένα κύτος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκάφος του τύπου εκτοπίσματος με λόγο μήκους/πλάτος μεγαλύτερο από 8 σε ό,τι αφορά το κεντρικό κύτος ή πλωτήρα (2). Προβλέπονται τουλάχιστον δύο πλευρικοί πλωτήρες (3, 4) με ένα τμήμα μόνιμα

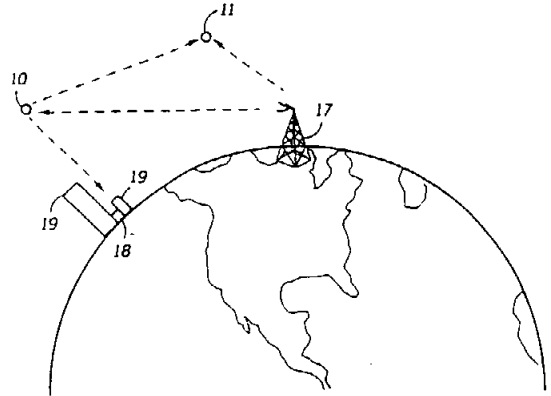
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 408813/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89309911.9/28.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή ανίχνευσης μερικής εκφόρτισης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CAMPBELL STEVEN R.  
43 Methuen Avenue, Toronto  
Ontario  
M6S 1Z7, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 383026/21.07.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CAMPBELL STEVEN R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή (30) για την ανίχνευση παλμού μερικής εκφόρτισης σε αγωγό υψηλής τάσης (10) στον στάτη κινητήρα, στροβιλογεννήτριας ή παρόμοιου, περιλαμβάνουσα αγωγήμη πλάκα (32) έχουσα μονωμένη επιφάνεια (34), μονωμένο αγωγό σήματος (36) που διασχίζει την μονωμένη επιφάνεια (34) της πλάκας (32), και μέσον (38) για την μετάδοση ηλεκτρικού παλμού παραγόμενου στον αγωγό σήματος (36) σε μέσον καταγραφής για τον προσδιορισμό της θέσης και σοβαρότητας της δραστηριότητας μερικής εκφόρτισης μέσα στην μόνωση υψηλής τάσης του αγωγού (10).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016776**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401893**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466843/31.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90916632.4/22.10.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα δορυφορικών επικοινωνιών**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MOTOROLA INC.**  
 1303 East Algonquin Road,  
 Schaumburg  
 IL 60196, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 432269/06.11.89/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHWENDEMAN ROBERT J.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

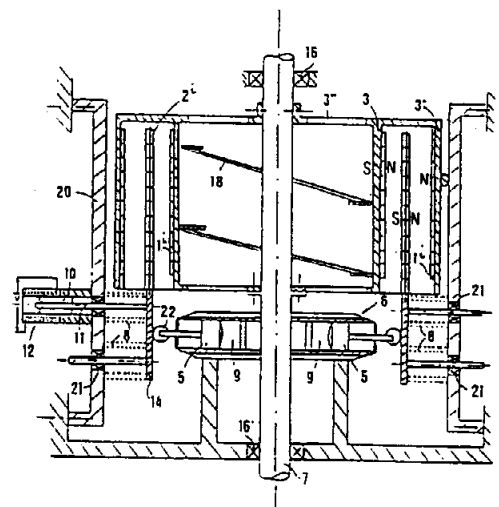
Ένα σύστημα εκπομπής δέκτη επιλεκτικών κλήσεων για την εκπομπή ενός μηνύματος σε τουλάχιστον έναν επιλεγμένο δέκτη επιλεκτικών κλήσεων (18) από μια πλειονότητα δεκτών επιλεκτικών κλήσεων περιλαμβάνει έναν πομπό για την εκπομπή πληροφοριών που συμπεριλαμβάνουν το μήνυμα αυτού. Τουλάχιστον ένας δορυφόρος (10) λαμβάνει τις πληροφορίες και εκπέμπει το μήνυμα στο δέκτη επιλεκτικών κλήσεων (18) και κατόπιν επανεκπέμπει το μήνυμα από την διαφορετική θέση (11) στον δέκτη επιλεκτικών κλήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016777**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401894**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 593545/10.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92913726.3/29.06.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μαγνητική συσκευή για την μετατροπή παλινδρομικής σε περιστροφική κίνηση**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RIGAZZI PIER ANDREA**  
 Contrada San Marco, Agno  
 CH-6982, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1978/91/03.07.91/CH**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RIGAZZI PIER ANDREA**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νής, το οποίο δεν χρειάζεται στροφαλοφόρο άξονα, σύστημα λίπανσης, σύστημα ψύξης νερού, εναλλακτήρα ή μετατροπέα ροπής, και τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας όταν το όχημα δεν κινείται. Το έργο-ροπή του μπορεί να μεταβάλλεται μεταβάλλοντας την απόσταση μεταξύ του εν λόγω συστήματος επιστροφής (8) και μελών (14) καλούμενων δρομέων, συνδεδεμένων στα έμβολα (5). Εύκολο και φθηνό στην κατασκευή, προκαλεί μικρή ρύπανση και είναι κατάλληλο ακόμη και για χρήση υδρογόνου σαν καύσιμο. Στην οποία περίπτωση, τα προϊόντα ρύπανσής του είναι ασήμαντα ή μηδενικά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μέθοδος επιτρέπει την κίνηση, για παράδειγμα με περιστροφική κίνηση, μέλους ή ομάδας μελών κινώντας άλλο μέλος ή ομάδα μελών με παλινδρομική ευθύγραμμη κίνηση με χρήση της αλληλεπίδρασης μεταξύ μαγνητών (1, 2) ή ομάδων μαγνητών (1', 2') στερεωμένων στα εν λόγω μέλη ή ομάδες μελών. Αν η παλινδρομική ευθύγραμμη κίνηση λαμβάνεται συνδέοντας μία από τις δύο ομάδες μαγνητών στα έμβολα δίχρονης μηχανής ανάστροφου άστρου και σε σύστημα επιστροφής μηχανικής ενέργειας (8), δημιουργείται προωθητικό μέσον υψηλής απόδοσης, το οποίο είναι κατάλληλο για κίνηση μηχανής,

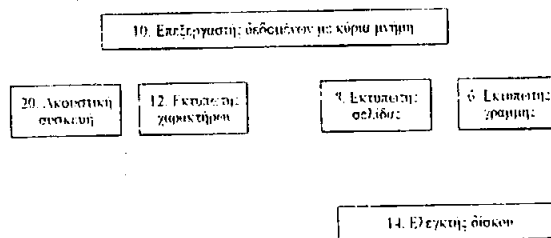


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3016778**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **950401895**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **11.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **278722/17.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **88301052.2/09.02.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Σύστημα σύνταξης εγγράφων χρησιμοποιώντας επώνυμες μορφές και επώνυμες γραμματοσειρές**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **FISCHER ADDISON M.**  
**60 14th Avenue South, Naples Florida 33940, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **14853/13.02.87/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **FISCHER ADDISON M.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

σχ. 2). Μια επώνυμη μορφή συνδυάζεται με κάθε τμήμα κειμένου στο έγγραφο. Παρόμοια, ένα αφηρημένο όνομα, που αναφέρεται σαν Επώνυμη Γραμματοσειρά, συνδυάζεται με ευρεία περιοχή χαρακτηριστικών παρουσίαισης δεδομένων που ισχύουν σε περιοχή του εγγράφου οριζόμενη από το χρήστη (βλ. σχ. 4). Οι ίδιες επώνυμες μορφές και γραμματοσειρές χρησιμοποιούνται για τον ταυτόχρονο ορισμό διαφορετικών χαρακτηριστικών εμφάνισης των δεδομένων για τις συσκευές εξόδου (2, 4, 6, 8, 12, 20) του συστήματος (βλ. σχ. 3). Με μια μόνο αλλαγή του ορισμού μιας επώνυμης μορφής (σχ. 2 και 3) ή επώνυμης γραμματοσειράς (σχ. 4), όλα τα δεδομένα στο κείμενο που συνδυάζονται με την επώνυμη μορφή ή επώνυμη γραμματοσειρά αλλάζουν αυτόματα αντανακλώντας την τροποποίηση του χαρακτηριστικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια υλοποιημένη αλληλεπιδραστική μέθοδος επεξεργασίας δεδομένων και διατάξεις για τη σύνταξη και επεξεργασία ενός εγγράφου, με την οποία ο χρήστης διαθέτει μεγάλη ευελιξία ως προς τον ορισμό της γεωμετρίας του εγγράφου και την αλλαγή των χαρακτηριστικών εμφάνισης των δεδομένων που συνδυάζονται με μη γειτονικά μέρη του εγγράφου. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, σε κάθε διαφορετική μορφή γραμμής στο έγγραφο αντιστοιχεί ένα αφηρημένο όνομα μορφής (δηλαδή επωνυμία μορφής) και κάθε γραμμή στο έγγραφο αντιστοιχεί σε μια συγκεκριμένη μορφή (βλ. Α, Q, D, Η στο

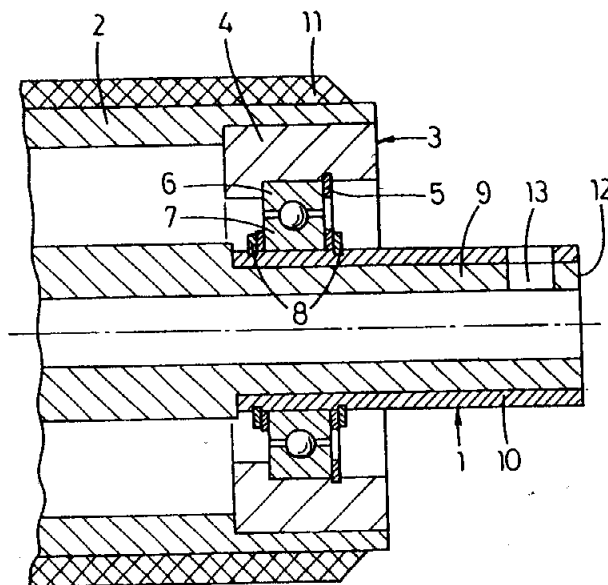


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3016779**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **950401896**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **11.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **544374/12.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **92203616.5/24.11.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Ένας κύλινδρος ειδικά για εφαρμογή σε τυπογραφική μηχανή**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **BIS BOTH INDUSTRIAL SERVICES B.V.**  
**Looierslaan 7, BG Voorburg NL-2272, Ολλανδία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **9101983/27.11.91/NL**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **VONK LEO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

Κατά προτίμηση τα μετωπικά άκρα του κελύφους (15) είναι επίσης εφοδιασμένα με τα τμήματα (22), που έχουν σχήμα μεταλλικού χιτώνιου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα κύλινδρο τέτοιο, ώστε να εφαρμόζεται στους μηχανισμούς μελανώματος μιας τυπογραφικής μηχανής, και ο οποίος αποτελείται από την κεντρική άτρακτο (1), που πρέπει να εδράζεται στην τυπογραφική μηχανή και από το κέλυφος (2), το οποίο εκτείνεται ομοκεντρικά γύρω από την αναφερθείσα άτρακτο (1). Το κέλυφος (2) και η άτρακτος (1) είναι κατασκευασμένα ουσιαστικά από πλαστικό υλικό, ενώ και τα δύο άκρα της άτρακτου (1) είναι εφοδιασμένα με τα αντίστοιχα μεταλλικά χιτώνια (10), τα οποία εκτείνονται μέχρι τα αντίστοιχα μετωπικά άκρα της άτρακτου (1).





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3016780</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>950401897</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>11.07.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>347910/26.04.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89111382.1/22.06.89</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Λεπτό δίκην ταινίας εύκαμπτο επαναφορτιζόμενο ηλεκτροχημικό στοιχείο ψευδάργυρου/αλογονιδίου</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED</b> P.O. Box 95, Rehovot 76100, Ισραήλ	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>86836/23.06.88/IL</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) MANASSEN JOOST</b> <b>2) CABASSO ISRAEL</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

Αδρανείς και ιοντοειδικές στρώσεις διαχωρισμού μπορεί να προστεθούν στο σύνθετο υλικό.  
Λόγω της κατασκευής του συνθέτου υλικού του στοιχείου, το στοιχείο της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να παρασκευαστεί σε εξαιρετικά λεπτή διαμόρφωση.

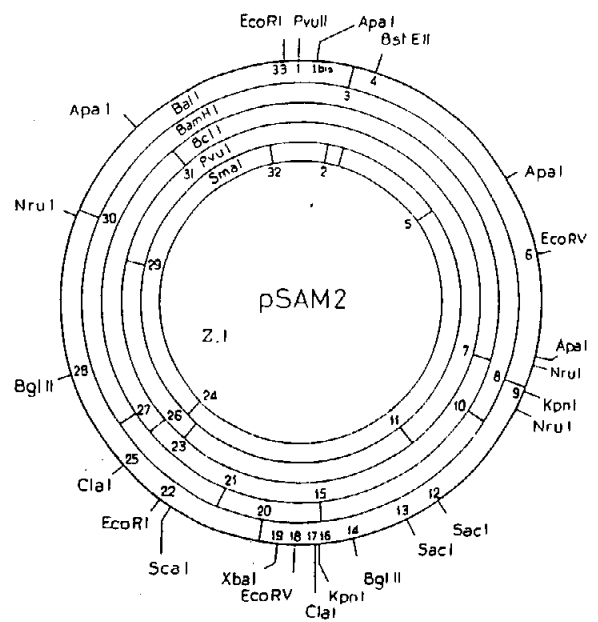
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα επαναφορτιζόμενο ηλεκτροχημικό στοιχείο αλογονούχου ψευδαργύρου περιλαμβάνον ένα σύνθετο από πολλές στρώσεις υλικό αποτελούμενο διαδοχικώς από:

- ένα ηλεκτρικώς αγώγιμο, χημικώς αδρανές υλικό
- μία μήτρα υποστηρίζουσα αλογονούχο ψευδάργυρο και
- μία ηλεκτρικώς αγώγιμη στρώση φερόμενη προς απορρόφηση και προσρόφηση αλογόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3016781</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>950401898</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>11.07.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>350341/10.05.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89401347.3/16.05.89</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Ενδιάμεσοι ξενιστές κλωνοποίησης και έκφρασης σε ένα στέλεχος ακτινομύκτης, διαδικασία μεταμόρφωσης αυτού του στελέχους, λαμβανόμενο στέλεχος ακτινομύκτης και παρασκευή πρωτεϊνών</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b> 3 Rue Michel Ange, Paris Cédex 16 F-75794, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>8806638/18.05.88/FR</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) SMOKVINA TAMARA</b> <b>2) BOCCARD FREDERIC</b> <b>3) GUERINEAU MICHEL</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

— μια αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί για την αναφερόμενη ειδική πρωτεΐνη και για στοιχεία που εξασφαλίζουν την έκφραση της αναφερόμενης αλληλουχίας στο αναφερόμενο στέλεχος.



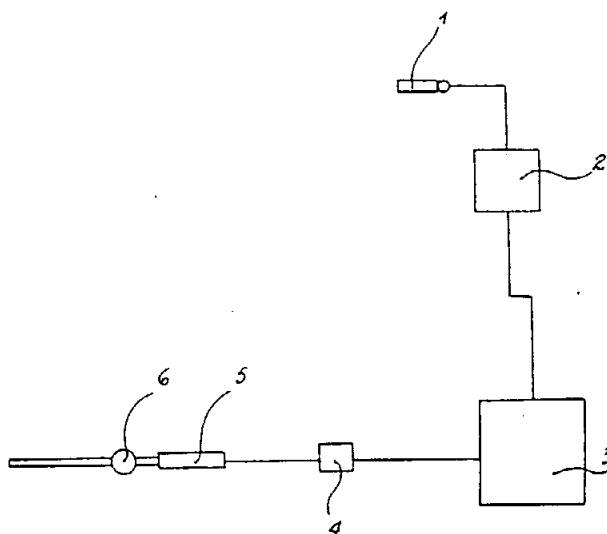
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ενδιάμεσο ξενιστή κλωνοποίησης και έκφρασης μιας αλληλουχίας DNA που κωδικοποιεί για μια καθορισμένη πρωτεΐνη σε ένα στέλεχος ακτινομύκτης, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει:

- μια αλληλουχία προσάρτησης att.
- μια αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί για μια αλληλουχία int λειτουργική μέσα στο αναφερόμενο στέλεχος, και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 410068/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830328.4/17.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ελέγχου ανοίγματος για τη θύρα φορτώσεως μιας μηχανής στεγνού καθαρίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): I.L.S.A. SPA  
 Via C. Bassi (Bologna), San Vincenzo Di Galliera I-40015, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΡΑΜΒΙΑΝΧΙ ΜΑΥΡΟ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κύκλωμα (3) ελέγχει μια ηλεκτροβαλβίδα (4) η οποία ενεργοποιεί ένα πνευματικό έμβολο (5) το οποίο απεμπλέκει τον μάνδαλον (6) της θύρας φορτώσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

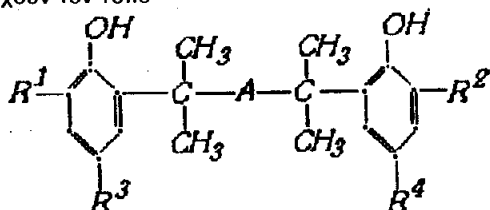
Στο εσωτερικό της μηχανής στεγνού καθαρίσματος, προβλέπεται η διάταξη με ένα καθετήρα (1) ο οποίος αποτελείται από δύο ηλεκτρόδια τα οποία μετρούν την ωμική αντίσταση του αέρα μεταξύ αυτών. Εφ' όσον η ρηθείσα αντίσταση σχετίζεται προς τη συγκέντρωση αερίου, ο καθετήρας (1) μπορεί να ανιχνεύει τη συγκέντρωση του αερίου διαλύτη που υπάρχουν στη στιγμή εκείνη στη μηχανή. Όταν έχει επιτευχθεί προκαθορισμένη τιμή αερίου με ηλεκτρονικό κύκλωμα (2), διακόπτεται η κυκλοφορία αέρα στη μηχανή και ένα ηλεκτρονικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 366572/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89420404.9/24.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις δισ-βενζοτρίαζολυλίου και πολυμερή υλικά σταθεροποιούμενα με αυτές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY  
 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 261524/24.10.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WANG RICHARD HSU-SHIEN  
 2) MYERS GARRY LYNN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> κάθε ένα είναι μία ρίζα 2-βενζοτρίαζολυλίου· τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> κάθε ένα είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αραλκύλιο, αλκόξυ, αρύλιο, καρβόξυ, αλκοξυκαρβονύλιο ή αλογόνο· και το Α είναι 1, 3- ή 1, 4-φαινυλένιο. Αποκαλυπτόμενα επίσης είναι συνθετικά πολυμερή υλικά σταθεροποιημένα με μία από τις παραπάνω ενώσεις.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλυπτόμενες είναι ενώσεις δισ-βενζοτρίαζολυλοφαινόλης οι οποίες έχουν τον τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016784
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401901
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 327163/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89200164.5/25.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εντοπισμός χημικών ουσιών με ανοσοανίχνευση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BIOCODE INC. P.O. Box 648 275 Mill Way, Barnstable, MA 02630, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8802237/02.02.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WRAITH MICHEAL JOHN 2) BRITTON DAVID WILLIAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

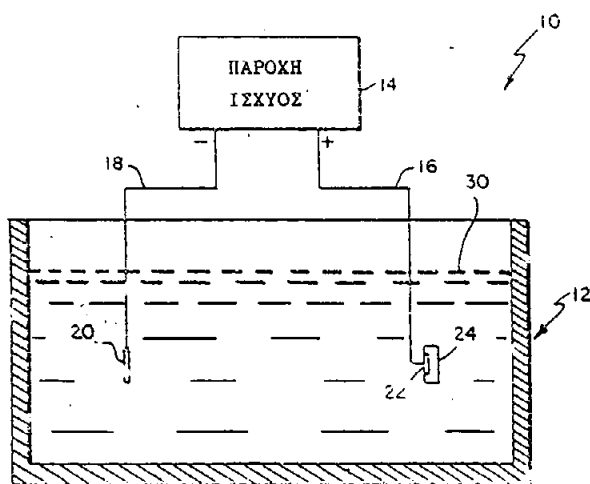
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος εντοπισμού της παρουσίας μίας μη ανιχνεύσιμης οπτικά ενώσεως-σημειωτή συνδυασμένης με ένα προϊόν, περιλαμβάνει την παροχή ενός δείγματος της ενώσεως-σημειωτή εντός ενός υδατικού μέσου ακολουθούμενη από τον προσδιορισμό του σημειωτή δια μίας εξειδικευμένης για την ένωση αυτή ανοσοανιχνεύσεως. Η μέθοδος μπορεί να διεξαχθεί εύκολα με ένα σετ ανιχνεύσεως περιλαμβάνον τέτοια μέσα ανοσοανιχνεύσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016785
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401902
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 463859/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91305739.4/25.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακινητοποίηση βιομορίων μέσω ενισχυμένης ηλεκτροφορητικής ιζηματοποίησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 546101/29.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): JOHNSON KIRK WILLIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για ακινητοποίηση βιομορίων επί ενός αγώγιμου υποστρώματος.

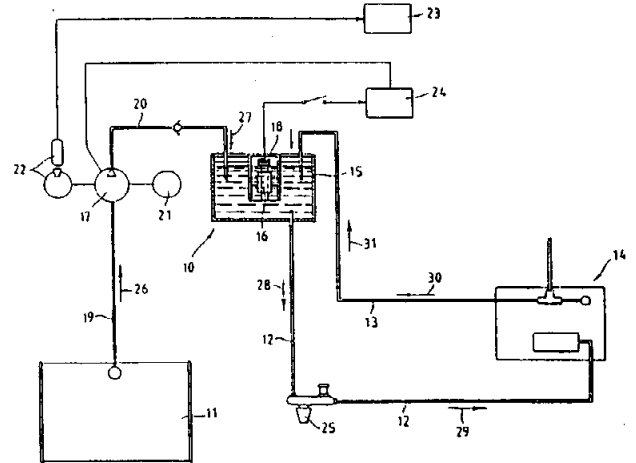


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 475515/12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91202255.5/04.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη μετρήσεως της καταναλώσεως καυσίμου σε μία μηχανή εσωτερικής καύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GANDINI ROBERTO  
 Via Einaudi 23, Quinzano d' Oglio (Brescia), I-25027, Ιταλία.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2145990/13.09.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GANDINI ROBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη μετρήσεως της καταναλώσεως καυσίμου σε μία μηχανή εσωτερικής καύσεως, παρεμβαλλόμενη σε ένα σύστημα τροφοδοσίας μεταξύ μίας δεξαμενής καυσίμου (11) και μίας μονάδας ψεκασμού (14), η οποία περιλαμβάνει ένα κύπελλο (15) εφοδιασμένο με ένα αισθητήριο στάθμης (16) το οποίο ελέγχει την ενεργοποίηση μίας αντλίας αναρροφήσεως (17) που επικοινωνεί με τη δεξαμενή καυσίμου· το εν λόγω κύπελλο (15), το οποίο τροφοδοτείται από ένα σωλήνα (20) ερχόμενο από την εν λόγω αντλία αναρροφήσεως και από ένα σωλήνα επιστροφής (13) ερχόμενο από τη μονάδα ψεκασμού είναι

συνδεδεμένο με την τελευταία με ένα σωλήνα παροχής (12), και η αντλία αναρροφήσεως (17), η οποία ελέγχεται από το αισθητήριο στάθμης (16), τροφοδοτεί τα δεδομένα καταναλώσεως σε μία διάταξη μετρήσεως/αθροίσεως (23).

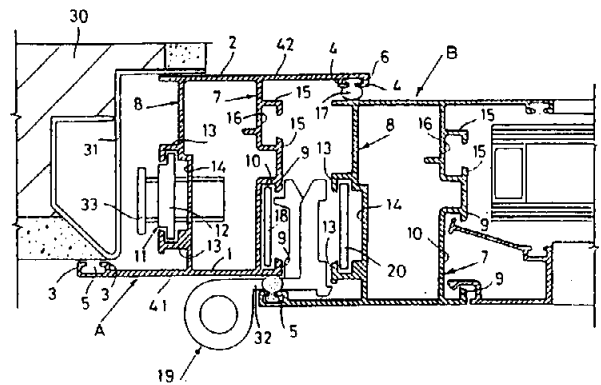


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 422707/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202482.7/19.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταλλική τυποποιημένης διατομής ράβδος για πλαίσια θυρών και παραθύρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A.  
 Via A. Ciucani 8, Ornago (Milano) I-20060, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2190089U/10.10.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ZANONI EDOARDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μεταλλική τυποποιημένης διατομής ράβδος για πλαίσια θύρας και παραθύρου έχει σωληνοειδές σχήμα με ουσιαστικά ορθογωνική διατομή με δύο ουσιαστικά επίπεδες απέναντι πλευρές (1,2), οι οποίες εκτείνονται για σχηματισμό στοιχείων εδράσεως (41,42) καταλλήλων για καθορισμόν, με τις ίδιες τις πλευρές της εσωτερικής όψεως και της εξωτερικής όψεως του πλαισίου, αντιστοίχως, και δύο πλευρές (7,8) κάθετες προς τις απέναντι πλευρές (1,2). Προβλέπεται μια πρώτη κάθετη πλευρά (7) με γυρισμένα τμήματα (9) τα οποία καθορίζουν

μια πρώτη ουσιαστικά σχήματα C κοιλότητα (10), διατεταγμένη στο εσωτερικό άκρο της ρηθείσας κάθετης πλευράς (7) και κατάλληλη για ζεύξη προς ένα στοιχείο ενώσεως (18) αρθρώσεως συνηθισμένου τύπου (18). Η δεύτερη κάθετη πλευρά (9) προβλέπεται με όμοια γυρισμένα τμήματα (13) τα οποία καθορίζουν C κοιλότητα (14), μετά το αντίστοιχο εσωτερικό άκρο της ρηθείσας δεύτερης κάθετης πλευράς (8) και κατάλληλη για σύζευξη προς ένα συμμετρικό στοιχείο ενώσεως (20) της παραπάνω αρθρώσεως (19).



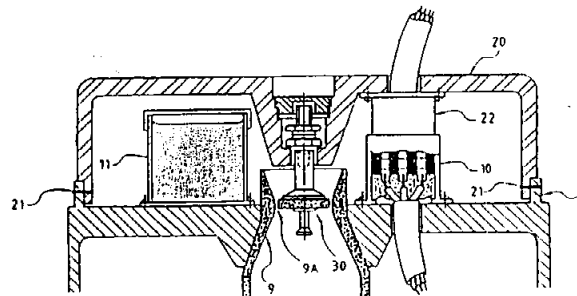
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016788**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401905**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 508851/31.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400811.3/25.03.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποσβεστήρας κρουστικού κύματος για ένα σύστημα προωθήσεως δι' αντιδράσεως**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE**  
 37, Boulevard de Montmorency, Paris Cédex 16, F-75781, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9104365/10.04.91/FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GARNERO PASCAL**  
**2) SIEGWALD ROLAND**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα με παροχή συμπίεσιμου ρευστού με βίαία θέση υπό πίεση περιλαμβάνον ένα διάυλο εκκένωσης ρευστού (8+9) χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει στο εσωτερικό αυτού του διαύλου έναν αποσβεστήρα κρουστικού κύματος (30, 30') που παρουσιάζει τουλάχιστον έναν άκαμπτο δίσκο (33, 34) εγκάρσιο προς αυτό το διάυλο, μέγιστης διατομής μικρότερης από την τοπική διατομή (9A) αυτού του διαύλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3016789**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401906**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.07.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 552324/10.05.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92910549.2/03.06.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσσκευή φίλτρου αέρος**

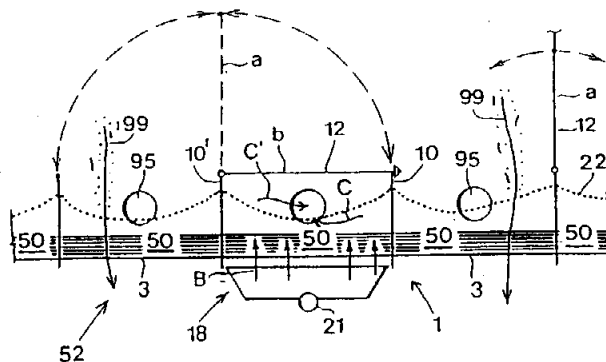
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GALIPAG**  
 Rosenhuben, Frauenfeld CH-8500, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1673/91/05.06.91/CH**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GASSER HERMANN**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

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

σιον (18), το οποίον παρουσιάζει περισσότερα ακροφύσια, διατεταγμένα (τοποθετημένα) επί ενός επιπέδου, κατευθυνόμενα προς τα πτυχωτά φίλτρα (32).

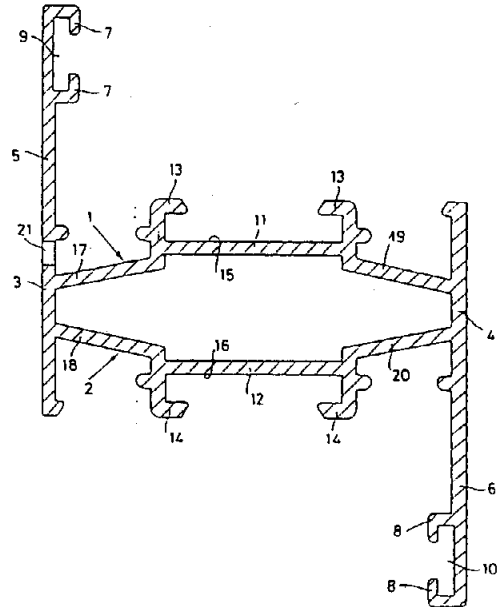


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή φίλτρων αέρος παρουσιάζει πτυχωτά φίλτρα (3,4) τα οποία σχηματίζουν πολλές περιοχές φίλτρων (50). Η συσκευή έχει τουλάχιστον μία συσκευή καθαρισμού δια μίαν περιοχή φίλτρων. Από της πλευράς του ακαθαρίστου αέρος, παρουσιάζει η συσκευή καθαρισμού εν μέσον (38) δια την παραγωγήν μιας εγκάρσιως κατευθυνόμενης ροής μεταφοράς (C, C') που είναι παράλληλος προς πτυχωτά φίλτρα και εγκάρσια προς το ρεύμα αέρα (99) της λειτουργίας του φίλτρου, ως επίσης μίαν διαφυγήν (έξοδον) απομακρύνσεως (95) δια το υπό ρεύματος (ροής) μεταφοράς προωθούμενον υλικόν. Από της πλευράς του καθαρού αέρος έχει η συσκευή φιλτραρίσματος του αέρος εν κατά μήκος της περιοχής του φίλτρου εν οδοντωτών ακροφύ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 422590/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90119353.2/09.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ορθοαγκυλίωση των αρωματικών αμινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY  
 2030 Dow Center Abbott Road, Midland, Michigan, 48640, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 419058/10.10.89/US  
 (72): 1) GUO-SHUIH JOHN LEE  
 2) V. RAO DURVASULA  
 3) ANDERSON KIRK D.  
 4) MORENO LOUIS N.  
 5) SHAH NIRAD N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία προτιμώμενη ενσωμάτωση παρασκευάζεται ένας καταλύτης από αργίλιο, ψευδάργυρο, χλωριούχο αργίλιο και μία αμίνη εκλεγόμενη από τολουολοδιαμίνη, διαιθυλοτολουολοδιαμίνη και μίγματα αυτών. Ο καταλύτης είναι ωφέλιμος στην αιθυλίωση της τολουολοδιαμίνης προς σχηματισμό της διαιθυλοτολουολοδιαμίνης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας καταλύτης ωφέλιμος στην παρασκευή των ορθοαγκυλιωμένων αρωματικών αμινών παρασκευάζεται δια της θερμάνσεως μιας αμίνης παρουσία μεταλλικού αργιλίου, μεταλλικού ψευδαργύρου και χλωριούχου αργιλίου. Ο καταλύτης χρησιμοποιείται στην αγκυλίωση των αρωματικών αμινών οι οποίες μπορεί να είναι όμοιες ή διαφορετικές από τη χρησιμοποιούμενη αμίνη στην παρασκευή του καταλύτη. Σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 541612/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913587.1/20.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταλλική τυποποιημένης διατομής ράβδος με μίαν οκταγωνική διατομή για πλαίσια θύρας και παραθύρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A.  
 Via Borgomei 5, Milano I-20123, Ιταλία  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (54): 2158690 U/31.07.90/IT  
 (72): ZANONI EDOARDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεση διαφόρων μελών του πλαισίου παραθύρου και θύρας. Εκάστη μεγαλύτερη όψη περιλαμβάνει επίσης πλάγια τμήματα (17, 19, 18, 20) τα οποία συγκλίνουν προς τα αντίστοιχα πλάγια τμήματα της άλλης μεγαλύτερης όψεως μέχρις ότου συνδεθούν με τις μικρότερες όψεις. Η τυποποιημένης διατομής ράβδος περιλαμβάνει μίαν οπήν 21 για σκοπούς αποχετεύσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

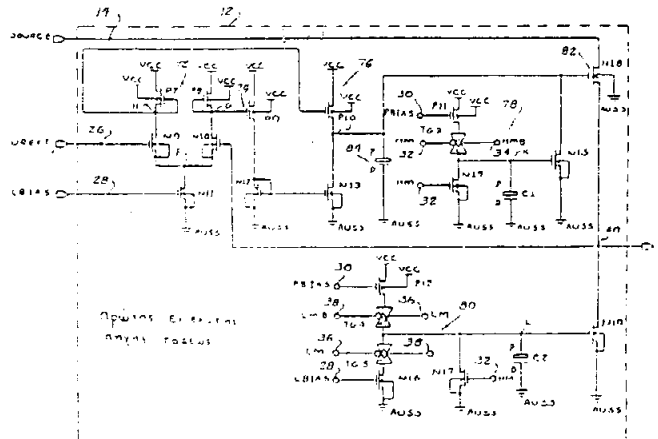
Η τυποποιημένης διατομής ράβδος έχει σωληνοειδές σχήμα με μια ουσιαστικά πολυγωνική διατομή προβλεπόμενη με δύο μεγαλύτερες όψεις (1,2) απέναντι αλλήλων και δύο μικρότερες όψεις (3,4) οι οποίες σχηματίζουν μίαν σύνδεση με τις ρηθείσες μεγαλύτερες όψεις, οι οποίες εκτείνονται σε στοιχεία εδράσεως (5,6) κατάλληλα για καθορισμό με τις ρηθείσες μεγαλύτερες πλευρές του εσωτερικού εμπρόσθιου μέρους και του εξωτερικού εμπρόσθιου μέρους αντιστοίχως, του πλαισίου παραθύρου και θύρας. Οι δύο μεγαλύτερες όψεις (1,2) περιλαμβάνουν αντίστοιχα κεντρικά τμήματα (11, 12) παράλληλα μεταξύ των προβλεπόμενων με πτυσσόμενα φύλλα (13, 14) τα οποία καθορίζουν τις κοιλότητες σχήματος C (15, 16) για στέγαση και σύν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016792</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401909</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>325391/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89300362.4/16.01.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μεταδότης ψευδοτριαδικού κώδικα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADVANCED MICRO DEVICES INC.</b> 901 Thompson Place P.O.Box 3453, Sunnyvale, CA 94088, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>146988/22.01.88/US</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BREHMER GEOFFREY EMIL</b> <b>2) PETERSON JOE WILLIAM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μεταδότης για μετατροπή ενός δυαδικού ψηφιακού σήματος σε ψευδο-τριαδικό σήμα σε πρώτο και δεύτερο κόμβους εξόδου (40, 41) για σχηματισμό διαφορικών τάσεων εξόδου περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ενισχυτή πηγής ρεύματος (10), ένα πρώτο κύκλωμα ενισχυτή πηγής τάσεως (12), και ένα δεύτερο κύκλωμα ενισχυτή πηγής τάσεως (14). Το κύκλωμα ενισχυτή πηγής ρεύματος (10) ανταποκρίνεται σε ένα ρεύμα αναφοράς για παραγωγή ενός πρώτου ρεύματος οδήγησης και ενός δεύτερου ρεύματος οδήγησης. Το πρώτο κύκλωμα ενισχυτή πηγής ρεύματος (12) ανταποκρίνεται σε μια τάση αναφοράς, ένα πρώτο ψηφιακό σήμα ελέγχου ένα δεύτερο ψηφιακό σήμα ελέγχου και το πρώτο ρεύμα οδήγησης για οδήγηση του πρώτου κόμβου εξόδου (40) στη τάση αναφοράς όταν το δεύτερο ψηφιακό σήμα ελέγχου

ευρίσκεται σε μια υψηλή λογική στάθμη και για οδήγηση του πρώτου κόμβου εξόδου (40) σε ένα δυναμικό γης όταν το πρώτο ψηφιακό σήμα ελέγχου ευρίσκεται σε μια υψηλή λογική στάθμη. Το δεύτερο κύκλωμα ενισχυτή πηγής τάσεως (14) ανταποκρίνεται στη τάση αναφοράς, πρώτο ψηφιακό σήμα ελέγχου, δεύτερο ψηφιακό σήμα ελέγχου και δεύτερο ρεύμα οδήγησης για οδήγηση του δεύτερου κόμβου εξόδου (41) προς τη τάση αναφοράς όταν το πρώτο ψηφιακό σήμα ελέγχου ευρίσκεται σε μια υψηλή λογική στάθμη και για οδήγηση του δεύτερου κόμβου εξόδου (41) προς το δυναμικό γης όταν το δεύτερο ψηφιακό σήμα ελέγχου ευρίσκεται σε μια υψηλή λογική στάθμη. Ο μεταδότης έχει καθορισθεί ούτως ώστε να υπερνικά το πρόβλημα σφινξίματος γραμμής κατά τη διάρκεια καταστάσεως διακοπής, παρέχει μια λειτουργία περιορισμού ρεύματος, και μειώνει το πρόβλημα κωδωνισμού το σχετικό με οδήγηση ενός επαγωγικού φορτίου με μια πηγή υψηλής αντιστάσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016793</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401910</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>348910/17.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89111698.0/27.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>19-υποκατεστημένα παράγωγα προγεστερόνης χρήσιμα σαν αναστολείς 19-υδροξυλάσης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.</b> 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio, 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>212409/28.06.88/US</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HOLBERT GENE W.</b> <b>2) JOHNSTON J. O' NEAL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

19-Υποκατεστημένα παράγωγα προγεστερόνης και σχετικές ενώσεις οι οποίες είναι δραστικές σαν αναστολείς 19-υδροξυλάσης και χρήσιμοι σαν αντιυπερτασικοί παράγοντες περιγράφονται εδώ μέσα. Οι ενώσεις παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας κατάλληλες συνθετικές διαδρομές οι οποίες θα ποικίλουν σύμφωνα με την φύση της συγκεκριμένης 19-υποκατεστημένης προγεστερόνης ή σχετικής ένωσης η οποία επιθυμείται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016794
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401911
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 587682/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92911700.0/10.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο φύλλο λαμβανόμενο δια της υγρής μεθόδου και η εφαρμογή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BERNARD DUMAS Creysse Bergerac F-24100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9107158/12.06.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BOURCHENIN PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αποτελείται από ένα συνθετικό υλικό το οποίο τήκεται κατά τη συγκόλληση του φύλλου. Οι συνθετικές ίνες μπορούν να είναι σύνθετες ίνες περιλαμβάνουσες μία θήκη αποτελούμενη από ένα συνθετικό υλικό το οποίο έχει σημείο μαλακύνσεως περιλαμβανόμενο μεταξύ 100 και 140°C περίπου και από έναν πυρήνα ο οποίος έχει σημείο μαλακύνσεως υψηλότερο των 150°C. Εφαρμογή του φύλλου ως διαχωριστή συστοιχιών συσσωρευτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέο φύλλο λαμβανόμενο δια της υγρής οδού. Αυτό αποτελείται από ένα μίγμα ινών υάλου και συνθετικών ινών, όπου οι συνθετικές ίνες επιφέρουν αφ' ενός το σχηματισμό ενός τρισδιάστατου δικτύου κατά το σχηματισμό του φύλλου και αφ' ετέρου τη δυνατότητα συγκολλήσεως του φύλλου. Οι συνθετικές ίνες μπορεί να αποτελούνται από ένα μίγμα δύο τουλάχιστον ειδών ινών που έχουν διαφορετικά σημεία τήξεως κατά τρόπον ώστε ένα πρώτο είδος ινών να αποτελείται από ένα συνθετικό υλικό το οποίο μαλακώνεται κατά την παραγωγή του φύλλου και το δεύτερο είδος ινών να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016795
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401912
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 558779/24.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92103741.2/05.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις που περιέχουν αλάτια ρανιτιδίνης/καρβοξυλικού βισμούθιου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo House, Berkeley Avenue, Greenford Milldlesex UB6 ONN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DOUGLAS STEPHEN JOHN 2) HEPPESTALL COLIN ROY 3) SMITH NORMAN RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση σε στερεά μορφή μοναδιαίας δοσολογίας προσαρμοσμένη για από του στόματος χορήγηση, η οποία περιλαμβάνει ένα αλάτι που σχηματίζεται μεταξύ ρανιτιδίνης και ενός σύμπλοκου βισμούθιου με ένα καρβοξυλικό οξύ που επιλέγεται από τρυγικό οξύ και κιτρικό οξύ, μαζί με ένα αλκαλικό αλάτι. Για παράδειγμα, η σύνθεση είναι σε μορφή δισκίου και περιλαμβάνει ρανιτιδίνη κιτρικό βισμούθιο και ανθρακικό νάτριο. Η σύνθεση παρουσιάζει βελτιωμένη διάσπαση και/ή διάλυση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016796
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401913
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 447318/31.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91400684.6/13.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση για την καλλυντική ή και φαρμακευτική αγωγή των ανώτερων στρωμάτων της επιδερμίδας με τοπική εφαρμογή στο δέρμα και αντίστοιχη μέθοδος παρασκευής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): L' OREAL 14, Rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9003418/16.03.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HANDJANI ROSE-MARIE 2) RIBIER ALAIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση που περιέχει βιοδιασπώμενα ναοσωματίδια τα οποία περιέχουν δραστικά έλαια ή και μια δραστική ουσία με καλλυντική ή και φαρμακευτική δράση για τα ανώτερα στρώματα της επιδερμίδας. Τα ναοσωματίδια παρασκευάζονται κατά προτίμηση από ένα πολυμερές κυανοακρυλικού αλκυλίου (C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016797
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401914
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 365412/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89402844.8/13.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέες κυκλικές αζωτούχες σύμπλοκες ρίζες, μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα από αυτές τις σύμπλοκες ρίζες, διαγνωστικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά τα σύμπλοκα και μέθοδος παρασκευής των σύμπλοκων ριζών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GUERBET S.A. 15, rue des Vanesse Z.A.C. Paris Nord II, Villepinte, F-93420, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8813585/14.10.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SCHAEFER MICHEL 2) PARIS DOMINIQUE 3) MEYER DOMINIQUE 4) DOUCET DIDIER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κες ρίζες, τις εφαρμογές αυτών των συμπλόκων στην απεικόνιση με μαγνητικό συντονισμό, στη ραδιολογία ακτίνων Χ και ως παραγόντων χημικής μετατοπίσεως in vivo.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέες κυκλικές αζωτούχες σύμπλοκες ρίζες και μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα από αυτές τις σύμπλο-



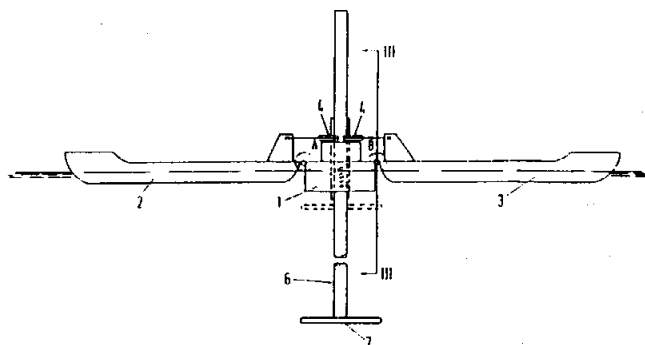
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016800</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401917
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	491184/31.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91120027.7/25.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθετο λειαντικό σώμα εκ πυρώσεως, μέθοδος κατασκευής του, και χρησιμοποίησής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	H.C. STARCK GMBH & CO KG Im Schleeke 78-91, Goslar D-38642, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4039021/17.12.90/DE 2) 4119183/11.06.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WINTER GERHARD 2) MOLTGEN PAUL 3) FISTER DIETMAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη ευρεσιτεχνία αφορά σύνθετο λειαντικό σώμα εκ πυρώσεως, σε βάση ένα φορέα από  $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ , και τουλάχιστον ένα σκληρό υλικό, μέθοδο κατασκευής του διά πυρώσεως συνθέτου λειαντικού σώματος, όπως και χρησιμοποίησή του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016801</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401918
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	365325/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89310763.1/19.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τροφοδοτούμενος δια κυμάτων παραγωγός ισχύος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HYDAM TECHNOLOGY LIMITED Mangerton House, St. Anthony's Place, Killarney, County Kerry, Ιρλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3159/88/19.10.88/IE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MCCABE RICHARD PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μηχανισμός αποσβέσεως ο οποίος περιλαμβάνει δύο ατράκτους 6a, 6b εκτείνεται προς τα κάτω από τον πλωτήρα 1. Οι άτρακτοι 6a,6b είναι εφοδιασμένες με πλάκες αποσβέσεως 7a, 7b στα άκρα πυθμένους αυτών. Οι πλάκες αποσβέσεως 7a,7b μπορούν να κινούνται προς τις άτρακτους 6a,6b με κοχλίωση προς τα άνω ή προς τα κάτω των άτρακτων ανάλογα με τις ανάγκες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

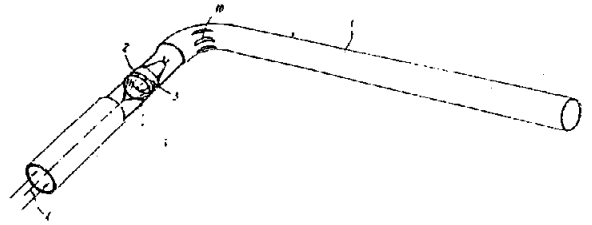
Ο παραγωγός ισχύος περιλαμβάνει ένα κεντρικό αδρανές πλωτήρα 1, ένα πρώτον εξωτερικό πλωτήρα εμπλοκής κυμάτων 2 κινητόν περιστροφικώς σχετικά προς τον κεντρικό πλωτήρα 1 περί τον περιστροφικό άξονα τον καθοριζόμενον από το βέλος Α και ένα δεύτερον εξωτερικό πλωτήρα εμπλοκής κυμάτων 3 περιστροφικώς κινητόν ως προς τον κεντρικό πλωτήρα 1 περί τον άξονα τον καθοριζόμενον από το βέλος Β. Δύο σειρές αντλιών 4 είναι συναρμολογημένες στον κεντρικό πλωτήρα 1 και κινούνται με την περιστροφική κίνηση των εξωτερικών πλωτήρων εμπλοκής κυμάτων 2,3 αντιστοίχως. Ένας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016802</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401919</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>544796/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91915897.2/29.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Στοιχείο επεξεργασίας και μέθοδος για την επεξεργασία του εσωτερικού των σωλήνων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MILIEU DIENSTEN COMBINATIE B.V.</b> Nieuwe Havenweg 23, P.O. Box 5010, EA Arnhem NL-6802, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9001894/29.08.90/NL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ, ΣΑΝΤΑΡΟΖΑ 1Δ, 105 64 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ, ΣΑΝΤΑΡΟΖΑ 1Δ, 105 64 ΑΘΗΝΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα στοιχείο επεξεργασίας προβλέπεται για την επεξεργασία του εσωτερικού σωλήνων, το οποίο στοιχείο επεξεργασίας διογκώνεται από την παρουσία ενός μέσου ροής μέσα στο σωλήνα (1), ενώ η κίνηση του στοιχείου μέσω του σωλήνα μπορεί να ελεγχθεί από ένα ελαστικό στοιχείο έλξης. Αυτό το στοιχείο επεξεργασίας (2) περιλαμβάνει έναν ακτινοειδώς ελεύθερα συμπιεζόμενο σάκκο, το άκρο (5) δε του ανοι-

χτού άκρου (6) το οποίο συνδέεται στο ελαστικό στοιχείο έλξης (4). Ένα τοίχωμα (3) που τρέχει στην περιφερειακή κατεύθυνση του σάκκου πιέζεται ενάντια στο εσωτερικό τοίχωμα του σωλήνα από την ώθηση του μέσου, μέσω του οποίου το εσωτερικό τοίχωμα υφίσταται επεξεργασία.

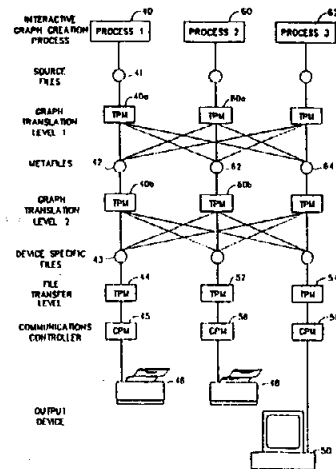


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016803</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401920</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>231119/12.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87300683.7/27.01.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και σύστημα για την ανάκτηση αποθηκευμένων γραφικών παραστάσεων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>COMPUTER ASSOCIATES INTERNATIONAL INC.</b> 1 Computer Associates Plaza, Islan- dia, New York, 11788-7000, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>825081/31.01.86/US</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ, ΣΑΝΤΑΡΟΖΑ 1Δ, 105 64 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ, ΣΑΝΤΑΡΟΖΑ 1Δ, 105 64 ΑΘΗΝΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτοματοποίηση αποθήκευσης και ανάκτησης γραφικής εικόνας σε ένα σύστημα πολλών-χρηστών που έχει μία εγκατάσταση κεντρικής επεξεργασίας με μεθόδους εκτέλεσης οι οποίες δημιουργούν (40) και μεταφράζουν (40α, 40β) αναπαραστάσεις γραφικής εικόνας σε ποικίλα επίπεδα κατανητής έκφρασης. Οι δημιουργηθείσες, μεταφρασθείσες αναπαραστάσεις αποθηκεύονται σε σύστημα αποθήκευσης με τη μορφή αρχείων γραφικών εικόνων (41, 42). Η μέθοδος ταξινομεί αποθηκευμένες αναπαραστάσεις εικόνας γραφικών με καταχωρήσεις πίνακα, η κάθε μια από τις οποίες προσδιορίζει εν ειδικό γραφικό και περιλαμβάνει μία λίστα από αντίστοιχα αρχεία εικόνας γραφικών. Όταν ο χρήστης του συστήματος προσδιορίζει ένα γραφικό με καταχώρηση πίνακα και εξειδικεύει τη μηχανική έξοδο ή την λειτουργία τροποποίησης που πρόκειται να εκτελεστεί πάνω στην προσδιορισθείσα γραφική παράσταση, οι ταξινομημένες καταχωρήσεις ψάχνου-

νται για να εντοπιστεί μία καταχώρηση για την προσδιορισθείσα γραφική παράσταση. Από τη στιγμή που η σωστή καταχώρηση πίνακα βρεθεί, η λίστα αρχείων γραφικών ψάχνεται σύμφωνα με μια καθορισμένη από τη χρήση σειρά προτίμησης αναπαράστασης για να προσδιοριστεί εάν μία εξειδικευμένη λειτουργία εξόδου μπορεί να εκτελεστεί από οποιοδήποτε από τα αρχεία γραφικής εικόνας που έχουν αποθηκευτεί και έχουν παραχθεί για την προσδιορισθείσα γραφική παράσταση. Εάν βρεθεί ένα ζευγάρι ανάμεσα σε μία από τις αναπαραστάσεις τις αποθηκευμένες για τη γραφική παράσταση και σε μια από τις αναπαραστάσεις στη σειρά προτίμηση το ζευγαρωμένο αρχείο ανακτάται από την αποθήκευση και μεταφράζεται (40α, 40β) στο επίπεδο που απαιτείται για τη λειτουργία (46, 48, 50). Το μεταφρασθέν αρχείο στη συνέχεια αποστέλεται (45, 56, 58) στο χρήστη για εκτέλεση της λειτουργίας.

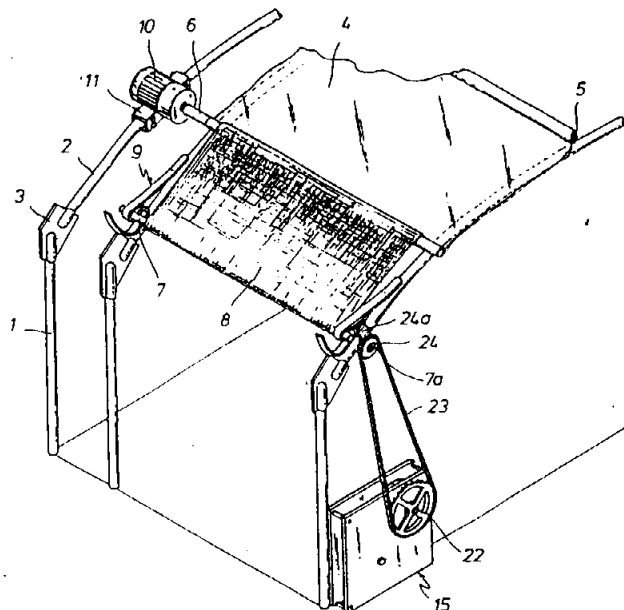


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 524126/07.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92500061.4/18.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμοκήπιο με τυλιγόμενη οροφή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES  
 Ctra. de Cabrils s/n, Cabrils (Barcelona), E-08348, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101649/15.07.91/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MONTERO NUNEZ JOSE  
 2) MONTERO CAMACHO JUAN I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το θερμοκήπιο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο φύλλο (4) το οποίο μπορεί να τυλιγεται, έχοντας το ένα άκρο του προσαρμοσμένο σε ακίνητη ράβδο (5) και το άλλο άκρο σε κύλινδρο (6) ο οποίος μπορεί να κινείται κατά μήκος διαδοκίδων (2) μεταξύ θέσης στην οποία το φύλλο (4) είναι πλήρως τυλιγμένο και θέσης στην οποία είναι πλήρως ξετυλιγμένο. Κινητήρας με μείωση στροφών (10) ο οποίος μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος μίας από τις εν λόγω διαδοκίδες (2) είναι εφοδιασμένος με άξονα προσαρμοσμένο στο ένα άκρο του κυλίνδρου (6) έτσι ώστε η περιστροφή του άξονα του μειούμενου κινητήρα (10)

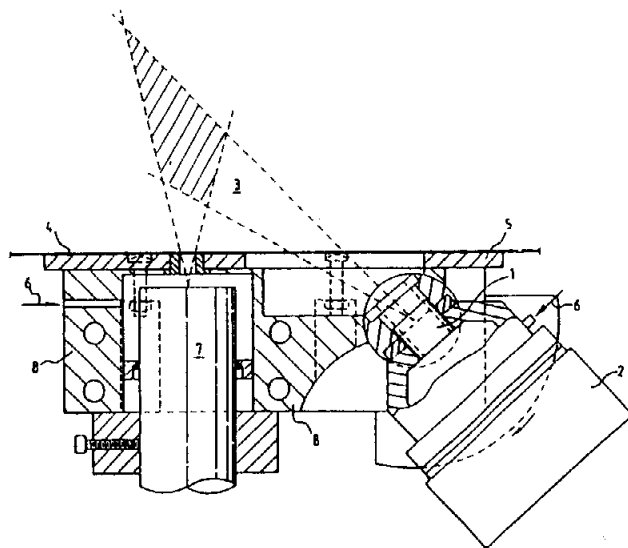
κατά την μία ή την άλλη κατεύθυνση προκαλεί αντίστοιχα το τύλιγμα ή ξετύλιγμα του φύλλου (4) πάνω στον κύλινδρο (6). Συσκευή αυτόματης αποκατάστασης (15) ωθεί τον κύλινδρο (6) στην θέση στην οποία το φύλλο (4) είναι πλήρως ξετυλιγμένο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 315436/07.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88310320.2/02.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρακολούθηση πυρογόνων διεργασιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRITISH STEEL PLC  
 9 Albert Embankment London  
 SE1 7SN, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8725741/03.11.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FLETT DOUGLAS  
 2) HOLT GARY  
 3) TILY PETER JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι πυρογόνοι διεργασίες στις οποίες εκλύονται αέρια ή ατμοί παρακολουθούνται πρόσπτωση μιας δέσμης ακτίνων Χ (3) στο αέριο ή τον ατμό σ' ένα αγωγό εξόδου. Η ακτινοβολία που παράγεται από τον φθορισμό των ακτίνων Χ ανιχνεύεται και αναλύεται ως προς τη συμβολή διάφορων στοιχείων. Κατ' αυτό τον τρόπο μπορεί να παρακολουθηθεί η πρόοδος της μεταλλουργικής διεργασίας και η πληροφορία χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της διεργασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016806</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401923</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>442671/07.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91301053.4/11.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μικροκάψουλες παρατεταμένης απελευθέρωσης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD</b> 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuoku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>33133/90/13.02.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) OKADA HIROAKI</b> <b>2) INOUE YAYOI</b> <b>3) OGAWA YASUAKI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

βάρος 7000 έως 30.000, όπου ο λόγος της γραμμομοριακής σύνθεσης είναι 80/20 έως 100/0 γαλακτικό οξύ/γλυκολικό οξύ, και δια της υποβολής του ρηθέντος γαλακτώματος ύδατος-εντός-ελαίου σε μικροενκαψούλωση.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

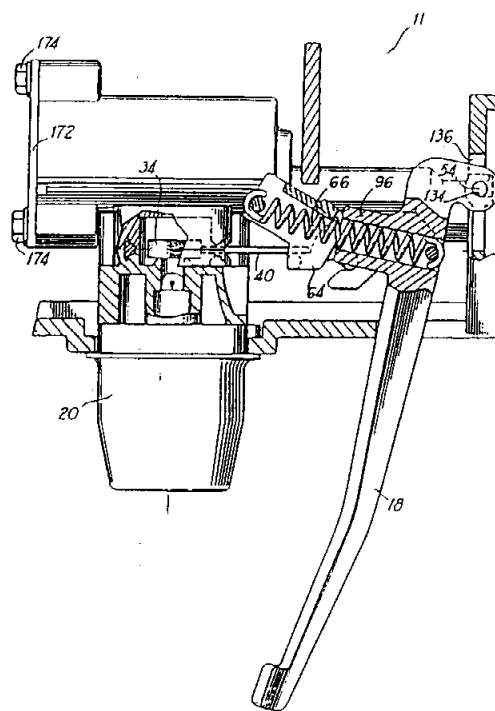
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μικροκάψουλα σχεδιασμένη για μηδενικής τάξεως απελευθέρωση ενός φυσιολογικού δραστικού πολυπεπτιδίου σε διάστημα τουλάχιστον δύο μηνών, σχηματιζόμενη δια της παρασκευής ενός γαλακτώματος ύδατος-εντός-ελαίου περιλαμβανόντος μία εσωτερική υδατική φάση περιέχουσα περίπου 20 έως 70% (W/W) του ρηθέντος πολυπεπτιδίου και μία ελαιώδη στοιβάδα περιέχουσα ένα συμπολυμερές ή ομοπολυμερές με μέσου βάρους μοριακό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016807</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401924</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>340986/07.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89304297.8/28.04.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υψηλού επιπέδου έκφρασις πρωτεϊνών σε ζυμομύκητα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CHIRON CORPORATION</b> 4560 Horton Street, Emeryville, California, 94608, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>190868/06.05.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SHUSTER JEFFREY R.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μέθοδος εκφράσεως πρωτεϊνών μη ζυμομυκήτων υπό τον έλεγχο ρυθμιστικών αλληλουχιών ADH2 σε ξενιστή ζυμομύκητα με ηυξημένη έκφραση ADR I. Παρέχονται επίσης μεταμορφωμένοι ξενιστοί ζυμομύκητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510776/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92201667.0/09.12.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκρότημα βαλβίδας διανομής ποτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE COCA-COLA COMPANY  
 310 North Avenue, P.O. Box 1734,  
 Atlanta, Georgia  
 30313, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 806886/09.12.85/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CREDLE WILLIAM S., JR.  
 2) SCHROEDER ALFRED A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

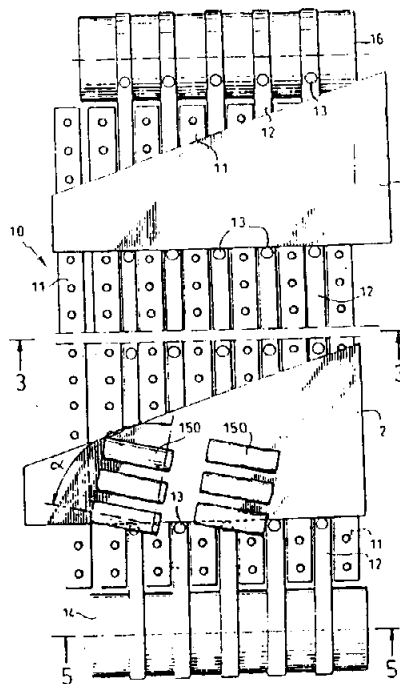


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συγκρότημα βαλβίδας που δύναται να χρησιμοποιηθεί είτε για λειτουργία με πίεση είτε για λειτουργία με βαρύτητα. Το συγκρότημα βαλβίδας έχει ζεύγος πτερυγών βαλβίδων (34, 44) με βραχίονες κινητοποίησης της βαλβίδας (40, 46) που κινητοποιούνται διαμορφωτικώς ταυτοχρόνως από ζυγό (64, 108) του ενεργοποιητή της βαλβίδας (μέλος κινητοποίησης βαλβίδας). Το συγκρότημα βαλβίδας έχει μηχανικό ενεργοποιητή βαλβίδας, που περιλαμβάνει μια διαμορφωτικώς ενεργούσα, ελατηριωτή διάταξη υπερκέντρωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 600757/14.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93402345.8/24.09.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη τοποθέτησης τεμαχίων ελάσματος σε μία εγκατάσταση συγκολλησεως άκρου προς άκρο, συνεχώς, αυτών των τεμαχίων ελάσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOLLAC  
 Immeuble Elysées-La Défense, 29  
 Le Parvis, Puteaux, F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9214409/30.11.92/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PERU GILLES  
 2) SAUVAGE FRANCIS  
 3) LE ROY YVON  
 4) SION CHARLES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ζονται επί της άνω όψεως των τεμαχίων ελάσματος (2,3) και να προσδίδουν στα εν λόγω τεμάχια ελάσματος μία μετατόπιση αισθητά κάθετη προς τη διεύθυνση μετατοπίσεως των τεμαχίων ελάσματος (2,3).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διάταξη τοποθέτησης τεμαχίων ελάσματος (2,3) σε μία εγκατάσταση συγκολλησεως άκρου προς άκρο, συνεχώς, των εν λόγω τεμαχίων ελάσματος (2,3) μέσω μίας δέσμης λείζερ (1). Η διάταξη περιλαμβάνει, αφ' ενός, μία τράπεζα μεταφοράς σχηματιζόμενη από μία εναλλαγή ενοσφαιρών σιδηροτροχιών (11) και ταινιών (12) εφοδιασμένων με προεξέχοντες πείρους (13), που απέχουν ομοιόμορφα και, αφ' ετέρου, όργανα τριβής (15) προοριζόμενα να εφαρμό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3016810</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	950401927
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	558510/07.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91918441.6/25.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Επεξεργασία σκωριών σε ένα κλίβανο στρεφόμενου τόξου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HYDRO QUEBEC 75 Boulevard René Lévesque Ouest, Montréal, Québec, H2Z 1A4, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2030727/23.11.90/CA
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	DROUET MICHEL G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία βελτιωμένη μέθοδο για την ανάκτηση μετάλλων, ειδικά αλουμινίου, από τις σκωρίες που τα περιέχουν, η οποία μέθοδος δεν απαιτεί τη συνεισφορά αλάτων συλλιπασμάτων και είναι πολύ περισσότερο ασφαλής από τις υπάρχουσες μεθόδους, ειδικά εκείνες που χρησιμοποιούν ένα λύχνο πλάσματος για τη θέρμανση των προς επεξεργασία σκωριών. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, εισάγονται οι προς επεξεργασία σκωρίες σε ένα περιστρεφόμενο ή ταλαντούμενο κλίβανο· θερμαίνονται οι έτσι εισαχθείσες σκωρίες σε θερμοκρασία υψηλότερη της θερμοκρασίας τήξεως

του αλουμινίου ενώ ταυτόχρονα στρέφεται ή ταλαντούται ο κλίβανος για να ευνοηθεί ο διαχωρισμός του μετάλλου· αφαιρείται από τον κλίβανο το έτσι διαχωρισθέν αλουμίνιο προς την εν συνεχεία αφαιρέσεως των απομενουσών σκωριών. Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι ο χρησιμοποιούμενος κλίβανος είναι ένας κλίβανος ακτινοβολούντος τόξου, περιλαμβάνων δύο έναντι αλλήλων ηλεκτρόδια, κατά προτίμηση κατασκευασμένα από γραφίτη, μεταξύ των οποίων σχηματίζεται και συντηρείται ένα ηλεκτρικό τόξο για να εξασφαλίζει τη θέρμανση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3016811</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	950401928
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	482961/24.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91309930.5/28.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Έλεγχος του σχηματισμού κηλίδων πάνω σε επιφάνειες λόγω δεσμικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC. 1256 North Mc Lean Boulevard P.O. Box 8305, Memphis Tennessee 38108-0305, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	603397/26.10.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) McNEEL THOMAS E. 2) HARRELL JAMES A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τικού μετάλλου, που βρίσκεται πάνω στη βαμμένη επιφάνεια ή στην επιφάνεια που πρόκειται να βαφτεί, μ' ένα συνθετικό μέσο για το ιόν του μεταβατικού μετάλλου, όπως με την προσθήκη του συνθετικού μέσου για το ιόν του μεταβατικού μετάλλου σε τύπους υλικών βαφής ή με την προεπεξεργασία της επιφάνειας του ξύλου με το συνθετικό μέσο πριν το βάψιμο. Πιστεύεται, ότι στα συνθετικά μέσα σχηματίζουν ισοβάθμια συμπλέγματα με τα ιόντα των μεταβατικών μετάλλων πάνω στην επιφάνεια καθώς και μέσα στο λεπτό στρώμα βαφής, εμποδίζοντας συνεπώς τον σχηματισμό συμπλεγμάτων υψηλού χρωματισμού από τα ιόντα των μεταβατικών μετάλλων μαζί με τα ιόντα δεσμικού οξέος, τα οποία εξάγονται από τις δεψίνες μέσα στο ξύλο. Η τεχνική αυτή είναι εφαρμόσιμη σ' όλα τα είδη ξύλου καθώς και άλλες επιφάνειες, που είναι επιδεκτικές σε σχηματισμό κηλίδων λόγω δεσμικού οξέος και ειδικά σε είδη ξύλου επιδεικτικά σε κηλίδωση, όπως είναι το ξύλο από ερυθρόδενδρο και κέδρο. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με υλικά βαφής, που έχουν βάση το νερό ή τους διαλύτες, χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες τεχνικές σχηματισμού του τύπου ή εφαρμογής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αποχωρισμός επιφανειών, όπως είναι οι βαμμένες ή οι επεξεργασμένες επιφάνειες ξύλου, που οφείλονται σε σχηματισμό κηλίδων λόγω του δεσμικού οξέος, οι οποίες προκαλούνται με την σύμπλεξη (ένωση) ορισμένων ιόντων μεταβατικών μετάλλων με τα ιόντα του δεσμικού οξέος (διεργασία, που συχνά αναφέρεται σαν «κηλίδωση λόγω απευθέρωσης δεσμικού οξέος» στο είδος αυτό τεχνολογίας), μειώνεται ή προλαμβάνεται (εξαλείφεται) φέρνοντας σε επαφή το ιόν του μεταβα-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 540861/14.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92115638.6/12.09.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σκόνη πυροσβέσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MICRO-ENVIRONMENTAL-CHEMIE  
 GMBH  
 Langenhorster Strasse 30, Velbert,  
 D-42551, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4136398/05.11.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHMITTMANN HANS BERND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

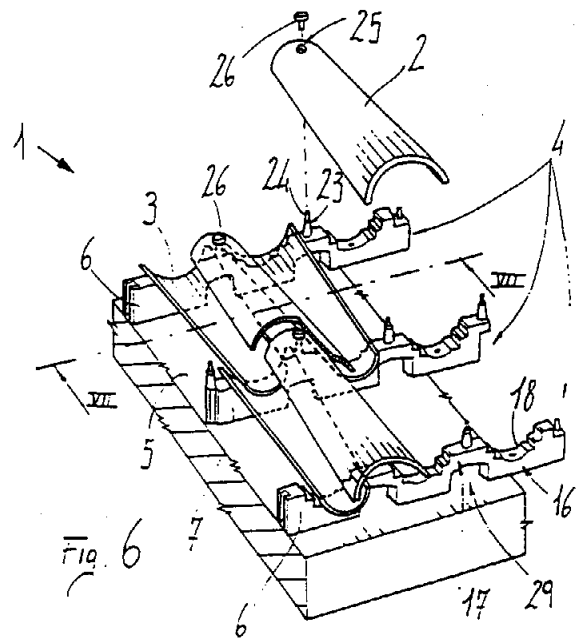
Η ευρεσιτεχνία αφορά σκόνη πυροσβέσεως, συνισταμένη από ένα μίγμα κοινών συστατικών μιάς σκόνης πυροσβέσεως, και τουλάχιστον ένα θερμοπλαστικό ελαστικό, επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από Συμπολυμερές Μπλοκ Μονοβινυλ-Αρεν-συζευγμένου Διενίου, Συμπολυμερές Μπλοκ Μονοβινυλ-Αρεν-Μονοολεφινών, και Υδρογονωμένων παραγώγων τέτοιων Συμπολυμερών Μπλοκ, τα οποία είναι επικαλυμένα, ή περιβάλλονται με περιορισμένη ποσότητα Υδροφόβου Σιλικάτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505979/14.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92105045.6/24.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δομή επικαλυπτικών κεραμιδιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VARDANEGA BRUNO  
 Via Soffratta 21, Possagno Treviso  
 I-31054, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): TV910038/28.03.91/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VARDANEGA BRUNO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-  
 ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμα-  
 ρουσίου, 151 25  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-  
 ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμα-  
 ρουσίου, 151 25

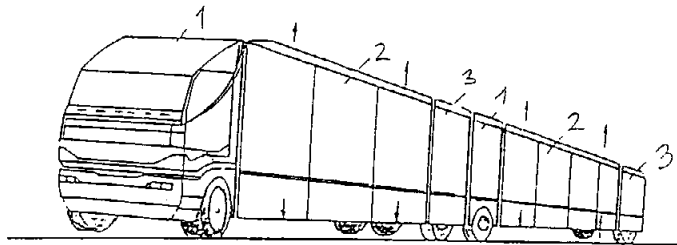
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η δομή επικαλυπτικών κεραμιδιών περιλαμβάνει ένα πλαίσιο 4, που μπορεί να συνδέεται με ένα φάνωμα βάσεως 5 και που περιλαμβάνει πολλά τυποποιημένα στοιχεία 6, 7 κατά προτίμηση κατασκευαζόμενα από πλαστικό υλικό, τα οποία μπορεί να συνδέονται μεταξύ τους κατά προσαρμοστό τρόπο. Κάθε τυποποιημένο στοιχείο εφοδιάζεται εναλλάσσόμενα με πρώτα μέσα 16 για την στήριξη, τον αερισμό και την ευθυγράμμιση κεραμιδιών υδρορροής 3, και με δεύτερα μέσα 17 για τον αερισμό του φανώματος στέγης και για την εμπλοκή και στήριξη επικαλυπτικών κεραμιδιών 2. Τα δεύτερα μέσα συνεργάζονται με

μέσα μανδαλώσεως 23-26 κατάλληλα για να μανδαλώνονται τα επικαλυπτικά κεραμίδια. Η δομή επιτρέπει την επίτευξη βέλτιστης και εύκολης εγκαταστάσεως της στέγης εντός μικρού χρονικού διαστήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016814
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401936
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 512091/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91920272.1/21.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Όχημα μεταφοράς φορτίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FRITSCH MICHAEL Schwabenberg Strasse 6b, Emmering D-82275, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4037191/22.11.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FRITSCH PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα όχημα μεταφοράς φορτίων, το αυτοφερόμενο κιβώτιο φορτίων 2 έχει μία συνεχή επίπεδη επιφάνεια φορτώσεως και ο οπίσθιος άξονάς του 5 με τον θαλαμίσκο κινητήρα 3 και/ή ο πρόσθιος κατευθυντήριος άξονάς του 4 με τον θαλαμίσκο οδηγήσεως 1 μπορεί να ανυψώνονται ως προς το κιβώτιο φορτίων 2 ώστε να κείται σε ανυψωμένη θέση ως προς την θέση κατά την οδήγηση.

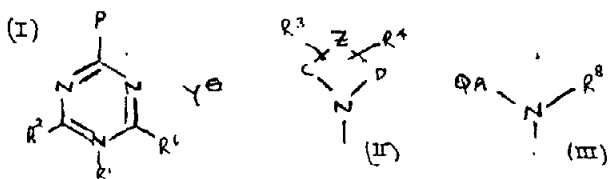
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016815
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403689
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 431856/12.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90313079.7/30.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ετεροκυκλικές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8927462/05.12.89/GB 2) 8929020/22.12.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HARGREAVES RODNEY BRIAN 2) McLOUGHLIN BERNARD JOSEPH 3) MILLS STUART DENNETT
<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)**

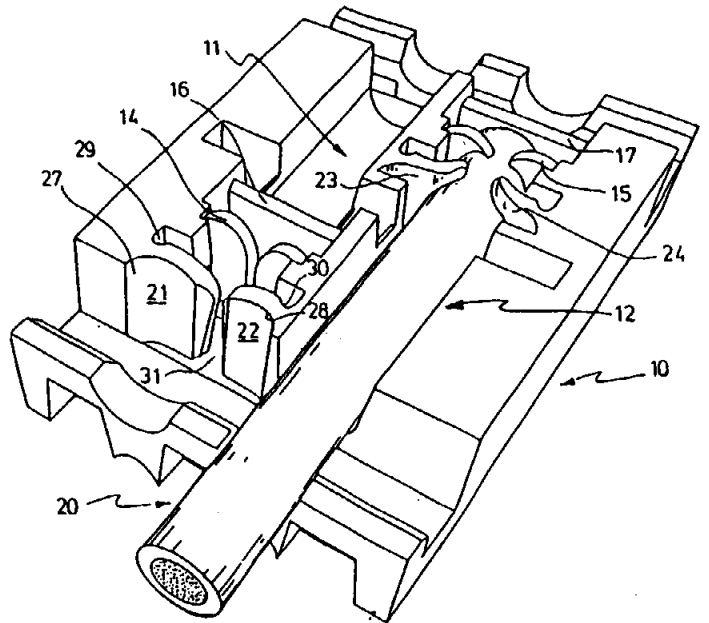
Η εφεύρεση αυτή αφορά καινοφανείς ενώσεις του τύπου

στον οποίο Ρ είναι ομάδα του τύπου II ή ομάδα του τύπου III· R<sup>1</sup> είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, φαινύλιο ή φαινυλαλκύλιο· R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αμινο- ή αλκυλαμινομάδα· R<sup>3</sup> & R<sup>4</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο· R<sup>6</sup> είναι αλκύλιο, αμινο- ή αλκυλαμινομάδα· C & D είναι ανεξάρτητα αιθυλένιο ή τριμεθυλένιο· Z είναι απ' ευθείας δεσμός μεταξύ C & D ή ένας οξο-, θειο-, καρβονυλικός, μεθυλενικός, αιθυλενοδιοξυμεθυλενικός, αιθυλιδενικός ή ισοπροπυλιδενικός σύνδεσμος ή Z είναι ομάδα του τύπου =NR<sup>5</sup>, στην οποία R<sup>5</sup> είναι αλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο· R<sup>8</sup> είναι υδρογόνο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο ή φαινυλαλκύλιο· ή R<sup>8</sup> είναι αλκυλένιο ή αλκενυλένιο ενωμένο με το άζωτο της ομάδας Q.A.N.—, οποιαδήποτε από τις οποίες συνδετικές ομάδες μπορεί κατά περίπτωση να φέρει ως υποκαταστάτη αλκύλιο, φαινύλιο ή φαινυλαλκύλιο και οποιαδήποτε από τις οποίες συνδετικές ομάδες συμπληρώνει ένα δακτύλιο, στον οποίο περιλαμβάνονται δύο γειτονικά άτομα άνθρακα του δακτυλίου Q, οποιοδήποτε άτομο άνθρακα του A και το γειτονικό άτομο αζώτου της ομάδας —AN—· A είναι απ' ευθείας δεσμός με την ομάδα —NR<sup>8</sup>— ή είναι αλκυλένιο· Q είναι φαινύλιο ή πυριδύλιο· Y είναι φυσιολογικός αποδεκτό ανιόν· και όπου οποιοδήποτε ένα ή περισσότερα από τα εν λόγω φαινυλικά, βενζολικά ή πυριδυλικά τμήματα μπορούν κατά περίπτωση να μην είναι υποκατεστημένα ή να φέρουν έναν ή περισσότερους επιλεγμένους υποκαταστάτες.

Στην εφεύρεση περιλαμβάνονται επίσης συγκεκριμένα, συγγενικά, ανυδροβασικά παράγωγα, τα οποία, όπως οι ενώσεις του τύπου I, επιδρούν ευεργετικά στο καρδιαγγειακό σύστημα (και συγκεκριμένα έχουν ευεργετικές επιδράσεις διαμορφούμενες μέσω του φλεβοκόμβου). Επίσης περιλαμβάνονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του τύπου I (ή σχετική άλυδρη βάση) ως ενεργό συστατικό και μέθοδοι για την παρασκευή των διαφόρων καινοφανών ενώσεων.



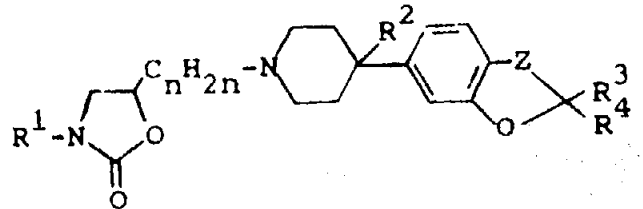
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 392193/12.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104580.7/10.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδετήρας καλωδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY  
 3M Center P.O. Box 33427, St. Paul Minnesota, 55133 - 3427, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3912273/14.04.89/DE  
 (72): 1) REINHARDT JORG  
 2) SCHMITZ GUNTER  
 3) SEIDEL UDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εύκαμπτα γλωττίδια συγκράτησης είναι διαμορφωμένα εντός μιας διαύλου υποδοχής καλωδίου ενός βασικού σώματος, όπου τα γλωττίδια συγκρατούν το καλώδιο μεταξύ αυτών και παραμορφώνονται ελαστικά αμέσως μετά την είσοδο του καλωδίου, με το οποίο επιτυγχάνεται παράλληλα μια αποτελεσματική άμβλυση της κατανόησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459256/12.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91108081.0/18.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οξαζολιδινόνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERCK PATENT GMBH  
 Postfach, Frankfurter Strasse 250, Darmstadt, D-64271, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4017211/29.05.90/DE  
 (72): 1) PRUCHER HELMUT  
 2) BOTTCHE HENNING  
 3) SEYFRIED CHRISTOPH  
 4) HAASE ANTON  
 5) MINCK KLAUS-OTTO  
 6) GOTTSCHLICH RUDOLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

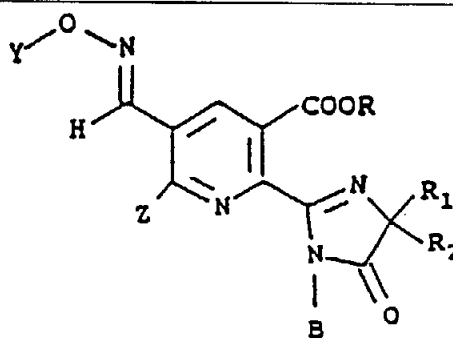


στον οποίο τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, Z και n έχουν την αναφερθείσα στην Αξίωση Ευρεσιτεχνίας 1 σημασία, ως και τα άλατά τους δεικνύουν επηρεάζουσες στο κεντρικό νευρικό σύστημα, ιδιαίτερα καταπραϊντικές επιδράσεις.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες οξαζολιδινόνες του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016818</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400780</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>539676/12.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92114055.4/18.08.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα οξίμης φορμύλ πυριδυλ ιμιδαζολινών, η ζιζανιοκτόνος χρήση και μέθοδος για την παρασκευή αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AMERICAN CYANAMID COMPANY</b> One Cyanamid Plaza, Wayne New Jersey, 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>786159/31.10.91/US</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	<b>FINN JOHN MICHAEL</b>
	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25



όπου το Y είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> διακλαδισμένο ή διακλαδισμένο αλκυλ προαιρετικώς υποκατεστημένο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλθειολ, αλογόνο, CO<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, CN, NHCOR<sub>3</sub>, OCOR<sub>4</sub>, φουρυλ ή φαινυλ ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με ένα ή δύο αλογόνα, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> αλκυλ ή νιτρο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκενυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυνυλ και το Z είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ. Η αποκάλυψη περαιτέρω περιγράφει την μοναδική μέθοδο χρήσης των ενώσεων σαν ζιζανιοκτόνα και τις μεθόδους για την παρασκευή αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η αποκάλυψη αυτή περιγράφει νέες 5-οξίμιο-2-(2-ιμιδαζολιν-2-υλ) πυριδίνες που έχουν την ακόλουθη σύνταξη:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016819</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400991</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>577957/12.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93108177.2/19.05.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	8-χλωριο-11-[1-((5-μεθυλ-3-πυριδυλο)μεθυλ)-4-πιπεριδυλιδεν-6, 11-διϋδρο-5H-βενζο[5,6]-κυκλοεπτα[1,2-b]πυριδίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>J. URIACH &amp; CIA. S.A.</b> Dega Bahi, 59-67, Barcelona E-08026, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9201054/22.05.92/ES</b>
	(72): 1) CARCELLER ELENA 2) RECASENS NURIA 3) ALMANSA CARMEN 4) BARTROLI JAVIER 5) MERLOS MANEL 6) GIRAL MARTA 7) GARCIA-RAFANELL JULIAN 8) FORN JAVIER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γεωργακάκη-Καραμητσάνη Αφροδίτη, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Γεωργακάκη-Καραμητσάνη Αφροδίτη, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά 8-χλωριο-11-[1-((5-μεθυλ-3-πυριδυλ)μεθυλ)-4-πιπεριδυλιδεν]-6, 11-διϋδρο-5H-βενζο[5, 6]κυκλοεπτα[1,2]πυριδίνη, μία μέθοδο δια την παρασκευή αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτή. Η ένωση αυτή έχει διπλή δράση και ανταγωνιστού PAF και αντιϊσταμινικού παράγοντος.

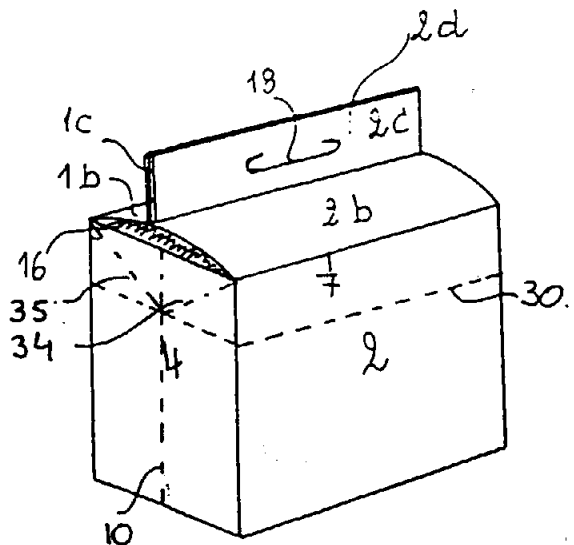
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016820</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401583</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>439209/12.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91200039.5/11.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χάρτινη σακκούλα με ενσωματωμένο σύστημα μεταφοράς</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9001290/19.01.90/GB</b>
(72):	<b>1) HAUBACH CLAUS CARL FERDINAND</b> <b>2) BLANCO AGUSTIN RAMOS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία χάρτινη σακκούλα η οποία φέρει ένα ενσωματωμένο σύστημα μεταφοράς και η οποία αποτελείται από δύο κύριες επιφάνειες (2, 1), δύο πλευρικές επιφάνειες (3, 4), μία επιφάνεια πυθμένος και μία άνω επιφάνεια, επί της οποίας είναι διαμορφωμένη η ενσωματωμένη συσκευή μεταφοράς μέσω της αναδιπλώσεως προς τα πάνω των καταλλήλων προεξοχών των κυρίων επιφανειών και μέσω της διατρυπήσεως μίας οπής μεταφοράς (18) η οποία έχει διαμορφωθεί επί των αναφερθέντων αναδιπλωθέντων προεξοχών των αναφερθέντων κυρίων επιφανειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016821</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401588</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>385588/12.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90301154.2/05.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εργαλείο για σφινκτηροτομή με ελεγχόμενη κάμψη και προσανατολισμό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WILSON-COOK MEDICAL INC.</b> 4900 Bethania Station Road, Winston-Salem North Carolina, 27115-4191, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>318724/03.03.89/US</b>
(72):	<b>KARPIEL JOHN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

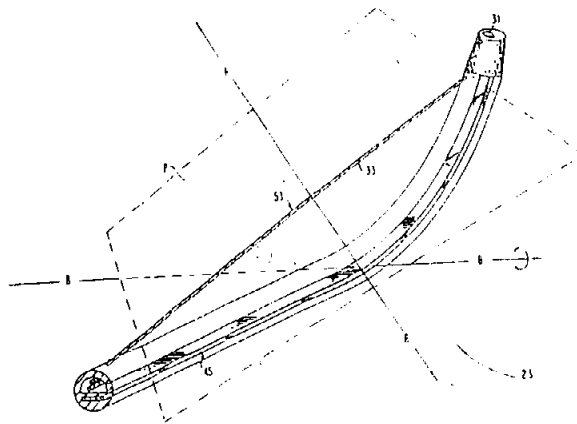
του καμπτομένου άξονος Β. Όθεν, η ακμή κοπής (53) του σύρματος κοπής (33) μπορεί να προσανατολισθεί στην θέση που αντιστοιχεί ως προς τους δείκτες του ωρολογίου στο 12 ακριβώς, της θηλοειδούς οπής για να αποφευχθεί ο τραυματισμός του δωδεκαδακτυλικού τοιχώματος ή του παγκρεατικού πόρου (69) του ασθενούς και για να διατηρείται η ακμή κοπής (53) εντός προκαθορισμένου επιπέδου τομής Ρ. Είναι δυνατόν να διατίθενται στο περιφερικό άκρο (23) του σφινκτηροτόμου (21) οι φθοροσκοπικές ενδεικτικές ραβδώσεις (39, 41). Επίσης περιγράφεται μέθοδος χρήσης και μέθοδος υλοποίησης της παρούσας εφεύρεσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται σφινκτηροτόμος (21) όπως ένας θηλοτόμος για χειρουργική τομή με χρήση ηλεκτροαγώγιμου σύρματος κοπής (33). Ο σφινκτηροτόμος (21) περιλαμβάνει σωληνοειδές στέλεχος (27) με πολλαπλούς αυλούς, όπου ο ένας αυλός (55) φέρει ηλεκτρική οδηγό μήλη, (43) τοποθετημένη εντός αυτού, και ο άλλος αυλός (57) φέρει ενισχυτικό σύρμα (45) τοποθετημένο εντός αυτού. Το ενισχυτικό σύρμα (45) έχει κατά προτίμηση ορθογώνια διατομή, εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη ροπή αδράνειας κατά τον ανθιστάμενο άξονα R έναντι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950401770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490549/12.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91311176.1/02.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποίηση φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν καλσιτόνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9026882/11.12.90/GB 2) 9119048/06.09.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARVINTE TURDOR 2) RYMAN KATHERINE DIANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα σταθερό υδατώδες διάλυμα ανθρώπινης καλσιτόνης (hCT) το οποίο παραμένει ελεύθερο από ινίδια hCT για τουλάχιστον εικοσιτέσσερις ώρες στους 25°C, το οποίο περιέχει νερό, hCT και ένα παράγωγο κελλουλόζης και/ή ένα οξύ, ενώ το είδος του οξέος και η ποσότητα του οξέος επιλέγονται με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται η προαναφερθείσα σταθερότητα εν απουσία ενός άλατος ή ρυθμιστικού διαλύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950401826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528874/12.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909030.8/08.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εν θερμώ σφραγίδο-επίχριση με βάση τη διασπορά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40 191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4015858/17.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLTE GERD 2) HENKE GUNTHER 3) BRUNINGHAUS ULRIKE
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)

Περιγράφονται αντιδραστικά συστήματα για την επιφανειακή σύνδεση και/ή επίχριση υποστρωμάτων, ειδικότερα για εν θερμώ σφραγίδο-επίχρισεις, με βάση υδατικές διασπορές, μιας σκληρυνόμενης με εποξειδία ρητίνης (I) και εποξειδικών ενώσεων ως σκληρυντής (II). Με τη χρησιμοποίηση πολυουραιθανικών πολυμερών με αντίθετα με αντιδραστικές δραστικές απέναντι προς τα εποξειδία ομάδες σαν σκληρυνόμενη ρητίνη (Ia) μπορούν να παραχθούν μη κολλητικές σε κανονικές συνθήκες εν θερμώ σφραγίδο-επίχρισεις, οι οποίες για παράδειγμα μπορούν να κατεργαστούν περαιτέρω για την παραγωγή εύκαμπτων πεπιεσμένων (ηλεκτρικών) ζεύξεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016824</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401873</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>526537/12.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91908585.2/12.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα 5-βενζυλο βαρβιτουρικού.</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION</b> 42 Charlesfield Street, Providence RI 02912, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>508363/12.04.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) NAGUIB FARDOS N. M.</b> <b>2) ELKOUNI MAHMOUD H.</b> <b>3) PANZICA RAYMOND P.</b> <b>4) CHA SUNGMAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

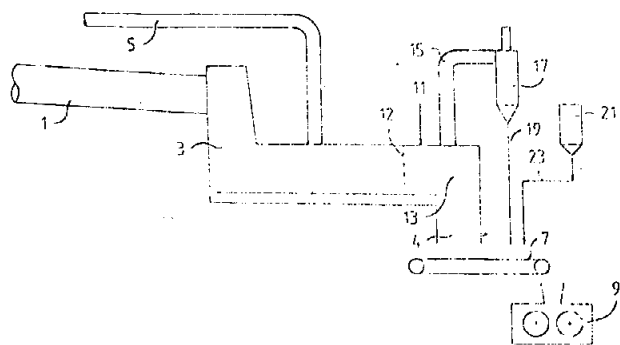
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 5-βενζυλο βαρβιτουρικές ενώσεις σαν ευδιάλυτες σε νερό αναστολείς της φωσφορυλάσης ουριδίνης. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες δια την ελάττωση της τοξικότητας και της αναιμίας, που επιβάλλουν τα φάρμακα που χρησιμοποιούνται εναντίον των ιών, όπως είναι το ΑΖΤ, καθώς επίσης δια την ισχυροποίηση των αντικαρκινικών φαρμάκων ως και την καταπολέμηση της τοξικότητας που εμφανίζουν αυτά εναντίον του ξενιστή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016825</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401938</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>614451/21.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92923699.0/26.10.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή τσιμέντου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>F.L. SMIDTH &amp; CO A/S</b> 77 Vigerslev Alle, Valby Copenhagen DK-2500, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1922/91/27.11.91/DK</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>FOLSBERG JAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος,</b> <b>Σίνα 9, 106 80 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος,</b> <b>Σίνα 9, 106 80 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

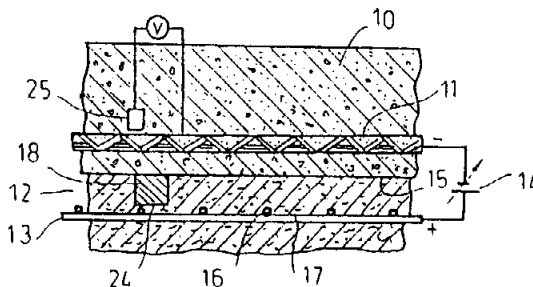
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή τσιμέντου, σύμφωνα με την οποία προστίθεται γύψος στην άκαυστη ύλη (κλίνκερ=clinker) μέσα σε ψυκτήρα άκαυστης ύλης (ψυκτήρα κλίνκερ) (3). Με αυτό το τρόπο επιτυγχάνεται η ξήρανση του γύψου με ένα ασφαλή, απλό και φθηνό τρόπο χωρίς ουσιαστικό πρόσθετο κόστος για εγκατάσταση και λειτουργία.



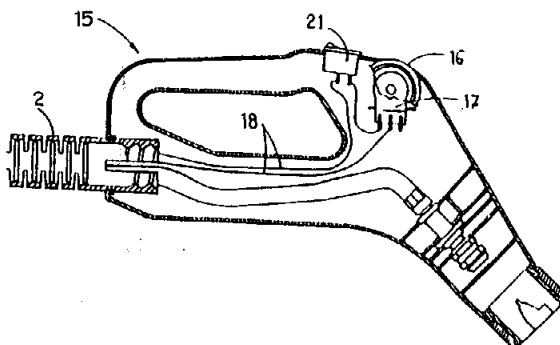
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016826</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401939</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>398117/12.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90108562.1/07.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος αποκατάστασης εσωτερικά οπλισμένου σκυροδέματος με αφαίρεση χλωριούχων ενώσεων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) MILLER JOHN B. Bergtunh 9B, Oslo 10 N-1087, Νορβηγία 2) VENNESLAND ØYSTEIN Holseth, Moholton, Trondheim N-7000, Νορβηγία 3) OPSAHL OLE ARFINN Milorgun 55, Drammen N-3035, Νορβηγία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 352266/16.05.89/US 2) 366204/09.06.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) VENNESLAND ØYSTEIN 2) OPSAHL OLE ARFINN 3) MILLER JOHN B.</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)

Μέθοδος αποκατάστασης εσωτερικώς οπλισμένου σκυροδέματος η οποία περιλαμβάνει την προσωρινή εφαρμογή κολλώδους επίστρωσης ηλεκτρολυτικού υλικού (12) σε περιοχές επιφανείας του σκυροδέματος. Στην κολλώδη επίστρωση ενσωματώνεται μέσον ηλεκτροδίου κατανομής (13), κατά προτίμηση συρματίνο πλέγμα. Μεταξύ του οπλισμού και του ηλεκτροδίου κατανομής εφαρμόζεται τάση επαρκής για την ανάπτυξη ρεύματος περίπου 1-5 amps/m<sup>2</sup>, ώστε να προκληθεί μετανάστευση ιόντων χλωρίου από το σκυρόδεμα εντός της ηλεκτρολυτικής επίστρωσης. Ένα ιδιαίτερος προτιμώμενο υλικό για την κολλώδη ηλεκτρολυτική στιβάδα είναι ο κυτταρινικός πολτός, που προαναμιγνύεται με νερό ή άλλο διάλυμα (όπως υδροξείδιο του ασβεστίου) εντός ακροφυσίου και ψεκάζεται επί της επιφανείας της περιοχής που θα υποβληθεί σε κατεργασία. Επιθυμητώς, το ηλεκτρόδιο κατανομής σχηματίζεται από υλικό σιδήρου που αντιδρά με το χλώριο για να ελαχιστοποιηθεί η απελευθέρωση ελεύθερου αερίου χλωρίου στο περιβάλλον. Ιδιαίτερος για οπλισμό υπό τάση, η μέθοδος παρακολουθεί την πόλωση του χάλυβα υπό τάση για να προληφθεί η ευθρυπτότητα λόγω υδρογόνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016827</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401940</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>485827/17.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91118703.7/02.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ηλεκτρική συσκευή νοικοκυριού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RADWULF S.A. Allée du Laser 20, La Chaux-de-Fonds, CH-2300, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3648/90/16.11.90/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>AMBROSIANO JOSEPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το μέρος της συσκευής που κρατά ο χειριστής με το χέρι (λαβή) (15) είναι εφοδιασμένο με ένα ποτενσιόμετρο (17), αγώγιμο από ένα μικρό τροχό (16), ενωμένο με ένα σύρμα χαμηλής τάσης (18), ενσωματωμένο, με τον αγωγό του ατμού (2), στο ηλεκτρονικό κύκλωμα της συσκευής. Το τελευταίο θέτει σε κίνηση μια ηλεκτρική βάνα που εφοδιάζεται από τη ρύθμιση της παροχής της ροής του ατμού. Ένας διακόπτης (21), που ενώνεται με το ποτενσιόμετρο (17) κινείται επίσης με το χέρι (15), και μπορεί να διακόψει τελείως τη ροή του ατμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016828</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401941</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>401488/10.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90106686.0/06.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαδικασία για την παρασκευή πολύ σκληρών στρωμάτων πάνω σε διαθλαστικά μεταλλικά επεξεργασιακά στοιχεία, καθώς και πάνω σε κράματά τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	REPENNING DETLEV Krabbenhöhe 12, Reinbek D-21465, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3918562/07.06.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	REPENNING DETLEV
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια διαδικασία για την παρασκευή πολύ σκληρών στρωμάτων πάνω σε διαθλαστικά μεταλλικά επεξεργασιακά στοιχεία. Για τον λόγο αυτό σκληρύνεται το επεξεργασιακό στοιχείο αρχικά με μια διαδικασία διαχυτικής σκλήρυνσης, και στην συνέχεια με χρήση της PVD-διαδικασίας εφοδιάζεται με τουλάχιστον ένα στρώμα σκληρού στοιχείου.

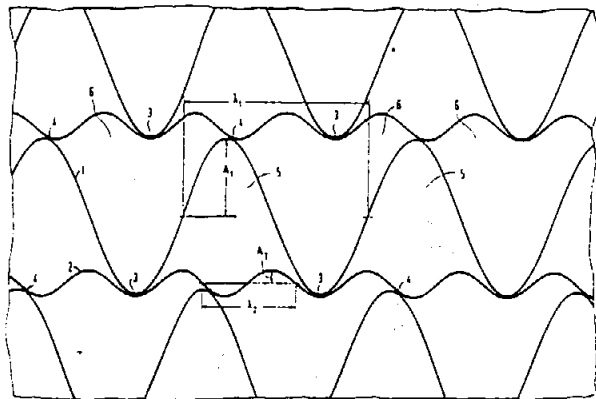
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016829</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401942</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>279159/05.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88100078.0/05.01.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μεταλλικός φορέας καταλύτη από δύο στρώματα ελασμάτων με διαφορετική πτύχωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EMITEC GESELLSCHAFT FÜR EMISIONSTECHNOLOGIE MBH Hauptstrasse 150, Lohmar D-53797, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3701356/19.01.87/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	CYRON THEODOR
<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)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ένα μεταλλικό φορέα καταλύτη που τυλίγεται από εναλλασσόμενα στρώματα δύο διαφορετικά πτυχωμένων ελασμάτων (1,2), όπου το ένα στρώμα ελάσματος (1) έχει μία απλή πρώτη πτύχωση με περιοδικότητα  $\lambda_1$  και πλάτος  $A_1$ , το οποίο κυρίως καθορίζει το μέγεθος των διαύλων (5, 6) που προκύπτουν ανάμεσα στα στρώματα ελασμάτων και μπορούν να διαρρέονται από αέρια. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, το δεύτερο στρώμα ελάσματος (2) έχει μία δεύτερη πτύχωση με περιοδικότητα  $\lambda_2$  και πλάτος  $A_2$ , όπου οι περιοδικότητες  $\lambda_1$  και  $\lambda_2$  έχουν τέτοια σχέση, ώστε οι δύο πτυχώσεις να μπορούν να τυλίγονται συγχρονισμένα. Με τον τρόπο αυτόν προκύπτουν, με κατάλληλη επιλογή των πλατών  $A_1$  και  $A_2$ ,

πολλές αλληλοεμπλεκόμενες, περιοδικά επανερχόμενες θέσεις επαφής (3) με ίδια κατεύθυνση πτύξεως.

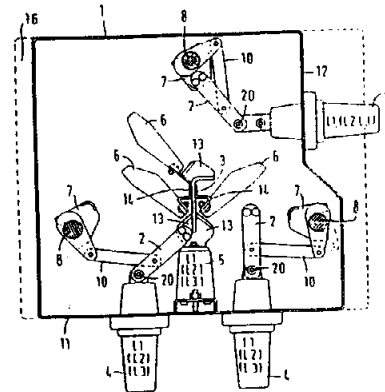
Συνολικά, προκύπτει με τον τρόπο αυτόν ένας ιδιαίτερα ελαστικός φορέας καταλύτη, στον οποίο όμως οι επι μέρους διατομές των διαύλων δεν παρουσιάζουν πολύ μεγάλες διαφορές. Σε ένα προτιμώμενο παράδειγμα εφαρμογής το μήκος πτυχώσεως της δεύτερης πτυχώσεως έχει το μισό μέγεθος από εκείνο της πρώτης πτυχώσεως και το πλάτος της δεύτερης πτυχώσεως είναι μικρότερο από το ένα τέταρτο του πλάτους της πρώτης πτυχώσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016830	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401948	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 17.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 452639/17.05.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91102864.5/27.02.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μεμονωμένη δια πιεσιμένου αερίου εντός μεταλλικής κάψουλας εγκατάσταση συνδέσεως δια συμπαγείς σταθμούς δικτύου εις την περιοχή της μέσης τάσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FELTEN & GUILLEAUME ENERGIE-TECHNIK AG Postfach 80 50 01, Koeln D-51058, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4012390/19.04.90/DE (72): 1) MOOZ DIETRICH 2) DIRKS ROLF 3) DEHARDE HORST	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Στ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Στ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα	

προτιμώνται καταστάσεις μεμονωμένες δια πιεσιμένου αερίου. Λόγω περιπλόκων διατάξεων ράβδων συλλογής όμως δεν είναι δυνατόν να τοποθετήσουμε τέτοιου είδους εγκαταστάσεις συνδέσεως εις τον ελάχιστο δυνατό χώρο.

Προς πλήρωση του σκοπού αυτού προτείνεται πολλοί διακόπτες διαχωρισμού φορτίου να τοποθετηθούν εντός ενός δοχείου αερίου (1) κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα μαχαίρια συνδέσεως (2) μιας φάσεως της θέσεως «εντός» να έρχονται σ' επαφή με ένα κοινό τεμάχιο επαφής (3) από απόψεως λειτουργίας να είναι διαμορφωμένο ως ράβδος συλλογής. Προς τούτο το τεμάχιο επαφής (3) είναι εφοδιασμένο με διατάξεις αποσυνδέσεως (6) δια τα μαχαίρια συνδέσεως (2). Περαιτέρω οι διατάξεις γειώσεως είναι διαμορφωμένες ως επαφές γειώσεως (7) που είναι συνδεδεμένες με έναν άξονα διακόπτη (8). Τέτοιου είδους εγκαταστάσεις συνδέσεως χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση σε συμπαγείς σταθμούς δικτύου εις τον ελάχιστο δυνατό χώρο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις τα δίκτυα διανομής μέσης τάσεως χρησιμοποιούνται σχεδόν παντού εγκαταστάσεις διακόπτη διαχωρισμού φορτίου. Εις αυτές

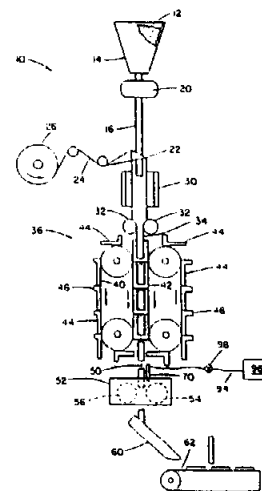
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016831	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401949	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 503781/19.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92301392.4/20.02.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή υλικού περιτυλιγματος τροφών υπό μορφή τεμαχίου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): KRAFT CANADA INC. 95 Moatfield Drive, P.O. Box 1200, Don Mills, Ontario, M3C 3J5, Καναδάς	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 667838/12.03.91/US (72): LAPLACE CHRISTIAN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή ενός υλικού περιτυλιγματος τροφών υπό μορφή μονού τεμαχίου.

Η συσκευή περιλαμβάνει μέσα για την οδήγηση του υλικού τροφής 12 εντός μιας μεμβράνης περιτυλίξεως 22 προς σχηματισμό ενός περιτυλιγμένου υλικού τροφής, ένα συγκρότημα σχηματισμού τεμαχίων για την πίεση του περιτυλιγμένου υλικού τροφής σε αραιωμένα διαστήματα προς σχηματισμό μιας συνεχούς λωρίδος 34 ενωμένων, περιτυλιγμένων υλικού τροφής και ένα συγκρότημα κοπής 52 για την κοπή αυτής της συνεχούς λωρίδος στα αραιωμένα διαστήματα προς παραγωγή ατομικών περιτυλιγμένων και σφραγισμένων τεμαχίων υλικού τροφής. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει επίσης μια πλάκα διευθύνσεως 70 για την κατεύθυνση της συνεχούς λωρίδος 34

των περιτυλιγμένων τεμαχίων υλικού τροφής από το συγκρότημα σχηματισμού τεμαχίων στο συγκρότημα κοπής 52 κατά μήκος μιας προκαθορισμένης πορείας διαδρομής ένα εν μέρει κενό αέρος αναπτύσσεται μεταξύ της συνεχούς λωρίδος 34 των περιτυλιγμένων τεμαχίων υλικού τροφής και τουλάχιστον ενός τμήματος της πλάκας διευθύνσεως 70 για την έλξη αυτής της λωρίδος έναντι αυτής καθώς η λωρίδα των ενωμένων τεμαχίων περνά στο συγκρότημα κοπής.

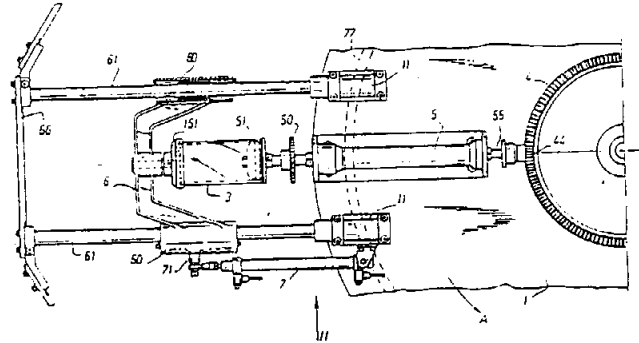


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 405644/24.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201561.9/18.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεντρική μονάδα για μηχανές μεταξοτυπίας για κυλινδρικά δοχεία γεωνικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TECNO 5 - SOCIETA' A RESPON-SABILITA' LIMITATA  
 Via Micheli, 7, S. Polo di Torile (Parma), I-43056, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3485889/29.06.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BORTOLANI GIOVANNI MARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κεντρική μονάδα για μηχανές μεταξοτυπίας, η οποία ενσωματώνει τον σταθμό φόρτωσης (20) για τα δοχεία (3), που πρέπει να τυπωθούν, δύο τουλάχιστον σταθμούς εκτύπωσης (2) και τον σταθμό εκφόρτωσης (21) για τα τυπωμένα δοχεία. Οι τέσσερις τουλάχιστον σταθμοί, που αναφέρθηκαν, είναι τοποθετημένοι κατά ίσες μεταξύ τους γωνίες κατά μήκος της κυκλικής διαδρομής, προς την οποία εσφαλτομενικά ολισθαίνουν τα διαφράγματα (22) των σταθμών εκτύπωσης και κατά μήκος της οποίας περιστρέφεται ίσος αριθμός ακτινικών αξόνων στήριξης (5, 51), οι οποίοι στηρίζουν τα δοχεία δυνάμει του κενού αέρα, που δημιουργείται μέσα τους. Η περιστροφή αυτή πραγματοποιείται με κλιμακωτές κινήσεις γωνιακού πλάτους ίσου με

το πλάτος κατά το οποίο είναι καταμετρημένοι οι αναφερθέντες σταθμοί. Η κεντρική μονάδα περιλαμβάνει ακόμη, σε συνεργασία με τον κάθε άξονα στήριξης (5, 51), το ζεύγος των ταυτόσημων, παράλληλων οδών (61), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι συμμετρικά και παράλληλα με τον διαμήκη άξονα του αναφερθέντος άξονα στήριξης (5, 51) και προεξέχουν πέρα από το μπροστινό άκρο (51) του τελευταίου, όπου στηρίζουν τον διαδρομέα (6), που είναι τοποθετημένος κεντρικά και έχει το εναλλάξιμο, περιστρεφόμενο στήριγμα (151). Το στήριγμα αυτό είναι ευθυγραμμισμένο με τον αντίστοιχο άξονα στήριξης και αναγκάζεται να ολισθαίνει με πίσω-μπρος κίνηση από την εγκάρσια (πλευρική) μονάδα αέρα (7).

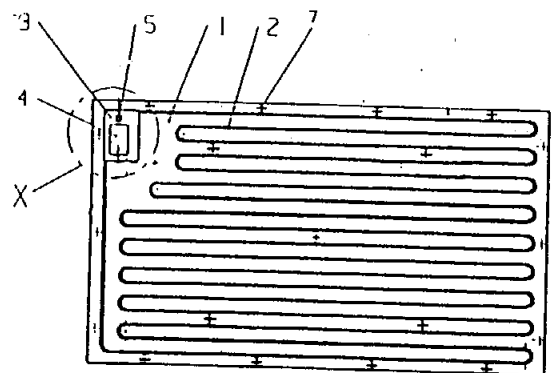


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 533072/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92115601.4/11.09.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένα επίπεδο θερμαντικό σώμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MAGMA FLACHENHEIZSYSTEME + VERTRIEB GMBH  
 Schönbornstrasse 8, Gretstadt-Ober-euerheim D-97508, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9111605 U/18.09.91/DE  
 2) 4209124/20.03.92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KNAPPE BERNHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

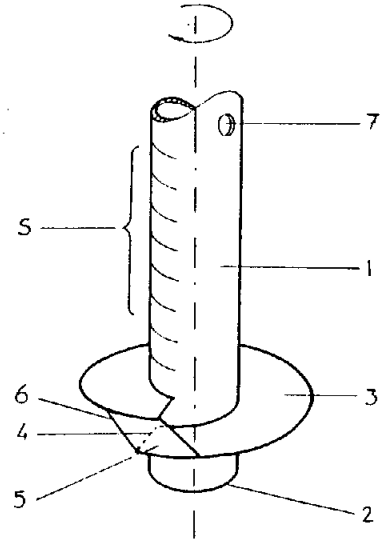
Η εφεύρεση αφορά το επίπεδο θερμαντικό σώμα (1) και μία μέθοδο κατασκευής για ένα τέτοιο σώμα, το οποίο έχει διατεταγμένους στο εσωτερικό του τους εύκαμπτους, ηλεκτρικούς, θερμικούς αγωγούς (2) σχήματος μαιάνδρου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, προτείνεται το μονολιθικό, επίπεδο θερμαντικό σώμα (1) με διατεταγμένους στο εσωτερικό του τους εύκαμπτους, ηλεκτρικούς, θερμαντικούς αγωγούς (2), στο οποίο σχηματίζεται ένα τυχασίο σώμα από τεχνητό λίθο και το οποίο περικλείει πλήρως τους ηλεκτρικούς, θερμαντικούς αγωγούς (2). Η απόδοση του σχήματος του επίπεδου θερμαντικού σώματος πραγματοποιείται σε ένα και μοναδικό κύκλο εργασίας, ο οποίος περιλαμβάνει ταυτόχρονα την ολοκλήρωση των ηλεκτρικών θερμαντικών αγωγών και την υποδοχή των στοιχείων στερέωσης. Το επίπεδο θερμαντικό σώμα έχει το

θερμοστάτη (4) με ευνοϊκό τρόπο, ο οποίος είναι τοποθετημένος σε μία περιοχή του θερμαντικού σώματος, η οποία είναι ουσιαστικά ελεύθερη από θερμαντικούς αγωγούς. Σύμφωνα μ' ένα τύπο εκτέλεσης της εφεύρεσης, το επίπεδο θερμαντικό σώμα διαθέτει το δικτυωτό πλαίσιο (9) με τα στοιχεία αλλαγής διεύθυνσης (10) για τον θερμαντικό αγωγό, τις εγκοπές (11) για την υποδοχή του ηλεκτρικού θερμαντικού αγωγού καθώς επίσης και τα εξωτερικά στοιχεία στερέωσης (7). Το δικτυωτό πλαίσιο αποτελείται από το ίδιο υλικό όπως και το επίπεδο θερμαντικό σώμα και μπορεί να είναι προκατασκευασμένο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016834</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401952</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>483930/17.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91202833.9/31.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εργαλείο για διαχωρισμό πυρήνα φλοιού και σάρκας φρούτου ιδιαίτερα ανανά</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>VACU PRODUCTS B.V. Rotterdamseweg 202, Delft NL-2628 AS, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9002385/01.11.90/NL</b>
(72):	<b>1) AULBERS ANTONIUS PAULUS 2) BEEN BERNARD WILLEM 3) D'HOND PAUL ISIDORE 4) KNOPPERS GERMAN ENRIQUE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

φή του εργαλείου να εκτελεί μίαν ελικοειδή κίνηση με προκαθορισμένο βήμα και εκ του ότι στο άκρο του κόπτη σάρκας (3), απέναντι του άκρου του στερωμένου στον αφαιρέτη πυρήνα (1), προβάλλεται, τουλάχιστον τοπικά, ένας κόπτης φλοιού (5) ο οποίος εκτείνεται παραλλήλως προς τον αφαιρέτη πυρήνα (1) και προβάλλεται με μια τουλάχιστον ακμή (6). Περαιτέρω μπορεί να υπάρχει ένας βοηθητικός κοχλίας (11) συνδεδεμένος με τον αφαιρέτη πυρήνα (1) για να καθορίζει τουλάχιστον μερικώς το βήμα του εργαλείου.

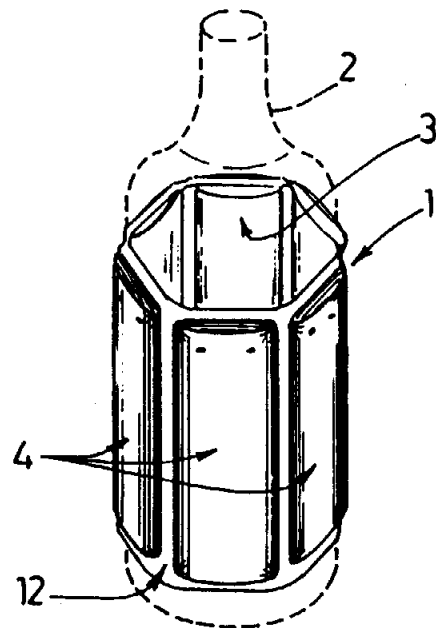


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται εργαλείο για διαχωρισμό πυρήνα φλοιού και σάρκας φρούτου, ιδιαίτερως ανανά, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κυλινδρικό αφαιρέτη πυρήνα ο οποίος προβάλλεται στο ένα άκρο με μίαν ακμή κοψίματος και στο άλλο άκρο με μίαν λαβήν ή άλλο μέρος μεταδόσεως κινήσεως, όπως είναι ένας κινητήρας. Στο εργαλείο προβάλλεται πλησίον της ακμής κοψίματος (2) του αφαιρέτη πυρήνα (1) τουλάχιστον ένας κόπτης σάρκας (3) ο οποίος εκτείνεται ακτινικώς και προβάλλεται με μίαν τουλάχιστον ακμή κοψίματος (4), όπου το σχήμα του κόπτη σάρκας (3) επιλέγεται έτσι ώστε κατά τη περιστρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016835</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401953</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>526928/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92202089.6/08.07.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή για την ψύξη αντικειμένου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>VACU PRODUCTS B.V. Rotterdamseweg 202, Delft NL-2628 AS, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>740284/05.08.91/US</b>
(72):	<b>SCHNEIDER BERNARDUS JOHANNES JOSEPHUS AUGUSTINUS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

είναι λίαν εξαιρετικώς εφαρμόσιμη για την ψύξη αντικειμένων ή για τη διατήρηση αυτών σε κατάσταση ψύξης. Προσέτι, η συσκευή δύναται να χρησιμοποιηθεί για τη θέρμανση αντικειμένων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

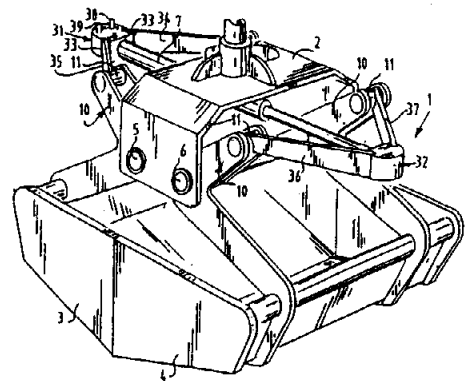
Συμφώνως προς την εφεύρεση προβάλλεται συσκευή για την ψύξη αντικειμένου με παραμορφούμενο χιτωνιοειδές σώμα (1), που κατά πρώτο περιλαμβάνει εσωτερικό διαμέρισμα (3) που εφάπτεται το αντικείμενο (2) και περιβάλλει υγρό ψύξης (6), το οποίο δεν προκαλεί κατάψυξη και δεύτερο εξωτερικό διαμέρισμα (4), που περικλείει το εσωτερικό διαμέρισμα (3) και περιβάλλει μονωτήρα (7). Κατά προτίμηση το χιτωνιοειδές σώμα (1) έχει μεταβλητή εσωτερική διάμετρο, που επιτρέπει τη ρύθμιση αυτού ως προς αντικείμενα που έχουν διαφορετικές εξωτερικές διαστάσεις. Η συσκευή συμφώνως προς την εφεύρεση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016836
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401954
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 527515/28.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92202218.1/17.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αρπάγη τανάλιας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAKKER HYDRAULIC B.V. Nijverheidsweg 6, Elst NL-6662 NC, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9101289/23.07.91/NL 2) 9101365/08.08.91/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BAKKER HARM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

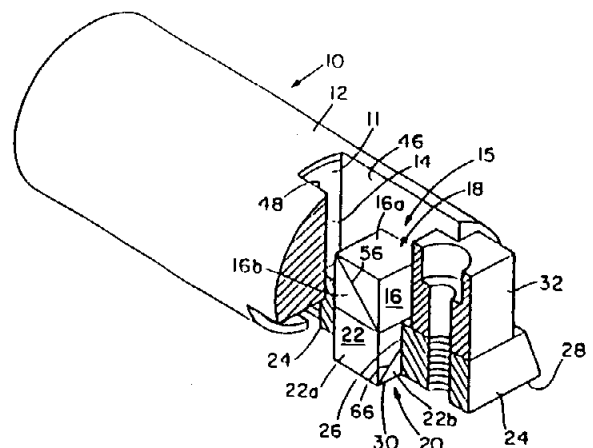
Αρπάγη τανάλιας (1), η οποία περιλαμβάνει: πλαίσιο (2) με μέσο συνδέσεως για ζεύξη προς μια διάταξη ανυψώσεως· δύο σιαγόνες (3,4) φερόμενες από το πλαίσιο αυτό (2) με δυνατότητα περιστροφής, γύρω από αμοιβαίως παράλληλες οριζόντιες κεντρικές γραμμές (5,6) οι οποίες σιαγόνες (3,4) έχουν συμπληρωματικές ακμές οι οποίες βλέπουν η μια την άλλη και οι οποίες σχηματίζουν μίαν αρπάγη· υδραυλικόν κύλινδρον μεταδόσεως κινήσεως (7) με μέσα ζεύξεως (38, 39) για ζεύξη προς μια ελέγξιμη πηγή για μέσο υπό πίεση, τα άκρα του

οποίου κυλίνδρου μεταδόσεως κινήσεως (7) ζευγνύονται με μέσα δύο μελών ζεύξεως περίπου σχήματος U διά συνδέσμων περιστροφής προς δύο αντίστοιχα ζεύγη βραχιόνων μεταδόσεως (10), εκάστου συνδεδεμένου προς μια σιαγόνα· και μέσα μεταδόσεως διατεταγμένα μεταξύ της μονάδας μεταδόσεως κινήσεως (7) και των σιαγόνων (3-4)· όπου η διάταξη είναι τέτοια ώστε μέσω κατάλληλης ενεργοποίησεως της μονάδας μεταδόσεως κινήσεως (7) να μπορούν να κινούνται οι σιαγόνες (3,4) μεταξύ της κλειστής θέσεως, όπου σχηματίζουν μαζί μίαν αρπάγη, και μιας ανοικτής θέσεως. Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο αυτής την ενσωμάτωση μιας αρπάγης τανάλιας (1) τέτοιας ώστε να μη παρουσιάζονται υπόλοιπες τάσεις στα μέσα μεταδόσεως. Για τον σκοπόν αυτόν η αρπάγη τανάλιας (1) σύμφωνα με την εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό ότι έκαστο μέλος ζεύξεως περιλαμβάνει ένα μπλοκ (31, 32) εξευγμένο στο σχετικό άκρο του κυλίνδρου (7) στο οποίο μπλοκ (31, 32) στερεώνονται δύο ράβδοι (34-37) οι οποίες σχηματίζουν τα σκέλη του U.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016837
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401955
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469856/14.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91306975.3/30.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οπτικός ανιχνευτής παρακολούθησεως και φωτισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MPM CORPORATION 10 Forge Park, Franklin, Massachusetts, 02038, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 559622/30.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FREEMAN GARY T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ώστε να φωτίζουν το αντικείμενο κατά μήκος του άξονος παρατηρήσεως χωρίς να προκαλούν την ανάκλαση φωτός προς τον οπτικό ανιχνευτή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

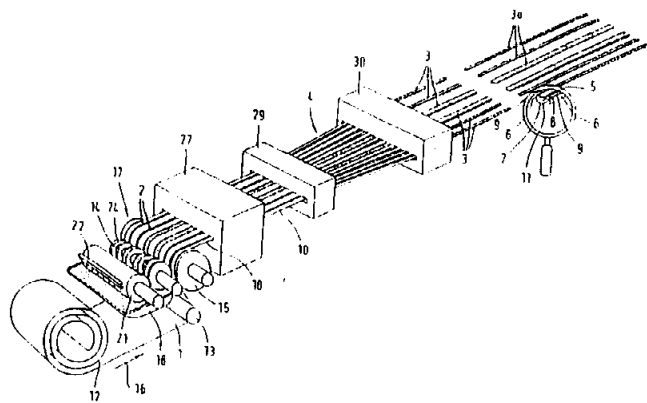
Φωτιζόμενος οπτικός ανιχνευτής σε ένα σύστημα ευθυγραμμίσεως για την ταυτόχρονη παρατήρηση ενός αντικειμένου και μίας διατάξεως που επενεργεί επί του αντικειμένου ενώ ταυτόχρονα το αντικείμενο και η διάταξη που επενεργεί επί του αντικειμένου φωτίζονται απ' ευθείας κατά μήκος των αντιστοίχων αξόνων παρατηρήσεώς τους. Ένας πρώτος οπτικός διαχωριστής δέσμης και μία παρακείμενη κατοπτρική επιφάνεια επενεργούν ώστε να μεταφέρουν ταυτόχρονα τις εικόνες αντικειμένου και διατάξεως προς τον οπτικό άξονα του οπτικού ανιχνευτή. Ένας δεύτερος οπτικός διαχωριστής δέσμης, μία παρακείμενη φωτεινή πηγή και μία αδιαφανής επιφάνεια επενεργούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3016838</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>950401956</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>454988/31.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>91104491.5/22.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Σωλήν τηρήσεως της αποστάσεως με χρωματικόν επίχρισμα δι' υαλοστάσια με μόνωσιν ως επίσης μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν αυτού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>HELMUT LINGEMANN GMBH &amp; CO.</b> Am Deckershäuschen 62, Wuppertal D-42111, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>U 4014376/04.05.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>LINGEMANN HORST</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά ένα σωλήνα τηρήσεως της αποστάσεως (3) από μέταλλον, ιδιαίτερος από αλουμίνιον δια γεφυρωτά πλαίσια ή πηγάκια ενός υαλοστασίου με μόνωσιν ως τηρητάς αποστάσεως ως επίσης ως αποθήκας στεγνωτικών (ξηραντικών) μέσων μεταξύ δύο συνεχών υαλοπινάκων, ένθα μία λωρίδα χρώματος (2) επί ορατού εσωτερικού τοιχώματος (5) του υαλοστασίου με μόνωσιν, του σωλήνος τηρήσεως αποστάσεως (3) εκτυπύται και κατά προτίμησιν σχηματίζονται εκ των υστέρων ανοίγματα ανταλλαγής αερίου (8) εις το εσωτερικόν τοίχωμα (5).

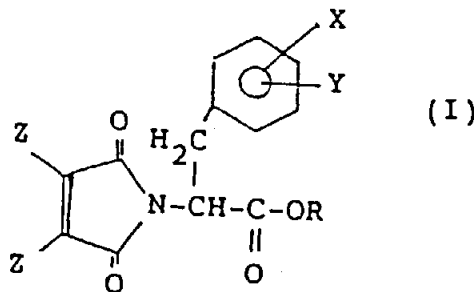
Περαιτέρω αφορά η εφεύρεσις μίαν μέθοδον δια την κατασκευήν ενός σωλήνος τηρήσεως αποστάσεως (3), ένθα επί της επιφανείας μιάς μεταλλικής ταινίας (1) πολλές λωρίδες με χρώμα (8) κατά προτίμησιν, τοποθετημένες η μία δίπλα στην άλλην, εκτυπούνται συγχρόνως με εν περιστρεφόμενον μηχάνημα εκτυπώσεως (17), το χρώμα στεγνώνει και η μεταλλική ταινία μεταξύ των λωρίδων που φέρουν χρώμα, χωρίζονται (τέμνονται) σε διαμήκη κατεύθυνση και αι εξ αυτού (του διαχωρισμού) προκύπτουσαι μεταλλικά λωρίδες διαμορφούνται σε σωλήνας τηρήσεως της αποστάσεως (3) και κόπτονται εγκάρσιως σε ωρισμένα μήκη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3016839</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>950401957</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>382463/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90301207.8/06.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Ενώσεις μηλειμιδίου και μυκητοκτόνα περιέχοντα αυτές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>SUNTORY LIMITED</b> 1-40, Dojimahama 2-ch.ome, Kitaku, Osaka-shi, Osaka, 530, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>25863/89/06.02.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>1) NIWATA SHINJIRO</b> <b>2) FUKAMI HARUKAZU</b> <b>3) HASHIMOTO MASAKI</b> <b>4) OHTSUKA NORIO</b> <b>5) FUJITA FUMIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα παράγωγο μηλειμιδίου χρήσιμο σαν ένας δραστικός παράγοντας για ένα μυκητοκτόνο για γεωργία και κηπουρική το οποίο έχει τον τύπο (I):

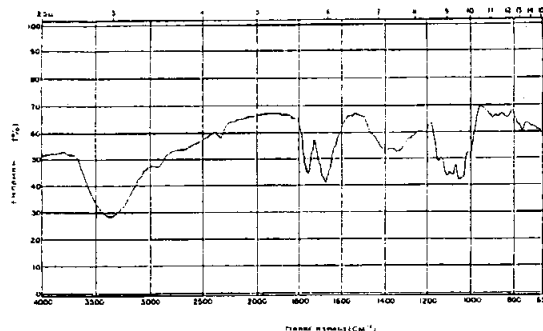


στον οποίο τα X και Y κάθε ένα ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου, μία ομάδα κατώτερου αλκόξυ, μία ομάδα αραλκυλόξυ ή μία ομάδα τριφθορομεθυλίου, το Z αντιπροσωπεύει ένα άτομο χλωρίου ή άτομο βρωμίου, και το R αντιπροσωπεύει μία ομάδα ίσιου ή διακλαδωμένου αλκυλίου το οποίο έχει 1 έως 15 άτομα άνθρακα, μία ομάδα αλκενυλίου η οποία έχει 2 έως 5 άτομα άνθρακα, μία ομάδα αλκυνυλίου η οποία έχει 2 έως 5 άτομα άνθρακα, μία ομάδα αλκοξυαλκυλίου η οποία έχει 2 έως 5 άτομα άνθρακα, μία ομάδα οξοαλκυλίου η οποία έχει 3 έως 6 άτομα άνθρακα ή μία ομάδα φαινυλίου ή μία ομάδα φαινυλίου αλκυλίου οι οποίες μπορούν να υποκαθίσταται.

Επίσης, μέθοδοι και συνθέσεις για κατασκευή και χρήση του παραγώγου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016840</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401958</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>398484/31.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90303484.1/30.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Άλφα γλυκοσυλ-L-ασκορβικό οξύ, και παρασκευές και χρήσεις του</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO</b> 2-3, 1-chome, Shimoishii, Okayama-shi, Okayama, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 127072/89/19.05.89/JP</b> <b>2) 274518/89/20.10.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) YAMAMOTO ITARU</b> <b>2) MUTO NORIO</b> <b>3) MIYAKE TOSHIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

γοτήτων. Έτσι, α-γλυκοσυλ-L-ασκορβικό οξύ είναι ευνοϊκώς χρήσιμο ως ένας σταθεροποιητικός βελτιωτικός της ποιότητας παράγοντας, αντιοξειδωτικός, φυσιολογικός ενεργός παράγοντας και απορροφητικό ΥΙ στις βιομηχανίες τροφίμων, φαρμακευτικών και κοσμητικών προϊόντων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α-γλυκοσυλ-L-ασκορβικό οξύ που δεν παρουσιάζει καμμία απευθείας αναγωγική ενεργότητα, σχηματίζεται σε ένα διάλυμα που περιέχει L-ασκορβικό οξύ και ένα α-γλυκοσυλ σακχαρίδιο όταν υπόκειται στη δράση ενός ενζύμου μεταφοράς σακχαριδίου. Το α-γλυκοσυλ-L-ασκορβικό οξύ είναι σε υπέρτερο βαθμό σταθερό, και άνετα υδρολύσιμο in vivo προς εμφάνιση των σύμφυτων σε L-ασκορβικό οξύ ενεργ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016841</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401959</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>507064/31.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92102486.5/14.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος λήψεως ενός υγρού εκχυλίσματος αντιοξειδωτικού αρτύματων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.</b> Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>91105128/30.03.91/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) AESCHBACH ROBERT</b> <b>2) WILLE HANS-JURGEN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

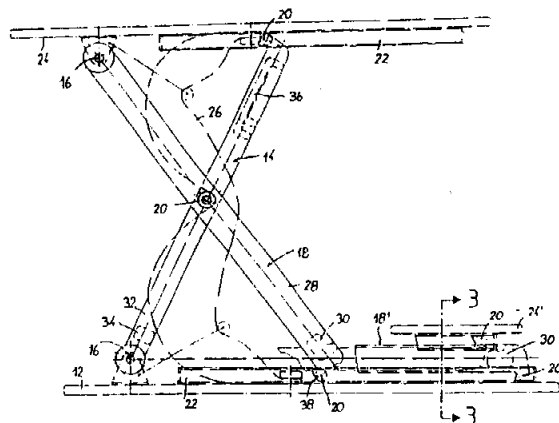
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο λήψεως ενός αντιοξειδωτικού υγρού εκχυλίσματος κατά την οποία αναμιγνύεται ένα εκχύλισμα αυτού του αρτύματος το οποίο έχει ληφθεί εκκινώντας από έναν πολικό διαλύτη με ένα κεκορεσμένο έλαιο, εξατμίζεται ο πολικός διαλύτης, προστίθεται ένας μη πολικός διαλύτης στην έτσι ληφθείσα ζύμη, γίνεται ομογενοποίηση, διαχωρίζεται το ίζημα και εξατμίζεται ο μη πολικός διαλύτης για να ληφθεί ένα διαυγές έλαιο αντιοξειδωτικού εκχυλίσματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016842</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401960</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>619107/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93103902.8/11.03.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ανυψωτικό μηχάνημα τοποθετούμενο εντός σκάφης λουτρού διασωματικής και πνευματικής αναπήρου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHMIDT &amp; LENHARDT GMBH &amp; CO. OHG</b> Alemannenstrasse 10, Isny D-88316, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SCHMIDT PETER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν εξωτερικόν πλαίσιον (18) σχήματος U και εν εσωτερικόν πλαίσιον (14) σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου, σχηματίζουν τον σκελετό οδηγήσεως διά μίαν ανυψουμένην πλάκα 24 ενός ανυψωτήρος. Αμφότερα τα πλαίσια (14, 18) είναι εκάστοτε κατασκευασμένα από συνθετικόν υλικόν, ενισχυμένον από υαλίνοους ίνας, ως εξαρτήματα εξ' ενός τεμαχίου και παρουσιάζουν συρομένας αρθρώσεις (20) που οδηγούνται επί τροχιών, αι οποιαί (αρθρώσεις) είναι διαμορφωμέ-

νες ως μεμονωμένα τεμάχια. Αι συρόμεναι αρθρώσεις (20) είναι διαμορφωμένες επί αγκιστρομόρφων συνεχειών (38) των διαμήκων σκελών (28, 32) των πλαισίων (14, 18) και κείνται εις την κατωτάτην θέσιν της πλάκας, που ανυψούται (24) ουσιαστικώς κάτωθεν της σχηματικής διαμορφώσεως (περιμέτρου) του εξωτερικού πλαισίου (18) ως επίσης άνωθεν της περιμέτρου του εσωτερικού πλαισίου (14).

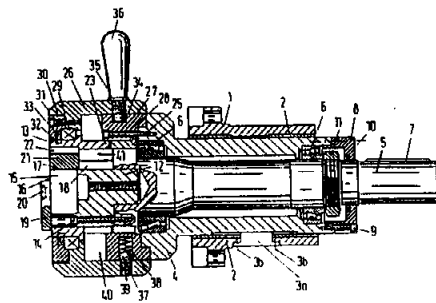


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016843</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401961</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>512384/31.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92107273.2/29.04.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη εδράσεως για άξονες, ιδιαίτερα άξονες ταννύσεως μηχανών τυλίξεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HEINRICH VORWALD GMBH &amp; CO. KG</b> Osnabrücker Strasse 37, Hilter D-49176, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>U 9105487/03.05.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>TALAS MATYAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη εδράσεως για άξονες προορίζεται ιδιαίτερα για άξονες ταννύσεως μηχανών τυλίξεως και περιλαμβάνει ένα περίβλημα εδράσεως (4), που στηρίζεται σταθερά ή με δυνατότητα μετακινήσεως και σταθεροποιήσεως, στο οποίο εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής ένας φέρων άξονας (5), ο οποίος στο εσωτερικό πέρασ παρουσιάζει μια δυνάμενη να απελευθερώνεται και να μανδαλώνεται διάταξη υποδοχής (12-13) για ένα άκρο ενός άξονα, που είναι εστραμμένο προς αυτόν. Η διάταξη υποδοχής (12-13) παρουσιάζει ένα τμήμα υποδοχής (12), που συνδέεται σταθερά με τον φέροντα άξονα (5), μ' ένα θύλακα προφίλ (15) με αξονικό και περιμετρικό άνοιγμα προσπελάσεως (16-17) για ένα συμπλεκτικό τμήμα στο πέρασ ενός άξονα και έχει ένα τμήμα κλεισίματος (13), που είναι δυνάμενο να μετακινείται

σχετικά ως προς το τμήμα υποδοχής (12) και περιστρέφεται μ' αυτό και είναι δυνάμενο να μετακινείται στην ανοικτή θέση σε μια θέση περιστροφής του τμήματος υποδοχής (12), που προκαθορίζεται για την αντικατάσταση του άξονα. Το τμήμα κλεισίματος (13) απελευθερώνει στην ανοικτή θέση το άνοιγμα προσπελάσεως (17) της πλευράς της περιμέτρου προς το θύλακα του προφίλ (15), αποφράσσει αυτό στη θέση κλεισίματος και επιστρέφει αυτόματα σε συνεργασία μ' ένα τοποσταθερό αρκτικό τμήμα (25), που είναι αντίστοιχα διατεταγμένο προς το περίβλημα εδράσεως (4) στη θέση κλεισίματός του, ευθύς ως το τμήμα υποδοχής (12) εγκαταλείπει τη θέση περιστροφής, που προκαθορίζεται για την αντικατάσταση του άξονα. Εδώ η διάταξη υποδοχής (12-13) περιβάλλεται από ένα προστατευτικό περίβλημα (26), το οποίο ακινητεί στο περίβλημα εδράσεως (4) κατά την περιστροφή του φέροντος άξονα (5) και σε ακινησία του φέροντος άξονα (5) στηρίζεται σχετικά προς αυτό με δυνατότητα περιορισμένης αξονικής μετακινήσεως. Το προστατευτικό περίβλημα (26) και το τμήμα κλεισίματος (13) είναι συνδεδεμένα με αμοιβαία αξονικό πιάσιμο συμπάρσουσης και το τμήμα κλεισίματος (13) συνεργάζεται μέσω ενός τμήματος εκκέντρων (23) με το αρκτικό τμήμα (25).



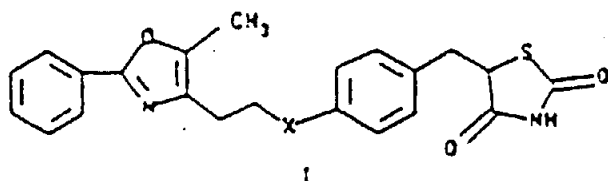


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016844</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401962
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	534655/28.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92308333.1/14.09.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θειαζολιδιν-2, 4-διόνες στην θεραπευτική αγωγή της υπέρτασης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York NY 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	765643/25.09.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	LARSON ERIC ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το X είναι C=O ή CHOH, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, για την παραγωγή φαρμάκων για τη θεραπευτική αγωγή της υπέρτασης.

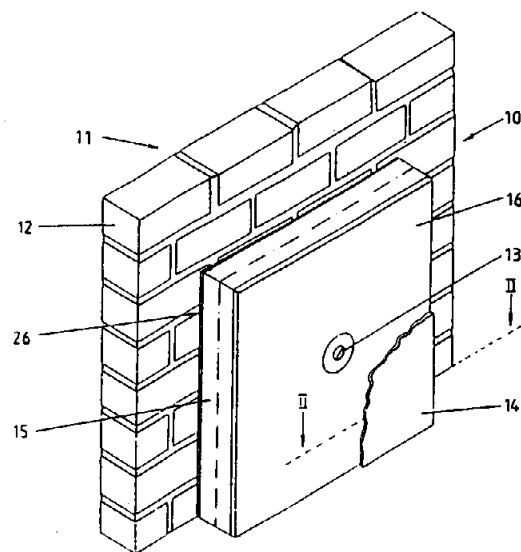
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση μιας ένωσης του τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016845</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401963
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	611406/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92922145.5/28.10.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μονωτικό υλικό σχήματος πλάκας ή τυλιγμένο για νέες οικοδομές και για οικοδομές που χρειάζονται ανακαίνιση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PRIGNITZ HERBERT Parygusweg 12, Hamburg D-22117, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9113436U/29.10.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	PRIGNITZ HERBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τις μεγάλες πλευρές του είναι εφοδιασμένο με ένα υλικό επικάλυψης, ώστε να διαμορφώνεται περαιτέρω, έτσι, ώστε σ' ένα μόνο εργασιακό κύκλο να μπορούν να τοποθετούνται πάνω στη φέρουσα τοιχοποιία η θερμομόνωση και το απαραίτητο συνδετικό στρώμα, ώστε αυτό να είναι προετοιμασμένο για την υποδοχή του επιχρίσματος, προτίεται, όπως πάνω στο θερμομονωτικό υλικό (15) τοποθετείται σαν επικάλυψη το φέρον στρώμα (16) για να δεχθεί τα υλικά του επιχρίσματος (14) της τοιχοποιίας της τοιχοποιίας ή του μονωτικού υλικού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να εγκαταστήσουμε ένα μονωτικό υλικό σαν πλάκα (10) ή σαν τυλιγμένο υλικό για νέες οικοδομές ή για οικοδομές, που χρειάζονται ανακαίνιση, πάνω στη φέρουσα τοιχοποιία (11), η οποία πλάκα σαν οικοδομική πλάκα πολλών στρωμάτων με σώμα σχήματος περίπου ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ή σαν τυλιγμένο υλικό αποτελείται από αφρό πολυουρεθάνης, από αφρό σωματιδίων πολυστυρόλιου από εξωθημένο πολυστυρόλιο ή από ορυκτές ίνες σαν θερμομονωτικό υλικό (15), ενώ το θερμομονωτικό υλικό τουλάχιστον στη μία από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016846</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401964</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>359263/28.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89117039.1/14.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθεση ενδιαμέσου χρήσιμου στην παρασκευή Nojirimycin και συγγενών ενώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. P.O. Box 156300, 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>245848/16.09.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ANZEVENO PETER B.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η 5-Αμινο-5-δεοξυ-1, 2-0-ισοπροπυλιδεν-α-D-γλυκοφουρανόζη παρασκευάζεται καταλλήλως δι' αναγωγής υδριδίου 5-αζιδο-5-δεοξυ-1, 2-0-ισοπροπυλιδεν-α-D-γλυκουρονολακτόνης και μπορεί εύκολα να μετατραπεί προς νοτζιριμυκίνη (nojirimycin), δεοξυνοτζιριμυκίνη ή ομονοτζιριμυκίνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016847</b>	ενώσεις πολυενίου, εκάστη των οποίων έχει τουλάχιστον δύο διπλούς δεσμούς άνθρακος-άνθρακος εις το μόριο, οι οποίοι αντιδρούν υπό την επίδραση ακτινικής ακτινοβολίας.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401965</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>439258/03.05.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91300202.8/11.01.91</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ευαίσθητη έναντι πίεσεως σύνθεση κόλλας η οποία αντιδρά υπό την επίδραση ακτινικής ακτινοβολίας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHI-KI KAISHA 2-35, Higashiogu 7-chome, Arawaka-ku Tokyo, 116, Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4936/90/12.01.90/JP</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΟΗΚΑΒΑ ΚΑΖΥΟ 2) ΣΑΙΤΟ ΣΕΙΧΙ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

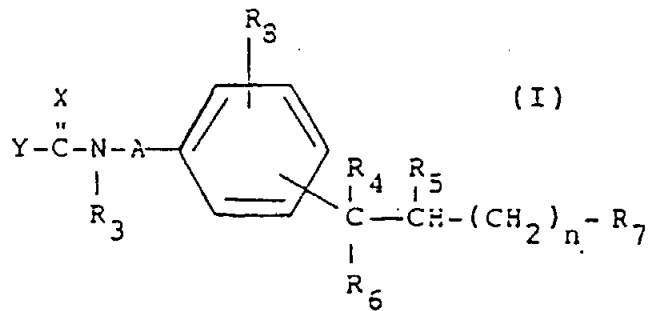
Μία ικανή προς αντίδραση υπό την επίδραση ακτινικής ακτινοβολίας και ευαίσθητη έναντι πίεσεως σύνθεση κόλλας ημπορεί να σκληρυνθεί εις τον αέρα, με μεγάλη ταχύτητα χωρίς ερεθισμό και κακοσμία και περιλαμβάνει

- (1) μια οργανική σύνθεση κόλλας ευαίσθητη έναντι πίεσεως και  
(2) μια σκληρυνόμενη με ακτινική ακτινοβολία ρητίνη που περιέχει (1) μια ή περισσότερες ενώσεις πολυθειόλης και (2) μια ή περισσότερες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016848
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401966
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 547517/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92121126.4/11.12.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα πυριδουλίου, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και μέθοδος για την παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DR. KARL THOMAE GMBH Biberach D-88397, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4141377/14.12.91/DE 2) 4216364/18.05.92/DE 3) 4216829/21.05.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SOYKA RAINER 2) MÜLLER THOMAS 3) WEISENBERGER JOHANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα πυριδουλίου του γενικού τύπου



στον οποίο το R<sub>6</sub> είναι μία σε δεδομένη περίπτωση σε θέση 3 ή 4 υπό μίας ομάδας αλκυλίου υποκατεστημένη ομάδα πυριδίνης, και τα X, Y, A, n και R<sub>3</sub> έως R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τα εναντιομερή τους, τα ισομερή τους cis και trans, εφ' όσον τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> παριστούν μαζί έναν δεσμό άνθρακος-άνθρακος, τα οποία εμφανίζουν πολύτιμες ιδιότητες. Οι ενώσεις του ανωτέρω γενικού τύπου I, στον οποίο το R<sub>7</sub> παριστά μία ομάδα κυάνο και το Y παριστά μία ομάδα αλκοξύ, φαινοξύ, αλκυλοθειό ή φαινυλοθειό, αποτελούν ενδιάμεσα προϊόντα και οι υπόλοιπες ενώσεις εμφανίζουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, ιδιαίτερα αντιθρομβωτικές επιδράσεις, εκτός τούτου αποτελούν οι νέες ενώσεις ταυτόχρονα ανταγωνιστές θρομβοξάνης (TRA) και αναστολείς σύνθεσης θρομβοξάνης (TSH) και αναστέλλουν έτσι και τις μεσολαβούμενες υπό της θρομβοξάνης επιδράσεις. Περαιτέρω εμφανίζουν αυτές και μία επίδραση επί της παρασκευής PGE<sub>2</sub> στους πνεύμονες και επί της παρασκευής των PGD<sub>2</sub>, PGE<sub>2</sub> και PGF<sub>2α</sub> σε θρομβοκύτταρα ανθρώπου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016849
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401967
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 394553/21.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89120396.0/03.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση φθοριούχων παραγώγων πυριδονο-καρβοξυλικών οξέων για παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή των μολύνσεων HIV
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DAIICHI PHARMACEUTICALS CO. LTD. 14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 110800/89/28.04.89/JP 2) 191062/89/24.07.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) OHTA GENKICHI 2) FURUSAWA MITSURU 3) NOZAKI JUNKO 4) IINO TAKASHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ως ενεργό συστατικό και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα για τούτο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση κατά του ιού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας που περιλαμβάνει ένα φθοριούχο παράγωγο πυριδονο-καρβοξυλικού οξέος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 506754/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91901312.8/20.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιέκτης ανθρακούχου ποτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.  
 2e Weteringplantsoen 21, Amsterdam NL-1017 ZD, Ολλανδία  
 2) WHITBREAD PLC Brewery, Chiswell Street, London EC1Y 4SD, Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8928893/21.12.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JAMIESON JAMES GERARD  
 2) RADFORD MARK PHILIP

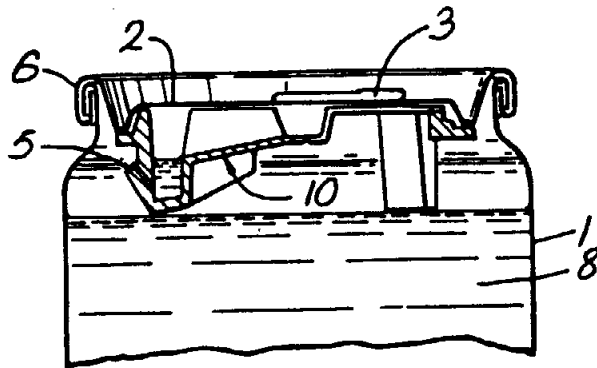
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Όταν γίνεται χορήγηση ανθρακούχων ποτών, ιδιαίτερως μύρας και μαύρης μύρας βαρελιού, είναι επιθυμητή η επίτευξη μιας σχεδόν συμπακνωμένης κρεμώδους κεφαλής. Αυτό συμβάλλει σε μια κρεμώδη γεύση και προσθέτει σημαντικές στην έλξη πελάτη. Για επίτευξη του αποτελέσματος αυτού όταν γίνεται χορήγηση από ένα μεταλλικό δοχείο (1) αυτό περιλαμβάνει ένα καπάκι (2) το οποίο έχει ένα δευτερεύον διαμέρισμα (4) σχηματιζόμενο σ' αυτό και ένα μη απελευθερώσιμο κλείστρο (3) σε επικοινωνία με το δευτερεύον διαμέρισμα. Τουλάχιστον μια οπή (5) εκτείνεται μεταξύ του δευτερεύοντος διαμε-

ρίσματος (4) και του εσωτερικού του μεταλλικού δοχείου (1), και ένα υγρό (8) κρατείται στο δευτερεύον διαμέρισμα. Το δοχείο διατάσσεται ούτως ώστε κατά το άνοιγμα του κλείστρου (3), να μειώνεται η πίεση στο δευτερεύον διαμέρισμα (4) στην ατμοσφαιρική πίεση με αποτέλεσμα το αέριο ή το υγρό από το κύριο σώμα του δοχείου (1) να εκτοξεύεται τουλάχιστον μέσω της μιας οπής (4) για παραγωγή αφρού στο δευτερεύον διαμέρισμα. Το πλήρες άνοιγμα ή η αφαίρεση του κλείστρου (3) δίδει την ικανότητα στα περιεχόμενα και του δευτερεύοντος δοχείου (1) να αναμιγνύονται και να χορηγούνται μαζί ούτως ώστε ο παραγόμενος αφρός στο δευτερεύον διαμέρισμα να δρα για να πραγματοποιηθεί παραγωγή μικρών φυσαλίδων σε όλο το ποτό (8) στο μεταλλικό δοχείο (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 533829/24.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912263.0/14.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ασφάλεια για αντικείμενα ή έγγραφα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UNICATE B.V.  
 Verlengde Hereweg 192, Groningen NL-9722 AM, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001368/15.06.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TEL TEUNIS

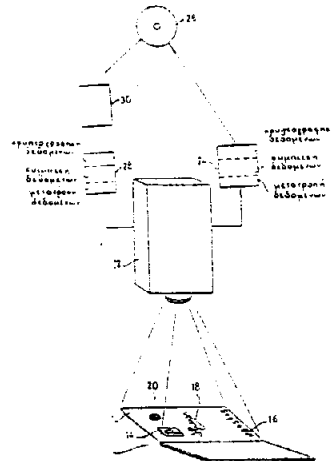
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

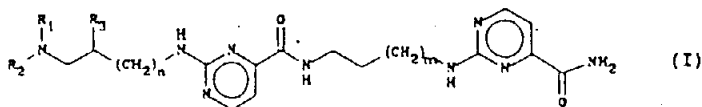
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντικείμενο ή έγγραφο (10) ασφαλές έναντι καταδολιεύσεως, ένα σύστημα για ασφάλιση του ρηθέντος αντικειμένου ή εγγράφου (10) έναντι καταδολιεύσεως, και μια μέθοδος για να τίθεται αυτό σε δημόσια κυκλοφορία και για έλεγχο του ρηθέντος αντικειμένου ή εγγράφου (10) το οποίον είναι εφοδιασμένο με ένα τουλάχιστον σημάδι προσδιορισμού ταυτότητας (14, 16, 18) και τουλάχιστον με ένα περιορισμένο σχέδιο (20) από ίνες (2) το οποίο είναι ενσωματωμένο σε μια επιφάνεια (12) του αντικειμένου ή εγγράφου, όπου οι ίνες είναι στερεωμένες κατά ένα αυθαίρετον τρόπον σχετικά μεταξύ των και ως προς την επιφάνεια. Το σχέδιο αποτελείται από ένα τεμάχιο μη υφαντού υλικού ενσωματωμένο σε ένα διαφανές υλικό εντός των ορίων της επιφάνειας. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσο σαρώσεως (22) για σάρωση οπτικώς ολόκληρου του σχεδίου (20) κατά μια γωνία σχετική προς την επιφάνεια (12) στην οποίαν ευρίσκεται ενσωματωμένο

μέσο σαρώσεως (22) για σάρωση οπτικώς ενός ή περισσοτέρων σημαδιών προσδιορισμού ταυτότητας (14, 16, 18) του αντικείμενου ή εγγράφου (10)· μέσο μετατροπής (24, 28) για μετατροπή των οπτικών πληροφοριών των λαμβανόμενων με το μέσο σαρώσεως (22) σε ψηφιακά δεδομένα, και αντιστρόφως· μέσο συμπίεσης δεδομένων (24, 28) για μετατροπή της αρχικής ποσότητας ψηφιακών δεδομένων σε μια μειωμένη ποσότητα ισοδυνάμων ψηφιακών δεδομένων και αντιστρόφως· μέσο αποθηκεύσεως (26) για εγγραφή της μειωμένης ποσότητας ψηφιακών δεδομένων σε μια μνήμη μόνον αναγνώσεως· μέσο συγκρίσεως για σύγκριση των δεδομένων των λαμβανόμενων με το μέσο σαρώσεως (22), όπου το μέσο μετατροπής (24, 28) και το μέσο συμπίεσης δεδομένων (24, 28) σχετίζονται προς ένα αντικείμενο ή ένα έγγραφο (10) με δεδομένα προηγούμενης εγγεγραμμένα στο μέσο αποθηκεύσεως (26)· και μπορεί να περιλαμβάνει μέσο κρυπτογραφήσεως δεδομένων (24, 28) για μετατροπή της μειωμένης ποσότητας ψηφιακών δεδομένων σε κωδικοποιημένα ψηφιακά δεδομένα και αντιστρόφως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016852
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401970
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 577470/24.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93401594.2/22.06.93
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα του 2-αμινο-N-[[[4-(αμινοκαρβονυλ) πυριμιδιν-2-υλ]-αμινο]αλκυλ] πυριμιδιν-4-καρβοξαμιδίου, παρασκευή και εφαρμογή τους στην θεραπευτική
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SYNTHELABO 22, Avenue Galilée, Le Plessis Robinson, F-92350, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9208199/03.07.92/FR 2) 9215037/14.12.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GEORGE PASCAL 2) MARABOUT BENOIT 3) FROISSANT JACQUES 4) MERLY JEAN-PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



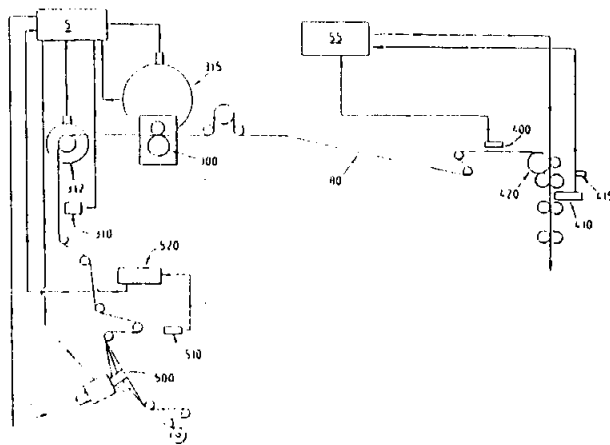
στον οποίο το m παριστά τον αριθμό 0 ή 1, το R<sub>1</sub> παριστά μια μεθυλομάδα στην περίπτωση κατά την οποία το R<sub>2</sub> παριστά μια ομάδα φαινοξυ-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)αλκυλίου, ή καλύτερα τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> σχηματίζουν μαζί, και μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο είναι συνδεδεμένα ομάδα 4-φαινοξυπιπεριδιν-1-υλίου, ομάδα φαινοξυ-μεθυλ-πιπεριδιν-1-υλίου, ή ομάδα 4-φαινυλπιπεραζιν-1-υλίου, και το R<sub>3</sub> παριστά άτομο υδρογόνου ή όταν το n είναι ίσο προς 1, ομάδα υδροξυ ή ομάδα μεθοξυ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις ανταποκρινόμενες στον γενικό τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016853
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401971
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 409531/14.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90307751.9/16.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή εν σειρά ανάγλυφης τυπώσεως για μηχανή ετικετών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia, 23234, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 381116/17.07.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) INGALLS JOHN LEE 2) BRINKER REINER GUSTAV 3) HAWKINS JESSE LEE JR. 4) JOSHI MANJU DILIP
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μετά την κεφαλή ανάγλυφης τυπώσεως δια των οποίων κάθε έκτυπη τυπωμένη ετικέτα μπορεί να αποκοπεί με ακρίβεια από το φύλλο ετικετών. Μπορεί να προβλέπεται ένας δεύτερος ελεγκτής (55) για τον έλεγχο της εργασίας κοπής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή για την ανάγλυφη τύπωση και κοπή τυπωμένων ετικετών από ένα φύλλο τυπωμένων ετικετών. Η συσκευή περιλαμβάνει μία κεφαλή ανάγλυφης τυπώσεως (300), ένα αισθητήριο (310) και έναν ελεγκτή (5) δια των οποίων κάθε τυπωμένη ετικέτα επί του φύλλου μπορεί να τυπώνεται επακριβώς ανάγλυφα σε μία συγκεκριμένη θέση με καθορισμένες ανοχές. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης κατά προτίμηση ένα δεύτερο αισθητήριο (400), κυλίνδρους τροφοδοσίας (420) και μία διάταξη κοπής (410) τοποθετημένα διαδοχικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016854
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401972
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 535231/03.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91911192.2/13.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγο νουκλεοζίτου πυριμιδίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihobashi Honcho 3-chome, Chuo-ku Tokyo, 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 156688/90/15.06.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MATSUDA AKIRA 2) SASAKI TAKUMA 3) UEDA TOHRU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέον παράγωγο νουκλεοζίτου πυριμιδίνης του τύπου (1) ή (2) και ένα άλας αυτού, όπου το R<sup>1</sup> παριστά άμινο που ημπορεί να είναι υποκατεστημένο με υδροξυ ή αλκυλ· το R<sup>2</sup> παριστά υδρογόνο ή C<sub>1</sub> έως C<sub>4</sub> αλκυλ· το R<sup>3</sup> παριστά υδρογόνο ή υδροξυ· και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> παριστούν έκαστον υδρογόνο ή ημπορούν να συνδυασθούν μεταξύ των δια να παριστούν —R<sup>6</sup>R<sup>6</sup>Si—O—SiR<sup>7</sup>R<sup>7</sup>—, όπου τα R<sup>6</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> και R<sup>7</sup> παριστούν έκαστον κατώτερον αλκυλ. Η ένωση αυτή έχει εξαιρετικό αντικαρκινικό αποτέλεσμα ή χρησιμεύει ως χρήσιμος ενδιάμεσος ουσία δια την σύνθεση αντικαρκινικών φαρμάκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016855
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401973
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 502997/03.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91901503.2/29.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση γάμμα-ιντερφερόνης για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου στην θεραπευτική αντιμετώπιση εξαρτώμενου από στεροειδές άσθματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION 300 Longwood Avenue, Boston Massachusetts, 02115, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 444763/01.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LEUNG DONALD Y. M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος θεραπείας ασθενών οι οποίοι έχουν χρόνιες, σοβαρές αλλεργικές διαταραχές, όπως ατομική δερματίτιδα ή εξαρτώμενο από στεροειδές άσθμα, με γάμμα-ιντερφερόνη αποκαλύπτεται. Η μέθοδος εμπλέκει θεραπεία ασθενών προσβεβλημένων με ατοπική δερματίτιδα ή εξαρτώμενο από στεροειδές άσθμα με αποτελεσματικές δοσολογίες γάμμα-ιντερφερόνης, η οποία μειώνει την κλινική σοβαρότητα της ασθένειάς τους.

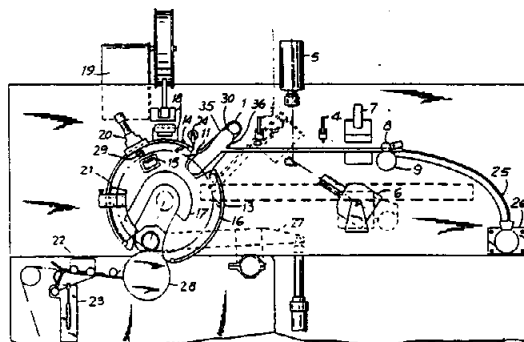
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016856
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401974
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 439180/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91100927.2/25.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα με την δραστική ουσία Tulobuterol
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG Postfach 23 43, Neuwied D-56513, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4002281/26.01.90/DE (72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER 2) HORSTMANN MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, 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 διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα με Tulobuterol ή ένα των φαρμακευτικών ανεκτών αλάτων του ως δραστικής ουσίας, το οποίο περιέχει ένα κατ' ουσίαν μη διαπερατό από την δραστική ουσία οπίσθιο στρώμα και τουλάχιστον ένα στρώμα μήτρας που περιέχει την δραστική ουσία, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα συμπολυμερές στελέχους στυρόλης-1, 3-διενίου-στυρόλης, ως και σε μία μέθοδο για την παρασκευή του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016857
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401975
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 382467/24.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90301214.4/06.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός και μέθοδος για την πραγματοποίηση μετρήσεων σε υλικό σχήματος φύλλου που ευρίσκεται πάνω σε κύλινδρο τύλιξης (μπομπίνα)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia, 23234, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 308731/09.02.89/US (72): 1) STEVENS WILLIAM H. 2) GROLLMUND EVERETT C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το μέσο παράσματος του υλικού (11) περνά το ασφαλισμένο τμήμα και τα παραπλήσια τμήματα (36) του υλικού μέσα από το μέσο μετρήσεων (5, 6, 7). Το υλικό που έχει περασθεί, δεσμεύεται με τα μέσα δέσμευσης (8, 9) και περνά μέσα από το μέσο μετρήσεων. Το μέσο μετρήσεων μετρά τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα του υλικού.



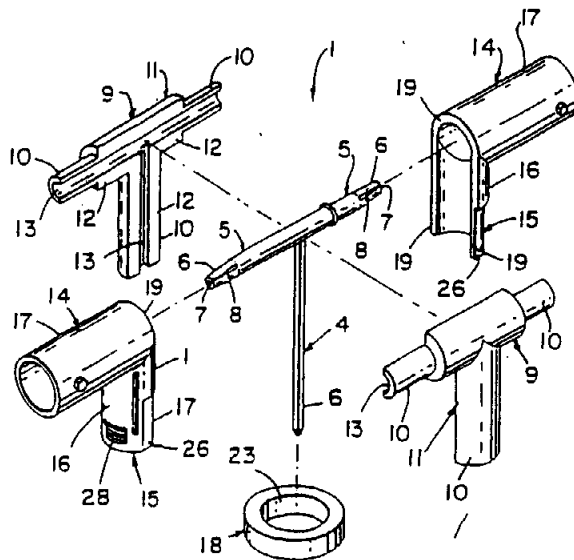
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός και μία μέθοδος για την αυτόματη αφαίρεση υλικού σχήματος φύλλου από ένα κύλινδρο τύλιξης (μπομπίνα), για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών γνωρισμάτων του υλικού και για την τοποθέτηση επιγραφής στον κύλινδρο. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει το μέσο συγκράτησης (1), το οποίο ασφαλίσει το στρώμα του υλικού και αφαιρεί το ασφαλισμένο τμήμα (35) από τον κύλινδρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432144/14.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200252.4/27.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα ηλεκτρικού συνδετήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE WHITAKER CORPORATION  
 4550 New Linden Hill Road, Suite  
 450, Wilmington Delaware, 19808,  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 855876/24.04.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BIRCH NORMAN RALPH  
 2) PAUZA WILLIAM VITO  
 3) SHEESLEY WILMER LEE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό αγωγό (4) που έχει επιμήκη τμήματα διακλαδώσεως (5,5,5) και ένα ηλεκτρικό τερματικό (6) επί του ενός εκ των τμημάτων διακλαδώσεως (5,5,5). Ένα μονωτικό υποστήριγμα (9) για τον ηλεκτρικό αγωγό (4) έχει μονωτικά τμήματα (10,10,10) που περιβάλλουν τα αντίστοιχα τμήματα διακλαδώσεως (5,5,5). Ένα κούφιο αγώγιμο περίβλημα (14) περιβάλλει τα αντίστοιχα μονωτικά τμήματα (10,10,10). Το ηλεκτρικό τερματικό (6) και το αγώγιμο περίβλημα (14) προεκτείνονται δια μέσου ενός ανοίγματος (23)



σ' ένα πλαίσιο (24). Ένας μεταλλικός συνδετήρας (27) ασφαρίζεται προς και ηλεκτρικώς συνδέεται στο περίβλημα (14) και βρίσκεται υπό συμπίεση έναντι του πλαισίου (24). Ο συνδετήρας έχει ηλεκτρικά τερματικά (29) τα οποία προεκτείνονται κατά την ίδια διεύθυνση όπως το ηλεκτρικό τερματικό (6) του ηλεκτρικού αγωγού (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 397420/12.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90304890.8/04.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενζυματική αφαίρεση μιας σειράς αμινο-ληκτικής πρωτεΐνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis  
 Indiana, 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 349472/09.05.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BECKER GERALD WAYNE  
 2) FURMAN THOMAS CHARLES  
 3) MACKELLAR WARREN C.  
 4) McDONOUGH JAMES PATRICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο  
 Υ είναι Tyr ή Arg.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η περιγραφή σχετίζεται με νέες ενώσεις και με μια μέθοδο ελεγχόμενης μετατροπής τέτοιων ενώσεων για παραγωγή μιας Πρωτεΐνης που περιλαμβάνει μια σειρά αμινοξέος η οποία είναι χρήσιμη σαν ένας πρόδρομος ανθρώπινης ινσουλίνης ή μιας τροποποιημένης ανθρώπινης ινσουλίνης, το αμινο λήγον τμήμα της οποίας σειράς δεν ορίζει μια απομάκρυνση σημείου παύσης διπεπτιδίου καθεψίνης C. Οι ενώσεις έχουν τον τύπο

Met-Y-Protein



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016860</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401978</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>420562/19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90310447.9/25.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υδροξυλάση δεακετοξυκεφαλοσπορίνης C</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>412761/26.09.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) YEH WU-KUANG</b> <b>2) DOTZLAF JOE EDWARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

λουχία. Επιπλέον προς την αποδοτική μετατροπή DAOC σε DAC, η υδροξυλάση παρεχόμενη εδώ μέσα μετατρέπει 7β-(α-αμινοαδιπαιμ-δο)-3-εξωμεθυλενοκεφαμ-4-καρβοξυλικό οξύ σε DAC.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

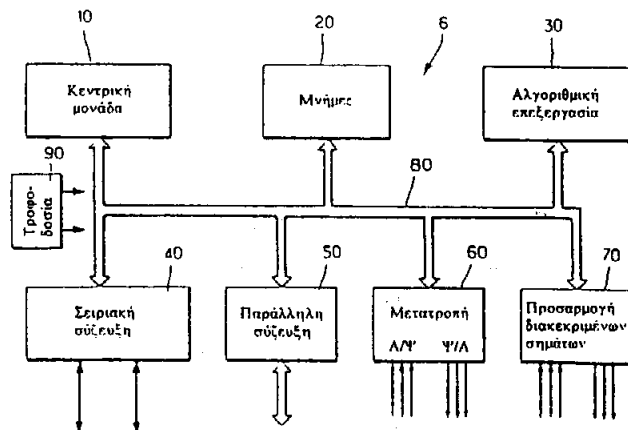
Δεακετοξυκεφαλοσπορίνη C υδροξυλάση αποκτάται σε καθαρή μορφή από ακατέργαστα χωρίς κύτταρα εκχυλίσματα μέσω χρωματογραφίας επί μιάς ασθενούς ανιονικής εναλλαγής ρητίνης, κλασματοποίησης θειϊκού αμμωνίου, φιλτραρίσματος γέλης, χρωματογραφίας υδροξυαπατίτη, και FPLC. Το ένζυμο αποκτάται σε >90% καθαρότητα με περαιτέρω φιλτράρισμα γέλης και μία δεύτερη FPLC. Η 28-υπολειμμάτων αμινο-τερματική αλληλουχία υδροξυλάσης παρέχεται όπως επίσης μία 9-υπολειμμάτων αμινο-τερματική αλληλουχία μιάς εσωτερικής αλληλουχίας και μία 3-υπολειμμάτων καρβοξυ-τερματική αλλη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016861</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401979</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>441706/10.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91400289.4/07.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υπολογιστής τηλεκατευθυνόμενου πυραύλου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AEROPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE</b> 37, Boulevard de Montmorency, Paris, Cédex 16, F-75781, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9001479/08.02.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BEDEL PHILIPPE</b> <b>2) PATIN PAUL GUY</b> <b>3) KONONOW MIERZISLAW</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

και μεταδόσεως πληροφοριών μεταδιδόμενων με ραδιοκύματα και με όργανα του τηλεκατευθυνόμενου πυραύλου, μία μονάδα αλγοριθμικής επεξεργασίας (30), διακεκριμένη της κεντρικής μονάδας (10) προβλεπόμενη για την πραγματοποίηση ταχέων υπολογισμών και περιλαμβάνουσα τουλάχιστον έναν επεξεργαστή, κυκλώματα μνήμης συνδεδεμένα με αυτόν και μία μνήμη διπλής προσβάσεως συνδέουσα τη μονάδα αλγοριθμικής επεξεργασίας με τον εσωτερικό ζυγό (80) του υπολογιστή και τα κυκλώματα εισόδων/εξόδων περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα κύκλωμα συζεύξεως (40) έχον έναν επεξεργαστή, κυκλώματα μνήμης συνδεδεμένα με αυτόν, τουλάχιστον ένα κύκλωμα προσαρμογής με μία εξωτερική σύνδεση απολήγουσα στον υπολογιστή και μία μνήμη διπλής προσβάσεως συνδέουσα το κύκλωμα συζεύξεως με τον εσωτερικό ζυγό (80) του υπολογιστή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο υπολογιστής, προοριζόμενος ειδικά για την αυτόματη πλοήγηση του τηλεκατευθυνόμενου πυραύλου, περιέχει έναν εσωτερικό ζυγό (80), μία κεντρική μονάδα (10) συζευγμένη με τον εσωτερικό ζυγό και περιλαμβάνουσα έναν κεντρικό επεξεργαστή (11) με ένα κύκλωμα χρονιστή, μνήμες (20) συνδεδεμένες με τον κεντρικό επεξεργαστή και κυκλώματα εισόδων/εξόδων (40, 50, 60, 70) συζευγμένα με τον εσωτερικό ζυγό και επιτρέποντα τη σύζευξη του υπολογιστή με εξωτερικές συνδέσεις οι οποίες προορίζονται να τον συνδέουν με μέσα εκπομπής

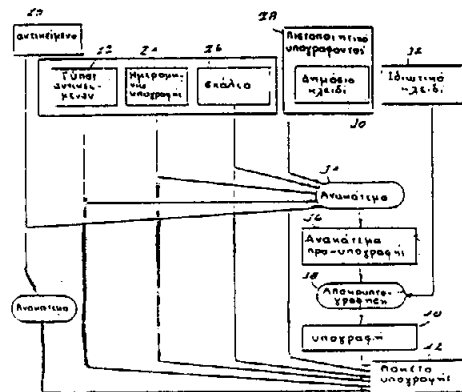


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016862</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401980</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>328232/03.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89300117.2/06.01.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Δημόσιο κρυπτοσύστημα κλειδιού/υπογραφής με αυξημένη πιστοποίηση ψηφιακής υπογραφής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FISCHER ADDISON M. 60 14th Avenue South, Naples Florida 33940, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>155467/12.02.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>FISCHER ADDISON M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται κρυπτογραφικό σύστημα δημόσιου κλειδιού με ενισχυμένη πιστοποίηση ψηφιακής υπογραφής το οποίο εξουσιοδοτεί την ταυτότητα του ιδιοκτήτη δημοσίου κλειδιού. Μια ιεραρχία εμφωλισμένων πιστοποιήσεων και υπογραφών χρησιμοποιείται για να δείχνονται οι στάθμες εξουσιοδότησεως και ευθύνης του ατόμου του οποίου πιστοποιείται η υπογραφή. Η παρούσα εφεύρεση ενισχύει τις ικανότητες κρυπτογραφήσεως δημόσιου κλειδιού ούτως ώστε να μπορεί να χρησιμοποιείται σε μια ευρύτερη ποικιλία εμπορικών συναλλαγών, ακόμα και για εκείνες όπου δύο μέρη μπορούν στην πραγματικότητα να είναι άγνωστα μεταξύ των. Αναφέρονται σε έκαστο ψηφιακό πιστοποιητικό απαιτήσεις υπογραφής επικυρώσεις υπογραφής και υπογραφής συμμετόχου για να επιτρέπεται να λαμβάνουν

χώραν εμπορικές συναλλαγές ηλεκτρονικώς, οι οποίες μέχρι τώρα θα λαμβάνουν χώρα συχνά μόνον μετά την περιπλάνηση φυσικώς του ενός μέρους μέσω μιας ενσωματωμένης γραφειοκρατίας. Ο πιστοποιών κατά την κατασκευή ενός πιστοποιητικού παράγει ένα ειδικό μήνυμα το οποίο περιλαμβάνει πεδία τα οποία προσδιορίζουν το δημόσιο κλειδί το οποίο πιστοποιείται και το όνομα του πιστοποιούμενου. Επιπρόσθετα, το πιστοποιητικό το κατασκευαζόμενο από τον πιστοποιούντα περιλαμβάνει την εξουσιοδότηση η οποία παρέχεται και περιλαμβάνει πληροφορίες οι οποίες αντανακλούν θέματα σχετικά με τον πιστοποιούντα όπως είναι π.χ. χρηματικό όριο για τον πιστοποιούμενον και την στάθμην εμπιστοσύνης η οποία παρέχεται στον πιστοποιούμενον. Ο πιστοποιών μπορεί επίσης να περιγράψει απαιτήσεις συν-υπογραφής οι οποίες επιβάλλονται στον πιστοποιούμενον.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016863</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401981</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>578754/07.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92910290.3/27.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>TrpR μεταλλάξεις αποτελεσματικές στην έκφραση μικρών πρωτεϊνών και πεπτιδίων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE URJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan, 49001, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 681688/05.04.91/US 2) 837313/18.02.92/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>LEPLEY ROBERT ALAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, 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 αυτή προσφέρει νέους μικροοργανισμούς που έχουν μη λειτουργική πρωτεΐνη καταστολέα τρυπτοφάνης (trpR). Οι προτιμώμενοι μικροοργανισμοί, στελέχη E. coli, LMS-73, LMS-117 και LMS-118, εμφανίζουν αυξημένα επίπεδα εκφράσεως πρωτεΐνης, όταν μεταμορφώνονται με καταλλήλους φορείς εκφράσεως. Περιγράφεται επίσης ένα πλασμίδιο, το pRAL1, που όταν μεταμορφώνεται σε κατάλληλο ξενιστή, κατά προτίμηση LMS-117 ή LMS-118, καταλήγει σε αυξημένα επίπεδα εκφράσεως πρωτεΐνης. Περιγράφεται επίσης μέθοδος αυξήσεως της εκφράσεως πρωτεΐνης με την αδρανοποίηση του κατασταλατικού ελέγχου του οπερονίου της τρυπτοφάνης.

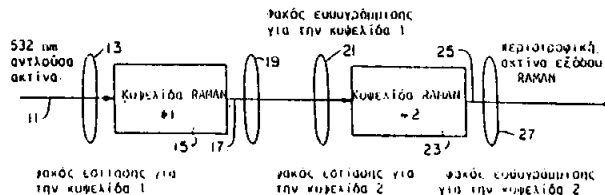
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 499489/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92301258.7/17.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα πολυυδροξυκυκλοπεντανίου, η παρασκευή αυτών και η θεραπευτική χρήση αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SANKYO COMPANY LIMITED  
 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 21976/91/15.02.91/JP  
 2) 132946/91/04.06.91/JP  
 3) 213450/91/26.08.91/JP  
 4) 272412/91/21.10.91/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MUTSUO NAKAJIMA  
 2) OSAMU ANDO  
 3) SHUJI TAKAHASHI  
 4) KIYOSHI HAMANO  
 5) HIDEYUKI HARUYAMA  
 6) TAKESHI KINOSHITA  
 7) AKIRA SATO  
 8) YASUYUKI TAKAMATSU  
 9) RYUZO ENIKITA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η 5-αμινο-1-(υδροξυμεθυλο)κυκλοπεντάνιο-1,2,3,4-τετραόλη και η 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλ)-3α,5,6,6α-τετραϋδρο-4H-κυκλοπεντ[d]οξαζολο-4,5,6-τριόλη, που έχουν την ικανότητα να παρεμποδίζουν τη δραστικότητα των υδρολασών σακχάρων, ειδικά της β-γλυκοσιδάσης και σουκράσης και μπορούν έτσι να χρησιμοποιούνται δια τη θεραπευτική αγωγή και την πρόφύλαξη καρκινικών καταστάσεων, AIDS, διαβήτου, και παχυσαρκίας, είναι δυνατόν να παρασκευασθούν δι' υδρολύσεως τρεχαζολίνης. Η 2-αμινο-4-(υδροξυ-μεθυλ)-3α,5,6,6α-τετραϋδρο-4H-κυκλοπεντ[d]οξαζολο-4,5,6-τριόλη μπορεί επίσης να παρασκευασθεί δια ζυμώσεως δια χρησιμοποίησεως νέων απομονωθέντων στελεχών *Micromonospora* sp. SANK 62390, FERM BP-3521 και *Amycolatopsis* sp. SANK 60791, FERM BP-3513.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444435/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101465.2/04.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετατροπέας RAMAN ακτίνας λέιζερ αποτελούμενος από δύο στοιχεία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY  
 7200 Hughes Terrace, P.O. Box 45066, Los Angeles California, 90045-0066, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 484340/26.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BUCHMAN WILLIAM W.  
 2) STRAHM KATHERINE V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

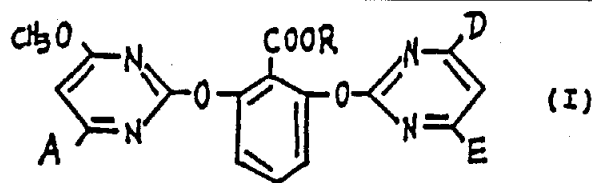
εξόδου. Κάθε στοιχείο RAMAN χρησιμοποιεί διεγειρόμενη περιστροφική σκέδαση RAMAN καθώς και μέσο RAMAN σε χαμηλή πίεση αριστοποιημένη ώστε να πραγματοποιείται μέγιστη μετατροπή προς γραμμές STOKES.



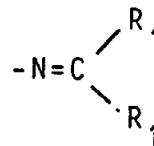
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μετατροπέας από δύο στοιχεία RAMAN για την παραγωγή σχετικά μεγάλου αριθμού μετατοπισμένων κυμάτων STOKES από μια αντλούσα ακτίνα λέιζερ εισόδου. Ένας πρώτος φακός εστιάζει την αντλούσα ακτίνα μέσα στην πρώτη κυψελίδα της οποίας η ακτίνα εξόδου ευθυγραμμίζεται και εστιάζεται μέσα στη δεύτερη κυψελίδα με τη βοήθεια ενός δεύτερου και τρίτου φακού αντίστοιχα. Η ακτίνα εξόδου από τη δεύτερη κυψελίδα ευθυγραμμίζεται με τη βοήθεια ενός φακού ευθυγράμμισης παρέχοντας την τελική ακτίνα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016866</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401984</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>321846/19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88120917.5/14.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα πυριμιδίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς και μέθοδος ζιζανιοκτονίας και συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD 4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku, Tokyo 110, Ιαπωνία 2) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. 4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku Tokyo 110-91, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	324964/87/22.12.87/JP
(72):	1) WADA NOBUHIDE 2) KUSANO SHOJI 3) TOYOKAWA YASUHUMI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



όπου το R είναι άτομο υδρογόνου,  $-CH_2CH_2S(O)_nR_1$  (όπου το  $R_1$  είναι μια κατώτερη αλκυλομάδα και το n είναι ακέραιος από 0 έως 2) ή



(όπου το  $R_1$  είναι μια κατώτερη αλκυλομάδα), το A είναι ένα άτομο χλωρίου ή μια μεθοξυ-ομάδα και καθένα από τα D και E, τα οποία μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, κατώτερη αλκυλομάδα, κατώτερη αλκοξυ-ομάδα ή αλογόνο-υποκατεστημένη κατώτερη αλκοξυ-ομάδα ή άλας αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

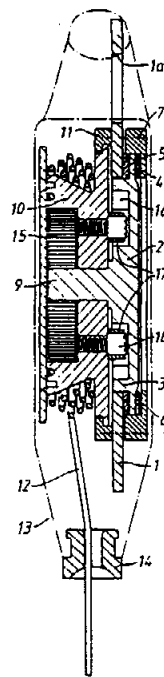
Παρασκευάζεται παράγωγο μυριμιδίνης με τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016867</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401985</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>516798/17.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92901881.0/19.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αγκυρώσεις ασφαλείας για τον έλεγχο της χαλάρωσης μιας γραμμής ασφαλείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BARROW HEPBURN SALA LIMITED 4 Old Mill Road, Portishead Avon BS20 9BX, Μεγάλη Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9027783/21.12.90/GB
(72):	FEATHERS LEONARD JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

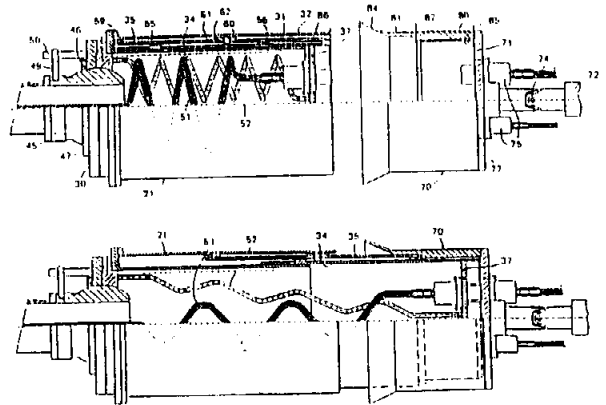
Μία αγκύρωση ασφαλείας αναχαίτησης-πτώσεων έχει ένα τύμπανο γραμμής ασφαλείας (10) και μέσα πέδησης συναρμολογούμενα σε μία ραχιαία πλάκα (1). Τα μέσα πέδησης περιλαμβάνουν ένα περιστρεφόμενο στοιχείο πέδης (2) και σταθερά στοιχεία πέδης (1, 7) ένα εκ των οποίων αποτελείται από τέτοια ραχιαία πλάκα. Το περιστρεφόμενο στοιχείο πέδης (2) αποτελεί το οδηγούμενο μέλος ενός φυγοκεντρικού εμπλοκέα που περιλαμβάνει στοιχεία ζεύξεως (17) τα οποία στερεώνονται επί του τυμπάνου και αποβαίνουν φυγοκεντρούμενα σε εμπλοκή με στηρίγματα άκρων (16) επί του αναφερθέντος περιστροφικού στοιχείου πέδης εάν η ταχύτητα εκτύλιξης του τυμπάνου υπερ-

βαίνει μία συγκεκριμένη τιμή. Η περιστροφή του στοιχείου πέδης (2) λαμβάνει χώρα έναντι μιάς αντίστασης εκ τριβής που μεταδίδεται μέσω δακτυλίων τριβής (5, 6) οι οποίοι τοποθετούνται υπό πίεση μεταξύ αυτού του στοιχείου πέδης και των σταθερών στοιχείων πέδης (1, 7).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016868</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401986
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	515513/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91904778.7/19.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υδραυλική και/ή ηλεκτρική σύνδεση με δυνατότητα απελευθέρωσης για υποθαλάσσιους εξοπλισμούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED 108 Coombe Lane, London SW20 0AY, Μεγάλη Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9003790/20.02.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MOHN FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

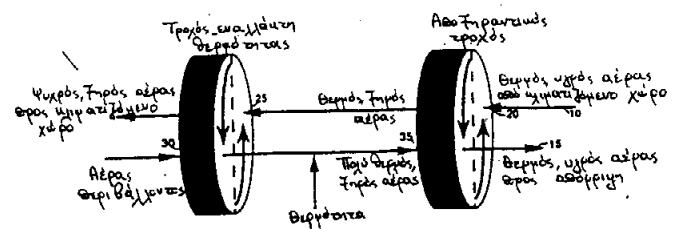
προεξέχουν κατά ένα πρώτο στάδιο για να πραγματοποιήσουν την ευθυγράμμιση και κατά ένα ακόλουθο στάδιο να πραγματοποιήσουν υδραυλική και/ή ηλεκτρική σύνδεση. Η στερέωση των μονάδων και του υποδοχέως είναι τέτοια ώστε να επιτρέπει την επανάταση της ανεξάρτητης μονάδας στην περίπτωση αστοχίας για την απόσυρση των μελών σύνδεσης πίσω στις μονάδες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ανεξάρτητη μονάδα φορτώνεται επί μίας βυθισμένης εγκατάστασης για την αλληλοσύνδεση μίας ομφαλίου κεφαλής λήξεως με μία ανεξάρτητη μονάδα άντλησης μέσω καθέτως και οριζοντίως διευθυνόμενων συνδετικών μονάδων (21,26) που φέρονται από την ανεξάρτητη μονάδα και από τις οποίες προεξέχουν μέλη σύνδεσης εντός αντίστοιχων υποδοχέων (70). Οι μονάδες και οι υποδοχείς στερεώνονται έτσι ώστε να ευθυγραμμίζονται εύκολα με σφαιρικούς συνδέσμους (46) ή με αρθρωτές ζεύξεις (74). Τα μέλη σύνδεσης μπορούν να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016869</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401987
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	462828/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91305566.1/19.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα και μέθοδος ελέγχου αποξηραντικού κλιματισμού χώρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ICC TECHNOLOGIES INC. 441 North 5th Street, Suite 102, Philadelphia, Pennsylvania, 19123, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	540547/19.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	COELLNER JAMES A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

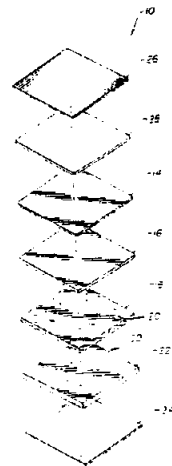
Σύστημα και μέθοδος για έλεγχο με υπολογιστή σε πραγματικό χρόνο συστήματος πολλών τροχών απορροφητικής μάζας και μεταφοράς ενέργειας με βελτιστοποίηση υπολογιζόμενων λόγων μεταφοράς μάζας και μέτρων της αποτελεσματικότητας του συστήματος που δεν υπόκεινται σε μακρές σταθερές χρόνου του συστήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016870</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401988</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>455324/07.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91301430.4/22.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ένα προϊόν για την κάλυψη των εγκαυμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>NEW DIMENSIONS IN MEDICINE INC. (A Delaware Corporation) 3040 East River Road, Dayton Ohio 45439, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>517837/02.05.90/US</b>
(72):	<b>1) CARTMELL JAMES V. 2) WOLF MICHAEL L. 3) ALLAIRE MICHAEL J. 4) STURTEVANT WAYNE R.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εύκαμπτο προϊόν κάλυψης των εγκαυμάτων (10) περιέχει το υδατοκολλοειδές υλικό (20) σε κολλοειδή φάση. Το προϊόν κάλυψης των εγκαυμάτων (10) συντίθεται από ορισμένα στρώματα, τα οποία περιλαμβάνουν το κάλυμμα του εγκαύματος, και το στρώμα απελευθέρωσης (24). Το κάλυμμα του εγκαύματος περιλαμβάνει το στρώμα-φράγμα ενάντια στα βακτηρίδια (14), που είναι επιστρωμένο με το συνδετικό στρώμα (16), το δικτυωτό στρώμα (18), που είναι εμποτισμένο, με το υδατοκολλοειδές υλικό (20) και το στρώμα (22) από υδατοκολλοειδές υλικό. Στο στρώμα-φράγμα ενάντια στα βακτηρίδια (14)

είναι δυνατόν να προσαρτηθεί με κόλληση το διαστασιολογικά σταθερό πίσω μέλος (26), ώστε να βοηθήσει το κάλυμμα του εγκαύματος να διατηρεί το σχήμα του μέχρι να εφαρμοσθεί στον ασθενή. Όταν το προϊόν κάλυψης των εγκαυμάτων (10) πρόκειται να εφαρμοσθεί στην περιοχή, του εγκαύματος, τότε αφαιρείται το στρώμα απελευθέρωσης (24), ώστε να εκτεθεί (φανερωθεί) το στρώμα (22) από υδατοκολλοειδές υλικό. Τα υπόλοιπα στρώματα του προϊόντος κάλυψης των εγκαυμάτων (10) εφαρμόζονται στη συνέχεια στην περιοχή του εγκαύματος με το στρώμα (22) από υδατοκολλοειδές υλικό να βρίσκεται σε κατ' ευθείαν επαφή με το έγκαυμα. Μόλις αυτά τα στρώματα τοποθετηθούν στη θέση τους, αφαιρείται το διαστασιολογικά σταθερό πίσω μέλος (26).

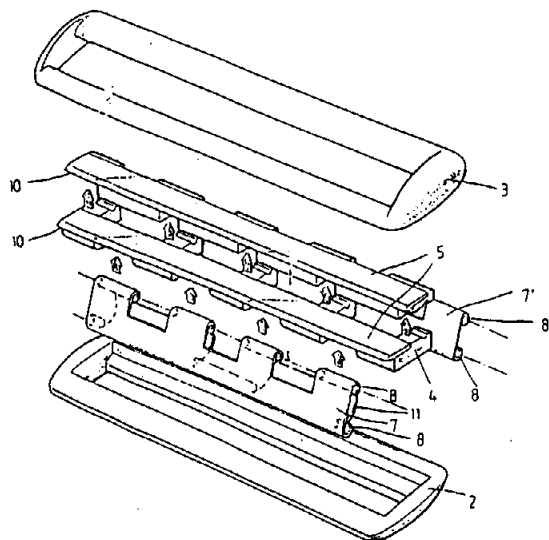


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016871</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401989</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>521295/19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92108767.2/25.05.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μία κεφαλή ξυριστικής μηχανής και ιδιαίτερα μία μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μίας μηχανής υγρού ξυρίσματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Schützenstrasse 110, Solingen D-42659, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9108212U/03.07.91/DE</b>
(72):	<b>1) ALTHAUS WOLFGANG 2) SCHWARZ MICHAEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, 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 την κεφαλή ξυριστικής μηχανής, η οποία είναι τοποθετημένη στο μπροστινό άκρο της χειρολαβής και ιδιαίτερα την μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής για υγρό ξύρισμα, στην οποία είναι τοποθετημένη με ελατήριο μία απλή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος (5) μέσα στο πλαστικό περίβλημα (1). Για να δημιουργηθεί μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής, ιδιαίτερα δε μία μονάδα λεπίδων

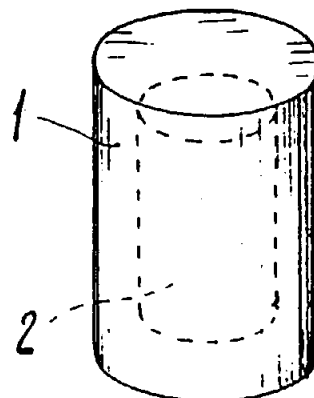
ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος, με βελτιωμένη ελαστική έδραση, προτείνεται με την εφεύρεση, όπως η μονή ή διπλή λεπίδα ξυρίσματος (5) στερεωθεί σ' ένα ενιαίο σώμα λεπίδων (4) και ότι το ενιαίο σώμα λεπίδων (4) εδράζεται στον μηχανισμό κίνησης τεσσάρων αρθρώσεων (6) με τους δύο μοχλούς μετατόπισης (7, 7'), οι οποίοι μπορούν να μετατοπίζονται ενάντια στη δύναμη του ελατηρίου, στηρίζονται στις αρθρώσεις (Α, C), (B, D) που κάθε φορά είναι μεταξύ του πλαστικού περιβλήματος (1) και του ενιαίου σώματος λεπίδων (4) και έχουν άξονες παράλληλους με την (τις) ακμή(-ές) κοπής (10) της (των) λεπίδας (-ων) ξυρίσματος (5).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	496194/19.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92100058.4/03.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Κλείστρο ομοιάζον με πώμα για περιέκτες υγρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	POLITAP S.A.S. DI LINO FANTIN ALESSANDRO MENEGATTI C. Via Lago di Molveno 2, Vicenza I-36100, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PD910004/09.01.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FANTIN LINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κλείστρο σφραγίσεως για περιέκτες υγρών, επί παραδείγματι κρασιού. Το κλείστρο περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά κυλινδρικό πλαστικό στοιχείο (1) κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό, όπως είναι μη τοξικό αφροποιημένο πολυστυρένιο για χρήση τροφών, στο οποίο ενσωματώνεται αξονικώς ένα επίσης ουσιαστικά κυλινδρικό ελαστικό ένθετο (2) όπως είναι κονιοποιημένος κοκκώδης φελλός.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	369637/19.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89311269.8/31.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LIMITED Millbank, Knowle Green, Staines, Middlesex, TW18 1DY, Μεγάλη Βρετανία 2) AGRICULTURAL GENETICS COMPANY LIMITED Church Street Thriplow, Hertfordshire, SG8 7 RE, Μεγάλη Βρετανία 3) BIOTAL LIMITED 5 Chiltern Close, Cardiff CF4 5DL, Μεγάλη Βρετανία 4) BP NUTRITION LIMITED Britannic House, 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Μεγάλη Βρετανία 5) CIBA-GEIGY PLC Hulley Road, Macclesfield, Cheshire SK10 2NX, Μεγάλη Βρετανία 6) ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Μεγάλη Βρετανία 7) RHÔNE-POULENC LIMITED Oak House Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD1 1QH, Μεγάλη Βρετανία 8) AGREVO UK LIMITED Hauxton Cambridge CB2 5HU, Μεγάλη Βρετανία 9) NICKERSON BIOCEM LIMITED Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 4GZ, Μεγάλη Βρετανία 10) TWYFORD SEEDS LIMITED 16 Stratford Place, London W1N 9AF, Μεγάλη Βρετανία

#### ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

#### ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

#### ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

11) UNILEVER U.K. CENTRAL  
RESOURCES LIMITED  
Unilever House, Blackfriars, London  
EC4P 4BQ, Μεγάλη Βρετανία

(30): 8825402/31.10.88/GB

(72): 1) MULLINEAUX PHILIP MARK

2) PARNELL EDGAR WILLIAM

3) GUERINEAU JEAN FRANCOIS

(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύτταρα φυτού μεταμορφώνονται με:

i) Μεταμόρφωση ενός κυττάρου φυτού, του οποίου η ανάπτυξη είναι ευαίσθητη σε αναστολή από ένα σουλφοναμίδιο ή ένα αλάτι του, με ένα χιμαιρικό γονίδιο το οποίο περιλαμβάνει: α) έναν προαγωγό φυτού, β) ένα γονίδιο αντίστασης σε σουλφοναμίδιο το οποίο έχει μία αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί ένα πεπτικό διάβρωσης τηγμένο με το 5' άκρο του γονιδίου αντίστασης και γ) μια αλληλουχία πολυαδενυλίωσης/τερματιστή φυτού.

ii) Επιλογή ενός μεταμορφωμένου κυττάρου φυτού του οποίου η ανάπτυξη είναι ευαίσθητη σε αναστολή από ένα σουλφοναμίδιο ή αλάτι του.

iii) Προαιρετικά, αναγέννηση από το μεταμορφωμένο κύτταρο φυτού ενός γενετικά μεταμορφωμένου φυτού που παρουσιάζει την αναφερόμενη αντίσταση.

iv) Προαιρετικά απόκτηση σπόρου από το αναγεννημένο φυτό και v) Προαιρετικά, πολλαπλασιασμός φυτών από τον σπόρο.

Η ανάπτυξη των ζιζανίων μπορεί να ελεγχθεί σε έναν χώρο (θέση) όπου το τρανσγονιδιακό φυτό που αποκτήθηκε όπως παραπάνω καλλιεργείται με την τοποθέτηση στον χώρο μιας αποτελεσματικής ποσότητας εντός ζιζανιοκτόνου όπως asulam, το οποίο δρα με αναστολή της διυδροπτεροϊκής συνθάσης. Το γονίδιο αντίστασης σε σουλφοναμίδιο μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως επιλέξιμος δείκτης. Παρουσιάζεται (επίσης) η αλληλουχία ενός ανθεκτικού σε σουλφοναμίδιο γονιδίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016874</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401992</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>477061/03.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91402377.5/05.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δισκίο παρατεταμένης απελευθέρωσης με βάση 5— μονονιτρικό ισοσορβίδιο και η μέθοδος παρασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b> 45, Place Abel Gance, Boulogne F-92100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9011133/07.09.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>BOUGARET JOEL</b> 2) <b>SOURNAC MICHEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δισκίο παρατεταμένης απελευθέρωσης, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει υπό τύπο δραστικού συστατικού το 5-μονονιτρικό ισοσορβίδιο (5-MNIS) υπό τη μορφή κόνεως που παρουσιάζει κοκκομετρία από 80 μm έως 500μm, σε ομοιογενή διασκορπισμό εντός ενός υδρόφιλου πλέγματος με βάση τουλάχιστον ένα διογκωτικό συστατικό και τουλάχιστον ένα αραιωτικό συστατικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016875</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401993</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>472327/19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91307275.7/08.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθεση σταγόνων ματιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD</b> 5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuoku, Osaka-shi, Osaka, 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 214827/90/13.08.90/JP 2) 162854/91/03.07.91/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>USHIO KAZUMICHI</b> 2) <b>IKEJIRI YOSHIFUMI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση για σταγόνες ματιών η οποία περιλαμβάνει σαν ένα κύριο αποτελεσματικό συστατικό 3,4-διϋδρο-2,8-διίσοπροπυλο-3-θειοξο-2H-1, 4-βενζοξαζινο-4-οξικό οξύ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του και κυκλοδεξτρίνη αποκαλύπτεται.

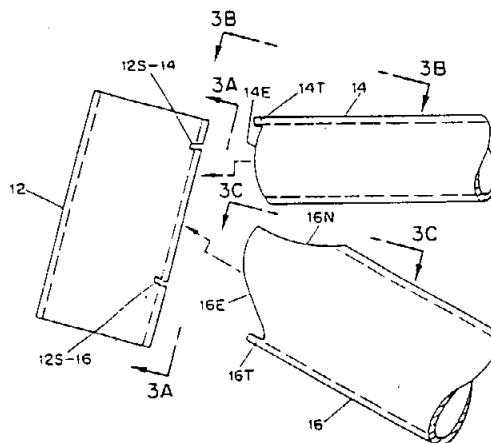


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 524599/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92112433.5/21.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής πλαισίων από σωληνοειδή μέλη και πλαίσια κατασκευαζόμενα με τη μέθοδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CANNONDALE CORPORATION  
 9 Brookside Place, Georgetown Connecticut, 06829-0122, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 736092/26.07.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PATTERSON THOMAS C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πλαίσιο το οποίο περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο σωληνοειδή μέλη (12, 14, 16, 18, 20) ενωμένα κατά μίαν προκαθορισμένη γωνία μεταξύ των απλά και μόνο με μια σύνδεση κατά μήκος μιας ενώσεως μεταξύ μιας επιφάνειας κατά μήκος ενός τμήματος ενός τοιχώματος του πρώτου μέλους (12, 18, 20) και μιας ακμής (14Ε, 16F, 18Ε) κατά μήκος τουλάχιστον ενός τμήματος του τοιχώματος του δεύτερου μέλους κατασκευάζεται με κόψιμο της ακμής του τοιχώματος του δεύτερου μέλους στην ένωση σε ένα σχήμα το οποίο συμμορφώνεται

και εφάπτεται της επιφάνειας του πρώτου μέλους ούτως ώστε να καθορίζεται και να διατηρείται η προκαθορισμένη γωνία μεταξύ των μελών. Το πρώτο μέλος σχηματίζεται με μίαν εγκοπήν (12S, 18S, 20S) η οποία συμφωνεί με την ακμή του δεύτερου μέλους, και το δεύτερο μέλος σχηματίζεται με ένα αναπόσπαστο ωτίο (14Τ, 16Τ, 18Τ) κατά μήκος μέρους της ακμής της οποίας σχηματίζει την ένωση. Το ωτίο στο δεύτερο μέλος λαμβάνεται σε σχέση κλειστής εφαρμογής στην εγκοπή του πρώτου μέλους ούτως ώστε να καθορίζεται και να διατηρείται προκαθορισμένη θέση του δεύτερου μέλους αξονικώς και περιστροφικώς σχετικά με το πρώτο μέλος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 371283/24.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120456.2/06.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθεροποίηση συσκευασμένου ιωδιοφορέα και ελαχιστοποίηση διαχωρισμού ιωδίου μέσω της συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EURO-CELTIQUE S.A.  
 122 Boulevard de la Petrusse, Luxembourg, Λουξεμβούργο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 278197/30.11.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BHAGWAT DILEEP  
 2) INY OLIVER  
 3) PEDI FRANK JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ελαχιστοποίηση του διαχωρισμού ιωδίου μέσω συσκευασίας η οποία περιλαμβάνει οργανικό διάλυμα ιωδιοφορέα, με εισαγωγή στη συσκευασία μιας ποσότητας πρόσθετου ιωδιδίου η οποία ελαχιστοποιεί τον διαχωρισμό του ιωδίου μέσω της συσκευασίας και σταθεροποιεί εκεί το διάλυμα ιωδιοφορέα. Ο οργανικός ιωδιοφορέας είναι κατά προτίμηση ιώδιο πολυβινυλ πυρρολιδόνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 484196/21.06.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402782.6/18.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα παράγωγα φωσφοσαλκανο- πολυκαρβοξυλικών οξέων και εφαρ- μογές τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ FRANÇAISE HOECHST Tour Roussel Hoechst 1 - Terrasse Bellini, Puteaux, F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9013456/30.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILHELM DIDIER 2) FIETIER ISABELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίον:

— n, m = 0 ή 1

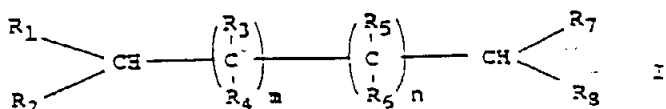
— R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub> = H ή COOH

υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον δύο υποκαταστάτες εκ των αναφερθέντων υποκαταστατών R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub> παριστούν ομάδα καρβοξυλίου,

— R<sub>2</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>8</sub> = H ή PO(OH)(OR) όπου R = H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι μόνον ένας υποκαταστάτης εκ των αναφερθέντων υποκαταστατών R<sub>2</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>8</sub> παριστά την αναφερθείσα ομάδα PO(OH)OR, παρασκευάσματα κατεργασίας υφασμάτων περιέχοντα τα αναφερθέντα προϊόντα του τύπου I, νέα παράγωγα του τύπου I και μέθοδος για την παρασκευή αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ως μέσου δικτύωσης της κυτταρίνης των παραγώγων αλκανοπολυκαρβοξυλικών οξέων που ανταποκρίνονται στον γενικό τύπο I:

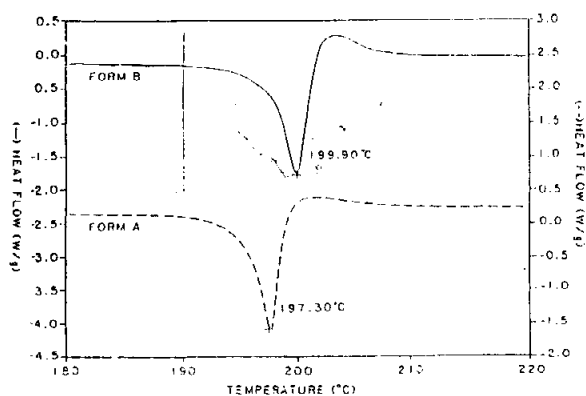


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 508172/07.06.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92104731.2/19.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αφαίρεση ελεύθερου ύδατος από κρέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRISCO-FINDUS AG Industriestrasse, Rorschach CH-9400, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91105750/11.04.91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NOCQUET JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την αφαίρεση του ελεύθερου, μη δεσμευμένου ύδατος από ψημένο κρέας χαρακτηριζόμενη από το ότι το κρέας επικαλύπτεται με ένα αποδεκτό στην παρασκευή τροφίμων, απορροφητικό του ύδατος υλικό σε λεπτοδιαμερισμένη σωματιδιακή μορφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 442378/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101663.2/07.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εκλεκτικές μέθοδοι για πολύμορφα του Fosinopril  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.  
P.O. Box 4000, Princeton New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 481009/16.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GROSSO JOHN A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μέταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στο παρόν περιγράφεται μία μέθοδος για την εκλεκτική παρασκευή και αλληλομετατροπή των πολύμορφων αλάτων του Fosinopril, ενός αντιυπερτασικού μέσου που αναστέλλει το μετατρεπτικό της αγγειοτενσίνης ένζυμο. Κάθε πολύμορφο παρασκευάζεται με ανάμιξη ενός φορέα αλκαλιμετάλλου, Fosinopril, νερού και ενός κετο και/ή υδροξυλικού διαλύτη και με απομόνωση του σχηματιζόμενου πολυμόρφου από το μίγμα αντιδράσεως. Το λιγότερο εξωθερμικό πολύμορφο Α σχηματίζεται όταν το νερό αποτελείται περισσότερο από περίπου 0,2% του νερού και των διαλυτών. Εις περίπου 0,2% και λιγότερο σχηματίζεται το πιο εξωθερμικό πολύμορφο Β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 466333/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91305273.4/11.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καταλύτες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC  
Imperial Chemical House, Millbank, London, SW1P 3JF, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9014080/26.06.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BALLARD DENNIS GEORGE HAROLD  
2) RUNCIMAN PETER JAMES INGLIS  
3) PICKERING ANTHONY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία διεργασία πολυμερισμού με εξώθηση, όπου πραγματοποιείται μαζικά πολυμερισμός βινυλικών μονομερών, ειδικότερα ακρυλικών μονομερών, σε εξωθητή. Η αντίδραση πολυμερισμού καταλύεται από μία καταλυτική σύνθεση αποτελούμενη από εκκινητή, π.χ. ένα ουρείδο υποκατεστημένο σιλάνιο, και από συγκαταλύτη που είναι άλας παροχής ανιόντων π.χ. φθορίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 551230/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93400024.1/07.01.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 2-κυανο-3-υδροξυ-εναμιδίων, μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τα λαμβανόμενα ενδιάμεσα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROUSSEL-UCLAF  
 35, Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9200275/08.01.92/GB  
 (72): 1) BARTLETT ROBERT R.  
 2) KAY DAVID PAUL

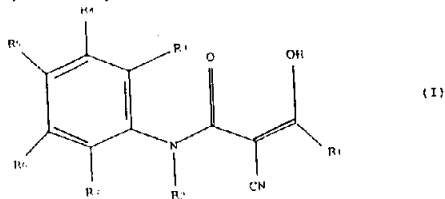
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

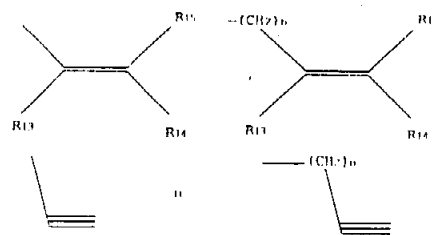
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα 2-κυανο-3-υδροξυ-εναμιδίων, μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τα λαμβανόμενα ενδιάμεσα.

Η αίτηση αφορά στα προϊόντα



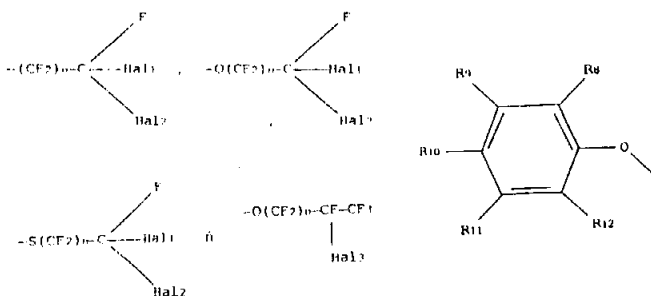
—R<sub>1</sub> παριστάνει



R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub> ή R<sub>15</sub> παριστάνουν H, αλογόνο ή αλκύλιο (C<sub>1-3</sub>), n = 1, 2 ή 3,

—R<sub>2</sub> παριστάνει H ή αλκύλιο (C<sub>1-3</sub>),

—R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> παριστάνουν H, αλογόνο, NO<sub>2</sub>, CN, αλκύλιο (C<sub>1-6</sub>), CO— αλκύλιο (C<sub>2-6</sub>), κυκλοαλκύλιο (C<sub>3-6</sub>), αλκοξύ ή αλκυλοθειό (C<sub>1-6</sub>) ή —(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>—CF<sub>3</sub>, —O—(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>—CF<sub>3</sub>, —S—(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>—CF<sub>3</sub>, μία ρίζα —CF<sub>2</sub>—Hal, —OCF<sub>2</sub>—Hal,



όπου R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub>, R<sub>11</sub> και R<sub>12</sub> έχουν τις τιμές που δείχθησαν για τα R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> ή σχηματίζουν —O—CH<sub>2</sub>—O· η εφεύρεση αφορά επίσης στις ταυτομερείς μορφές τους και στα άλατά τους, καθώς επίσης και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους, στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων, ιδιαίτερα δε αντιφλεγμονωδών, και, τέλος, στις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα προϊόντα αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400742  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0464400/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109448.0/08.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής ραμμένων υφαντών βατών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.  
 St. Peter-Strasse 25, Linz A-4021, Αυστρία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1401/90/02.07.90/AT  
 (72): 1) SCHNEIDER HEINRICH  
 2) BOCKSRUCKER HEINZ  
 3) MUHLBERGHUBER KARL

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

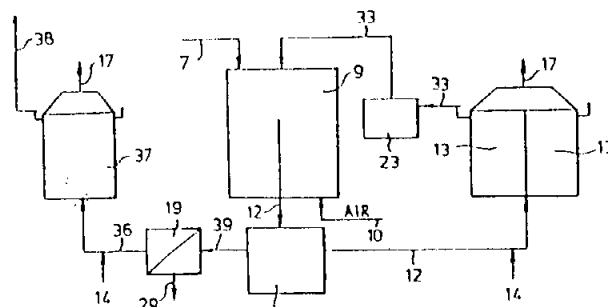
Μέθοδος παραγωγής ραμμένων υφαντών βατών από θερμοπλαστικές ίνες, κατά την οποία η βάτα που έρχεται από το κλωστήριο σφραγίζεται θερμικώς επί των επιφανειών της πριν από το ράψιμο και πληρούται με λιπαντικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 509609/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92201101.0/16.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία κόπρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ECOTECHNIEK B.V.  
 Beneluxlaan 9, Utrecht  
 NL-3527 HS, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 91200922/17.04.91/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KOSTER IMAN WILLEM  
 2) KLAARWIJK ABRAHAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την κατεργασία κόπρου, υγρής κόπρου και/ή του νερού των αποβλήτων που περιέχει Kjeldahl-N, η οποία περιλαμβάνει τη νιτροποίηση του νερού των αποβλήτων σε έναν αεριζόμενο αντιδραστήρα και την απονίτρωση σε έναν αντιδραστήρα απονίτρωσης με υψηλό ρυθμό επανακυκλοφορίας (13), ο οποίος περιέχει μια πολύ συμπαγή βιομάζα η οποία είναι σε θέση να μετατρέπει το νιτρικό άλας σε αέριο άζωτο. Η φόρτωση του αντιδραστήρα νιτροποίησης (9) ελέγχεται για να αποκτάται μια βέλτιστη νιτροποίηση και απονίτρωση, το απόβλητο από τον αντιδραστήρα

νιτροποίησης (9) διέρχεται μερικώς στον αντιδραστήρα απονίτρωσης επανακυκλοφορίας (13) προσθέτοντας μια πηγή άνθρακα στο απόβλητο που θα περάσει στον αντιδραστήρα απονίτρωσης επανακυκλοφορίας (13) και ένα άλλο μέρος του ρεύματος του αποβλήτου διέρχεται από τον αντιδραστήρα νιτροποίησης (9) σε ένα βήμα διαχωρισμού (19) για τον διαχωρισμό της ιλύος, το απόβλητο από το βήμα διαχωρισμού (19) περνά σε αντιδραστήρα απονίτρωσης (37) γραμμής αποβολής υπό την προσθήκη μιας πηγής άνθρακα εάν αυτό είναι επιθυμητό. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια συσκευή κατασκευασμένη για τον σκοπό αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 242329/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87810225.0/09.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονοκλωνικά αντισώματα εναντίον ανθρώπινης πρωτεΐνης προκαλούμενης από ιντερφερόνη σε καθαρή μορφή και συστήματα δοκιμασίας που περιέχουν τα αντισώματα αυτά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
 Klybeckstrasse 141, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8609162/15.04.86/GB  
 2) 8625381/23.10.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HORISBERGER MICHEL ANDRE  
 2) HOCHKEPPEL HEINZ-KURT  
 3) CONTENT JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σε ξενιστές οι οποίοι μετατρέπονται με έναν τέτοιο υβριδικό βέκτορα, σε μεθόδους για την παρασκευή και τον καθαρισμό αυτών των πρωτεϊνών, σε DNA, βέκτορες και ξενιστές, σε μονοκλωνικά αντισώματα εξειδικευμένα σε αυτές τις πρωτεΐνες, σε παράγωγα μονοκλωνικού αντισώματος, σε υβριδικές κυτταρικές γραμμές οι οποίες εκκρίνουν αυτά τα μονοκλωνικά αντισώματα, στη χρήση των μονοκλωνικών αντισωμάτων και των παραγώγων τους για τον ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό των πρωτεϊνών αυτών, σε συστήματα δοκιμασίας τα οποία περιέχουν τα μονοκλωνικά αντισώματα και σε φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν τις εν λόγω πρωτεΐνες. Μια πρωτεΐνη της εφευρέσεως επιδεικνύει αντιικές ιδιότητες οι οποίες αποδίδονται στις ιντερφερόνες και δύνανται να είναι ένας πολύτιμος δείκτης της ανταπόκρισης του κυττάρου σε μια θεραπευτική αγωγή με ιντερφερόνη.

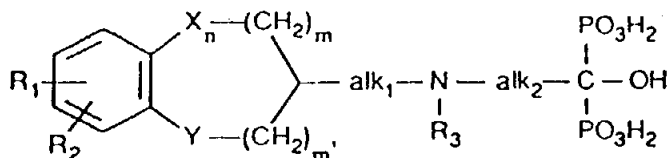
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε κεκαθαρμένες πρωτεΐνες που προκαλούνται σε ανθρώπινα κύτταρα από ιντερφερόνη α ή β, σε RNA, DNA και σε υβριδικούς βέκτορες οι οποίοι κωδικοποιούν τις εν λόγω πρωτεΐνες,

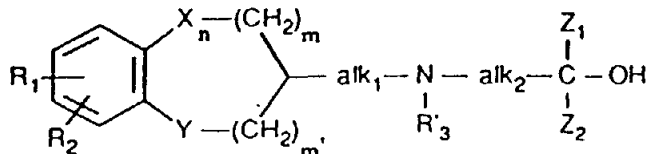
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016886</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401679
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	481920/19.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91810786.3/09.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα βενζο-ετεροκυκλυλ-αλκυλαμινο-αλκανοδι-φωσφονικά οξέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3332/90/18.10.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FROSTL WOLFGANG 2) JAEGGI KNUT A.
<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)**

Βενζο-ετεροκυκλυλ-αλκυλαμινο-αλκανοδιφωσφονικά οξέα του τύπου I



όπου το R<sub>1</sub> και το R<sub>2</sub>, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το X και το Y, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι οξύ ή μια θειική ομάδα, το alk<sub>1</sub> και το alk<sub>2</sub> είναι οι ίδιες ρίζες κατώτερου αλκυλενίου ή διαφορετικές ρίζες κατώτερου αλκυλενίου, το n είναι 0 ή 1 και το m και το m', ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι 0, 1 ή 2, και το άθροισμα των n, m και m' είναι το 1, 2 ή 3 και τα άλατά τους έχουν μια εξαιρετικά ρυθμιστική επίδραση στον μεταβολισμό του ασβεστίου των θερμόαιμων. Παρασκευάζονται με τον εξής τρόπο:  
σε μια ένωση του τύπου

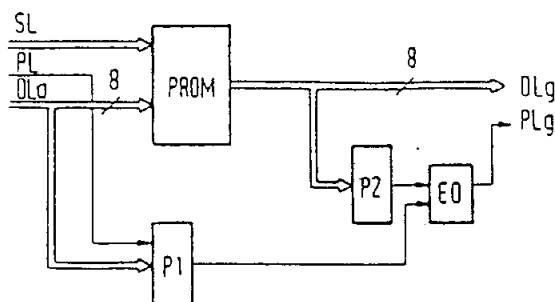


όπου το R<sub>1</sub>, το R<sub>2</sub>, το n, το m, το m', το X, το Y, το alk<sub>1</sub> και το alk<sub>2</sub> έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, το R<sub>3</sub> είναι μια από τις αναφερθείσες ομάδες R<sub>0</sub> ή μια αμινική ομάδα προστασίας R<sub>0</sub>, το Z<sub>1</sub> είναι μια ομάδα η οποία έχει μετατραπεί δραστικώς και το Z<sub>2</sub> είναι μια ελεύθερη ή δραστικώς μετατραπείσα φωσφονική ομάδα, μεταφέρεται μια δραστικώς μετατραπείσα φωσφονική ομάδα Z<sub>1</sub> και ενδεχομένως Z<sub>2</sub> σε μια ελεύθερη φωσφονική ομάδα και μια ένωση η οποία λαμβάνεται μετατρέπεται κατά βούληση σε μια άλλη ένωση του τύπου I, ένα μείγμα ισομερών το οποίο λαμβάνεται σύμφωνα με την μέθοδο, διαχωρίζεται στα επιμέρους στοιχεία του και το ισομερές το οποίο προτιμάται απομονώνεται και/ή μια ελεύθερη ένωση η οποία λαμβάνεται σύμφωνα με την μέθοδο μετατρέπεται σε ένα άλας ή ένα άλας το οποίο λαμβάνεται σύμφωνα με την μέθοδο μετατρέπεται στην αντίστοιχη ελεύθερη ένωση.

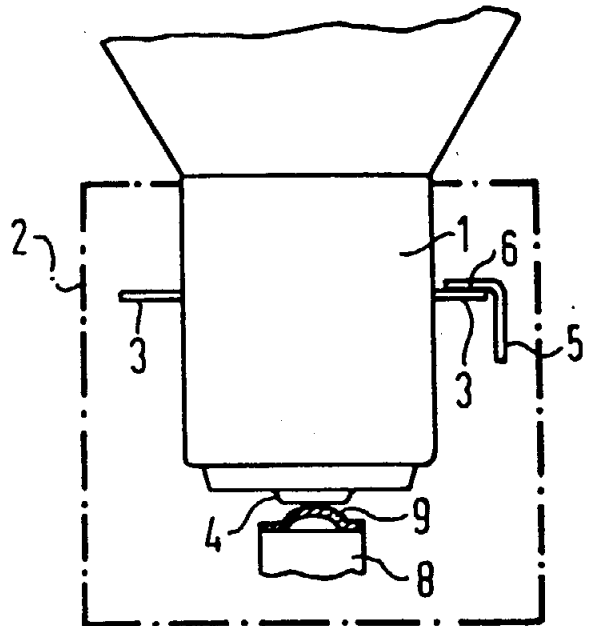
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016887</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401773
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	379625/19.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89101434.2/27.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος επεξεργασίας ισονομικά ελεγχόμενων δυαδικών κωδικών λέξεων, που στη διάρκεια μεταδόσεώς τους υφίστανται ψηφιακή απόσβεση και/ή μετατροπή κώδικα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BOCKER GERD 2) KADERKA ROSTISLAV 3) KRUMENACKER RUDOLF
<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)**

Κατά την παρουσία μιας εσφαλμένης ισονομίας πριν από την εκτέλεση μιας αποσβέσεως ή μετατροπής κώδικα, το Bit ισονομίας των σε αυτή την επεξεργασία υποβαλλομένων κωδικών λέξεων αντιστρέφεται, έτσι ώστε οι προκαλούμενες με την απόσβεση ή τη μετατροπή κωδικών μεταβολές πολικότητας να μην οδηγούν στο ότι τέτοιες εσφαλμένες ισονομίες παραμένουν μη αναγνωρίσιμες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510464/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92106295.6/10.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάση (ντουί) λαμπτήρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9104996/23.04.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FOISSNER HERBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

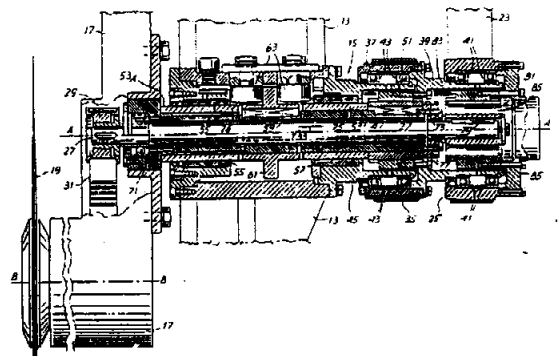


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βάση (ντουί) λαμπτήρα (2), π.χ. για φωτεινούς σηματοδότες, με τουλάχιστον μία σε ορθή γωνία καμπύμενη πλευρική επαφή (5), η οποία στην επιφάνεια επαφής (6) διαθέτει μία διαμόρφωση (7) και μία κεντρική επαφή βάσης (8) η οποία διαθέτει μία οπή (10). Συγχρόνως η διαμόρφωση (7) σχηματίζεται ως ακτινωτά διατρέχουσα πτύχωση και το άνοιγμα (10) ως εσωτερική οπή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 507750/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92830161.3/02.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή για την κοπή ρόλλων ταινιών χαρτιού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FABIO PERINI S.P.A.  
 Via per Mugnano, Lucca  
 I-55100, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): F1910071/03.04.91/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ GUGLIELMO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ουσιαστικά ίση με την ταχύτητα τροφοδότησης του ρόλλου (L), ούτως ώστε να επιτρέπει την κοπή μικρών στηλών (R) χωρίς να σταματά ο ρόλλος (L).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μηχανή για την κοπή μιας στήλης ή ρόλλου (L) ταινίας χαρτιού σε μια πλειάδα μικρών στηλών (R) η οποία περιλαμβάνει μια μονάδα (17) η οποία περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα (Α-Α) παράλληλο προς τον άξονα του ρόλλου (L) προς κοπή. Η μονάδα φέρει μια λεπίδα κοπής (19) η οποία περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα (Β-Β) παράλληλο προς τον άξονα (Α-Α) της μονάδας (17). Παρέχονται μέσα κινήσεως (61, 63) τα οποία κινούν το εργαλείο κοπής (19) με μια παλινδρομική προς τα εμπρός και προς τα πίσω κίνηση παράλληλη προς τον άξονα του ρόλλου (L) προς κοπή. Κατά τον χρόνο τουλάχιστον που η λεπίδα κόβει τον ρόλλο, η λεπίδα κινείται παράλληλα προς τον κινούμενο ρόλλο με μια ταχύτητα μετατόπισης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016890</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401781</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>499700/19.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91120750.4/03.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων με πολυγλυκερίνη</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DEUTSCHE SOLVAY-WERJE GMBH</b> Langhansstrasse 6, Solingen D-42697, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4105305/20.02.91/DE</b>
(72):	<b>1) JAKOBSON GERALD</b> <b>2) SIEMANOWSKI WERNER</b> <b>3) UHLIG KARL-HEINZ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

του 40% σε C<sub>10</sub> και/ή C<sub>8</sub> στο συστατικό εστέρων της πολυγλυκερίνης, όπου το μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων με πολυγλυκερίνη παρουσιάζει μία συμμετοχή

20 έως 45% κ.β. σε εστέρες λιπαρών οξέων με διγλυκερίνη, 30 έως 45% κ.β. σε εστέρες λιπαρών οξέων με τριγλυκερίνη και 50 έως 10% κ.β. σε εστέρες λιπαρών οξέων με τετραγλυκερίνη και με ανώτερες πολυγλυκερίνες.

Η εφεύρεση αφορά παραπέρα σε ένα πηκτικό μέσο, προσθετική ουσία περιποίησης δέρματος, μέσο πλύσης, καθαρισμού και/ή καθαρισμού σώματος (συμπεριλαμβανομένου και σαμπουάν μαλλιών), περιέχοντα το σύμφωνα με την εφεύρεση μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων με πολυγλυκερίνη καθώς και σε μία μέθοδο για την παρασκευή του μίγματος εστέρων λιπαρών οξέων με πολυγλυκερίνη.

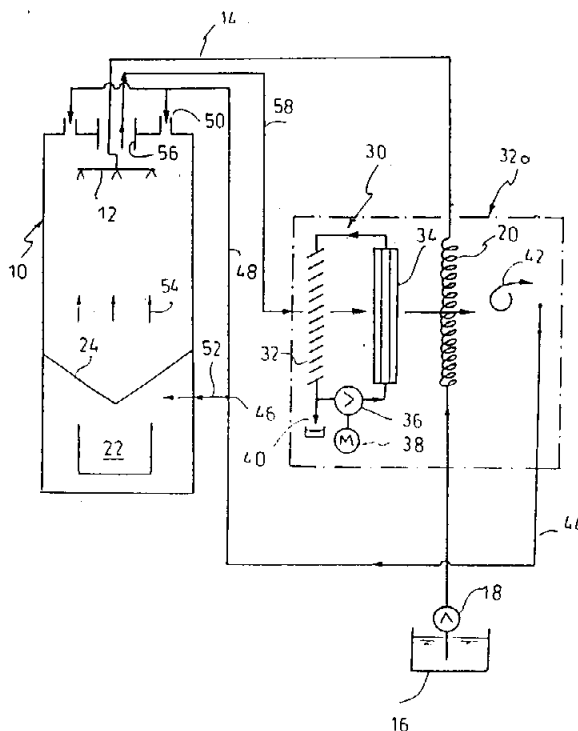
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά σε ένα μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων με πολυγλυκερίνη με ένα συστατικό εστέρων λιπαρών οξέων από C<sub>κ</sub> έως C<sub>24</sub>, το οποίο αποτελείται από 20 έως 80% κ.β. μονοεστέρες λιπαρών οξέων της πολυγλυκερίνης με μία συμμετοχή άνω του 40% σε C<sub>10</sub> και/ή C<sub>8</sub> στο συστατικό εστέρων της πολυγλυκερίνης και 80 έως 20% κ.β. διεστέρες λιπαρών οξέων της πολυγλυκερίνης με μία συμμετοχή από 15 έως 0% κ.β. σε τριεστέρες και ανώτερους εστέρες της πολυγλυκερίνης και μία συμμετοχή άνω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016891</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401823</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>504647/19.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92103560.6/02.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, κυρίως βιομηχανικών λυμάτων με μεγάλη περιεκτικότητα σε στερεές ύλες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ERNST WINTER &amp; SOHN (GMBH &amp; CO.)</b> Osterstrasse 58, Hamburg D-20 259, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4109276/21.03.91/DE</b>
(72):	<b>1) HORDING DIETER</b> <b>2) HELLMANN CLAUS</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

(32) μιας ψυκτικής μηχανής (30), όπου το συμπυκνούμενο στον εξατμιστήρα υγρό (40) συλλέγεται.

δ) Το ψυχθέν ξηρό αέριο οδηγείται τότε σε ανταλλαγή θερμότητας με τον συμπυκνωτή (34) της ψυκτικής μηχανής και θερμαίνεται και ε) Το θερμανθέν ξηρό αέριο (44) ανατροφοδοτείται σε κλειστό κύκλωμα πίσω στο πρώτο στάδιο της μεθόδου (α).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, κυρίως βιομηχανικών λυμάτων, με μεγάλη περιεκτικότητα σε στερεές ύλες, χαρακτηριζόμενη από τα ακόλουθα στάδια μεθόδου:

α) Το υγρό απόβλητο ψεκάζεται μαζί με ξηρό αέριο, κυρίως ξηρό αέρα, σε ένα πύργο ψεκασμού (10) στο ρεύμα αντιθέτου φοράς από ξηρό αέριο (52), κυρίως από ξηρό αέρα και εξατμίζεται.

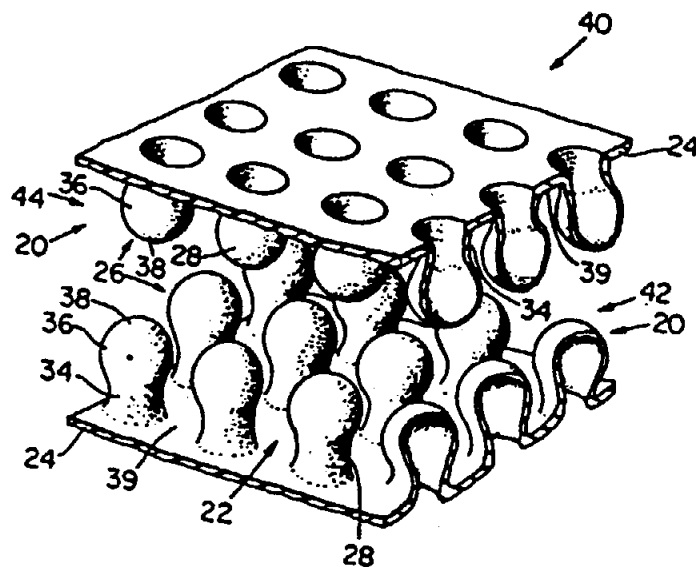
β) Οι στερεές ουσίες των λυμάτων συλλέγονται στην κάτω περιοχή (22) του πύργου ψεκασμού.

γ) Το υγρό αέριο απάγεται από το άνω τμήμα (56) του πύργου ψεκασμού και οδηγείται σε ανταλλαγή θερμότητας με τον εξατμιστήρα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418951/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202386.0/07.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα στερέωσης με συγκολλητικό πίεσης και μέθοδος κατασκευής αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 409206/19.09.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BATTRELL CHARLES FREDERICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

αναφέρεται και σε μία διάταξη στερέωσης που χρησιμοποιεί το σύστημα στερέωσης με κόλλα πίεσης της παρούσας ευρεσιτεχνίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα στερέωσης με συγκολλητικό πίεσης και ανώμαλη επιφάνεια στερέωσης που προσδίδει σχετικά μεγάλη διατμητική αντοχή και μία επιθυμητή αντοχή αποκόλλησης. Το εν λόγω σύστημα αποτελείται από έναν ιστό πλάτης (υποστήριξης) που φέρει βολβοειδείς επιφανειακές προεξοχές που προβάλλουν από μία πρώτη επιφάνεια του ιστού πλάτης και ένα στρώμα κόλλας πίεσης επιστρωμένο και κολλημένο τουλάχιστον σε ένα τμήμα της επιφάνειας των βολβοειδών επιφανειακών προεξοχών του ιστού πλάτης. Η παρούσα ευρεσιτεχνία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 518770/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401622.3/12.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουφέτο ψημένης ζάχαρης χωρίς ζάχαρη και μέθοδος παρασκευής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROQUETTE FRERES  
 Lestrem  
 F-62136, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9107330/14.06.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MENTINK LEON  
 2) SERPELLONI MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ρών υποθερμικών σακχαρινών, ή μίγματά τους, και το συστατικό Β είναι ένα προϊόν λίγο υγροσκοπικό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο ένα κουφέτο (ζαχαρωτό) «ψημμένη ζάχαρη» χωρίς ζάχαρη και μία μέθοδο επιτρέπουσα την παρασκευή του ζαχαρωτού αυτού. Το ζαχαρωτό «ψημμένη ζάχαρη» χωρίς ζάχαρη σύμφωνα με την εφεύρεση έχει μία πολυστρωματική δομή όπου το εξωτερικό στρώμα αντιπροσωπεύει το πολύ το 35% του ζαχαρωτού, το εν λόγω εξωτερικό στρώμα αποτελείται από τουλάχιστον δύο συστατικά Α και Β. Το συστατικό Α επιλέγεται μεταξύ του υδρόλυτου υδρογονούχου αμύλου, της ξυλιτόλης, των πολυμε-

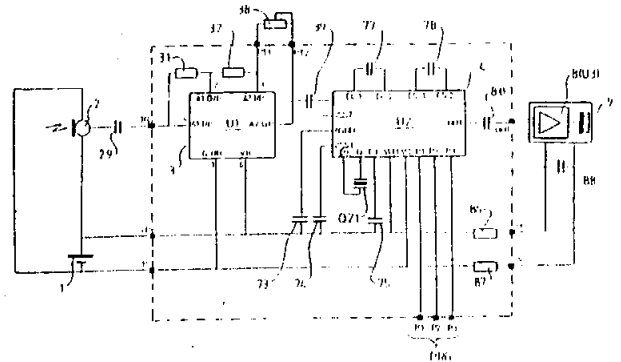
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 487413/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91403122.4/20.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονική συσκευή αποτελούσα προγραμματιζόμενο ακουστικό βοήθημα, ιδιαίτερα ενδο-αγωγίμου τύπου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ ALPHA I  
114-126 Avenue d' Alfortville,  
Choisy Le Roi, F-94600, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9014667/23.11.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FLIPPE PATRICE  
2) LAURENT PIERRE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, δικηγόρος, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

λαμβάνοντας τουλάχιστον ένα ταλαντωτή συνδεδεμένο με τουλάχιστον ένα μεταλλάκτη συνεχούς ανυψωτή τάσης για την τροφοδότηση των εν λόγω μνημών, το σύνολο τροφοδοτείται από μία στήλη μικροσκοπική χαμηλής τάσης (1). Ο ενισχυτής ισχύος (8), τροφοδοτούμενος από την αυτή στήλη (1), κατασκευάζεται σε ένα μόνο ολοκληρωμένο κύκλωμα εφοδιασμένο με εξωτερικούς συμπυκνωτές απόζευξης (87, 88).



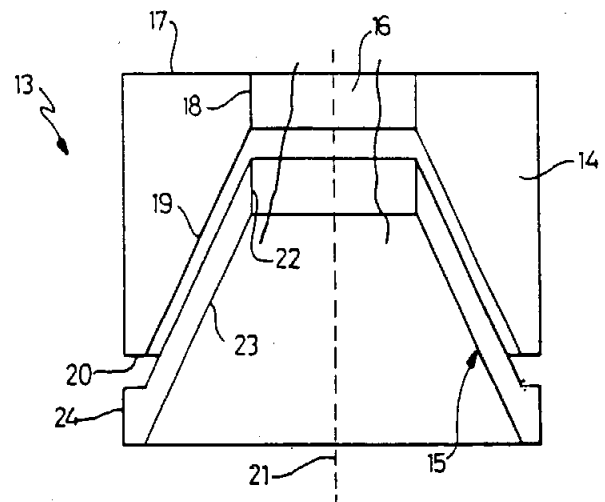
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Το προγραμματιζόμενο ενδο-αγωγικό βοήθημα ακοής περιλαμβάνει ένα μικρόφωνο (2) μέσα διήθησης (3,4) δυναμικώς προγραμματιζόμενα, έναν ενισχυτή ισχύος ρυθμιζόμενο (8) και ένα μαγνητικό ενισχυτή ακουστικής αποκατάστασης (9), τροφοδοτούμενα με στήλη (1). Τα μέσα διήθησης (3,4) με κατευθυνόμενες χωρητικότητες κατασκευάζονται, με τη μνήμη προγραμματισμού και το διαπρόσωπο της, υπό μορφή τουλάχιστον ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος (U1, U2) περι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443903/26.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400325.6/11.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής δακτυλίου στεγανοποίησης και παραγόμενο προϊόν σύμφωνα με την μέθοδο

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE D'EQUIPEMENT MECANIQUE SUPRANITE  
1, Rue Villaret de Joyeuse Paris Cédex 17, F-75854, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002245/23.02.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DENNYS JEAN-PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

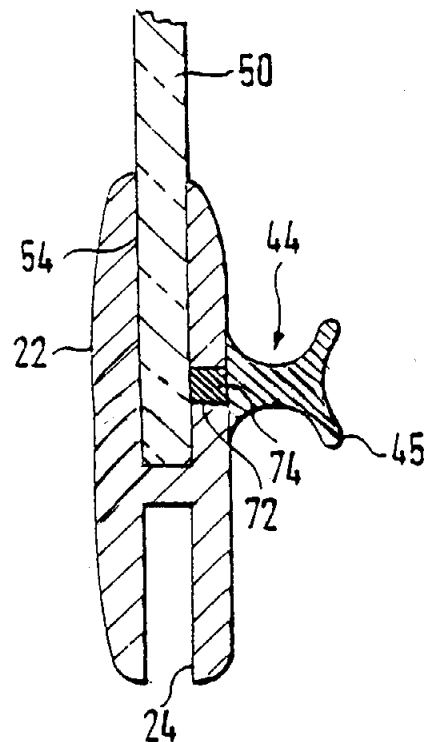
σταλμένο γραφίτη, το λεχθέν στοιχείο (15) συμπίεζεται σε σταθερές τιμές, κατόπιν τα στοιχεία (14, 15) τοποθετούνται το ένα εντός του άλλου μέχρι να κατασκευασθεί ένας δακτύλιος στεγανοποίησης που εμφανίζει ένα προκαθορισμένο ύψος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
Για την κατασκευή ενός δακτυλίου στεγανοποίησης με στοιχεία εισερχόμενα το ένα εντός του άλλου κατασκευάζεται ένα στοιχείο με κυλινδρικοκωνοειδή βάση (14) ικανή να υποστηρίξει τις διαφοροποιήσεις του ύψους που ενδέχεται να δημιουργηθούν από μία δύναμη που ασκείται στον λεχθέντα δακτύλιο στεγανοποίησης, εντός του άξονα περιστροφής του (21), και κατασκευάζεται τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία που τίθενται το ένα εντός του άλλου (15) από δια-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387731/24.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104588.0/10.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαχωριστικό τοίχωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): REICHEL GUNTER  
 Steinhardtweg 9, Dautphetal  
 D-35252, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8903013 U/11.03.89/DE  
 2) 8909357 U/03.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GUNTER REICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Νίκας Δημήτρης, δικηγόρος, Α. Λα-  
 ζαράκη 8, 166 75 Γλυφάδα  
 Νίκας Δημήτρης, δικηγόρος, Α. Λα-  
 ζαράκη 8, 166 75 Γλυφάδα

τεμάχιο με αυτούς, όταν η σύλαξ 44 είναι στερεωμένη με δυνατότητα αποσυνδέσεως.

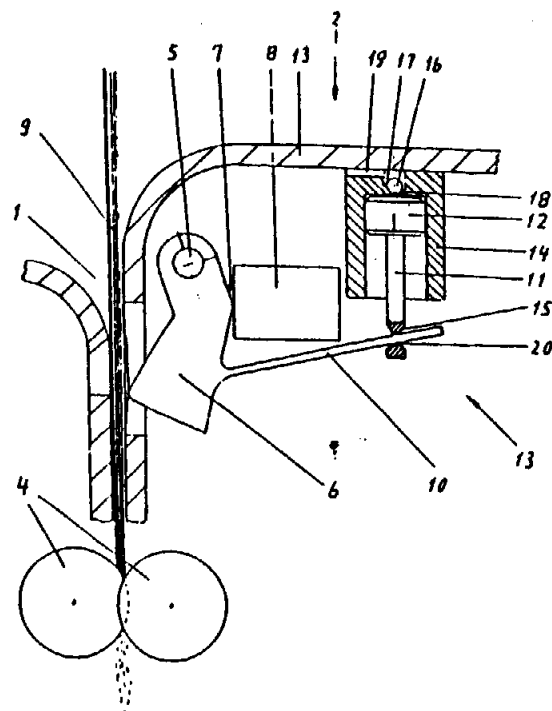


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα διαχωριστικό τοίχωμα ντους με πόρτα, όπου τα δύο χείλη 32, 33 της στεγανώσεως 26 είναι τοποθετημένα στο μεσαίο επίπεδο του πίνακος 50 στη κατωτέρα περιοχή της διαμήκουσ αυλακώσεως 24. Με το ίδιο ύψος συναρμολογήσεως του τοιχώματος διαχωρισμού ή της πόρτας 10 υπάρχει σημαντική εξίσωση υψών η δια την ανωτέρα ακμή ενός χείλους λουτήρος 68. Η στο κάτω μέρος εφοδιασμένη με μία ακμή απωθήσεως 45 σύλαξ αποστραγγίσεως 44 μπορεί να περιέχει ένα εγκάρσιο ένθετο δυσκαμψίας ή ενίσχυση 71, π.χ μία μεταλλική νεύρωση, η οποία κατά προτίμησιν έχει επίσης και αξονίσκου στερεώσεως 74 (σχήμα 16) ή αντιστοίχως αποτελεί ενιαίον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 503268/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92101877.6/05.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Όργανο καταστροφής εγγράφων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEHA-WERKE GMBH  
 Postfach 123, Podbielskistrasse 321,  
 Hannover, D-30001, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4103950/09.02.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STROHMMEYER WILLI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
 7, 106 78 Αθήνα  
 Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

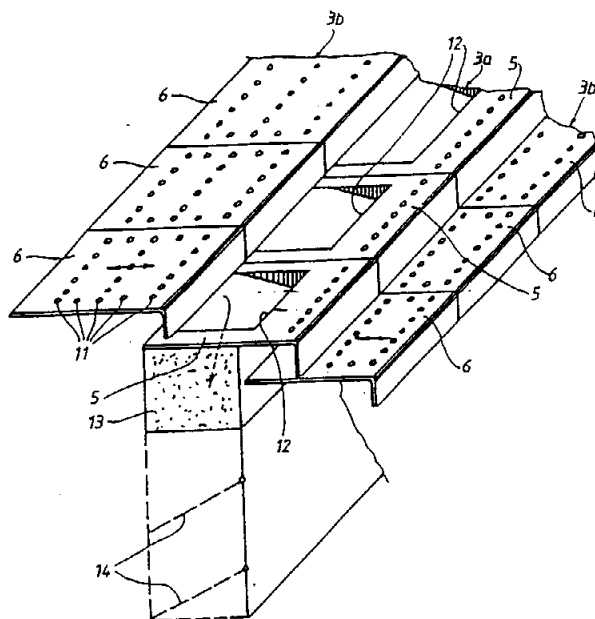
σω κίνηση του πλήκτρου (6) εις την αρχική του θέση προκύπτει ένας χρόνος συμπληρωματικής λειτουργίας δια το κοπτικό εργαλείο (4). Έτσι εξασφαλίζεται ότι το χαρτί (9) που οδηγείται από το κοπτικό εργαλείο (4) πίνεται καθ' όλο το μήκος και οι περιεχόμενες πληροφορίες του χαρτιού εξουδετερώνονται πλήρως (σε συνδυασμό με το σχήμα 2 του σχεδίου).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα όργανο καταστροφής εγγράφων (2) εις το κυτίον εισαγωγής χαρτιού (1) του οποίου είναι τοποθετημένο ένα πλήκτρο (6) το οποίο ενεργοποιείται από το εισαγόμενο χαρτί (9). Περαιτέρω προβλέπεται μία διάταξις συμπληρωματικής διαδρομής η οποία παρουσιάζει ένα έμβολο (12) το οποίο κινείται εντός ενός κυλίνδρου (14) με μία βαλβίδα εξαερισμού (16) και ένα άνοιγμα εισροής (ακροφύσιο εισροής 18). Το έμβολο (12) προωθείται όταν ενεργοποιηθεί το πλήκτρο (6) ενώ ανοίγει η βαλβίς εξαερισμού (16) του κυλίνδρου (14) και κινείται μόλις απελευθερώσει το χαρτί (9) το πλήκτρο (6) αργά επανερχόμενο στην αρχική του θέση. Από την βραδεία προς τα οπί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 562252/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93101939.2/08.02.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και ψυκτήρ εσχάρων δια την ψύξιν θερμού υλικού χύδην  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRUPP POLYSIUS AG  
 Graf-Galen-Strasse 17, Beckum  
 D-59269, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4206837/04.03.92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KUPPER DETLEV  
 2) BRENTRUP LUDGER  
 3) KASTINGSCHAFFER GERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσας Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την ψύξιν θερμού υλικού χύδην και ειδικότερα κλίνκερ τσιμέντου, ορυκτά υλικά ή παρόμοια εις ένα ψυκτήρα εσχάρων επί της ψυκτικής επιφανείας εσχάρων του οποίου μεταφέρεται κατά μήκος το υλικόν χύδην και όπου διαπεράται από ένα ρεύμα αερίου ψύξεως. Προς επίτευξιν ενός μεγάλου αριθμού αποδόσεως της ψύξεως με σχετικά μικρή επιφάνεια εσχάρων αφαιρείται προς τα κάτω δια της δυνάμεως της βαρύτητος επί της διαδρομής μεταφοράς του χύδην υλικού προ της εξόδου του ψυκτήρος τουλάχιστον μία επιμέρους ποσότης του χύδην υλικού από την στρώσιν υλικού χύδην.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 452164/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400568.1/01.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υπερβωρικό νάτριο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF ATOCHEM S.A.  
 4 & 8 Cours Michelet La Défense  
 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003444/13.03.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DUGUA JACQUES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,  
 Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τετραϋδρίτης υπερβωρικού νατρίου σε συσσωματώματα σχεδόν σφαιρικά και συμπαγή μοναδιαίων τεμαχιδίων τετραϋδρίτου υπερβωρικού νατρίου σε μέγιστη διάσταση που δεν υπερβαίνει τα 30μm, η μέθοδος παραγωγής και η χρησιμοποίησίν των στην παραγωγή μονοϋδρίτου υπερβωρικού νατρίου με μεγάλη αντοχή στη φθορά.

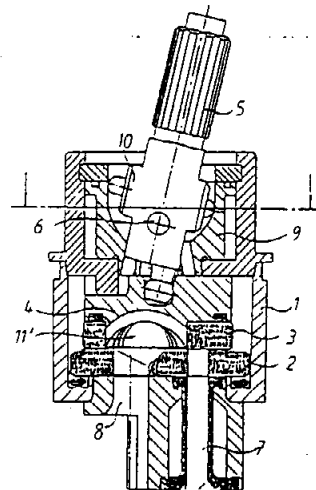
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016900</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402005
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	386613/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90103940.4/01.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μία βαλβίς αναμιξεως δια την διάταξη επιβραδύνσεως της δράσεως κλεισίματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ORAS OY Rauhankatu 28, Rauma 10 SF-26100, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	891142/09.03.89/FI
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KOPPANEN JORMA TAPANI 2) NILSSON PEKKA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινια, δικηγόρος, Μοσχονησίω 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βαλβίς αναμιξεως η οποία περιλαμβάνει ένα κορμό βαλβίδος (1), μια κεραμική πλάκα (2) στερεωμένη επί του ρυθμιστικού μέρους του κορμού, όπου η πλάξ έχει διαμπερείς εισόδους (7) δια θερμό και ψυχρό ύδωρ, μια διαμπερή έξοδο εκκενώσεως (8) και μια κινητή κεραμική πλάκα (3) που έχει ένα άνοιγμα που συνεργάζεται με τα ανοίγματα της στερεάς πλάκας (2) δια τη ρύθμιση των ρευμάτων ψυχρού και θερμού ύδατος.

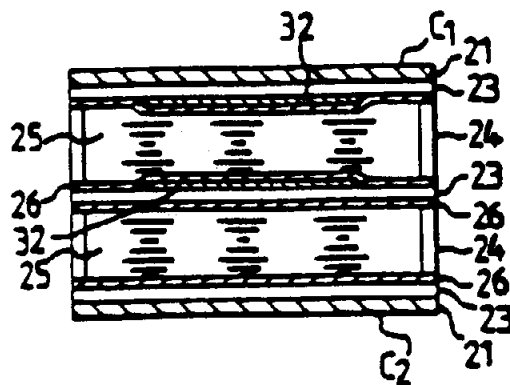
Η κινητή πλάξ (3) σχηματίζει μόνη της ή μαζί με ένα πλαστικό τεμάχιο (4) ένα χώρο ροής ύδατος (11) και μια άτρακτο (5) είναι συναρμολογημένη εις την κινητή πλάκα (3) η οποία άτρακτος περιστρέφεται αρθρωτά επί ενός εξαρτήματος περιορισμού (9). Δια να αποφύγουμε

χτύπημα πύεσεως εις την σωλήνωση που προκαλείται από μια ταχεία κίνηση κλεισίματος της στρόφιγγος σχηματίζουμε μια διάταξη επιβραδύνσεως της δράσεως κλεισίματος εις την άτρακτο (5) εις το εξάρτημα περιορισμού (9) η οποία διαχωρίζεται από τον χώρο ροής (11). Η διάταξη δια την επιβράδυνση (10) μπορεί να περιλαμβάνει ένα έμβολο τοποθετημένο εντός ενός κυλινδρικού διαμπερούς ανοίγματος της άτρακτου (5) ενώ τα άκρα του εμβόλου υποβαστάζονται από μια καμπύλη επιφάνεια υποστηρίξεως που σχηματίζεται στην εσωτερική επιφάνεια του εξαρτήματος περιορισμού (9).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016901</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402006
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	284372/10.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88302568.6/23.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη παρουσιάσεως υγρού-κρυστάλλου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SHARP KABUSHIKI KAISHA 22-22 Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka 545, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	69926/87/23.03.87/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KIMURA NAOFUMI 2) ISHII YUTAKA 3) KOZAKI SHUICHI
<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

κρυστάλλου (4) εις την δεύτερη στρώση κυττάρου (C<sub>2</sub>) και ο προσανατολισμός των μορίων υγρού-κρυστάλλου (4) εις την πρώτη στρώση κυττάρου (C<sub>1</sub>) πλησίον της δευτέρας στρώσεως κυττάρων (C<sub>2</sub>) σχηματίζει ορθές γωνίες με την γωνία των μορίων υγρού-κρυστάλλου (4) εις την δεύτερα στρώση κυττάρου (C<sub>2</sub>) πλησίον της πρώτης στρώσεως κυττάρου (C<sub>1</sub>).



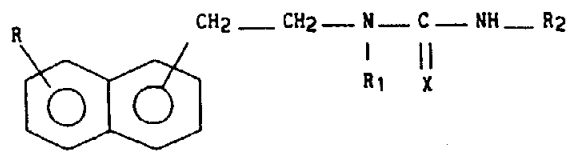
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη παρουσιάσεως υγρού-κρυστάλλου που περιλαμβάνει ένα διπλής στρώσεως κύτταρον τύπου υγρού-κρυστάλλου, το οποίον αποτελείται από μία πρώτη στρώση κυττάρου (C<sub>1</sub>) και μια δεύτερα στρώση κυττάρου (C<sub>2</sub>) όπου το αναφερθέν κύτταρον περιέχει μόρια υγρού-κρυστάλλου (4) με συνεστραμμένο νηματικό προσανατολισμό εις αυτά και μία διάταξη εφαρμογής τάσεως (2, 22, 32) εις μία από την πρώτη και δεύτερη στρώση κυττάρου (C<sub>1</sub>) όπου η γωνία συστροφής των μορίων υγρού-κρυστάλλου (4) εις την πρώτη στρώση κυττάρου (C<sub>1</sub>) είναι αντίθετη από την γωνία συστροφής των μορίων υγρού-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016902</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402007
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	530087/03.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92402321.1/21.08.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες ναφθυλαιθουλουρίες και ναφθυλαιθουλοθειουρίες, οι μέθοδοι παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9110547/23.08.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LESIEUR DANIEL 2) YOUS SAID 3) DEPRUEX PATRICK 4) ADAM GERARD 5) RENARD PIERRE 6) PFEIFFER BRUNO 7) GUARDIOLA-LEMAITRE BEATRICE
<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)**

Ενώσεις του τύπου (I)



για τις οποίες οι τιμές των R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και X ορίζονται εις την περιγραφή, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016903</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402008
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	472173/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91113960.8/21.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια την επεξεργασία υλικών χωματερής, και ειδικότερα παλαιών φορτίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	KAHLE HANS JOACHIM DR. Trakehnenstrasse 14a, Oldenburg D-26127, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4026610/23.08.90/DE 2) 4127297/17.08.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	KAHLE HANS JOACHIM
<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

νές ύδατος εντός των οποίων λαμβάνει χώραν επίσης και μία βιολογική αποσύνθεση με παραγωγήν βιομάζης. Οι καύσιμες επιπλεύουσες ύλες της βιομάζης και οι καύσιμες αδρομερείς ύλες και το βιοαέριον που παίρνουμε από την βιομάζα καίγονται υπό απελευθέρωση ωφέλιμου ενεργείας. Η τέφρα και μη καύσιμα υλικά, τα οποία ενδεχομένως αλέθονται, χρειάζονται κατά την απόθεση, σημαντικά μικρότερες επιφάνειες χωματερής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο, δια της οποίας κατεργαζόμεθα υλικά χωματερής από περιοχές παλαιών αποθέσεων που δεν είναι εις λειτουργία ή από περιοχές αποθέσεων χωματερών οικιακών απορριμμάτων που εξακολουθούν να ευρίσκονται εις λειτουργία δια να ελαττώσουμε μεταγενεστέρως την αρχική επέκταση της χωματερής και τοιουτοτρόπως να κερδίσομε ωφέλιμες επιφάνειες. Το υλικόν που αφαιρούμε από την χωματερή μετά την ταξινόμηση των αδρομερών υλικών, το υποβάλλομεν εις κλασμάτωση δι' επιπλεύσεως εις δεξαμε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016904
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402009
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 327419/10.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89400156.9/19.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βασικό χλωριοθειικό αλουμίνιο, η μέθοδος παραγωγής αυτού, η χρησιμοποίηση αυτού ως θρομβωτικού παράγοντος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8801056/29.01.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CUER JEAN-PIERRE 2) AUBINEAU CLAUDE 3) BONNEL CLAUDINE
<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

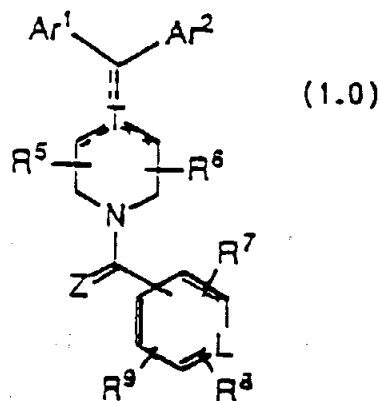
ύδατος, και ειδικότερα προς το σκοπό παρασκευής ποσίου ύδατος. Ένα πλεονέκτημα του προϊόντος της εφευρέσεως είναι ότι αφήνει πολύ ολίγο υπόλειμμα αλουμινίου εις το παραγώμενο ύδωρ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα βασικό χλωριοθειικό αλουμίνιο του οποίου η βασικότης περιλαμβάνεται μεταξύ 45 και 70% και του οποίου περισσότερο του 80% των ιόντων  $SO_4^{2-}$  έχουν συμπλοκοποιηθεί. Το προϊόν αυτό παρασκευάζεται δι' επιδράσεως ανθρακικού ασβεστίου επί ενός διαλύματος χλωριοθειικού αλουμινίου. Το προϊόν αυτό είναι χρήσιμο δια τη συσσωμάτωση και θρόμβωση υλικών εναιωρημάτων εντός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016905
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402010
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 553191/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91918503.3/08.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα πυριδίνης και πυριδινό Ν-οξειδίου διαρυλο μεθυλο πιπεριδίνων ή πιπεραζινών και συνθέσεις και μέθοδοι χρησιμοποίησεως αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey, 07033, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 595330/10.10.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PIWINSKI JOHN J. 2) WONG JESSE 3) GREEN MICHAEL J. 4) SEIDL VERA 5) FRIARY RICHARD
<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

συντακτικό τύπο (1.0) και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, τα οποία έχουν αντιαλλεργική και αντιφλογιστική δραστικότητα. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και μέθοδοι χρησιμοποίησεως των ενώσεων αυτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

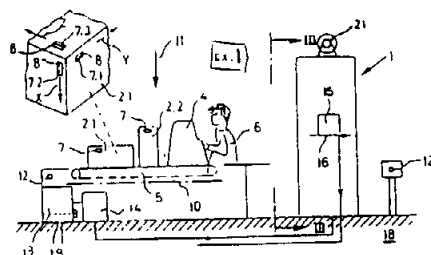
Αποκαλύπτονται παράγωγα πυριδίνης και πυριδινό Ν-οξειδίου διαρυλο μεθυλο πιπεριδίνων ή πιπεραζινών που παριστάνονται από το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 319637/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88104515.7/22.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαγνητικό σύστημα ασφαλείας έναντι κλοπής ή διαρρήξεως καθώς και ένα κατάλληλο προς τούτο στοιχείο αισθητηρίου-μετάλλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KARL HARMS HANDELS-GMBH & CO. KG  
 St.-Annen-Strasse 17-21, Jever D-26441, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3741780/10.12.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KLEIN ERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίω 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

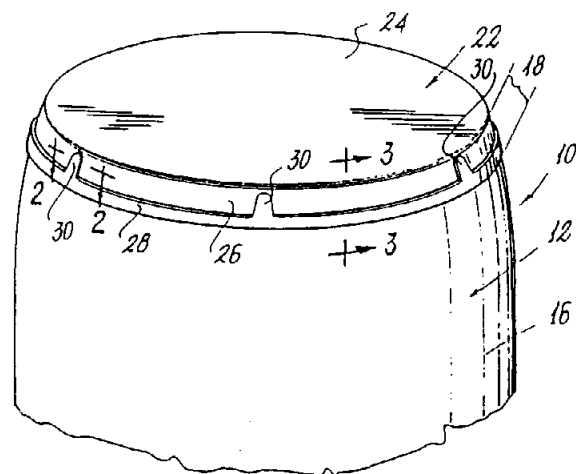
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη εξασφάλισης εντός ενός χώρου που είναι εφοδιασμένος με μία τουλάχιστον έξοδο εκ του χώρου και ειδικότερα εντός ενός σούπερ μάρκετ ή αντιστοίχως χώρου πωλήσεων, ειδικότερα (με αυτοεξυπηρέτηση) ευρισκομένων αντικειμένων έναντι κλοπής ή έναντι κλοπής δια διαρρήξεως, όπου τα προς εξασφάλιση αντικείμενα είναι εφοδιασμένα έκαστον με ένα τουλάχιστον μαγνητικώς ενεργοποιήσιμον στοιχείο αισθητηρίου μετάλλου, με μια πρώτη εγκατάσταση παραγωγής ενός μαγνητικού πεδίου, τοποθετημένη εις κάθε έξοδο χώρου, εις την περιοχή της οποίας ένα εκάστοτε τοποθετημένον, επί ενός προς εξασφάλιση αντικειμένου, παράγει ένα σήμα κατά την

υπέρβαση μιάς οριακής τιμής εντάσεως πεδίου του μαγνητικά ενεργοποιημένου στοιχείου αισθητηρίου-μετάλλου και μια τοποθετημένη δευτέρα εγκατάσταση πλησίον της πρώτης εγκαταστάσεως δια της οποίας προσάγεται ένα σήμα δια την ανίχνευσιν και μία διάταξις συναγερμού δια να προκαλέσει ένα συναγερμό ενώ το στοιχείο αισθητηρίου-μετάλλου (8) εκάστοτε είναι διαμορφωμένον ούτως ώστε εις ενεργό κατάστασιν να παράγει εις μίαν περιοχή του μαγνητικού πεδίου, εντός της οποίας η ισχύς του πεδίου είναι μεγαλύτερα από μια κατωτέρα οριακή τιμή, ένα άτυπο σήμα το οποίον δεν παράγεται από τα λοιπά μεταλλικά αντικείμενα όταν μαγνητισθούν, αλλά παράγεται μόνον όταν ένα μαγνητιζόμενον αντικείμενο ηθελημένα υποβάλλεται εις μίαν ειδική κατεργασία και εκ του ότι η πρώτη εγκατάστασις αποτελείται από ένα τουλάχιστον πρώτον πηνίον πεδίου 9 με κατά προτίμηση μεσαίου οριζόντιου άξονα (16), το οποίο περιβάλλει δακτυλιοειδώς την αντίστοιχο έξοδο εκ του χώρου (1) και του οποίου το ύψος (H) και το πλάτος (B) είναι διαμορφωμένον ούτως ώστε να μπορεί να το περνάει ένα άτομο κατά την διεύθυνση του μεσαίου του άξονος (16) και ένα προς τούτο κατάλληλο στοιχείο αισθητηρίου μετάλλου και η χρησιμοποίησις ενός σύρματος Wiegand ως στοιχείου αισθητηρίου-μετάλλου δια ένα σύστημα ασφαλείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 481303/03.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116943.1/04.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαγειρικές χύτρες τύπου με βάση σε σχήμα κάψας με παράπλευρο χείλος με προφίλ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JANKOVIC MILAN  
 Villa Saint Jean 3, Ruelle Saint Jean Monaco, MC-98000, Μονακό  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2197090U/19.10.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CARTOSI FERDINANDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

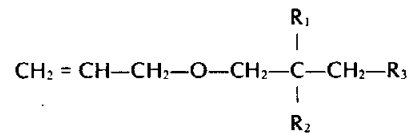


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία μαγειρική χύτρα (10) με βάση σε σχήμα κάψας (18) το πλευρικό τοίχωμα (26) του προστατευτικού καλύμματος (22) της βάσεως σε σχήμα κάψας έχει σχήμα με ανυψωμένα τμήματα (28, 30) και/ή εσοχές που γίνονται δια δημιουργίας αντιστοίχων εσοχών και/ή προεξοχών εις την σχετική περιοχή της μήτρας του καλουπιού που χρησιμοποιείται για την παραγωγή της βάσεως με σχήμα κάψας (18).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016908</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402013</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>481848/17.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91402699.2/09.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φθοριωμένο σκληρυνόμενο συμπολυμερές, η μέθοδος παρασκευής αυτού και η εφαρμογή του σε βερνίκια και βαφές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELF ATOCHEM S.A. 4 &amp; 8 Cours Michelet la Défense 10, Puteaux, F-92800, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9012969/19.10.90/FR</b>
(72):	<b>1) KAPPLER PATRICK 2) PERILLON JEAN-LUC</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>



όπου το R<sub>1</sub> είναι H ή CH<sub>2</sub>OH, το R<sub>2</sub> είναι OH ή CH<sub>2</sub>OH, το R<sub>3</sub> είναι CH<sub>3</sub> ή OH, υπό τον όρο τα R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> δεν μπορούν να είναι συγχρόνως H και CH<sub>3</sub> και εκ του ότι περιέχει επιπλέον.

c) τα υπόλοιπα συμπολυμερισμού ενός βινυλικού αιθέρος του τύπου:



εις τον οποίον το R είναι ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκυλοριζικό που έχει 2 έως 13 άτομα άνθρακος.

Το σκληρυνόμενο αυτό συμπολυμερές λαμβάνεται δια συμπολυμερισμού εν διαλύματι εντός ενός οργανικού διαλύτου.

Εν διαλύματι εντός ενός καταλλήλου διαλύτου, το συμπολυμερές αυτό χρησιμοποιείται σε χρώματα και βερνίκια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

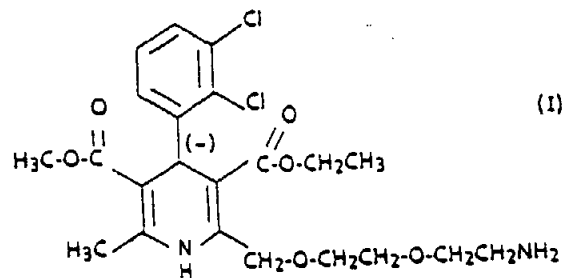
Σκληρυνόμενο συμπολυμερές που περιέχει τα υπόλοιπα συμπολυμερισμού ενός φθοριωμένου μονομερούς και μιας αλλυλικής ενώσεως, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι:

α) τα φθοριωμένα μονομερή υπόλοιπα προέρχονται από συνδυασμό τετραφθοριοαιθυλενίου και χλωριοτριφθοροαιθυλενίου,

β) τα υπόλοιπα της αλλυλικής ενώσεως προέρχονται από αλλυλική πολυόλη του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016909</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402014</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>406502/10.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89402702.8/02.10.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέο παράγωγο διυδρο-1,4 πυριδίνης που ονομάζεται (-) [(αμινο-2 αιθοξυ)-2 αιθοξυ]μεθυλ]-2 (διχλωριο-2,3 φαινυλ)-4 αιθοξυκαρβονυλ-3 μεθοξυκαρβονυλ-5 μεθυλ-6 διυδρο-1,4 πυριδίνη, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες το περιέχουν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8908920/04.07.89/FR</b>
(72):	<b>1) PEGLION JEAN-LOUIS 2) GARGOUIL YVES-MICHEL 3) VILAINÉ JEAN-PAUL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

βονυλ-3 μεθοξυκαρβονυλ-5 μεθυλ-6 διυδρο-1,4 πυριδίνη μία ένωση του τύπου I



και τα άλατα αυτής δια προσθήκης ενός ανοργάνου ή οργανικού φαρμακευτικώς παραδεκτού οξέος. Φάρμακο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

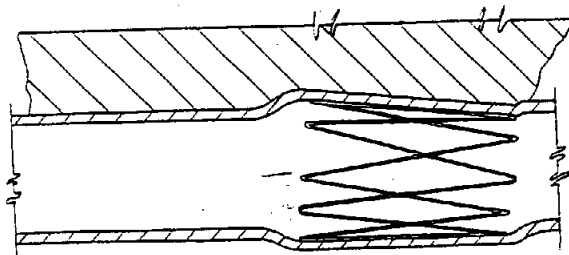
Η παρούσα εφεύρεση έχει ειδικότερα ως αντικείμενο την (-) [(αμινο-2 αιθοξυ)-2 αιθοξυ]μεθυλ]-2 (διχλωριο-2,3 φαινυλ)-4 αιθοξυκαρ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016910</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402015</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>423916/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90300542.9/18.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διαδερμική ενδοπρόσθεση και μέθοδος για την ανάκτησή της</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>COOK INCORPORATED</b> 925 South Curry Pike, P.O. Box 489, Bloomington, Indiana, 47402, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>422606/17.10.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) GIANTURCO CESARE</b> <b>2) OSBORNE THOMAS A.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυτο-διαστελλόμενη ενδοπρόσθεση (10) σχηματισμένη από καλώδιο ανοξείδωτου χάλυβα διευθετημένη σε μία διαμόρφωση κλειστού ζιγκ-ζαγκ περιλαμβάνει μία ατελείωτη σειρά από ευθεία τμήματα (13) συνδεδεμένα στα άκρα τους από καμπύλες (14). Η ενδοπρόσθεση είναι συμπίεστη σε μία μειωμένη διάμετρο για εισαγωγή μέσα και αφαίρεση από μία δίοδο σώματος. Οι καμπύλες σε τουλάχιστο ένα άκρο της ενδοπρόσθεσης σχηματίζονται μέσα σε οπές (20) για σύνδεση με τις οπές στο ένα άκρο μίας όμοια κατασκευασμένης ενδοπρόσθεσης για να επιτρέπει την εισαγωγή σε ένα μόνο στάδιο μερικών μικρών ενδοπρόσθεσης μέσα στη δίοδο. Μία ενδοπρόσθεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα μόνο νήμα (40) που περνά μέσα από διαδοχικές

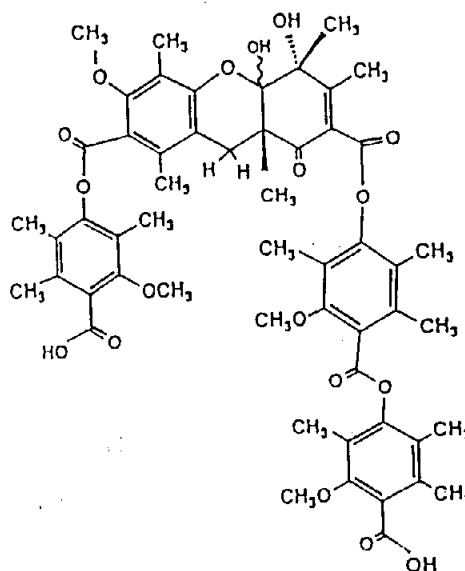
οπές στο ένα άκρο της ενδοπρόσθεσης, το δε νήμα περνά μέσα από κάθε οπή τουλάχιστο μία φορά και μέσα από κάποιες οπές και μία δεύτερη φορά. Τα άκρα έλξης (40α, 40β) του νήματος εκτείνονται από την ενδοπρόσθεση και έξω από τη δίοδο σώματος. Η ενδοπρόσθεση μπορεί να ανακτηθεί από τη δίοδο σώματος με το να ωθηθεί ελικοειδώς ένας σωλήνας (70) από τα ελεύθερα άκρα του νήματος μέχρι που ο σωλήνας να είναι προσκείμενος στην ενδοπρόσθεση. Η διάμετρος στο ένα άκρο της ενδοπρόσθεσης μειώνεται με το τράβηγμα των ελεύθερων άκρων του νήματος μέσα από το σωλήνα. Ένα περικάλυμμα (75) ομόκεντρα τοποθετημένο πάνω από το σωλήνα εισάγεται μέσα στη δίοδο σώματος και πάνω από το απομένον μήκος της ενδοπρόσθεσης για να συμπίεσει περαιτέρω την ενδοπρόσθεση για αφαίρεση της από τη δίοδο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016911</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402016</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>395418/24.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90304552.4/26.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αναστολέας φωσφολιπάσης Α2 μέθοδος για την παρασκευή του και φαρμακευτικές και κτηνιατρικές συνθέσεις που τον περιλαμβάνουν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, trading under the name of SHIONOGI &amp; CO. LTD.</b> 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuoku Osaka, 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>109939/89/28.04.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) YOSHIDA TADASI</b> <b>2) ARITA HITOSHI</b> <b>3) SHOJI JUN'ICHI</b> <b>4) INOUE KEIZO</b> <b>5) MATSUTANI SHIGERU</b> <b>6) KAWAMURA YOSHIMI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου:



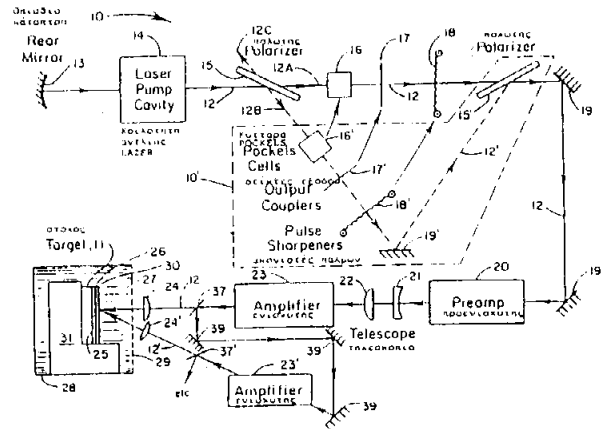
όπου η κυματοειδής γραμμή σημαίνει α ή β δεσμός, η οποία ένωση είναι χρήσιμη ως αναστολέας της φωσφολιπάσης Α2. Παρέχονται επίσης μέθοδος για την παραγωγή της ενώσεως, φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση, και κυτταρική καλλιέργεια ενός μικροοργανισμού *Thielavia Terricola* RF-143 που παράγει την ένωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510124/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91906338.8/14.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτίωση των ιδιοτήτων υλικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE  
 505 King Avenue, Columbus Ohio  
 43201-2693, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 463577/11.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EPSTEIN HAROLD M.  
 2) MUELLER BOYD A.  
 3) DULANEY JEFFREY L.  
 4) CAMPBELL BERNERD E.  
 5) WALTERS CRAIG T.  
 6) CLAUER ALLAN H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδοι και συσκευή για τη βελτίωση των ιδιοτήτων στερεού υλικού στόχου (11) με διαχέυση κρουστικών κυμάτων στο εσωτερικό του. Στην επιφάνεια του υλικού (11) κατευθύνονται παλμοί ομοιογενούς ακτινοβολίας (12) μέσης ενεργειακής ροής τουλάχιστον 10 Joules ανά τετραγωνικό εκατοστό περίπου και χρόνου ανυψώσεως όχι μεγαλύτερου των 5 ns περίπου στο εσωτερικό φθορίζοντος περιβλήματος

διαρκείας περίπου 0,5 έως 5 ms με ρυθμό περίπου ενός παλμού ακτινοβολίας ανά 100 έως 200 μικροδευτερόλεπτα. Η οδηγός ακμή κάθε παλμού (12) ακονίζεται κατόπιν παρεμβολής στη διαδρομή του μεμβράνης αλουμινίου (18) πάχους περίπου 150 έως 5.000 angstroms που εξασθενεί από τον παλμό και κατόπιν μετακινείται εγκάρσια προς τη διαδρομή, ώστε ένας επόμενος παλμός (12) να προσκρούει επί περιοχής της μεμβράνης (18) που δεν έχει ήδη εξασθενήσει από προηγούμενο παλμό (12). Η ακτινοβολία (12) ενισχύεται από ενισχυτή (23) που περιέχει ράβδο φωσφατουάλου laser που έχει ενισχυθεί με διαδικασία ανταλλαγής ιόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412710/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90308435.8/31.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συστήματα φορέων προς χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 390330/07.08.89/US  
 2) 517289/01.05.90/US  
 3) 551120/16.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOLICH RAYMOND EDWARD JR.  
 2) NORTON MICHAEL JAMES  
 3) RUSSELL GLEN DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

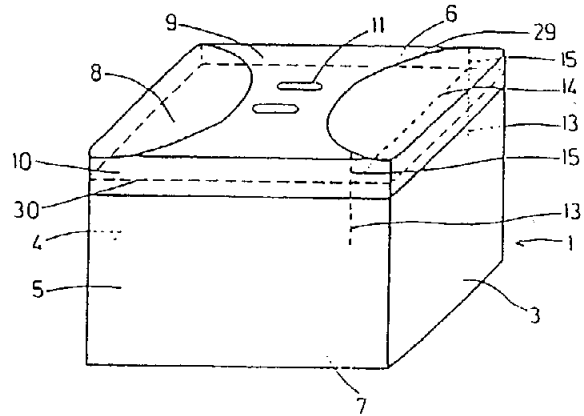
αλυσσίδας αλκυλιωμένο υδατοδιαλυτό πολυμερές, και ένα δευτερεύοντα παράγοντα παχύνσεως ο οποίος είναι ένα αδιάλυτο στο νερό τασιενεργό σε διασπορά εντός ενός συμβατού διαλύτη. Προαιρετικώς, ένα βοηθητικό ρεολογίας, το οποίο είναι χηλικός παράγοντας, μπορεί να συμπεριληφθεί στο σύστημα φορέως. Επίσης, προαιρετικώς, ένα βοηθητικό κατανομής, το οποίο είναι υδατοδιαλυτό πολυμερές είτε υψηλού μοριακού βάρους είτε ισχυρού ιονικού χαρακτήρος, μπορεί να συμπεριληφθεί στο σύστημα φορέως. Αυτά τα συστήματα φορέων είναι χρήσιμα σε καλλυντικές συνθέσεις οι οποίες χρησιμοποιούνται για να παρέχουν ένα δραστικό συστατικό στα μαλλιά ή στο δέρμα. Τα συστήματα φορέων είναι ιδιαίτερως χρήσιμα σε συνθέσεις περιποίησης των μαλλιών, ιδιαίτερα σε συνθέσεις κοντίσιονιγκ των μαλλιών που ξεπλένονται, διότι παρέχουν στα μαλλιά, κατά τρόπον αποτελεσματικό, το συστατικό κοντίσιονιγκ των μαλλιών, χωρίς να εναποτίθεται επάνω στα μαλλιά σημαντική ποσότητα από το υλικό του φορέως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα μοναδικό σύστημα φορέως το οποίο παρέχει επιθυμητή ρεολογία σε προϊόντα που διαμορφώνονται με αυτό, ενισχυμένη διασπορά των δραστικών εντός αυτού, και βελτιωμένη εναπόθεση των δραστικών από αυτό. Το σύστημα φορέως περιλαμβάνει ένα κύριο παράγοντα παχύνσεως ο οποίος είναι ένα μη-ιονικό μακράς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 579714/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92909312.8/08.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ανοίγματος ενός σάκκου από εύκαμπτο υλικό για την συσκευασία συμπίεσιμων προϊόντων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΡΕΑΥΔΟΥΣΕ 59, Rue de la Vignette, Linselles F-59126, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9104408/11.04.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROUSSEL JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

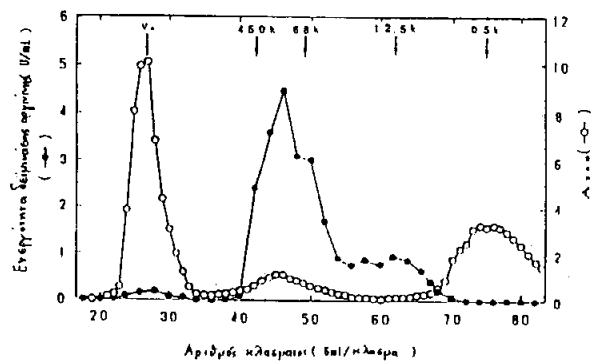
μένες γραμμές (15) φτιαγμένες κυρίως στο τμήμα που σχηματίζει τη βάση (10) της ανοιγμένης λαβής (9), και μία τρίτη μισοκομμένη γραμμή (14) φτιαγμένη στο πάνω τοίχωμα (8). Εφαρμογή: κυρίως σε πάνες-βρακάκια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σάκκος (1) για τη συσκευασία συμπίεσιμων προϊόντων διατιθέμενος κατακόρυφα υπό μορφή τουλάχιστον ενός στοιβάγματος οριζοντίου, αισθητά παραλληλεπίεδου σχήματος περιλαμβάνει δύο μετωπικά τοιχώματα (5,6), δύο πλευρικά τοιχώματα (3,4), ένα τοίχωμα πυθμένος (7) και ένα πάνω τοίχωμα (8), είναι εφοδιασμένος με μία συσκευή ανοίγματος αποτελούμενη από μία εξασθενημένη γραμμή σχηματίζουσα ένα διακεκομμένο περίγραμμα, περιλαμβάνον δύο πρώτες γραμμές μισοκομμένες (13) φτιαγμένες σε καθένα των μετωπικών τοιχωμάτων (5,6) προεκτεινόμενες από δύο δεύτερες μισοκομ-

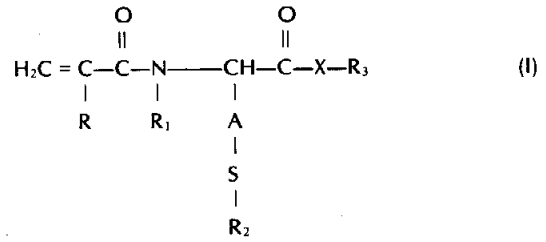
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414007/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114846.0/02.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία νέα δειμίνωση αργινίνης, μέθοδος παραγωγής της και ένας αντι-καρκινικός παράγοντας που περιέχει αυτό το ένζυμο ως δραστικό συστατικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JAPAN ENERGY CORPORATION 10-1 Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 200902/89/02.08.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TAKAKU HARUO 2) MIYAZAKI KAORU 3) AOSHIMA MIHO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα δειμίνωση αργινίνης ενός κατά προσέγγιση 45000 μοριακού βάρους προερχόμενη από μικόπλασμα που έχει μία δυνατότητα αποσύνθεσης αργινίνης, και η μέθοδος παραγωγής αυτού του νέου ενζύμου από μικόπλασμα. Αυτό το ένζυμο είναι ένας δραστικός αντι-καρκινικός παράγοντας, καθώς εμφανίζει ενεργότητες τόσο in vitro όσο και in vivo.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016916
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402023
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 520242/19.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92109744.0/10.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οπτικώς ενεργά θειούχα παράγωγα αμινοξέος, παρασκευή τους, πολυμερισμός τους προς οπτικώς ενεργά πολυμερή, και χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4120695/22.06.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GROSSE-BLEY MICHAEL 2) BOMER BRUNO 3) GROSSER ROLF 4) ARLT DIETER 5) LANGE WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον  
X είναι Οξυγόνο ή μία ομάδα NR<sub>4</sub>,  
A είναι μία, ενίοτε μία ή δύο φορές υποκατεστημένη με C<sub>(1-4)</sub>—Αλκύλιο, Μεθυλεν— ή Διμεθυλ—ομάδα, και  
R—R<sub>4</sub> έχουν την στην περιγραφή αναφερομένη σημασία.  
Μέθοδος παρασκευής των, πολυμερισμός τους προς οπτικώς ενεργά Πολυμερή, και την χρησιμοποίηση των οπτικώς ενεργών αυτών Πολυμερών, σαν απορροφητών, για τον χρωματογραφικό διαχωρισμό Ρακεμικών προς τα επιμέρους Εναντιομερή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπτικώς ενεργά θειούχα παράγωγα Αμινοξέος, του Τύπου (I),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016917
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402025
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 327377/07.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89301051.2/03.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενδοπρωτεάση KEX2 και μέθοδος παραγωγής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) MATSUO HISAYUKI 5-15-141 Onoharahigashi 5-chome, Minoo-shi, Osaka, 562, Ιαπωνία 2) SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-Fu 530, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 21866/88/03.02.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MIZUNO KENSAKU 2) OSHIMA TAKEHIRO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένζυμο· πλασμίδια έκφρασης που περιέχουν το DNA· ξενιστές τροποποιημένοι με το πλασμίδιο· μια μέθοδος παραγωγής των παραπάνω ενζύμων χρησιμοποιώντας τον τροποποιημένο ξενιστή και μια μέθοδος για την παραγωγή βιολογικά ενεργών πολυπεπτιδίων χρησιμοποιώντας το παραπάνω ένζυμο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ενδοπρωτεάση KEX2 που παράγεται με μια τεχνική ανασυνδυασμού του DNA, μια ενδοπρωτεάση KEX2 επιβραχυμένη στο άκρο C ενός φυσικού ενζύμου και η οποία περιέχει ακόμα μια C-τερματική υδρόφοβη περιοχή, μια διαλυτή ενδοπρωτεάση KEX2 χωρίς C-τερματική υδρόφοβη περιοχή· κωδικοποίηση του DNA για τα παραπάνω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016918
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402028
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 430012/10.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90122078.0/19.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διεργασία για παρασκευή 2-αρωματικών—3— αλοβενζοθειαζεπινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MARION MERRELL DOW INC. 9300 Ward Parkway, Kansas City, Missouri, 64114, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 438303/20.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): BORCHERDING DAVID R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

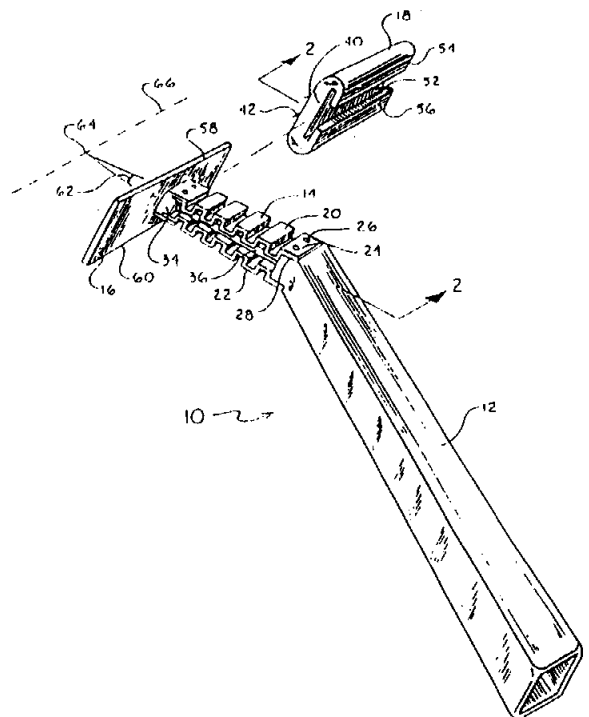
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

2 - Αρωματική - 3 - ΑΛΟβενζοθειαζεπίνες παρασκευάζονται μέσω αντίδρασης μιας 2,3 - διϋδρο - 2 - αρωματική - 3 - υδροξυβενζοθειαζεπίνης με ένα ΑΛΟγονίδιο θειονυλίου. Για παράδειγμα di - cis - 2 - (4-μεθοξυφαινυλο) - 2,3 - διϋδρο - 3 - υδροξυ - 1,5 - βενζοθειαζεπιν - 4 (5H) - όνη σε αναρροή με χλωριούχο θειονύλιο μπορεί να παρασκευάζει Ε - 2 - (4 - μεθοξυφαινυλο) - 3 - χλωρο - 1,5 - βενζοθειαζεπιν - 4(5H) - όνη σε 66 τοις εκατό απόδοση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016919
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402029
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 429174/24.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90311455.1/18.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στρεπτικό συγκρότημα ξυραφιού ασφαλείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 438824/17.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): IDEROSA RICHARD A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα στρεπτικό συγκρότημα ξυραφιού ασφαλείας για συγκράτηση μιας συσκευής λεπίδας (18) έχει μία λαβή (12) και ένα εύκαμπτο (14) το οποίο διασυνδέει την λαβή (12) με την συσκευή λεπίδας (18). Η συσκευή λεπίδας (18) ορίζει μία κοπτική ακμή (66) και το εύκαμπτο μέλος (14) κάμπτεται σε απόκριση προς τις δυνάμεις ξυρίσματος για μετακίνηση της λαβής (12) σε μία περιστροφική κίνηση περί την κοπτική ακμή (66).

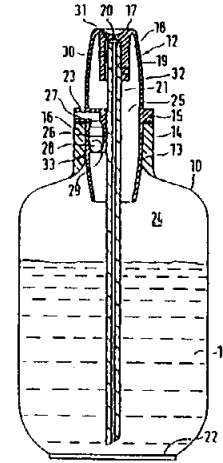


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 501388/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92103083.9/24.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιάλη ψεκασμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH  
 Hildebrandstrasse 20, Dortmund  
 D-44319, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4106575/01.03.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHMITZ DETLEF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μίαν εύκαμπτον (ελαστικήν) φιάλην ψεκασμού (10) δια ψεκασμόν ρινός (μύτης), επί του λαιμού της οποίας (14) επικάθεται ένα κάλυμμα ψεκασμού (12). Το τοίχωμα της κεφαλής (17) του καλύμματος ψεκασμού (12) περιέχει ένα άνοιγμα ψεκασμού (20) ως επίσης εις την κάτω πλευράν ένα κυλινδρικόν στήριγμα (18) δι' ένα σωληνίσκον ανυψώσεως υγρού (21). Ένα κανάλι μίξεως αέρος (30, 31) εκτείνεται μεταξύ του κυλινδρικού στήριγματος (18) και του σωληνίσκου ανυψώσεως (21), ούτως ώστε να φεύγη από το άνοιγμα ψεκασμού (20) ένα μίγμα υγρού και αέρος. Μία δακτυλιοειδής φλάντζα (15) του καλύμματος ψεκασμού (12) περιέχει ένα κανάλι αερισμού (παροχής αέρος) (23), το οποίον εκτείνεται κατ' ακτίνα εις την φλάντζαν και διαμορφώνεται υπό γωνίαν (γωνιάζεται) 90° μοιρών εις το εσωτερικόν του καλύμματος ψεκασμού με κατεύθυνσιν το εσωτερικόν της φιάλης (10). Το υπό γωνίαν διαμορ-

φωθέν τμήμα περιέχει μίαν βαλβίδα (δικλείδα) αερισμού (παροχής αέρος) με ένα σώμα δικλείδος (28), το οποίον σε υπερπίεσιν εντός της φιάλης πιέζεται προς μίαν έδραν επικαθήσεως της δικλείδος (27) και αποφράσσει το κανάλι αερισμού (23). Εις την θέσιν ανοίγματος της δικλείδος αερισμού (23) επικάθεται το σώμα της δικλείδος (28) επί βραχιόνων στηρίξεως (29) οι οποίοι (βραχιόνες) καθιστούν δυνατήν την διείσδυσιν αέρος μέσω του καναλιού αερισμού (23). Η φιάλη ψεκασμού εμποδίζει την αναρρόφησιν σωματικής εκκρίσεως μετά την είσοδον του ιατρικού υγρού εις την ρινικήν κοιλότητα και καθιστά δυνατήν μίαν οικονομικήν κατασκευήν δια της διατηρήσεως των συνήθων γνωρισμάτων κατασκευής.

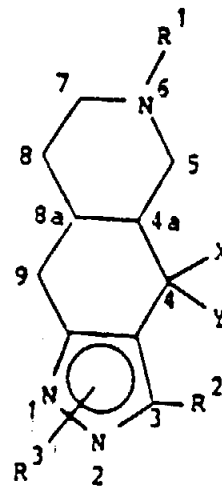


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 493115/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91312018.4/24.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος απομόνωσης DNA  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL  
 INC.  
 700 Capital Square 400, Locust Street,  
 Des Moines Iowa, 50309, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 634256/26.12.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JHINGAN ANIL K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογείται μιά νέα μέθοδος για την απομόνωση υψηλού μοριακού βάρους DNA από φυτά, ζυμομύκητες και βακτηρίδια, με τη χρησιμοποίηση ενώσεων σχηματισμού ξανθικών αλατιών όπως ξανθογονικού αιθυλίου νατρίου/καλίου. Η διαδικασία δεν απαιτεί αποπρωτεΐνωση και αποδίδει καθαρό DNA που είναι κατάλληλο για τόσο PCR όσο και κηλίδωση Southern. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μιά μικρή κλίμακα χωρίς ομοιογενοποίηση του ιστού. Αυτά τα χαρακτηριστικά διευκολύνουν επίσης την αυτόματη διαλογή δειγμάτων φυτικού ιστού, μια από τις εντατικής εργασίας τεχνικές στην μοριακή βιολογία. Η μέθοδος αυτή είναι επίσης προσαρμόσιμη για χρησιμοποίηση στον αγρό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016922	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950402032	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 375210/03.05.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89312761.3/07.12.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα πυραζολοϊσοκινολίνης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LILLY INDUSTRIES LIMITED Kingsclere Road, Basingstoke Hants RG21 6XA, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8828669/08.12.88/GB
(72):	1) HOTTEN TERRENCE MICHAEL 2) TIMMS GRAHAM HENRY 3) TUPPER DAVID EDWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



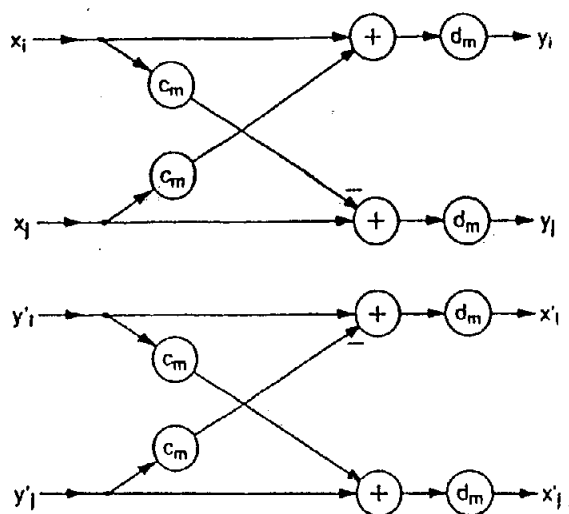
όπου το  $R^1$  είναι υδρογόνο ή  $C_{1-6}$  αλκύλιο, το  $R^2$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-6}$  αλκύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με  $C_{3-9}$  κυκλοαλκύλιο ή κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο,  $C_{3-9}$  κυκλοαλκύλιο, κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο ή  $-SR^4$  όπου το  $R^4$  είναι  $C_{1-6}$  αλκύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με  $C_{3-9}$  κυκλοαλκύλιο ή κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο ή  $C_{3-9}$  κυκλοαλκύλιο, το  $R^3$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-6}$  αλκύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με  $C_{3-9}$  κυκλοαλκύλιο ή κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο,  $C_{3-9}$  κυκλοαλκύλιο ή κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο και τα X και Y είναι είτε αμφότερα υδρογόνο ή λαμβανόμενα μαζί είναι  $=O$  και τα άλατα οξυπροσθήκης αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι ωφέλιμες στο κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016923	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950402033	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 608281/21.06.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92920812.2/06.10.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια την μείωσιν της συχνότητας επιδράσεως διασταυρωμένων συνομιλιών κατά την μετάδοσιν και/ή καταχώρησιν ακουστικών ή οπτικών σημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZÜR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54, München, D-80636, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4134420/17.10.91/DE
(72):	EDLER BERND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίας (δέσμας) εμφανίζονται φασματικά συνιστώσα υφιστάμενων συχνοτήτων ως συνιστώσα σημάτων και σήματα από επί μέρους δέσμας συχνοτήτων, εις τας οποίας (δέσμας) αυτά αι φασματικά συνιστώσα εμφανίζονται ως συνιστώσα διασταυρωμένων συνομιλιών εις την περιοχόν φραγής. Μετά την μετάδοσιν, υπόκεινται σε μίαν μείζονος σημασίας αθροιστικήν διαμόρφωσιν αναστρέφου (αντιθέτου) διαδικασίας, τα σήματα των επιμέρους δεσμών συχνότητας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον δια την μείωσιν της συχνότητας επιδράσεως διασταυρωμένων συνομιλιών κατά την μετάδοσιν ψηφιοποιημένων ακουστικών σημάτων.

Μία συχνότης επιδράσεως διασταυρωμένων συνομιλιών τότε μόνον δέον να αναμένεται, όταν η διανομή του εισερχομένου σήματος λαμβάνει χώραν σε επί μέρους δέσμας συχνοτήτων αλληλοδιαδεχομένων βαθμίδων. Εις την μέθοδον, συμφώνως προς την εφεύρεσιν, υπόκεινται σε μίαν μεγαλύτερας σημασίας (εμφάσεως) αθροιστικήν διαμόρφωσιν σήματα από επί μέρους δέσμας συχνοτήτων, εις τας



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016924</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402034</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>406732/24.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90112513.8/30.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χαμηλού ιξώδους, λίαν συμπυκνωμένο εναιώρημα επιφανειοδραστικής ουσίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DR. KARL THOMAE GMBH Biberach D-88397, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3921954/04.07.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) DISSE BERND 2) WELLER EBERHARD 3) BECKER ROBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται χαμηλού ιξώδους, λίαν συμπυκνωμένα εναιωρήματα επιφανειοδραστικής ουσίας για την θεραπεία υποκατάστασης σε παθήσεις της αναπνευστικής οδού. Τα εναιωρήματα διακρίνονται από μία περιεκτικότητα σε ιόντα ασβεστίου και/ή μαγνησίου, δεσμευμένα στην επιφανειοδραστική ουσία και μη δεσμευμένα στο μέσο εναιώρησης, περαιτέρω και από μία συγκεκριμένη περιεκτικότητα σε μαγειρικό άλας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016925</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402035</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>481249/14.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91116187.5/24.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνθεση ροδίσματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>599935/19.10.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ADAMS ROBERT MICHAEL 2) MELACHOURIS NICHOLAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυρούλη Κωνσταντία, 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 έχει ως αντικείμενο τη χρήση διαλυτών στερεών τείου ως παράγοντος ροδίσματος για χρήση στο ψήσιμο σε φούρνο μικροκυμάτων, τροφίμων, τα οποία έχουν μία ωμή κρούστα ζύμης, όπως κρεατόπιτες και πίτες φρούτων. Τα διαλυτά στερεά τείου επικαλύπτονται επί της κρούστας ζύμης υπό τη μορφή ενός υδατικού διαλύματος λαμβανόμενου από υδατική εκχύλιση φύλλων τείου ή από την ανασύσταση κόνεως στιγμιαίου τείου, ή υπό τη μορφή γαλακτώματος ενός υδατικού διαλύματος με έλαιο. Κατά προτίμηση περιλαμβάνεται στο υδατικό διάλυμα μία μικρή ποσότητα υδροκολλοειδούς κόμμεως προκειμένου να παρασχεθεί ένα πυκνωθέν διάλυμα διαλυτών στερεών τείου, το οποίο επικαλύπτεται επί της κρούστας ζύμης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016926</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402036</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>521388/10.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92110679.5/25.06.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος με τουλάχιστον δύο διαφορετικές δραστικές ουσίες και χρησιμοποίηση ενός τέτοιου παρασκευάσματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GERGELY GERHARD DR. Gartengasse 8, Postfach 153, Wien A-1053, Αυστρία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1944/91/01.07.91/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) GERGELY GERHARD 2) TRITTHART WOLFRAM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

ή αντίστοιχα κοκκώδους ουσίας, από τα οποία κάθε ένα περιέχει μία διαφορετική δραστική ουσία ή έναν διαφορετικό συνδυασμό δραστικών ουσιών. Τουλάχιστον ένα των δισκίων μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως ένα τμήμα και τουλάχιστον ένα των μειγμάτων ζυγίζει λιγότερο από 2000, επί το προτιμότερο λιγότερο από 1500, ιδιαίτερα λιγότερο από 1000 mg.

Ιδιαίτερα περιέχει τουλάχιστον ένα των μειγμάτων ένα διουρητικό, ιδιαίτερα υδροχλωροθειαζίδιο και/ή Furosemid, και τουλάχιστον ένα των περαιτέρω μειγμάτων έναν β-αναστολέα και/ή ένα αγγειοδιασταλτικό μέσο, ιδιαίτερα Naftidrofuryl, ανταγωνιστή ασβεστίου, αναστολέα ACE, α-1-αναστολέα. Τέτοια μείγματα αναβρασμού, διάλυσης και/ή διασποράς σε μορφή δισκίων ή αντίστοιχα κοκκώδους ουσίας χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση για την θεραπεία της υπέρτασης. Άλλοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών είναι κατάλληλοι για την αγωγή του άσθματος, της οστεοπόρωσης ή για την θεραπεία του έλκους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδατικό διάλυμα ή εναιώρημα για την από του στόματος λήψη τουλάχιστον δύο διαφορετικών φαρμακευτικών δραστικών ουσιών παρασκευάζεται κατά το ότι διαλύονται ή αντίστοιχα εναιωρούνται σε μία και την ίδια ποσότητα ύδατος τουλάχιστον δύο διαφορετικά μείγματα αναβρασμού, διαλύσεως και/ή διασποράς σε μορφή δισκίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016927</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402037</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>553178/24.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91918238.6/18.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σχηματοποιήσεις διφασικής έκλυσης για λιπόφιλα φάρμακα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CORTECS LIMITED The Old Blue School Lower Square, Isleworth Middlesex TW7 6RL, Μ. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9022788/19.10.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BARNWELL STEPHEN GEORGE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

τολόγη. Παρόμοιες σχηματοποιήσεις προάγουν την επαναδιανομή της απορρόφησης της ενεργού ουσίας από την προμήθεια του πυλαίου αίματος του ήπατος προς το λεμφικό σύστημα αποφεύγοντας με τον τρόπο αυτόν τον μεταβολισμό πρώτου περάσματος από το ήπαρ. Σχηματοποιήσεις αυτού του τύπου θα έχουν μια προβλέψιμη ανταπόκριση στη δόση των ασθενών, η οποία επιτεύχθηκε με μικρότερο χημικό φόρτο με την οποία διατηρείται η θεραπευτική αποτελεσματικότητα.

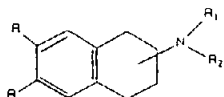
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σχηματοποίηση περιλαμβάνει (α) ένα C<sub>12-24</sub> λιπαρό οξύ, το οποίο μπορεί να είναι κορεσμένο ή μόνο— ή πολυακόρεστο όπως ελαϊκό ή λινολικό οξύ και β) μια γενικά λιπόφιλη φαρμακευτικά ενεργή ουσία. Ένα μέρος του C<sub>12-24</sub> λιπαρού οξέος σχηματοποιείται για μη-παρατεταμένη έκλυση σε μη-παραντερική χορήγηση και ένα μέρος του C<sub>12-24</sub> λιπαρού οξέος και τουλάχιστον ένα μέρος της φαρμακευτικά ενεργού ουσίας σχηματοποιούνται για παρατεταμένη έκλυση σε μη-παραντερική χορήγηση. Η φαρμακευτικά ενεργός ουσία μπορεί να είναι ένα καρδιοαγγειακό φάρμακο όπως προπρανολόλη, βεραπαμιλ, νιφεδιπίνη, διλτιαζέμ, μετοπρολόλη, νικαρδιπίνη ή λαμπε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016928	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950402038	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 493346/14.06.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91830574.9/19.12.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα 1,2,3,4, —τετραϋδρόναφθυλαμίνης τα οποία διαθέτουν νοοτρόπο δραστηριότητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SIGMA - TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47, Roma I-00144, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4860590/21.12.90/IT (72): 1) GIANNESI FABIO 2) GHIRARDI ORLANDO 3) MISITI DOMENICO 4) TINTI MARIA ORNELLA 5) COZZOLINO ROBERTO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

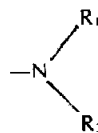
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

1,2,3,4-τετραϋδρόναφθυλαμίνες του τύπου (I)



(I)

όπου το R είναι H ή OCH<sub>3</sub>; το

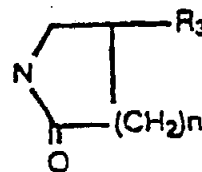


είναι είτε σε θέση 1 ή 2, το

R<sub>1</sub> είναι H; το

R<sub>2</sub> επιλέγεται από:

- L-προϋλίο, προαιρετικά N-υποκατεστημένο με ακετύλιο ή καρβοβενζοξύ,
  - L-πυρογλουταμύλιο,
  - (πυρρολιδιν-2-ονο-1-υλο)ακετύλιο,
- ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> λαμβανόμενα από κοινού σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου τον δακτύλιο



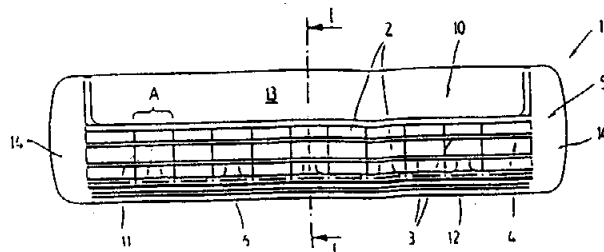
όπου το n = 1,2,3 και το R<sub>3</sub> = H, OH

είναι νοοτρόποι ουσίες που ενισχύουν δυναμικά τις διαδικασίες μάθησης και την μνήμη.

Από του στόματος ή παρεντερικώς εφαρμοζόμενες φαρμακευτικές συνθέσεις σε μορφή δοσολογίας μονάδας που περιέχει μεταξύ περίπου 100 και περίπου 500 mg μίας ένωσης του τύπου (I).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016929	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950402039	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.07.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 556531/03.05.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92710005.7/14.02.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κεφαλή ξυριστικής συσκευής, ιδιαίτερα μονάδα ξυριστικής λεπίδας, μιας ξυριστικής συσκευής υγρού ξυρίσματος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Schützenstrasse 110, Solingen D-42659, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): — (72): ALTHAUS WOLFGANG	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

βδαινίου-χάλυβα μιας σκληρότητας HV >620 μονάδες VICKERS μ' ένα περιεχόμενο υπολειπόμενου ωστενίτη <32% και το να καλύπτεται μ' ένα προστατευτικό σύρμα (11), το οποίο με διάταξη σε αποστάσεις >2 χιλιοστομέτρων και <5 χιλιοστομέτρων μεταξύ τους και μ' ένα ελάχιστο πάχος >0,1 χιλιοστομέτρων σχηματίζει μια προστατευτική ασφάλεια υπεράνω της ξυριστικής λεπίδας με το φαινόμενο ενός διαμητρικού φύλλου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

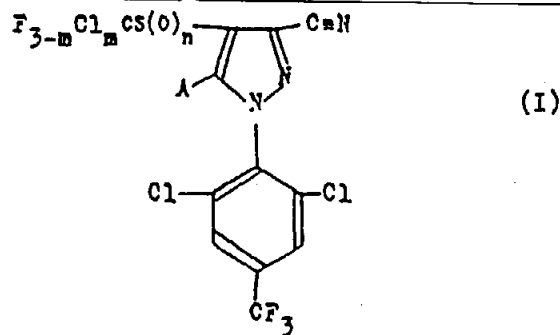
Με σκοπό μείωσης της αντιστάσεως τριβής μιας κεφαλής ξυριστικής συσκευής υγρού ξυρίσματος, ιδιαίτερα μιας μονάδας ξυριστικής λεπίδας, καθώς και με σκοπό διαμόρφωσης πιο κοφτερής της λεπίδας χωρίς τον κίνδυνο τραυματισμού προτείνεται το να εδράζεται συνδυσαστικά και απηλλαγμένη κραδασμών σε σώμα συνθετικού υλικού μια μονοκόμμη και χωρίς τρύπες λεπίδα (3) από μια χαλύβδινη λωρίδα ταινίας ενός πλάτους <5 χιλιοστομέτρων και ενός πάχους μεταξύ 0,05 και 0,25 χιλιοστομέτρων από ένα κράμα χρωμίου-μολυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016930	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950402040	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.07.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 506792/17.05.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901711.1/20.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευάσματα ινσουλίνης, που περιέχουν νικοτινικό οξύ ή νικοτιναμίδιο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 6543/89/21.12.89/DK 2) 71/90/10.01.90/DK	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JØRGENSEN KLAUS HOLGER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευάσματα ινσουλίνης που περιέχουν νικοτιναμίδιο ή νικοτινικό οξύ, ή ένα άλας τους, παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016931	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950402041	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.07.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 418016/03.05.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90309882.0/10.09.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα Ν-φαινυλοπυραζόλης σαν Εντομοκτόνα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD Fyfield Road, Ongar, Essex CM5 0HW, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8920521/11.09.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ROBERTS DAVID ALAN 2) HAWKINS DAVID WILLIAM 3) BUNTAIN IAN GEORGE 4) McGUIRE ROSS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



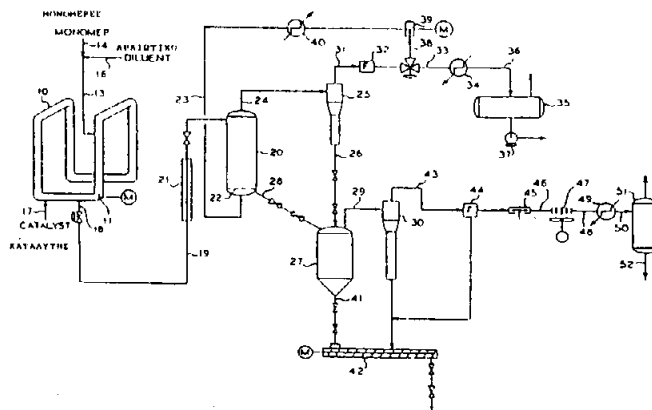
Όπου το Α παριστάνει ένα άτομο αλογόνου που επιλέγεται μεταξύ του ιωδίου, βρωμίου, το ατόμου υδρογόνου ή μία αμινομάδα, το m είναι ο ακέραιος 1 ή 2 το n είναι μηδέν ή ο ακέραιος 1 ή 2 εξαιρώντας τις ενώσεις στις οποίες το Α παριστάνει την αμινομάδα και το n είναι μηδέν. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για τον έλεγχο αρθρόποδων παράσιτων, νηματώδων φυτών, έλμινς ή πρωτόζωων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα παράγωγο Ν-φαινυλοπυραζόλης με γενικό τύπο:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 415427/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90116685.0/30.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία ανάκτησης πολυμερούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY  
 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 400620/30.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOTTONY JOHN DOUGLAS  
 VERNON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θερμαντήρα γραμμής ανάφλεξης να είναι ίσος με τουλάχιστον περίπου 25 τοις εκατό του χρόνου μεταξύ του χρόνου κλεισίματος της βαλβίδας καθίζησης και του επόμενου ανοίγματος της βαλβίδας καθίζησης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διεργασία πολυμερισμού στην οποία μονομερή πολυμερίζονται σε υγρό αραιωτικό για παραγωγή ενός υγρού πολτού ο οποίος περιέχει σωματίδια κανονικά στερεών πολυμερών, ανοίγοντας περιοδικά μία θυρίδα απόληξης προϊόντος ώστε να επιτρέπεται σε ένα φορτίο υγρού πολτού να ρέει μέσα σε μία επιμήκη περιορισμένη ζώνη η οποία περικλείει ένα θερμαντήρα γραμμής ανάφλεξης και κατόπιν μέσα σε ένα θάλαμο ανάφλεξης στον οποίο τα ελαφρύτερα συστατικά διαχωρίζονται από το πολυμερές. Η διεργασία χαρακτηρίζεται ιδιαίτερα από το γεγονός ότι η επιμήκης περιορισμένη ζώνη κατασκευάζεται έτσι ώστε ο χρόνος ροής του φορτίου του πολτού στον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 521897/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91905685.3/13.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιδιοτυπικός εμβολιασμός κατά β' κυτταρικού λεμφώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE IMMUNE RESPONSE CORPORATION  
 5935 Darwin Court, Carlsbad CA 92008, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 493511/14.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOHLEN HERIBERT  
 2) URBAIN JACQUES  
 3) VAN CAMP BENJAMIN  
 4) THIELEMANS KRISTIAAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κυττάρων και ένεση των με ιδιότυπο παλμικά επεξεργασμένων δενδριτικών κυττάρων πάλι πίσω στο θηλαστικό, με τα οποία επάγεται ανοσία κατά κυττάρων λεμφώματος. Σε μία άλλη ενσωμάτωση, η εφεύρεση αναφέρεται στη χορήγηση τόσο ιδιοτυπικών κυττάρων όσο και παλμικά επεξεργασμένων δενδριτικών κυττάρων.

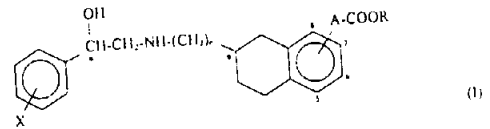
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο επαγωγής μιάς δραστικής άνοσης απόκρισης σε παθογόνα λεμφοκύτταρα με τη χορήγηση δενδριτικών κυττάρων σε παλμική επεξεργασία με την πρωτεΐνη ιδιότυπου ενδιαφέροντος. Σε μία ενσωμάτωση, παρέχεται μία μέθοδος για την ενεργό ανοσοποίηση ενός θηλαστικού κατά λεμφώματος. Η ενσωμάτωση αυτή περιλαμβάνει έκθεση των δενδριτικών κυττάρων σε ιδιότυπο Ig προς παραγωγή παλμικά επεξεργασμένων με ιδιότυπο, δενδριτικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016934</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402044</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>500443/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92400416.1/17.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέες φαινυλαιθανολαμινο— και φαινυλαιθανολαμινομεθυλ—τετραλίνες μέθοδος παρασκευής τους, ενδιάμεσα της μεθόδου και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) MIDY S.P.A. Via Piranesi 38, Milano I-20137, Ιταλία 2) SANOFI 32-34 rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>91400415/18.02.91/EP</b>
(72):	<b>1) BADONE DOMENICO 2) GUZZI UMBERTO 3) CECCHI ROBERTO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

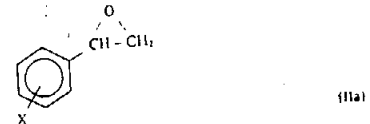
Φαινυλαιθανολαμινο- και φαινυλαιθανολαμινομεθυλ- τετραλίνες τύπου (I):



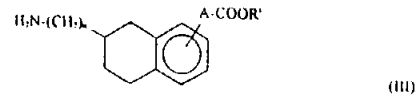
στον οποίο:

- το X αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ή τριφθορομεθύλιο,
- το A αντιπροσωπεύει δεσμό μεταξύ της ομάδας —COOR και του τετραλινικού πυρήνα, αλκυλένιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ή αλκενυλένιο C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>,
- το R είναι άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> και
- το n είναι 0 ή 1

και τα άλατά τους, παρασκευάζονται ιδιαίτερα με αντίδραση ενός εποξειδίου τύπου (IIa):



με μια τετραλίνη τύπου (III):



στον οποίο τα A και n είναι όπως ορίστηκαν προηγουμένως και το R' είναι αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ενδεχομένως ακολουθούμενη από βασική υδρόλυση για να ληφθούν ενώσεις (I) στις οποίες το R είναι υδρογόνο.

Οι νέες ενώσεις έχουν πολύ ενδιαφέρουσες ιδιότητες σαν αντικαταθλιπτικοί παράγοντες και σαν εντερικά σπασμολυτικά.

Τα νέα ενδιάμεσα τύπου (III) αξιώνονται επίσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016935</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402046</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>526086/17.05.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92306687.2/22.07.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Προϊόν κρέμας τυριού χωρίς λιπαρά και μέθοδος για βιομηχανική κατασκευή του</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KRAFT FOODS INC. 250 North Street, White Plains, New York, 10625, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>737664/30.07.91/US</b>
(72):	<b>1) CRANE LORI A. 2) GUTH JULES H. 3) HAYNES JOHN T. 4) STRANDHOLM JOHN J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης για κατασκευή ενός προϊόντος κρέμας τυριού χωρίς λίπος, ένα ζυμωμένο 'retentate' αποβουτυρωμένου γάλακτος εισάγεται σε μία δεξαμενή μίξης εφοδιασμένη με μέσο ανάδευσης. Το 'retentate' αποβουτυρωμένου γάλακτος αναδεύεται και μεταφέρεται διαμέσου ενός βρόγχου επανακυκλοφορίας καθώς ξηρό τύρωμα χωριάτικου (λευκού) τυριού και ένα άλας γαλακτωμα-

τοποίησης προστίθενται στην δεξαμενή μίξης. Ανάδευση και επανακυκλοφορία συνεχίζονται για μία χρονική περίοδο επαρκή για παροχή μιας διασποράς του ξηρού τυρώματος (λευκού) τυριού και άλατος γαλακτωματοποίησης ομοιογενώς παντού στο προϊόν πυτίας. Θέρμανση της διασποράς κατόπιν εκκινείται μέσω έγχυσης ατμού μέσα στην διασπορά καθώς περνά διαμέσου του βρόγχου επανακυκλοφορίας. Ενώ η θερμοκρασία της διασποράς είναι μέσα στην κλίμακα από περίπου 70° F έως περίπου 150° F (περίπου 21,1° C έως περίπου 65,6° C), ξηρό γάλα χωρίς - λίπος προστίθεται στην διασπορά. Ανάδευση και θέρμανση συνεχίζονται μέχρις ότου η θερμοκρασία διασποράς είναι μέσα στην κλίμακα από περίπου 140° F έως περίπου 165° F (περίπου 60° C έως περίπου 73,9° C). Ξανθογονικό κόμμα, σαν το πρώτο κόμμα ενός συστήματος σταθεροποίησης, κατόπιν προστίθεται στην δεξαμενή μίξης. Ανάδευση και θέρμανση συνεχίζονται μέχρις ότου η θερμοκρασία διασποράς είναι στην κλίμακα από περίπου 165° F έως περίπου 190° F (73,9° C έως περίπου 87,8° C). Ο ατμός αποκλείεται και άλας, ζάχαρη και καραγεννάνη σαν το δεύτερο κόμμα ενός συστήματος σταθεροποιητή, προστίθενται στην δεξαμενή μίξης. Ανάδευση συνεχίζεται για μία περίοδο από περίπου 1 έως περίπου 4 λεπτά για παροχή ενός μίγματος κρέμας τυριού χωρίς λίπος. Το μίγμα κρέμας τυριού κατόπιν ομογενοποιείται για παροχή ενός προϊόντος κρέμας τυριού χωρίς λίπος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016936</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	493630/24.05.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90125833.5/31.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μαξιλάρι πίεσεως δια πρέσες υψηλής πίεσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHEINISCHE FILZTUCHFABRIK GMBH Nepomukmühle, Stolberg/Rdld D-52222, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HENNECKEN H. BRUNO 2) SCHMITZ PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα μαξιλάρι δια μίαν πρέσσαν υψηλής πίεσεως δια την κατασκευήν επιπέδων προϊόντων υψηλής πίεσεως, το οποίον (μαξιλάρι) αποτελείται από υφασμάτινον πλέγμα αποτελούμενον από νήμα εξ αρωματικής πολυαμίδης, το οποίον (πλέγμα) περιέχει κατά προτίμησιν μεταλλικές κλωστές.

Εν συγκρίσει προς γνωστά μαξιλάρια πίεσεως δια πρέσες υψηλής πίεσεως, επιτυγχάνεται δι' αυτού μία αισθητώς καλλίτερα μετάδοσις της θερμότητος, συνδεομένη με μίαν επιτάχυνσιν της διαδικασίας παραγωγής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016937</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	495204/14.06.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91121326.2/12.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παρασκευής (6S) και (6R) — τετραϋδροφολικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT Im Laternenacker 5, Schaffhausen CH-8200, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	108/91/16.01.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MULLER HANS RUDOLF 2) ULMANN MARTIN 3) CONTI JOSEF 4) MURDEL GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης τα νέα Οξεοπροσθετικά άλατα (6S)- και (6R)- Τετραϋδροφολικού οξέος με ένα Σουλφονικό οξύ ή με Θεϊκό οξύ, την χρησιμοποίησή τους σαν Φάρμακο, ή σαν πρώτη ύλη σε παρασκευή Φαρμάκου, και την χρησιμοποίησή τους στην παρασκευή οπτικά ενεργών 5-Μεθυλ-, 5-Φορμυλ-, και 5,10-Μεθυλενο-τετραϋδροφολικών οξέων, και των αλάτων τους με ισχυρές Βάσεις και Οξέα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο παρασκευής (6S)- και (6R)-Τετραϋδροφολικού οξέος, όπως και των Οξεοπροσθετικών αλάτων τους με ένα Σουλφονικό οξύ ή με Θεϊκό, χαρακτηριζομένη από το ότι το (6R,S)-Τετραϋδροφολικό οξύ, αντιδρά με ένα Σουλφονικό οξύ ή με Θεϊκό, το λαμβανόμενο οξεοπροσθετικό άλας κρυσταλλούται κλασματικά, και αν το επιθυμούμε, από τα λαμβανόμενα Διαστερομερή οξεοπροσθετικά άλατα, σε επεξεργασία με μία Βάση, απελευθερούται και απομονούται το (6S)- ή το (6R)- Τετραϋδροφολικό οξύ.

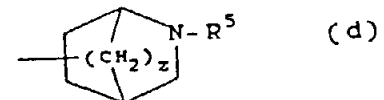
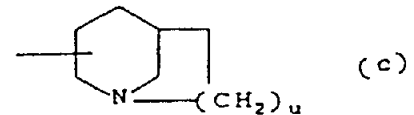
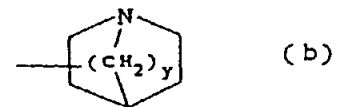
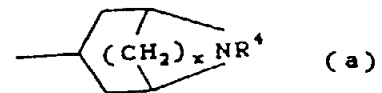
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 376775/26.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89403354.7/04.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βιολογικός έλεγχος της μυκητιακής σήψης του καλαμποκιού και ερυσίβης νεαρών φυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC. 700 Capital Square, 400 Locust Street, Des Moines, Iowa 50309, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 286032/19.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAEFELE DOUGLAS MONROE 2) LAMPTEY JONATHAN CHARLES 3) MARLOW JOSEPH LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση για την θεραπεία και μέθοδος για τον βιολογικό έλεγχο της μυκητιακής σήψης αραβοσίτου και της ερυσίβης νεαρών φυτών. Η σύνθεση περιλαμβάνει την καλλιέργεια βακτηριδίων που παράγουν γαλακτωματοποιητή και τασιενεργό τα οποία επιλέγονται μεταξύ των στελεχών 6519E01, 6133D02, 6109D01 και των αντιστοιχών γενετικών ισοδυνάμων αυτών μαζί με ένα φορέα. Η σύνθεση προστίθεται στους σπόρους ή στο υδατικό μέσον που περιβάλλει τους σπόρους εντός του μέσου ανάπτυξης του φυτού προς αποτροπή της μυκητιακής σήψης σπόρου αραβοσίτου και της ερυσίβης νεαρών φυτών.

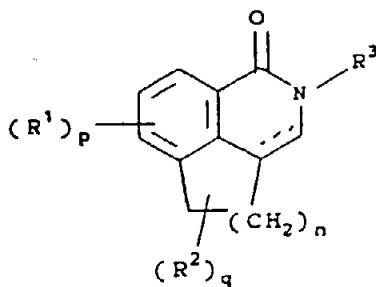
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0430190/05.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122689.4/27.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες τρικυκλικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A.) INC. 3401 Hillview Avenue, Palo Alto California, 94303, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 442082/28.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERGER JACOB 2) CLARK ROBIN DR. 3) EGLÉN RICHARD M. 4) SMITH WILLIAM L. 5) WEINHARDT KLAUS K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

το κάθε R<sup>1</sup> είναι αλογόνο, υδροξυ, αλκοξυ (προαιρετικώς υποκατεστημένη με φαινύλιο), αλκύλιο, νιτρο, αμινο, αμινοκαρβονύλιο, (αλκυλ)αμινο, δι(αλκυλ)αμινο και (αλκανοϋλ)αμινο, το κάθε R<sup>2</sup> είναι αλκύλιο και το R<sup>3</sup> είναι



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις με δράση ανταγωνιστή του υποδοχέα 5-HT<sub>2</sub> του τύπου I:



στον οποίο

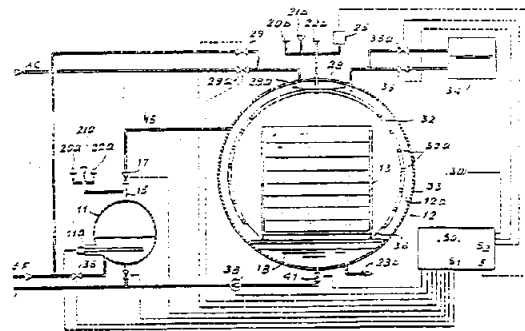
η διακεκομμένη γραμμή δηλώνει προαιρετικό διπλό δεσμό, το n είναι 1, 2 ή 3, το p είναι 0, 1, 2 ή 3, το q είναι 0, 1 ή 2,

στους οποίους

τα u, x, y και z είναι όλα ανεξαρτήτως ένας ακέραιος από 1 έως 3 και τα R<sup>1</sup> και R<sup>5</sup> είναι ανεξαρτήτως αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο ή ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>R<sub>6</sub>, όπου το t είναι 1 ή 2 και το R<sub>6</sub> είναι θειενύλιο, πυρρολύλιο ή φουρύλιο προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένα με έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται από αλκύλιο, αλκοξυ, τριφθορομεθύλιο ή αλογόνο, ή είναι φαινύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο από αλκοξυ, τριφθορομεθύλιο, αλογόνο, νιτρο, καρβοξυ, εστεροποιημένη καρβοξυ και αλκύλιο (προαιρετικώς υποκατεστημένο).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016940</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402051
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	506498/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92400510.1/27.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εγκατάσταση ψησίματος τροφίμων με ατμό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	GETHER S.A. 5, rue Mondétour, Wissous F-91320, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9103494/22.03.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	COUPE JAMES GABRIEL MAURICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση ψησίματος με ατμό για τρόφιμα, ικανή να εξασφαλίζει ψήσιμο σε θερμοκρασία μικρότερη των 100°C.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο θάλαμος (12) όπου πραγματοποιείται το ψήσιμο συνδέεται με έναν ατμοπαραγωγό (11) για να τροφοδοτείται με ατμό και η συμπύκνωση αυτού του ατμού ελέγχεται, μεταξύ άλλων, από έναν κατανεμητή (28) εξασφαλίζοντα τη ροή σε πετάσματα ενός ψυχρού ρευστού, για παράδειγμα ψυχρού ύδατος, επί του εσωτερικού τοιχώματος (12a) του θαλάμου (12).

Η εφεύρεση επιτρέπει την αποφυγή κάθε βαθμίδος θερμοκρασίας στο εσωτερικό του θαλάμου.

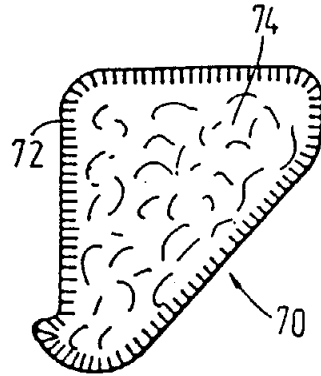
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016941</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402053
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	428881/28.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90120271.3/23.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	RNA με δραστηριότητα ενδονουκλεάσης και αντίστροφη δραστηριότητα παρασκευής του και χρήση του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27, Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3935473/25.10.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MULLNER HUBERT 2) SCHNEIDER RUDOLF 3) UHLMANN EUGEN 4) UIJTEWAAL BERNARDUS 5) ECKES PETER
<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

ισωικό-RNA. Φυτά, τα οποία είναι μετασχηματισμένα με γονίδια τα οποία κωδικοποιούν για τέτοιου είδους RNA, επιδεικνύουν μία σημαντικά βελτιωμένη άμυνα κατά των ιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύτταρα ξενιστή μπορούν να μετασχηματιστούν με τέτοιο τρόπο ώστε να εκφράζουν RNA-ριβοζύμου και «αντίστροφο»-RNA, τα οποία είναι συζευγμένα μεταξύ τους στην αγκύλη του ριβοζύμου. Τα μόρια RNA μπορούν να είναι επί παραδείγματι συμπληρωματικά προς ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 397214/07.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111327.4/08.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φλογοεπιβραδυντικά μορφοποιημένα εξαρτήματα και κατασκευή αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRUNNER MOND & COMPANY LIMITED  
Mond House Winnington Northwich, Cheshire, CW8 4DT, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8703084/11.02.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CROMPTON GEOFFREY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

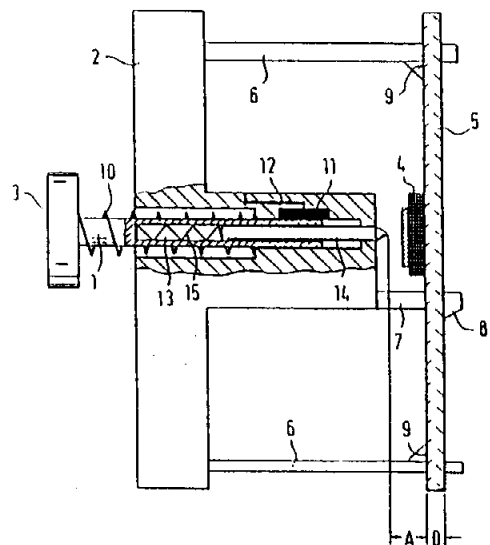


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευάζεται ένα φλογοεπιβραδυντικό μορφοποιημένο εξάρτημα από μία σύνθεση ζύμης μορφοποίησης η οποία περιλαμβάνει (i) μία ρητίνη, (ii) ένα ή περισσότερα τήγματα υάλου ικανά προς τήξη όταν θερμαίνονται σε περίπτωση πυρκαγιάς και (iii) ίνες υάλου ή κεραμικές ίνες ή κεραμική κόνη. Η σύνθεση ζύμης μορφοποίησης περιέχει κατά προτίμηση δύο ή περισσότερα τήγματα υάλου τα οποία τήκονται σταδιακά όταν θερμαίνονται σε περίπτωση πυρκαγιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450319/12.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91103229.0/04.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διακόπτης με πλήκτρο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH  
Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4010746/03.04.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HILDEBRAND BERND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

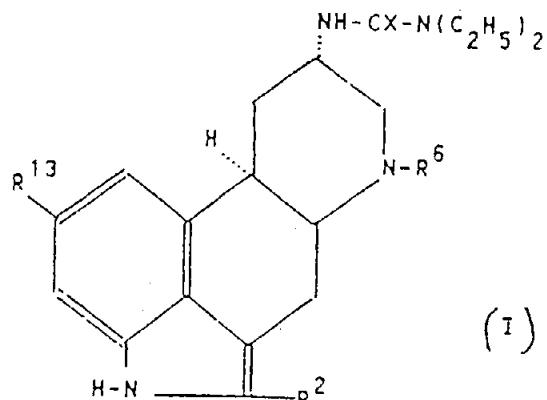
πλήκτρου πιέζει με μία πίεση ελατηρίου του μικροδιακόπτη, ενώ η τάση ελατηρίου είναι μεγαλύτερη από την απαιτούμενη για τον μικροδιακόπτη δύναμη χειρισμού. Με αυτά τα μέτρα, το μηχανικό μέρος ενός διακόπτη με πλήκτρο μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς καμία μετατροπή σε οποιαδήποτε μορφές ηλεκτρικών κυκλωμάτων και σε διατάξεις μικροδιακοπών που επιδρούν σε αυτά.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι υποδοχές πλήκτρων διατηρούνται με μία μηχανική διάταξη ασφαλίσεως σε ενεργό θέση και με νέα πίεση στην υποδοχή πλήκτρου απελευθερώνονται πάλι από την ενεργό θέση. Σε κάθε υποδοχή πλήκτρου είναι διατεταγμένο ένα σετ επαφών. Τα σετ επαφών είναι διαμορφωμένα ως μικροδιακόπτες και διατεταγμένα σε μία αγώγιμη πλάκα η οποία διαχωρίζεται από το φέρον σώμα των υποδοχών πλήκτρων. Κάθε υποδοχή πλήκτρου διαθέτει έναν δάκτυλο χειρισμών ο οποίος είναι τοποθετημένος μετακινούμενος στην κατεύθυνση χειρισμού της υποδοχής πλήκτρου. Με τη βοήθεια ενός σε αυτήν την κατεύθυνση δρώντος ελατηρίου, με ελεύθερη υποδοχή πλήκτρου, παραμένει εμπρός από τον μικροδιακόπτη. Με πιεσμένη την υποδοχή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 463139/12.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91902179.0/15.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 2, 13-διυποκατεστημένες εργολίνες, η παρασκευή και η χρήση τους σε φάρμακα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4001323/15.01.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SAUER GERHARD  
 2) SCHRÖTER BERND  
 3) BRUMBY THOMAS  
 4) WACHTEL HELMUT  
 5) LÖSCHMANN PETER-ANDREAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

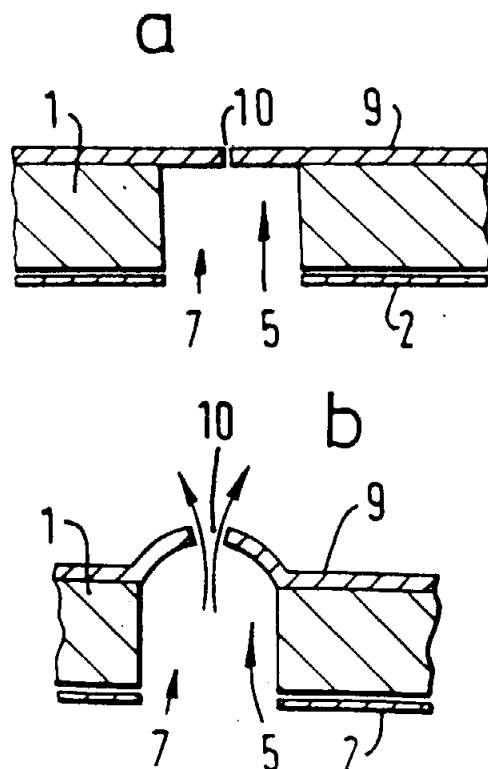


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) και τα οξεοπροσθετικά άλατά τους, όπου τα R<sup>2</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>13</sup> και X έχουν τις αναφερθείσες στην κατάθεση σημασίες, ως και η μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν αυτές οι ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527741/17.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91904920.5/28.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ύφασμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MICRO THERMAL SYSTEMS LIMITED Tregonce Cliff, Tregonce, Nr Wade-bridge, Cornwall, PL27 7QJ, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9004428/28.02.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MIDDLETON NIGEL JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

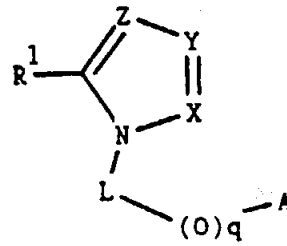
να συσσωρεύεται στον θάλαμο υπό αυξημένη πίεση προτού περάσει στην εξωτερική πλευρά. Η ικανότητα αναπνοής του υφάσματος μπορεί να προσαρμοσθεί τις μεταβολές των εξωτερικών συνθηκών και στις βιολογικές λειτουργίες του χρήστη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα μονωτικό ύφασμα που δύναται να αναπνέει, από το οποίο είναι δυνατόν να κατασκευασθούν αντικείμενα δυνάμει να φορεθούν όπως ρούχα ή υφάσματα ή επικαλύμματα ιατρικής χρήσεως. Στο ύφασμα αυτό ένα ελαστομερές μονωτικό φύλλο (1) διαθέτει διατρήσεις (4) οι οποίες έχουν σχετικά ευρείες (5) και σχετικά στενές (6) περιοχές ως προς την διαμήκη διεύθυνσή τους, οριζοντας κατά τον τρόπο αυτό έναν εσωτερικό θάλαμο (7) ανοικτό στην εσωτερική πλευρά του φύλλου (όταν αυτό έχει φορεθεί) και επαρκώς κλειστό στην εξωτερική πλευρά του φύλλου, επιτρέποντας στον αέρα που περνάει από την εσωτερική προς την εξωτερική πλευρά του φύλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016946
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402062
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 450566/05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91105178.7/02.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υποκατεστημένες αζόλες, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τις περιέχουν και η χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4010797/04.04.90/DE (72): 1) WAGNER ADALBERT 2) HENNING RAINER 3) GERHARDS HERMANN 4) SCHOLKENS BERNWARD
<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 τα X, Y και Z είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν N ή CR<sup>2</sup>, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> ορίζονται όπως στην περιγραφή, το L παριστά μία ρίζα αλκυλενίου, το q είναι 0 ή 1 και το A παριστά την ρίζα ενός συνδεδεμένου ετεροδικύκλου. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μία μέθοδο για την παρασκευή των αναφερθεισών ενώσεων, σε μέσα που τις περιέχουν και στην χρησιμοποίησή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3016947
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950402063
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 505966/28.06.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92104995.3/23.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιοδιασπώμενα μικροσωματίδια μακράς δράσεως και μέθοδος για την παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4109746/25.03.91/DE (72): 1) LILL NORBERT 2) SANDOW JURGEN
<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 βιοδιασπώμενα μικροσωματίδια μακράς δράσεως τα οποία περιέχουν πεπτίδια θεραπευτικής δράσεως ως βιοκαταλύτες και πολυ(λακτιδο-συν-γλυκολίδη) ως ουσία φορέα, τα οποία παρασκευάζονται μέσω ξήρανσης ψεκασμού σε θερμοκρασίες κάτω των 60 °C και μία ροή ψεκασμού άνω των 500 NL/ώρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016948</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402064
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	282018/05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88103668.5/09.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος απομονώσεως πρωτεϊνών βασικής μεμβράνης από ανθρώπινους και ζωικούς ιστούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZÜR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Bunsenstrasse 10, Göttingen D-37073, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3708198/13.03.87/DE
(72):	1) BROCKS DIETRICH 2) TIMPL RUPERT 3) PAULSSON MATS
<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

ποιητή ως λειτουργική πρωτεΐνη, σε σχετικά μεγάλες ποσότητες. Με την βοήθεια των πρωτεϊνών αυτών μπορούν να ληφθούν αντισώματα υψηλής ειδικότητας, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον ανοσοποιητικό προσδιορισμό των πρωτεϊνών αυτών.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι πρωτεΐνες βασικής μεμβράνης απομονώνονται από ανθρώπινους και ζωικούς ιστούς σε υδατικά διαλύματα, παρουσία ενός συμπλοκο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016949</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402066
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	455587/19.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91810301.1/23.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα πολυμερή και σκληροί, διαπερατοί από αέρια φακοί επαφής, κατασκευασμένοι από αυτά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	1479/90/02.05.90/CH
(72):	1) GRUBER ERICH 2) SCHAFFER HORST 3) SEIFERLING BERNARD 4) MUELLER VON DER HAEGEN HARRO
<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

ως για τα προϊόντα συμπολυμερισμού μειγμάτων μονομερών, τα οποία περιέχουν τα κάτωθι μονομερή:  
 a) 20-60% συστατικού σιλοξανομονοβινυλίου  
 b) 1-25% συστατικού σιλοξανολιγοβινυλίου  
 c) 10-55% φθοριούχου συστατικού βινυλίου  
 d) 3-30% υδροφόβου συστατικού βινυλίου με ογκώδη ρίζα υδρογόνανθρακος  
 e) 0-10% υδροφίλου συστατικού βινυλίου  
 f) 0-15% προσθέτου διαπλέκοντος συστατικού βινυλίου.  
 Τα νέα πολυμερή ή αντίστοιχα φακοί επαφής από αυτά διακρίνονται από υψηλή σκληρότητα με ταυτόχρονα υψηλή διαπερατότητα στο οξυγόνο.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα πολυμερή, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, σε φακούς επαφής αποτελουμένους κατ' ουσίαν από αυτά τα πολυμερή και σε μέθοδο για την κατασκευή τους, ως και στην χρησιμοποίηση των νέων πολυμερών για την κατασκευή φακών επαφής. Στα σύμφωνα με την εφεύρεση πολυμερή πρόκειται ιδιαίτε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418770/19.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117821.0/15.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον χημικό διαχωρισμό των 5-αλκοξυ-υποκατεστημένων (+/—)-1, 3-διμεθυλοξινδολυλαιθυλαμινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
Route 202-206 North Somerville,  
New Jersey, 08876, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 409213/19.09.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LEE THOMAS BING KIN  
2) WONG GEORGE S.K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στροφικού οξέος και ένα από τα εναντιομερή. Το προκύπτον ίζημα δύναται στη συνέχεια να ανακτηθεί. Το στροφικό οξύ επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από διβενζοϋλο-D-τρογικό οξύ, διβενζοϋλο-L-τρογικό οξύ, διτολουολο-D-τρογικό οξύ και διτολουολο-L-τρογικό οξύ. Τα ιζήματα δύναται να χρησιμοποιηθούν στην σύνθεση στερεοεξειδικευμένων μορφών φυσοστιγμίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για τον χημικό διαχωρισμό ενός μίγματος εναντιομερών πρωτοταγών αμινών, όπως τα εναντιομερή της 1,3-διμεθυλο-5-μεθοξοξινδολυλαιθυλαμίνης, παρέχει ένα από τα εναντιομερή με την μορφή ενός τρογικού άλατος. Κατά την διεξαγωγή της μεθόδου, ένα εναντιομερές μίγμα έρχεται σε επαφή με ένα στροφικό οξύ σε μια ποσότητα επαρκή ώστε να καθιζάνει κατά προτίμηση ένα άλας του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 534347/28.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92116118.8/21.09.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή υδροχλωρικής N-αιθυλυδροξυλαμίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
P.O. Box 2500, Route 202-206, Somerville, NJ, 08876-1258, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 763682/23.09.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LEE GEORG EVERETT  
**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 παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα, ασφαλή μέθοδο για την παρασκευή υδροχλωρικής N-αιθυλυδροξυλαμίνης από διπτανθρακικό δι- $\alpha$ -βουτύλιο και υδροχλωρική υδροξυλαμίνη.

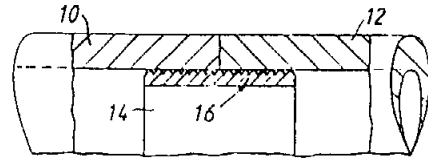
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016952
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950402070
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 454823/12.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90917072.2/21.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος ένωσης κοίλων πλαστικών στελεχών με τήξη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BRITISH GAS PLC Rivermill House, 152 Grosvenor Road, London, SW1V 3JL, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8926294/21.11.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): STAFFORD TREVOR GEORGE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

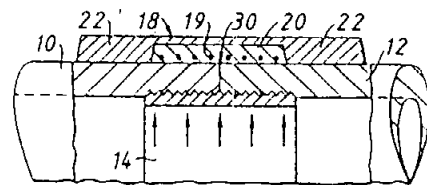
Στελέχη όπως σωλήνες (10, 12) διανομής φυσικού αερίου από πολυαιθυλένιο ή άλλο πλαστικό υλικό, είναι συναρμολογημένα με μια εσωτερική επένδυση (14) και εφαρμόζεται θερμότητα στους σωλήνες, εξωτερικά, με μια διάταξη (18) ηλεκτρικού θερμαντήρα. Μετά τη ψύξη, η διάταξη θερμαντήρα αφαιρείται. Η εξωτερική επιφάνεια της επένδυσης (14) τήκεται και συνδέεται στο εσωτερικό των σωλήνων. Τα ακραία τμήματα του σωλήνα τήκονται και συνδέονται κατά μήκος της διαχωριστικής επιφάνειας (30). Η επένδυση είναι για παράδειγμα, από πολυαιθυλένιο, μοριακού βάρους μεγαλύτερου από μισό εκατομμύριο, που περιέχει λεπτά σωματίδια άνθρακα ως πληρωτικό. Η επένδυση εξωθεϊται και διεκλύεται εν ψυχρώ για να μειώσει τη διάμετρό της σε καλή εφαρμογή μέσα στους σωλήνες. Η εφαρμοσθείσα

θερμότητα προκαλεί τη διαστολή της επένδυσης περισσότερο από τους σωλήνες. Η επένδυση διατηρεί αρκετή ακαμψία ώστε να πιέζει πάνω στο εσωτερικό των σωλήνων. Η πίεση της τήξης και η ροή και η οδόντωση πάνω στην επένδυση, προσδίδουν αλληλοσύνδεση στη διαχωριστική επιφάνεια σύνδεσης. Η επένδυση προκαλεί μείωση της πίεσης στη ροή αερίου, όχι μεγαλύτερη από την εσωτερική φυσαλίδα στην ένωση κατ' άκρα συναρμογής με τήξη.

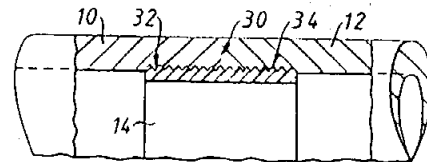
Σχ. 1



Σχ. 2



Σχ. 3



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3016953
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950402071
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 542732/05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93300850.0/08.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σωληνώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BRITISH GAS PLC Rivermill House, 152 Grosvenor Road, London, SW1V 3JL, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8810894/09.05.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): McGUIRE BRIAN EDWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος επένδυσης εγκατεστημένων σωλήνων η οποία περιλαμβάνει τις φάσεις:

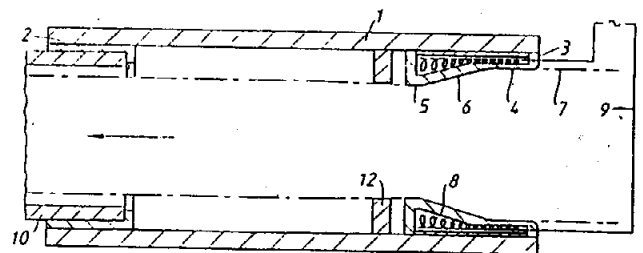
- α) Παίρνουμε ένα μήκος από τον σωλήνα επένδυσης ο οποίος κατασκευάζεται από ένα πλαστικό υλικό που έχει την ικανότητα να επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση, ο δε σωλήνας επένδυσης έχει εξωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από την εσωτερική διάμετρο του εγκατεστημένου σωλήνα, τον οποίο πρόκειται να επενδύσουμε.
- β) Χρησιμοποιούμε ένα μέσο έλξης, υπό τάση, το οποίο προσαρμόζεται στο πρόσθιο άκρο του σωλήνα επένδυσης και βιδώνεται στον εγκατεστημένο σωλήνα,
- γ) Τραβάμε τον σωλήνα επένδυσης μέσω μιάς μήτρας διαμόρφωσης, η οποία προσαρμόζεται, αλλά σε απόσταση από τον εγκατεστημένο σωλήνα, για να μικρύνουμε την εξωτερική διάμετρο του σωλήνα επένδυσης.

δ) Προθερμαίνουμε τον σωλήνα επένδυσης προτού ξεπροβάλλει από την μήτρα,

ε) Τραβάμε (έλκουμε) τον σωλήνα επένδυσης μέσω του εγκατεστημένου σωλήνα με ελαττωμένη τη διάμετρο του και/ή την οποία διατηρούμε, να έχει μια μικρότερη διάσταση από αυτήν της εξωτερικής διαμέτρου του εγκατεστημένου σωλήνα και κατόπιν

στ) αφήνουμε τον σωλήνα επένδυσης να διασταλεί μέσα στον εγκατεστημένο σωλήνα αφού χαλαρώσουμε την προαναφερθείσα τάση, τη δε χαλάρωση της τάσης ακολουθεί η διαστολή του σωλήνα επένδυσης, την οποία προκαλεί η ικανότητα του υλικού του να επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση, σε κανονική ατμοσφαιρική πίεση και στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος του εγκατεστημένου σωλήνα.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η τάση που εφαρμόζει το μέσον έλξης είναι τόσο ώστε μερικώς να συγκρατείται η ακτινική διαστολή, της εξωτερικής επιφάνειας του σωλήνα επένδυσης αφού ξεπροβάλλει από τη μήτρα, ο δε σωλήνας επένδυσης ψύχεται μέσα στο χώρο, που είναι μεταξύ της μήτρας και του εγκατεστημένου σωλήνα, καθώς ο προαναφερθείς σωλήνας επένδυσης ξεπροβάλλει από τη μήτρα.

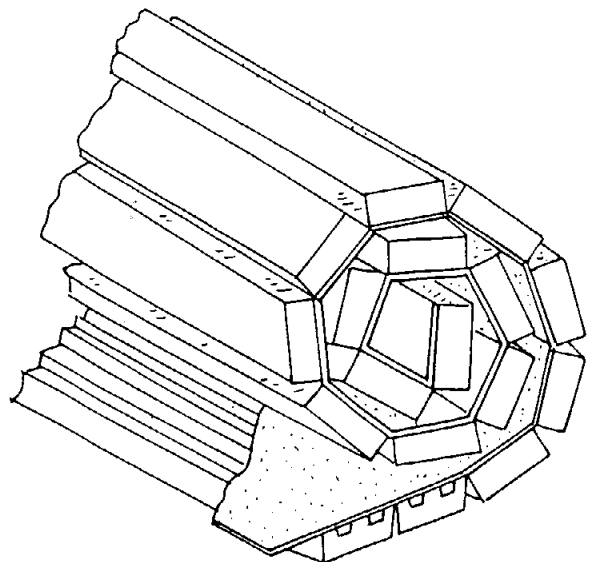


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016954</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402072
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	430920/03.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90870232.7/28.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αφαίρεση του διοξειδίου του θείου από αέρια φουγάρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri, 63167, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 577851/07.09.90/US 2) 443282/30.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GRIFFITH EDWARD JACKSON 2) BROOKS JAMES ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αφαίρεσης του διοξειδίου του θείου από αέρια που παράγονται από πορείες που καταλήγουν σε καυσάερια σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως κατά την καύση καυσίμων που περιέχουν θείο, όπως είναι ο γαιάνθρακας και το καύσιμο πετρέλαιο, φέροντας σε επαφή τα αέρια με μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια πηγή ασβεστίου και μια καταλυτικά δραστική ποσότητα ενός καταλύτη που περιέχει μολυβδαίνιο, για την οξειδωση του διοξειδίου του θείου σε τριοξείδιο του θείου, που στη συνέχεια αντιδρά με την ένωση ασβεστίου προς θειικό ασβέστιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016955</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402073
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	430141/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90122553.2/26.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ρολός από φύλλο μονώσεως για τη θερμομόνωση και την ηχομόνωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	DIEHL HERMANN DIPL.-ING. Scharhoferstrasse 64, Mannheim D-68 307, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3939183/27.11.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	DIEHL HERMANN
<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)

Σε ένα ρόλο από φύλλο μονώσεως για θερμομόνωση και ηχομόνωση κυρίως επιπέδων οροφών, με κείμενες η μια δίπλα στην άλλη, σχήματος λάμας λωρίδες ορθογωνικής διατομής, από αφρώδες πλαστικό πολυστερυόλιο (1), οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους στη μια πλευρά με μια συνεχή, εύκαμπτη φέρουσα ταινία (2), κατά τρόπο που να μπορούν να τυλίγονται, προβλέπεται, για τη χρησιμοποίηση και στις λεγόμενες αντίστροφες οροφές, η εύκαμπτη φέρουσα ταινία (2) να αποτελείται από ένα ανθεκτικό στο νερό, διαπερατό από ατμούς φύλλο (2) και να επικολλάται στην άνω πλευρά ενός παραγόμενου με έλαση αφρώδους πλαστικού πολυστερυολίου (1).

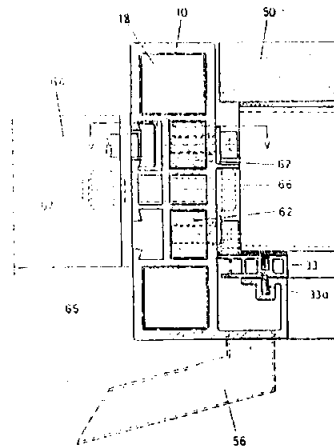


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016956</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402074
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	561058/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92121981.2/24.12.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μπαλκόνι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	WEINBERG HILARY An der Haar 32, Möhnesee D-59519, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4206005/27.02.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	WEINBERG HILARY
<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 παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μπαλκόνι, με μια φέρουσα κατασκευή, της οποίας οι φορείς, σε μια τουλάχιστο θέση, είναι πακτωμένοι σε φορείς που βρίσκονται στη στέγη του ορόφου, με ικανότητα φορτίσεως, με ένα δάπεδο μπαλκονιού από πλάκες, που στηρίζονται σε στοιχεία της φέρουσας κατασκευής και με μια επένδυση της κάτω πλευράς από ελάσματα αλουμινίου. Το μπαλκόνι της εφευρέσεως χαρακτηρίζεται από το ότι, προβλέπεται ένα περιμετρικά εκτεινόμενο έλασμα φορέα (10), που ορίζει το επίπεδο του μπαλκονιού, από αλουμίνιο, το οποίο περιλαμβάνει πολλά κλειστά ορθογωνικά κανάλια (11, 12, 13, 14, 15). Οι πλάκες (50) για το δάπεδο του μπαλκονιού στηρίζονται επί ελασμάτων σκαφοειδούς πυθμένα από

αλουμίνιο, τα οποία βρίσκονται παράλληλα το ένα δίπλα στο άλλο και συνδέονται μεταξύ τους. Επί μέρους συναρμολογμένα λοξά υπό γωνία το ένα δίπλα στο άλλο κομμάτια του ελάσματος φορέα (10) μπορούν να συνδέονται μέσω κεκαμμένων σε γωνία συνδετικών γωνιακών κομματιών (62), τα οποία αναλαμβάνονται από τα ορθογωνικά κανάλια (13, 14) του ελάσματος φορέα (10). Η κατασκευή του μπαλκονιού από αλουμίνιο είναι κατάλληλη, να αναλαμβάνει τα απαιτούμενα κινητά φορτία, όπου η κατασκευή επιτρέπει μια πολύ ταχεία συναρμολόγηση στην αντίστοιχη κατασκευή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016957</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402075
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	354261/03.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88113030.6/11.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πρωτότυπες μη ιονικές ρητίνες πολυουρεθάνης, που έχουν πολυαιθερικούς σκελετούς εντός αραιώσιμων σε νερό βασικών επιστρώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BASF CORPORATION Immont Division 1255 Broad Street, P.O.B. 6001, Clifton, New Jersey, 07015-6001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SAVINO THOMAS 2) BALCH THOMAS 3) STEINMETZ ALAN 4) BALATIN SERGIO 5) CAIOZZO NICHOLAS
<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 αυτή αναφέρεται επομένως στον τομέα των επιστρώσεων πολυουρεθάνης για χρήση σε συστήματα βασικής επίστρωσης-

/διαφανούς επίστρωσης για αυτοκίνητα. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε διασπάρσιμες σε νερό ρητίνες πολυουρεθάνης που έχουν πολυαιθερικές πλευρικές αλύσους, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις βασικής επίστρωσης ως κύριες ρητίνες ή ρητίνες λείανσης. Αυτές οι ρητίνες πολυουρεθάνης μπορούν να είναι εγκαρσίως ή σε ακραία θέση σταθεροποιημένες. Οι σταθεροποιημένες ρητίνες σε ακραία θέση αυτής της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση ως κύριες ρητίνες σε συνθέσεις βασικής επίστρωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016958</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401666</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>536197/26.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91911451.2/05.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καθαρή κρυσταλλική μορφή της ριφαπεντίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GRUPPO LEPETIT S.P.A.</b> Via Roberto Lepetit 8, Lainate (MI) I-20020, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>90112458/29.06.90/ΕΡ</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) NEBULONI MARINO</b> <b>2) OCCELLI EMILIO</b> <b>3) CAVALLERI BRUNO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή νέας καθαρής κρυσταλλικής μορφής της ριφαπεντίνης, στην νέα καθαρή κρυσταλλική μορφή ως έχει και σε φαρμακευτικές διαμορφώσεις που την περιέχουν.

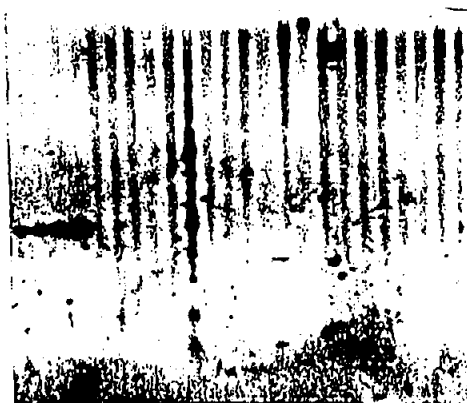
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016959</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401769</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>292435/26.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88810309.0/11.05.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φυτά Zea mays (αραβοσίτου) και διαγενετικά φυτά Zea mays αναγεννώμενα από πρωτοπλάστες ή από κύτταρα προερχόμενα από πρωτοπλάστες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CIBA-GEIGY AG</b> Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 52440/20.05.87/US</b> <b>2) 53241/22.05.87/US</b> <b>3) 56506/29.05.87/US</b> <b>4) 56552/29.05.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) RICE DOUGLAS</b> <b>2) CAROZZI NADINE</b> <b>3) LOTSTEIN RICHARD</b> <b>4) ROTHSTEIN STEVEN JAY</b> <b>5) SHILLITO RAYMOND DOUGLAS</b> <b>6) CARSWELL GLETA</b> <b>7) HARMS CHRISTIAN</b> <b>8) BOWMAN CINDY GRIMMER</b> <b>9) CHANG YIN-FU</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>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

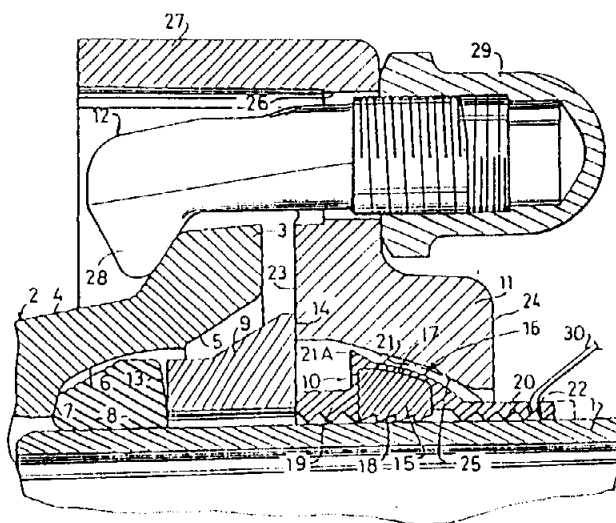
Περιγράφονται μέθοδοι για την αναγέννηση γόνιμων φυτών Zea mays από πρωτοπλάστες ή από κύτταρα προερχόμενα από πρωτοπλάστες. Οι πρωτοπλάστες ή τα κύτταρα δύνανται να προέρχονται από εμβρυογενετικές κυτταρικές καλλιέργειες ή από καλλιέργειες τύλου. Οι πρωτοπλάστες, τα κύτταρα και τα προκύπτοντα φυτά δύνανται να είναι διαγενετικά, περιέχοντα επί παραδείγματι, χιμαιρικά γονίδια που κωδικοποιούν ένα πολυπεπτιδίο διαθέτον ουσιαστικά τις τοξικές εναντι των εντόμων ιδιότητες της κρυσταλλικής πρωτεΐνης που παράγεται από τον *Bacillus thuringiensis*.

Ζώνες : 1 10 17 25

Κλάσμα 975 bp ->



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 541472/26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92470030.5/02.11.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνδεσμος μανδαλούμενος για σωληνώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PONT-A-MOUSSON S.A.  
 91, Avenue de la Libération, Nancy, F-54017, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9113753/07.11.91/FR  
 (72): 1) PERCEBOIS ALAIN  
 2) REMY ANDRE  
 3) VITEL JEAN-PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

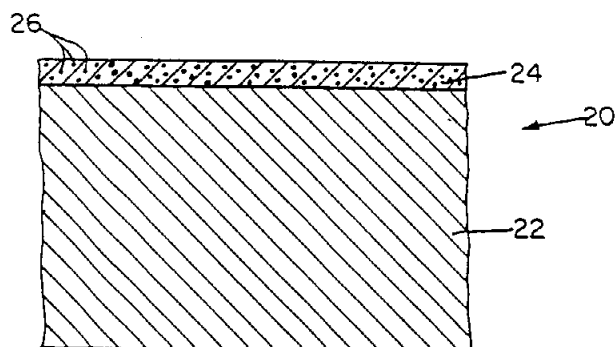
Αυτός ο σύνδεσμος με συναρμογή είναι μανδαλούμενος μέσω μίας στεφάνης μανδάλωσης οδοντωτής (15) και μίας συσκευής αντι-χαληνού (11). Τουλάχιστον ένα ελαστικό χείλος (19) παρεμβάλλεται μεταξύ στεφάνης μανδάλωσης (15) και πίσω προσώπου ενός δακτυλιδιού ακάμπτου αντερείσματος (9) που περιβάλλει το ενούμενο άκρο (1). Εφαρμογή στις σωληνώσεις από ευήλατο χυτοσίδηρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457735/26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91830195.3/13.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιοκαταλυτική μέθοδος παρασκευής L—(—)—καρνιτίνης από κροτονοβεταΐνη και στελέχη Proteaeae για χρήση στην μέθοδο αυτή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.  
 47, Viale Shakespeare, Rome I-00144, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4795390/14.05.90/IT  
 (72): 1) SHAPIRO STUART  
 2) BERNARDINI MANRICO  
 3) SH CHARLES J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιάλειας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την ενυδάτωση κροτονοβεταΐνης προς L—(—)—καρνιτίνη στερεοεκλεκτικά μέσω της δράσης ενζύμου που παράγεται από τέσσερα νέα στελέχη του PROTEUS MIRABILIS (NRRL B-18480, NRRL B-18481, NRRL B-18482 και NRRL B-18483) εντός μέσων βιομετασχηματισμού που περιέχουν ποσοστό από 10 έως 12% (β/ο) εσωτερικού άλατος κροτονοβεταΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347745/26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89110858.1/15.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυστρωματικό φιλμ πολυμερούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 211518/23.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BAIRD JAMES CLARK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

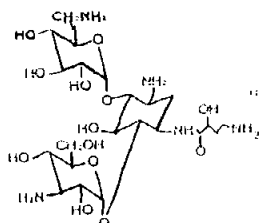
Παρουσιάζεται μία δομή πολυστρωματικού φιλμ πολυμερούς που έχει υψηλό ποσοστό πληρωτικών. Τα πληρωτικά συγκεντρώνονται σε μια ξεχωριστή περιέχουσα πληρωτικά στοιβάδα που έχει πάχος 5 έως 20% του πάχους του ολικού πολυστρωματικού φιλμ. Η περιέχουσα πληρωτικό στοιβάδα εξωθείται μαζί με μια στοιβάδα βάσεως που αποτελεί το υπόλοιπο του πάχους του πολυστρωματικού φιλμ. Διατηρώντας τη στοιβάδα που περιέχει τα πληρωτικά λεπτή, σχετικά με το ολικό πάχος του φιλμ, είναι δυνατή η απόκτηση πολυστρωματικού φιλμ που έχει συγκέντρωση πληρωτικών μέχρι 60% κ.β. χωρίς σημαντική δυσμενή επίδραση στις ιδιότητες του υλικού της δομής πολυστρωματικού φιλμ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3016963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 317970/26.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88119460.9/23.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συνθέσεως της αμικασίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GIST BROCADES ITALY SPA  
 Carua, Caserta  
 I-81043, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2278387/27.11.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MANGIA ALBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

με ακυλίωση διπροστατευμένου παραγώγου καναμυκίνης Α με δραστικό παράγωγο του L-(—)-4-αμινο-2-υδροξυβουτυρικού οξέος, επιλογή διαλύτη αντιδράσεως και των συνθηκών pH που επιτρέπουν την οικονομική βιομηχανική παραγωγή και την βελτίωση της αποδόσεως στην σύνθεση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση αμικασίνης, η οποία έχει τον τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016964</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402055</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>591370/26.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92913895.6/24.06.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή βασικών διαλυμάτων πολυ(χλωριούχου αργυλίου), τα οποία περιέχουν θειϊκά άλατα</b>
<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>4121276/27.06.91/DE</b>
(72):	<b>1) HAAKE GERHARD</b> <b>2) GEILER GUNTER</b> <b>3) HAUPT FRANK</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>

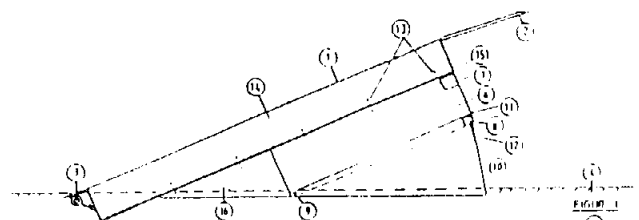
στερεή ύλη διάλυμα μετατροπής ατμοποιείται και από το ατμοποιηθέν διάλυμα με κρυσταλλοποίηση λαμβάνεται  $AlCl_3 \times 6 H_2O$ . Το  $AlCl_3 \times 6 H_2O$  σε 150 έως 200°C με θερμική διάσπαση μετατρέπεται σε ένα στερεό βασικό χλωριούχο αργύλιο, το στερεό βασικό χλωριούχο αργύλιο προστίθεται σε υδαρές θειϊκό οξύ και διαλύεται με σχηματισμό  $Al(OH)_2Cl_2(SO_4)_2$  και τέλος το βασικό διάλυμα χλωριούχου αργυλίου με περιεκτικότητα θειϊκού άλατος υπόκειται σε μία θερμική επεξεργασία για 1 έως 3 ώρες σε 40 έως 70°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή βασικών διαλυμάτων πολυχλωριούχου αργυλίου με περιεκτικότητα θειϊκών αλάτων, κατά την οποία ουσίες με περιεκτικότητα αργυλίου μετατρέπονται με υδροχλωρικό οξύ σε ενώσεις διαλυτές σε ύδωρ, μετά από το διάλυμα μετατροπής τα αδιάλυτα κατάλοιπα φιλτράρονται, τέλος το χωρίς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016965</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402059</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>483409/26.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90121066.6/02.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Γέφυρα για ράμπες με πλάκα γέφυρας περιστρεφόμενη περί έναν άξονα προς την πλευρά της ράμπας και πλευρικά ελάσματα προστασίας ποδιών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>VAN WIJK NEDERLAND B.V.</b> Loodsweg 1, Lelystad, PH NL-8243, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>—</b>
(72):	<b>PEREIRA DAS DORES ANTONIO</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>

(8, 11) οι οποίες επιτρέπουν τότε μία ασφαλή σύνδεση του περιστρεφόμενου προφίλ με το ορθογωνικό προφίλ, όταν το περιστρεφόμενο προφίλ (10) έχει περιστραφεί εντελώς προς τα κάτω. Η κατασκευή επιτρέπει επί πλέον την τοποθέτηση εύκολα αντικαθιστούμενων στεγανώσεων μεταξύ της πλατφόρμας της γέφυρας και των στερεωμένων σε αυτήν προφίλ. Τα προφίλ (6) διαθέτουν στην εσωτερική τους πλευρά, στο εμπρός άνω άκρο ένα κεκλιμένο επίπεδο (7).

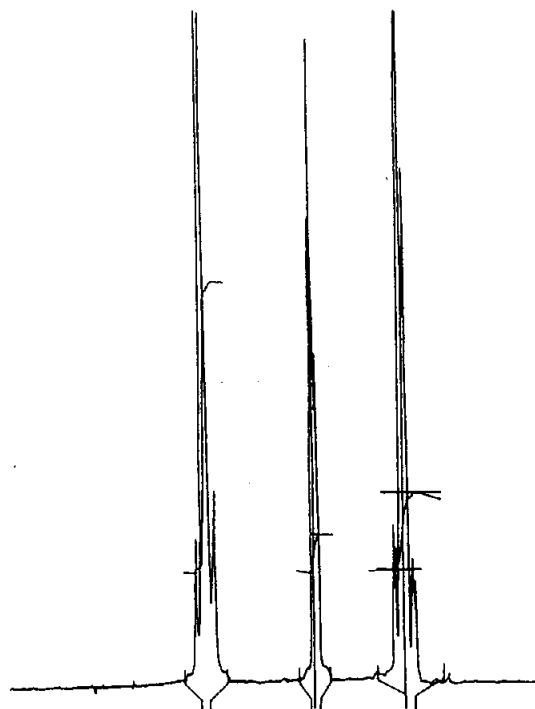


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γέφυρα διελεύσεως είναι εφοδιασμένη με πλευρικά ελάσματα προστασίας ποδιών, τα οποία αποτελούνται από ένα στο εμπρός τμήμα της πλατφόρμας κατά προτίμηση λυόμενα στερεωμένο ορθογωνικό ή τραπεζοειδές προφίλ (6), ένα ενδεχομένως προς τα πίσω συνεχόμενο τριγωνικό ή τραπεζοειδές προφίλ (16) και από ένα τριγωνικό προφίλ (10) περιστρεφόμενο περί έναν άξονα (9) ευρισκόμενο στο πίσω κάτω άκρο του ορθογωνικού/τραπεζοειδούς προφίλ (16). Το περιστρεφόμενο προφίλ (10) και το ορθογωνικό προφίλ (6) διαθέτουν διατάξεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016966</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402076</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>476120/28.06.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>α</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91907714.9/05.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής ισομοριακών αλάτων οξειδίου α-αμινο δικαρβοξυλίου και δισθενούς μετάλλου, ασπαρτικού άλατος του μαγνησίου λαμβανόμενου με την εν λόγω μέθοδο και εφαρμογές της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER 6, avenue de l'Europe, B.P. 51, Chatou Cédex, F-78401, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9004353/05.04.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	CHARAGNAC JEAN-LUC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μαρούλης Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

Η εφεύρεση είναι επίσης σχετική με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω άλατα.



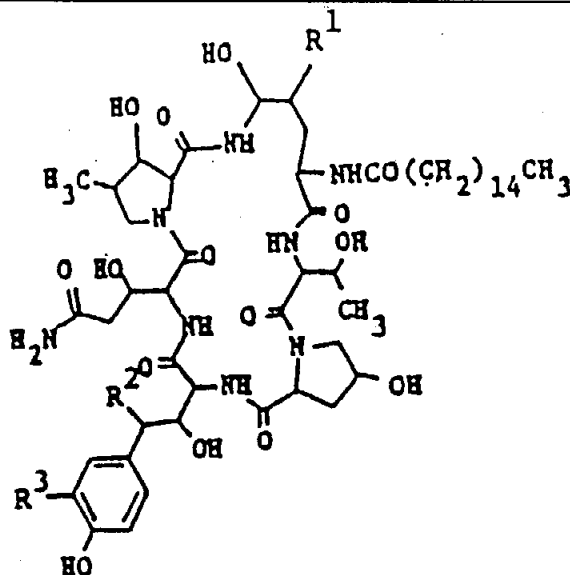
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι σχετική με άλατα οξέος α-αμινο δικαρβοξυλικού και δισθενούς μετάλλου, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι ανταποκρίνεται στον ακαθάρτιστο ακόλουθο τύπο:



στο οποίο το n είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 4, και M παριστάνει ένα άτομο δισθενούς μετάλλου, καθώς και στη μέθοδο παρασκευής του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016967</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950402079</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>431350/26.07.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90121558.2/10.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες πολυπεπτιδικές ενώσεις και μέθοδος παρασκευής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8925593/13.11.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) IWAMOTO TOSHIRO 2) NITTA KUMIKO 3) TSURUMI YASUHISA 4) SHIGEMATSU NOBUHARU 5) KASAHARA CHIYOSHI 6) HINO MOTOHIRO 7) OKUHARA MASAKUNI 8) FUJIE AKIHIRO
<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



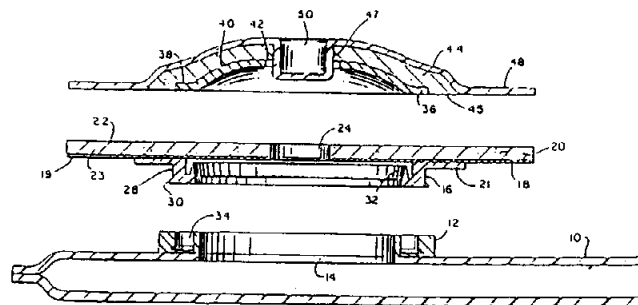
όπου R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή υδροξυ, R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή υδροξυ, R<sup>3</sup> είναι υδροξυ ή υδροξυ σουλφονοξυ, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μέθοδο για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν την ένωση αυτή. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης βιολογικώς καθαρή καλλιέργεια του μικροοργανισμού *Coleophona* sp. F-11899 (FERM BP-2635).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυπεπτιδική ένωση του εξής γενικού τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3016968**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416397/03.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90116247.9/24.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυρτός προσαρμογέας για εξάρτημα οστομίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.  
P.O. Box 4000, Princeton New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 399613/28.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LEISE WALTER F. JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

την κυρτή επιφάνεια (40) του μέλους (36) παρακείμενη του λεπτού τεμαχίου (44) καθώς απομακρύνονται από το πλαστικό προστατευτικό κάλυμμα (48). Η εκτεθειμένη αυτοκόλλητη επιφάνεια του λεπτού τεμαχίου (44) εφάπτεται απευθείας στο αυτοκόλλητο στην μεριά του σώματος (22) του επίδεσμου για να σχηματιστεί ένας ασφαλής δεσμός. Το αποτέλεσμα είναι ένας επίδεσμος με κυρτό σχήμα από την μεριά του σώματος που έχει ένα ουσιαστικά αδιάκοπτο αυτοκόλλητο στρώμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για χρήση με εξαρτήματα οστομίου του ενός ή δύο τεμαχίων, ο προσαρμογέας τοποθετείται επί της αυτοκόλλητης επένδυσης της μεριάς του σώματος (22) του επίδεσμου που προσαρτάται στο δέρμα που περιβάλλει το στόμιο για να συνδεθεί ο ασκός συλλογής (10). Ο προσαρμογέας (26) περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά άκαμπτο δακτυλιοειδές μέλος (36) με κυρτή επιφάνεια και ένα δακτυλιοειδές λεπτό αυτοκόλλητο τεμάχιο (44). Το λεπτό τεμάχιο (44) υπερβαίνει την άκρη του μέλους, εκθέτοντας ένα τμήμα της αυτοκόλλητης επιφάνειας. Το λεπτό τεμάχιο (44) και το μέλος (36) προστατεύονται από ένα πλαστικό προστατευτικό κάλυμμα (48). Το λεπτό τεμάχιο (44) και το μέλος (36) εφαρμόζονται στον επίδεσμο από την μεριά του σώματος (22) με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3016969**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950402082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.07.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462960/31.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91870098.0/19.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέος αναστολέας της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) G.D. SEARLE & COMPANY  
5200 Old Orchard Road, Skokie Illinois, 60077, Η.Π.Α.  
2) MONSANTO COMPANY  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri, 63167, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 540953/20.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TJOENG FOE SIONG  
2) ADAMS STEVEN PAUL  
3) FEIGEN LARRY PHILIP  
**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)

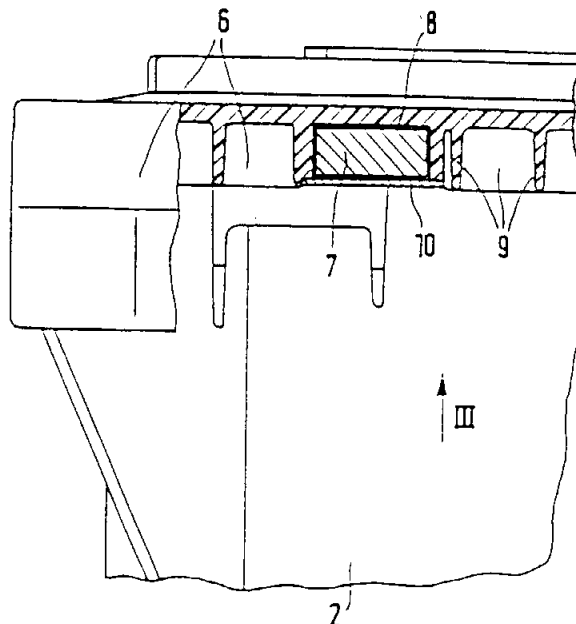
Αποκαλύπτεται η Ν—[8—[(αμινοϊμινομεθυλ)αμινο]—1—οξοοκυτλ]—Ν—L—α—ασπαρτυλ—L—φαινυλαλανόνη ως εξόχως ισχυρός αναστολέας της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016972</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402085
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	495947/24.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91914093.9/01.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μονάδα αναγνωρίσεως για δοχεία απορριμμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FRITZ SCHÄFER GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Fritz-Schäfer-Strasse 20, Neunkirchen D-57290, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9011787/14.08.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	SCHÄFER GERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στον μηχανισμό εκκένωσης ή στη διάταξη εκχύσεως σύστημα αναγνωρίσεως. Επειδή πρόκειται για μια σχεδίαση της μονάδας αναγνωρίσεως με προοπτική μακράς και ασφαλούς λειτουργίας είναι προσαρμοσμένος και/ή περικλειστος ο αισθητήρας αναγνωρίσεως (7) σε μια υποδοχή (8) του ενισχυτικού περιλαιμίου ή της λαβής εκχύσεως (6) του δοχείου απορριμμάτων (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

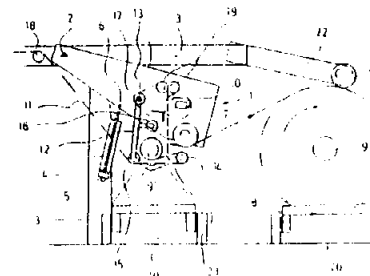
Προτείνεται μια μονάδα αναγνωρίσεως δοχείων απορριμμάτων (1), τα οποία μπορούν να αδειάζουν με μηχανισμούς εκκένωσης ή με διατάξεις εκχύσεως σε απορριμματοφόρα οχήματα και τα οποία μπορούν να ζυγίζονται κάθε φορά, προ και μετά τη διαδικασία αδειάσματος επί του μηχανισμού εκκένωσης ή της διατάξεως εκχύσεως, για τον προσδιορισμό του βάρους των περιεχομένων απορριμμάτων, όπου το δοχείο απορριμμάτων (1) φέρει ένα αισθητήρα αναγνωρίσεως (7), ο οποίος μπορεί να αντιστοιχίζεται και να συνεργάζεται με ένα εγκατεστημένο στο απορριμματοφόρο όχημα και αντιστοιχούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3016973</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950402086
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	395830/17.05.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90100688.2/13.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη για την περιτύλιξη και την εγκάρσια κοπή μίας τροφοδοτούμενης συνεχώς ταινίας προϊόντος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	H. KRANTZ TEXTILTECHNIK GMBH Krantzstrasse 7, Aachen, D-52070, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3914776/05.05.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	SCHIFFERS THEO
<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

έναν προς τον άλλο, από τους οποίους ο ένας τουλάχιστο παίρνει κίνηση. Κάτω από αυτούς τους κυλίνδρους (19) στο πλαίσιο των κυλινδρών (1) είναι τοποθετημένο ένα όργανο κοπής (10). Η ταινία του προϊόντος (11) οδηγείται κατά τέτοιο τρόπο γύρω από τις μεμονωμένες τροχαλίες αλλαγής κατευθύνσεως (14 μέχρι 17), ώστε το σασσί στηρίξεως (12) να στρέφει μ' αυτές ανεμπόδια σε μια θέση, στην οποία η ταινία του προϊόντος (11) αγκαλιάζει το προς τύλιξη αναμένον τύμπανο υποδοχής (9'). Το πλαίσιο κυλινδρών (1) και εντός αυτού το πλαίσιο στηρίξεως (12) μπορούν να στρέφουν κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι τροχαλίες αλλαγής κατευθύνσεως (14 μέχρι 17) να μπορούν να μεταπίπτουν σε μια θέση, στην οποία ένα κομμάτι της ταινίας του προϊόντος (11) και το αναμένον να τυλιχτεί τύμπανο υποδοχής (9') να σχηματίζουν μια στενεύουσα κατά τη φορά κινήσεως της ταινίας του προϊόντος (11) και κατά την περιφερειακή διεύθυνση του τυμπάνου υποδοχής (9') γωνιακή περιοχή (23). Αυτή η περιοχή βρίσκεται κάτω από τους δύο πιεζόμενους (14 μέχρι 17), ώστε ο ένας προς τον άλλο κυλίνδρους (19) και την ευρισκόμενη κάτω απ' αυτούς θέση κοπής της ταινίας του προϊόντος (11), ώστε η νέα αρχή της ταινίας του προϊόντος να οδηγείται αναγκαστικά στη γωνιακή περιοχή (23) προς τα μέσα, χωρίς να χρειάζονται άλλα βοηθητικά μέσα από την ταινία του προϊόντος (11) την ίδια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την περιτύλιξη και την εγκάρσια κοπή μιας ταινίας προϊόντος (11) χρησιμεύει μια διάταξη με ένα πρώτο κινητήριο κύλινδρο (21), που εδράζεται σε στρεφόμενους βραχίονες στηρίξεως (22) και μπορεί να πιέζεται προς την εξωτερική περιφέρεια του σχηματιζόμενου περί ένα τύμπανο υποδοχής (9) κουβαριού (8). Σε ένα στρεφόμενο πλαίσιο κυλινδρών (1) εδράζεται ένας δεύτερος κινητήριος κύλινδρος (7), ο οποίος μπορεί να ακουμπά σε ένα δεύτερο τύμπανο υποδοχής (9'), το οποίο πρόκειται επίσης να τυλιχτεί. Μια ομάδα από τροχαλίες αλλαγής κατευθύνσεως (14 μέχρι 17) εδράζεται σε ένα κοινό σασσί στηρίξεως, το οποίο από την πλευρά του εδράζεται με δυνατότητα να στρέφει, στο πλαίσιο κυλινδρών (1). Στο πλαίσιο κυλινδρών (1) είναι τοποθετημένοι επιπλέον δύο κύλινδροι (19), δυνάμενοι να πιέζονται ο



**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)
0231119/12.04.95	COMPUTER ASSOCIATES INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος και σύστημα για την ανάκτηση αποθηκευμένων γραφικών παραστάσεων	3016803
0242329/19.07.95	CIBA-GEIGY AG	Μονοκλωνικά αντισώματα εναντίον ανθρώπινης πρωτεΐνης προκαλούμενης από ιντερφερόνη σε καθαρή μορφή και συστήματα δοκιμασίας που περιέχουν τα αντισώματα αυτά	3016885
0255249/05.04.95	MEDAREX INC.	Μονοκλωνικά αντισώματα δέκτων Fc δια ανοσογλοβουλίνη G επί μονοπυρηνικών φαγοκυττάρων διδραστικά αντισώματα ειδικά δια ένα στόχο κύτταρα επιτεύξεως αποτελέσματος στοχευόμενοι μακροφάγοι και ανοσοποσοτικοί προσδιορισμοί	3016703
0260404/31.05.95	ROBERT VAN DEN BERG	Μικροοργανισμοί δομούμενοι δια τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA που παράγουν αμυλολυτικά ένζυμα και χρήση αυτών για μεθόδους ζυμώσεως	3016733
0266993/05.04.95	GENENTECH INC.	Μέθοδος και θεραπευτικές συνθέσεις για την αγωγή αιμορραγικών διαταραχών	3016715
0278722/17.05.95	FISCHER ADDISON M.	Σύστημα σύνταξης εγγράφων χρησιμοποιώντας επώνυμες μορφές και επώνυμες γραμματοσειρές	3016778
0279159/05.07.95	EMITEC GESELLSCHAFT FUR EMISSIONSTECHNOLOGIE MBH	Μεταλλικός φορέας καταλύτη από δύο στρώματα ελασμάτων με διαφορετική πτύχωση	3016829
0282018/05.07.95	1) HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 2) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Μέθοδος απομονώσεως πρωτεϊνών βασικής μεμβράνης από ανθρώπινους και ζωικούς ιστούς	3016948
0284372/10.05.95	SHARP KABUSHIKI KAISHA	Διάταξη παρουσιάσεως υγρού-κρυστάλλου	3016901
0287420/19.04.95	L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Μέθοδος και ακροστόμιο οξυγονοκοπής	3016758
0292435/26.07.95	CIBA-GEIGY AG	Φυτά Zea mays (αραβοσίτου) και διαγενετικά φυτά Zea mays αναγεννώμενα από πρωτοπλάστες ή από κύτταρα προερχόμενα από πρωτοπλάστες	3016959
0295156/26.04.95	1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 3) INSTITUT PASTEUR	Νουκλεοτιδικές αλληλουχίες κωδικεύουσες πολυπεπτίδια προικισμένα με μία προνυμφοκτόνο δραστικότητα κατά των λεπιδόπτερων	3016736
0311303/24.05.95	PFIZER INC.	Παράγωγα 4-αμινοπυριδίνης	3016696
0315436/07.06.95	BRITISH STEEL PLC	Παρακολούθηση πυρογόνων διεργασιών	3016805
0317970/26.07.95	GIST BROCADES ITALY SPA	Μέθοδος συνθέσεως της αμικασίνης	3016963
0319637/10.05.95	KARL HARMS HANDELS-GMBH & CO KG	Μαγνητικό σύστημα ασφαλείας έναντι κλοπής ή διαρρήξεως καθώς και ένα κατάλληλο προς τούτο στοιχείο αισθητηρίου-μετάλλου	3016906

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0321846/19.04.95	1) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. 2) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.	Παράγωγα πυριμιδίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς και μέθοδος ζιζανιοκτονίας και συνθέσεις	3016866
0324501/03.05.95	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSESELLSCHAFT MBH 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Μέθοδος δια την σταθεροποίηση υπολειμμάτων σκυροδέματος	3016683
0324614/05.07.95	SHERWOOD MEDICAL COMPANY	Κύκλωμα ασφαλείας έναντι βλάβης διάταξης ελέγχου κινητήρα	3016748
0325391/26.04.95	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μεταδότης ψευδοτριαδικού κώδικα	3016792
0325849/05.07.95	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	Σύνθεση υποδοχέα ρετινοϊκού οξέος και μέθοδος για πιστοποίηση συνδετήρων	3016756
0326925/10.05.95	TAC-FAST SYSTEMS SA	Σύστημα αγκύρωσης σανίδων (γυψοσανίδων)	3016726
0327163/12.04.95	BIOCODE INC.	Εντοπισμός χημικών ουσιών με ανοσοανίχνευση	3016784
0327206/19.04.95	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Μέθοδοι για φόνευση μαλάκιων	3016710
0327377/07.06.95	1) MATSUO HISAYUKI 2) SUNTORY LIMITED	Ενδοπρωτεάση KEX2 και μέθοδος παραγωγής της	3016917
0327418/12.04.95	1) INSTITUT PASTEUR 2) INSTITUT PASTEUR DE LILLE	Ανοσομετρική μέθοδος για την δοσολογία σωματιδίων λιποπρωτεϊνών μονόκλωνων αντισωμάτων αντι-LP (α) και εφαρμογή στη διάγνωση της αρτηριοσκλήρωσης	3016760
0327419/10.05.95	ELF ATOCHEM S.A.	Βασικό χλωριοθειικό αλουμίνιο, η μέθοδος παραγωγής αυτού, η χρησιμοποίηση αυτού ως θρομβωτικού παράγοντος	3016904
0328232/03.05.95	FISCHER ADDISON M.	Δημόσιο κρυπτοσύστημα κλειδιού/υπογραφής με αυξημένη πιστοποίηση ψηφιακής υπογραφής	3016862
0330381/24.05.95	ERBAMONT INC.	Μέθοδος δια την παρασκευήν δις(3,5-διοξοπιπεραζινυλο)-αλκανίων ή αλκενίων	3016769
0334361/19.04.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα ακετυλενικά, κυανιούχα και αλλενικά παράγωγα αριστερομυκίνης/αδενοσίνης	3016700
0340986/07.06.95	CHIRON CORPORATION	Υψηλού επιπέδου έκφρασις πρωτεϊνών σε ζυμομύκητα	3016807
0343940/28.06.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικά είδη με απορροφητικούς πυρήνες ταχείας πρόσληψης	3016735
0347745/26.07.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πολυστρωματικό φιλμ πολυμερούς	3016962
0347910/26.04.95	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Λεπτό δίκην ταινίας εύκαμπτο επαναφορτιζόμενο ηλεκτροχημικό στοιχείο ψευδάργυρου/αλογονιδίου	3016780
0348641/21.06.95	EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής τετραϋδροφολικών	3016713
0348910/17.05.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	19-υποκατεστημένα παράγωγα προγεστερόνης χρήσιμα σαν αναστολείς 19-υδροξυλάσης	3016793

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0350341/10.05.95	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Ενδιάμεσοι ξενιστές κλωνοποίησης και έκφρασης σε ένα στέλεχος ακτινομύκτης, διαδικασία μεταμόρφωσης αυτού του στελέχους, λαμβανόμενο στέλεχος ακτινομύκτης και παρασκευή πρωτεϊνών	3016781
0354261/03.05.95	BASF CORPORATION	Πρωτότυπες μη ιονικές ρητίνες πολυουρεθάνης, που έχουν πολυαιθερικούς σκελετούς εντός αραιώσιμων σε νερό βασικών επιστρώσεων	3016957
0355301/24.05.95	JESCHKE IMMANUEL	Σύρτης εμφράξεως	3016720
0359263/28.06.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Σύνθεση ενδιάμεσου χρήσιμου στην παρασκευή NOJIRIMYCIN και συγγενών ενώσεων	3016846
0364799/03.05.95	DELCATH SYSTEMS, INC.	Θεραπεία καρκίνου	3016970
0365325/19.04.95	HYDAM TECHNOLOGY LIMITED	Τροφοδοτούμενος δια κυμάτων παραγωγός ισχύος	3016801
0365412/17.05.95	GUERBET S.A.	Νέες κυκλικές αζωτούχες σύμπλοκες ρίζες, μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα από αυτές τις σύμπλοκες ρίζες, διαγνωστικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά τα σύμπλοκα και μέθοδος παρασκευής των σύμπλοκων ριζών	3016797
0366572/17.05.95	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ενώσεις δις-βενζοτριαζολυλίου και πολυμερή υλικά σταθεροποιούμενα με αυτές	3016783
0368388/10.05.95	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέες 3-πιπεριδίνυλο-1, 2-βενζισοξαζόλες	3016764
0368682/31.05.95	EUROCELTIQUE S.A.	Φαρμακευτική σύνθεση ιοντοανταλλακτικής ρητίνης	3016714
0369637/19.04.95	1) ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LIMITED 2) AGRICULTURAL GENETICS COMPANY LIMITED 3) BIOTAL LIMITED 4) BP NUTRITION LIMITED 5) CIBA GEIGY PLC 6) ZENECA LIMITED 7) RHÔNE-POULENC LIMITED 8) AGREVO UK LIMITED 9) NICKERSON BIOCEM LIMITED 10) TWYFORD SEEDS LIMITED 11) UNILEVER UK CENTRAL RESOURCES LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	3016873
0369877/10.05.95	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Κλώνωση και έκφραση πρωτεΐνης η οποία τροποποιεί την κυτταρική ανταπόκριση εις την ιντερφερόνη τύπου I	3016729
0370703/05.04.95	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	Συνθετικό υλικό και μέθοδος παραγωγής	3016680
0371283/24.05.95	EURO-CELTIQUE S.A.	Σταθεροποίηση συσκευασμένου ιωδιοφορέα και ελαχιστοποίηση διαχωρισμού ιωδίου μέσω της συσκευασίας	3016877

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0375210/03.05.95	LILLY INDUSTRIES LIMITED	Παράγωγα πυραζολοϊσοκινολίνης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά	3016922
0376775/26.04.95	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Βιολογικός έλεγχος της μυκητιακής σήψης του καλαμποκιού και ερυσίβης νεαρών φυτών	3016938
0378482/12.04.95	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος αναγεννήσεως ενός καταλύτου παραγωγής αρωματικών υδρογονανθράκων ή αναμορφώσεως αυτών	3016738
0379085/05.07.95	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Φαινυλαλκυλαμίνες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	3016747
0379625/19.07.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος επεξεργασίας ισονομικά ελεγχόμενων δυαδικών κωδικών λέξεων, που στη διάρκεια μεταδόσεώς τους υφίστανται ψηφιακή απόσβεση και/ή μετατροπή κώδικα	3016887
0382463/26.04.95	SUNTORY LIMITED	Ενώσεις μηλειμιδίου και μυκητοκτόνα περιέχοντα αυτές	3016839
0382467/24.05.95	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Μηχανισμός και μέθοδος για την πραγματοποίηση μετρήσεων σε υλικό σχήματος φύλλου που ευρίσκεται πάνω σε κύλινδρο τύλιξης (μπομπίνα)	3016857
0382689/05.07.95	FABIO PERINI S.P.A.	Διατρητική συσκευή για εγκάρσιες διατρήσεις σε ταινίες χαρτοειδούς υλικού	3016746
0383435/17.05.95	GEC AVERY LIMITED	Φορητό ηλεκτρονικό κέρμα	3016750
0385588/12.07.95	WILSON-COOK MEDICAL INC.	Εργαλείο για σφιγκτηρομή με ελεγχόμενη κάμψη και προσανατολισμό	3016821
0386613/17.05.95	ORAS OY	Μια βαλβίς αναμίξεως δια την διάταξη επιβραδύνσεως της δράσεως κλεισίματος	3016900
0387731/24.05.95	REICHEL GUNTER	Διαχωριστικό τοίχωμα	3016896
0392193/12.07.95	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	Συνδετήρας καλωδίων	3016816
0392608/28.06.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Στερεές συνθέσεις καταναλωτικών προϊόντων που περιέχουν μικρά σωματίδια συμπλόκων κυκλοδεξτρίνης	3016759
0394553/21.06.95	DAIICHI PHARMACEUTICALS CO. LTD.	Χρήση φθοριούχων παραγώγων πυριδονοκαρβοξυλικών οξέων για παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή των μολύνσεων HIV	3016849
0395418/24.05.95	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Αναστολέας φωσφολιπάσης Α2 μέθοδος για την παρασκευή του και φαρμακευτικές και κτηνιατρικές συνθέσεις που τον περιλαμβάνουν	3016911
0395528/05.07.95	ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα του 4-φαινυλ-μεθυλ 1Η-ινδολίου, μέθοδος και ενδιάμεσα της παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3016740

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0395830/17.05.95	H. KRANTZ TEXTILTECHNIK GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την περιτύλιξη και την εγκάρσια κοπή μιας τροφοδοτούμενης συνεχώς ταινίας προϊόντος	3016973
0397214/07.06.95	BRUNNER MOND & COMPANY LIMITED	Φλογοεπιβραδυντικά μορφοποιημένα εξαρτήματα και κατασκευή αυτών	3016942
0397420/12.07.95	ELI LILLY AND COMPANY	Ενζυματική αφαίρεση μιας σειράς αμινο-ληκτικής πρωτεΐνης	3016859
0398117/12.04.95	1) MILLER JOHN B. 2) VENNESLAND OYSTEIN 3) OPSAHL OLE ARFINN	Μέθοδος αποκατάστασης εσωτερικώς οπλισμένου σκυροδέματος με αφαίρεση χλωριούχων ενώσεων	3016826
0398484/31.05.95	KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO	Άλφα γλυκοσυλ-L-ασκορβικό οξύ, και παρασκευές και χρήσεις του	3016840
0401488/10.05.95	REPENNING DETLEV DR.	Διαδικασία για την παρασκευή πολύ σκληρών στρωμάτων πάνω σε διαθλαστικά μεταλλικά επεξεργαστικά στοιχεία, καθώς και πάνω σε κράματά τους	3016828
0405644/24.05.95	TECNO 5-SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Κεντρική μονάδα για μηχανές μεταξοτυπίας για κυλινδρικά δοχεία γενικά	3016832
0406502/10.05.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέο παράγωγο διϋδρο-1,4 πυριδίνης που ονομάζεται (—) [(αμινο-2 αιθοξυ)-2 αιθοξυ]μεθυλ]-2 (διχλωριο-2,3 φαινυλ)-4 αιθοξυκαρβονυλ-3 μεθοξυκαρβονυλ-5 μεθυλ-6 διϋδρο-1,4 πυριδίνη, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες το περιέχουν	3016909
0406732/24.05.95	DR. KARL THOMAE GMBH	Χαμηλού ιξώδους, λίαν συμπυκνωμένο εναιώρημα επιφανειοδραστικής ουσίας	3016924
0406795/24.05.95	GEC ALSTHOM SA	Πολυνηματικό υπεραγωγίμο σύρμα προοριζόμενο για τις βιομηχανικές συχνότητες	3016799
0408053/12.04.95	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	Μονοκυκλικά παράγωγα τερπενίων	3016732
0408813/17.05.95	CAMPBELL STEVEN R.	Μέθοδος και συσκευή ανίχνευσης μερικής εκφόρτισης	3016775
0409531/14.06.95	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Συσκευή εν σειρά ανάγλυφης τυπώσεως για μηχανή ετικετών	3016853
0410068/17.05.95	I.L.S.A. SPA	Διάταξη ελέγχου ανοίγματος για τη θύρα φορτώσεως μιας μηχανής στεγνού καθαρίσματος	3016782
0410199/10.05.95	BAYER AG	Συνθετικές ύλες που σκληρύνονται σε πολλές βαθμίδες	3016707
0410530/19.04.95	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	Διανομείς για σημειοχημικά εντόμων, μέθοδος για την παρασκευή τους και μέθοδος για τον έλεγχο εντόμων	3016699
0412710/19.07.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συστήματα φορέων προς χρήση σε καλλυντικές συνθέσεις	3016913

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0414007/19.07.95	JAPAN ENERGY CORPORATION	Μία νέα δειμινάση αργινίνης, μέθοδος παραγωγής της και ένας αντι-καρκινικός παράγοντας που περιέχει αυτό το ένζυμο ως δραστικό συστατικό	3016915
0415427/17.05.95	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Διεργασία ανάκτησης πολυμερούς	3016932
0416397/03.05.95	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυρτός προσαρμογέας για εξάρτημα οστομίου	3016968
0418016/03.05.95	RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD	Παράγωγα Ν-φαινυλοπυραζόλης σαν Εντομοκτόνα	3016931
0418770/19.07.95	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Μέθοδος για τον χημικό διαχωρισμό των 5-αλκοξυ-υποκατεστημένων (+/-)-1,3-διμεθυλοξινδολυλαιθυλαμινών	3016950
0418951/19.07.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύστημα στερέωσης με συγκολλητικό πίεσης και μέθοδος κατασκευής αυτού	3016892
0419858/17.05.95	JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE	Ετεροϋβρίδωμα σκύλου-ποντικού και τεμάχιο γονιδίου το οποίον δίδει τον κώδικα διασταθεράς περιοχής ανοσογλοβουλίνες σκύλου	3016731
0420562/19.04.95	ELI LILLY AND COMPANY	Υδροξυλάση δεακετοξυκεφαλοσπορίνης C	3016860
0420806/05.07.95	CIBA-GEIGY AG	Φωσφονικό οξύ, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση ως φαρμακευτική δραστική ουσία	3016742
0422590/17.05.95	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Ορθοαλκυλίωση των αρωματικών αμινών	3016790
0422707/19.04.95	HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A.	Μεταλλική τυποποιημένης διατομής ράβδος για πλαίσια θυρών και παραθύρων	3016787
0423916/26.04.95	COOK INCORPORATED	Διαδερμική ενδοπρόσθεση και μέθοδος για την ανάκτησή της	3016910
0425209/10.05.95	TANABE SEIYAKU CO. LTD.	Παράγωγα της ναφθυλοξαζολιδόνης	3016723
0425283/10.05.95	EGIS GYOGYSZERGYAR	Νέα παράγωγα τριαζολυλο-υδραζίδης και μέθοδος για την παρασκευή των	3016712
0428881/28.06.95	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	RNA με δραστηριότητα ενδονουκλεάσης και αντίστροφη δραστηριότητα παρασκευή του και χρήση του	3016941
0429174/24.05.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Στρεπτικό συγκρότημα ξυραφίου ασφαλείας	3016919
0430012/10.05.95	MARION MERRELL DOW INC.	Διεργασία για παρασκευή 2-αρωματικών-3-αλοβενζοθειαζεπίνων	3016918
0430141/26.04.95	DIEHL HERMANN DIPL.-ING.	Ρολός από φύλλο μονώσεως για τη θερμομόνωση και η ηχομόνωση	3016955
0430190/05.07.95	SYNTEX (U.S.A.) INC.	Νέες τρικυκλικές ενώσεις	3016939
0430920/03.05.95	MONSANTO COMPANY	Αφαίρεση του διοξειδίου του θείου από αέρια φουγάρων	3016954
0431350/26.07.95	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέες πολυπεπτιδικές ενώσεις και μέθοδος παρασκευής αυτών	3016967
0431856/12.07.95	ZENECA LIMITED	Ετεροκυκλικές ενώσεις	3016815
0432144/14.06.95	THE WHITAKER CORPORATION	Σύστημα ηλεκτρικού συνδετήρα	3016858

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0437055/12.04.95	GLAXO AUSTRALIA PTY., LTD.	Σπειρομετρητής	3016734
0439180/19.04.95	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG.	Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα με την δραστική ουσία Tulobuterol	3016856
0439209/12.07.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χάρτινη σακούλα με ενσωματωμένο σύστημα μεταφοράς	3016820
0439258/03.05.95	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Ευαίσθητη έναντι πίεσεως σύνθεση κόλλας η οποία αντιδρά υπό την επίδραση ακτινικής ακτινοβολίας	3016847
0440017/05.04.95	WILHELMS ROLF DR.	Διάταξη λήψεως και εγγραφής εικονοσήματος και/ή ηχοσήματος	3016730
0441706/10.05.95	AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Υπολογιστής τηλεκατευθυνόμενου πυραύλου	3016861
0442378/19.04.95	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Εκλεκτικές μέθοδοι για πολύμορφα του Fosinopril	3016880
0442671/07.06.95	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Μικροκάψουλες παρατεταμένης απελευθέρωσης	3016806
0443606/10.05.95	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγον 4-(4-αλκοξυφαινυλο)-2-βουτυλαμίνης και μέθοδος (παρασκευής) δι' αυτό	3016690
0443683/17.05.95	STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (ECN)	Κονιοποιημένο υλικό ενάρξεως για κράμα με βάση νικέλιο για κατασκευή πορώδους ανόδου στοιχείου καυσίμου, μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου υλικού, μέθοδος για κατασκευή μιας ανόδου για στοιχεία καυσίμου, η επιτυγχανόμενη άνοδος και επίσης στοιχείο καυσίμου το οποίο περιλαμβάνει μια τέτοια άνοδο	3016681
0443903/26.04.95	SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE D'EQUIPEMENT MECANIQUE SUPRANITE	Μέθοδος κατασκευής δακτυλίου στεγανοποίησης και παραγόμενο προϊόν σύμφωνα με την μέθοδο	3016895
0444425/19.04.95	AGROTEAM CONSULTANTS LTD.	Γραμμές αρδεύσεως με σταλαγμό	3016686
0444435/19.04.95	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μετατροπέας RAMAN ακτίνας λέιζερ αποτελούμενος από δύο στοιχεία	3016865
0447318/31.05.95	L'OREAL	Σύνθεση για την καλλυντική ή και φαρμακευτική αγωγή των ανώτερων στρωμάτων της επιδερμίδας με τοπική εφαρμογή στο δέρμα και αντίστοιχη μέθοδος παρασκευής	3016796
0450123/05.07.95	SAGITTA ARZNEIMITTEL GMBH	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα άλας νατρίου του Diclofenac χρησιμοποιούμενη τοπικώς	3016741
0450319/12.07.95	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διακόπτης με πλήκτρο	3016943
0450566/05.07.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένες αζόλες, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τις περιέχουν και η χρήση τους	3016946
0450769/26.04.95	KRAFT FOODS, IND.	Λειτουργικοί αποχοληστερινωμένοι κρόκοι αυγού	3016706



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0451535/07.06.95	ILLBRUCK PRODUCTION S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ενός τμήματος μορφής από αφρώδες υλικό ρητίνης μελαμίνης	3016711
0452164/17.05.95	ELF ATOCHEM S.A.	Υπερβορικό νάτριο	3016899
0452639/17.05.95	FELTEN & GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG	Μεμονωμένη δια πεπιεσμένου αερίου εντός μεταλλικής κάψουλας εγκατάσταση συνδέσεως δια συμπαγείς σταθμούς δικτύου εις την περιοχή της μέσης τάσεως	3016830
0453898/31.05.95	BAYER AG	Χρησιμοποίηση αντισωμάτων Αντι-TNF, ως φαρμάκων, στη θεραπεία ισχαιμιών και των επακολούθων τους	3016725
0454823/12.07.95	BRITISH GAS PLC	Μέθοδος ένωσης κοίλων πλαστικών στελεχών με τήξη	3016952
0454988/31.05.95	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	Σωλήν τηρήσεως της αποστάσεως με χρωματικών επίχρισμα δι' υαλοστάσια με μόνωσιν ως επίσης μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν αυτού	3016838
0455324/07.06.95	NEW DIMENSIONS IN MEDICINE INC.	Ένα προϊόν για την κάλυψη των εγκαυμάτων	3016870
0455587/19.07.95	CIBA-GEIGY AG	Νέα πολυμερή και σκληροί, διαπερατοί από αέρια φακοί επαφής, κατασκευασμένοι από αυτά	3016949
0456236/12.04.95	EBARA CORPORATION	Χυτό κατασκευαστικό στέλεχος από ρητίνη και μέθοδος παραγωγής αυτού	3016716
0457735/26.07.95	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Βιοκαταλυτική μέθοδος παρασκευής L-(-)-καρνιτίνης από κροτονοβεταίνη και στελέχη Proteae για χρήση στην μέθοδο αυτή	3016961
0459256/12.07.95	MERCK PATENT GMBH	Οξαζολιδινόνες	3016817
0462828/17.05.95	ICC TECHNOLOGIES INC.	Σύστημα και μέθοδος ελέγχου αποξηραντικού κλιματισμού χώρου	3016869
0462960/31.05.95	1) G.D. SEARLE & COMPANY 2) MONSANTO COMPANY	Νέος αναστολέας της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων	3016969
0463139/12.07.95	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	2,13-διϋποκατεστημένες εργολίνες, η παρασκευή και η χρήση τους σε φάρμακα	3016944
0463514/05.04.95	ASTRA AKTIEBOLAG	3,3-διθειο-δισ(προπιονικά οξέα) και εστέρες αυτών	3016689
0463837/12.04.95	LEVEL 1 TECHNOLOGIES INC.	Γραμμή διασωληνώσεως ασθενούς θερμαινόμενη με ρευστό αντίθετης ροής	3016722
0463859/17.05.95	ELI LILLY AND COMPANY	Ακινητοποίηση βιομορίων μέσω ενισχυμένης ηλεκτροφορητικής ιζηματοποίησης	3016785
0464400/19.07.95	POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος παραγωγής ραμμένων υφαντών βατών	3016883
0466164/07.06.95	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος για την παρασκευή 2-χλωρο-1, 7-διϋδροπουριν-6-όνης και μέθοδος για τον καθαρισμό της	3016767
0466333/19.07.95	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Καταλύτες	3016881

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0466843/31.05.95	MOTOROLA INC.	Σύστημα δορυφορικών επικοινωνιών	3016776
0469856/14.06.95	MPM CORPORATION	Οπτικός ανιχνευτής παρακολουθήσεως και φωτισμού	3016837
0470924/19.04.95	KALIN RUEDI	Σύνδεση καλωδίου-ρευματοδότη	3016754
0471583/24.05.95	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής αλάτων συμπλόκων σιδήρου με αμινο- και υδροξύ-καρβοξυλικά οξέα	3016728
0472002/05.07.95	JANSEN AG	Τμήμα σωλήνα με όργανα συνδέσεως	3016745
0472173/26.04.95	KAHLE HANS JOACHIM DR.	Μέθοδος δια την επεξεργασία υλικών χωματερής, και ειδικότερα παλαιών φορτίων	3016903
0472327/19.04.95	SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD	Σύνθεση σταγόνων ματιών	3016875
0472700/17.05.95	GPT LIMITED	Μεταγωγική μήτρα για πολυπλεξίες	3016751
0473223/10.05.95	MERCK & CO. INC.	Βιοδιαβρώσιμα μοσχεύματα	3016771
0475515/12.04.95	GANDINI ROBERTO	Διάταξη μετρήσεως της καταναλώσεως καυσίμου σε μία μηχανή εσωτερικής καύσεως	3016786
0476120/28.06.95	LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER	Μέθοδος παρασκευής ισομοριακών αλάτων οξειδίου α- αμινο δικαρβοξυλίου και δισθενούς μετάλλου, ασπαρτικού άλατος του μαγνησίου λαμβανόμενου με την εν λόγω μέθοδο και εφαρμογές της	3016966
0477061/03.05.95	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Δισκίο παρατεταμένης απελευθερώσεως με βάση 5-μονονιτρικό ισοσορβίδιο και η μέθοδος παρασκευής του	3016874
0477231/10.05.95	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Ανοσοδραστικά πεπτίδια και αντισώματα και η χρησιμοποίησή των δια αντι-αλλεργική θεραπευτική αγωγή	3016765
0479997/05.04.95	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Διανεμημένο σύστημα πληροφοριών με αυτόματη επίκληση πρωτοκόλλου διαπραγμάτευσης διαχειρίσεως κλειδών και μέθοδος	3016717
0481249/14.06.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Σύνθεση ροδίσματος	3016925
0481303/03.05.95	JANKOVIC MILAN	Μαγειρικές χύτρες τύπου με βάση σε σχήμα κάψας με παράπλευρο χείλος με προφίλ	3016907
0481848/17.05.95	ELF ATOCHEM S.A.	Φθοριωμένο σκληρυνόμενο συμπολυμερές, η μέθοδος παρασκευής αυτού και η εφαρμογή του σε βερνίκια και βαφές	3016908
0481920/19.07.95	CIBA-GEIGY AG	Νέα βενζο-ετεροκυκλυλ-αλκυλαμινο-αλκανοδιφωσφονικά οξέα	3016886
0482961/24.05.95	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Έλεγχος του σχηματισμού κηλίδων πάνω σε επιφάνειες λόγω δεσπικού οξέος	3016811
0483409/26.07.95	VAN WIJK NEDERLAND B.V.	Γέφυρα για ράμπες με πλάκα γέφυρας περιστρεφόμενη περί έναν άξονα προς την πλευρά της ράμπας και πλευρικά ελάσματα προστασίας ποδιών	3016965
0483930/17.05.95	VACU PRODUCTS B.V.	Εργαλείο για διαχωρισμό πυρήνα φλοιού και σάρκας φρούτου ιδιαίτερα ανανά	3016834

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0484196/21.06.95	SOCIÉTÉ FRANCAISE HOECHST	Νέα παράγωγα φωσφονοαλκανοπολυκαρβοξυλικών οξέων και εφαρμογές τους	3016878
0485204/31.05.95	SANKYO COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής 3-αλκοξυμεθυλικών παράγωγων κεφαλοσπορίνης	3016773
0485827/17.05.95	RADWULF S.A.	Ηλεκτρική συσκευή νοικοκυριού	3016827
0487413/19.07.95	SOCIÉTÉ ALPHA I	Ηλεκτρονική συσκευή αποτελούσα προγραμματιζόμενο ακουστικό βοήθημα, ιδιαίτερα ενδοαγωγίμου τύπου	3016894
0490549/12.07.95	CIBA-GEIGY AG	Σταθεροποίηση φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν καλσιτόνη	3016822
0491184/31.05.95	H.C. STARCK GMBH & CO KG	Σύνθετο λειαντικό σώμα εκ πυρώσεως, μέθοδος κατασκευής του, και χρησιμοποίησή του	3016800
0493115/19.07.95	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος απομόνωσης DNA	3016921
0493346/14.06.95	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Παράγωγα 1, 2, 3, 4-τετραϋδροναφθυλαμίνης τα οποία διαθέτουν νοοτρόπο δραστηριότητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3016928
0493630/24.05.95	RHEINISCHE FILZTUCHFABRIK GMBH	Μαξιλάρι πίεσεως δια πρέσες υψηλής πίεσεως	3016936
0493734/05.04.95	EMERSON & CUMING COMPOSITE MATERIALS, INC.	Μέθοδος κατασκευής μικρών εσωτερικά (κοίλων) γυάλινων σφαιρών (σφαιριδίων)	3016701
0494370/28.06.95	1) INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCE OF THE CZECH REPUBLIC 2) REGA STICHTING VZW	Αντιϊωσικά παράγωγα (φωσφονομεθοξυ) μεθοξυπουρίνης/πυριμιδίνης	3016757
0495204/14.06.95	EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής (6S) και (6R)-τετραϋδροφολικού οξέος	3016937
0495337/12.04.95	GRIMSDYKE TRADING LIMITED	Δομικό στοιχείο μέρος του όγκου του οποίου καταλαμβάνεται από πεπιεσμένο ελαστομερές υλικό και μέθοδος επίτευξης αυτού	3016688
0495722/17.05.95	SOCIÉTÉ NOUVELLE DES ATELIERS ET CHANTIERS DU HARVE	Σκάφος εκτοπίσματος και με πολλαπλά κύτη με περιορισμένο ζευγος εγκάρσιας επαναφοράς και με μειωμένη αντίσταση στην προώθηση	3016774
0495947/24.05.95	FRITZ SCHAFFER GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μονάδα αναγνωρίσεως για δοχεία απορριμάτων	3016972
0496194/19.04.95	POLITAP S.A.S. DI LINO FANTIN E ALESSANDRO MENEGATTI C.	Κλείστρο ομοιάζον με πώμα για περιέκτες υγρού	3016872
0498870/05.07.95	ROQUETTE FRERES	Μέθοδος εξαγωγής ελαστώνων λιπαρών συστατικών από υλικά βιολογικής προέλευσης	3016744
0499489/19.04.95	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πολυυδροξυκυκλοπεντανίου, η παρασκευή αυτών και η θεραπευτική χρήση αυτών	3016864
0499563/07.06.95	1) ASCOMETAL 2) SAARSTAHL AKTIENGESELLSCHAFT 3) UNIMETAL SOCIÉTÉ ANONYME	Χυτήριο για συνεχή χύτευση μεταλλικών προϊόντων	3016761

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0499700/19.07.95	DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH	Μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων με πολυγλυκερίνη	3016890
0500443/26.04.95	1) MIDY S.P.A. 2) SANOFI	Νέες φαινυλαιθανολαμινο- και φαινυλαιθανολαμινομεθυλ-τετραλίνες μέθοδος παρασκευής τους, ενδιάμεσα της μεθόδου και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	3016934
0501080/07.06.95	LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Αντι-πυρική σύνθετη φόδρα ενδύματος	3016763
0501212/31.05.95	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	Μηχανισμός διαλογής και κάμψης ράβδων οικοδομικής εργασίας	3016718
0501388/28.06.95	PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH	Φιάλη ψεκασμού	3016920
0502224/26.04.95	WERZALIT AG+CO.	Ιδιοσυσκευή δια την σύγχρονον κατασκευήν ενός μεγάλου αριθμού πρεσσαριστών αντικειμένων σχήματος κύβου	3016770
0502997/03.05.95	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	Χρήση γάμμα-ιντερφερόνης για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου στην θεραπευτική αντιμετώπιση εξαρτώμενου από στεροειδές άσθματος	3016855
0503268/28.06.95	GEHA-WERKE GMBH	Όργανο καταστροφής εγγράφων	3016897
0503781/19.04.95	KRAFT CANADA INC.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή υλικού περιτυλίγματος τροφών υπό μορφή τεμαχίου	3016831
0504171/05.04.95	FRA.MO. SNC DI FRANCA RIVA & C.	Διάρτηση ελάσματος	3016724
0504338/05.04.95	HAAGER VOLKER ING.	Διάταξις δια την παραλλαγήν στρατιωτικών οργάνων	3016737
0504647/19.07.95	ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO.)	Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, κυρίως βιομηχανικών λυμάτων με μεγάλη περιεκτικότητα σε στερεές ύλες	3016891
0504999/19.04.95	HOOGOVS GROEP B.V.	Εξοπλισμός και μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή καυτού-ελασμένου χάλυβα	3016691
0505966/28.06.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Βιοδιασπώμενα μικροσωματίδια μακράς δράσεως και μέθοδος για την παρασκευή τους	3016947
0505979/14.06.95	YARDANEGA BRUNO	Δομή επικαλυπτικών κεραμιδιών	3016813
0506498/26.04.95	GETHER S.A.	Εγκατάσταση ψησίματος τροφίμων με ατμό	3016940
0506754/10.05.95	1) HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V. 2) WHITBREAD PLC	Περιέκτης ανθρακούχου ποτού	3016850
0506792/17.05.95	NOVO NORDISK A/S	Παρασκευάσματα ινσουλίνης, που περιέχουν νικοτινικό οξύ ή νικοτιναμίδιο	3016930
0507064/31.05.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος λήψεως ενός υγρού εκχυλίσματος αντιοξειδωτικού αρτυμάτων	3016841
0507190/21.06.95	HAARMANN & REIMER GMBH	Μέσον με φυσιολογικό δροσιστικό αποτέλεσμα, και για το μέσον αυτό κατάλληλες δραστικές ενώσεις	3016709

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0507477/10.05.95	KRAFT FOODS INC.	Μία συσκευή ανάμιξης για κολλώδη γαλακτώματα και μέθοδος χρησιμοποίησης της συσκευής και του παραγόμενου προϊόντος αυτής	3016766
0507750/19.07.95	FABIO PERINI S.P.A.	Μηχανή για την κοπή ρόλλων ταινιών χαρτιού	3016889
0507778/10.05.95	MOTOROLA INC.	Σύστημα ειδοποίησης χρησιμοποιών μετάδοση μηνυμάτων δεδομένων πληροφοριακής υπηρεσίας καθορισμένης δέσμης	3016708
0508172/07.06.95	FRISCO-FINDUS AG	Αφαίρεση ελεύθερου ύδατος από κρέας	3016879
0508851/31.05.95	AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Αποσβεστήρας κρουστικού κύματος για ένα σύστημα προωθήσεως δι' αντιδράσεως	3016788
0509609/19.07.95	ECOTECHNIEK B.V.	Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία κόπρου	3016884
0510124/28.06.95	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	Βελτίωση των ιδιοτήτων υλικών	3016912
0510151/05.04.95	PHARMACIA AB	Βελτιωμένες συνθέσεις κατά της οδοντικής πλάκας περιλαμβάνουσες ένα συνδυασμό μορφολινοαμινοαλκοόλης και αντιμικροβιακού παράγοντος	3016727
0510464/19.07.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Βάση (ντουί) λαμπτήρα	3016888
0510776/17.05.95	THE COCA-COLA COMPANY	Συγκρότημα βαλβίδας διανομής ποτών	3016808
0512091/12.04.95	FRITSCH MICHAEL	Όχημα μεταφοράς φορτίων	3016814
0512157/05.07.95	BASIKA ENTWASSERUNGEN GMBH	Διαχωριστήρας	3016702
0512384/31.05.95	HEINRICH VORWALD GMBH & CO. KG	Διάταξη εδράσεως για άξονες, ιδιαίτερα άξονες τανύσεως μηχανών τυλίξεως	3016843
0514073/05.07.95	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	Σύνθεση πολυτίμου μετάλλου	3016743
0515513/17.05.95	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Υδραυλική και/ή ηλεκτρική σύνδεση με δυνατότητα απελευθέρωσης για υποθαλάσσιους εξοπλισμούς	3016868
0516798/17.05.95	BARROW HEPBURN SALA LIMITED	Αγκυρώσεις ασφαλείας για τον έλεγχο της χαλάρωσης μιας γραμμής ασφαλείας	3016867
0517652/12.04.95	EROWA AG	Φορέας-αποθήκη για την τοποθέτηση εργαλείων κατεργασίας ή/και αντικειμένων για κατεργασία	3016753
0518770/19.07.95	ROQUETTE FRERES	Κουφέτο ψημένης ζάχαρης χωρίς ζάχαρη και μέθοδος παρασκευής του	3016893
0519224/10.05.95	W.R. GRACE & CO.-CONN.	Τεχνική θερμής πίεσεως αντιγράφου	3016687
0519316/17.05.95	HOLSCHER OTTO KAR DIPL. ING.	Ράφι από προβόλους	3016971
0520242/19.07.95	BAYER AG	Οπτικώς ενεργά θειούχα παράγωγα αμινοξέος, παρασκευή τους, πολυμερισμός τους προς οπτικώς ενεργά πολυμερή και χρήση τους	3016916
0521295/19.04.95	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μία κεφαλή ξυριστικής μηχανής και ιδιαίτερα μία μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος	3016871
0521322/05.04.95	THYSSEN POLYMER GMBH	Σωλήνας αποτελούμενος από δύο ημικέλυφη	3016739

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0521388/10.05.95	GERGELY GERHARD DR.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος με τουλάχιστον δύο διαφορετικές δραστικές ουσίες και χρησιμοποίηση ενός τέτοιου παρασκευάσματος	3016926
0521897/28.06.95	THE IMMUNE RESPONSE CORPORATION	Ιδιοτυπικός εμβολιασμός κατά β' κυτταρικού λεμφώματος	3016933
0524126/07.06.95	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES	Θερμοκήπιο με τυλιγόμενη οροφή	3016804
0524180/26.04.95	THE UPJOHN COMPANY	Κάλυψη της γεύσης τους Ibuprofen με επικάλυψη σε ρευστοποιημένη κλίνη	3016684
0524599/28.06.95	CANNONDALE CORPORATION	Μέθοδος κατασκευής πλαισίων από σωληνοειδή μέλη και πλαίσια κατασκευαζόμενα με τη μέθοδο	3016876
0525568/10.05.95	BAYER AG	Νέοι Ν-αλκυλιωμένοι 1,4-διϋδροπυριдиноδικαρβονικοί εστέρες	3016697
0526086/17.05.95	KRAFT FOODS INC.	Προϊόν κρέμας τυριού χωρίς λιπαρά και μέθοδος για βιομηχανική κατασκευή του	3016935
0526313/19.04.95	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέα παράγωγα της ουρίας, παρασκευή τους και χρήση τους στη θεραπευτική	3016685
0526537/12.07.95	BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	Παράγωγα 5-βενζυλο βαρβιτουρικού	3016824
0526928/26.04.95	VACU PRODUCTS B.V.	Συσκευή για την ψύξη αντικειμένου	3016835
0527515/28.06.95	BAKKER HYDRAULIC B.V.	Αρπάγη τανάλιας	3016836
0527741/17.05.95	MICRO THERMAL SYSTEMS LIMITED	Ύφασμα	3016945
0528874/12.07.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Εν θερμώ σφραγίδο-επίχριση με βάση τη διασπορά	3016823
0530087/03.05.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέες ναφθυλαιθουλορίες και ναφθυλαιθουλοθειουρίες, οι μέθοδοι παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3016902
0530289/19.04.95	SPLIT CYCLE TECHNOLOGY LIMITED	Περιστροφική μηχανή	3016694
0533072/17.05.95	MAGMA FLACHENHEIZSYSTEME + VERTRIEB GMBH	Ένα επίπεδο θερμαντικό σώμα	3016833
0533829/24.05.95	UNICATE B.V.	Ασφάλεια για αντικείμενα ή έγγραφα	3016851
0534095/28.06.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διάταξη για συγκόλληση με υπερήχους σφραγιστικών ραφών	3016682
0534347/28.06.95	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Μέθοδος για την παρασκευή υδροχλωρικής-N-αιθυλυδροξυλαμίνης	3016951
0534655/28.06.95	PFIZER INC.	Θειαζολιδιν-2, 4-διόνες στην θεραπευτική αγωγή της υπέρτασης	3016844
0535231/03.05.95	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγο νουκλεοζίτου πυριμιδίνης	3016854
0536197/26.07.95	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Καθαρή κρυσταλλική μορφή της ριφαπεντίνης	3016958
0538739/21.12.94	REINHARD MAX	Διάταξη για τον καθορισμό της κατάστασης της υγείας ενός όντος	3016678

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0539465/26.04.95	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)	Χρήση ανάλογων 20(R)-22-οξα-βιταμίνης D στην βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία γήρανσης δέρματος	3016704
0539676/12.07.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Παράγωγα οξίμης φορμύλ πυριδυλ ιμιδαζολινών, η ζιζανιοκτόνος χρήση και μέθοδος για την παρασκευή αυτών	3016818
0540861/14.06.95	MICRO-ENVIRONMENTAL-CHEMIE GMBH	Σκόνη πυροσβέσεως	3016812
0541472/26.07.95	PONT-A-MOUSSON S.A.	Σύνδεσμος μανδαλούμενος για σωληνώσεις	3016960
0541612/19.04.95	HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A.	Μεταλλική τυποποιημένης διατομής ράβδος με μίαν οκταγωνική διατομή για πλαίσια θύρας και παραθύρου	3016791
0542732/05.07.95	BRITISH GAS PLC	Σωληνώσεις	3016953
0543797/21.06.95	N.E. CHEMCAT CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για την συγκράτηση αντικειμένου	3016721
0544374/12.04.95	BIS BOTH INDUSTRIAL SERVICES B.V.	Ένας κύλινδρος ειδικά για εφαρμογή σε τυπογραφική μηχανή	3016779
0544796/26.04.95	MILIEU DIENSTEN COMBINATIE B.V.	Στοιχείο επεξεργασίας και μέθοδος για την επεξεργασία του εσωτερικού των σωλήνων	3016802
0544812/05.04.95	THE UPJOHN COMPANY	Παράγωγα διφωσφορικού οξέος ως αντι-αρθρικοί παράγοντες	3016705
0547517/17.05.95	DR. KARL THOMAE GMBH	Νέα παράγωγα πυριδουλίου, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και μέθοδος για την παρασκευή τους	3016848
0550683/19.04.95	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR	Εμβόλιο κατάλληλο για την καταπολέμηση του κοκκύτη Bordetella	3016679
0551230/19.07.95	ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα 2-κυανο-3-υδροξυ-εναμιδίων, μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τα λαμβανόμενα ενδιάμεσα	3016882
0552090/14.06.95	VERKAART WESLEY H.	Συσκευή ανεξάρτητου προσανατολισμού για την αφαίρεση αερίου από κυτταρώδες ρευστό	3016762
0552324/10.05.95	GALIPAG	Συσκευή φίλτρου αέρος	3016789
0553178/24.05.95	CORTECS LIMITED	Σχηματοποιήσεις διφασικής έκλυσης για λιπόφιλα φάρμακα	3016927
0553191/17.05.95	SCHERING CORPORATION	Παράγωγα πυριδίνης και πυριδινό Ν-οξειδίου δαιρυλο μεθυλο πιπεριδίων ή πιπεραζίνων και συνθέσεις και μέθοδοι χρησιμοποίησεως αυτών	3016905
0555967/10.05.95	HEDLEY PURVIS LIMITED	Ροπόκλειδο	3016768
0556531/03.05.95	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής συσκευής, ιδιαίτερα μονάδα ξυριστικής λεπίδας μιας ξυριστικής συσκευής υγρού ξυρίσματος	3016929

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0558510/07.06.95	HYDRO QUEBEC	Επεξεργασία σκωριών σε ένα κλίβανο στρεφόμενου τόξου	3016810
0558779/24.05.95	GLAXO GROUP LIMITED	Συνθέσεις που περιέχουν αλάτια ρανιτιδίνης/καρβοξυλικού βισμούθιου	3016795
0561058/26.04.95	WEINBERG HILARY	Μπαλκόνι	3016956
0562252/17.05.95	KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος και ψυκτήρ εσχάρας δια την ψύξιν θερμού υλικού χύδην	3016898
0563074/03.05.95	GEHA NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	Αντιδιαβρωτική προστατευτική σύνθεση	3016752
0570439/12.04.95	FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT	Γαλβανικό στοιχείο θαλασσίου ύδατος	3016695
0573467/31.05.95	PFIZER INC.	Νευροληπτικές υπερυδρο-1Η-πυριδο[1,2,α]πυραζίνες	3016693
0574394/24.05.95	ZETESIS S.P.A.	Ουσίες πολυπεπτιδικής φύσης χρήσιμες για θεραπεία ανθρώπων	3016755
0577470/24.05.95	SYNTHELABO	Παράγωγα του 2-αμινο-N-[[[4-(αμινοκαρβονυλ) πυριμιδιν-2-υλ]-αμινο]αλκυλ]πυριμιδιν-4-καρβοξαμιδίου, παρασκευή και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	3016852
0577695/10.05.95	BRALS LIMITED	Συσκευή και μέθοδοι για διευθέτηση και τοποθέτηση αποσκευών	3016798
0577957/12.07.95	J. URIACH & CIA. S.A.	8-χλωριο-11-[1-((5-μεθυλ-3-πυριδυλο)μεθυλ)-4-πιπεριδυλιδεν-6, 11-διϋδρο-5Η-βενζο[5,6]-κυκλοεπτα [1,2-b]πυριδίνη	3016819
0578754/07.06.95	THE UPJOHN COMPANY	ΤηρR μεταλλάξεις αποτελεσματικές στην έκφραση μικρών πρωτεϊνών και πεπτιδίων	3016863
0579714/28.06.95	PEAUDOUCE	Συσκευή ανοίγματος ενός σάκκου από εύκαμπτο υλικό για την συσκευασία συμπέσιμων προϊόντων	3016914
0579996/03.05.95	EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT	Περικλεισμένες από κυκλοδεξτρίνη ενώσεις 5,6-μεθυλεντετραϋδροφολικού οξέος	3016698
0585261/28.06.95	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Μηχανισμός για έναν αυτόματο διακόπτη	3016719
0587682/12.04.95	BERNARD DUMAS	Νέο φύλλο λαμβανόμενο δια της υγρής μεθόδου και η εφαρμογή του	3016794
0591300/03.05.95	1) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. 2) FERRERO S.P.A. 3) SOREMARTEC S.A.	Μία διεργασία για την διαμόρφωση περιτυλιγμάτων από υλικά σχήματος λεπτού φύλλου και η συσκευή για την πραγματοποίηση αυτής	3016772
0591370/26.07.95	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή βασικών διαλυμάτων πολυ(χλωριούχου αργυλίου), τα οποία περιέχουν θειικά άλατα	3016964
0593545/10.05.95	RIGAZZI PIER ANDREA	Μαγνητική συσκευή για την μετατροπή παλινδρομικής σε περιστροφική κίνηση	3016777
0600757/14.06.95	SOLLAC	Διάταξη τοποθέτησεως τεμαχίων ελάσματος σε μία εγκατάσταση συγκολλήσεως άκρου προς άκρο, συνεχώς, αυτών των τεμαχίων ελάσματος	3016809



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0608281/21.06.95	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος δια την μείωσιν της συχνότητας επιδράσεως διασταυρωμένων συνομιλιών κατά την μετάδοσιν και/ή καταχώρησιν ακουστικών ή οπτικών σημάτων	3016923
0611406/26.04.95	PRIGNITZ HERBERT	Μονωτικό υλικό σχήματος πλάκας ή τυλιγμένο για νέες οικοδομές και για οικοδομές που χρειάζονται ανακαίνιση	3016845
0612485/26.04.95	GOTTLIEB BINDER GMBH & CO.	Συλληπτικό σώμα για εναφρισμό μέσα σ' ένα αφρώδες σώμα τυπώσεως	3016692
0614451/21.06.95	F.L. SMIDTH & CO A/S	Μέθοδος για την παρασκευή τσιμέντου	3016825
0615518/05.07.95	SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Μέθοδος για την αξιοποίηση της «παρασυρόμενης τέφρας» από λιγνίτη	3016749
0619107/26.04.95	SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO. OHG	Ανυψωτικό μηχάνημα τοποθετούμενον εντός σκάφης λουτρού δια σωματικώς και πνευματικώς αναπήρους	3016842

**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)
ADIR ET COMPAGNIE	Νέες ναφθυλαιθυλουρίες και ναφθυλαιθυλοθειουρίες, οι μέθοδοι παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0530087/03.05.95	3016902
ADIR ET COMPAGNIE	Νέο παράγωγο διϋδρο-1,4 πυριδίνης που ονομάζεται (—) [[[αμινο-2 αιθοξυ)-2 αιθοξυ]μεθυλ]-2 (διχλωριο-2,3φαινυλ)-4 αιθοξυκαρβονυλ-3 μεθοξυκαρβονυλ-5 μεθυλ-6 διϋδρο-1,4 πυριδίνη, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες το περιέχουν	0406502/10.05.95	3016909
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μεταδότης ψευδοτριαδικού κώδικα	0325391/26.04.95	3016792
ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Υπολογιστής τηλεκατευθυνόμενου πυραύλου	0441706/10.05.95	3016861
AEROSPATIALE SOCIÉTÉ NATIONALE INDUSTRIELLE	Αποσβεστήρας κρουστικού κύματος για ένα σύστημα προωθήσεως δι' αντιδράσεως	0508851/31.05.95	3016788
AGREVO UK LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
AGRICULTURAL GENETICS COMPANY LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
AGROTEAM CONSULTANTS LTD.	Γραμμές αρδεύσεως με σταλαγμό	0444425/19.04.95	3016686
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Παράγωγα οξίμης φορμύλ πυριδυλ ιμιδαζολινών, η ζιζανιοκτόνος χρήση και μέθοδος για την παρασκευή αυτών	0539676/12.07.95	3016818
ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Ευαίσθητη έναντι πιέσεως σύνθεση κόλλας η οποία αντιδρά υπό την επίδραση ακτινικής ακτινοβολίας	0439258/03.05.95	3016847
ASCOMETAL	Χυτήριο για συνεχή χύτευση μεταλλικών προϊόντων	0499563/07.06.95	3016761
ASTRA AKTIEBOLAG	3,3-διθειο-δισ(προπιονικά οξέα) και εστέρες αυτών	0463514/05.04.95	3016689
BAKKER HYDRAULIC B.V.	Αρπάγη τανάλιας	0527515/28.06.95	3016836
BARROW HEPBURN SALA LIMITED	Αγκυρώσεις ασφαλείας για τον έλεγχο της χαλάρωσης μιας γραμμής ασφαλείας	0516798/17.05.95	3016867
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Φαινυλαλκυλαμίνες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	0379085/05.07.95	3016747
BASF CORPORATION	Πρωτότυπες μη ιονικές ρητίνες πολυουρεθάνης, που έχουν πολυαιθερικούς σκελετούς εντός αραιώσιμων σε νερό βασικών επιστρώσεων	0354261/03.05.95	3016957
BASIKA ENTWASSERUNGEN GMBH	Διαχωριστήρας	0512157/05.07.95	3016702
BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	Βελτίωση των ιδιοτήτων υλικών	0510124/28.06.95	3016912
BAYER AG	Νέοι Ν-αλκυλιωμένοι 1,4-διϋδροπυριдиноδικαρβονικοί εστέρες	0525568/10.05.95	3016697

<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	Συνθετικές ύλες που σκληρύνονται σε πολλές βαθμίδες	0410199/10.05.95	3016707
BAYER AG	Χρησιμοποίηση αντισωμάτων Αντι-TNF, ως φαρμάκων, στη θεραπεία ισχαιμιών και των επακολούθων τους	0453898/31.05.95	3016725
BAYER AG	Οπτικώς ενεργά θειούχα παράγωγα αμινοξέος, παρασκευή τους, πολυμερισμός τους προς οπτικώς ενεργά πολυμερή, και χρήση τους	0520242/19.07.95	3016916
BERNARD DUMAS	Νέο φύλλο λαμβανόμενο δια της υγρής μεθόδου και η εφαρμογή του	0587682/12.04.95	3016794
BIOCODE INC.	Εντοπισμός χημικών ουσιών με ανοσοανίχνευση	0327163/12.04.95	3016784
BIOTAL LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
BIS BOTH INDUSTRIAL SERVICES B.V.	Ένας κύλινδρος ειδικά για εφαρμογή σε τυπογραφική μηχανή	0544374/12.04.95	3016779
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή 2-χλωρο-1, 7-διϋδροπυριν-6-όνης και μέθοδος για τον καθαρισμό της	0466164/07.06.95	3016767
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος για την παρασκευή 2-χλωρο-1, 7-διϋδροπυριν-6-όνης και μέθοδος για τον καθαρισμό της	0466164/07.06.95	3016767
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διακόπτης με πλήκτρο	0450319/12.07.95	3016943
BP NUTRITION LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
BRITISH-GAS PLC	Μέθοδος ένωσης κοίλων πλαστικών στελεχών με τήξη	0454823/12.07.95	3016952
BRITISH GAS PLC	Σωληνώσεις	0542732/05.07.95	3016953
BRITISH STEEL PLC	Παρακολούθηση πυρογόνων διεργασιών	0315436/07.06.95	3016805
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Ανοσοδραστικά πεπτίδια και αντισώματα και η χρησιμοποίησή των δια αντι-αλλεργική θεραπευτική αγωγή	0477231/10.05.95	3016765
BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	Παράγωγα 5-βενζυλο βαρβιτουρικού	0526537/12.07.95	3016824
BRUNNER MOND & COMPANY LIMITED	Φλογοεπιβραδυντικά μορφοποιημένα εξαρτήματα και κατασκευή αυτών	0397214/07.06.95	3016942
BRALS LIMITED	Συσκευή και μέθοδοι για διευθέτηση και τοποθέτηση αποσκευών	0577695/10.05.95	3016798
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Μέθοδοι για φόνευση μαλάκιων	0327206/19.04.95	3016710
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Έλεγχος του σχηματισμού κηλίδων πάνω σε επιφάνειες λόγω δεσμικού οξέος	0482961/24.05.95	3016811
CAMPBELL STEVEN R.	Μέθοδος και συσκευή ανίχνευσης μερικής εκφόρτισης	0408813/17.05.95	3016775

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CANNONDALE CORPORATION	Μέθοδος κατασκευής πλαισίων από σωληνοειδή μέλη και πλαίσια κατασκευαζόμενα με τη μέθοδο	0524599/28.06.95	3016876
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Νουκλεοτιδικές αλληλουχίες κωδικεύουσες πολυπεπίδια προικισμένα με μία προνυμφοκτόνο δραστηριότητα κατά των λεπιδόπτερων	0295156/26.04.95	3016736
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Ενδιάμεσοι ξενιστές κλωνοποίησης και έκφρασης σε ένα στέλεχος ακτινομύκτης, διαδικασία μεταμόρφωσης αυτού του στελέχους, λαμβανόμενο στέλεχος ακτινομύκτης και παρασκευή πρωτεϊνών	0350341/10.05.95	3016781
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	Χρήση γάμμα-ιντερφερόνης για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου στην θεραπευτική αντιμετώπιση εξαρτώμενου από στεροειδές άσθματος	0502997/03.05.95	3016855
CHIRON CORPORATION	Υψηλού επιπέδου έκφρασις πρωτεϊνών σε ζυμομύκητα	0340986/07.06.95	3016807
CIBA GEIGY PLC	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
CIBA-GEIGY AG	Φωσφονικό οξύ, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση ως φαρμακευτική δραστική ουσία	0420806/05.07.95	3016742
CIBA-GEIGY AG	Μονοκλωνικά αντισώματα εναντίον ανθρώπινης πρωτεΐνης προκαλούμενης από ιντερφερόνη σε καθαρή μορφή και συστήματα δοκιμασίας που περιέχουν τα αντισώματα αυτά	0242329/19.07.95	3016885
CIBA-GEIGY AG	Νέα βενζο-ετεροκυκλυλ-αλκυλαμινο-αλκανοδι-φωσφονικά οξέα	0481920/19.07.95	3016886
CIBA-GEIGY AG	Φυτά Zea mays (αραβοσίτου) και διαγενετικά φυτά Zea mays αναγεννώμενα από πρωτοπλάστες ή από κύτταρα προερχόμενα από πρωτοπλάστες	0292435/26.07.95	3016959
CIBA-GEIGY AG	Σταθεροποίηση φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν καλσιτόνη	0490549/12.07.95	3016822
CIBA-GEIGY AG	Νέα πολυμερή και σκληροί, διαπερατοί από αέρια φακοί επαφής, κατασκευασμένοι από αυτά	0455587/19.07.95	3016949
COMPUTER ASSOCIATES INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος και σύστημα για την ανάκτηση αποθηκευμένων γραφικών παραστάσεων	0231119/12.04.95	3016803
COOK INCORPORATED	Διαδερμική ενδοπρόσθεση και μέθοδος για την ανάκτησή της	0423916/26.04.95	3016910
CORTECS LIMITED	Σχηματοποιήσεις διφασικής έκλυσης για λιπόφιλα φάρμακα	0553178/24.05.95	3016927
DAIICHI PHARMACEUTICALS CO. LTD	Χρήση φθοριούχων παραγώγων πυριδονο-καρβοξυλικών οξέων για παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή των μολύνσεων HIV	0394553/21.06.95	3016849

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR	Εμβόλιο κατάλληλο για την καταπολέμηση του κοκκύτη Bordetella	0550683/19.04.95	3016679
DELCATH SYSTEMS, INC.	Θεραπεία καρκίνου	0364799/03.05.95	3016970
DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH	Μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων με πολυγλυκε- ρίνη	0499700/19.07.95	3016890
DIEHL HERMANN DIPL.-ING.	Ρολός από φύλλο μονώσεως για τη θερμομό- νωση και η ηχομόνωση	0430141/26.04.95	3016955
DR. KARL THOMAE GMBH	Νέα παράγωγα πυριδιλίου, φάρμακα που πε- ριέχουν τις ενώσεις αυτές και μέθοδος για την παρασκευή τους	0547517/17.05.95	3016848
DR. KARL THOMAE GMBH	Χαμηλού ιξώδους, λίαν συμπυκνωμένο εναιώ- ρημα επιφανειοδραστικής ουσίας	0406732/24.05.95	3016924
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Εκλεκτικές μέθοδοι για πολύμορφα του Fosinopril	0442378/19.04.95	3016880
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Κυρτός προσαρμογέας για εξάρτημα οστομίου	0416397/03.05.95	3016968
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ενώσεις δις-βενζοτριαζολυλίου και πολυμερή υλικά σταθεροποιούμενα με αυτές	0366572/17.05.95	3016783
EBARA CORPORATION	Χυτό κατασκευαστικό στέλεχος από ρητίνη και μέθοδος παραγωγής αυτού	0456236/12.04.95	3016716
ECOTECHNIEK B.V.	Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία κόπρου	0509609/19.07.95	3016884
EGIS GYOGYSZERGYAR	Νέα παράγωγα τριαζολυλο-υδραζίδης και μέ- θοδος δια την παρασκευή των	0425283/10.05.95	3016712
ELF ATOCHEM S.A.	Υπερβορικό νάτριο	0452164/17.05.95	3016899
ELF ATOCHEM S.A.	Βασικό χλωριοθειικό αλουμίνιο, η μέθοδος πα- ραγωγής αυτού, η χρησιμοποίηση αυτού ως θρομβωτικού παράγοντος	0327419/10.05.95	3016904
ELF ATOCHEM S.A.	Φθοριωμένο σκληρυνόμενο συμπολυμερές, η μέθοδος παρασκευής αυτού και η εφαρμογή του σε βερνίκια και βαφές	0481848/17.05.95	3016908
ELI LILLY AND COMPANY	Ακινητοποίηση βιομορίων μέσω ενισχυμένης ηλεκτροφορητικής ιζηματοποίησης	0463859/17.05.95	3016785
ELI LILLY AND COMPANY	Ενζυματική αφαίρεση μιας σειράς αμινο-ληκτι- κής πρωτεΐνης	0397420/12.07.95	3016859
ELI LILLY AND COMPANY	Υδροξυλάση δεακετοξυκεφαλοσπορίνης C	0420562/19.04.95	3016860
EMERSON & CUMING COMPOSITE MATERIALS, INC.	Μέθοδος κατασκευής μικρών εσωτερικά (κοίλων) γυάλινων σφαιρών (σφαιριδίων)	0493734/05.04.95	3016701
EMITEC GESELLSCHAFT FUR EMISSIONSTECHNOLOGIE MBH	Μεταλλικός φορέας καταλύτη από δύο στρώ- ματα ελασμάτων με διαφορετική πτύχωση	0279159/05.07.95	3016829
EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT	Περικλεισμένες από κυκλοδεξτρίνη ενώσεις 5,6-μεθυλεντετραϊδροφολικού οξέος	0579996/03.05.95	3016698

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής τετραϋδροφολικών	0348641/21.06.95	3016713
EPROVA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής (6S) και (6R) - τετραϋδροφολικού οξέος	0495204/14.06.95	3016937
ERBAMONT INC.	Μέθοδος δια την παρασκευήν δις(3,5-διοξοπιπεραζινυλο)-αλκανίων ή αλκενίων	0330381/24.05.95	3016769
ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO.)	Μέθοδος και εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, κυρίως βιομηχανικών λυμάτων με μεγάλη περιεκτικότητα σε στερεές ύλες	0504647/19.07.95	3016891
EROWA AG	Φορέας-αποθήκη για την τοποθέτηση εργαλείων κατεργασίας ή/και αντικειμένων για κατεργασία	0517652/12.04.95	3016753
EURO-CELTIQUE S.A.	Σταθεροποίηση συσκευασμένου ιωδιοφορέα και ελαχιστοποίηση διαχωρισμού ιωδίου μέσω της συσκευασίας	0371283/24.05.95	3016877
EUROCELTIQUE S.A.	Φαρμακευτική σύνθεση ιοντοανταλλακτικής ρητίνης	0368682/31.05.95	3016714
F.L. SMIDTH & CO A/S	Μέθοδος για την παρασκευή τσιμέντου	0614451/21.06.95	3016825
FABIO PERINI S.P.A.	Διατρητική συσκευή για εγκάρσιες διατρήσεις σε ταινίες χαρτοειδούς υλικού	0382689/05.07.95	3016746
FABIO PERINI S.P.A.	Μηχανή για την κοπή ρόλλων ταινιών χαρτιού	0507750/19.07.95	3016889
FELTEN & GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG	Μεμονωμένη δια πεπιεσμένου αερίου εντός μεταλλικής κάψουλας εγκατάσταση συνδέσεως δια συμπαγείς σταθμούς δικτύου εις την περιοχή της μέσης τάσεως	0452639/17.05.95	3016830
FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H	Μία διεργασία για την διαμόρφωση περιτυλιγμάτων από υλικά σχήματος λεπτού φύλλου και η συσκευή για την πραγματοποίηση αυτής	0591300/03.05.95	3016772
FERRERO S.P.A.	Μία διεργασία για την διαμόρφωση περιτυλιγμάτων από υλικά σχήματος λεπτού φύλλου και η συσκευή για την πραγματοποίηση αυτής	0591300/03.05.95	3016772
FISCHER ADDISON M.	Σύστημα σύνταξης εγγράφων χρησιμοποιώντας επώνυμες μορφές και επώνυμες γραμματοσειρές	0278722/17.05.95	3016778
FISCHER ADDISON M.	Δημόσιο κρυπτοσύστημα κλειδιού/υπογραφής με αυξημένη πιστοποίηση ψηφιακής υπογραφής	0328232/03.05.95	3016862
FORSVARETS FORSKNINGINSTITUTT	Γαλβανικό στοιχείο θαλασσίου ύδατος	0570439/12.04.95	3016695
FRA.MO. SNC DI FRANCA RIVA & C	Διάτρηση ελάσματος	0504171/05.04.95	3016724
FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Υδραυλική και/ή ηλεκτρική σύνδεση με δυνατότητα απελευθέρωσης για υποθαλάσσιους εξοπλισμούς	0515513/17.05.95	3016868
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος δια την μείωσιν της συχνότητος επιδράσεως διασταυρώμενων συνομιλιών κατά την μετάδοσιν και/ή καταχώρησιν ακουστικών ή οπτικών σημάτων	0608281/21.06.95	3016923

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FRISCO-FINDUS AG	Αφαίρεση ελεύθερου ύδατος από κρέας	0508172/07.06.95	3016879
FRITSCH MICHAEL	Όχημα μεταφοράς φορτίων	0512091/12.04.95	3016814
FRITZ SCHAFFER GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μονάδα αναγνώρισης για δοχεία απορριμάτων	0495947/24.05.95	3016972
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέες πολυπεπτιδικές ενώσεις και μέθοδος παρασκευής αυτών	0431350/26.07.95	3016967
G.D. SEARLE & COMPANY	Νέος αναστολέας της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων	0462960/31.05.95	3016969
GALIPAG	Συσκευή φίλτρου αέρος	0552324/10.05.95	3016789
GANDINI ROBERTO	Διάταξη μετρήσεως της καταναλώσεως καυσίμου σε μία μηχανή εσωτερικής καύσεως	0475515/12.04.95	3016786
GEC ALSTHOM SA	Πολυνηματικό υπεραγωγίμο σύρμα προοριζόμενο για τις βιομηχανικές συχνότητες	0406795/24.05.95	3016799
GEC AVERY LIMITED	Φορητό ηλεκτρονικό κέρμα	0383435/17.05.95	3016750
GEHA NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	Αντιδιαβρωτική προστατευτική σύνθεση	0563074/03.05.95	3016752
GEHA-WERKE GMBH	Όργανο καταστροφής εγγράφων	0503268/28.06.95	3016897
GENENTECH INC.	Μέθοδος και θεραπευτικές συνθέσεις για την αγωγή αιμορραγικών διαταραχών	0266993/05.04.95	3016715
GERGELY GERHARD DR.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος με τουλάχιστον δύο διαφορετικές δραστικές ουσίες και χρησιμοποίηση ενός τέτοιου παρασκευάσματος	0521388/10.05.95	3016926
GETHER S.A.	Εγκατάσταση ψησίματος τροφίμων με ατμό	0506498/26.04.95	3016940
GIST BROCADES ITALY SPA	Μέθοδος συνθέσεως της αμικασίνης	0317970/26.07.95	3016963
GLAXO AUSTRALIA PTY., LTD	Σπειρομετρητής	0437055/12.04.95	3016734
GLAXO GROUP LIMITED	Συνθέσεις που περιέχουν αλάτια ρανιτιδίνης/καρβοξυλικού βισμούθιου	0558779/24.05.95	3016795
GOTTLIEB BINDER GMBH & CO.	Συλληπτικό σώμα για εναφρισμό μέσα σ' ένα αφρώδες σώμα τυπώσεως	0612485/26.04.95	3016692
GPT LIMITED	Μεταγωγική μήτρα για πολυπλεξίες	0472700/17.05.95	3016751
GRIMSDYKE TRADING LIMITED	Δομικό στοιχείο μέρος του όγκου του οποίου καταλαμβάνεται από πεπιεσμένο ελαστομερές υλικό και μέθοδος επίτευξης αυτού	0495337/12.04.95	3016688
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Καθαρή κρυσταλλική μορφή της ριφαπεντίνης	0536197/26.07.95	3016958
GUERBET S.A.	Νέες κυκλικές αζωτούχες σύμπλοκες ρίζες, μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα από αυτές τις σύμπλοκες ρίζες, διαγνωστικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά τα σύμπλοκα και μέθοδος παρασκευής των σύμπλοκων ριζών	0365412/17.05.95	3016797
H. KRANTZ TEXTILTECHNIK GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την περιτύλιξη και την εγκάρσια κοπή μιας τροφοδοτούμενης συνεχώς ταινίας προϊόντος	0395830/17.05.95	3016973

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
H.C. STARCK GMBH & CO KG	Σύνθετο λειαντικό σώμα εκ πυρώσεως, μέθοδος κατασκευής του, και χρησιμοποίησή του	0491184/31.05.95	3016800
HAAGER VOLKER ING.	Διάταξις δια την παραλλαγήν στρατιωτικών οργάνων	0504338/05.04.95	3016737
HAARMANN & REIMER GMBH	Μέσον με φυσιολογικό δροισιτικό αποτέλεσμα, και για το μέσον αυτό κατάλληλες δραστικές ενώσεις	0507190/21.06.95	3016709
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής αλάτων συμπλόκων σιδήρου με αμινο- και υδροξύ-καρβοξυλικά οξέα	0471583/24.05.95	3016728
HEDLEY PURVIS LIMITED	Ροπόκλειδο	0555967/10.05.95	3016768
HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Περιέκτης ανθρακούχου πότου	0506754/10.05.95	3016850
HEINRICH VORWALD GMBH & CO. KG	Διάταξη εδράσεως για άξονες, ιδιαίτερα άξονες ταννύσεως μηχανών τυλίξεως	0512384/31.05.95	3016843
HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	Σωλήν τηρήσεως της αποστάσεως με χρωματικών επίχρισμα δι' υαλοστάσια με μόνωσιν ως επίσης μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν αυτού	0454988/31.05.95	3016838
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Εν θερμώ σφραγίδο-επίχριση με βάση τη διασπορά	0528874/12.07.95	3016823
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένες αζόλες, μέθοδος για την παρασκευή τους, μέσα που τις περιέχουν και η χρήση τους	0450566/05.07.95	3016946
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Βιοδιασπώμενα μικροσωματίδια μακράς δράσεως και μέθοδος για την παρασκευή τους	0505966/28.06.95	3016947
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος απομονώσεως πρωτεϊνών βασικής μεμβράνης από ανθρώπινους και ζωϊκούς ιστούς	0282018/05.07.95	3016948
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	RNA με δραστηριότητα ενδονουκλεάσης και αντίστροφη δραστηριότητα παρασκευή του και χρήση του	0428881/28.06.95	3016941
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Μέθοδος για τον χημικό διαχωρισμό των 5-αλκοξυ-υποκατεστημένων (+/-)-1,3-διμεθυλοξινδολυλαιθυλαμινών	0418770/19.07.95	3016950
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Μέθοδος για την παρασκευή υδροχλωρικής N-αιθυλυδροξυλαμίνης	0534347/28.06.95	3016951
HOLSCHER OTTOKAR DIPL. ING.	Ράφι από προβόλους	0519316/17.05.95	3016971
HOOGOEVENS GROEP B.V.	Εξοπλισμός και μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή καυτού-ελασμένου χάλυβα	0504999/19.04.95	3016691
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Διανεμημένο σύστημα πληροφοριών με αυτόματη επίκληση πρωτοκόλλου διαπραγμάτευσης διαχειρίσεως κλειδών και μέθοδος	0479997/05.04.95	3016717
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μετατροπέας RAMAN ακτίνας λέιζερ αποτελούμενος από δύο στοιχεία	0444435/19.04.95	3016865



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HYDAM TECHNOLOGY LIMITED	Τροφοδοτούμενος δια κυμάτων παραγωγός ισχύος	0365325/19.04.95	3016801
HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A.	Μεταλλική τυποποιημένης διατομής ράβδος για πλαίσια θυρών και παραθύρων	0422707/19.04.95	3016787
HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A.	Μεταλλική τυποποιημένης διατομής ράβδος με μίαν οκταγωνική διατομή για πλαίσια θύρας και παραθύρου	0541612/19.04.95	3016791
HYDRO QUEBEC	Επεξεργασία σκωριών σε ένα κλίβανο στρεφόμενου τόξου	0558510/07.06.95	3016810
I.L.S.A. SPA	Διάταξη ελέγχου ανοίγματος για τη θύρα φορτώσεως μιας μηχανής στεγνού καθαρίσματος	0410068/17.05.95	3016782
ICC TECHNOLOGIES INC.	Σύστημα και μέθοδος ελέγχου αποξηραντικού κλιματισμού χώρου	0462828/17.05.95	3016869
IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD	Παράγωγα πυριμιδίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς και μέθοδος ζιζανιοκτονίας και συνθέσεις	0321846/19.04.95	3016866
ILLBRUCK PRODUCTION S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή ενός τμήματος μορφής από αφρώδες υλικό ρητίνης μελαμίνης	0451535/07.06.95	3016711
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Καταλύτες	0466333/19.07.95	3016881
INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES	Θερμοκήπιο με τυλιγόμενη οροφή	0524126/07.06.95	3016804
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος αναγεννήσεως ενός καταλύτου παραγωγής αρωματικών υδρογονανθράκων ή αναμορφώσεως αυτών	0378482/12.04.95	3016738
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONO	Νουκλεοτιδικές αλληλουχίες κωδικεύουσες πολυπεπίδια προικισμένα με μία προνυμφοκτόνο δραστηριότητα κατά των λεπιδόπτερων	0295156/26.04.95	3016736
INSTITUT PASTEUR	Νουκλεοτιδικές αλληλουχίες κωδικεύουσες πολυπεπίδια προικισμένα με μια προνυμφοκτόνο δραστηριότητα κατά των λεπιδόπτερων	0295156/26.04.95	3016736
INSTITUT PASTEUR	Ανοσομετρική μέθοδος για την δοσολογία σωματιδίων λιποπρωτεϊνών μονόκλωνων αντισωμάτων αντι-LP (α) και εφαρμογή στη διάγνωση της αρτηριοσκλήρωσης	0327418/12.04.95	3016760
INSTITUT PASTEUR DE LILLE	Ανοσομετρική μέθοδος για την δοσολογία σωματιδίων λιποπρωτεϊνών μονόκλωνων αντισωμάτων αντι-LP (α) και εφαρμογή στη διάγνωση της αρτηριοσκλήρωσης	0327418/12.04.95	3016760
INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCE OF THE CZECH REPUBLIC	Αντιϊωσικά παράγωγα (φωσφονομεθοξυ) μεθοξυ πουρίνης/πυριμιδίνης	0494370/28.06.95	3016757

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
J. URIACH & CIA. S.A.	8-χλωριο-11-[1-((5-μεθυλ-3-πυριδουλο)μεθυλ)-4-πιπεριδουλιδεν-6, 11-διϋδρο-5H-βενζο[5,6]-κυκλοεπτα [1,2-b]πυριδίνη	0577957/12.07.95	3016819
JANKOVIC MILAN	Μαγειρικές χύτρες τύπου με βάση σε σχήμα κάψας με παράπλευρο χείλος με προφίλ	0481303/03.05.95	3016907
JANSEN AG	Τμήμα σωλήνα με όργανα συνδέσεως	0472002/05.07.95	3016745
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέες 3-πιπεριδινυλο-1, 2-βενζισοξαζόλες	0368388/10.05.95	3016764
JAPAN ENERGY CORPORATION	Μία νέα δειμινάση αργινίνης, μέθοδος παραγωγής της και ένας αντι-καρκινικός παράγοντας που περιέχει αυτό το ένζυμο ως δραστικό συστατικό	0414007/19.07.95	3016915
JESCHKE IMMANUEL	Σύρτης εμφράξεως	0355301/24.05.95	3016720
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	Σύνθεση πολύτιμου μετάλλου	0514073/05.07.95	3016743
JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE	Ετεροϋβρίδωμα σκύλου-ποντικού και τεμάχιο γονιδίου το οποίον δίδει τον κώδικα δια σταθεράς περιοχής ανοσογλοβουλίνες σκύλου	0419858/17.05.95	3016731
KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO	Άλφα γλυκοσυλ-L-ασκορβικό οξύ, και παρασκευές και χρήσεις του	0398484/31.05.95	3016840
KAHLE HANS JOACHIM DR.	Μέθοδος δια την επεξεργασία υλικών χωματερής, και ειδικότερα παλαιών φορτίων	0472173/26.04.95	3016903
KALIN RUEDI	Σύνδεση καλωδίου-ρευματοδότη	0470924/19.04.95	3016754
KARL HARMS HANDELS-GMBH & CO KG	Μαγνητικό σύστημα ασφαλείας έναντι κλοπής ή διαρρήξεως καθώς και ένα κατάλληλο προς τούτο στοιχείο αισθητηρίου-μετάλλου	0319637/10.05.95	3016906
KRAFT CANADA INC.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή υλικού περιτυλίγματος τροφών υπό μορφή τεμαχίου	0503781/19.04.95	3016831
KRAFT FOODS INC.	Μία συσκευή ανάμιξης για κολλώδη γαλακτώματα και μέθοδος χρησιμοποίησης της συσκευής και του παραγόμενου προϊόντος αυτής	0507477/10.05.95	3016766
KRAFT FOODS INC.	Προϊόν κρέμας τυριού χωρίς λιπαρά και μέθοδος για βιομηχανική κατασκευή του	0526086/17.05.95	3016935
KRAFT FOODS IND.	Λειτουργικοί αποχοληστερινωμένοι κρόκοι αυγού	0450769/26.04.95	3016706
KRUPP POLYSIUS AG	Μέθοδος και ψυκτήρ εσχάρας δια την ψύξιν θερμού υλικού χύδην	0562252/17.05.95	3016898
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.	Παράγωγα πυριμιδίνης, μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς και μέθοδος ζιζανιοκτονίας και συνθέσεις	0321846/19.04.95	3016866
L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Μέθοδος και ακροστόμιο οξυγονοκοπής	0287420/19.04.95	3016758
L'OREAL	Σύνθεση για την καλλυντική ή και φαρμακευτική αγωγή των ανώτερων στρωμάτων της επιδερμίδας με τοπική εφαρμογή στο δέρμα και αντίστοιχη μέθοδος παρασκευής	0447318/31.05.95	3016796

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER	Μέθοδος παρασκευής ισομοριακών αλάτων οξειδίου α-αμινο δικαρβοξυλίου και δισθενούς μετάλλου, ασπαρτικού άλατος του μαγνησίου λαμβανόμενου με την εν λόγω μέθοδο και εφαρμογές της	0476120/28.06.95	3016966
LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Αντι-πυρική σύνθετη φόδρα ενδύματος	0501080/07.06.95	3016763
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD A/S (LOVENS KEMISKE FABRIC PRODUKTIONS-AKTIESELSKAB)	Χρήση ανάλογων 20(R)-22-οξα-βιταμίνης D στην βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία γήρανσης δέρματος	0539465/26.04.95	3016704
LEVEL 1 TECHNOLOGIES INC.	Γραμμή διασωληνώσεως ασθενούς θερμαινόμενη με ρευστό αντίθετης ροής	0463837/12.04.95	3016722
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Μηχανισμός για έναν αυτόματο διακόπτη	0585261/28.06.95	3016719
LILLY INDUSTRIES LIMITED	Παράγωγα πυραζολοϊσοκινολίνης μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά	0375210/03.05.95	3016922
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα με την δραστική ουσία Tulobuterol	0439180/19.04.95	3016856
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	Μηχανισμός διαλογής και κάμψης ράβδων οικοδομικής εργασίας	0501212/31.05.95	3016718
MAGMA FLACHENHEIZSYSTEME + VERTRIEB GMBH	Ένα επίπεδο θερμαντικό σώμα	0533072/17.05.95	3016833
MARION MERRELL DOW INC.	Διεργασία για παρασκευή 2-αρωματικών-3-αλοβενζοθειαζεπίνων	0430012/10.05.95	3016918
MATSUO HISAYUKI	Ενδοπρωτεάση KEX2 και μέθοδος παραγωγής της	0327377/07.06.95	3016917
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Μέθοδος απομονώσεως πρωτεϊνών βασικής μεμβράνης από ανθρώπινους και ζωικούς ιστούς	0282018/05.07.95	3016948
MEDAREX INC.	Μονοκλωνικά αντισώματα δέκτων Fc δια ανοσογλοβουλίνη G επί μονοπυρηνικών φαγοκυττάρων διδραστικά αντισώματα ειδικά δια ένα στόχο κύτταρα επιτεύξεως αποτελέσματος στοχευόμενοι μακροφάγοι και ανοσοποσοστικοί προσδιορισμοί	0255249/05.04.95	3016703
MERCK & CO. INC.	Βιοδιαβρώσιμα μοσχεύματα	0473223/10.05.95	3016771
MERCK PATENT GMBH	Οξαζολιδιόνες	0459256/12.07.95	3016817
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα ακετυλενικά, κυανιούχα και αλλενικά παράγωγα αριστερομυκίνης/αδενοσίνης	0334361/19.04.95	3016700
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	19-υποκατεστημένα παράγωγα προγεστερόνης χρήσιμα σαν αναστολείς 19-υδροξυλάσης	0348910/17.05.95	3016793
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Σύνθεση ενδιάμεσου χρήσιμου στην παρασκευή NOJIRIMYCIN και συγγενών ενώσεων	0359263/28.06.95	3016846

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή βασικών διαλυμάτων πολυ(χλωριούχου αργυλίου), τα οποία περιέχουν θειικά άλατα	0591370/26.07.95	3016964
MICRO THERMAL SYSTEMS LIMITED	Ύφασμα	0527741/17.05.95	3016945
MICRO-ENVIRONMENTAL-CHEMIE GMBH	Σκόνη πυροσβέσεως	0540861/14.06.95	3016812
MIDY S.P.A.	Νέες φαινυλαιθανολαμινο- και φαινυλαιθανολαμινομεθυλ-τετραλίνες μέθοδος παρασκευής τους, ενδιάμεσα της μεθόδου και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0500443/26.04.95	3016934
MILIEU DIENSTEN COMBINATIE B.V.	Στοιχείο επεξεργασίας και μέθοδος για την επεξεργασία του εσωτερικού των σωλήνων	0544796/26.04.95	3016802
MILLER JOHN B.	Μέθοδος αποκατάστασης εσωτερικώς οπλισμένου σκυροδέματος με αφαίρεση χλωριούχων ενώσεων	0398117/12.04.95	3016826
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	Συνδετήρας καλωδίων	0392193/12.07.95	3016816
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	Μονοκυκλικά παράγωγα τερπενίων	0408053/12.04.95	3016732
MONSANTO COMPANY	Αφαίρεση του διοξειδίου του θείου από αέρια φουγάρων	0430920/03.05.95	3016954
MONSANTO COMPANY	Νέος αναστολέας της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων	0462960/31.05.95	3016969
MOTOROLA INC.	Σύστημα ειδοποίησης χρησιμοποιούν μετάδοση μηνυμάτων δεδομένων πληροφοριακής υπηρεσίας καθορισμένης δέσμης	0507778/10.05.95	3016708
MOTOROLA INC.	Σύστημα δορυφορικών επικοινωνιών	0466843/31.05.95	3016776
MPM CORPORATION	Οπτικός ανιχνευτής παρακολουθήσεως και φωτισμού	0469856/14.06.95	3016837
N.E. CHEMCAT CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για την συγκράτηση αντικειμένου	0543797/21.06.95	3016721
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZDEK TNO	Διανομείς για σημειοχημικά εντόμων, μέθοδος για την παρασκευή τους και μέθοδος για τον έλεγχο εντόμων	0410530/19.04.95	3016699
NEW DIMENSIONS IN MEDICINE INC.	Ένα προϊόν για την κάλυψη των εγκαυμάτων	0455324/07.06.95	3016870
NICKERSON BIOCEM LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
NOVO NORDISK A/S	Παρασκευάσματα ινσουλίνης, που περιέχουν νικοτινικό οξύ ή νικοτιναμίδιο	0506792/17.05.95	3016930
ORAS OY	Μία βαλβίς αναμίξεως δια την διάταξη επιβραδύνσεως της δράσεως κλεισίματος	0386613/17.05.95	3016900

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PEAUDOUCE	Συσκευή ανοίγματος ενός σάκκου από εύκαμπτο υλικό για την συσκευασία συμπέσιμων προϊόντων	0579714/28.06.95	3016914
PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH	Φιάλη ψεκασμού	0501388/28.06.95	3016920
PFIZER INC.	Νευροληπτικές υπερυδρο-1Η-πυριδο[1,2,α]πυραζίνες	0573467/31.05.95	3016693
PFIZER INC.	Παράγωγα 4-αμινοπυριδίνης	0311303/24.05.95	3016696
PFIZER INC.	Θειαζολιδιν-2, 4-διόνες στην θεραπευτική αγωγή της υπέρτασης	0534655/28.06.95	3016844
PHARMACIA AB	Βελτιωμένες συνθέσεις κατά της οδοντικής πλάκας περιλαμβάνουσες ένα συνδυασμό μορφολινοαμινοαλκοόλης και αντιμικροβιακού παράγοντος	0510151/05.04.95	3016727
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Συσκευή εν σειρά ανάγλυφης τυπώσεως για μηχανή ετικετών	0409531/14.06.95	3016853
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Μηχανισμός και μέθοδος για την πραγματοποίηση μετρήσεων σε υλικό σχήματος φύλλου που ευρίσκεται πάνω σε κύλινδρο τύλιξης (μπομπίνα).	0382467/24.05.95	3016857
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Διεργασία ανάκτησης πολυμερούς	0415427/17.05.95	3016932
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέα παράγωγα της ουρίας, παρασκευή τους και χρήση τους στη θεραπευτική	0526313/19.04.95	3016685
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Δισκίο παρατεταμένης απελευθερώσεως με βάση 5- μονονιτρικό ισοσορβίδιο και η μέθοδος παρασκευής του	0477061/03.05.95	3016874
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος απομόνωσης DNA	0493115/19.07.95	3016921
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Βιολογικός έλεγχος της μυκητιακής σήψης του καλαμποκιού και ερυσίβης νεαρών φυτών	0376775/26.04.95	3016938
POLITAP S.A.S. DI LINO FANTIN E ALESSANDRO MENEGATI C.	Κλείστρο ομοιάζον με πώμα για περιέκτες υγρού	0496194/19.04.95	3016872
POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος παραγωγής ραμμένων υφαντών βατών	0464400/19.07.95	3016883
PONT-A-MOUSSON S.A.	Σύνδεσμος μανδαλούμενος για σωληνώσεις	0541472/26.07.95	3016960
PRIGNITZ HERBERT	Μονωτικό υλικό σχήματος πλάκας ή τυλιγμένο για νέες οικοδομές και για οικοδομές που χρειάζονται ανακαίνιση	0611406/26.04.95	3016845
RADWULF S.A.	Ηλεκτρική συσκευή νοικοκυριού	0485827/17.05.95	3016827
REGA STICHTING VZW.	Αντιπρωσικά παράγωγα (φωσφονομεθοξυ) μεθοξυ πουρίνης/πυριμιδίνης	0494370/28.06.95	3016757
REICHEL GUNTER	Διαχωριστικό τοίχωμα	0387731/24.05.95	3016896
REINHARD MAX	Διάταξη για τον καθορισμό της κατάστασης της υγείας ενός όντος	0538739/21.12.94	3016678

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
REPENNING DETLEV DR.	Διαδικασία για την παρασκευή πολύ σκληρών στρωμάτων πάνω σε διαθλαστικά μεταλλικά επεξεργασιακά στοιχεία, καθώς και πάνω σε κράματά τους	0401488/10.05.95	3016828
RHEINISCHE FILZTUCHFABRIK GMBH	Μαξιλάρι πίεσεως δια πρέσες υψηλής πίεσεως	0493630/24.05.95	3016936
RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LTD	Παράγωγα N-φαινυλοπυραζόλης σαν Εντομοκτόνα	0418016/03.05.95	3016931
RHÔNE-POULENC LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
RIGAZZI PIER ANDREA	Μαγνητική συσκευή για την μετατροπή παλινδρομικής σε περιστροφική κίνηση	0593545/10.05.95	3016777
ROBERT VAN DEN BERG	Μικροοργανισμοί δομούμενοι δια τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA που παράγουν αμυλολυτικά ένζυμα και χρήση αυτών για μεθόδους ζυμώσεως	0260404/31.05.95	3016733
ROQUETTE FRERES	Μέθοδος εξαγωγής ελασσόνων λιπαρών συστατικών από υλικά βιολογικής προέλευσης	0498870/05.07.95	3016744
ROQUETTE FRERES	Κουφέτο ψημένης ζάχαρης χωρίς ζάχαρη και μέθοδος παρασκευής του	0518770/19.07.95	3016893
ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα του 4-φαινυλ-μεθυλ 1H-ινδολίου, μέθοδος και ενδιάμεσα της παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0395528/05.07.95	3016740
ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα 2-κυανο-3-υδροξυ-εναμιδίων, μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τα λαμβανόμενα ενδιάμεσα	0551230/19.07.95	3016882
SAARSTAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Χυτήριο για συνεχή χύτευση μεταλλικών προϊόντων	0499563/07.06.95	3016761
SAGITTA ARZNEIMITTEL GMBH	Φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα άλας νατρίου του Diclofenac χρησιμοποιούμενη τοπικώς	0450123/05.07.95	3016741
SANDOZ AG	Μέθοδος δια την σταθεροποίηση υπολειμμάτων σκυροδέματος	0324501/03.05.95	3016683
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSESELLSCHAFT MBH	Μέθοδος δια την σταθεροποίηση υπολειμμάτων σκυροδέματος	0324501/03.05.95	3016683
SANDOZ-PATENT-GMBH	Μέθοδος δια την σταθεροποίηση υπολειμμάτων σκυροδέματος	0324501/03.05.95	3016683
SANKYO COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής 3-αλκοξυμεθυλικών παραγώγων κεφαλοσπορίνης	0485204/31.05.95	3016773
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγο νουκλεοζίτου πυριμιδίνης	0535231/03.05.95	3016854
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα πολυυδροξυκυκλοπεντανίου, η παρασκευή αυτών και η θεραπευτική χρήση αυτών	0499489/19.04.95	3016864

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SANOFI	Νέες φαινυλαιθανολαμινο- και φαινυλαιθανολαμινομεθυλ-τετραλίνες μέθοδος παρασκευής τους, ενδιάμεσα της μεθόδου και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0500443/26.04.95	3016934
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	2,13-διϋποκατεστημένες εργολίνες, η παρασκευή και η χρήση τους σε φάρμακα	0463139/12.07.95	3016944
SCHERING CORPORATION	Παράγωγα πυριδίνης και πυριδίνιο Ν-οξειδίου δαιρυλο μεθυλο πιπεριδίων ή πιπεραζινών και συνθέσεις και μέθοδοι χρησιμοποίησης αυτών	0553191/17.05.95	3016905
SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO. OHG	Ανυψωτικό μηχανήμα τοποθετούμενον εντός σκάφης λουτρού δια σωματικώς και πνευματικώς αναπήρους	0619107/26.04.95	3016842
SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Σύνθεση σταγόνων ματιών	0472327/19.04.95	3016875
SHARP KABUSHIKI KAISHA	Διάταξη παρουσιάσεως υγρού-κρυστάλλου	0284372/10.05.95	3016901
SHERWOOD MEDICAL COMPANY	Κύκλωμα ασφαλείας έναντι βλάβης διάταξης ελέγχου κινητήρα	0324614/05.07.95	3016748
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Αναστολέας φωσφολιπάσης Α2 μέθοδος για την παρασκευή του και φαρμακευτικές και κτηνιατρικές συνθέσεις που τον περιλαμβάνουν	0395418/24.05.95	3016911
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγον 4-(4-αλκοξυφαινυλο)-2-βουτυλαμίνης και μέθοδος (παρασκευής) δι' αυτό	0443606/10.05.95	3016690
SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Μέθοδος για την αξιοποίηση της «παρασυρόμενης τέφρας» από λιγνίτη	0615518/05.07.95	3016749
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος επεξεργασίας ισονομικά ελεγχόμενων δυαδικών κωδικών λέξεων, που στη διάρκεια μεταδόσεώς τους υφίστανται ψηφιακή απόσβεση και/ή μετατροπή κώδικα	0379625/19.07.95	3016887
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Βάση (ντουί) λαμπτήρα	0510464/19.07.95	3016888
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Παράγωγα 1,2,3,4,-τετραϋδروναφθυλαμίνης τα οποία διαθέτουν νοοτρόπο δραστηριότητα και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0493346/14.06.95	3016928
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Βιοκαταλυτική μέθοδος παρασκευής L(-)-καρνιτίνης από κροτονοβεταιίνη και στελέχη Proteae για χρήση στην μέθοδο αυτή	0457735/26.07.95	3016961
SOCIÉTÉ ALPHA I	Ηλεκτρονική συσκευή αποτελούσα προγραμματιζόμενο ακουστικό βοήθημα, ιδιαίτερα ενδοαγωγίμου τύπου	0487413/19.07.95	3016894
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος λήψεως ενός υγρού εκχυλίσματος αντιοξειδωτικού αρτυμάτων	0507064/31.05.95	3016841
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Σύνθεση ροδίσματος	0481249/14.06.95	3016925
SOCIÉTÉ FRANÇAISE HOECHST	Νέα παράγωγα φωσφονοαλκανοπολυκαρβοξυλικών οξέων και εφαρμογές τους	0484196/21.06.95	3016878
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE D'ÉQUIPEMENT MECANIQUE SUPRANITE	Μέθοδος κατασκευής δακτυλίου στεγανοποίησης και παραγόμενο προϊόν σύμφωνα με την μέθοδο	0443903/26.04.95	3016895

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SOCIÉTÉ NOUVELLE DES ATELIERS ET CHANTIERS DU HARVE	Σκάφος εκτοπίσματος και με πολλαπλά κύτη με περιορισμένο ζεύγος εγκάρσιας επαναφοράς και με μειωμένη αντίσταση στην προώθηση	0495722/17.05.95	3016774
SOLLAC	Διάταξη τοποθέτησης τεμαχίων ελάσματος σε μία εγκατάσταση συγκολλήσεως άκρου προς άκρο, συνεχώς, αυτών των τεμαχίων ελάσματος	0600757/14.06.95	3016809
SOREMARTEC S.A.	Μία διεργασία για την διαμόρφωση περιτυλιγμάτων από υλικά σχήματος λεπτού φύλλου και η συσκευή για την πραγματοποίηση αυτής	0591300/03.05.95	3016772
SPLIT CYCLE TECHNOLOGY LIMITED	Περιστροφική μηχανή	0530289/19.04.95	3016694
STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (ECN)	Κονιοποιημένο υλικό ενάρξεως για κράμα με βάση νικέλιο για κατασκευή πορώδους ανόδου στοιχείου καυσίμου, μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου υλικού, μέθοδος για κατασκευή μιας ανόδου για στοιχεία καυσίμου, η επιτυγχανόμενη άνοδος και επίσης στοιχείο καυσίμου το οποίο περιλαμβάνει μια τέτοια άνοδο	0443683/17.05.95	3016681
SUNTORY LIMITED	Ενώσεις μηλειμιδίου και μυκτηοκτόνα περιέχοντα αυτές	0382463/26.04.95	3016839
SUNTORY LIMITED	Ενδοπρωτεάση KEX2 και μέθοδος παραγωγής της	0327377/07.06.95	3016917
SYNTEX (U.S.A.) INC.	Νέες τρικυκλικές ενώσεις	0430190/05.07.95	3016939
SYNTHELABO	Παράγωγα του 2-αμινο-N-[[[4-(αμινοκαρβονυλ)πυριμιδιν-2-υλ]-αμινο]αλκυλ]πυριμιδιν-4-καρβοξαμιδίου, παρασκευή και εφαρμογή τους στην θεραπευτική	0577470/24.05.95	3016852
TAC-FAST SYSTEMS SA	Σύστημα αγκύρωσης σανίδων (γυψοσανίδων)	0326925/10.05.95	3016726
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Μικροκάψουλες παρατεταμένης απελευθέρωσης	0442671/07.06.95	3016806
TANABE SEIYAKU CO. LTD	Παράγωγα της ναφθυλοξαζολιδόνης	0425209/10.05.95	3016723
TECNO 5-SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Κεντρική μονάδα για μηχανές μεταξοτυπίας για κυλινδρικά δοχεία γενικά	0405644/24.05.95	3016832
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Διάταξη για συγκόλληση με υπερήχους σφραγιστικών ραφών	0534095/28.06.95	3016682
THE COCA-COLA COMPANY	Συγκρότημα βαλβίδας διανομής ποτών	0510776/17.05.95	3016808
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Ορθοαλκυλίωση των αρωματικών αμινών	0422590/17.05.95	3016790
THE IMMUNE RESPONSE CORPORATION	Ιδιοτυπικός εμβολιασμός κατά β' κυτταρικού λεμφώματος	0521897/28.06.95	3016933
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χάρτινη σακκούλα με ενσωματωμένο σύστημα μεταφοράς	0439209/12.07.95	3016820
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύστημα στερέωσης με συγκολλητικό πίεσης και μέθοδος κατασκευής αυτού	0418951/19.07.95	3016892
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικά είδη με απορροφητικούς πυρήνες ταχείας πρόσληψης	0343940/28.06.95	3016735



<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	Στερεές συνθέσεις καταναλωτικών προϊόντων που περιέχουν μικρά σωματίδια συμπλόκων κυκλοδεξτρίνης	0392608/28.06.95	3016759
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πολυστρωματικό φιλμ πολυμερούς	0347745/26.07.95	3016962
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συστήματα φορέων προς χρήση σε καλλυντικές συνθέσεις	0412710/19.07.95	3016913
THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	Σύνθεση υποδοχέα ρετινοϊκού οξέος και μέθοδος για πιστοποίηση συνδετήρων	0325849/05.07.95	3016756
THE UPJOHN COMPANY	Κάλυψη της γεύσης τους IBUPROFEN με επικάλυψη σε ρευστοποιημένη κλίνη	0524180/26.04.95	3016684
THE UPJOHN COMPANY	Παράγωγα διφωσφονικού οξέος ως αντι-αρθρικοί παράγοντες	0544812/05.04.95	3016705
THE UPJOHN COMPANY	ΤρpR μεταλλάξεις αποτελεσματικές στην έκφραση μικρών πρωτεϊνών και πεπτιδίων	0578754/07.06.95	3016863
THE WHITAKER CORPORATION	Σύστημα ηλεκτρικού συνδετήρα	0432144/14.06.95	3016858
THYSSEN POLYMER GMBH	Σωλήνας αποτελούμενος από δύο ημικέλυφη	0521322/05.04.95	3016739
TWYFORD SEEDS LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
UNICATE B.V.	Ασφάλεια για αντικείμενα ή έγγραφα	0533829/24.05.95	3016851
UNILEVER UK CENTRAL RESOURCES LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
UNIMETAL SOCIÉTÉ ANONYME	Χυτήριο για συνεχή χύτευση μεταλλικών προϊόντων	0499563/07.06.95	3016761
UNITED STATES GYPSUM COMPANY	Συνθετικό υλικό και μέθοδος παραγωγής	0370703/05.04.95	3016680
VACU PRODUCTS B.V.	Εργαλείο για διαχωρισμό πυρήνα φλοιού και σάρκας φρούτου ιδιαίτερα ανανά	0483930/17.05.95	3016834
VACU PRODUCTS B.V.	Συσκευή για την ψύξη αντικειμένου	0526928/26.04.95	3016835
VAN WIJK NEDERLAND B.V.	Γέφυρα για ράμπες με πλάκα γέφυρας περιστρεφόμενη περί έναν άξονα προς την πλευρά της ράμπας και πλευρικά ελάσματα προστασίας ποδιών	0483409/26.07.95	3016965
VARDANEGA BRUNO	Δομή επικαλυπτικών κεραμιδιών	0505979/14.06.95	3016813
VENNESLAND OYSTEIN	Μέθοδος αποκατάστασης εσωτερικώς οπλισμένου σκυροδέματος με αφαίρεση χλωριούχων ενώσεων	0398117/12.04.95	3016826
VERKAART WESLEY H.	Συσκευή ανεξάρτητου προσανατολισμού για την αφαίρεση αερίου από κутταρώδες ρευστό	0552090/14.06.95	3016762
W.R. GRACE & CO.-CONN.	Τεχνική θερμής πίεσεως αντιγράφου	0519224/10.05.95	3016687
WARNER-LAMBERT COMPANY	Στρεπτικό συγκρότημα ξυραφιού ασφαλείας	0429174/24.05.95	3016919
WEINBERG HILARY	Μπαλκόνι	0561058/26.04.95	3016956

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
WERZALIT AG + CO.	Ιδιοσυσκευή δια την σύγχρονον κατασκευήν ενός μεγάλου αριθμού πρεσσαριστών αντικειμένων σχήματος κύβου	0502224/26.04.95	3016770
WHITBREAD PLC	Περιέκτης ανθρακούχου ποτού	0506754/10.05.95	3016850
WILHELMS ROLF DR.	Διάταξη λήψεως και εγγραφής εικονοσήματος και/ή ηχοσήματος	0440017/05.04.95	3016730
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μία κεφαλή ξυριστικής μηχανής και ιδιαίτερα μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος μιας μηχανής υγρού ξυρίσματος	0521295/19.04.95	3016871
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Κεφαλή ξυριστικής συσκευής, ιδιαίτερα μονάδα ξυριστικής λεπίδας μιας ξυριστικής συσκευής υγρού ξυρίσματος	0556531/03.05.95	3016929
WILSON-COOK MEDICAL INC.	Εργαλείο για σφιγκτηροτομή με ελεγχόμενη κάμψη και προσανατολισμό	0385588/12.07.95	3016821
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	Κλώνωση και έκφραση πρωτεΐνης η οποία τροποποιεί την κυτταρική ανταπόκριση εις την ιντερφερόνη τύπου I	0369877/10.05.95	3016729
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Λεπτό δίκην ταινίας εύκαμπτο επαναφορτιζόμενο ηλεκτροχημικό στοιχείο ψευδάργυρου/αλογονιδίου	0347910/26.04.95	3016780
ZENECA LIMITED	Ετεροκυκλικές ενώσεις	0431856/12.07.95	3016815
ZENECA LIMITED	Γονίδια αντίστασης σε σουλφοναμίδιο και χρήση τους	0369637/19.04.95	3016873
ZETESIS S.P.A.	Ουσίες πολυπεπτιδικής φύσης χρήσιμες για θεραπεία ανθρώπων	0574394/24.05.95	3016755
OPSAHL OLE ARFINN	Μέθοδος αποκατάστασης εσωτερικώς οπλισμένου σκυροδέματος με αφαίρεση χλωριούχων ενώσεων	0398117/12.04.95	3016826

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3006244	Η δικαιούχος εταιρεία "Ewi Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Edward Weck Incorporated) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006244 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία: "Pilling Weck Incorporated" που εδρεύει στο One Weck Drive, P.O. Box 126100, Research Triangle Park, North Carolina 27709, Η.Π.Α.
3007966	Η δικαιούχος εταιρεία "Scheible-Versorgungsanlagen GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007966 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mayfran GmbH" που εδρεύει στο D-52072 Aachen, Roermonder Strasse 594, Γερμανία.
3010082	Η δικαιούχος εταιρεία "Ewi Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Edward Weck Incorporated) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010082 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pilling Weck Incorporated" που εδρεύει στο One Weck Drive, P.O. Box 126100, Research Triangle Park, North Carolina 27709, Η.Π.Α.
3010406	Η δικαιούχος εταιρεία "Taisho Pharmaceutical Co. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010406 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mercian Corporation" που εδρεύει στο 5-8, Kyobashi-1-chome, Chuo-Ku, Tokyo, Ιαπωνία.
3011049	Η εταιρεία "Vaw Aluminium AG" συνδικαιούχος με την εταιρεία "Leuna-Werke GmbH" κατά 50% του υπ' αριθμ. 3011049 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε το μερίδιό της στην εταιρεία "Ecolith-Zeolithe GmbH" που εδρεύει στο Alustrasse 50-52, D-92421 Schwandorf, Γερμανία.
3012037	Η εταιρεία "Vaw Aluminium AG" συνδικαιούχος με την εταιρεία "Leuna-Werke GmbH" κατά 50% του υπ' αριθμ. 3012037 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε το μερίδιό της στην εταιρεία "Ecolith-Zeolithe GmbH" που εδρεύει στο Alustrasse 50-52, D-92421 Schwandorf, Γερμανία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3000752	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000752 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
3002359	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002359 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
3005092	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
3006244	Η εταιρεία "Edward Weck Incorporated" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006244 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Ewi Corporation".
3008170	Η εταιρεία "Boots Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008170 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Kanoldt Arzneimittel GmbH".
3008899	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008899 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
3010082	Η εταιρεία "Edward Weck Incorporated" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Ewi Corporation".
3012693	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012693 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
3013689	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."
3014452	Η εταιρεία "Mitsubishi Kasei Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014452 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Mitsubishi Chemical Corporation".

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3014782	Η εταιρεία "Biosource Genetics Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014782 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Biosource Technologies Inc."
3015564	Η εταιρεία "Atochem North America, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015564 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem North America, Inc."

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Στο ΕΔΒΙ 08/95, με ημερομηνία έκδοσης 30 Σεπτεμβρίου 1995, στη σελ. 43, έχει δημοσιευθεί εκ παραδρομής η ανάκληση του υπ' αριθμόν **3000039** Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο μέρος Α' -Εθνικοί Τίτλοι Προστασίας και όχι στο μέρος Β' -Ευρωπαϊκοί Τίτλοι Προστασίας όπως είναι σωστό.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 239/1995

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000262	SCHABINGER GUNTER
3000483	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3000657	ETABLISSEMENTS CAILLAU
3000713	INSTITUT DE RECHERCHE DE LA SIDERURGIE FRANCAISE (IRSID)
3000853	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3000878	SIGMA-TAU INDUSTRIA FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3000987	OIESTAD JENS
3001081	CARBOXYQUE FRANCAISE
3001315	GLACERIES DE SAINT-ROCH S.A.
3001337	BOURRIER PIERRE MICHEL PATRICK, IRIGOYEN MARC EDOUARD
3001340	GLACERIES DE SAINT-ROCH S.A.
3001388	SIEMENS AG.
3001501	TERMOFROST AB
3001709	HOECHST AG.
3002162	FINA RESEARCH S.A.
3002415	ROUSSEL-UCLAF
3003052	PLASTIROUTE S.A.
3003194	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
3003195	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
3003235	CIBA-GEIGY AG.
3003291	WIEST PETER P.
3003374	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3003420	ZETACHRON INC.
3003495	DYNAMIT NOBEL AG
3003588	MAN GUTEHOFFNUN. AG.
3003709	FISONS PLC
3003710	FRIEDRICH GROHE AG.
3003822	MICROMAX INTERNATIONAL S.R.L.
3003919	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D' ELECTRICITE
3003959	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD
3003968	SCEATURROUTE STE CENTRALE D'ETUDES ET DE REALISATIONS ROUTIERES
3004500	RHONE-POULENC SANTE
3004524	RHEINBRAUN AG
3004533	UNILEVER NV
3004563	MOBIL OIL CORPORATION
3004808	W.KORDES' SOHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG
3004874	PROCESS SYSTEMS INC.
3004918	MALMROS HOLDING INC.
3005012	RASSELSTEIN AG
3005136	CIBA-GEIGY AG

3005424	WELLA AG
3005471	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3005508	RUTGERSWERKE AG
3005708	UNIROYAL ENGLEBERT TEXTILCORD S.A.
3005889	CASSANI GIANCARLO
3006004	NORSK HYDRO A/S
3006530	W.KORDES/SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG
3006603	ETABLISSEMENTS CAILLAU
3006638	TRUDELL MEDICAL
3006696	SIEMENS AG
3006787	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3006800	AUTO PRODUCTS INTERNATIONAL LTD
3006953	AMECO HAMAR A/S
3006990	CIBA-GEIGY AG
3007041	GLYNWED TUBES & FITTINGS LTD
3007073	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., ENIRICERCHES P.A.
3007083	BRANKO GAJIC UND PARTNER PATENTVER DR.
3007152	OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A
3007318	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3007467	ROHM AND HAAS COMPANY
3007796	EASTMAN KODAK COMPANY
3007963	WARNER-LAMBERT COMPANY
3007968	FINA RESEARCH S.A.
3008044	WARNER LAMBERT COMPANY
3008057	THE MEDTECH GROUP INC
3008075	WARNER-LAMBERT COMPANY
3008197	ADIDAS SARRAGAN FRANCE S.A.R.L.
3008219	CHARTEX INTERNATIONAL PLC.
3008240	UNILEVER NV
3008241	UNILEVER NV
3008322	SIEMENS AG
3008364	COMPAGNIE GENERALE D'AUTOMATISME CGA-HBS
3008407	MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS
3008411	WARNER-LAMBERT COMPANY
3008447	ALBANY INTERNATIONAL CO.
3008512	EMSA-WERKE WULF GMBH & CO.
3008624	EISAI CO LTD
3008682	GEBR. WIEBRECHT OHG
3008721	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD
3008760	FINA RESEARCH S.A.
3008829	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3008847	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3008974	SCOTT-FELDMUHLE GMBH
3009022	ELF ATOCHEM S.A.
3009027	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE, INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE, INSTITUT PASTEUR
3009080	LDW METALL-VERARBEITUNG GMBH
3009111	CIBA-GEIGY AG
3009136	RHONE-POULENC CHIMIE
3009145	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
3009255	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.
3009425	SCOTT-FELDMUHLE GMBH
3009667	VAW FLUSSPAT-CHEMIE GMBH
3009725	HITACHI CHEMICAL COMPANY LTD.
3009821	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3009990	HOECHST AG
3010313	RHONE-POULENC RORER S.A.
3010399	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3010684	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3010764	R.T. VANDERBILT COMPANY INC.

3010840	PFIZER INC.
3010924	SPECIAAL-MACHINEFABRIEK J.H. VAN UITERT
3011211	M & W VERPACKUNGEN MILDENBERGER & WILLING GMBH
3012026	PFIZER INC.
3012458	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3012579	CARL SCHENCK AG.
3012830	PFIZER INC.
3012854	ENIRICERCHE S.P.A., SCLAVO S.P.A.
3012965	POLI INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.
3013277	ROUSSEL-UCLAF
3013280	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3013281	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3013482	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3013537	ROUSSEL-UCLAF
3013788	VARIAN S.P.A.
3013950	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3014061	THE BABCOCK & WILCOX COMPANY

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

Μαρούσι, 10 Οκτωβρίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/241/10.10.1995

**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. 224/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 08/30.09.1995, ως προς τους δικαιούχους των κατωτέρω πιστοποιητικών κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Ε. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
3001358	ADVANCED EXPLOSIVES GESELLSCHAFT B.R.
3010437	KANEBO LTD
3015235 (μετάφραση του τροποποιημένου ΕΔΕ με αριθμό 3005178)	AKZO NOBEL N.V.

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

Μαρούσι, 10 Οκτωβρίου 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)

Παντανάσσης 5

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)

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

