



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1994



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάουρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232  
ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

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

Ημερομηνία έκδοσης: 28 Φεβρουαρίου 1994

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR  
TELEFAX: 6819231  
TELEPHONES  
GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231  
EXAMINATION: (00301) 6828232  
LEGAL MATTERS: (00301) 6828236  
INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY  
MODELS: (00301) 6828231

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

Publication date: 28 February 1994

© Published and Edited by:  
Industrial Property Organisation (OBI)

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

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	19
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	20
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	21
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	30
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	31
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	32
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	62
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	65
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	69
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	80
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	81
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	82
— Μεταβιβάσεις .....	82
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	82
— Μεταβιβάσεις .....	82
— Παραιτήσεις .....	84
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	84
— Άδεια Εκμετάλλευσης .....	84
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	84
— Μεταβιβάσεις .....	84
— Διορθώσεις .....	86
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών Αιτήσεων Δ.Ε. ....	89
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	91
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	92

**CONTENTS**

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	19
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	20
— Utility Model Applications .....	21
— Utility Model Application Index by filing date .....	30
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	31
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	32
— Patent Index by filing date .....	62
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	65
— Utility Models .....	69
— Utility Model Index by filing date .....	80
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	81
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	82
— Assignments .....	82
— Patents .....	82
— Assignments .....	82
— Surrenders .....	84
— Change of the patentee's name .....	84
— Contractual patent Licences .....	84
— Utility models .....	84
— Assignments .....	84
— Corrections .....	86
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	89
— Index by publication number of the European applications patents .....	91
— Index in alphabetical order of the patentee .....	92

ΜΕΡΟΣ Β΄	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	93
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	291
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	311

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	332
— Μεταβιβάσεις .....	332
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	333
Κοινοποιήσεις .....	333
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	334
— Διορθώσεις .....	334
Ανακοίνωση .....	335
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	336

CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	
— Notification concerning the translation of the European patents .....	93
— Index by publication number of the European patents .....	291
— Index in alphabetical order of the patentee .....	311

CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
European Patents .....	332
— Assignments .....	332
— Change of the patenteés name .....	333
Communications .....	333
— Change of the patenteés name .....	334
— Corrections .....	334
Notification .....	335
Subscription to the Industrial Property Bulletin .....	336

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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΕΔΒΙ: Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
 Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
 ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
 Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο  
 ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
 ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
 ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
 ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
 ΕΡΟ: European Patent Office





**ΤΕΥΧΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟ**





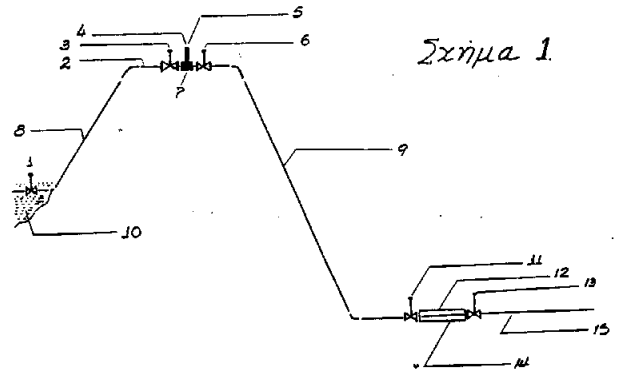


## ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100251  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη υδροληψίας από ορεινό ποτάμι  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Παλαιοπάνος Χρυσόστομος του Γεωργίου  
 οδ. Γούναρη 212  
 Άνω Γλυφάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Παλαιοπάνος Χρυσόστομος του Γεωργίου  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

του διπλασίου μήκους της σωληνώσεως εκροής από την σωλήνωση αναρροφήσεως και την κατάλληλη χρησιμοποίηση δικλίδων φρεατίου κυκλοφορίας, επιτυγχάνεται υδροληψία με τη λειτουργία σίφωνος, με απόδοση ίση με την παροχή οιουδήποτε ορεινού ποταμού. Η εφεύρεση λύνει το πρόβλημα της άρδευσης καλλιεργειών από νερά υδατοπτώσεων, ηλεκτροπαραγωγής, ως και υδρεύσεως ορεινών οικισμών και εκμετάλλευσης βοσκησίμων εκτάσεων από την κτηνοτροφία γιατί επιλύεται το πρόβλημα του ποτίσματος των ζώων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

Με την διαδοχική ή ταυτόχρονη λειτουργία δικλίδων της σωληνώσεως υδροληψίας από ποτάμι ορεινό συνεχούς ροής, και την εκμετάλλευση της ατμοσφαιρικής πιέσεως, της μεγάλης υψομετρικής διαφοράς μεταξύ συλλεκτήριας δεξαμενής από δεξαμενή διανομής του νερού, και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100262  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάρτες απεριορίστων διαδρομών αστικής συγκοινωνίας/φορητά διόδια Ι.Χ. οχημάτων σε ελεγχόμενες ζώνες κυκλοφορίας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Τριαντάφυλλος Σωτήριος  
 Μάντζαρη 1  
 22 100 Τρίπολη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Τριαντάφυλλος Σωτήριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Τριαντάφυλλος Γεώργιος, Δόριζα Αρκαδίας

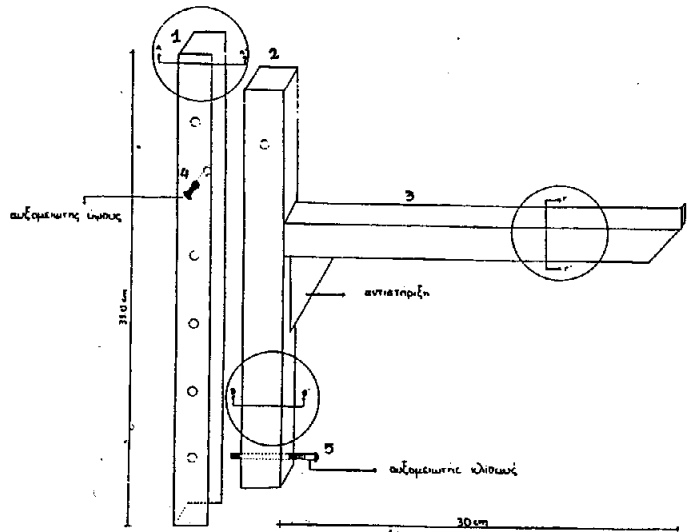
ΚΑΡΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ			
Νέας Ημέρας			
ΔΟΥ. .... 1992			
ΙΑΝΟΥΑΡ.	ΦΕΒΡ.	ΜΑΡΤ.	ΑΠΡΙΛ.
1	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάρτες απεριορίστων διαδρομών αστικής συγκοινωνίας/φορητά διόδια Ι.Χ. οχημάτων σε ελεγχόμενες ζώνες κυκλοφορίας (Σχέδια 1 έως 3), άφθαρτες, εύληπτες και εύχρηστες, με σημαντικά περιθώρια επιλογής, πώλησης, χρήσης, ελέγχου και απολήψεως κέρδους από την αρμόδια Υπηρεσία/Επιχείρηση.

Η εισαγωγή και χρήση των εν λόγω καρτών αποτελεί ταυτόχρονη αντιμετώπιση του συγκοινωνιακού και κυκλοφοριακού προβλήματος κεντρικών αστικών περιοχών, καθώς και συναφών προβλημάτων (νέφος κτλ.).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100268  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ράφι λυόμενου συστήματος με ρυθμιζόμενο ύψος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Παπαναστασίου Κων/νος  
 Γαριβάδης 10  
 45221 Ιωάννινα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Παπαναστασίου Κων/νος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ορφανός Μιχαήλ, δικηγόρος, Νοταρά 1 & Στουρνάρη, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ορφανός Μιχαήλ, δικηγόρος, Νοταρά 1 & Στουρνάρη, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ράφι λυόμενου συστήματος με ρυθμιζόμενο ύψος που αποτελείται από μία τρίπλευρη κολώνα (1) με εγκοπές (τρύπες) στις πλαϊνές όψεις της και ένα τετράπλευρο παραλληλόγραμμο στρατζαριστό (2) στο οποίο ενσωματώνεται βραχίονας στρατζαριστός (3). Το ενσωματωμένο ως άνω σύστημα εισέρχεται στην τρίπλευρη κολώνα και ρυθμίζεται αναλόγως σε ύψος από πύρρο που τοποθετείται σε ανάλογη εγκοπή (τρύπα) της τρίπλευρης κολώνας και διαπερνά αυτήν και το ενσωματωμένο ως άνω σύστημα.

Η κλίση του βραχίονα ρυθμίζεται από βίδα με παξιμάδι που βρίσκεται στο κάτω μέρος του τετράπλευρου στρατζαριστού και βιδώνει βρισκοντας αντίσταση στην τρίπλευρη κολώνα πλεονέκτημα αυτού του ραφιού είναι ότι είναι λυόμενο, εύχρηστο και φτηνό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100270  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα ελέγχου της ποιότητας απόδοσης μηχανημάτων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): F25 B49/00  
 (71): Σταματάκης Βασίλειος PH.D.  
 Γεννηματά 10-12  
 Αμπελόκηποι 115 24  
 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σταματάκης Βασίλειος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταματάκης Μιχαήλ, Γεννηματά 10-12, Αμπελόκηποι, 115 24 Αθήνα

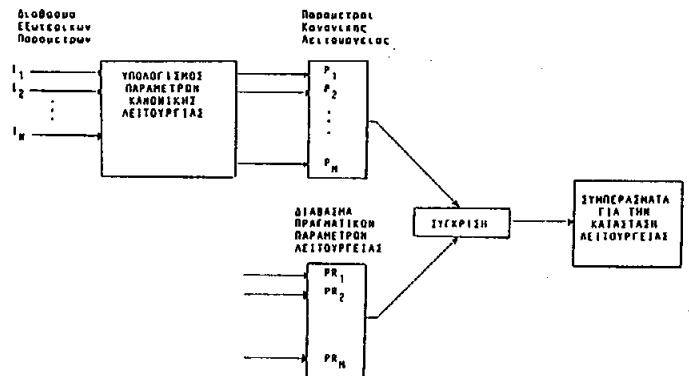
(αυτές που θα έπρεπε να ήσαν), και βγάζει συμπεράσματα για την κατάσταση λειτουργίας. Επίσης, μετρώντας την ταχύτητα μεταβολής (απόκλιση προς την κατεύθυνση βλάβης) των παραμέτρων λειτουργίας στο χρόνο, υπολογίζει τότε προβλέπεται να εμφανιστεί βλάβη και προσδιορίζει το είδος της.

Η εφεύρεση μπορεί να τοποθετηθεί σαν μόνιμο μέσο επιτήρησης της εγκατάστασης, μπορεί να είναι φορητή για να επιτρέψει σε μη ειδικευμένα άτομα να κάνουν διάγνωση λειτουργίας της εγκατάστασης και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για έλεγχο λειτουργίας μετά από επισκευή.

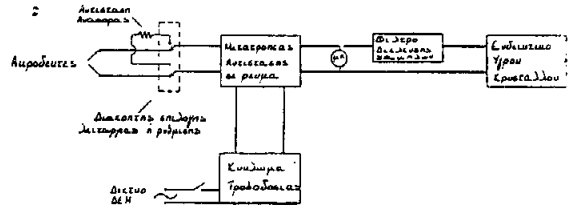
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο προληπτικής προστασίας και ελέγχου ποιότητας απόδοσης μηχανημάτων καθώς και την κατασκευή ενός ηλεκτρονικού συστήματος το οποίο με τη βοήθεια ενός μικροεπεξεργαστή έχει τη δυνατότητα να ελέγχει την ακριβή κατάσταση λειτουργίας του μηχανήματος και να προβλέπει τις πιθανές μελλοντικές βλάβες εάν η φύση αυτών είναι να εξελίσσονται σταδιακά στο χρόνο. Δόθηκε συγκεκριμένη εφαρμογή της εφεύρεσης στα μηχανήματα κλιματισμού και ψύξης.

Το ηλεκτρονικό σύστημα υπολογίζει τις ιδανικές παραμέτρους λειτουργίας του μηχανήματος όταν αυτό βρίσκεται σε ιδανική κατάσταση, με βάση εξωτερικές παραμέτρους και τους κανόνες υπολογισμού που έχει στη μνήμη του. Συγχρόνως, με τη βοήθεια αισθητηρίων τοποθετημένων σε συγκεκριμένα σημεία του μηχανήματος μετράει τις πραγματικές παραμέτρους λειτουργίας, τις συγκρίνει με τις ιδανικές



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100272  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή μέτρησης υγρασίας προσώπου και προσδιορισμού ξηρότητας - λιπαρότητας δέρματος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Euroset Ο.Ε.  
 Τροπαίων 32  
 Περιστερί, 12132  
 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Νότης Γρηγόριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Νότης Γρηγόριος, Τροπαίων 32, 12132 Περιστερί



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή φέρει δυο ακροδέκτες που τοποθετούνται ο μιν πρώτος στο χέρι και ο δεύτερος έρχεται σε επαφή με το σημείο που πρόκειται να μετρηθεί η υγρασία.

Η αρχή λειτουργίας στηρίζεται στην μεταβολή αντίστασης που παρουσιάζει το δέρμα ανάλογα με την σχετική του υγρασία και λιπαρότητα. Η διαφορά που παρουσιάζεται στην αντίσταση του δέρματος χρησιμοποιείται από την συσκευή ώστε να μετατραπεί σε μια ανάλογη μεταβολή του ρεύματος που διαρρέει τα ενδεικτικά.

Όταν ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας τίθεται σε θέση ρύθμιση τότε η αντίσταση που παρουσιάζει το δέρμα αντικαθίσταται από μια πρότυπη αντίσταση με την οποία ρυθμίζεται η ένδειξη του οργάνου σε μια προκαθορισμένη τιμή με την βοήθεια ποτενσιομέτρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100282  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτροπνευματικόν αυτόματον εργαλείον μονίμου συνδέσεως ελασμάτων με διαστέλμενον περτσίνι  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Λάττας Κων/νος  
 Φλωρίνης 30, Βριλήσσια  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Λάττας Κων/νος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λάττα Αικατερίνη, Φλωρίνης 30, Βριλήσσια

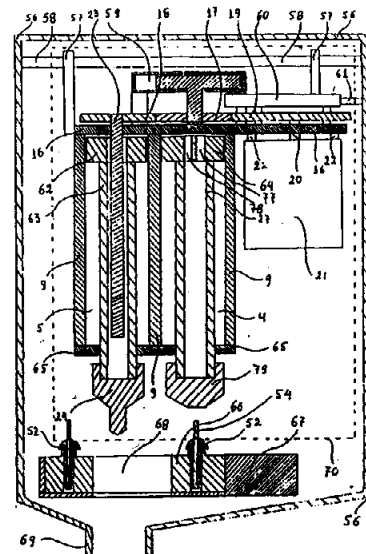
εξαρτημάτων δίδουν την δυνατότητα στον χειριστή του παρόντος εργαλείου, τοποθετώντας το ρύγχος αυτού επί των προς σύνδεσιν ελασμάτων άπαξ και πιέζοντας το πλήκτρον START να διατρήση και συνδέση τα ελάσματα δίχως δευτέραν κίνησιν.

Χρησιμότηταν ευρίσκει το παρόν εργαλείον εις την αμαξοποιίαν (λεωφορεία, φορτηγά, σιδηρόδρομοι), ναυπηγικήν (εσωτερικάς κατασκευάς) αεροναυπηγικήν αλλά και εις απλάς καθημερινάς κατασκευάς π.χ. Κανάλια κλιματισμού και πάσης φύσεως λαμαρινοκατασκευές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η επινόησις αναφέρεται εις ένα ηλεκτροπνευματικόν εργαλείον φορτηγόν ή τοποθετούμενον επάνω εις πάγκον εφαρμογής μετακινούμενον υδραυλικώς ή τοποθετούμενον εις το άκρον αυτομάτου υδραυλικού βραχιόνος ρομπότ, το οποίον έχει την δυνατότητα να συνδέση μονίμως μεταξύ των δύο ελάσματα, τρυπώντας αυτά, τοποθετώντας εντός της οπής κατάλληλον περτσίνι και διαστέλοντας αυτό δια να εμποδισθή η μετακίνησίς του, με μίαν μόνον κίνησιν του χειριστού.

Το εργαλείον περιλαμβάνει σε γενικές γραμμές: 1) Σύστημα διατρήσεως και καθαρισμού των ρινισμάτων (σχέδιον 5), 2) Σύστημα αρπαγής, τοποθετήσεως και διαστολής του περτσινιού (σχέδιον 6), 3) Θήκη φέρουσα μέγαστον αριθμόν περτσινιών 45 (σχέδιον 11). Τα ανωτέρω συνεργαζόμενα με την βοήθειαν των εμβόλων 4,5,39 των ηλεκτροβαλβίδων 6,7,8 του συμπιεστού 38 του ηλεκτροκινητήρος 21 των γραναζιών 17,18,19 και γενικώς όλων των αναφερθέντων εις την περιγραφήν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100433
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σταθερές συνθέσεις ανθεκτικές έναντι γαστρικών οξέων μικροκοκκίων ομεπραζόλης και μέθοδος παρασκευής αυτών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ethypharm, Société Anonyme Centro Colón, Marqués de la Ensenada, 16, 28004 Madrid, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.10.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9207249/16.06.92/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Debregeas Patrice 2) Leduc Gérard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά την φόρτιση (επίθεση) μιας ξηράς αραιώσεως ομεπραζόλης εντός μαννιτόλης σε περίπου ισοδύναμες ποσότητες επί ουδετέρων κοκκίων δια την προστασία δραστικών κοκκίων που λαμβάνονται με μαννιτόλη και ακολούθως μετατροπή αυτών σε ανθεκτικά έναντι γαστρικών οξέων.

Τα μικροκοκκία τα οποία προστατεύονται κατά τον τρόπο αυτό είναι σημαντικά σταθερά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100229
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατική πολυμερική σύνθεση ιξωδοποίησης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York New York 10022, U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/873265/08.06.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Amjad Farooq 2) Nagaraj S. Dixit 3) Julien Drapier 4) Ammanuel Mehreteab
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυμερικός παράγων ιξωδοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνει μίγμα αμφοτερικού υλικού και υδατοδιαλυτού, χαμηλού μοριακού βάρους μη εγκάρσια συνδεδεμένου ανιονικού πολυμερούς σε αναλογία βάρους του μη εγκάρσια συνδεδεμένου ανιονικού πολυμερούς προς το αμφοτερικό υλικό, περίπου 15:1 έως περίπου 1:1.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100231
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ολοκληρωμένο πολλαπλών φάσεων ενεργοδιασπαστικό περιβαλλοντικό σύστημα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Suarez Bores Pedro Calle Vegafria 1 T1 E-28035 Madrid Spain
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P9201211/10/06/92/ES
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Suarez Bores Pedro
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Κατερίνα, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

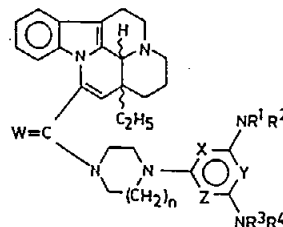
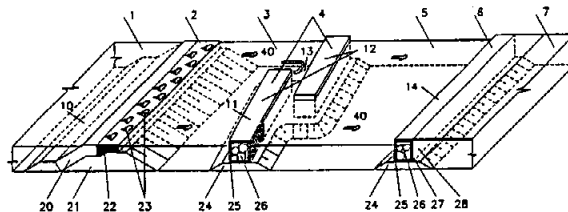
Αυτή η εφεύρεση συνίσταται σε ένα ενιαίο, Πολλαπλών Φάσεων, Ενεργο-διασπαστικό, Περιβαλλοντικό Σύστημα, εφαρμοζόμενο σε προστατευμένες περιοχές λιμανιών και ακτών. Τα κανάλια και οι λεκάνες του λειτουργούν ως υδροδυναμική, ενεργο-διασπαστική μονάδα καθώς και τα όριά του σχηματίζονται από γραμμικά, χαμηλού επιπέδου κορυφής δομικά στοιχεία, κατά προτίμηση μη ανακλόντα, υπερχειλιζόμενα, κατά προτίμηση σχηματιζόμενα από αναχωματικούς κυματοθραύστες και/ή διαπερατές αποβάθρες, αν είναι απαραίτητο με αυτά τα στοιχεία ασυνεχή, διασπώντας τα κύματα βαρύτητας βραχείας περιόδου, τις ανακλάσεις τους και τους πιθανούς συντονισμούς και επιτρέποντας στα νερά υπερχείλισης και στα παράκτια ρεύματα να κυκλοφορούν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100233
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα βιολογικά δραστικά παράγωγα εμπορναμενίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Richter Gedeon Vegyeszeti Gyar Rt. Gyomroi Ut 19-21 1475 Budapest, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1911/92/09.06.92/HU
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Tuba Zoltan 2) Maho Sandor 3) Gere Aniko 4) Vittay Pal Dr. 5) Kiss Bela 6) Palosi Eva Dr. 7) Szporny Laszlo Dr. 8) Szantay Csaba Dr. 9) Soti Ferenc 10) Balogh-Kardos Zsuzca 11) Incze Maria 12) Balogh Gabor 13) Gazdag Maria Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίσσυ, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα εμπορναμενίνης του τύπου

Εξαιτίας του χαμηλού επιπέδου κορυφής και των προδιαγραφών που χαρακτηρίζουν τα δομικά του στοιχεία, αυτό το Σύστημα διατηρεί τα θαλάσσια αξιοθέατα και επιτρέπει στον επιφανειακό αέρα να κυκλοφορεί ελεύθερα και στο νερό της λεκάνης να ανανεώνεται, με τα επακόλουθα λειτουργικά, περιβαλλοντικά και σκηνικά πλεονεκτήματα.

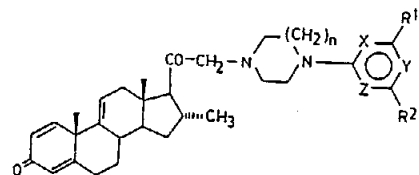


εις τον οποίον τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> καθώς και τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup>, ανεξαρτήτως το εν του άλλου παριστούν υδρογόνον, C<sub>2-6</sub> αλκυλομάδα, C<sub>2-6</sub>-αλκενυλομάδα ή μια C<sub>3-10</sub> αλεικυκλική ομάδα που περιλαμβάνει 1 έως 3 δακτυλίους και η τελευταία αυτή ομάς ημπορεί να είναι υποκατεστημένη δια μιας C<sub>1-6</sub> αλκυλ ή C<sub>2-6</sub> αλκενυλομάδος· τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> και/ή R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup>, μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου και ενδεχομένως με ένα επιπλέον άτομο οξυγόνου ή αζώτου, σχηματίζουν μια 4- έως 6-μελή κεκορεσμένη ή ακόρεστο κυκλική ομάδα, η οποία ημπορεί να είναι υποκατεστημένη δια μιας C<sub>1-6</sub> αλκυλ ή C<sub>2-6</sub> αλκενυλομάδα· δύο από τα X,Y και Z είναι άζωτο, ενώ το τρίτο εξ αυτών σημαίνει μια μεθινομάδα· το n είναι 1 ή 2· το W σημαίνει οξυγόνο ή δύο άτομα υδρογόνου· και η κυματοειδής γραμμή σημαίνει α-/α-, α-/β- ή β-/α- στερητική θέση, καθώς και τα άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών και τις ενώσεις διαλυτώσεως. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ανωτέρω ενώσεις καθώς επίσης και μια μέθοδο παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I). Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν αντιοξειδωτικά αποτελέσματα και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες δια την παρεμπόδιση της υπεροξειδώσεως των λιπιδίων που παρουσιάζονται εις τα θηλαστικά συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100234
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα στεροειδή με σκελετό πρεγνανίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και μέθοδος παρασκευής τους
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Richter Gedeon Vegyeszeti Gyar Rt. Gyomroi Ut 19-21 1475 Budapest, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1910/92/09.06.92/HU
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Maho Sándor 2) Tuba Zoltán Dr. 3) Gere Anikó 4) Vittay Pál Dr. 5) Kiss Bela 6) Palosi Eva Dr. 7) Szporny László Dr. 8) Francsics Erzsébet 9) Boor-Mezei Anna, Dr. 10) Balogh Gabor 11) Gorog Sádor, Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίσσυ, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα, θεραπευτικώς δραστικά 21-αμινοστεροειδή του τύπου



που έχουν σκελετό πρεγνανίου, εις τον οποίον δύο από τα Χ,Υ και Ζ σημαίνουν ένα άτομο αζώτου έκαστο και το τρίτο είναι μια μεθινομάς τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστούν, ανεξαρτήτως το εν του άλλου, μια πρωτοταγή, αμινοομάδα που φέρει ως υποκαταστάτη μια διακλαδισμένη-άλυσσο C<sub>4-8</sub> αλκυλ-,αλκενυλ, ή -αλκυλομομάδα ή μια C<sub>4-10</sub> κυκλοαλκυλομάδα που περιέχει 1 έως 3 δακτυλιο(δακτυλίου)ς και είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος δια C<sub>1-3</sub> αλκυλομάδα(ομάδες) ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστούν μαζί μια σπιρο-ετεροκυκλική δευτεροταγή αμινοομάδα που περιέχει κατ' ανώτατον 10 άτομα άνθρακος και ενδεχομένως τουλάχιστον ένα άτομο οξυγόνου ως επιπλέον ετεροάτομο· ή ένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> σημαίνουν μια μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική δευτεροταγή αμινοομάδα που περιέχει 4 έως 7 άτομα άνθρακος και το άλλο είναι μια ανωτέρω -ταυτοποιηθείσα πρωτοταγής αμινοομάς, μια ανωτέρω-ταυτοποιηθείσα σπιρο-ετεροκυκλική δευτεροταγής αμινοομάς ή μια ετεροκυκλική δευτεροταγής αμινοομάς που περιέχει 4 έως 7 άτομα άνθρακος και είναι υποκατεστημένη δια C<sub>1-4</sub>-αλκυλομάδος (ομάδων)· και το n είναι 1 ή 2

καθώς και τα άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την παρασκευή των ανωτέρω ενώσεων.

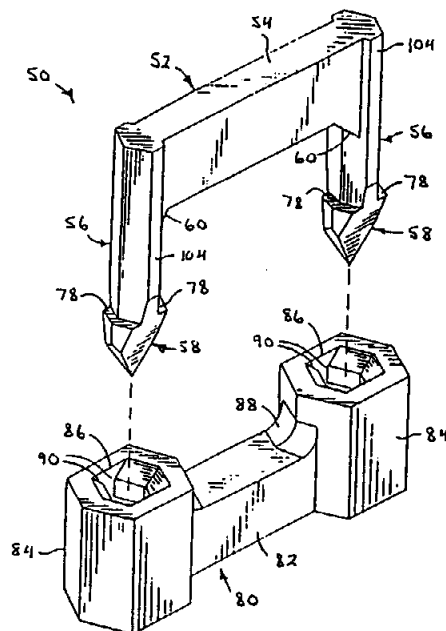
Οι ενώσεις του τύπου I έχουν ένα αντιοξειδωτικό αποτέλεσμα ιδιαίτε- ρως ένα αποτέλεσμα παρεμποδίσεως υπεροξειδώσεως λιπιδίων και ως εκ τούτου, είναι δυνατόν να είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή παθολογικών συνεπειών της υπεροξειδώσεως των λιπιδίων που παρουσιάζεται εις θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100235
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χειρουργικοί συνδετήρες
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ethicon Inc. U.S. Route 22 08876 Somerville New Jersey, US
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 906606/30.06.92/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Luscombe H. Brian 2) Witt A. David 3) Kirk M. Nicola
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

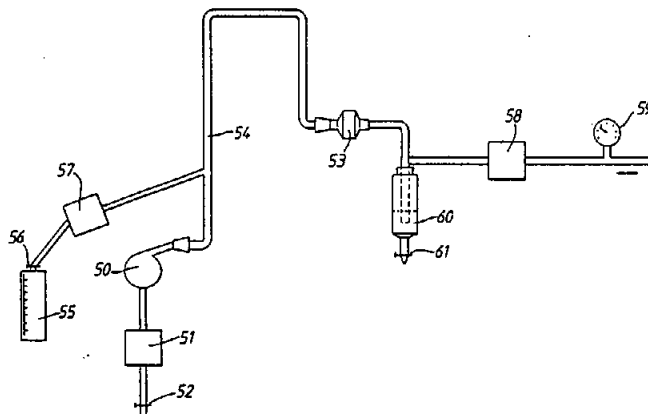
Ο διμερής χειρουργικός συνδετήρας περιλαμβάνει συνδετήρα υπό μορφή αγκύλης και υποδοχέα που είναι προσαρμοσμένοι για τη στερέωση, μεταξύ των, μερών του ιστού του σώματος. Ο υπό μορφή αγκύλης συνδετήρας τυχάνει γενικώς σχήματος U και περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον οδόντες με ακιδωτά απώτατα άκρα, που εισχωρούν στον ιστό και μανδαλώνονται από τον υποδοχέα. Έκαστος οδόντας του υπό μορφή αγκύλης συνδετήρα είναι διαμορφωμένος ως επίμηκες πρίσμα εξαγωνικής διατομής και περιλαμβάνει ακιδωτό άκρο με διευ- ρυνθείσα εξαγωνική διατομή στο ελεύθερο άκρο αυτού. Έκαστο άνοιγμα του υποδοχέα είναι εξάγωνο από άποψη διαμόρφωσης και περιλαμβάνει ζεύγος αντικειμένων προεξοχόντων χειλέων προς σύν- δεση του ακιδωτού άκρου. Το άκρο εκάστου οδόντα έχει αιχμηρό

απώτατο άκρο διαμορφούμενο από ένα πρώτο ζεύγος επικλινών επι- φανειών, που σχηματίζουν την οξεία γωνία και από δεύτερο άκρο επικλινών επιφανειών, που σχηματίζουν αμβλεία γωνία. Ο υπό μορφή αγκύλης συνδετήρας περιλαμβάνει διαμήκεις εξάρσεις ή αυλακώσεις επί των οδόντων, που συνδέονται και κατευθύνονται από διαμήκεις αγωγούς ή πλευρές, τα οποία προβλέπονται στη φυσιγγοειδή διάταξη συνδετήρων. Ο υπό μορφή αγκύλης συνδετήρας και ο υποδοχέας συνίστανται από βιοαπορροφήσιμο υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100236  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φίλτρα ανταλλαγής θερμότητας και υγρασίας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Pall Corporation  
 30 Sea Cliff Avenue  
 Glen Cove, New York  
 11542, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9212399.1/11.06.92/GB  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lowe Graham Desmond  
 2) Morris Keith Stuart  
 3) Page Roger Edward  
 4) Gutman Richard Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερης υγρασίας από το φίλτρο. Η υγρασία αυτή συλλέγεται από τα εισπνεόμενα αέρια και εξυπηρετεί για παροχή πρόσθετης υγρασίας σε τέτοια εισπνεόμενα αέρια.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φίλτρον ανταλλαγής θερμότητας και υγρασίας περιλαμβάνει στρώμα υδροφοβικών μέσων μαζί με στρώμα υδροφιλικών μέσων. Το φίλτρο μπορεί να χρησιμοποιείται ιατρικώς στο άκρο ασθενούς συστημάτων ανοικτής αναπνοής με το υδροφιλικό μέσο μετά τον ασθενή στον δρόμον εκπνοής. Το υδροφοβικόν υλικόν εμποδίζει τη διέλευση σταγόνων νερού και σφαιριδίων νερού κατά γνωστόν τρόπον και έχει επίσης επαρκώς υψηλό σημείο φυσαλίδας για παγίδευση μικρο-οργανισμών. Το υδροφιλικόν υλικό συλλαμβάνει ατμόν νερού ο οποίος περνά μέσω του υδροφοβικού υλικού και έτσι επιτρέπει τη συγκράτηση περισσό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100237  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα για την επεξεργασία υλικού ζώνης μετάπτωσης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Pall Corporation  
 2200 Northern Boulevard  
 11548 East Hills, New York  
 Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 07/896580/10.06.92/US  
 2) 08/009867/27.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Matkovich I. Vlado  
 2) Gsell C. Thomas  
 3) Bormann J. Thomas  
 4) Pascale R. Frank  
 5) Morris S. Keith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κουφάκη-Κατσίκη Σταματία, δικηγόρος,  
 Κάνιγγος 33, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουφάκης Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11,  
 104 33 Αθήνα

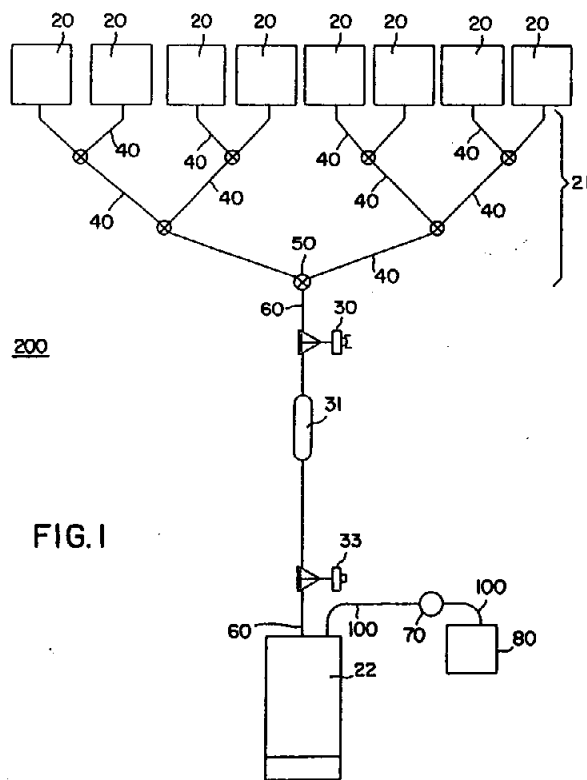


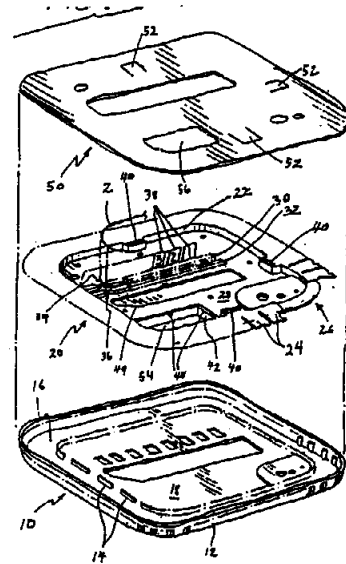
FIG. I

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και μηχανισμοί για κατεργασία υλικού ζώνης μετάπτωσης. Υλικό ζώνης μετάπτωσης κατεργάζεται για να σχηματίσει ένα υπερκείμενο στρώμα που περιλαμβάνει αιμοπετάλια και ένα στρώμα ιζήματος που περιλαμβάνει ερυθρά αιμοσφαίρια και το υπερκείμενο στρώμα διαχωρίζεται από το στρώμα ιζήματος περνώντας το υπερκείμενο στρώμα διαμέσου ενός πορώδους μέσου. Το αέριο μπορεί να διαχωριστεί περνώντας το μέσα σ' ένα συλλέκτη αερίου και σπείρα αντικατάστασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100240</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευασία πολυνηματικού ράμματος και στοιχείο μανδαλώσεως καλύμματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5 A61B 17/06 (71): Ethicon Inc. Route 22, 08876 Somerville New Jersey, U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 901,356/19.06.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Alpern Marvin 2) Cascio Jack 3) Demarest David 4) Duncan Robert 5) Ivanov Konstantin 6) Siernos Joseph 7) Sobel Martin
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από το κανάλι. Θέσεις τοποθέτησης βελόνων συγκρατούν τις βελόνες οι οποίες συνδέονται στα ράμματα. Σε μιαν άλλη ενσωμάτωση της εφευρέσεως, μια συσκευασία για συγκράτηση ενός τυλιγμένου ράμματος και συνδεδεμένης βελόνης περιλαμβάνει ένα δίσκο για να περιλαμβάνει τη βελόνη και το ράμμα, η οποία περιλαμβάνει στοιχεία μανδαλώσεως καλύμματος έκαστο των οποίων έχει δύο κατακόρυφες επιφάνειες. Ωτία στο αφαιρέσιμο κάλυμμα εφάπτονται έκαστον σε μιαν επιφάνεια ενός αντιστοίχου στοιχείου μανδαλώσεως και έχουν ελεύθερο στοιχείο το οποίον εμπλέκει ένα ώμο του στοιχείου.



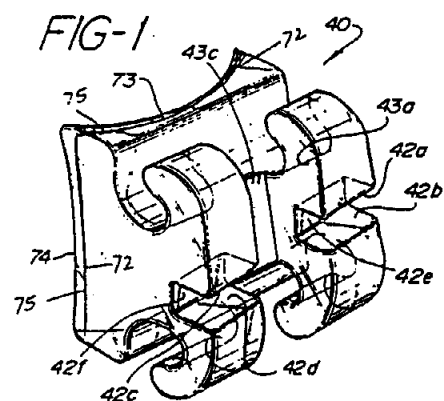
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχεδιάζεται συσκευασία ραμμάτων για διευκόλυνση αυτόματης φόρτωσης πολλών βελόνων και ραμμάτων στη συσκευασία. Η συσκευασία περιλαμβάνει ένα δίσκο, για να περιλαμβάνει τις βελόνες και ράμματα, και ένα κάλυμμα. Τα ράμματα περιλαμβάνονται σε περιφερειακό κανάλι του δίσκου και μια διάταξη ευκάμπτων δακτύλων μορφής προβόλων εμποδίζει τα ράμματα να ανυψώνονται και να εξέρχονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100241</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνδυασμός μεταλλικού κεραμικού ορθοδοντικού στηρίγματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): A61C 7/00 (71): Johnson & Johnson Consumer Products, Inc. 501 George Street, 08903 New Brunswick, New Jersey Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 906,601/30.06.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Griott E. Donald
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται οδοντικό στήριγμα περιλαμβάνον μη μεταλλικό στήριγμα διαμορφούμενο από διαφανή κρυσταλλική αλουμίνα. Επί του εν λόγω μη μεταλλικού στηρίγματος συνενώνεται (συγκολλάται) παράβλημα μεταλλικού φυλλωτού πλέγματος από ανοξείδωτο χάλυβα, που συγκολλητικώς συνδέεται με το οδοντικό στήριγμα. Το παράβλημα από φυλλωτό πλέγμα δύναται εν συνεχεία να συνενωθεί (συγκολληθεί) επί του οδόντος με τη χρησιμοποίηση συνήθων συγκολλητικών ουσιών και χωρίς την ανησυχία συγκόλλησης ή αποσυγκόλλησης, που είναι συναφής με τα κεραμικά ή κρυσταλλικά στηρίγματα. Εάν είναι επιθυμητό, δύναται τις να κατασκευάσει το παράβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα αισθητικώς αρεστό για την επίτευξη προσθέτων αισθητικών ευεργετημάτων από την εν λόγω διάταξη.

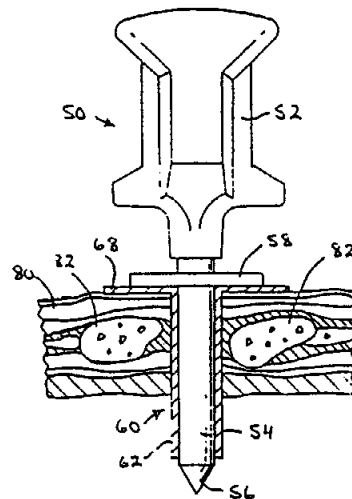






<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100244
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εύκαμπτο ενδοσκοπικό χειρουργικό στόμιο εισόδου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ethicon Inc. U.S. Route 22, 08876 Somerville New Jersey, U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): 906,774/30.06.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) Hildwein L. Roger 2) Uschold C. Robert 3) Staley J. D. 4) Riestenberg Paul 5) Gallagher Laura 6) Nagao Rex
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προβάλλουσα ακτινοειδώς εξωτερικώς και συνδέουσα το τοίχωμα του σώματος παραπλευρώς του ανοίγματος. Η φλάντζα δύναται να κάμπτεται εν σχέσει προς το σωληνωτό σώμα, έτσι δε το χειρουργικό εργαλείο εισαγόμενο εντός του σωληνωτού σώματος δύναται να υποκειται σε χειρισμό επί ευρείας κλίμακας κίνησης εντός της θωρακικής κοιλότητας. Ένας συγκρατητικός δακτύλιος δύναται να τοποθετηθεί στο άκρο του σωληνωτού σώματος έναντι της φλάντζας για τη στερέωση του χειρουργικού στομίου εισόδου στο τοίχωμα του σώματος. Βελτιωμένα επιπωματικά μέλη προβλέπονται για την τοποθέτηση του εύκαμπτου χειρουργικού στομίου εισόδου.



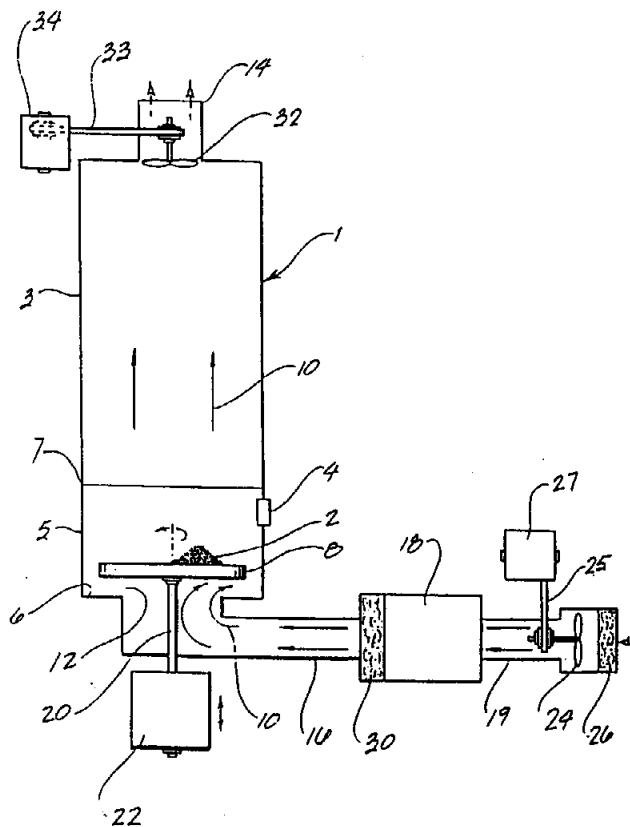
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εύκαμπτο ενδοσκοπικό στόμιο εισόδου περιλαμβάνει σωλήνα Trocar ή σωληνίσκο κατασκευασζόμενο μερικώς ή ολοσχερώς από εύκαμπτο υλικό, που δύναται να εισάγεται εντός του τοιχώματος του σώματος σε μεσοπλευρία θέση προς παροχή ευχερείας εισαγωγής και χειρισμού ενδοσκοπικών χειρουργικών εργαλείων εντός της θωρακικής κοιλότητας. Το χειρουργικό στόμιο εισόδου περιλαμβάνει κοίλο σωληνωτό σώμα εισαγόμενο μέσω μεσοπλευρίου ανοίγματος στο τοίχωμα του σώματος επεκτεινόμενο εντός της θωρακικής κοιλότητας με δακτυλιοειδή φλάντζα στο ένα άκρο του σωληνωτού σώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100245
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παρασκευή γκρανουλέ δια περιστροφής πήγματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): B01J2/16, A61K9/16 (71): McNeil-PPC Inc. Van Liew Avenue 08850 Milltown New Jersey, U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): 904,940/26.06.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) Reo P. Joseph 2) Roche J. Edward
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

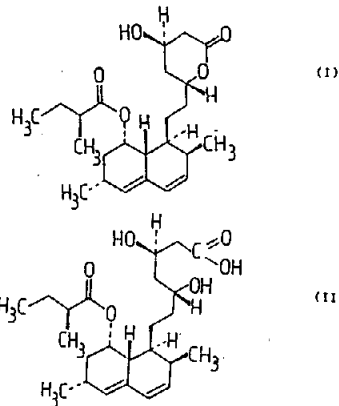
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παραγωγής κοκκίων δια κοκκοποίησης περιστρεφόμενου τήγματος περιλαμβάνει ανάμιξη τουλάχιστον ενός κονιοποιημένου φαρμακευτικού δραστικού υλικού και ενός κονιοποιημένου εκδόχου υλικού εντός μιας ζώνης, εις την οποία τα δύο κονιοποιημένα υλικά διατηρούνται σε ρευστοποιημένη κατάσταση από ένα ανερχόμενο ρεύμα αερίου εντός μιας συσκευής που έχει έναν ταχέως περιστρεφόμενο οριζόντιο δίσκο τοποθετημένο εντός ενός κατακορύφου δοχείου, όπου το αναφερθέν αέριο έχει θερμοκρασία επαρκή ώστε να προκαλεί την μερική τουλάχιστον τήξη ενός τουλάχιστον κονιοποιημένου υλικού ώστε να προκαλείται τοιουτοτρόπως η συσσωμάτωση των αναφερθέντων κονιοποιημένων υλικών και σχηματισμός κοκκίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100259
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικροβιακή μέθοδος παρασκευής μεβινολίνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Biogal Gyógyszergyár Rt. 13, Pallagi út, H-4042 Debrecen, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P9202020/17.06.92/HU
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jekkel-Bokany Antonia, Dr. 2) Ilkoy Eva, Dr. 3) Szabo Mihaly Istvan, Dr. 4) Ambrus Gabor, Dr. 5) Andor Attila 6) Moravcsik Imre 7) Szabo István 8) Erdei János, Dr. 9) Polya Kálmán, Dr. 10) Kiss András 11) Cseke László 12) Nagy Károly 13) Kaszas Mihály 14) Kiss Lajos, Dr. 15) Halasz Edit 16) Santha György, Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θυλ-8-(2-μεθυλ-βουτυρυλοξυ)ναφθαλεν-1-υλ]-επτανοϊκού οξέος του τύπου (I) και βήτα-δελτα διϋδροξυ-7-[1,2,6,7,8,8α-εξαϋδρο-2,6-διμεθυλ-8-(2-μεθυλβουτυρυλοξυ)-ναφθαλεν-1-υλ]-επτανοϊκού οξέος του τύπου (II)



δια της αεροβίου ζυμώσεως εμβεβαπτισμένης καλλιέργειας ενός ατελούς στελέχους μύκητος που βιοσυνθέτει τις ανωτέρω ενώσεις εντός ενός θρεπτικού μέσου που περιέχει χρησιμοποιήσιμες πηγές άνθρακος και αζώτου καθώς επίσης και ανόργανα άλατα και δι' απομονώσεως του προϊόντος του τύπου (I) που περιλαμβάνουν την καλλιέργεια ενός στελέχους του νέου είδους μύκητος *Aspergillus Obscurus* που παράγει τις ανωτέρω ενώσεις (ένωση) των τύπων (I) και/ή (II) σε μια περιοχή θερμοκρασίας από 25 έως 30°C, και αν επιθυμούμε, διαχωρισμό του προϊόντος (ντων) που σχηματίζονται από το ζυμό ζυμώσεως, και ακολούθως απομόνωση των υπό μορφή λακτόνης του τύπου (I) και αν επιθυμούμε καθαρισμό αυτών.

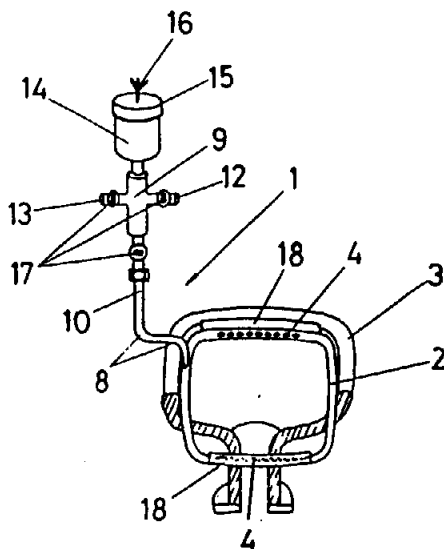
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μικροβιακή μέθοδο παρασκευής της δέλτα λακτόνης του βήτα-δελτα-διϋδροξυ-7-[1,2,6,7,8,8α-εξαϋδρο-2,6-διμε-

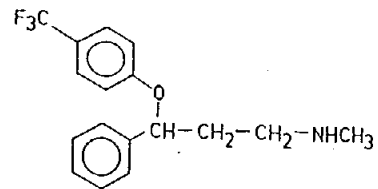
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100267
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καθαριστικό υγιεινής για τοποθέτηση σε τουαλέτες
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Jodar Periago Juan Andres El Pichichi, 3 30800 Lorca (Murcia) Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9202003/24.06.92/ES
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Jodar Periago Juan
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παυλάκη Έλενα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθαριστικό υγιεινής, που τοποθετείται σε τουαλέτες και σχηματίζεται από ένα κλειστό σωληνοειδές στοιχείο, το οποίο εφαρμόζει στο πάνω μέρος της τουαλέτας, και το οποίο στοιχείο, έχει οπές στις μπροστινές και πίσω περιοχές για την έξοδο υγρού και απορρυπαντικού και/ή αέρα που εισχωρεί στο στοιχείο πλαγίως, μέσω μιας σωληνοειδούς προέκτασης συνδεδεμένης σ' ένα σώμα, επίσης σωληνοειδές, σχήματος διπλού «T», στο οποίο είναι συνδεδεμένα, ένα δοχείο σαπουνιού με κάλυμα και λαβή, μια είσοδος νερού, και μια είσοδος αέρα, όπου οι εισόδους αυτές ρυθμίζονται από βαλβίδες-διόδους. Το σωληνοειδές στοιχείο έχει, τουλάχιστον στην περιοχή των οπών, λουριά συγκαλλημένα για να εμποδίζουν το υγρό να πετάγεται έξω.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100279</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή N-μεθυλ-3-φαινυλ-3-[4-(τριφθοριομεθυλ)φαινοξυ]προπυλαμίνης και αλάτων δια προσθήκης οξέος αυτής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Budapest Gyömrői út 19/21 1103, Ουγγαρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P9202128/26.06.92/ΗΥ
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ágai-Csongor Éva 2) Drexler Ferenc 3) Aracs-Trischler Zsuzsanna 4) Harsányi Kálmán 5) Újvári Beatrix 6) Varga-Gál Gizella
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και των αλάτων δια προσθήκης οξέος αυτής.  
 Η μέθοδος συμφώνως προς την εφεύρεση περιλαμβάνει αντίδραση N-μεθυλ-3-υδροξυ-3-(φαινυλ)προπυλαμίνης με 1-χλωριο-4-(τριφθοριομεθυλ)βενζόλιο παρουσία ενός υδροξειδίου αλκαλιμετάλλου εντός διμεθυλοσουλφοξειδίου εις θερμοκρασία μεταξύ 50°C και 120°C επί 4 έως 20 ώρες, και, εάν επιθυμούμε μετατροπή της N-μεθυλ-3-φαινυλ-3-[4-(τριφθοριομεθυλ)φαινοξυ]προπυλαμίνης η οποία ελήφθη τοιούτο-τρόπως εις ένα άλας δια προσθήκης οξέος αυτής.  
 Η μέθοδος της εφευρέσεως είναι απλή και ασφαλής και μπορεί να πραγματοποιηθεί δια χρησιμοποίησεως φθηνών και ευκόλως εξευρισκομένων βάσεων. Λόγω των πλεονεκτημάτων αυτών, είναι ειδικά κατάλληλος δια την παρασκευή της ενώσεως του τύπου (I) σε βιομηχανική κλίμακα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια νέα μέθοδο δια την παρασκευή N-μεθυλ-3-φαινυλ-3-[4-(τριφθοριομεθυλ)φαινοξυ]προπυλαμίνης του τύπου (I)

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

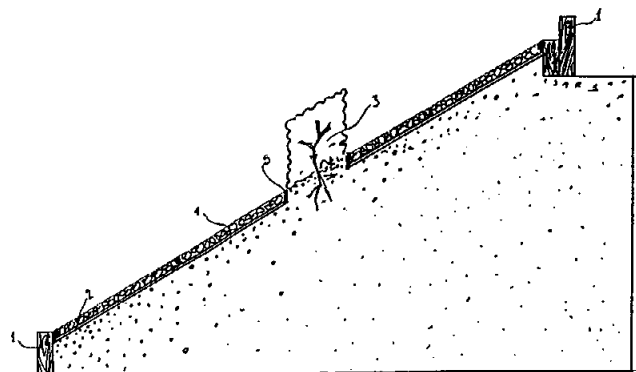
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
01/06/92	ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	Μέθοδος & διάταξη υδροληψίας από ορεινό ποτάμι	920100251
05/06/92	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Κάρτες απεριορίστων διαδρομών αστικής συγκοινωνίας/φορητά διόδια Ι.Χ. οχημάτων σε ελεγχόμενες ζώνες κυκλοφορίας	920100262
11/06/92	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ράφι λυόμενου συστήματος με ρυθμιζόμενο ύψος	920100268
16/06/92	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα ελέγχου της ποιότητας απόδοσης μηχανμάτων	920100270
18/06/92	EUROSET O.E.	Συσκευή μέτρησης υγρασίας προσώπου και προσδιορισμού ξηρότητας-λιπαρότητας δέρματος	920100272
25/06/92	ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ηλεκτροπνευματικόν αυτόματο εργαλείον μονίμου συνδέσεως ελασμάτων με διαστελόμενον περτσίνι	920100282
08/10/92	ΕΤΗΥΡΗΑΡΜ S.A.	Σταθερές συνθέσεις ανθεκτικές έναντι γαστρικών οξέων μικροκοκκίων ομепραζόλης και μέθοδος παρασκευής αυτών	920100433
08/06/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υδατική πολυμερική σύνθεση ιξωδοποίησης	930100229
08/06/93	SUAREZ BORES PEDRO	Ολοκληρωμένο πολλαπλών φάσεων ενεργοδιασπαστικό περιβαλλοντικό σύστημα	930100231
08/06/93	RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT.	Νέα βιολογικώς δραστικά παράγωγα εμπουρναμίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	930100233
08/06/93	RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT.	Νέα στεροειδή με σκελετό πρεγνανίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και μέθοδος παρασκευής τους	930100234
08/06/93	ETHICON INC.	Χειρουργικοί συνδετήρες	930100235
08/06/93	PALL CORPORATION	Φίλτρα ανταλλαγής θερμότητας και υγρασίας	930100236
09/06/93	PALL CORPORATIONS	Σύστημα για την επεξεργασία υλικού ζώνης μεταπτώσεως	930100237
10/06/93	ETHICON INC.	Συσκευασία πολυνηματικού ράμματος και στοιχείο μανδαλώσεως καλύμματος	930100240
10/06/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συνδυασμός μεταλλικού κεραμικού ορθοδοντικού στηρίγματος	930100241
10/06/93	MCNEIL-PPC INC.	Πολτοί φρούτων με μειωμένες θερμίδες	930100242
10/06/93	ETHICON INC.	Μέθοδος & συσκευή για επίτευξη αιμοστάσεως κατά μήκος μιας γραμμής συνδετήρων	930100243
10/06/93	ETHICON INC.	Εύκαμπτο ενδοσκοπικό χειρουργικό στόμιο εισόδου	930100244
10/06/93	MCNEIL-PPC INC.	Παρασκευή γκρανουλέ δια περιστροφής πήγματος	930100245
17/06/93	BIOGAL GYOGYSZERGYÁR RT.	Μικροβιακή μέθοδος παρασκευής μεβινολίνης	930100259
23/06/93	JODAR PERIAGO JUAN	Καθαριστικό υγιεινής για τοποθέτηση σε τουαλέτες	930100267
25/06/93	RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT.	Μέθοδος για την παρασκευή N-μεθύλ-3-φαινύλ-3-[4-(τριφθοριομεθυλ) φαινοξύ] προπυλαμίνης και αλάτων δια προσθήκης οξέος αυτής	930100279

**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)
BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT.	Μικροβιακή μέθοδος παρασκευής μεβινολίνης	17/06/93	930100259
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υδατική πολυμερική σύνθεση ιξωδοποίησης	08/06/93	930100229
ETHICON INC.	Χειρουργικοί συνδετήρες	08/06/93	930100235
ETHICON INC.	Συσκευασία πολυνηματικού ράμματος και στοιχείο μανδαλώσεως καλύμματος	10/06/93	930100240
ETHICON INC.	Μέθοδος & συσκευή για επίτευξη αιμοστάσεως κατά μήκος μιας γραμμής συνδετήρων	10/06/93	930100243
ETHICON INC.	Εύκαμπτο ενδοσκοπικό χειρουργικό στόμιο εισόδου	10/06/93	930100244
ETHYPHARM S.A.	Σταθερές συνθέσεις ανθεκτικές έναντι γαστρικών οξέων μικροκοκκίων ομπεπραζόλης και μέθοδος παρασκευής αυτών	08/10/92	920100433
EUROSET O.E.	Συσκευή μέτρησης υγρασίας προσώπου και προσδιορισμού ξηρότητας-λιπαρότητας δέρματος	18/06/92	920100272
JODAR PERIAGO JUAN	Καθαριστικό υγιεινής για τοποθέτηση σε τουαλέτες	23/06/93	930100267
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συνδυασμός μεταλλικού κεραμικού ορθοδοντικού στηρίγματος	10/06/93	930100241
MCNEIL-PPC INC.	Πολτοί φρούτων με μειωμένες θερμίδες	10/06/93	930100242
MCNEIL-PPC INC.	Παρασκευή γκρανουλέ δια περιστροφής πήγματος	10/06/93	930100245
PALL CORPORATION	Φίλτρα ανταλλαγής θερμότητας και υγρασίας	08/06/93	930100236
PALL CORPORATION	Σύστημα για την επεξεργασία υλικού ζώνης μεταπτώσεως	09/06/93	930100237
RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT.	Νέα βιολογικώς δραστικά παράγωγα εμπουρναμενίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	08/06/93	930100233
RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT.	Νέα στεροειδή με σκελετό πρεγνανίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και μέθοδος παρασκευής τους	08/06/93	930100234
RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT.	Μέθοδος για την παρασκευή N-μεθύλ-3-φαινύλ-3-[4-(τριφθοριομεθυλ)φαινοξύ]προπυλαμίνης και αλάτων δια προσθήκης οξέος αυτής	25/06/93	930100279
SUAREZ BORES PEDRO	Ολοκληρωμένο πολλαπλών φάσεων ενεργοδιασπαστικό περιβαλλοντικό σύστημα	08/06/93	930100231
ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ηλεκτροπνευματικόν αυτόματο εργαλείον μονίμου συνδέσεως ελασμάτων με διαστελλόμενον περτσίνι	25/06/92	920100282
ΠΑΛΑΙΟΠΑΝΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	Μέθοδος & διάταξη υδροληψίας από ορεινό ποτάμι	01/06/92	920100251
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ράφι λυόμενου συστήματος με ρυθμιζόμενο ύψος	11/06/92	920100268
ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα ελέγχου της ποιότητας απόδοσης μηχανμάτων	16/06/92	920100270
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Κάρτες απεριορίστων διαδρομών αστικής συγκοινωνίας/φορητά διόδια Ι.Χ. οχημάτων σε ελεγχόμενες ζώνες κυκλοφορίας	05/06/92	920100262

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

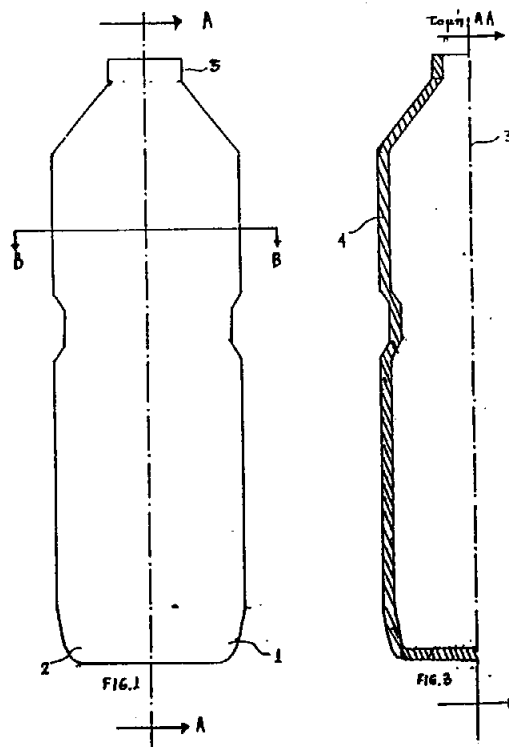
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200189
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υπαίθρια πράσινη διαφήμιση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Γουσιδής Παναγιώτης Τιμανθούς 4, Νέος Κόσμος Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γουσιδής Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσικνάκος Γεώργιος, Τιμανθούς 4, Νέος Κόσμος, Αθήνα



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαφημιστική κατασκευή που απαιτεί τμήμα εδάφους που περικλείεται από πλαίσιο και καλύπτεται από πλαστικό επί του οποίου δια διανοίξεως του πλαστικού φυτεύονται τα φυτά που δημιουργούν το διαφημιστικό μήνυμα και η υπόλοιπη επιφάνεια καλύπτεται δι' αδρανών υλικών που συγκρατούνται με πλέγμα.

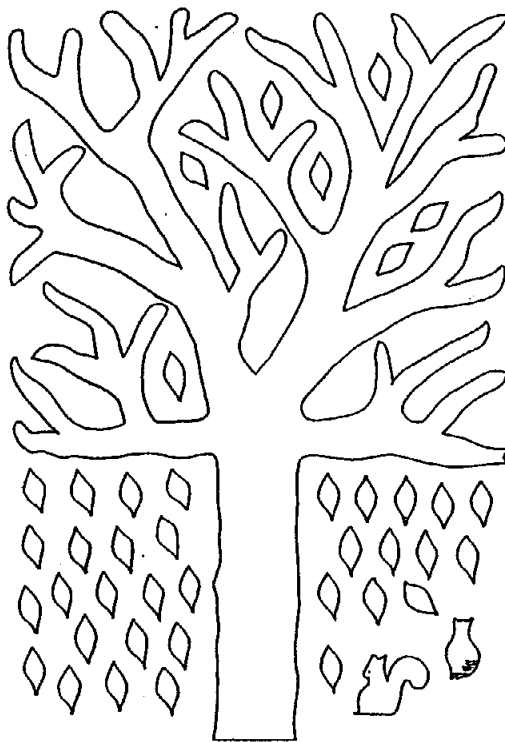
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200190
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προσθαφαιρούμενο μονωτικό περιβλήμα φιαλών παντός τύπου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) Δ. Πιερής - Β. Τζανετής Ο.Ε. Πάροδος 28ης Οκτωβρίου 30 Αγ. Ιωάννης Ρέντης, Πειραιάς 2) Πρέντζας Κων/νος Αισχύλου 91, Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Πρέντζας Κων/νος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μονωτικό περίβλημα εξ ενός, δύο ή περισσότερων αλληλοσυναρμολογμένων τεμαχίων με το οποίο καλύπτεται περιφερειακά φιάλη του εμπορίου με ποτά, αναψυκτικά, ύδωρ, χυμούς, γάλα, κλπ., έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η διατήρηση της θερμοκρασίας τους εις επιθυμητόν πεδίων θερμοκρασιών και κατά την διάρκειαν επιθυμητής χρονικής περιόδου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200191
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παιχνίδι κατασκευής πλουμιστού δέντρου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Καραάσο-Μουμτζή Ρεβέκκα Πλατεία Αριστοτέλους 4 546 23 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καραάσο-Μουμτζή Ρεβέκκα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Φλώρου Μαρία, δικηγόρος, Αλεξ. Σούτσου 11, 106 71 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

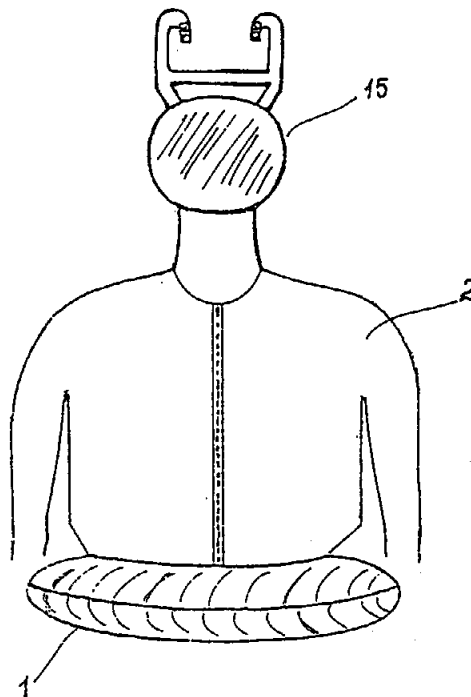


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση χρησιμεύει στην συναρμολόγηση ενός διακοσμημένου δέντρου από παιδιά ηλικίας κυρίως από τεσσάρων έως οκτώ ετών, αναπτύσσοντας την παρατηρητικότητα, την δεξιότητα και την ευφυΐα τους, ενώ ταυτόχρονα λειτουργεί ως μέσον ψυχαγωγίας. Πρόκειται για μια εύχρηστη κατασκευή, αποτελούμενη από ένα χαρτονένιο δέντρο το οποίο διακοσμείται στη συνέχεια με φύλλα και άλλα μικροαντικείμενα. Τα εν λόγω διακοσμητικά στοιχεία είναι χαραγμένα σε άλλο χαρτόνι της ίδιας ποιότητας με εκείνο του δέντρου, από το οποίο και αποσυνδέονται εύκολα για να χρωματισθούν. Ο χρωματισμός επιτυγχάνεται με την επικόλληση επάνω σε αυτά έγχρωμων αντίστοιχων χάρτινων σχημάτων, που ευρίσκονται τυπωμένα ή σε έγχρωμο φύλλο χαρτιού ή σε λευκό φύλλο χαρτιού που χρωματίζεται από τον ίδιο τον χρήστη.

Μετά τον χρωματισμό τους τα «κινητά» χαρτονένια στοιχεία συναρμολογούνται με το δέντρο, χωρίς περιορισμούς ως προς την ποσότητα και την θέση τους, σε συγκεκριμένο σημείο του δέντρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200192
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωσσίβιο με αναπνευστική συσκευή σε ενιαίο σύνολο για την διάσωση ναυαγών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Αναστασάκης Εμμανουήλ Μύλλοι Ρεθύμνης, ΤΚ 74 100
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αναστασάκης Εμμανουήλ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σωσσίβιο και αναπνευστική συσκευή τα οποία βρίσκονται ενσωματωμένα σε αδιάβροχο κάλυμμα που καλύπτει το κορμό και το κεφάλι του ναυαγού.

Η αναπνευστική συσκευή (15) καλύπτει στεγανά το στόμα, τη μύτη και τα μάτια, έχει γυάλινη πρόσοψη και στο επάνω μέρος με δύο αγωγούς συνδέεται με κεκαμμένο σωλήνα εισαγωγής και εξαγωγής αέρος με διπλές βαλβίδες οι οποίες εμποδίζουν την είσοδο νερού στη συσκευή, εξασφαλίζοντας την εισαγωγή αέρος για να αναπνέει ο χρήστης.

Το σωσσίβιο κατασκευασμένο από ένα ενιαίο αεροθάλαμο από υλικό ελαφρότερο του νερού βοηθάει το ναυαγό να επιπλέει προσφέροντάς του μεγάλη ευχέρεια κινήσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200193
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα κρούσεως καμπανών (σφυρί)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Κούβαρης Σαράντος Δραγατσανίου 23, Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κούβαρης Σαράντος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

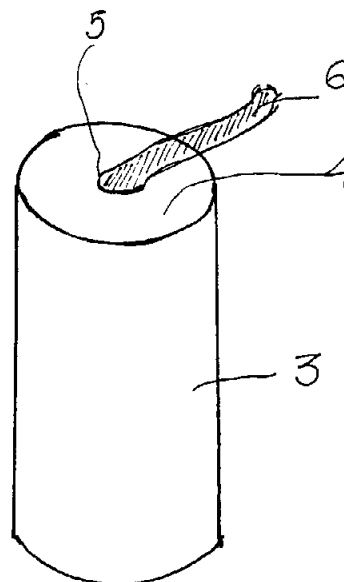
Ηλεκτρομαγνητικό κρουστικά σφυρί καμπάνας με ηλεκτρονικό επιλογέα και ρελέ. Καθαρίζει την ταχύτητα και την ένταση. Αποτελείται από κεφαλή σιδηρούχο στρόγγυλη, από τον βραχίονα σιδηρούχο και μη από σιδερένιο κέλυφος, από ηλεκτρομαγνήτη και βάση στηρίξεως ηλεκτροσφυριού.

Με όλα τα παραπάνω δεν καίγονται οι ηλεκτρομαγνήτες, υπάρχει καλύτερη ένταση, δεν καθυστερεί το έμβολο, δεν κόβεται εύκολα το ελατήριο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200194
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευασία βάμβακος με επανακολλησίμη ετικέττα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Παρτσινεβέλου-Μπαρδουιώτη Ανθούλα (Prestige Βιοτεχνία Παραφαρμακευτικών Ειδών Ατομικής Τουαλέτας) Αγίου Δημητρίου 14 111 47 Γαλάτσι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παρτσινεβέλου-Μπαρδουιώτη Ανθούλα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευασία βάμβακος κατάλληλη για ιατρική, οικιακή, φαρμακευτική, καλλυντική χρήση κ.τ.λ. και μέθοδος πραγματοποιήσεως αυτής, όπου η συσκευασία αποτελείται από θήκη διαφανή από πλαστικό υλικό φέρουσα εντός αυτής χαλαρό κορδόνι βάμβακος, τυλιγμένο σε μορφή ορθού κυκλικού κυλίνδρου, με το ένα άκρο του χαλαρού κορδονιού βάμβακος εξερχόμενου από οπή της θήκης με έλξη από τον χρήστη, ενώ η οπή μπορεί να κλείνεται μετά τη χρήση με επανακολλησίμη ετικέττα.

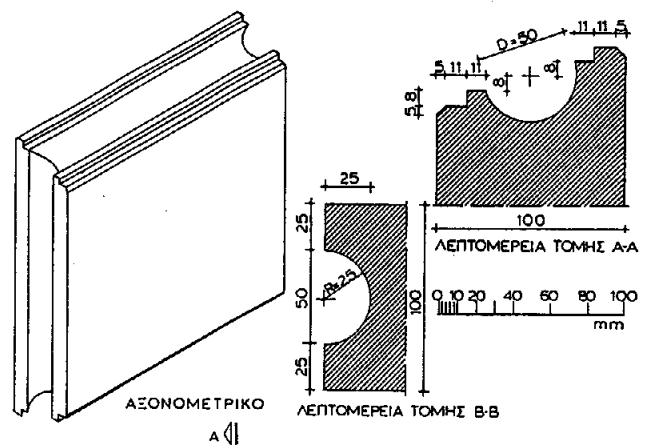


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>920200196</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα κατασκευής ανεπίχριστων τοίχων «εν ξηρώ» σε τρεις παραλλαγές
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Δάνος Ανδρέας Βήτα 8, Ελληνικό Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δάνος Ανδρέας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τριανταφύλλου Τριαντάφυλλος, δικηγόρος, Ιπποκράτους 63, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα σε τρεις παραλλαγές για την «εν ξηρώ» οικοδόμηση τοίχων οικοδομών, εσωτερικών και εξωτερικών, με πλίνθους από ελαφρομετόν ή κοινό γαρμπιλομετόν. «Εν ξηρώ» σημαίνει κατάργηση της παραδοσιακής ασβεστοσιμεντοκονίας και του μυστριού και αντικατάστασή τους, στις μεν δύο πρώτες παραλλαγές με υδαρή τσιμεντοκονία που χύνεται ώστε να γεμίσει δίκτυο οριζοντίων και κατακορύφων «αγωγών» εντός των οποίων κινείται και εσχάρα σιδερένιου σπλισμού, στη δε τρίτη παραλλαγή με σιδηροσωλήνες που αποτελούν σπλισμό αλλά και οδηγούς για το «συρτάρωμα» των πλίνθων από πάνω προς τα κάτω.

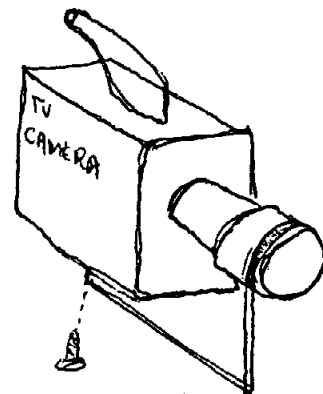
Τρία είναι τα κυριότερα πλεονεκτήματα του συστήματος: Η ελαχιστοποίηση της απασχόλησης εξειδικευμένου προσωπικού για την οικοδόμηση τοίχων, η κατάργηση των επιχρισμάτων και η διευκόλυνση της τοποθέτησης των εγκαταστάσεων και των κουφωμάτων.



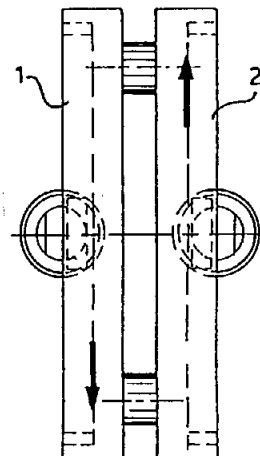
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>920200203</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα λήψης πανοραμικής τηλεόρασης αναλογίας 16:9 δια της χρήσεως αναμορφωτικού φακού μπροστά από τη μηχανή λήψεως της τηλεόρασης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Μοσχονάς Ιων-Ιωάννης Πατησίων 117, 112 51 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μοσχονάς Ιων-Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα λήψης δι' αναμορφωτικού φακού τοποθετημένου έμπροσθεν του φακού κοινής τηλεοπτικής μηχανής λήψεως ή τηλεοπτικής μηχανής λήψεως και μαγνητοσκόπισης εικόνας σε «συμπιεσμένη στενόμακρη μορφή» αναλογίας περίπου 4:3 μεγάλου εύρους, καταγραφής της σε βιντεοταινία ή βιντεοδίσκο και μετάδοση της σε τηλεοπτικό δέκτη για μετάδοση της σε οθόνη διαστάσεων αναλογίας περίπου 16:9 με «εξάπλωσή» της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200204  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορέας που κινείται στο διάστημα με ηλεκτρική ενέργεια  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Μεταξάς Διγαλέτος  
 Καποδιστρίου 34, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μεταξάς Διγαλέτος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



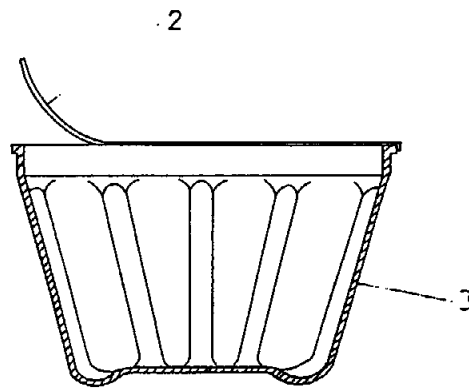
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο φορέας αποτελείται από δυο ανεξάρτητες μεταξύ των στεφάνες 1 και 2 που κάθε μια κινείται προς την αντίθετον κατεύθυνση με ηλεκτρικό κινητήρα 5 έτσι ώστε να δημιουργούνται ίσες και αντίθετες δυνάμεις, και με την ελάττωση της τάσεως του ενός κινητήρα να δημιουργείται κίνησης προς την μια κατεύθυνση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200205  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία πολίτικου χαλβά  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Παπαδάκος Ιωάννης του Δημητρίου, Ανθέων 19, 154 52 Ψυχικό  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Παπαδάκος Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10,  
 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευασία του πολίτικου χαλβά αποτελείται από το πλαστικό κύπελο (1) ή φορμάκι (3), τα οποία σφραγίζονται περιμετρικά μετά την τοποθέτηση σ' αυτά του πολίτικου χαλβά με ειδικό φύλλο αλουμινίου (2).



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200206
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγιεινή τροφή
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Παπαδάκος Ιωάννης του Δημη- τρίου Ανθέων 19, 154 52 Ψυχικό
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπαδάκος Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η υγιεινή τροφή έχει σαν βάση το γάλα σε συνδυασμό με φύτρο και νιφάδες σιταριού, βρώμης, σικάλεως ή κριθαριού, ζάχαρη και κορν-φλάουρ σε αναλογία:

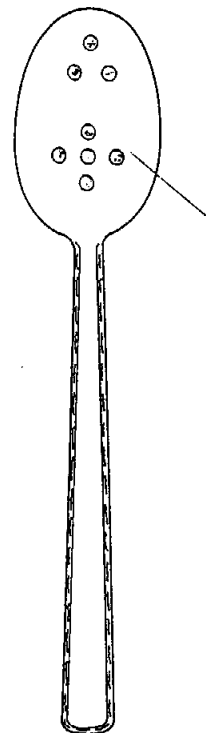
Ένα (1) κιλό γάλα, πενήντα (50) γραμμάρια φύτρο με νιφάδες σιταριού, βρώμης, σικάλεως ή κριθαριού, εβδομήντα (70) γραμμάρια ζάχαρη ξανθιά και τρία με πέντε (3-5) γραμμάρια κορν-φλάουρ.

---

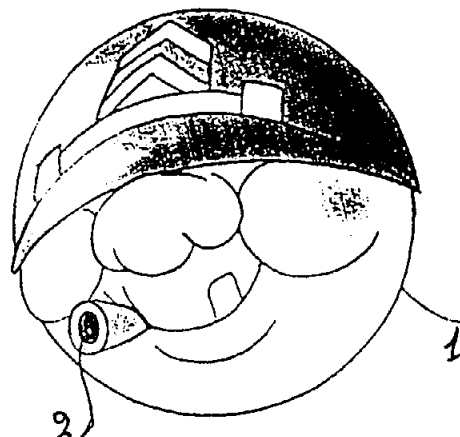
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200207
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάτρητο κουτάλι οικιακής χρή- σεως
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Παπαδάκης Ιωάννης του Δημη- τρίου Ανθέων 19, 154 52 Ψυχικό
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπαδάκης Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το διάτρητο κουτάλι οικιακής χρήσεως κατασκευάζεται από μέταλλο ή πλαστικό, σε μέγεθος κουταλιού σούπας με οκτώ (8) οπές (1) και σε μέγεθος κουταλιού γλυκού με τρεις (3) οπές (2).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200210
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παιχνίδι ελαστικής σφαίρας εκτοξεύσεως νερού με εξωτερική μορφή ανθρώπων, ζώων ή κωμικών σχεδίων και συσκευασία αυτών σε τυχερή συσκευασία
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): «Ψιλικόκο Ανώνυμη Εμπορική και Βιοτεχνική εταιρεία παιχνιδιών, σχολικών και ζαχαρωδών» Αίμωνος 56, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Οικονομίδης Κωνσταντίνος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

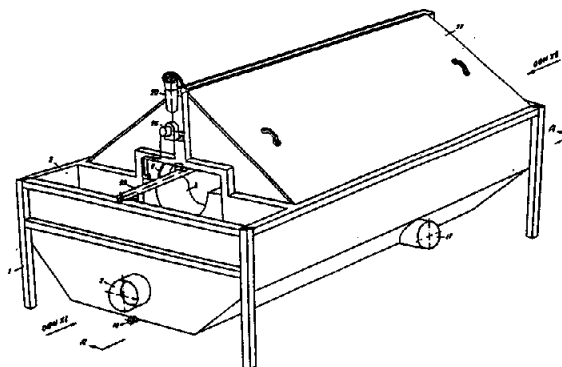


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα παιχνίδι που αποτελείται από μια πλαστική σφαίρα 1 η οποία φέρει σε ένα σημείο της οπή 2, πιεζομένη η σφαίρα εξάγεται ο εντός αυτής αέρας, και βυθιζομένη μέσα σε δοχείο με νερό, γεμίζει η σφαίρα νερό από την οπή 2 όταν διακοπεί η πίεση επ' αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200211
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Περιστροφικό αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο γλυκού ή θαλασσινού νερού για μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας ως και γενικότερες εφαρμογές
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Τουλιάτος Γρηγόρης Νέα Εθνική Οδός 59 Πάτρα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τουλιάτος Γρηγόρης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

να αποβολής της (25). Τέλος την αντλία παροχής νερού λίπανσης των ράουλων και τα καλύματα (17). Το φίλτρο προορίζεται κυρίως για εφαρμογές στις Ιχθυοκαλλιέργειες αλλά και για γενικότερες χρήσεις.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιστροφικό αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο θαλασσινού ή γλυκού νερού κατασκευασμένο εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο μέταλλο (55 316) αποτελούμενο από τον αγωγό εισόδου του νερού (2) στο θάλαμο προφίλτρου (3).

Από τον ημικυκλικό αγωγό (4) εισόδου του νερού στο περιστροφικό τύμπανο (5) με φίλτρο σίτα (7).

Το τύμπανο εδράζεται μέσω της στεφάνης (9) σε δύο υδrolίπαντα ράουλα (10) από το ένα άκρο από όπου εισέρχεται και το νερό. Στο άλλο άκρο φέρει τον άξονα (11) ο οποίος συνδέεται με τον ηλεκτρομειωτήρα (12) για την περιστροφή του περιλαμβάνει τη λεκάνη συγκέντρωσης του φιλτραρισμένου νερού (13) του ρυθμιζόμενου ύψους υπερχειλιστή (14), το χώρο προ της εξαγωγής του φιλτραρισμένου νερού (16) και τον αγωγό εξαγωγής του (17).

Επίσης το φίλτρο νερού ψεκάσμου (20), τον σωλήνα (21) τα αυτοκαθαριζόμενα μπεκ (22), τη σκάφη συλλογής της λάσπης (24) και τον σωλή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200361
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παιδικός στρεπτός ορθοστάτης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Μιχαλομανωλάκης Στυλιανός Γαλιά Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70400
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μιχαλομανωλάκης Στυλιανός
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

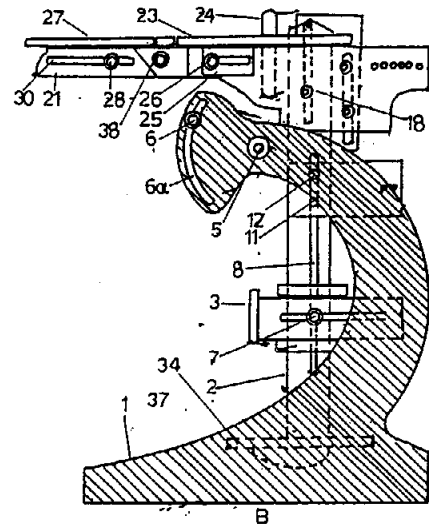
Ο παιδικός στρεπτός ορθοστάτης χρησιμοποιείται από φυσικοθεραπευτές και γονείς για την αγωγή και θεραπεία των παιδιών που πάσχουν από εγκεφαλική παράλυση, τετραπληγία, ημιπληγία, διπληγία κ.α.

Ονομάζεται στρεπτός ορθοστάτης επειδή, το τμήμα του ορθοστάτου που δέχεται μέσα το προς αγωγή παιδί Σχ. 3B είναι κινητό και η κίνησή του περιστροφική, στηριζόμενο από τα σημεία Σχ. 3B σημ. 5B, επί της βάσης Σχ. 3A σημ. 5α.

Στις οπές του Σχήματος 3B σημ. 6B, προβλέπονται βίδες που διαπερνούν τις κυκλικές εγκοπές της βάσης Σχ. 3A σημ. 6α, Σχ. 1B σημ. 6α, και με τη χρήση τους σταθεροποιείται το στρεπτό τμήμα στην επιλεγμένη θέση. Ανοίγοντας το οπίσθιο στήριγμα ισχύων-Λεκάνης Σχ. 3B σημ. 4, εισάγομε το προς αγωγή παιδί μέσα στο στρεπτό τμήμα του ορθοστάτου Σχ. 3B, τοποθετώντας τα πέλματα των ποδιών του, πάνω στη μικρή βάση του στρεπτού τμήματος του ορθοστάτου Σχ. 3B σημ. 34, στη συνέχεια χρησιμοποιώντας τις βίδες Σχήματα 3B-1B σημ. 7, ρυθμίζομε και σταθεροποιούμε το επιγονάτιο στήριγμα Σχ. 3B-1B-1A σημ. 3 στο ύψος των γονάτων του παιδιού, και αφού κλείσομε και ασφαλίσομε το στήριγμα ισχύων Σχ. 3B σημ. 4, ρυθμίζομε το τραπεζάκι χρησιμοποιώντας τις βίδες Σχ. 2-1B-4A σημ. 18 με το στηθαίο στήριγμα Σχ. 4Γ σημ. 24, στο ύψος του στήθους του παιδιού, και τέλος κλείνομε

ασφαλίζοντας το οπίσθιο στήριγμα ωμοπλάτης Σχ. 4Α σημ. 31. Σύμφωνα της μεθόδου που ακολουθούμε επί των ασκήσεων, στρέφομε το στρεπτό τμήμα του ορθοστάτου μέσα στο οποίο υπάρχει το παιδί που έχει λάβει μία υποχρεωτική όρθια στάση, και το σταθεροποιούμε στην κατάλληλη κλίση με τη χρήση των σταθεροποιητικών βιδών Σχ. 2-1B σημ. 6.

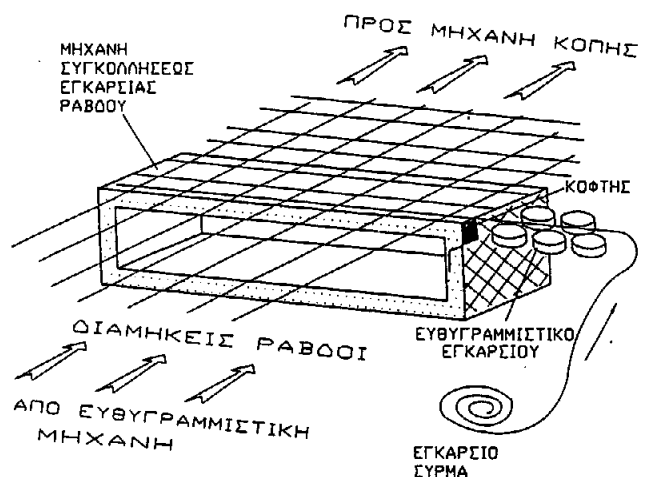
Χρησιμοποιώντας τις σταθεροποιητικές βίδες Σχ. 2-1B σημ. 28 σταθεροποιείται το ρυθμιζόμενο τεμάχιο του τραπεζιού Σχ. 2-4A-1B σημ. 27, σε οριζόντια θέση, όταν ο στρεπτός ορθοστάτης ευρίσκεται επίσης σε οριζόντια θέση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200365
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκολλητική μηχανή πλέγματος ζεύγους ηλεκτροδίων κινουμένων εγκαρσίως κατά το πλάτος του παραγομένου πλέγματος
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Αναγνωστόπουλος Α. Παναγιώτης Πέτρου Ράλλη 19 177 78 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.06.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αναγνωστόπουλος Α. Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

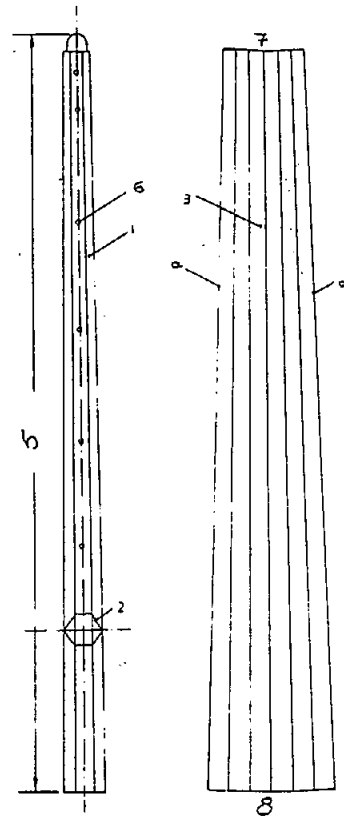
Η εφεύρεση αναφέρεται σε συγκολλητική μηχανή συγκροτήματος παραγωγής πλέγματος, επιφορτισμένη να συγκολλά τις εγκάρσιες ράβδους επί των ευθυγραμμισθέντων διαμήκων ράβδων (Σχήμα 1), η οποία μηχανή αποτελείται από ένα μόνο συγκρότημα ηλεκτροδίων (άνω και κάτω ηλεκτρόδιο, μετασχηματιστή κ.λ.π.) το οποίο κινείται εγκαρσίως, ήτοι κατά το πλάτος και άνωθεν του δημιουργούμενου πλέγματος συγκολλώντας κατά την κίνησή του δια διαδοχικών ενεργοποιήσεων την εγκάρσια με τις διαμήκειες ράβδους, τις οποίες συναντά στους κόμβους συναντήσεων των δύο, εν αντιθέσει προς τις κλασικές μηχανές συγκολλήσεως πλέγματος, όπου προβλέπεται μεγάλος αριθμός συγκροτημάτων ηλεκτροδίων συγκολλήσεως, ενεργοποιούμενων συγχρόνως για την ταυτόχρονη συγκόλληση σε όλους τους κόμβους συναντήσεως της εγκαρσίας ράβδου με τις διαμήκειες (Σχήμα 2α).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200366  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταλλικός πάσσαλος περιφράξεων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Πασχαλίδης Πασχάλης του Κων/νου  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Πασχαλίδης Πασχάλης του Κων/νου  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σκουβακλής Αλέξανδρος, Αγίας Σοφίας 20, 546 22 Θεσσαλονίκη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

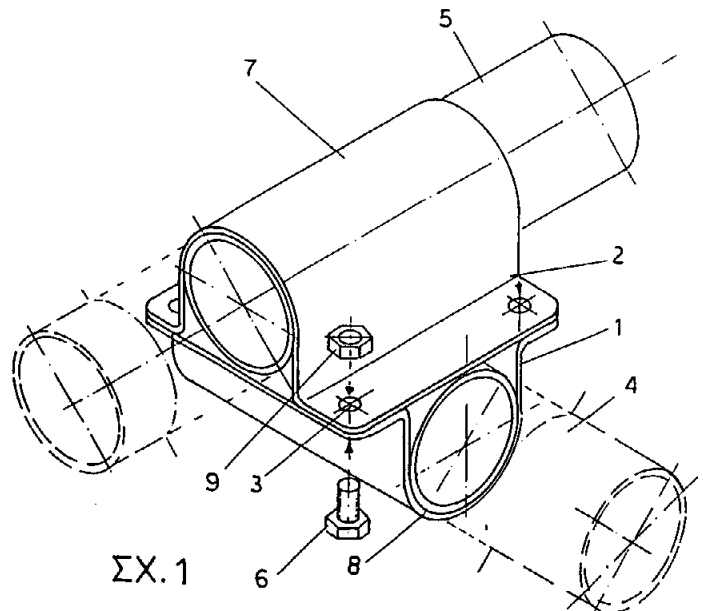
Μεταλλικός πάσσαλος περιφράξεων που αποτελείται από κοίλο μεταλλικό δοκό (1) διατομής εξαγώνου (2), μεταβλητής πλευράς, μειούμενης από την βάση προς το ύψος, με καλότεχνο πώμα κεφαλής (4) και πλήρως γαλβανισμένος εν θερμώ μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200372  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδετήρας δύο σωλήνων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Κουρεβέσης Κυριάκος  
 Τέρμα Χίου, Καμίνια Πειραιεύς  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.06.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κουρεβέσης Κυριάκος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνδετήρας δύο σωλήνων (4,5), που αποτελείται από δύο όμοια εξαρτήματα σχήματος ωμέγα με τέσσερις τρύπες (1,2) και συνδέονται μεταξύ τους με τέσσερις βίδες (6), ώστε να συγκρατούν, συνδέοντας τους δύο σωλήνες, σε κάθετη ή παράλληλη θέση μεταξύ τους. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, με αυτόν τον συνδετήρα σωλήνων, μπορεί κανείς με ευκολία και συντομία να συνδέσει δύο σωλήνες, παράλληλα επιτυγχάνεται μεγάλη σταθερότητα της σύνδεσης και ομοιομορφία της όλης κατασκευής.



ΣΧ. 1

**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)
01/06/92	ΓΟΥΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Υπαίθρια πράσινη διαφήμιση	920200189
01/06/92	1) Δ. ΠΙΕΤΡΗΣ - Β. ΤΖΑΝΕΤΗΣ Ο.Ε. 2) ΠΡΕΝΤΖΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Προσθαφαιρούμενο μονωτικό περίβλημα φιαλών παντός τύπου	920200190
01/06/92	ΚΑΡΑΣΣΟ-ΜΟΥΜΤΖΗ ΡΕΒΕΚΚΑ	Παιχνίδι κατασκευής πλουμιστού δένδρου	920200191
03/06/92	ΜΙΧΑΛΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Παιδικός στρεπτός ορθοστάτης	920200361
04/06/92	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σωσίβιο με αναπνευστική συσκευή σε ενιαίο σύνολο για την διάσωση ναυαγών	920200192
04/06/92	ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΣ	Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα κρούσεως καμπάνων (σφυρί)	920200193
04/06/92	ΠΑΡΤΣΙΝΕΒΕΛΟΥ-ΜΠΑΡΔΟΥΝΙΩΤΗ ΑΝΘΟΥΛΑ	Συσκευασία βάμβακος με επανακολλησιμη ετικέττα	920200194
12/06/92	ΔΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Σύστημα κατασκευής ανεπίχριστων τοίχων «εν ξηρώ» σε τρεις παραλλαγές	920200196
23/06/92	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΙΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα λήψης πανοραμικής τηλεόρασης αναλογίας 16:9 δια της χρήσεως αναμορφωτικού φακού μπροστά από τη μηχανή λήψεως της τηλεόρασης	920200203
23/06/92	ΜΕΤΑΞΑΣ ΔΙΓΑΛΕΤΟΣ	Φορέας που κινείται στο διάστημα με ηλεκτρική ενέργεια	920200204
23/06/92	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Συγκολλητική μηχανή πλέγματος ζεύγους ηλεκτροδίων κινουμένων εγκαρσίως κατά το πλάτος του παραγομένου πλέγματος	920200365
24/06/92	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευασία πολιτικού χαλβά	920200205
24/06/92	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υγιεινή τροφή	920200206
24/06/92	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διάτρητο κουτάλι οικιακής χρήσεως	920200207
24/06/92	ΨΙΛΙΚΟΚΟ-ΑΕΒΕ	Παιχνίδι ελαστικής σφαίρας εκτοξεύσεως νερού με εξωτερική μορφή ανθρώπων, ζώων ή κωμικών σχεδίων & συσκευασία αυτών σε τυχερή συσκευασία	920200210
24/06/92	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	Μεταλλικός πάσσαλος περιφράξεων	920200366
25/06/92	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Συνδετήρας δύο σωλήνων	920200372
26/06/92	ΤΟΥΛΙΑΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Περιστροφικό αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο γλυκού ή θαλασσινού νερού για μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας ως & γενικότερες εφαρμογές	920200211



**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)
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Συγκολλητική μηχανή πλέγματος ζεύγους ηλεκτροδίων κινουμένων εγκαρσίως κατά το πλάτος του παραγομένου πλέγματος	23/06/92	920200365
ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σωσίβιο με αναπνευστική συσκευή σε ενιαίο σύνολο για την διάσωση ναυαγών	04/06/92	920200192
ΓΟΥΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Υπαίθρια πράσινη διαφήμιση	01/06/92	920200189
Δ. ΠΙΕΤΡΗΣ - Β. ΤΖΑΝΕΤΗΣ Ο.Ε.	Προσθαιρούμενο μονωτικό περίβλημα φιαλών παντός τύπου	01/06/92	920200190
ΔΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Σύστημα κατασκευής ανεπίχριστων τοίχων «εν ξηρώ» σε τρεις παραλλαγές	12/06/92	920200196
ΚΑΡΑΣΣΟ-ΜΟΥΜΤΖΗ ΡΕΒΕΚΚΑ	Παιχνίδι κατασκευής πλουμιστού δένδρου	01/06/92	920200191
ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΣ	Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα κρούσεως καμπανών (σφυρί)	04/06/92	920200193
ΚΟΥΡΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Συνδετήρας δύο σωλήνων	25/06/92	920200372
ΜΕΤΑΞΑΣ ΔΙΓΑΛΕΤΟΣ	Φορέας που κινείται στο διάστημα με ηλεκτρική ενέργεια	23/06/92	920200204
ΜΙΧΑΛΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Παιδικός στρεπτός ορθοστάτης	03/06/92	920200361
ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΙΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ	Σύστημα λήψης πανοραμικής τηλεόρασης αναλογίας 16:9 δια της χρήσεως αναμορφωτικού φακού μπροστά από τη μηχανή λήψεως της τηλεόρασης	23/06/92	920200203
ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συσκευασία πολιτικού χαλβά	24/06/92	920200205
ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υγιεινή τροφή	24/06/92	920200206
ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διάτρητο κουτάλι οικιακής χρήσεως	24/06/92	920200207
ΠΑΡΤΣΙΝΕΒΕΛΟΥ-ΜΠΑΡΔΟΥΝΙΩΤΗ ΑΝΘΟΥΛΑ	Συσκευασία βάμβακος με επανακολλησιμη ετικέττα	04/06/92	920200194
ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	Μεταλλικός πάσσαλος περιφράξεων	24/06/92	920200366
ΠΡΕΝΤΖΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Προσθαιρούμενο μονωτικό περίβλημα φιαλών παντός τύπου	01/06/92	920200190
ΤΟΥΛΙΑΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Περιστροφικό αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο γλυκού ή θαλασσινού νερού για μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας ως & γενικότερες εφαρμογές	26/06/92	920200211
ΨΙΛΙΚΟΚΟ-ΑΕΒΕ	Παιχνίδι ελαστικής σφαίρας εκτοξεύσεως νερού με εξωτερική μορφή ανθρώπων, ζώων ή κωμικών σχεδίων & συσκευασία αυτών σε τυχερή συσκευασία	24/06/92	920200210

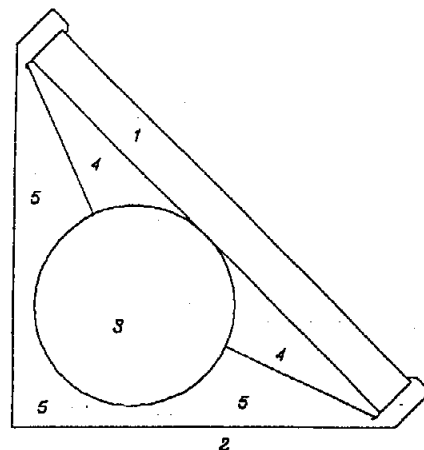
## ΜΕΡΟΣ Β΄

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001470
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100557
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα θέρμανσης νερού με ηλιακή ενέργεια με πτερυγιοφόρες δεξαμενές-απορροφητή και χαμηλές θερμικές απώλειες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F24J2/34 (73): 1) Πελεκάνος Αθαν. Ήλιδος 9 115 26 Αθήνα 2) Τραβασάρος Κωνστ. Τροιζηνίας 13Α 185 43 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Τραβασάρος Κωνστ. 2) Πελεκάνος Αθαν.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Θερμικών ηλιακών συστημάτων με ενσωματωμένη δεξαμενή-συλλέκτη και βελτιώνεται η απόδοσή τους. Η χρήση διαφανούς μόνωσης σε σύστημα που περιέχει πτερυγιοφόρες δεξαμενές επιτρέπει την αποτελεσματική αποθήκευση της θερμότητας για μεγάλο χρονικό διάστημα και την αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος σε μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας με το περιβάλλον. Επίσης το προστατεύει από τον παγετό. Η παραγωγή πτερυγιοφόρων δεξαμενών διαφόρων διαστάσεων είναι απλή και δεν απαιτεί ιδιαίτερο μηχανολογικό εξοπλισμό.



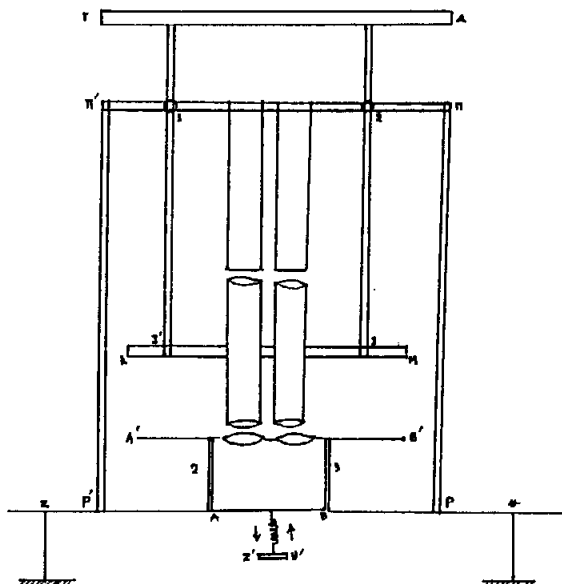
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πεδίο που απευθύνεται η εφεύρεση είναι μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε θερμότητα. Με την χρήση πτερυγιοφόρων δεξαμενών απλοποιείται η κατασκευή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001471
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100101
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δίχρωμη γραφίδα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C09D13/00 B43K19/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Περικλής Πρωτοπαπιάς Βλαβιανού 4, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 05/01/94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Περικλής Πρωτοπαπιάς
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

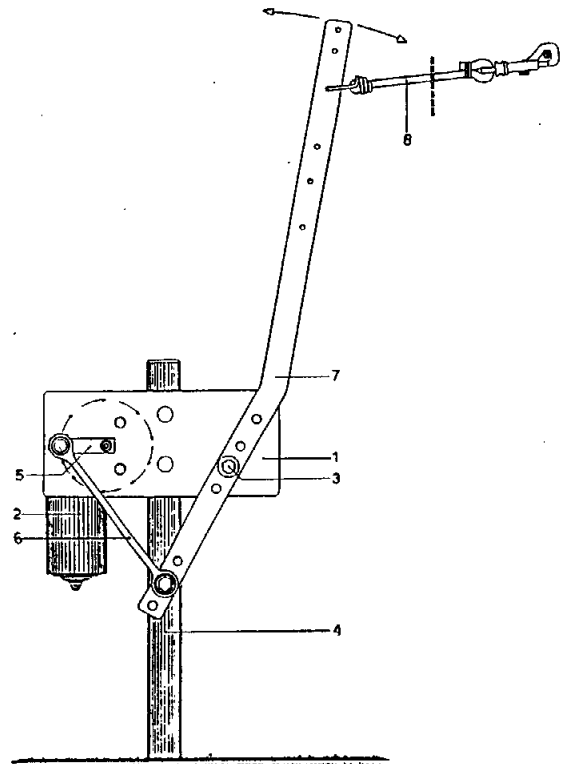
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δίχρωμη γραφίδα παράγεται από γύψο ή κιμωλία επενδεδυμένη με στεαρίνη ή από οποιοδήποτε μίγμα των ανωτέρω, ένα συνδεδετικό (Bider) π.χ. μεθυλοκυτταρίνη ή ΡVΑ, ένα διαβρέχτη - υδατικό διάλυμα σε μεταεξαφωσφάτ. Παρέχει την δυνατότητα στον χρήστη αυτής να χαράζει με την ίδια γραφίδα σχέδια είτε γράμματα και αριθμούς δύο διαφορετικών χρωμάτων. Η δίχρωμη γραφίδα είναι ένα εργαλείο χρησιμοποιούμενο κυρίως από τους εκπαιδευτικούς αλλά και άλλους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001472  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100568  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικός μηχανισμός αιώρησης  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): A45F3/22  
A47D9/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μαθιουδάκης Γεώργιος  
Μητρ. Καλλιίδου 91-93  
551 31 Καλαμαριά  
Θεσσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.01.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μαθιουδάκης Γεώργιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαθιουδάκη Νικολέττα, Ανδ.  
Χανδρινού 21, Κ. Τούμπα, 544 54  
Θεσσ/νίκη

ρησης με τις στροφές του κινητήρα χωρίς βίαια τραντάγματα, που έχει σαν αποτέλεσμα να μη χρειάζεται κινητήρας μεγάλης ισχύος, ενώ επιτυγχάνεται παράλληλα ομαλή (ήρεμη) κίνηση της κούνιας.

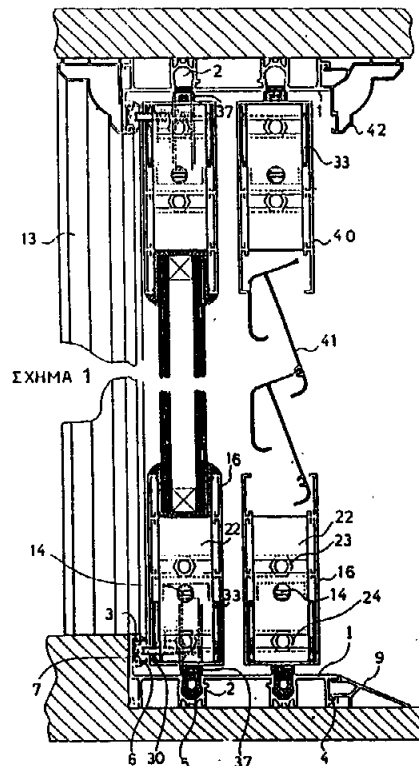


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ηλεκτρικός μηχανισμός αιώρησης κούνιας (ή αιώρας) αποτελείται από έναν ηλεκτροκινητήρα με μειωτήρα (2, σχήμα 1), ο οποίος, μέσω ενός έκκεντρου άξονα (5, σχήμα 1) και ενός διωστήρα (μπιέλας) (6, σχήμα 1), κινεί (ταλαντώνει) έναν ρυθμιζόμενο βραχίονα (7, σχήμα 1), που με τη σειρά του, μέσω ενός ελαστικού στοιχείου (8, σχήμα 1) ή ενός ελατηρίου έλκει την κούνια (ή αιώρα) (βλ. σχήμα 2 και 3) και προκαλεί την ταλάντωσή της.

Το ελαστικό στοιχείο (ή ελατήριο) που μεταβιβάζει την έλξη στην κούνια (ή την αιώρα) επιτυγχάνει την εναρμόνιση των περιόδων της αιώ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001473  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100006  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα συρομένων πορτών και παραθύρων πλευρικής μετατόπισης από προφίλ αλουμινίου  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): E05D15/10  
E05D13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ ΑΕ  
12ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας  
144 51 Μεταμόρφωση - Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.01.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 07.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καρανικόλας Θεόδωρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επί του οδηγού (1) και στην υποδοχή (2) κινείται η συρόμενη πόρτα με τέσσερους μηχανισμούς (22) δύο στο επάνω μέρος και δύο στο κάτω, οι οποίοι έκαστος εξ αυτών φέρει δύο τροχούς (30) και (37) οριζόντιο και κάθετο ο οποίος κινείται περιστροφικά και πλευρικά με την βοήθεια ελατηρίου πίεσεως (38). Όταν η συρόμενη πόρτα κλείνει οι οριζόντιοι τροχοί (30) των μηχανισμών (22) βαίνουν ταυτόχρονα σε υποδοχές (8) του πλαισίου επί του οποίου κινείται η συρόμενη πόρτα, όπου κατά την φάση αυτή οι τροχοί (37) παραμένουν εντός της υποδοχής (2) του οδηγού (1) και τα ελατήρια (38) μετατοπίζουν την πόρτα πλευρικά προς το ελαστικό στεγανοποίησης (6) εξασφαλίζοντας απόλυτη στεγανότητα στην πόρτα από νερό και αέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001474</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100513
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωλήνες/σωληνώσεις επιταχυντήρες ενδοσωληνικής ροής ρευστών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F16L55/02 (73): Γεώργιος Αλεξάνδρου Λυκούργου 21 152 31 Χαλάνδρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γεώργιος Αλεξάνδρου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Η παρεμβολή μεταλλαγής/εναλλαγής επιτελείται με διαμόρφωση/εις ενδοσωληνικών διακυμάνσεων εύρους ροής και την ως εκ τούτου διακύμανση πίεσης που επιφέρει επιτάχυνση και/ή επαναληπτική επιτάχυνση και ένταση ροής και εκροής, με κατ' επιθυμίαν αύξηση αριθμού έντονων εκροών ρευστού.

Επίσης με την εφεύρεση αυτή επιτελείται συγκέντρωση μονοροής διπλοροής ή περισσότερων ροών σε ανεύρυσμα-σωλήνα-υποδοχέα και μέσω αυτού επαναπροσδιορισμό σε εύρη ροής και σημεία/σωλήνες εκροής.

Αυτή η εφεύρεση εφαρμόζεται σε σωλήνες εύκαμπτους ή άκαμπτους ή συνδυασμό των δυο, οιασδήποτε ύλης και/ή με ελαστικότητα.

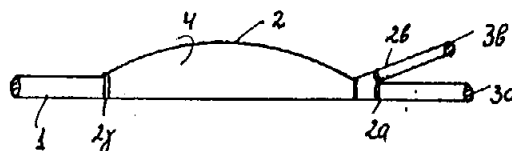
Η πρακτική εφαρμογή της εφεύρεσης δύναται να γίνει σε σωλήνες/σωληνώσεις προωθητικών συστημάτων, οικοδομών, διυλιστηρίων, φορτώσεων-εκφορτώσεων ρευστών, πυροσβεστικών, ποτιστικών, αυτοκινήτων, πλοίων, αεροπλάνων, οξυγόνου, διαφόρων συσκευών και άλλων περιπτώσεων όπου υπάρχουν ή τοποθετούνται σωλήνες/σωληνώσεις ρευστών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε σωλήνες/σωληνώσεις ενδοσωληνικής αύξησης και/ή επαναληπτικής/ων επαύξησης/ων των χαρακτηριστικών ροής ήτοι πίεσης, ταχύτητας και άλλων χαρακτηριστικών ροής.

Οι επιταχυντήρες ροής σωληνωμένων ρευστών προσδίδουν εις αυτά πίεση, επιτάχυνση και/ή επαναληπτική και/ή διαδοχική πίεση και επιτάχυνση ροής, και ακόμα την δυνατότητα χρησιμοποίησεως εκτός του ενός και δυο ή περισσότερα σημεία έντονης εκροής.

Η ενίσχυση της έντασης ροής, επιτυγχάνεται δια παρεμβολής μεταλλαγής/εναλλαγής στο εύρος ροής σωληνωμένων ρευστών, η οποία μεταλλαγή/εναλλαγή δρα σαν φυσικός επαναληπτικός-προωθητής στη φορά ροής τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001475</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100011
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συστήματα συναρμολόγησης λυομένων και προκατασκευασμένων οικιών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): E04B1/343 (73): Χωλίδης Σάββας Γερακαρού Θεσσαλονίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.01.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Χωλίδης Σάββας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

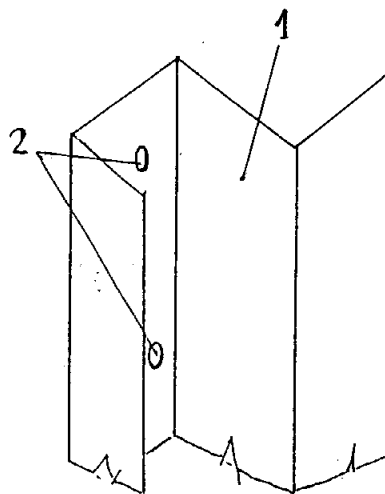
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα συστήματα συναρμολόγησης λυομένων οικιών που προτείνονται είναι λαμαρίνες πάχους 2 mm, ειδικού σχήματος και κατασκευής, συγκολλημένες στα άκρα των τελάρων τους και των ζευκτών τους.

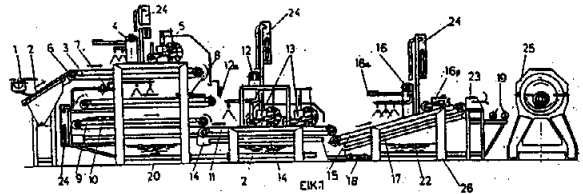
Επίσης, μία ειδική κατασκευή πάλι από στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 2 mm, η οποία φυτεύεται στην τσιμεντένια βάση τοποθέτησης του λυομένου.

Ακόμη, ειδικές θηλυκές υποδοχές από ξύλο, οι οποίες προσκολλούνται στα ζευκτά για τη γρήγορη τοποθέτηση του ταβανιού.

Η χρήση των κατασκευών αυτών επιτρέπει την εύκολη, γρήγορη και χωρίς τα συνήθη προβλήματα, την συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση της προκατασκευασμένης λυόμενης οικίας.



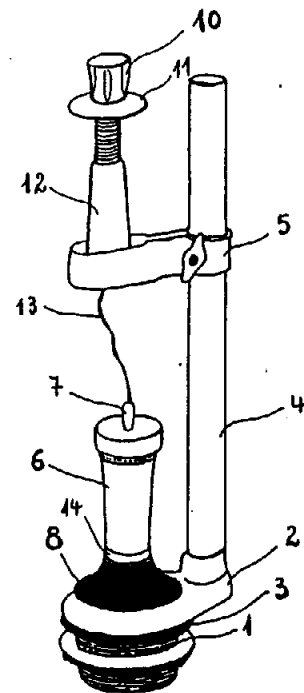
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001476
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100531
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα πλυντηρίων χαλιών-μοκετών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): D06G1/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Διονύσης Κατσάς Εγνατίας 276 542 48 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Διονύσης Κατσάς
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα συγκρότημα που αποτελείται από μία συστοιχία μηχανημάτων κατά τμήματα (Α' Τίναγμα, Β' Πρόπλυση, Γ' Κύρια πλύση, Δ' Ξέβγαλμα, Ε' Στράγγισμα) συνδεδεμένα μεταξύ των σε μια παραγωγική διαδικασία έτσι ώστε το χαλί ή μοκέτα να εισέρχεται από την αρχή του συγκροτήματος, να γίνονται σ' αυτό όλες οι εργασίες που χρειάζονται και να εξέρχεται από το τέλος του συγκροτήματος τελείως καθαρισμένο και στραγγισμένο με ελάχιστο ποσοστό υγρασίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001477
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100575
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθετος μηχανισμός χαμηλής πίεσης για καζάνια πορσελάνης, πλαστικά, μεταλλικά
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E03D1/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Εριπαρέλης Γιώργος Κηφισού 54, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Εριπαρέλης Γιώργος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό χαμηλής πίεσης για καζάνια τουαλέτας με τον οποίο επιτυγχάνουμε να ελέγξουμε την ποσότητα του νερού που εξέρχεται από το καζάνι με αποτέλεσμα να έχουμε μεγάλη οικονομία στην κατανάλωση του νερού. Η απελευθέρωση μέρους ή όλης της ποσότητας του νερού που περιέχει το καζάνι εξαρτάται από την επιλογή της ελαστικής βαλβίδος, που θα κάνουμε, η οποία προσαρμόζεται επί του κεντρικού σωλήνα (άξονα) (6) σε αντίστοιχες εγκοπές (πατούρες).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001478
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100265
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ροτοροφόρο μηχανήμα ευθυγράμμισης και κοπής σύρματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B21F1/02 B21F11/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης Βελισσαρίου 1, Χολαργός
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.04.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

τον ρότορα μπορεί να αποθηκεύεται στο διάκενο μεταξύ των δύο συστημάτων με τον σχηματισμό καμπύλης λόγω του βάρους του. Αποφεύγεται έτσι η παρεμπόδιση για οποιοδήποτε λόγο της εξόδου του σύρματος από τον ρότορα και δεν καταπονεί το σύρμα κατά την φάση κοπής.

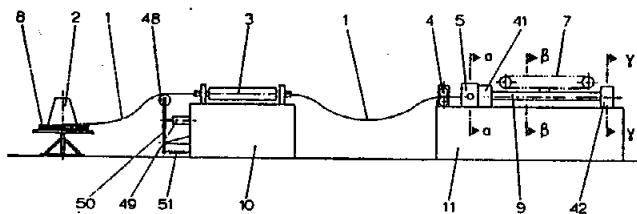
Ο κόφτης στο σύστημα κοπής είναι διπλής ενέργειας και συνεργάζεται με την σκάφη δύο καναλιών. Το σύρμα εισέρχεται στο ένα κανάλι της σκάφης. Ο κόφτης κινείται προς μια κατεύθυνση μαζί με την σκάφη κόβει το σύρμα και συγχρόνως αποκαλύπτεται το κανάλι και το σύρμα πέφτει στον χώρο αποθήκευσης. Κατά τον χρόνο αυτό νέο σύρμα εισέρχεται στο δεύτερο κανάλι της σκάφης για να κοπεί και να πέσει στον χώρο αποθήκευσης κ.ο.κ.

Εάν το μηχανήμα περιλαμβάνει περισσότερες από μία μονάδες ευθυγράμμισης και κοπής είναι δυνατόν κάθε μια να επεξεργάζεται διαφορετικό σύρμα και να κόβει διαφορετικό μήκος από τις άλλες. Το μήκος κοπής προγραμματίζεται από μακριά από το χειριστήριο μέσω ειδικού αυτόματου μηχανισμού ελέγχου.

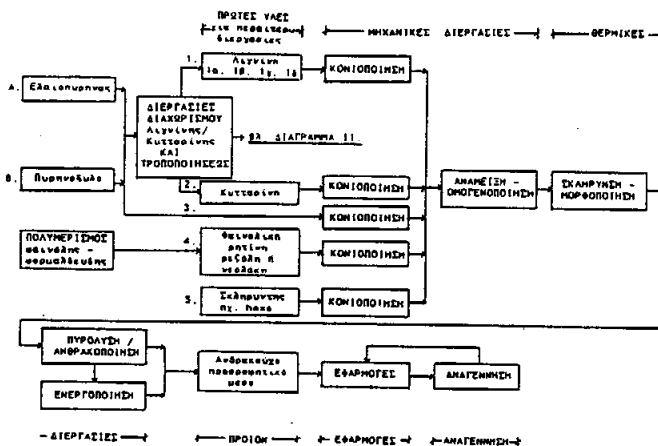
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ροτοροφόρο μηχανήμα ευθυγράμμισης και κοπής σύρματος αποτελούμενο από μία ή περισσότερες μονάδες ευθυγράμμισης και κοπής ενός ή περισσότερων συρμάτων συγχρόνως. Κάθε μονάδα αποτελείται από: Σύστημα ευθυγράμμισης που περιλαμβάνει τον ρότορα ευθυγράμμισης και τον μηχανισμό παλινδρόμησης του σύρματος μέσα στον ρότορα, από σύστημα κοπής που περιλαμβάνει τον κόφτη διπλής θέσης, σκάφη δύο καναλιών και σύστημα αυτόματης ρύθμισης μήκους κοπής και από το διάκενο αποθήκευσης ελεύθερου σύρματος μεταξύ των δύο μηχανισμών.

Το σύστημα παλινδρόμησης του σύρματος μέσα στον ρότορα έχει σαν αποτέλεσμα την αποφυγή της θραύσης του σύρματος εάν αυτό ακινητήσει μέσα στο σώμα του ρότορα. Το σύρμα όταν εξέρχεται από



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001479
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100217
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παραγωγή και εφαρμογή προσροφητικών μέσων βασιζομένων σε λιγνίνη-κυτταρίνη από ελαιοπυρήνα ή πυρηνόξυλο και φαινολικές ρητίνες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B01J20/20 B01J20/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σιμιτζής Ιωάννης του Χρίστου Λυσιμαχίας 24-26, 117 45 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.05.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σιμιτζής Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή προσροφητικών μέσων με χρησιμοποίηση ως πρώτων υλών λιγνίνης ή/και κυτταρίνης που προέρχονται από ελαιοπυρήνα (μετά την αφαίρεση του ελαίου) ή πυρηνόξυλο (μετά την αφαίρεση του πυρηνελαίου) με φαινολική ρητίνη (περίπτωση ρεζόλης ή νεολάκης), κατόπιν καταλλήλου θερμικής επεξεργασίας σε μηχανές/συσσκευές (συμπεριλαμβανομένης της φάσεως πυρολύσεως/ανθρακοποιήσεως και ενδεχομένως ενεργοποιήσεως) και την εφαρμογή των παραγομένων στερεών προϊόντων ως προσροφητικών μέσων σε διάφορους τομείς, όπως προστασίας περιβάλλοντος, βιομηχανία (καθαρισμός πόσιμων υδάτων/απονέρων, ανάκτηση διαλυτών από υγρή ή αέριο φάση κλπ.).

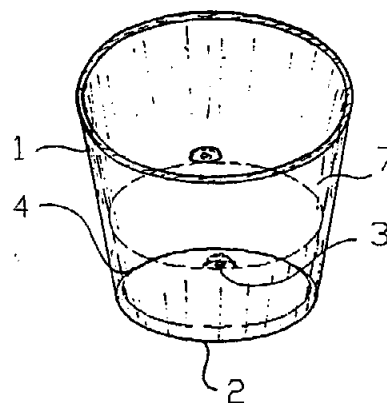
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001480
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100581
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενζυμικά σκευάσματα περιέχοντα παπαΐνη ή χυμοθρυψίνη και μέθοδοι μόνιμης ενζυμικής αποτρίχωσης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A61K7/155 (73): 1) Πρωτοπαπά Ευαγγελία Λαμίας 23, 115 23 Αθήνα 2) Σέκερης Κωνσταντίνος Ιθάκης 9, Κυψέλη, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Πρωτοπαπά Ευαγγελία 2) Σέκερης Κωνσταντίνος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

σε συγκέντρωση 0,025 mg/ml και αιθυλενογλυκόλης σε συγκέντρωση 0,2 mg/ml του έκδοχου λακτόζης, σε συγκέντρωση 50 mg/ml, σε διάλυμα pH 7,4, που παριστά περιοχή pH πλησίον του αρίστου pH δράσεως της χυμοθρυψίνης, με σκοπό την εφαρμογή στην μόνιμη ενζυμική αποτρίχωση. Η διαδοχική εφαρμογή των δύο πρωτεολυτικών ενζύμων, προβλέπεται ότι θα εξασφαλίσει, όπως έχει ήδη πειραματικά αποδειχθεί, μόνιμότερη αποτρίχωση, απ' ότι οι μέχρι σήμερα εφαρμοζόμενες μέθοδοι. Η υψηλή συγκέντρωση ενζύμων (1 mg/ml) έχει σκοπό την εφαρμογή σε λιπαρά-ανθεκτικά δέρματα, η χαμηλή συγκέντρωση ενζύμων (0,1 mg/ml) έχει σκοπό την εφαρμογή σε ξηρά, ευαίσθητα δέρματα, ενώ οι ενδιάμεσες συγκεντρώσεις ενζύμων έχουν σκοπό την εφαρμογή σε δέρματα ενδιάμεσης ευαισθησίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην παρασκευή σκευασμάτων που περιέχουν 1) το ένζυμο παπαΐνη σε συγκεντρώσεις από 1 mg/ml έως 0,1 mg/ml παρουσία των σταθεροποιητών της ενζυμικής δράσεως, διθειοθρεϊτόλης, σε συγκέντρωση 1 mg/ml, EDTA, σε συγκέντρωση 0.025 mg/ml και του έκδοχου λακτόζης, σε συγκέντρωση 50 mg/ml, σε διάλυμα pH 5,9, που παριστά περιοχή pH πλησίον του αρίστου pH δράσεως της παπαΐνης και 2) το ένζυμο χυμοθρυψίνη σε συγκεντρώσεις από 1 mg/ml έως 0,1 mg/ml παρουσία των σταθεροποιητών της ενζυμικής δράσεως, διθειοθρεϊτόλης, σε συγκέντρωση 1 mg/ml, EDTA,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001481
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100176
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γλάστρα φυτών διαφυλάτουσα τα υλικά λιπάσματος και με χώρο αποθηκείσεως ύδατος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A01G27/00 (73): Τσιρόπουλος Ιωάννης του Γεωργίου, Αδώνιδος 13 112 53 Κάτω Πατήσια (Αγ. Νικόλαος)
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.04.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσιρόπουλος Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

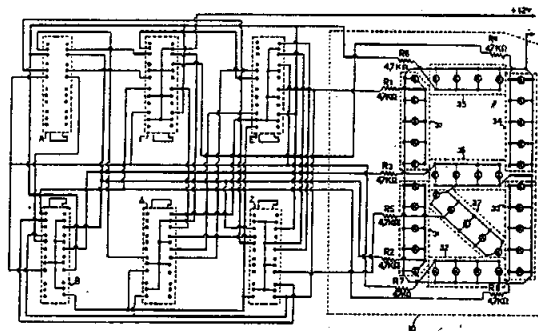
Μια γλάστρα φυτών 1 ή 5 οιοδήποτε σχήματος και μεγέθους, που φέρει οπή 3 διαφυγής του πλεονάζοντος ύδατος στα πλευρά της αφήνοντας κάτωθι της οπής χώρο 4 μέσα στον οποίο αποθηκεύεται νερό το οποίο υγραίνει το άνω τμήμα της γλάστρας 7 όπου το ριζικό τμήμα του φυτού. Άνωθεν της οπής 3 εσωτερικώς δύναται να κατασκευάζεται γείσος 6 δια να αποτρέπει την διαφυγήν του χώματος και των λιπασμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001482
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100007
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φωτεινή ένδειξη της αλλαγής ταχυτήτων των μηχανοκίνητων οχημάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F16H63/42 (73): Παπανικολάου Βασίλειος του Βησαρίωνος Παπαφλέσσα 6 Φάρσαλα - Λάρισας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.01.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπανικολάου Βασίλειος του Βησαρίωνος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Πέτσας Αντώνιος του Ιωάννη, Τέρμα Βόλου, Φάρσαλα, Λάρισα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτεινή ένδειξη της αλλαγής ταχυτήτων των μηχανοκίνητων οχημάτων είναι ένα σύστημα που προορίζεται για όλα τα μηχανοκίνητα οχήματα που φέρουν σύστημα ταχυτήτων. Περιλαμβάνει ένα φωτεινό κύκλωμα (10) που αποτελείται από οκτώ ομάδες φωτοδιόδων (LED), (30), (31), (32), (33), (34), (35), (36) και (37). Περιλαμβάνει τους πολυδιακόπτες (A), (B), (Γ), (Δ), (E) και (Z) οι οποίοι τροφοδοτούν τις ανάλογες ομάδες φωτοδιόδων (LED) με τάση ώστε να σχηματίζουν τον ανάλογο αριθμό ή το αγγλικό γράμμα :(R).

Όταν το φωτεινό κύκλωμα (10) τοποθετηθεί στο ταμπλώ του οχήματος διευκολύνει τον νέο οδηγό να δει την ταχύτητα που έχει στο όχημά του ιδιαίτερα τη νύχτα, όταν τοποθετηθεί στο πίσω μέρος του οχήματος ένα δεύτερο φωτεινό κύκλωμα το σημείο της όπισθεν κίνησης, το διεθνώς αναγνωρισμένο αγγλικό γράμμα (R), γίνεται πιο πραγματικό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001483
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100046
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ολοκληρωμένη μέθοδος διαχωρισμού με επίπλευση και μεταλλουργικής κατεργασίας για την οικονομική αξιοποίηση δυσκατέρ- γαστων μεταλλευμάτων ή συμπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενι- κούχων πυριτών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): B03D1/02, C22B1/04 C22B11/00, C22B3/18 (73): 1) Κατερίνα Αδάμ Φρυνίχου 11 105 58 Αθήνα 2) Δημητριάδης Δημήτριος Κερκύρας 85 113 63 Αθήνα 3) Κοντόπουλος Αντώνιος Λαζαίων 14 117 41 Αθήνα 4) Στεφανάκης Μιχάλης Περικλέους 15 152 35 Αθήνα 5) Τσακαρισανός Άρης Κωνσταντινουπόλεως 5-7 151 24 Μαρούσι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.02.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Κατερίνα Αδάμ 2) Δημήτριος Δημητριάδης 3) Αντώνιος Κωντόπουλος 4) Μιχάλης Στεφανάκης 5) Άρης Τσακαρισανός
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προτεινόμενη μέθοδος αναφέρεται στον εκλεκτικό διαχωρισμό με επίπλευση σιδηροπυρίτη και αρσενιοπυρίτη από δυσκατέργαστο συμπύκνωμα ή μέταλλωμα χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών και την μεταλλουργική κατεργασία των δύο διακεκριμένων δυσκατέργαστων προϊόντων σε ένα συνολικό κύκλωμα περιβαλλοντικά συμβατών πυρομεταλλουργικών και υδρομεταλλουργικών μεθόδων και τεχνικών.

Για τον διαχωρισμό της αρχικής τροφοδοσίας εφαρμόζεται επίπλευση του δυσκατέργαστου σιδηροπυρίτη με ξανθογονικά αντιδραστήρια (KRX) και αφριστικά, αφού προηγηθεί εκλεκτική καταστολή του αρσενιοπυρίτη με την προσθήκη Na<sub>2</sub>S σε αλκαλικό περιβάλλον, Σχήμα 1.

Η μεταλλουργική κατεργασία του δυσκατέργαστου προϊόντος του αρσενιοπυρίτη, Σχήμα 2, όπου συγκεντρώνεται το σύνολο του αρσενικού και το μεγαλύτερο ποσοστό του χρυσού της τροφοδοσίας, περιλαμβάνει στάδιο οξειδωτικής προκατεργασίας, είτε με υδατική οξείδωση υπό πίεση με εμφύσηση καθαρού οξυγόνου, είτε με βακτηριακή οξείδωση, είτε με ένα συνδυασμό κατά σειρά των παραπάνω δύο τεχνικών, για την αποδέσμευση του περιεχομένου χρυσού, που ανακτάται ποσοτικά στο συνακόλουθο στάδιο της κυάνωσης. Το δυσκατέργαστο συμπύκνωμα του σιδηροπυρίτη, Σχήμα 3, όπου περιέχεται το μεγαλύτερο μέρος του θείου και ο υπόλοιπος χρυσός της τροφοδοσίας, λόγω της χαμηλής περιεκτικότητας σε αρσενικό είναι πλέον κατάλληλο για κατεργασία με την πυρομεταλλουργική μέθοδο της οξειδωτικής φρύξης σε συνδυασμό με μονάδα παραγωγής θειικού οξέος από τα καπναέρια. Το παραγόμενο φρύγμα οδηγείται στο κύκλωμα της υδρομεταλλουργικής κατεργασίας του δυσκατέργαστου αρσενιοπυρίτη, για την ανάκτηση του περιεχομένου χρυσού και τροφοδοτείται ανάλογα με την σύστασή του, είτε στο στάδιο της οξειδωτικής προκατεργασίας, είτε απ' ευθείας στο κύκλωμα της κυάνωσης. Σύμφωνα με τον παραπάνω συνδυασμό τεχνικών και εναλλακτικών διεργασιών η εφεύρεση παρέχει μια ευέλικτη, οικονομική και περιβαλλοντικά συμβατή μέθοδο, που μπορεί να εφαρμοσθεί σε διαφόρους τύπους δυσκατέργαστων μεταλλευμάτων ή συμπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001484</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100209
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέου τύπου εντομοπαγίδα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A01M1/02 (73): ΒΙΟΡΥΛ, Χημική και Γεωργική Βιομηχανία, Επιστημονική Έρευνα, Α.Ε. 145 64 Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.04.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ραγκούσης Νικήτας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

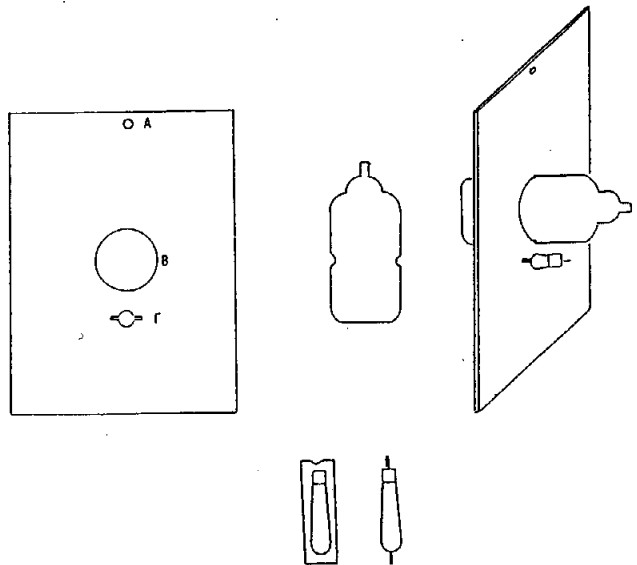
εφαρμοστά το σύστημα διαχύσεως φερομόνης τύπου ΒΙΟΡΥΛ ή άλλο κυλινδρικό δοχείο που περιέχει φερομόνη. Η συναρμολόγηση των μερών της παγίδας γίνεται δια απλής πίεσεως χωρίς την βοήθεια ειδικού συρραπτικού μηχανήματος ή άλλου υλικού συνδέσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέου τύπου εντομοπαγίδα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς αλλά και οποιοδήποτε άλλου εντόμου.

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση η νέα παγίδα αποτελείται από μια επίπεδη επιφάνεια διαστάσεων 15 x 20 εκ. (ή οποιαδήποτε άλλη διάσταση) η οποία μπορεί να κατασκευασθεί από κόντρα πλακέ, ξύλο, πλαστικό, χαρτόνι ή από οποιοδήποτε υλικό που δύναται να προσροφήσει το κατάλληλο εντομοκτόνο ή την ειδική κόλλα.

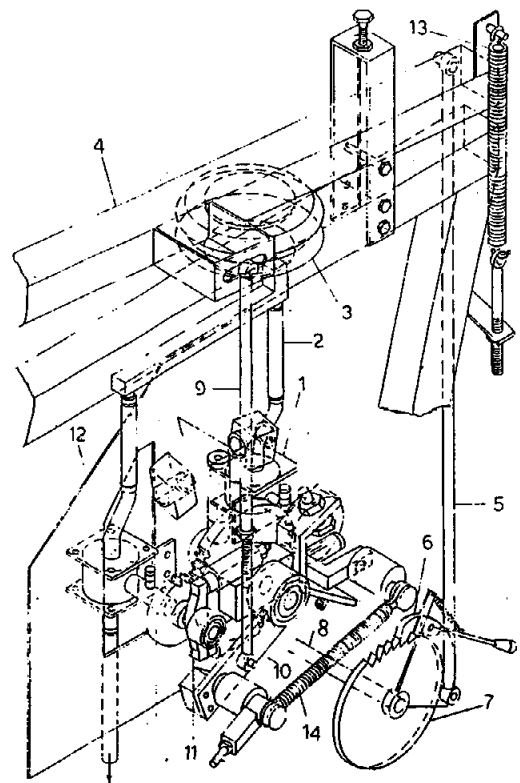
Στην επιφάνεια αυτή υπάρχουν τρία ανοίγματα. Από το πρώτο η παγίδα κρεμιέται στο δένδρο με σύστημα αναρτήσεως ή με σύρμα. Στο δεύτερο τοποθετείται εφαρμοστά κυλινδρικό δοχείο ίδιας διαμέτρου που περιέχει το τροφικό ελκυστικό. Στο τρίτο τοποθετείται



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001485</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100151
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός κινήσεως ποτιστικού συγκροτήματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A01G25/09 (73): Τσίντζας Ιωάννης Θερμαϊκού 28 Σταυρούπολη, Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.03.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσίντζας Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

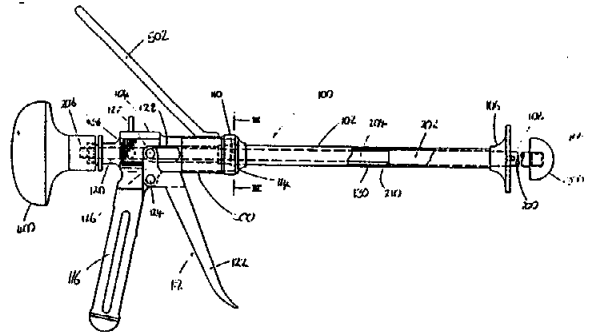
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μηχανισμός κινήσεως ποτιστικού συγκροτήματος για τον έλεγχο και ρύθμιση της ποσότητας του νερού που χρησιμοποιείται για την κίνηση του ταμπούρου -καρούλι- προς μάζεμα του σωλήνα νερού κατά το πότισμα. Ο μηχανισμός αποτελείται βασικά από ένα γκρουπ -σύνολο-11- που είναι τοποθετημένο ελεύθερα στον άξονα -28α- ένα κεντρικό γρανάζι 6α- που συνεργάζεται με δύο άλλα γρανάζια -4α- και -5α- που αντιστοιχούν στις βαλβίδες τροφοδοσίας -2α- και επιστροφής 3α.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001486
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100415
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εισαγωγέας πώματος κοτύλης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61F2/46
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Johnson & Johnson Orthopaedics, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham Massachusetts 02767-0350 U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.10.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Frank Foley 2) Edward Light
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οργάνου συγκράτησης πώματος (100) από την πρόσθια θέση του. Ευρισκόμενο στην πρόσθια θέση του, το όργανο συγκράτησης πώματος (100) μπορεί να εμπλέκει και να συγκρατεί ένα πώμα κοτύλης, καθώς κινείται προς τα πίσω, ενώ το ημισφαιρικό κομβίο συγκρατεί το πώμα ακόμα, αποδεσμεύοντας το από το όργανο συγκράτησης (100). Το όργανο συγκράτησης (100) μπορεί στη συνέχεια να κινηθεί προς την οπίσθια θέση του κατά τη διάρκεια που το πώμα συμπιέζεται και απομακρύνεται το πλεονάζον και εκβαλλόμενο τσιμεντοκονίαμα οστού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

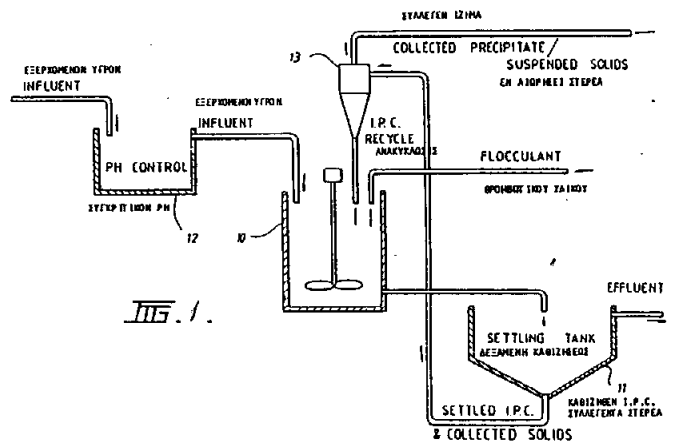
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σ' ένα χειρουργικό εργαλείο για την εισαγωγή πωμάτων κοτύλης το οποίο μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για να διατηρείται πίεση στο πώμα ενώ τοποθετείται τσιμεντοκονίαμα οστού. Το εργαλείο συνίσταται σε μία κεντρική άκαμπτη ράβδο μ' ένα ημισφαιρικό κομβίο στο πρόσθιο άκρο της και ένα παλαμιαίο υπόθεμα στο άλλο. Ένα όργανο συγκράτησεως πώματος (100) μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος της ράβδου ανάμεσα στις πρόσθια και οπίσθια θέσεις, και ένας μηχανισμός σκανδάλης (118), ενωμένος με μια χειρολαβή (116) προβλέπεται για εκκίνηση της οπίσθιας κινήσεως του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001487
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100510
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πεπιεσμένες συνθέσεις αεροζόλης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K9/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Fisons plc. Fison House, Princes Street Ipswich Suffolk, IP1 1QH Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Gibson Mark 2) Suresh Nagarbhai Mistry
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πεπιεσμένη σύνθεση αεροζόλης που περιέχει ένα υγροποιημένο υδροφθοριοαλκάνιο, ένα κονιοποιημένο φάρμακο διασπειρόμενο εντός αυτής και ένα πολυμερές διαλυτό εντός υγροποιημένου υδροφθοριοαλκάνιου, όπου το πολυμερές περιλαμβάνει επαναλαμβανόμενες δομικές μονάδες, όπου οι μονάδες εκλέγονται από μονάδες που περιέχουν αμίδη και μονάδες που περιέχουν εστέρα καρβοξυλικού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001488
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100122
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος διαυγάσεως (ραφιναρίσματος)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C02F1/52
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Golconda Engineering and Mining Services PTY LTD. 35 Outra M Street, West Perth Western Australia 6000 Αυστραλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.02.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P/2770/16.02.89/AU
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Browne Geoffrey Robert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδωρίδου Μιράντα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



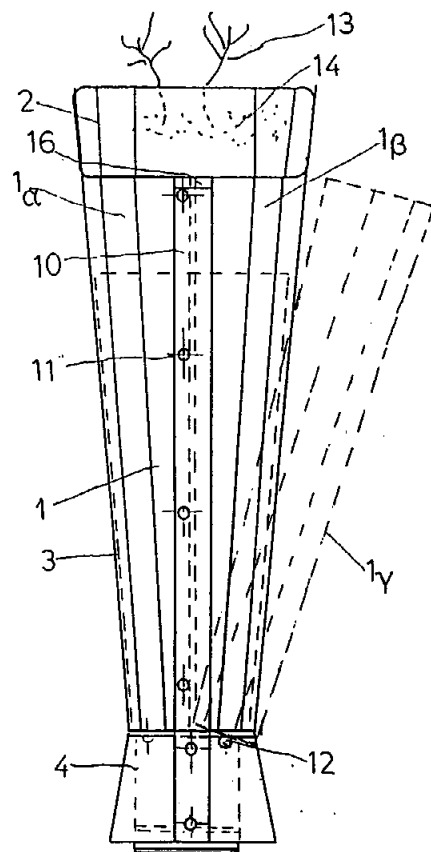
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος διαυγάσεως υγρών η οποία περιέχει εν εναιωρήσει στερεά τα οποία περιλαμβάνουν προσθήκη αδρανούς λεπτομερούς φορέως και θρομβωτικού υλικού εις το υγρόν. Η ποσότης του αδρανούς λεπτομερούς φορέως η οποία προστίθεται εκλέγεται ούτως ώστε η αναλογία βάρους του αδρανούς λεπτομερούς φορέως ως προς τα εν εναιωρήσει στερεά να είναι μεγαλύτερα της ελαχίστης τιμής η οποία χρειάζεται δια να προκαλέση σημαντική διαύγασην του υγρού. Η μέθοδος βασίζεται επί της διαπιστώσεως ότι η αναλογία έχει σημαντική επίδραση επί της διαυγάσεως των υγρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001489
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100578
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οικολογικό ανθοδοχείο-δοχείο απορριμμάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B65F1/14 B65F1/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Στεφάνου Γεώργιος Τζαβέλα 13, 542 48 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Στεφάνου Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα οικολογικό ανθοδοχείο που ταυτόχρονα είναι και δοχείο απορριμμάτων και που χρησιμοποιείται σε υπαίθριους και κλειστούς χώρους. Αποτελείται από το σώμα -1- την θήκη -2- της ζαρτινιέρας -2α- τον κάδο -3- ή την σακούλα απορριμμάτων -3α- στο εσωτερικό και τέλος την βάση -15- με την επένδυσή της -4- από μέταλλο ή πλαστικό.



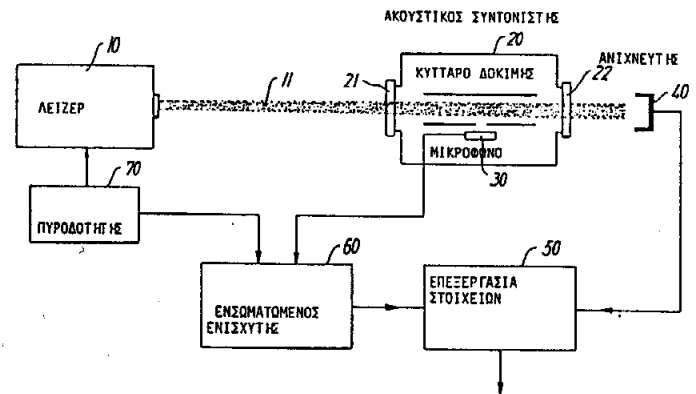
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001490  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 890100565  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την ανίχνευση ενός αερίου με την χρησιμοποίηση φω- τοακουστικής φασματοσκοπίας

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): G01N21/17  
 (73): FLS Airlog A/S  
 77 Vigerslev Alle  
 DK-2500 Valby  
 Δανία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.09.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 5066/88/12.09.88/Δανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Mads Hammerich  
 2) Jes O. Henningsen  
 3) Ari Olafsson

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

συχνότητα επανάληψης όπου η συχνότητα του λέιζερ μεταβάλλεται βαθμιαία. Η μέτρηση περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ανίχνευση της φάσης του φωτοακουστικού σήματος σε συνάρτηση με την συχνότητα του φωτός λέιζερ. Η εφεύρεση ακόμη αναφέρεται σε μια συσκευή για την διεξαγωγή της εφεύρεσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια μέθοδο για την ανίχνευση ενός πρώτου αερίου σε ένα αέριο μίγμα που περιλαμβάνει ένα δεύτερο αέριο, το φάσμα απορρόφησης του οποίου παρεμβάλλεται με το φάσμα απορρόφησης του πρώτου αερίου, διεξάγεται μια φωτοακουστική μέτρηση σε παρουσία ενός τρίτου αερίου που σε συνδυασμό με το πρώτο ή το δεύτερο αέριο εμφανίζει κινητική ψύξη. Κατά την μέτρηση το αέριο μίγμα βρίσκεται κάτω από την δράση παλλόμενου φωτός λέιζερ που έχει μια σταθερή

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001491  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100530  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθερές διαφημιστικές επιγραφές τριών όψεων παραγομένων από περιστροφή πρισμάτων ισόπλευρου τριγώνου

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): G09F11/02  
 (73): Κατασκευαστική Εταιρία Περιστρε- φομένων Επιγραφών ΕΠΕ  
 Αλ. Παπάγου 3 - Αμπελόκηποι  
 561 23 Θεσσαλονίκη

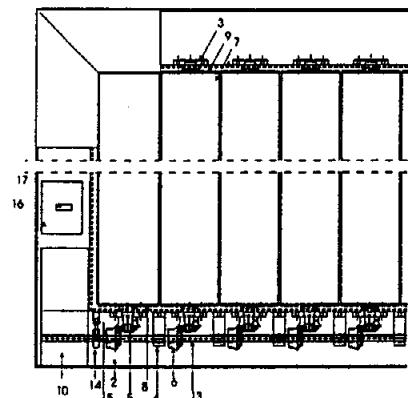
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Μαλακούδης Στυλιανός  
 2) Καταμάγκας Γεώργιος

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ξουλίδης Κ., Μητροπόλεως 25, Θεσσαλονίκη

στον κεντρικό οριζόντιο άξονα (13) με σχέση 1:1 ο οποίος φέρει τα συστήματα γωνιακής μετάδοσης της κίνησης στα πρίσματα (7) και στα εξαρτήματα (8), (9) με σχέση 1:1. Η μετάδοση της γωνιακής κίνησης μπορεί να γίνει: α) μέσω διάτρητου τροχού (11) και τροχού με προεξοχές (12) οι οποίοι συμπλέκονται με σχέση 1:1, β) μέσω κωνικών οδοντωτών τροχών (5), (6) με σχέση 1:1, γ) μέσω εκκέντρων εξαρτημάτων (23), (24) μετά φρένου (25) συμπλεκόμενων μετά των τριγωνικών εξαρτημάτων με προεξοχές (26), (27) σχέσεως 1:1 δ) με οιονδήποτε άλλο τρόπο. Η έναρξη και παύση της κίνησης γίνεται μέσω κυκλικού διαιρέτη (14) σε συνδυασμό με διακόπτη (15), με έλεγχο του χρόνου εκθέσεως εκάστης πλευράς των περιστρεφόμενων πρισμάτων μέσω ηλεκτρονικού κυκλώματος (16), φέροντος μικροεπεξεργαστή (17) ο οποίος μετρά τον χρόνο. Η εφεύρεση αυτή παρουσιάζει σωρεία πλεονεκτημάτων και επιλύει πλήθος προβλημάτων.

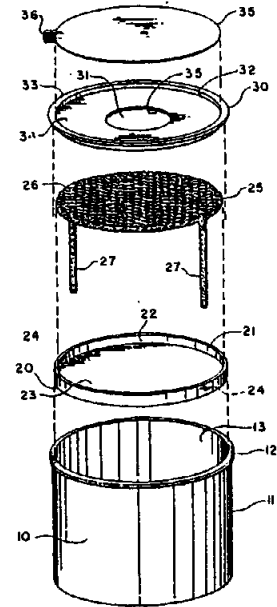
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσή μας αποτελείται από τα εξής: κάλυμμα (1), πλαίσιο (2), πρίσματα διατομής ισόπλευρου τριγώνου (7), εξαρτήματα τα οποία φέρουν τους άξονες κίνησης και στήριξης των πρισμάτων (8), (9), (20), (21), (22), εξαρτήματα ολίσθησης και στήριξης των αξόνων των πρισμάτων (3), εξαρτήματα ολίσθησης και στήριξης του κεντρικού άξονος (4), (18), (19), εξαρτήματα μετάδοσης γωνιακής κίνησης (5), (6), διάτρητο τροχό (11), τροχό με προεξοχές (12), διαιρέτη (14), έκκεντρα εξαρτήματα (23), (24), φρένο (25), τριγωνικά εξαρτήματα με προεξοχές (26), (27). Ο ηλεκτροκινητήρας-μειωτήρας (10) μεταδίδει την κίνηση απ' ευθείας



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001492
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100483
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υποδοχέας (ή δοχείο) καυσίμου μαγειρέματος και καυστήρας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): F23D3/08 F23D3/24 A47J36/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/953,422/29.09.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Natalie Robin Kiefer 2) Francis T. Barbato 3) Larry Hinderer 4) Neale A. Messina
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ένα τμήμα καύσεως και ένα τμήμα τροφοδοτήσεως καυσίμου. Το τμήμα τροφοδοτήσεως καυσίμου εκτείνεται δια μέσου του ανοίγματος εντός του ευρισκόμενου στον υποδοχέα καυσίμου. Ένα κάλυμμα με κεντρικό άνοιγμα τοποθετείται στην κορυφή του υποδοχέα, ώστε να καθορίζεται η περιοχή καύσεως στην θρυαλλίδα. Ένα αποφλοιούμενο πώμα συνδέεται κολλητά στο κάλυμμα και στην θρυαλλίδα, που όταν αφαιρείται θα ανυψώνει τον σωρό επί της θρυαλλίδας.



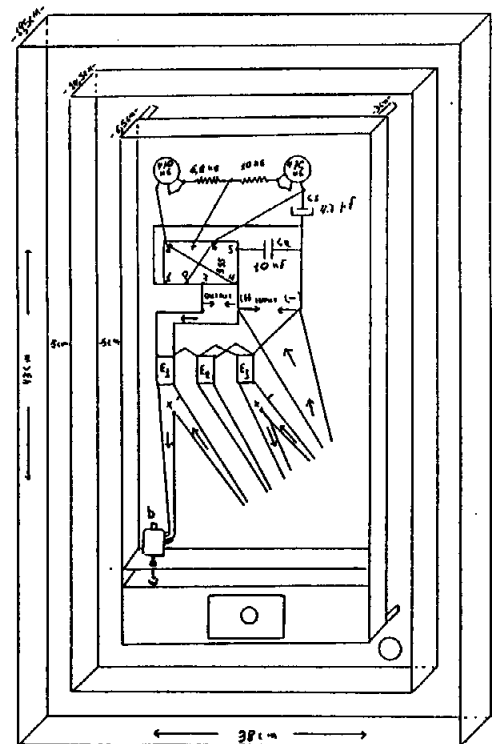
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή καυσίμου μαγειρεύματος περιλαμβάνει ένα υποδοχέα καυσίμου και ένα μέλος στηρίξεως θρυαλλίδας τοποθετημένο στην κορυφή του υποδοχέα. Το μέλος στηρίξεως θρυαλλίδας κλείνει ουσιαστικά τον υποδοχέα καυσίμου και περιέχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα για επικοινωνία με το εσωτερικό του υποδοχέα. Μία θρυαλλίδα σχηματισμένη από ένα συσσωρευμένο ύφασμα περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001493
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100516
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα αυτόματης φωτογράφισης σε κατάσταση συναγερμού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): G08B15/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κλωναρίδης Χρήστος Πλατεία Ιπποδρομίου 16 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κλωναρίδης Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βάσσιος Βασίλειος, Σ. Βενιζέλου 30, 141 22 Ν. Ηράκλειο

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

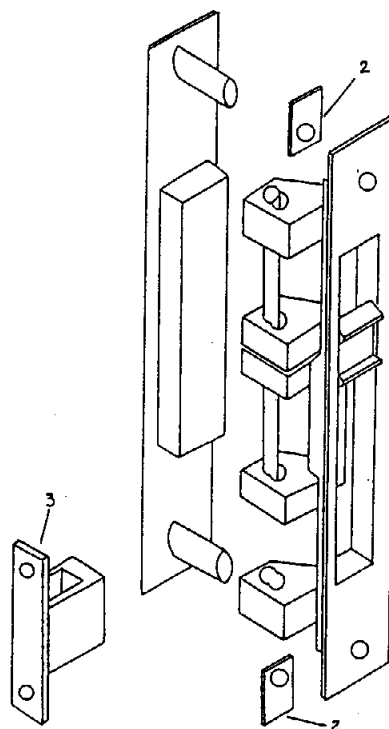
Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η απαθανάτιση όλων των παραστάσεων μέσα σε έναν περιορισμένο χώρο τον οποίο αυτό καλύπτει, όταν αυτός παραβιάζεται. Το σύστημα περιλαμβάνει μία φωτογραφική μηχανή με ευρυγώνιο φακό, έναν πίνακα ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, ένα μαγνήτη ωθήσεως, ένα εξωτερικό φλας και μία εξωτερική λάμπα και μόλις διεγερθεί το σύστημα συναγερμού (σειρήνα) με την οποιαδήποτε παραβίαση του προστατευόμενου χώρου, αυτόματα ενεργοποιείται και το σύστημα της φωτογράφισης. Η εξουδετέρωση του συστήματος αυτού είναι πολύ δυσχερής διότι βρίσκεται μέσα σε ειδικά θωρακισμένο μεταλλικό κιβώτιο. Ακόμη το σύστημα διαθέτει φορητό ηλεκτρικό διακόπτη (πομπό) ο οποίος παρέχει την δυνατότητα να το θέτει σε λειτουργία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001494
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100535
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλειδαριά συρομένων κουφωμάτων κατακορύφου πύρου ασφάλισης και μεταλλικού δακτυλιοειδούς αντικρούσματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E05B65/08 E05B17/20
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΣΚ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. Μπουμπουλίνας 31 Καλλιθέα 176 75 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καπλάνης Φώτιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καπλάνης Φώτιος, Γραμμένου 3, Παπάγου, 156 69 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γίνεται περιγραφή κλειδαριάς συρομένων κουφωμάτων η οποία ασφαλίσει με κίνηση πύρου παράλληλα προς το κούφωμα σε δακτυλιοειδές αντίκρουσμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001495
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100358
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κυψέλη μελισσών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A01K47/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κράλης Νικόλαος του Βησσαρίωνα Λόρδου Βύρωνος 136 Βόλος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.08.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κράλης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για μια πολυδύναμη κυψέλη οριζόντιας ανάπτυξης μελισσοσημνών που κατασκευάζεται όπως φαίνεται στο συνημμένο σχέδιο Νο 1 με διαστάσεις 2,00 X 2,80 X 0,30 μ.

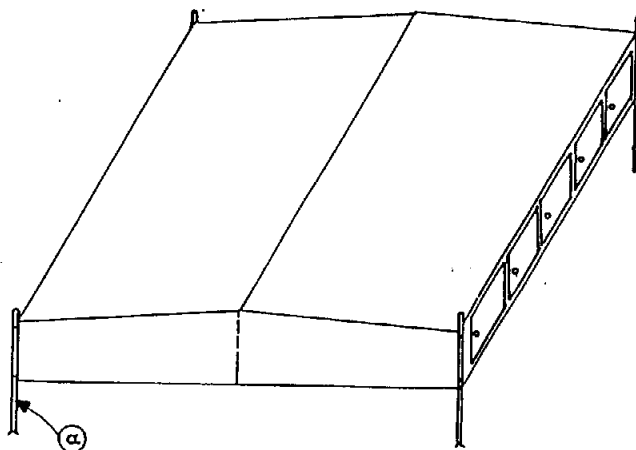
Η κυψέλη αυτή διαθέτει : τέσσερα πόδια στήριξης με δυνατότητα προσαρμογής σε ανώμαλο έδαφος (Σχ. 1-α) σύστημα αυτόματης τροφοδότησης για τα σμήνη χρονικής διάρκειας 5-7 ημερών (Σχ. 2-β).

Σε μόνιμη βάση σίτες πρόπολης (Σχ. 2-δ).

Συρταρωτούς πάτους για τον εύκολο καθαρισμό της κυψέλης (Σχ. 2-γ).

Οι πάτοι αυτοί φέρουν από 5 οπές για τον αερισμό της κυψέλης (Σχ. 2-στ) και τέλος 26 πλαίσια ανάπτυξης του σμήνους.

Η κυψέλη που περιγράψαμε κατασκευάζεται από ξύλο ή από μεταλλικό σκελετό και ξύλο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001496</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100586
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φωτεινά προειδοποιητικά σήματα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C08G1/09
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κ. Πολίτης - Ι. Παππάς Ο.Ε. 81ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών- Κορίνθου, 20100 Κόρινθος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Πολίτης Κωνσταντίνος του Πα- ναγιώτη 2) Παππάς Ιωάννης του Βασιλείου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ιωάννης Παππάς, Αργυρουπόλεως 10, Αργυρούπολη 164 51 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτεινά σήματα για την επισήμανση επικινδύνων εμποδίων σε δρόμους, σιδηροδρομικών διαβάσεων, για τη ρύθμιση της κυκλοφορίας των αυτοκινήτων και για την επισήμανση επικινδύνων φορτίων που μεταφέρονται από οχήματα ειδικών μεταφορών.

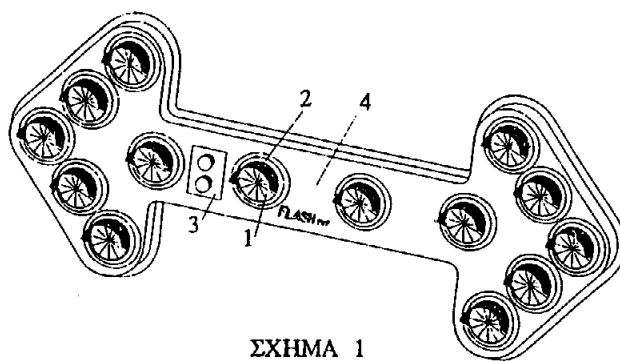
Αποτελούνται (Σχήμα 1) από τέσσερις ή περισσότερες κίτρινες αντιθαμβωτικές λυχνίες ομίχλης (1) τύπου GE-4415A ή αντίστοιχες, που είναι τοποθετημένες σε επίπεδο στερεό υποστήριγμα (4) και είναι εφοδιασμένες με κατάλληλο σκιάδιο (2). Είναι ορατά ημέρα και νύκτα από απόσταση τουλάχιστον τριακοσίων μέτρων. Οι λυχνίες με τη διάταξή τους σχηματίζουν κατάλληλα σχήματα για διάφορες υποδείξεις,

κυρίως βέλη και ευθείες γραμμές και αναβοσβύνουν με ρυθμό 40 περίπου φορές ανά πρώτο λεπτό.

Οι λυχνίες τροφοδοτούνται με τη βοήθεια κατάλληλου τροφοδοτικού (3).

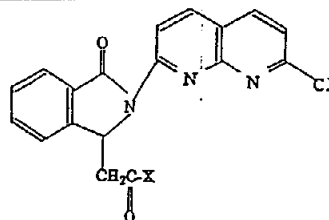
Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι:

α) ότι τα σήματα αυτά είναι ορατά από μεγάλη απόσταση και δίνεται ο χρόνος σε εκείνον που τα βλέπει να αντιδράσει ψύχραιμα χωρίς να αιφνιδιαστεί και β) βελτιώνουν και την αντίδραση εκείνου που τα βλέπει υποδεικνύοντάς του τον τρόπο για να αποφύγουν κάποιο κίνδυνο, (π.χ. να κατευθυνθεί προς το μέρος του βέλους).

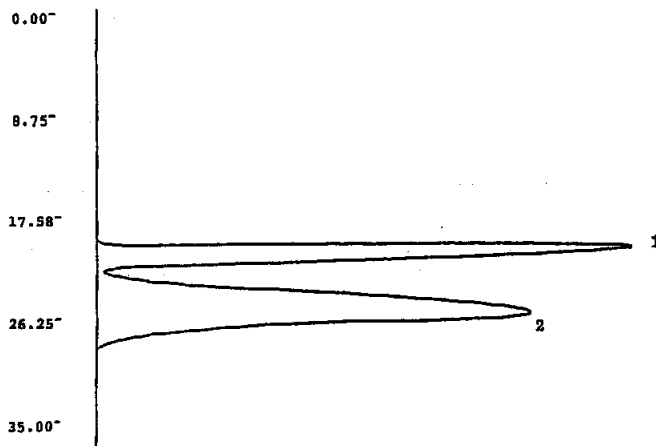


ΣΧΗΜΑ 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001497</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100424
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οπτικάς δραστικά ισοϊνδολινό παράγωγα η παραγωγή και η χρησιμοποίηση αυτών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C07D 471/04, C07D 519/00 A61K 31/435 // C07D 471/04 221:00, 221:00) (C07D 519/00, 491:00, 471:00)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Takeda Chemical Industries, Limited 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.10.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Goto Giichi 2) Fukuda Naohisa
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



το οποίο είναι χρήσιμο ως βελτιωτικός και θεραπευτικός παράγων δια νευρικά συμπτώματα που συνδυάζονται με άγχος και ως ενδιάμεσες ουσίες δια τη σύνθεση αυτών.

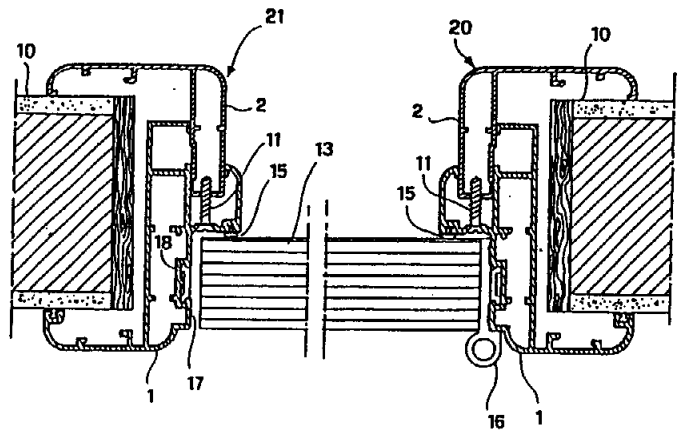


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει ένα οπτικάς δραστικό ισοϊνδολικό παράγωγο που παριστάνεται από τον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001498
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100381
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα αναρτήσεως εσωτερικής θύρας σε πλαίσιο και το συγκρότημα δύο μεταλλικών τμημάτων και αρθρώσεων που χρησιμοποιούνται σε σύστημα του είδους αυτού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E06B1/20 E06B1/52
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): O.C.M.A. S.N.C. di Costantini Marino & C. Via Del Commercio 20 63100 Ascoli Piceno, Italy
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.09.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 48304A/90/24.09.90/Ιταλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Francesco Costantini
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ένα των οποίων κατασκευάζεται από ζεύγος μορφοδοκών (1, 2 ή 1, 2) που προσφέρονται στο τοίχωμα (10) του ανοίγματος της θύρας και συναρμολογούνται κατά τρόπον ώστε να δημιουργήσουν δύο κορνίζες, εσωτερική και εξωτερική καθώς και επένδυση. Η μορφοδοκός (1) που αποτελεί την εσωτερική κορνίζα προσφέρει προεξοχή σε ορθή γωνία, η μια επιφάνεια της οποίας λειτουργεί σαν ανασχετήρας και η άλλη περιλαμβάνει διάμηκες κανάλι, στο οποίο αγκυρώνονται στη μια πλευρά οι αρθρώσεις και στην άλλη πλευρά πλάκα ανακοπής για το σύρτη, όπου τα εκτεθειμένα μέρη του καναλιού αποκρύπτονται κατόπιν εισαγωγής διακοσμητικής λωρίδας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα προσαρμογής εσωτερικής θύρας (13) προς μεταλλικό κούφωμα χωρίς να υπάρχει η ανάγκη κατασκευής μεταλλικού πλαισίου γύρω από το φύλλο, το οποίο μπορεί πλέον να κατασκευασθεί εξ ολοκλήρου από ξύλο, ακόμα σκληρό ξύλο ποιότητας και να αναρτηθεί απ' ευθείας στο σταθερό πλαίσιο. Το πλαίσιο περιλαμβάνει δύο όρθια μέλη (20, 21) και εγκάρσιο μέλος (22), κάθε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001499
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100522
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανταγωνιστές δέκτου ενδοθηλίνης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C07D 317/60 C07C 62/34 A61K 31/36
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Smithkline Beecham Corporation One Franklin Plaza, Philadelphia Pennsylvania 19101, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Russell Donovan Cousins 2) John Duncan Elliott 3) Maria Amparo Lago 4) Jack Dale Leber
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

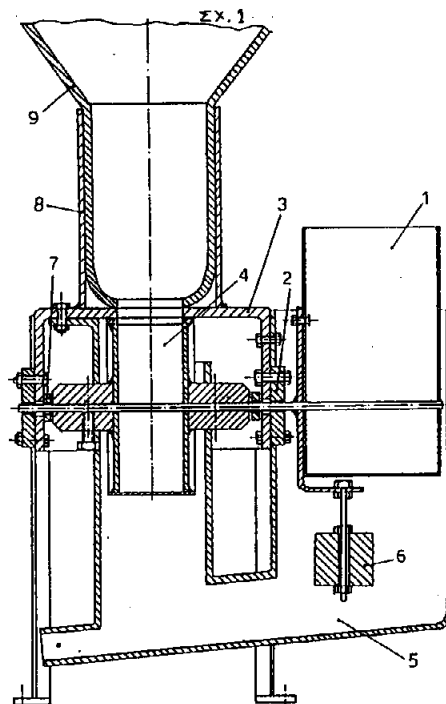
Περιγράφονται νέα παράγωγα ινδανίου και ινδενίου τα οποία είναι ανταγωνιστές δέκτου ενδοθηλίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001500
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100031
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδραυλική ταίστρα ιχθυοτροφείων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A01K61/02 A01K5/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μπέτσιος Δημήτριος Θησέως 4 175 62 Π. Φάληρο
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μπέτσιος Δημήτριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

επανερχονται από την δράση του αντίβαρου (6) πάλι στην θέση πλήρωσης και η λειτουργία συνεχίζεται.

Η ταχύτητα λειτουργίας εξαρτάται από την ταχύτητα ροής του νερού που ρυθμίζεται, παύει δε να λειτουργεί όταν διακόπτεται η παροχή νερού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχει περιοδικά ζωοτροφή στα κλουβιά ιχθυοκαλλιεργειών μόνον όταν τροφοδοτείται από ροή νερού. Αποτελείται από δύο δοχεία εφαρμοσμένα επί κοινού άξονα που δύναται να περιστραφεί. Το ένα δοχείο στην κατακόρυφη θέση πληρούται από το στόμιο του σιλό με ζωοτροφή, (δοχείο τροφής (4)), ενώ το δεύτερο πληρούται ταυτόχρονα με νερό (δοχείο κινήσεως (1)).

Ο τρόπος έδρασης του δοχείου κίνησης του προσδίδει την ιδιότητα όταν πληρωθεί να μεταφέρεται το κέντρο βάρους του, να ανατρέπεται αδειάζοντας το περιεχόμενό του και ταυτόχρονα την ζωοτροφή την οποία παρασύρει το νερό και μέσω σωλήνα την μεταφέρει και την διασκορπίζει στην επιφάνεια του κλουβιού. Άδεια τώρα τα δοχεία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001501
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100312
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υγρή σύνθεση καθαρισμού σκληρής επιφάνειας με πολυμερές απελευθέρωσης του ρύπου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C11D3/37
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.07.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 552,673/16.07.90/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Karen Lee Wisniewski 2) Nandakumar Seshagiri Rao 3) Nagaray Shipad Dixit
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζουλαμόγλου-Βόζεμπεργκ Ελισσάβητ, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

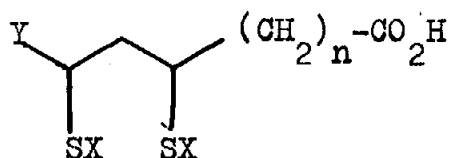
Υδατικό διάλυμα ενός αντι-στατικού κατιονικού τεταρτοταγοποιημένου πολυμερούς που χρησιμοποιείται για να αποθέσει το πολυμερές σαν ένα παράγοντα απελευθέρωσης του ρύπου πάνω σε σκληρή επιφάνεια, π.χ. πορσελάνη λουτρού, πλακίδια, κ.λ.π. για να παρέχει ευκολότερο καθαρισμό της κατεργασμένης επιφάνειας κατά τη διάρκεια μεταγενέστερης διεργασίας καθαρισμού. Ένα προτιμώμενο πολυμερές βασίζεται σε επαναλαμβανόμενες μονάδες βητα(τριαλκυλαμμώνιο) αλκυλ μεθακρυλικού με μοριακό βάρος από περίπου 5.000 έως 50.000 ή και περισσότερο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001502</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100524
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αιμορρυθμιστικά πεπτίδια
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C07K7/06 A61K37/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Smithkline Beecham Corporation One Franklin Plaza, Philadelphia Pennsylvania 19101, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Pradip Kumar Bhatnagar 2) William Francis Hoffman
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέα πεπτίδια τα οποία έχουν αιμορρυθμιστικές δράσεις και δύνανται να χρησιμοποιηθούν προς αναστολήν του μυελοποιητικού συστήματος ανθρώπων και ζώων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001503</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100378
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή φαρμακευτικών ενώσεων οι οποίοι περιέχουν ως δραστική ουσία καρβονικά οξέα τα οποία περιέ- χουν θείον καθώς και η χρησιμο- ποίησις αυτών δια την καταπολέ- μησιν των ρετροϊών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K31/385 A61K31/19
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Asta Pharma Aktiengesellschaft Weismüllerstrasse 45 D-6000 Frankfurt am Main 1 Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.11.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) P3937325.8/09.11.89/Γερμανία 2) P4015728.8/16.05.90/Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Prof. Dr. Joachim Kalden 2) Prof. Dr. Bernhard Fleckenstein 3) Dr. Andreas Baur 4) Dr. Thomas Harrer
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου το Χ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή και τα δύο Χ συμβολίζουν έναν απλό δεσμό μεταξύ των δύο ατόμων θείου, το Υ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκυλ και το n συμβολίζει έναν αριθμό από το 1 έως το 10, ή τα θεραπευτικώς χρησιμοποιούμενα άλατα αυτού, εξαιρουμένου του α-λιπονικού οξέος και του διϋδρολιπονικού οξέος, χαρακτηριζόμενον εκ του ότι η μονάς δοσιμετρήσεως για στερεά ή αντιστοίχως ημιστερεά παρασκευάσματα περιέχει 20 χλστγρ. έως 6 γρ. ιδιαιτέρως 50 χλστγρ. έως 2 γρ., κατά προτίμηση 100 χλστγρ. έως 1 γρ. συνολικής ποσότητας δραστικής ουσίας Ι ή εκ του ότι περιέχουν διάφορα διαλύματα, εναιωρήματα ή αντιστοίχως γαλακτώματα που περιέχουν 0,2 χλστγρ. έως 800 χλστγρ. ανά κ.εκ. κατά προτίμηση 10 χλστγρ. έως 500 χλστγρ. ιδιαιτέρως 40 χλστγρ. έως 200 χλστγρ. ανά κ.εκ. συνολικής ποσότητας δραστικής ουσίας Ι ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενου άλατος αυτής και μέθοδος για την παρασκευή αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φάρμακα περιέχοντα τουλάχιστον μια ένωση του τύπου Ι,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001504</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100776
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανοσοθεραπεία που περιλαμβάνει CD28 Διέγερση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C12P21/08 A61K39/395
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) The Regents of the University of Michigan 475 E. Jefferson, Ann Arbor Michigan 48109, Η.Π.Α. 2) Bristol-Myers Squibb Company εταιρεία της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α., New York, New York 10154, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.11.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 275,433/23.11.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Craig Bernie Thompson 2) Carl Howard June 3) Jeffrey Alan Ledbetter 4) Tullia Lindsten
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σίτσου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την αύξηση των συνολικών επιπέδων λεμφοκινών ή προς αύξηση της κυτταρικής παραγωγής των ανθρώπινων T<sub>H</sub>1 λεμφοκινών ή και για τα δύο. Η μέθοδος είναι επιλεκτική για την επαγωγή άνοσων απαντήσεων τύπου ενεργοποιημένων T κυττάρων και επαυξάνει την άνοση λειτουργία ακόμη και σε παρουσία ανοσοκατασταλτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος ανοσοθεραπείας διεγείρει το μόριο επιφάνειας CD28 T κυττάρων προς επαύξηση του πολλαπλασιασμού των T κυττάρων και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001505</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100515
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένα διασταλτά (εκτάσιμα) και διεσταλμένα (εκταθέντα) σωματίδια αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς και μέθοδος παρασκευής αυτών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C08J9/00 C08J9/16 // C08L25:04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Dow Chemical Company 2030 Dow Center, Abbott Road Midland, Michigan 48640, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.08.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 234,986/22.08.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Tusim H. Martin
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μειωμένην πυκνότητα μάζης, δια συμπεριλήψεως εις το διασταλτόν σωματίδιον του αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς τροποποιητού πυκνότητος, εις ποσότητα περίπου 0,005 έως 0,5 βάρους τοις εκατόν κατά βάρος του ολικού μίγματος. Επίσης, ως μέρος της εφευρέσεως, συμπεριλαμβάνονται μέθοδοι παρασκευής των διασταλτών και διεσταλμένων σωματιδίων αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς, ένθα τα διασταλτά και διεσταλμένα σωματίδια αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς έχουν συμπεριλάβει τροποποιητήν πυκνότητος εις ποσότητα περίπου 0,005 τοις εκατόν έως περίπου 0,5 βάρους τοις εκατόν κατά βάρος του ολικού μίγματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις διασταλτά (εκτάσιμα) και διεσταλμένα (εκταθέντα) σωματίδια αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς, έχουσα την δυνατότητα να χρησιμοποιήση μειωμένην ποσότητα παράγοντος διογκώσεως προς παραγωγή διεσταλμένου σωματιδίου αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς ισοδυνάμου πυκνότητος μάζης, ή την ιδίαν ποσότητα παράγοντος διογκώσεως προς παραγωγήν διεσταλμένου σωματιδίου αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς έχοντος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001506</b>	ένωσης τεταρτοταγούς αμμωνίου,
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100561	(β) από περίπου 0,5 έως 15% κατά βάρος μιας ανιονικής και/ή μη ιονικής απορρυπαντικής ένωσης και
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μαλακτική σύνθεση υφάσματος σε ελευθέρως ρέουσα σκόνη και μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής αυτής	(γ) από περίπου 45 έως 85% κατά βάρος ουρίας, το δε υπόλοιπο είναι νερό.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C11D3/00 C11D11/02 C11D3/32	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York New York 10022, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.12.92	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 7/809,802/18.12.91/Η.Π.Α. 2) 7/838,124/19.02.92/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Nahum Chavez 2) Israel Oliveros	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία ελευθέρως ρέουσα, ξηρανθείσα με ψεκασμό, σωματιδιακή μαλακτική σύνθεση υφάσματος, η οποία είναι εύκολα διασπειρόμενη στο νερό. Η σύνθεση περιλαμβάνει:

(α) από περίπου 5 έως 40% κατά βάρος μιας κατιονικής μαλακτικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001507</b>	Η ικανότης καθαρισμού των εν λόγω παρασκευασμάτων δύναται να αυξηθεί δια της προσθήκης μιας λιπάσης εις ποσοστόν της τάξεως από 0,1 έως 1%.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100300	Συμφώνως προς μίαν άλλην περίπτωσιν υλοποίησεως της εφευρέσεως, αι εν λόγω συνθέσεις δύναται να περιέχουν απορρυπαντικά εις ποσοστόν μη υπερβαίνον το 4% (βάρος/όγκον).
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεσις καθαρισμού της επιδερμίδος της κεφαλής και της κόμης	Αι συνθέσεις παρουσιάζουν την ιδιότητα να καθαρίζουν την επιδερμίδα με λεπτότητα, είναι δε καλώς ανεκταί όταν χρησιμοποιούνται τοπικάς.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K7/06 A61K7/48	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Crinos Industria Farmacobiologica S.p.A., Villa Guardia, Ιταλία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.07.92	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI91A001885/08.07.91/Ιταλία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Giovanni Gazzani	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αικ. Τσιγκάνου-Παπαχαράλαμπος, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αικ. Τσιγκάνου-Παπαχαράλαμπος, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

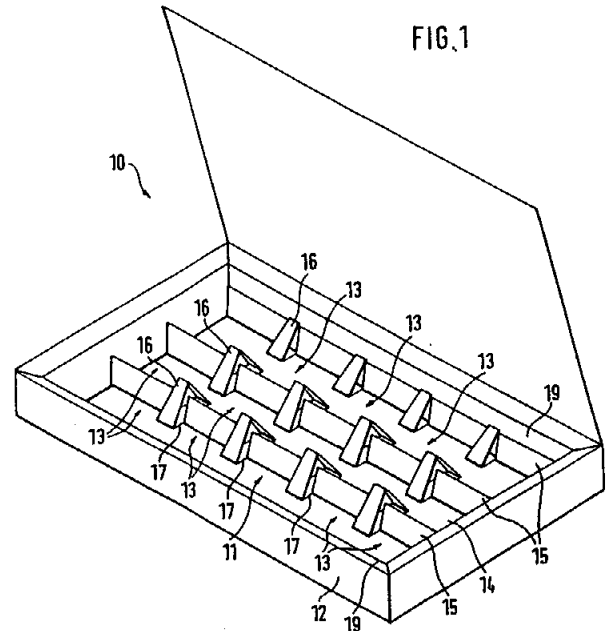
Η εφεύρεσις περιγράφει συνθέσεις υπό μορφήν διαλυμάτων ή γαλακτωμάτων ελαίου εν ύδατι δια τον καθαρισμόν της επιδερμίδος, της κεφαλής και της κόμης, χαρακτηριζομένης εκ του ότι περιέχουν από 0,5 έως 5% (βάρος/όγκον) εκ μιας τουλάχιστον υδατοδιαλυτής οργανικής βάσεως επιλεγομένης εκ της ομάδος της αποτελουμένης εκ κεκορεσμένων αλειφατικών αλκυλαμινών χαμηλού μοριακού βάρους, των υδροξυ-παραγώγων αυτών, αλκυλενοδιαμινών χαμηλού μοριακού βάρους, βασικών αμινοξέων. Το pH των εν λόγω υδατοδιαλυτών οργανικών βάσεων ρυθμίζεται εις τιμήν 7-9.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001508  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100858  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συμπυκνωμένο κιβώτιο εφοδιασμένο με ένα παρενθέμα ταξινομήσεως

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): B65D5/48  
(73): Ferrero  
Offene Handelsges m.b.H.  
D-3570 Stadtlendorf 1  
Γερμανία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.12.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): P3941375.6/15.12.89/Δ. Γερμανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Augustin Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

15 προεξέχοντα προς τα άνω επί του πυθμένα 14 του παρενθέματος ταξινομήσεως 11, και αφ' ετέρου εγκάρσια φύλλα 16 που τυπώνονται μερικώς έξω από τα φύλλα 15 και μερικώς έξω από τις περιοχές 17 του πυθμένα 14, οι οποίες συνορεύουν με τα φύλλα 15, και που διπλώνονται προς τα άνω.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το αντικείμενο της εφευρέσεως σχετίζεται με ένα συμπυκνωμένο (αναδιπλυνόμενο) κιβώτιο 10 εφοδιασμένο με ένα παρενθέμα ταξινομήσεως 11. Τόσο το κιβώτιο 10 όσο και το παρενθέμα ταξινομήσεως 11 κατασκευάζονται από χαρτόνι. Το παρενθέμα ταξινομήσεως 11 κατασκευάζεται από ένα μοναδικό μορφοτεμάχιο χαρτονιού και διεισδύει στο κάτω τμήμα 12 του συμπυκνωμένου κιβωτίου 10. Το κάτω τούτο τμήμα 12 υποδιαιρείται σε πολλά διαμερίσματα πληρώσεως 13 δια μέσου του παρενθέματος ταξινομήσεως 11, και για τον καθορισμό των διαμερισμάτων τούτων πληρώσεως 13 προβλέπονται αφ' ενός φύλλα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001509  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100492  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λεπτό τραγανό αμυγδαλωτό  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): A21D13/08  
A21D2/36

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μουζακίτη Καλλιόπη  
Ιωάννου Φωκά 60  
111 42 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μουζακίτη Καλλιόπη  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λαζαρίδου Ευγενία, Σιτάκης 21,  
111 42 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε λεπτό και τραγανό αμυγδαλωτό το οποίο κατασκευάζεται με μέθοδο ζαχαροπλαστικής. Παρασκευάζεται από ασπράδι αυγών, αλεύρι κάθε είδους, ζάχαρι άχνη, αμύγδαλα άκοπα και άρωμα βανίλιας. Την ζύμη που φτιάχνουμε με τα παραπάνω υλικά αφού ψηθεί την κόβουμε στο ειδικό μηχάνημα σε πολύ λεπτές φέτες, τις οποίες φέτες ψήνουμε στο φούρνο μέχρι να γίνουν τραγανές. Το λεπτό και τραγανό αμυγδαλωτό μπορεί να κατασκευασθεί σε διάφορα σχήματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001510
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100118
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τρόπος καταπολέμησης της φυλλοξήρας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A01G17/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Χριστόδουλος Παπαδέλης Πελοποννήσου 54 Αγ. Παρασκευή
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Χριστόδουλος Παπαδέλης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνοψίζοντας, αυτή η μέθοδος στηρίζεται στο ότι στο άγριο κλήμα κατά την περίοδο που βγάζει ρίζα αναπτύσσεται επάνω της και ο προστατευτικός φλοιός που με την άμεση επαφή του με την ήμερη ρίζα, καλύπτει και όλο το ριζικό σύστημα του ήμερου κλήματος. Επίσης η μέθοδος χαρακτηρίζεται σαν ένας φυσικός τρόπος καταπολέμησης της φυλλοξήρας χωρίς χημικά ή τοξικά φάρμακα, δημιουργώντας μεγιστοποίηση παραγωγής, καλύτερη ποιότητα σταφυλιών και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της αμπέλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001511
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100064
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στεροειδείς συνθέσεις
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K31/565 A61K9/00 A61K47/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Fisons AG alte Steinhäuserstrasse 35 Postfach 5047 CH-6330 Cham Ελβετία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.02.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 91/03824.0/23.02.91/Μ. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Saunders Joy Elaine
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια υδατική σύνθεση εναιωρήματος η οποία περιέχει, ως δραστικών συστατικών, τιπρεδάνη. Η σύνθεση είναι χρήσιμος δια την θεραπευτική αγωγή καταστάσεων της ρινός εις τις οποίες αλλεργικές ή ανοσοποιητικές αντιδράσεις παίζουν ένα σημαντικό ρόλο (ρόλο συμβολής).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001512
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100330
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής συνθέσεων παρατεταμένης απελευθερώσεως και οι συνθέσεις λαμβάνονται τοιουτοτρόπως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K9/16 A61K9/50
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.) 51/53 rue du Docteur Blanche 75016 Paris, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.07.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9016885.7/01.08.90/M. Βρετανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Mr. Ruiz
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

μούμενο πολυμερές ή συμπολυμερές, και τα τεμαχίδια τα οποία λαμβάνονται τοιουτοτρόπως υπό ουσιαστικώς σφαιροειδής μορφή και ουσιαστικώς υστερημένα από δραστικό συστατικό επί της εξωτερικής επικαλύψεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

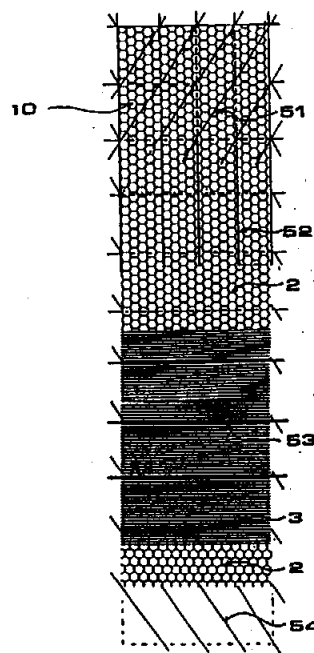
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής τεμαχιδίων που προορίζονται να απελευθερώνουν μια αποτελεσματική ποσότητα δραστικού συστατικού εντός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος όπου τα αναφερθέντα τεμαχίδια περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα δραστικά συστατικά σε μίγμα με ένα βιοαπορροφούμενο και/ή βιοαποικοδο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001513
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100210
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επιφάνειες σύνθετου προκατασκευασμένου οπλισμού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E04B2/84 E04F13/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ιωσήφιδης Μηνάς Παναγή Μπενάκη 14 114 71 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.05.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ιωσήφιδης Μηνάς
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δακορώνια Ευγενία, δικηγόρος, Πατησίων 312, 111 41 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δακορώνια Ευγενία, δικηγόρος, Πατησίων 312, 111 41 Αθήνα

ράβδοι 51-54 μεταξύ των σημείων σύνδεσης είναι ελεύθερες. Μια επιφάνεια σύνθετου προκατασκευασμένου οπλισμού σύμφωνη με την εφεύρεση αποτελεί ταυτόχρονα και καλούπι για τη διαμόρφωση κελυφών ποικίλης καμπυλότητας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εφαρμογές, όπως σε κατασκευές υδατοστεγών κελυφών σαν το περίβλημα πλοίων.

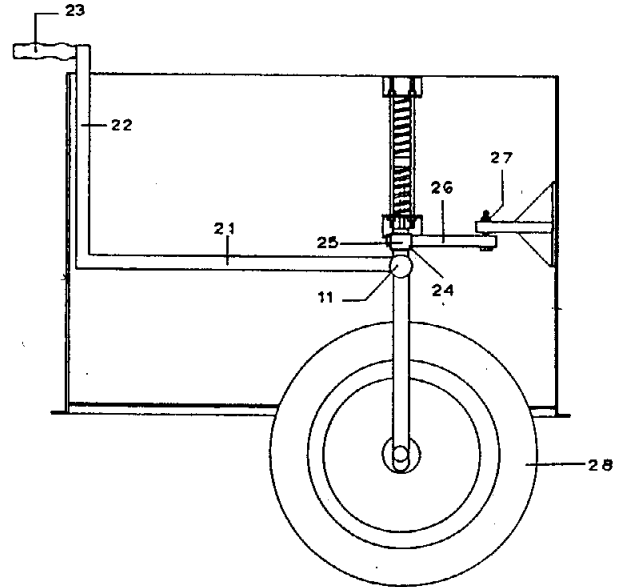
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε επιφάνειες σύνθετου προκατασκευασμένου οπλισμού 10 που αποτελούνται από έναν κύριο οπλισμό κατασκευασμένο από ράβδους 51-54 ανοξείδωτου υλικού, μία επιφάνεια δευτερεύοντος οπλισμού 2, και ένα φράγμα 3 αδιαπέρατο από κονιάματα και σκυροδέματα. Ο κύριος οπλισμός και η επιφάνεια του δευτερεύοντος οπλισμού 2 είναι κατασκευασμένα από εύκαμπτο υλικό. Το φράγμα 3 είναι συνδεδεμένο με την επιφάνεια δευτερεύοντα οπλισμού 2 και οι ράβδοι 51-54 του κύριου οπλισμού 1 είναι ελεύθερες, ή/και με τον κύριο οπλισμό και η σύνδεση μεταξύ των ράβδων 51-54 του κύριου οπλισμού και του φράγματος 3 είναι σημειακή έτσι ώστε οι



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001514
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100569
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικρά σκάφη μετακινούμενα στην ξηρά πάνω σε σύστημα πτυσσόμενων και ενσωματωμένων σε αυτά τροχών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B63C13/00 B60F 3/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τζίμας Γεράσιμος του Νικολάου Φίλωνος 53, Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.09.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τζίμας Γεράσιμος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τζίμα Στυλιανή, Κοκκίνου 6, 111 41 Αθήνα

χρήση του συστήματος των τροχών. Πάνω στον ειδικό μεταλλικό σκελετό προσαρμόζονται μόνιμης ή προσωρινώς δύο απύθμενα μεταλλικά ή fibre glass κουτιά (Σχεδ 3) μέσα στα οποία βρίσκονται οι αναρτήσεις και το σύστημα σύμπτυξης των τροχών. Όταν το σκάφος επιπλέει οι τροχοί συμπτύσσονται μέσα στα κουτιά αυτά. Τότε το κάτω άνοιγμα των μεταλλικών κουτιών επικαλύπτεται με καπάκια, που φέρουν παρατροπίδια, σε ειδικές υποδοχές (Σχεδ. 3 & 6).

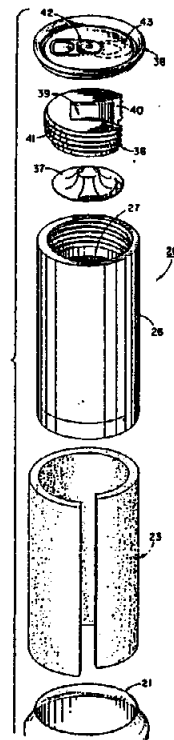


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μικρό πλωτό σκάφος το οποίο δύναται να καθελκύεται στη θάλασσα και να ανελκύεται και ρυμουλκείται στην ξηρά, πάνω σε σύστημα μόνιμης ή προσωρινώς ενσωματούμενων πτυσσόμενων τροχών (Σχεδ. 5 & 6). Το σύστημα αυτό αποτελείται από δύο ανεξάρτητους μεταξύ τους τροχούς (Σχεδ. 4) που κινούνται σε χωριστούς άξονες και προσαρμόζονται σε σκάφη ειδικώς κατασκευασμένα για την υποδοχή του. Τα σκάφη αυτά κατασκευασμένα κυρίως από fibre glass, φέρουν ενσωματωμένο στο κέλυφός τους, ειδικό μεταλλικό σκελετό (Σχεδ. 1 & 2) ικανό να απορροφά κραδασμούς και κοπώσεις κατά την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001515
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100604
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα υποδοχών που περιέχουν δώρα βραβεύσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B65D25/00 B65D77/24 B65D81/32
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Coca-Cola Company Atlanta, Georgia 30313 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.09.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 250,755/28.09.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) James P. Howes 2) Rocco Noschese
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταμνά Σπιριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κό προϊόν ομού μετά του δώρου βραβεύσεως ή δύναται να συνιστά εν απομμήσει υποδοχέα προϊόντος ολοσχερώς μη διακρισίμου από υποδοχείς φέροντας προϊόν, χωρίς να φέρουν δώρο βραβεύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

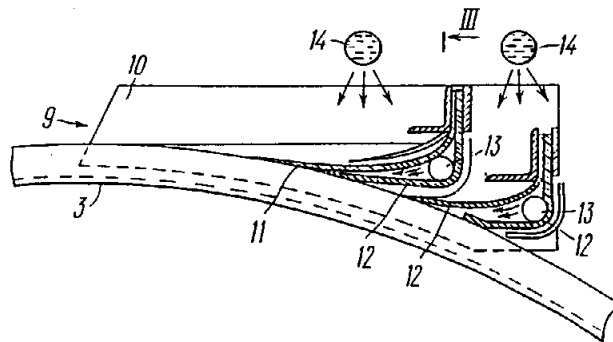
Δια της προβλέψεως μέσου φέροντος δώρο βραβεύσεως συλλειτουργικώς συναφές με περίβλημα υποδοχέως, που κλείεται κατά συνήθη τρόπον, επιτυγχάνεται συγκρότημα υποδοχέως δια την κατά τυχαίον τρόπον διανομήν δώρων βραβεύσεως εις καταναλωτάς εν σχέσει με οιονδήποτε ρευστό, ημίρευστο, υγρό ή εν υγρά καταστάσει προϊόν, άνευ φόβου ανιχνεύσεως υπό του καταναλωτού των υποδοχέων, που φέρουν δώρο βραβεύσεως. Συμφώνως προς την παρούσαν εφεύρεσιν, το συγκρότημα υποδοχέως δύναται να ενσωματώνη το πραγματι-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001516</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100260
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τυμπανοειδές φίλτρον κενού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B01D33/60
<b>ΔΗΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σοβιετικό Ίδρυμα με την επωνυμία: "Vsesojuzny Nauchno-Issledovatel'sky I Proektny Institut Aljuminievoi, Magnievoi I Elektrodoi Promyshlennosti" Leningrad, Stedny Prospekt 86 ΕΣΣΔ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.04.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Valentin Nikolaevich Afanasiev 2) Zarya Nikitichna Alexandrova 3) Khore Azarapetovich Badalyants 4) Vadim Petrovich Borovinsky 5) Ioan Vladimirovich Davydov 6) Isaak Abramovich Zatulovsky 7) Evgeny Alexandrovich Isakov 8) Ivan Mikhailovich Kostin 9) Nikolai Alexeevich Kuzmin 10) Petr Fomich Minin
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα τυμπανοειδές φίλτρο κενού, που περιλαμβάνει ένα τύμπανο 1 με υλικό φιλτραρίσματος (διηθήσεως) 3, το οποίο (τύμπανο) εμβαπτίζεται μερικώς σε μία δεξαμενή 7 για το υγρό που θα φιλτράρεται, και μία συσκευή για το πλύσιμο συσσωματώματος, που ενσωματώνει τουλάχιστον μία σκάφη 9 για το πλύσιμο του συσσωματώματος, με ένα διπλό πυθμένα, καθώς και ένα συλλέκτη 14 για την τροφοδότηση νερού και ένα πρόσθετο συλλέκτη 13 για την παροχή αέρος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001517</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100113
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μαλακτικές συνθέσεις υφάσματος βασιζόμενες σε ένωση πενταερυθριτόλης και διασποράς για μία τέτοια ένωση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C11D3/00 C11D17/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 755,695/06.09.91/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) E.E. Puentes-Bravo 2) A. Hermosilla 3) J.P.MHF Grandmaire 4) V. E.A. Tack 5) J. R.P. Doms 6) M. J. Gillis 7) P. M. Lambert 8) P. A. Heckles
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

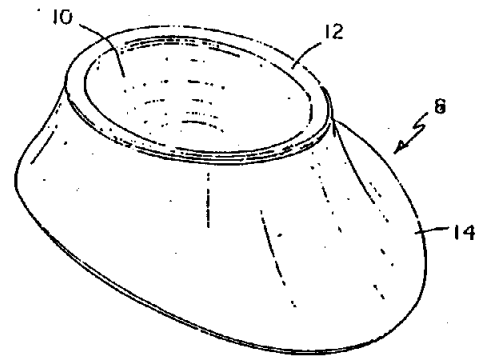
σματική για τον μαλακτικό του υφάσματος σκοπό αυτού, αλλά κατά προτίμηση δεν περιλαμβάνει οικολογικά τοξικό άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου, περιλαμβάνει, σαν μαλακτικό του υφάσματος συστατικό, ένα PEC, το οποίο είναι ένας εστέρας πενταερυθριτόλης, ένας εστέρας ολιγομερούς πενταερυθριτόλης, ένας εστέρας κατώτερης αλκοξυλιωμένης πενταερυθριτόλης ή ένας εστέρας κατώτερου αλκοξυλιωμένου ολιγομερούς πενταερυθριτόλης με κατάλληλο παράγοντα διασποράς ο οποίος αυξάνει το μαλακτικό του υφάσματος αποτέλεσμα αυτής αξιόλογα. Το μαλακτικό του υφάσματος συστατικό, κατά προτίμηση είναι ένας μερικός ανώτερου λιπαρού οξέος εστέρας πενταερυθριτόλης ή ένας μερικός ανώτερου λιπαρού οξέος εστέρας ολιγομερούς πενταερυθριτόλης, η μαλακτική του υφάσματος σύνθεση είναι ένα υδατικό γαλάκτωμα ή μία σωματιδιακή ή σε σκόνη σύνθεση (κατά προτίμηση με τον παράγοντα διασποράς της σύνθεσης σε σκόνη να είναι ένας μαλακτικός του υφάσματος μπεντονίτης) ή είναι ένα softener και το μαλακτικό του υφάσματος αντικείμενο είναι ένα απορροφητικό υλικό με PEC αποτιθέμενο πάνω σ' αυτό ή απορροφούμενο από αυτό. Επίσης εντός της εφεύρεσης είναι μέθοδοι για μαλάκωμα ινωδών υλικών, σε πλυμένη μπουγάδα, με χρησιμοποίηση τέτοιων συνθέσεων και αντικειμένων, και μέθοδοι για βιομηχανική κατασκευή των περιγραφεισών συνθέσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μαλακτική του υφάσματος σύνθεση ή αντικείμενο που είναι αποτελε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001518
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100116
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη και μέθοδος για ενδοκολπική προφύλαξη, σύλληψη και μόλυνση τύπου φράγματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61F6/08 A61F6/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Shihata A. Alfred 13565 Mira Montana Drive Del Mar, California 92014 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 159,846/24.02.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Shihata A. Alfred
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σταση που συνεχώς αυξάνει με περιφερειακή συμμετρία από μια πρόσθια κολπική επέκταση του χείλους προς μια οπίσθια κολπική επέκταση του χείλους η οποία είναι διαμετρικά αντίθετη στην πρόσθια κολπική επέκταση. Η στεφάνη θόλου χαρακτηρίζεται από το ότι έχει ένα χείλος που εκτείνεται προς τα μέσα από το άνοιγμα προς την κεντρική γραμμή του θόλου. Το χείλος έχει μια καμπύλη σε μια κατεύθυνση μακριά από το θόλο.



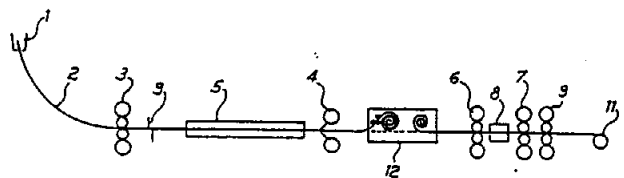
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επιτόνιο και μέθοδος για ενδοκολπική, φραγματικού τύπου πρόληψη της σύλληψης και μόλυνσης διαμέσου σεξουαλικά μεταδιδόμενων νόσων που βασίζεται σε ένα φραγματικού τύπου επιτόνιο που περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο τραχηλικό θόλο έχοντας μια συνεχή στεφάνη θόλου οριοθετώντας ένα άνοιγμα στο θόλο και ένα συνεχές, δακτυλιοειδές, κολπικό χείλος που περιγράφει και είναι προσαρμοσμένο στον τραχηλικό θόλο σε στεφάνη θόλου. Το κολπικό χείλος είναι αντίστροφα διπλωμένο από την κολπική στεφάνη και έχει μια διά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001519
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100342
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή δια την συνεχή παραγωγή ταινίας ή φύλλου εκ χάλυβος δια της μεθόδου της συνεχούς εξελάσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B22D11/12 B21B1/46
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Giovanni Arvedi Via Mercatello, 26 Cremona, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.05.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 20752A/88//26.05.88/Ιταλία 2) P38408120/30.11.88/Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Giovanni Arvedi 2) Ulrich Siegers 3) Giovanni Gosio 4) Werner Ramfeld 5) Franz-Peter Pleschintschnigg 6) Ernst Windhaus 7) Peter Meyer 8) Klaus Brückner
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μέθοδο συνεχούς παραγωγής χαλυβδοταινίας ή χαλυβδοφύλλου εκ πλατέων προϊόντων λαμβανομένων δια συνεχούς χυτεύσεως εις ηλεκτρικήν κάμινον, κατά την οποίαν το πλατύ προϊόν (2) μορφοποιείται εις θερμοκρασίαν άνω των 1100 βαθμών C περίπου εις πρώτην βαθμίδα μορφοποιήσεως (3) αναθερμαίνεται εν συνεχεία επαγωγικώς εις περίπου 1100 βαθμούς C υπό σύγχρονον εξισορρόπηση της θερμοκρασίας (5), παραλαμβάνεται εν συνεχεία υπό πρώτου φορείου κυλίνδρων (3) με την εκ της τοξοειδούς διαδρομής ταχύτητα, και παραλαμβάνεται εν συνεχεία υπό διαδοχικών βαθμίδων μορφοποιήσεως (6,7,9) με ταχύτητας κυλίνδρων αντιστοιχούσας εις την εκάστοτε παραλαβήν. Τέλος φέρεται η εκ της εξελάσεως ταινία (2') εις έλικτρον συλλογής και εκτυλίξεως (12). Εις το τέλος της εγκαταστάσεως ή όπισθεν του πρώτου φορείου κυλίνδρων (3) δύνανται να προβλεφθούν μηχανήματα αποκοπής (5).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001520</b>	απολυμαντική ένωση σε ένα υδατικό μέσο. Η σύνθεση διασπείρεται γρήγορα και παρέχει καλή απορρυπαντικότητα με ικανοποιητική διείσδυση των ρύπων, ενώ διατηρεί υψηλό επίπεδο απολυμαντικής δραστηριότητας. Μπορεί επίσης να συμπεριλαμβάνεται στη σύνθεση ένας απελευθερωτικός του ρύπου παράγων, για να δώσει ευκολότερο καθαρισμό της κατεργαζόμενης επιφάνειας κατά τη διάρκεια των μεταγενέστερων διεργασιών καθαρισμού. Η σύνθεση ειδικά είναι αποτελεσματική για καθαρισμό ακαθάρτων αφρών σάπωνος και ανόργανων αποθέσεων, από σκληρές επιφάνειες όπως ασβεστοκονίαμα, κεραμικά πλακάκια, ανοξείδωτο χάλυβα και γυαλί.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100022	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Όξινη απολυμαντική για όλες τις χρήσεις υγρή καθαριστική σύνθεση	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C11D1/825 C11D3/20 C11D3/48	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.01.90	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 297,807/17.01.89/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) William Jimmy Cook 2) Nagaraj Shripad Dixit 3) Karen Lee Wisniewski 4) Nandakumar Seshagiri	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σταθερή, όξινη απολυμαντική για όλες τις χρήσεις υγρή καθαριστική σύνθεση, χωρίς δομικές μονάδες απορρυπαντικού και ουσιαστικά χωρίς οργανικούς διαλύτες, που περιλαμβάνει ένα μίγμα σταθερών σε οξύ υδατοδιαλυτών και διασπειρόμενων σε νερό μη ιονικών επιφανειοδραστικών, οργανικό οξύ και μία υδατοδιαλυτή, οξεο-σταθερή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001521</b>	ή και οι δυο ίνες, αν και η δεύτερη ίνα μπορεί να είναι από υλικά όπως άνθρακας, κεραμικά, και υλικά με υψηλή επιφανειακή έκταση. Τα σύνθετα μπορούν να παρασκευάζονται απλά και να δίνουν τεράστια ποικιλία σε ιδιότητες όπως όγκος, κενού, μέγεθος πόρων και ηλεκτρικές ιδιότητες γενικώς.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100400	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομές μικτής συνθετικής ίνας, μέθοδος παρασκευής, είδη αυτών, και χρήσεις αυτών	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): D04H1/42	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Auburn University 202 Samford Hall Auburn University Auburn, Alabama 36849-5320, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.05.90	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 356,861/24.05.89/Η.Π.Α. 2) 435,167/13.11.89/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Bruce J. Tatarchuk 2) Millard F. Rose 3) Aravamuthan Krishnagopalan 4) John N. Zabasajja 5) David A. Kohler	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πατηνιώτης Μανώλης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	

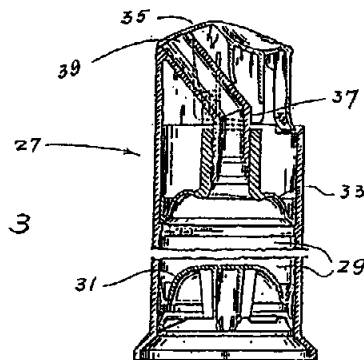
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οικογένεια συνθέτων που χαρακτηρίζονται ως ένα δίκτυο από μια πρώτη ίνα και τουλάχιστον μια δεύτερη ίνα, όπου τουλάχιστον οι πρώτες ίνες έχουν μια πολλαπλότητα ενωμένων αρθρώσεων στο σημείο τομής τους. Η μεγαλύτερη κατηγορία έχει μέταλλα όπως η μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001522
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100851
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευασμένες στοματικές συνθέσεις κατά της πλάκας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K7/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.12.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 291,712/29.12.88/Η.Π.Α. 2) 398,566/25.08.89/Η.Π.Α. 3) 398,592/25.08.89/Η.Π.Α. 4) 398,605/25.08.89/Η.Π.Α. 5) 398,606/25.08.89/Η.Π.Α. 6) 399,669/25.08.89/Η.Π.Α. 7) 410,682/21.09.89/Η.Π.Α. 8) 427,660/26.10.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Nuran Nabi 2) Abdul Gaffar 3) John Afflitto 4) Orum Stringer 5) Michael Prencipe 6) Richard S. Robinson 7) Jeffrey Miller 8) Chimpiramma Potini 9) Michael Allan Collins 10) Theresa Gabrielle Shackil
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στοματική σύνθεση όπως μία πάστα ή οδοντοκοσμητική ηχητή ή ένα υγρό στοματικό έκπλυμα που περιέχει έναν ουσιαστικό αδιάλυτο στο νερό μη κατιονικό αντιβακτηριακό παράγοντα, όπως το triclosan, που όταν χρησιμοποιείται για να καθαρίσει τα δόντια ή να πλύνει το στόμα, δρα για να μειώνει την πλάκα επί των δοντιών, συσκευάζεται σε ένα περιέκτη διανομής ή φιάλη που περιλαμβάνει ένα στερεό πολυμερικό υλικό, όπως πολυφθοροαιθυλένιο, που είναι συμβατό με τον αντιβακτηριακό παράγοντα έτσι που να αποφεύγεται κατά τη φύλαξη εκτεταμένη απώλεια της κατά της πλάκας δραστηριότητα τέτοιου παράγοντα. Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιούνται διάφορα άλλα πολυμερή σαν μέρη περιέκτη, που κανονικά θα προκαλούν εκτεταμένες απώλειες της δράσης κατά της πλάκας του αντιβακτηριακού παράγοντα στη σύνθεση, αλλά μία τέτοια δράση εξισορροπείται από την παρουσία ενός σταθεροποιητή, όπως ένα τερπένιο, π.χ. λιμονένιο, στη συνταγή της στοματικής σύνθεσης. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος για παρεμπόδιση της ανάπτυξης της πλάκας των δοντιών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001523
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100297
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενέσιμα διαλύματα του συνδυασμού παρακεταμόλης και κωδεΐνης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K31/485// (A61K31/485 A61K31:165)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Uni-Pharma-Κλέων Τσέτης Φαρμακευτικά Εργαστήρια 14ο χλμ Εθνικής Οδού 1 145 64 Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.07.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Τσέτης Αναστάσιος 2) Τσέτη Ιουλία 3) Αρχοντίκης Αθανάσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

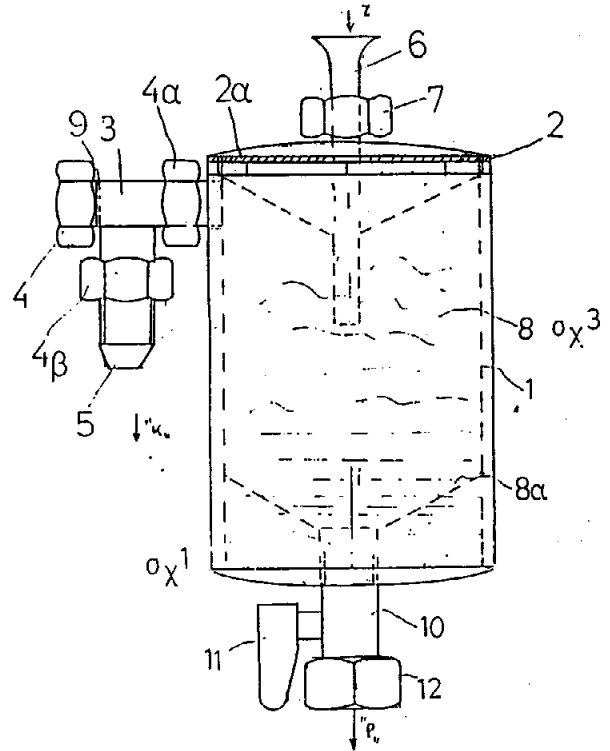
Τα διαλύματα αυτά περιέχουν 15% Β/Ο παρακεταμόλης και 0,375 ή 0,750% Β/Ο κωδεΐνης (υπό μορφή Φωσφορικού ή Θεϊκού άλατος) σε ένα σύστημα διαλυτών αποτελούμενο από 50% περίπου Ο/Ο glycerol formal, 10% Ο/Ο Λιθανόλης και Ύδατος, όσο χρειάζεται για ένα όγκο 4 ml (περίπου 40% Ο/Ο).

Τα διαλύματα αυτά περιέχουν ακόμα Lidocaine, Disodium Edetate, Sodium Metabisulfite και Sodium Dibasic Phosphate, που εξασφαλίζουν τη σταθερότητα και τη διατήρηση του pH του διαλύματος (4,0-6,0).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001524
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100565
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νεροπαγίδα θερμάστρας ακαθάρτου πετρελαίου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C10G33/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Καμπάκης Νικόλαος Μιχαήλ Καραολή 13 Συκιές, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καμπάκης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μία παγίδα νερού που προσαρμόζεται κάτω από το τεπόζιτο του καυσίμου των θερμαστρών ακαθάρτου πετρελαίου. Εδώ το καύσιμο πέφτει -φορά-τ- στην νεροπαγίδα όπου το μεν νερό κατακάθεται -8α- το δε καύσιμο ως ελαφρότερο -8- επιπλέει και εξέρχεται -φορά-κ-. Ανοίγοντας τον διακόπτη -10- με την πεταλούδα εκκενώσεως -11- εξέρχεται -φορά-ρ- το νερό -8α- που κατακάθησε.

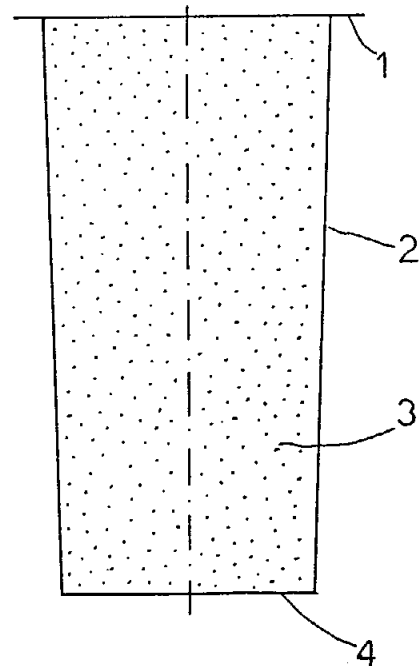


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001525
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100002
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νεροσυλλέκτης θερμάστρας ακαθάρτου πετρελαίου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): F23K5/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Καμπάκης Νικόλαος Μιχαήλ Καραολή 13 Συκιές Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.01.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καμπάκης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένας συλλέκτης νερού που προφυλάσσει την διέλευση του νερού την ώρα του γεμίσματος του πετρελαίου στο τεπόζιτο της θερμάστρας και στη συνέχεια στο καρμπυρατέρ με όλες τις ανεπιθύμητες συνέπειες.

Αποτελείται από ένα κωνικό σώμα από υλικό ανθεκτικό στο πετρέλαιο με χείλος (1) για στερέωμα στο άνοιγμα του τεποζιτού, πάτο (4), τοιχώματα (2) στα οποία υπάρχουν κατάλληλα ανοίγματα (3), τα οποία επιτρέπουν την έξοδο μόνον του καθαρού καυσίμου, αποκλείοντας απολύτως την έξοδο του νερού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001526
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100116
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής ορυκτοβάμβακα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): C03C13/06 (73): Μερτίκας Ανάργυρος του Γεωργίου Φιλελλήλων 12 185 36 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μερτίκας Ανάργυρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κορακίτης Δημήτρης, Φιλελλήνων 12, 185 36 Πειραιάς

ράς θερμικής ενέργειας, εγκαταστάσεις θερμοηλεκτρικών σταθμών, κτριακές εγκαταστάσεις όλων των ειδών και στη Ναυπηγική.

Η χημική σύσταση του προϊόντος είναι:

- 1) Si O<sub>2</sub> 40-50%
- 2) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 3-10%
- 3) MgO 31-39%
- 4) CaO 0-2%
- 5) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + FeO 5-11%
- 6) K<sub>2</sub>O 0-1,5%
- 7) Na<sub>2</sub>O 0-1,8%
- 8) TiO<sub>2</sub> 0-1,5%

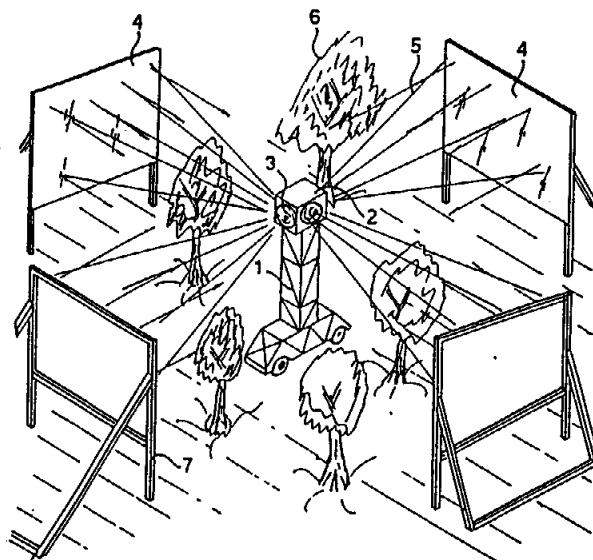
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μέθοδο παραγωγής ορυκτοβάμβακα.

Το προϊόν αυτό έχει τις ιδιότητες του άκαυστου, θερμομονωτικού, ηχομονωτικού και μη υδρόφιλου υλικού. Οι πρώτες ύλες ομάδας Σερπεντίνης, Χαλαζίτου, Βασάλτης, Διαβάσης, Σκωρία υψικαμίνου, Σιδήρου σε καθορισμένες αναλογίες και η χρήση συνδετικής κόλλας που εξασφαλίζει πέραν των 1000°C εξασφαλίζουν ένα προϊόν που το σημείο τήξεώς του υπερβαίνει τους 1200°C.

Ο ορυκτοβάμβακας παραγόμενος σε διάφορες μορφές μπορεί να χρησιμοποιηθεί βάσει των απαιτήσεων Διεθνών κανονισμών πυρασφάλειας, θερμομόνωσης και ηχομόνωσης στην ξηρά και στη θάλασσα όπως σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις, μονάδες και δίκτυα μεταφο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001527
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100154
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή εκπομπής και αντανάκλασης ηλεκτρικών φωτεινών ακτίνων δια την προστασία φυτειών από παγετό
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A01G7/04 A01G13/06 (73): Μάνος Ανάργυρος Ερμιόνη Αργολίδος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.03.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μάνος Ανάργυρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κοκμοτου Ευθυμία, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

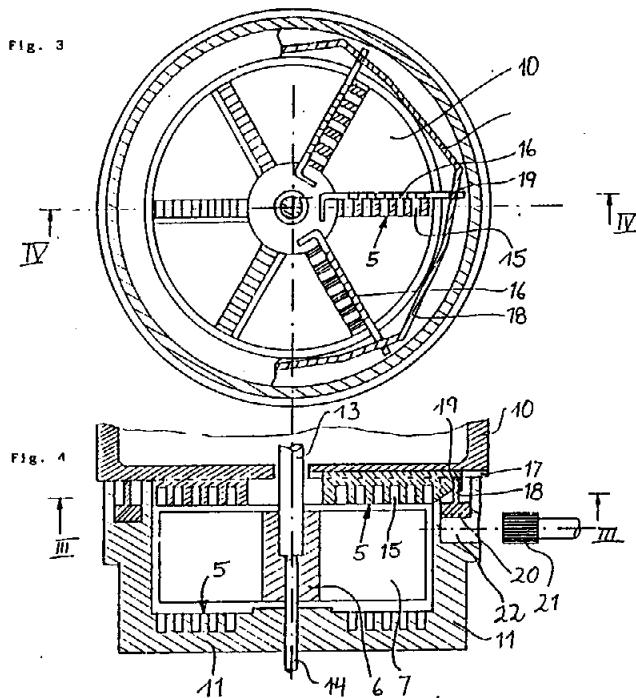
Ένας πύργος 1, συναρμολογημένος από μεταλλικά τμήματα ή ράβδους, στην κορυφή του οποίου στηρίζονται προβολείς 3 που εκπέμπουν με ηλεκτρισμό φωτεινές ακτίνες 3, άνω των φωτεινών 6. Έναντι των κατόπτρων τοποθετούνται επί βάσεων 7, κάτοπτρα 4 μεταλλικά ή από άλλο κατάλληλο υλικό τα οποία αντανακλούν τις ακτίνες και προστατεύουν τις φυτείες από τον παγετό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001528
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100484
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μετρητής ύδατος με πτερωτή μιάς ή αντιστοίχως περισσότερων δεσμίδων ύδατος με διάταξη δια την αντιστάθμιση των σφαλμάτων γηράνσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): G01F1/08 (73): E. Wehrle GmbH D-7743 Furtwagen 1 Obertalstr. 8, Δ. Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.06.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P3921021.9/27.06.89/Δ. Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Rudolf Lange
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

της ροής του σωλήνος, πράγμα το οποίον οδηγεί εις αυξημένας απωλείας στραγγαλισμού, ή αυξάνεται η ενεργός διατομή των νευρώσεων συγκεντρώσεως. Οι διατάξεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης δια την αρχική ρύθμιση του μετρητή.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας μετρητής ύδατος με πτερωτή μιάς ή αντιστοίχως περισσότερων δεσμίδων ύδατος με μία εγκατάσταση για την αντιστάθμιση σφαλμάτων γηράνσεως, εις τον οποίο εις τον θάλαμο μετρήσεως προβλέπονται ένας ή περισσότεροι σωλήνες ή εφοδιασμένες με αυλακώσεις με νευρώσεις συγκεντρώσεως. Κατά την ρύπανση του μετρητού αντισταθμίζεται αυτομάτως ο καθ' αυτόν τον τρόπο αυξανόμενος αριθμός στροφών, καθ' όσον μειώνεται συγχρόνως η διατομή



**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)
23/02/89	SHIHATA ALFRED A.	Διάταξη και μέθοδος για ενδοκολπική προφύλαξη σύλληψης και μόλυνσης τύπου φράγματος	1001518
10/03/89	ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μηχανισμός κινήσεως ποτιστικού συγκροτήματος	1001485
10/03/89	ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Συσκευή εκπομπής και αντανάκλασεως ηλεκτρικών φωτεινών ακτίνων δια την προστασία φυτειών από παγετό	1001527
03/04/89	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.	Νέου τύπου εντομοπαγίδα	1001484
19/04/89	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI, MAGNIEVOI I ELEKTRODNOI PROMYSHLENNOSTI	Τυμπανοειδές φίλτρον κενού	1001516
24/05/89	ARVEDI GIOVANNI	Μέθοδος και συσκευή δια την συνεχή παραγωγή ταινίας ή φύλλου εκ χάλυβος δια της μεθόδου της συνεχούς εξελάσεως	1001519
18/08/89	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Βελτιωμένα διασταλτά (εκτάσιμα) και διεσταλμένα (εκταθέντα) σωματίδια αλκενυλ-αρωματικού πολυμερούς και μέθοδος παρασκευής αυτών	1001505
08/09/89	AIRLOG FLS A/S	Μέθοδος για την ανίχνευση ενός αερίου με την χρησιμοποίηση φωτοακουστικής φασματοσκοπίας	1001490
08/09/89	ΤΖΙΜΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Μικρά σκάφη μετακινούμενα στην ξηρά πάνω σε σύστημα πτυσσόμενων και ενσωματωμένων σε αυτά τροχών	1001514
22/09/89	THE COCA-COLA COMPANY	Συγκρότημα υποδοχέων που περιέχουν δώρα βραβεύσεως	1001515
22/11/89	1) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	Ανοσοθεραπεία που περιλαμβάνει CD 28 διέγερση	1001504
21/12/89	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συσκευασμένες στοματικές συνθέσεις κατά της πλάκας	1001522
17/01/90	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Όξινη απολυμαντική για όλες τις χρήσεις υγρή καθαριστική σύνθεση	1001520
16/02/90	GOLCONDA ENGINEERING & MINING SERVICES PTY LTD	Μέθοδος διαυγάσεως (ραφινάρισματος)	1001488
05/04/90	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ροτοροφόρο μηχανήμα ευθυγράμμισης και κοπής σύρματος	1001478
24/05/90	AUBURN UNIVERSITY	Δομές μικτής συνθετικής ίνας, μέθοδος παρασκευής, είδη αυτών και χρήσεις αυτών	1001521
22/06/90	E. WEHRLE GMBH	Μετρητής ύδατος με περωτή μιας ή αντιστοίχως περισσότερων δεσμίδων ύδατος με διαταγή δια την αντιστάθμιση των σφαλμάτων γηράσεως	1001528
08/11/90	ASTA-PHARMA AG	Μέθοδος δια την παρασκευή φαρμακευτικών ενώσεων οι οποίοι περιέχουν ως δραστική ουσία καρβονικά οξέα τα οποία περιέχουν θείο καθώς και η χρησιμοποίησις αυτών δια την καταπολέμησις των ρετροιών	1001503



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
14/12/90	FERRERO G.M.B.H.	Συμπτυσσόμενο κιβώτιο εφοδιασμένο με ένα πα- ρένθεμα ταξινομήσεως	1001508
22/04/91	ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Γλάστρα φυτών διαφυλάττουσα τα υλικά λιπάσμα- τος και με χώρο αποθηκεύσεως ύδατος	1001481
04/07/91	UNI-PHARMA - ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ	Ενέσιμα διαλύματα του συνδυασμού παρακεταμό- λης και κωδεΐνης	1001523
16/07/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρή σύνθεση καθαρισμού σκληρής επιφάνειας με πολυμερές απελευθέρωσης του ρύπου	1001501
30/07/91	SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεων παρατεταμένης απελευθέρωσης και οι συνθέσεις οι οποίες λαμβά- νονται τοιουτοτρόπως	1001512
19/08/91	ΚΡΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Κυψέλη μελισσών	1001495
13/09/91	O.C.M.A. S.N.C. DI COSTANTINI MARINO CO.	Σύστημα αναρτήσεως εσωτερικής θύρας σε πλαίσιο και το συγκρότημα δύο μεταλλικών τμημάτων και αρθρώσεων που χρησιμοποιούνται σε σύστημα του είδους αυτού	1001498
13/01/92	ΧΩΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	Συστήματα συναρμολόγησης λυομένων και προ- κατασκευασμένων οικιών	1001475
18/02/92	FISONS AG.	Στεροειδείς συνθέσεις	1001511
23/03/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μαλακτικές συνθέσεις υφάσματος βασιζόμενες σε ένωση πενταερυθριτόλης και διασπορέας για μια τέτοια ένωση	1001517
24/03/92	ΜΕΡΤΙΚΑΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Μέθοδος παραγωγής ορυκτοβάμβακα	1001526
22/05/92	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	Επιφάνειες σύνθετου προκατασκευασμένου οπλι- σμού	1001513
27/05/92	ΣΙΜΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παραγωγή και εφαρμογή προσροφητικών μέσων βασισμένων σε λιγνίτη-κυτταρίνη από ελαιοπυρή- να ή πυρηνόξυλο και φαινολικές ρητίνες	1001479
08/07/92	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA	Σύνθεσις καθαρισμού της επιδερμίδας της κεφαλής και της κόμης	1001507
05/10/92	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	Εισαγωγέας πώματος κοτύλης	1001486
08/10/92	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Οπτικώς δραστικά ισοϊνδολινο παράγωγα, η παρα- σκευή και η χρησιμοποίηση αυτών	1001497
02/11/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υποδοχέας (ή δοχείο) καυσίμου μαγειρέματος και καυστήρας	1001492
09/11/92	ΜΟΥΖΑΚΙΤΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	Λεπτό τραγανό αμυγδαλωτό	1001509
19/11/92	FISONS PLC	Πεπρισμένες συνθέσεις αεροζόλης	1001487
20/11/92	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σωλήνες/σωληνώσεις επιταχυντήρες ενδοσωληνι- κής ροής ρευστών	1001474
26/11/92	ΚΛΩΝΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα αυτόματης φωτογράφισης σε κατάσταση συναγερμού	1001493
26/11/92	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανταγωνιστές δέκτου ενδοθηλίνης	1001499

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
26/11/92	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αιμορυθμιστικά πεπτίδια	1001502
30/11/92	ΚΑΤΑΣΚ/ΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΕΠΕ	Σταθερή διαφημιστική επιγραφή τριών όψεων, οι οποίες παράγονται από περιστροφή πρισμάτων διατομής ισοπλεύρου τριγώνου	1001491
02/12/92	ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	Συγκρότημα πλυντηρίων χαλιών-μοκετών	1001476
07/12/92	ΑΣΚ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.	Κλειδαριά συρομένων κουφωμάτων κατακορύφου πύρου ασφάλισης και μεταλλικού δακτυλιοειδούς αντικρύσματος	1001494
16/12/92	1) ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σύστημα θέρμανσης νερού με ηλιακή ενέργεια, με πτερυγιοφόρες δεξαμενές απορροφητή και χαμηλές θερμικές απώλειες	1001470
18/12/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μαλακτική σύνθεση υφάσματος σε ελευθέρως ρέουσα σκόνη & μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής αυτής	1001506
21/12/92	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρικός μηχανισμός αιώρησης	1001472
21/12/92	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Νεροπαγίδα θερμάστρας ακαθάρτου πετρελαίου	1001524
23/12/92	ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	Σύνθετος μηχανισμός χαμηλής πίεσεως για καζάνια πορσελάνης, πλαστικά, μεταλλικά	1001477
24/12/92	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Οικολογικό ανθοδοχείο-δοχείο απορριμμάτων	1001489
29/12/92	1) ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ 2) ΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ενζυμικά σκευάσματα περιέχοντα παπαΐνη ή χυμοθρυψίνη και μέθοδοι μόνιμης ενζυμικής αποτρίχωσης	1001480
31/12/92	Κ. ΠΟΛΙΤΗΣ - Ι. ΠΑΠΠΑΣ Ο.Ε.	Φωτεινά προειδοποιητικά σήματα	1001496
04/01/93	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Νεροσυλλέκτης θερμάστρας ακαθάρτου πετρελαίου	1001525
12/01/93	ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ Α.Ε.	Σύστημα συρομένων πορτών και παραθύρων πλευρικής μετατόπισης από προφίλ αλουμινίου	1001473
12/01/93	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Φωτεινή ένδειξη της αλλαγής ταχυτήτων των μηχανοκινήτων οχημάτων	1001482
27/01/93	ΜΠΕΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υδραυλική ταΐστρα ιχθυοτροφείων	1001500
09/02/93	1) ΑΔΑΜ ΚΑΤΕΡΙΝΑ 2) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 4) ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ 5) ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ	Ολοκληρωμένη μέθοδος διαχωρισμού με επίπλευση & μεταλλουργικής κατεργασίας για την οικονομική αξιοποίηση δυσκατέργαστων μεταλλευμάτων ή συμπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών	1001483
16/03/93	ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	Δίχρωμη γραφίδα	1001471
23/03/93	ΠΑΠΑΔΕΛΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	Τρόπος καταπολέμησης της φυλλοξήρας	1001510

**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)
AIRLOG FLS A/S	Μέθοδος για την ανίχνευση ενός αερίου με την χρησιμοποίηση φωτοακουστικής φασματοσκοπίας	08/09/89	1001490
ARVEDI GIOVANNI	Μέθοδος και συσκευή δια την συνεχή παραγωγή ταινίας ή φύλλου εκ χάλυβος δια της μεθόδου της συνεχούς εξαλάσεως	24/05/89	1001519
ASTA-PHARMA AG	Μέθοδος δια την παρασκευή φαρμακευτικών ενώσεων οι οποίοι περιέχουν ως δραστική ουσία καρβονικά οξέα τα οποία περιέχουν θείο καθώς και η χρησιμοποίηση αυτών δια την καταπολέμηση των ρευμοειδών	08/11/90	1001503
AUBURN UNIVERSITY	Δομές μικτής συνθετικής ίνας, μέθοδος παρασκευής, είδη αυτών και χρήσεις αυτών	24/05/90	1001521
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ανοσοθεραπεία που περιλαμβάνει CD 28 διέγερση	22/11/89	1001504
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συσκευασμένες στοματικές συνθέσεις κατά της πλάκας	21/12/89	1001522
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ώξινη απολυμαντική για όλες τις χρήσεις υγρή καθαριστική σύνθεση	17/01/90	1001520
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρή σύνθεση καθαρισμού σκληρής επιφάνειας με πολυμερές απελευθέρωσης του ρύπου	16/07/91	1001501
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μαλακτικές συνθέσεις υφάσματος βασιζόμενες σε ένωση πενταερυθριτόλης και διασπορέας για μια τέτοια ένωση	23/03/92	1001517
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υποδοχέας (ή δοχείο) καυσίμου μαγειρέματος και καυστήρας	02/11/92	1001492
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μαλακτική σύνθεση υφάσματος σε ελευθέρως ρέουσα σκόνη & μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής αυτής	18/12/92	1001506
CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA	Σύνθεσις καθαρισμού της επιδερμίδας της κεφαλής και της κόμης	08/07/92	1001507
E. WEHRLE GMBH	Μετρητής ύδατος με πτερωτή μιας ή αντιστοίχως περισσοτέρων δεσμίδων ύδατος με διαταγή δια την αντιστάθμιση των σφαλμάτων γηράνσεως	22/06/90	1001528
FERRERO G.M.B.H.	Συμπυσσόμενο κιβώτιο εφοδιασμένο με ένα παρένθεμα ταξινομήσεως	14/12/90	1001508
FISONS AG.	Στεροειδείς συνθέσεις	18/02/92	1001511
FISONS PLC	Πεπιεσμένες συνθέσεις αεροζόλης	19/11/92	1001487
GOLCONDA ENGINEERING & MINING SERVICES PTY LTD	Μέθοδος διαυγάσεως (ραφινάριασματος)	16/02/90	1001488
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	Εισαγωγέας πώματος κοτύλης	05/10/92	1001486
O.C.M.A. S.N.C. DI COSTANTINI MARINO CO.	Σύστημα αναρτήσεως εσωτερικής θύρας σε πλαίσιο και το συγκρότημα δύο μεταλλικών τμημάτων και αρθρώσεων που χρησιμοποιούνται σε σύστημα του είδους αυτού	13/09/91	1001498
SHIHATA ALFRED A.	Διάταξη και μέθοδος για ενδοκολπική προφύλαξη σύλληξης και μόλυνσης τύπου φράγματος	23/02/89	1001518
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανταγωνιστές δέκτου ενδοθηλίνης	26/11/92	1001499

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αιμορρυθμιστικά πεπτίδια	26/11/92	1001502
SOCIÉTÉ DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S)	Μέθοδος παρασκευής συνθέσεων παρατεταμένης απελευθερώσεως και οι συνθέσεις οι οποίες λαμβά- νονται τοιουτοτρόπως	30/07/91	1001512
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Οπτικώς δραστικά ισοϊνδολινο παράγωγα, η παρα- σκευή και η χρησιμοποίηση αυτών	08/10/92	1001497
THE COCA-COLA COMPANY	Συγκρότημα υποδοχέων που περιέχουν δώρα βρα- βεύσεως	22/09/89	1001515
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Βελτιωμένα διασταλτά (εκτάσιμα) και διεσταλμένα (εκταθέντα) σωματίδια αλκενυλ-αρωματικού πολυ- μερούς και μέθοδος παρασκευής αυτών	18/08/89	1001505
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	Ανοσοθεραπεία που περιλαμβάνει CD 28 διέγερση	22/11/89	1001504
UNI-PHARMA - ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ	Ενέσιμα διαλύματα του συνδυασμού παρακεταμόλης και κωδεΐνης	04/07/91	1001523
VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATEL- SKY I PROEKTYN INSTITUT ALJUMINIE- VOI, MAGNIEVOI I ELECTRODNOI PROMYSHLENNOSTII	Τυμπανοειδές φίλτρον κενού	19/04/89	1001516
ΑΔΑΜ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	Ολοκληρωμένη μέθοδος διαχωρισμού με επίπλευση & μεταλλουργικής κατεργασίας για την οικονομική αξιοποίηση δυσκατέργαστων μεταλλευμάτων ή συ- μπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών	09/02/93	1001483
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σωλήνες/σωληνώσεις επιταχυντήρες ενδοσωληνικής ροής ρευστών	20/11/92	1001474
ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ Α.Ε.	Σύστημα συρομένων πορτών και παραθύρων πλευρι- κής μετατόπισης από προφίλ αλουμινίου	12/01/93	1001473
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ροτοροφόρο μηχάνημα ευθυγράμμισης και κοπής σύρματος	05/04/90	1001478
ΑΣΚ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.	Κλειδαριά συρομένων κουφωμάτων κατακορύφου πύρου ασφάλισης και μεταλλικού δακτυλιοειδούς αντικρύσματος	07/12/92	1001494
ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.	Νέου τύπου εντομοπαγίδα	03/04/89	1001484
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ολοκληρωμένη μέθοδος διαχωρισμού με επίπλευση & μεταλλουργικής κατεργασίας για την οικονομική αξιοποίηση δυσκατέργαστων μεταλλευμάτων ή συ- μπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών	09/02/93	1001483
ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	Σύνθετος μηχανισμός χαμηλής πιέσεως για καζάνια πορσελάνης, πλαστικά, μεταλλικά	23/12/92	1001477
ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	Επιφάνειες σύνθετου προκατασκευασμένου οπλισμού	22/05/92	1001513
Κ. ΠΟΛΙΤΗΣ - Ι. ΠΑΠΑΣ Ο.Ε.	Φωτεινά προειδοποιητικά σήματα	31/12/92	1001496
ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Νεροπαγίδα θερμάστρας ακάθαρτου πετρελαίου	21/12/92	1001524
ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Νεροσυλλέκτης θερμάστρας ακαθάρτου πετρελαίου	04/01/93	1001525

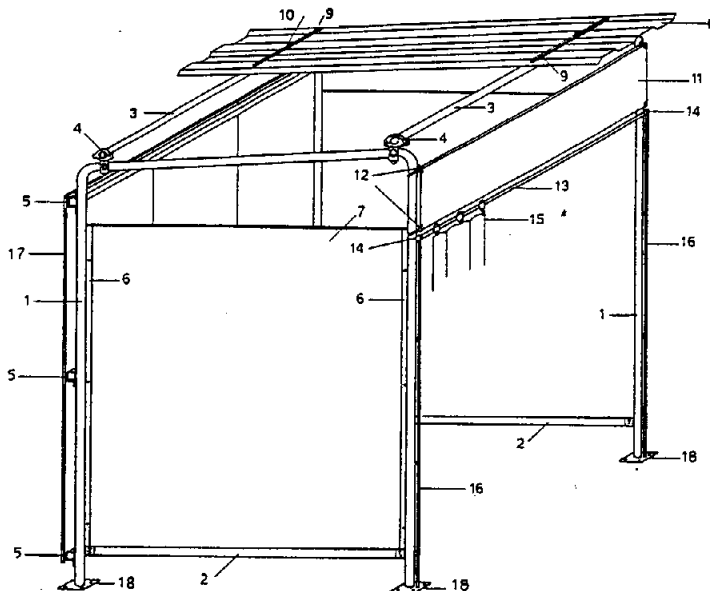
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΚΑΤΑΣΚ/ΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΕΠΕ	Σταθερή διαφημιστική επιγραφή τριών όψεων, οι οποίες παράγονται από περιστροφή πρισμάτων διατομής ισοπλεύρου τριγώνου	30/11/92	1001491
ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	Συγκρότημα πλυντηρίων χαλιών-μοκετών	02/12/92	1001476
ΚΛΩΝΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σύστημα αυτόματης φωτογράφισης σε κατάσταση συναγερμού	26/11/92	1001493
ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Ολοκληρωμένη μέθοδος διαχωρισμού με επίπλευση & μεταλλουργικής κατεργασίας για την οικονομική αξιοποίηση δυσκατέργαστων μεταλλευμάτων ή συμπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών	09/02/93	1001483
ΚΡΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Κυψέλη μελισσών	19/08/91	1001495
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρικός μηχανισμός αιώρησης	21/12/92	1001472
ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Συσκευή εκπομπής και αντανάκλασης ηλεκτρικών φωτεινών ακτίνων δια την προστασία φυτειών από παγετό	10/03/89	1001527
ΜΕΡΤΙΚΑΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	Μέθοδος παραγωγής ορυκτοβάμβακα	24/03/92	1001526
ΜΟΥΖΑΚΙΤΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	Λεπτό τραγανό αμυγδαλωτό	09/11/92	1001509
ΜΠΕΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υδραυλική τάστρα ιχθυοτροφείων	27/01/93	1001500
ΠΑΠΑΔΕΛΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	Τρόπος καταπολέμησης της φυλλοξήρας	23/03/93	1001510
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Φωτεινή ένδειξη της αλλαγής ταχυτήτων των μηχανοκινήτων οχημάτων	12/01/93	1001482
ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Σύστημα θέρμανσης νερού με ηλιακή ενέργεια, με πτερυγιοφόρες δεξαμενές - απορροφητή και χαμηλές θερμικές απώλειες	16/12/92	1001470
ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Ενζυμικά σκευάσματα περιέχοντα παπαίνη ή χυμοθρυψίνη και μέθοδοι μόνιμης ενζυμικής αποτρίχωσης	29/12/92	1001480
ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	Δίχρωμη γραφίδα	16/03/93	1001471
ΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ενζυμικά σκευάσματα περιέχοντα παπαίνη ή χυμοθρυψίνη και μέθοδοι μόνιμης ενζυμικής αποτρίχωσης	29/12/92	1001480
ΣΙΜΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παραγωγή και εφαρμογή προσροφητικών μέσων βασισμένων σε λιγνίτη-κuttiρίνη από ελαιοπυρήνα ή πυρηνόξυλο και φαινολικές ρητίνες	27/05/92	1001479
ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Ολοκληρωμένη μέθοδος διαχωρισμού με επίπλευση & μεταλλουργικής κατεργασίας για την οικονομική αξιοποίηση δυσκατέργαστων μεταλλευμάτων ή συμπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών	09/02/93	1001483
ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Οικολογικό ανθοδοχείο-δοχείο απορριμμάτων	24/12/92	1001489
ΤΖΙΜΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Μικρά σκάφη μετακινούμενα στην ξηρά πάνω σε σύστημα πτυσσόμενων και ενσωματωμένων σε αυτά τροχών	08/09/89	1001514
ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σύστημα θέρμανσης νερού με ηλιακή ενέργεια, με πτερυγιοφόρες δεξαμενές - απορροφητή και χαμηλές θερμικές απώλειες	16/12/92	1001470

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ	Ολοκληρωμένη μέθοδος διαχωρισμού με επίπλευση & μεταλλουργικής κατεργασίας για την οικονομική αξιοποίηση δυσκατέργαστων μεταλλευμάτων ή συμπυκνωμάτων χρυσοφόρων αρσενικούχων πυριτών	09/02/93	1001483
ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μηχανισμός κινήσεως ποτιστικού συγκροτήματος	10/03/89	1001485
ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Γλάστρα φυτών διαφυλάτουσα τα υλικά λιπάσματος και με χώρο αποθηκείσεως ύδατος	22/04/91	1001481
ΧΩΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	Συστήματα συναρμολόγησης λυομένων και προκατασκευασμένων οικιών	13/01/92	1001475

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001377
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200102
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εκθεσιακό λυόμενο περίπτερο εξωτερικού χώρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Interforum ΕΠΕ Πραξιτέλους 10 Γέρακας, Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μπουκουμάνης Ηλίας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μοσχοβάκος Νικόλαος, Ακαδημίας 41, Αθήνα

και λύνονται χωρίς κόπο, φθορές υλικών, εργαλεία και χωρίς ρεύμα εάν δεν υπάρχει. Η συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του περιπτέρου γίνεται σε ελάχιστο χρόνο, χωρίς φθορές και μηχανήματα και χωρίς ρεύμα εάν δεν υπάρχει.



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

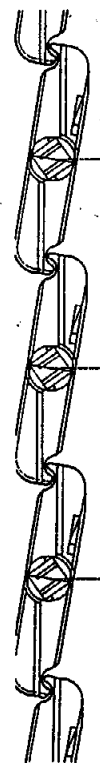
Λυόμενο εκθεσιακό περίπτερο εξωτερικού χώρου αποτελούμενο κυρίως από δύο βασικά πλαίσια από σωλήνα (σχήμα 1 No 1), μία προμετωπίδα επιγραφών (σχήμα 1 No 11, σχήματα 2,3,9), μία στέγη (σχήμα 1 No 8), δύο πλαϊνά διαχωριστικά (σχήμα 1 No 7), μία κουρτίνα συρόμενη (σχήμα 1 No 15), ένα λυόμενο πάγκο (σχήματα 6,7,8,9) και μία πλάτη (σχήμα 1 No 17).

Τα τελάρια (βασικά πλαίσια από σωλήνα) φέρουν όλα τα εξαρτήματα και οδηγούς για να στηρίζουν α) την στέγη, β) την πλάτη, γ) την προμετωπίδα, δ) την σιδηρόβεργα για την συρόμενη κουρτίνα, ε) την στήριξη στα πλάγια της κουρτίνας και στ) τους οδηγούς για την στήριξη των διαχωριστικών. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι όλα τα εξαρτήματα του περιπτέρου στηρίζονται σε οδηγούς, δένονται

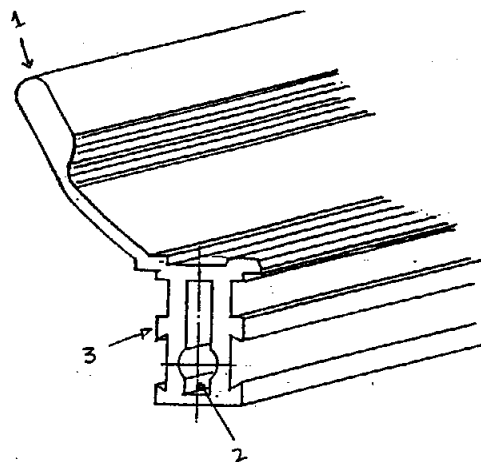
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001378
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200285
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προφίλ για την κατασκευή περισίμων παραθύρων κλπ. με υποδοχή για στεγανωτικό παρέμβασμα και εξάρτημα για γρήγορη τοποθέτηση στο πλαίσιο τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μαμάς Σταύρος του Σταύρου Πολυφήμου 9, Βιομηχανική περιοχή Στροβόλου Λευκωσία, Κύπρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 07.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μαμάς Σταύρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτρης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προφίλ αλουμινίου το οποίο φέρει υποδοχή για την τοποθέτηση στεγανωτικού παρεμβάσματος στην αντίθετη πλευρά η οποία εφαρμόζει επί του παρεμβάσματος της επομένης περισίδος, και το οποίο δύναται να τοποθετηθεί δια συρταρώσεως σε ειδικό εξάρτημα.



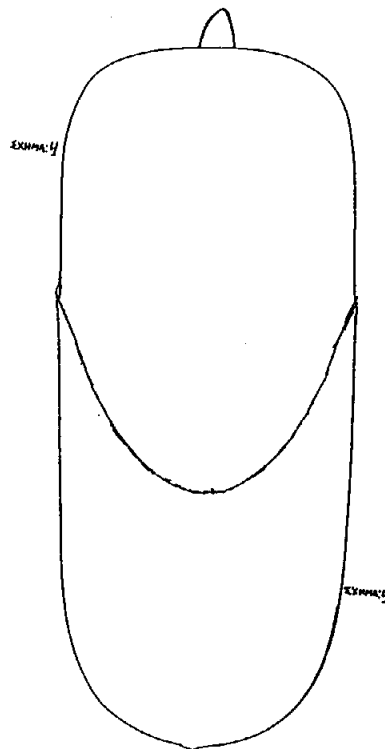
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001379
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200267
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λαβή κατασκευασμένη από προ-φίλ αλουμινίου με ενσωματωμένο σύρτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Λελούδας Χαράλαμπος Λούβαρη 11 121 32 Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.08.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Λελούδας Χαράλαμπος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λαβή με ενσωματωμένο σύρτη (2) που αποτελείται από (1-3) διαφορετικές αποστάσεις μεταξύ τους στο ίδιο σώμα (3). Η λαβή και ο σύρτης εξασφαλίζουν κίνηση ομαλή στις ξύλινες - μεταλλικές - τζαμένιες κατασκευές συρόμενων θυρών καθώς και την ασφάλιση αυτών με τον σύρτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001380
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200245
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διακοσμητικά παντόφλα και θήκη μπάνιου γίγας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Παραής Σταμ. Νικήτας Λευκωσίας 25 181 21 Κορυδαλλός
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.09.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 12.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παραής Νικήτας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια γιγαντιαία παντόφλα-θήκη μπάνιου που αποτελείται εξωτερικά από σκελετό-περίγραμμα από βαμβακερό μπουρνουζόπανο, με εσωτερική επένδυση αφρολέξ, εσωτερικά δε φέρει θήκη από σατέν ομοίως επενδεδυμένη από μπουρνουζόπανο. Στο πίσω μέρος της φέρει μικρή θηλή απ' όπου αναρτάται στο χώρο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τοποθετείται σε οποιοδήποτε σημείο και σε οποιοδήποτε χώρο, με πολλαπλή λειτουργικότητα, είναι καλαίσθητη, εύχρηστη, γιατί μπορείς να τοποθετήσεις κάθε μικροαντικείμενο, μπορεί δε παράλληλα να παίξει ρόλο τουριστικού σουβενίρ, διαφημιστικού και διακοσμητικού στοιχείου στο χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001381  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200283  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή οπτικοηχητικής ειδοποίησης ψαρέματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Κέμος Γεώργιος  
 Αγ. Σοφίας 84  
 171 23 Ν. Σμύρνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.06.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κέμος Γεώργιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κέμος Νικόλαος, Ελευθερίου Βενιζέλου 236, Νέα Σμύρνη

iii. Στήνοντας τα καλάμια του σε διάφορα σημεία της παραλίας και σε μεγαλύτερη απόσταση μεταξύ τους.  
 iv. Ειδοποιούμενος έγκαιρα και με λιγότερες απώλειες ψαριών.  
 v. Άνετα και αποτελεσματικά κατά την διάρκεια της νύχτας.  
 vi. Αποτελεσματικά ακόμα και όταν έχει μειωμένη όραση ή ακοή (Άτομα μεγάλης ηλικίας).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

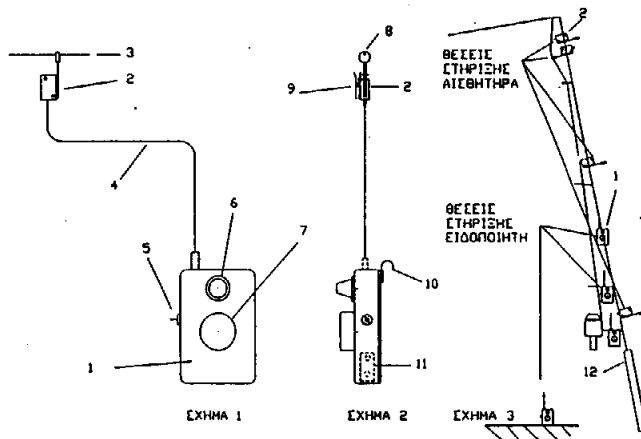
Η συσκευή οπτικοηχητικής ειδοποίησης ψαρέματος αποτελείται από έναν ειδοποιητή (1) που έχει την δυνατότητα να εκπέμπει κατ' επιλογή ένα ή και δύο διαφορετικά και αρκετής εντάσεως σήματα ειδοποίησης ταυτόχρονα, ένα ηχητικό και ένα οπτικό, τα οποία γίνονται αμέσως αντιληπτά ακόμα και από μεγάλη απόσταση.

Ο αισθητήρας (2) κατάλληλα διαμορφωμένος δέχεται την πετονιά (3) και μπορεί να στηριχθεί σε οποιοδήποτε σημείο επάνω στο καλάμι.

Η άμεση ειδοποίηση του τσιμπήματος του ψαριού, μας ενημερώνει έγκαιρα αξιοποιώντας τον χρόνο του ψαρέματος καλύτερα και με λιγότερες απώλειες ψαριών.

Τα βασικότερα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κάποιος να ψαρεύει:

- i. Από μεγάλη απόσταση
- ii. Με περισσότερα καλάμια



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001382  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200270  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη τοποθέτησης κουτιών συσκευασμένων προϊόντων σε σκόνη, που διαθέτουν παλινδρομικό δοσομετρητή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Αργυρίου Θεμιστοκλής  
 Τατσαούλων 22  
 Βυζάντιο, Θεσσαλονίκη  
 551 33  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 12.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Αργυρίου Θεμιστοκλής  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

Το όλο σύστημα είναι μια φθηνή λύση, για την εξάπλωση των παλινδρομικών συσκευασιών αυτού του τύπου, οι οποίες λόγω του υψηλού τους, μέχρι τώρα, κόστους δεν έχουν διαδοθεί ευρύτατα και δεν απαντώνται στο ελεύθερο εμπόριο παρά μόνον κατόπιν παραγγελίας.

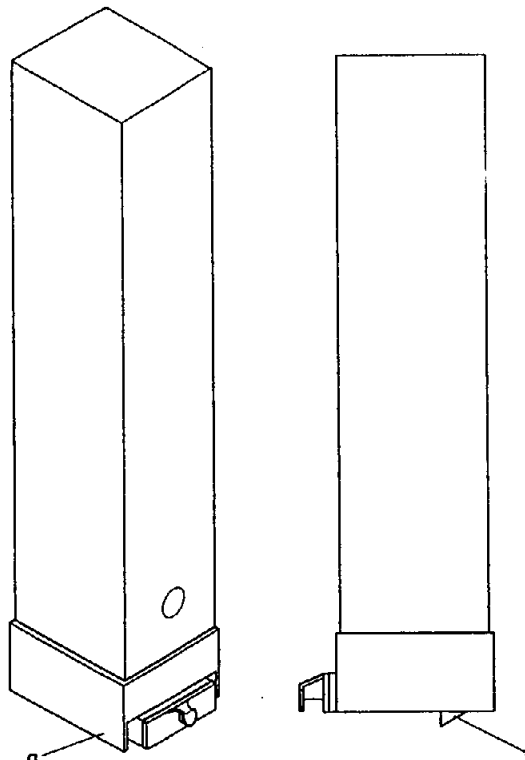
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια θήκη τοποθέτησης (σχήμα 1) κουτιών συσκευασμένων προϊόντων (σχήμα 2) με απλό τρόπο συγκράτησης (σχήμα 1α ή σχήμα 2β).

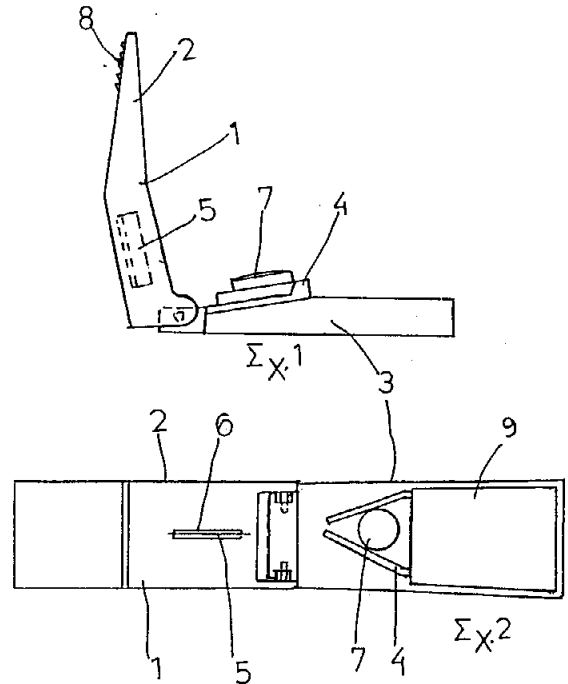
Τα κουτιά διαθέτουν παλινδρομικό δοσομετρητή (σχήμα 6) που αποτελείται από το διαμέρισμα (σχήμα 4) και τον εξωλκέα (σχήμα 5) που εφαρμόζει ο δεύτερος μέσα στον πρώτο.

Ο εξωλκέας έχει κινητό τμήμα (α, σχήμα 5) που ανασηκώνεται με την κίνηση του εξωλκέα μέσα στο υλικό/σκόνη όταν δίδει προϊόν (σχήμα 5β) και κατά την επανατροφοδότηση οριζοντιώνεται το κινητό μέρος (σχήμα 5Α) για εύκολη είσοδο του εξωλκέα μέσα στο υλικό.

Επιπροσθέτως θα ήταν δυνατό επί του εξωλκέα να υπάρχει εμπόδιο σφηνοειδές, ώστε να μην εξέρχεται αυτός, από το διαμέρισμα (σχήμα 8).



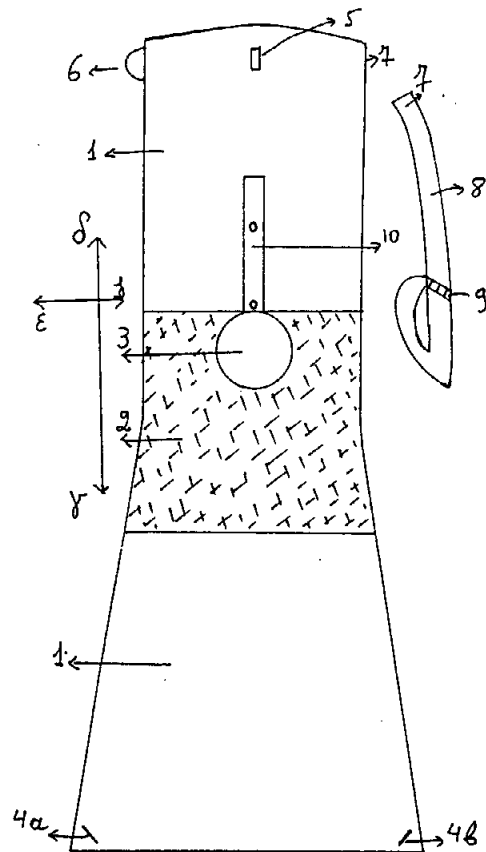
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001383  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200317  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή κοπής ταμπλετών (χάπια όλων των μορφών)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Γεωργιτζίκη Ζηνοβία  
 Μεγ. Αλεξάνδρου 44  
 Πανόραμα Θεσ/νίκης  
 552 36  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.07.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Γεωργιτζίκη Ζηνοβία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μία συσκευή που χρησιμοποιείται για την κοπή ταμπλετών (χάπια-υπόθετα-βιταμίνες) όλων των μορφών και μεγεθών και διαφόρων φαρμακευτικών και παραφαρμακευτικών σκευασμάτων. Αποτελείται από δύο μέρη, την βάση -3- με την υποδοχή των χαπιών -4- και τον χώρο -9- υποδοχής των κομένων χαπιών -7- και τέλος το καπάκι -2- που φέρει στο εσωτερικό του την υποδοχή -6- της κοπτικής λάμας -5-.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001384  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200251  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επίδεσμος σκύλας για τον έλεγχο της γενετήσιας ζωής της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Μαρκέλλα Θάνου  
 Καρασολή και Δημητρίου 47  
 162 31 Βύρωνας  
 2) Μαρία Κλωνή  
 Ηπίρου 64β  
 104 39 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.04.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Θάνου Μαρκέλλα  
 2) Κλωνή Μαρία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μέσο ελέγχου της γενετήσιας ζωής της σκύλας. Μέσο αντισυλληπτικό και μέσο που εξασφαλίζει την καθαριότητα του χώρου στον οποίο κινείται την εποχή της αιματορροσίας. Το μέσο τούτο, είναι ένας επίδεσμος που εφαρμόζει στο σώμα του ζώου. Καλύπτει το αιδοίον δι' υφάσματος μη συγκρατούντος υγρασία. Αφήνει ακάλυπτη την ουρά και τον πρωκτό. Επιτρέπει μέσω αυτού απρόσκοπτα την ούρηση και αφόδευση, ενώ κάνει αδύνατη τη γενετήσια επαφή με το άλλο φύλο. Κατά την αιματορροσία εξασφαλίζουμε την καθαριότητα του χώρου, με την επικόλληση στον επίδεσμο, στην περιοχή του αιδοίου, τεμαχίου υφάσματος (υφαμένου ή μη), ειδικού για την αιματορροσία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001385
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200003
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατευθυνόμενος καθετήρας για τον καθετηριασμό του αριστερού κόλπου της καρδιάς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Στεφανάδης Χριστόδουλος Τεπελενίου 9, Παλαιό Ψυχικό 154 52 Αθήνα 2) Τούτουζας Παύλος Καραολή & Δημητρίου 24 Χολαργός, 155 21 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.07.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) Στεφανάδης Χριστόδουλος 2) Τούτουζας Παύλος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

ρες και καθιστούν έτσι αναγκαία την προσπέλαση του αριστερού κόλπου με παρακέντηση του μεσοκολπικού διαφράγματος, η οποία συνοδεύεται από σοβαρές επιπλοκές. Ο καθετήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διαγνωστικούς, ερευνητικούς και θεραπευτικούς σκοπούς, όπως η διενέργεια βαλβιδοπλαστικής της μιτροειδούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καθετήρας χρησιμεύει στον ανάδρομο —δηλαδή μέσω της αριστεράς κοιλίας— καθετηριασμό του αριστερού κόλπου της καρδιάς. Ο κατευθυνόμενος καθετήρας χαρακτηρίζεται από το ότι το άπω άκρο του μπορεί, μέσω εξωτερικών χειρισμών από το εγγύς άκρο του (7,8), να μετασχηματίζεται κυρτούμενο κατά ένα επίπεδο (1,3,5) και σε συνδυασμό με στροφικές κινήσεις κατά τον επιμήκη άξονα του καθετήρα να κατευθυνθεί προς την μιτροειδή βαλβίδα της καρδιάς. Με τον τρόπο αυτό μπορεί να επιτευχθεί ο ανάδρομος καθετηριασμός του αριστερού κόλπου, πράγμα στο οποίο αποτυγχάνουν οι συνήθεις καθετή-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001386
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200274
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη εντοπισμού αγωγών κοινού χρώματος τηλεφωνικών καλωδίων Π.Ε.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Χαρμπάτσης Χρήστος Θεμιστοκλή Σοφούλη 25 Αγ. Ανάργυροι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.05.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): Χαρμπάτσης Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή και η μέθοδος χρησιμοποιείται στον τομέα των τηλεφωνικών ενσύρματων δικτύων.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών των συνδέσμων ή τον τερματισμό των τηλεφωνικών καλωδίων, παρατηρείται το φαινόμενο του μπερδεύματος των αγωγών κοινού χρώματος των τετράδων.

Για τον εντοπισμό των μπερδεμένων αγωγών των τετράδων δημιουργούμε τεχνητό σφάλμα στο σημείο που βρισκόμαστε και με τις κατάλληλες δοκιμές εντοπίζουμε τους αγωγούς που αντιστοιχούν στη βασική τετράδα.

Έτσι λύνουμε ένα τεχνικό πρόβλημα πολύ απλά σε αντίθεση με τον κλασσικό τρόπο που απαιτεί δοκιμή από το άλλο άκρο του καλωδίου, απασχολώντας δύο (2) τεχνικούς (χρόνος-χρήμα).

Για να πραγματοποιήσουμε τον εντοπισμό των αγωγών, τοποθετούμε τους πόλους της Γεννήτριας του Ακουστικού σήματος στους Αγωγούς β,γ ή β,δ, εν συνεχεία το ένα άκρο του Ακουστικού το συνδέουμε στον Αλουμινομανδύα και με το άλλο άκρο προσπαθούμε να εντοπίσουμε τον αγωγό άσπρο ή μωβ ή τυρκουάζ που έχει ακουστική επίδραση.

Η επίδραση πρέπει να περιορισθεί σε έναν μόνο αγωγό άσπρο ή τυρκουάζ ή μωβ.

Εάν έχουμε επίδραση σε περισσότερους από έναν αγωγούς, αυτό σημαίνει ότι ο τυρκουάζ ή ο μωβ δεν ανήκει στην τετράδα που προσπαθούμε να ξευγιάνουμε, και τότε αλλάζουμε την θέση της Γεννήτριας, επιλέγοντας άλλο αγωγό τυρκουάζ ή μωβ, ώστε να περιορίσουμε την επίδραση σε έναν αγωγό άσπρο ή μωβ (εάν τυρκουάζ στην γεννήτρια) ή τυρκουάζ (εάν μωβ στην γεννήτρια).

Βλέπε σχέδιο 1, Α' Παράδειγμα.

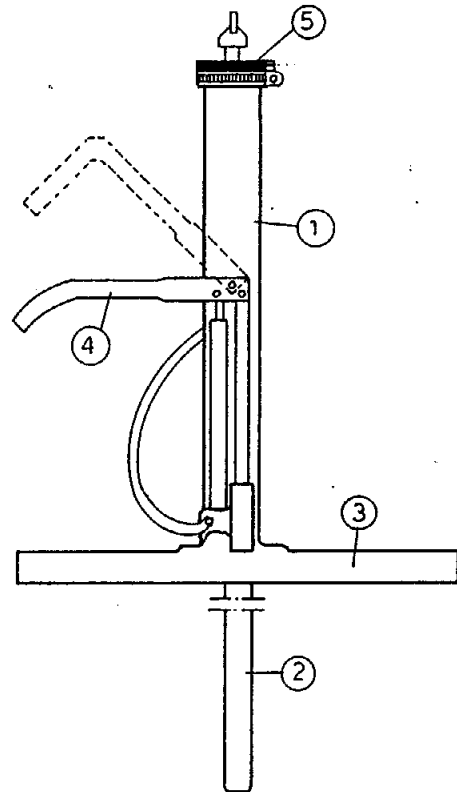
Βλέπε σχέδιο 2, Β' Παράδειγμα.

Με την παραπάνω μέθοδο εντοπίζουμε στο σημείο που εργάζεται ο τεχνικός των τηλεφωνικών δικτύων, τους μπερδεμένους αγωγούς κοινού χρώματος με 100% επιτυχία.

Αυτονόητο είναι τα άκρα των αγωγών να μην παρουσιάζουν ενώσεις μεταξύ τους.

Αυτονόητο ακόμη είναι ότι ο ένας πόλος της γεννήτριας, συνδέεται απαραίτητα στον αγωγό βασικού χρώματος της τετράδας και ο άλλος πόλος ποτέ δεν συνδέεται στον αγωγό με το άσπρο χρώμα.

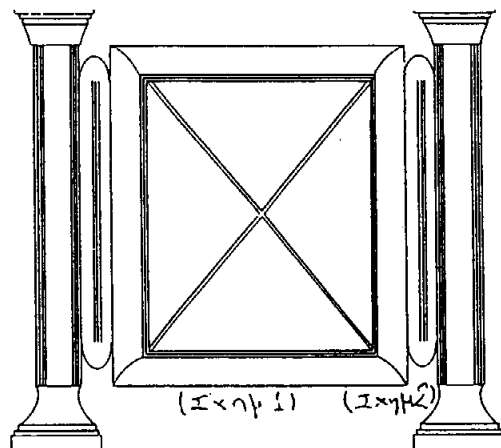
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001387  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200094  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδραυλικός συμπιεστής καπνών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Κυριτσιόπουλος Παντελής  
 Κουταριώτισσα Κατερίνης  
 Ν. Πιερίας 60100  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Κυριτσιόπουλος Παντελής  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κουλούρη Βασιλική, Γ. Σταύρου 6,  
 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουλούρη Βασιλική, Γ. Σταύρου 6,  
 105 59 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υδραυλικός συμπιεστής καπνών με δοχείο υδραυλικού ελαίου (1) στο οποίο εσωκλείεται το έμβολο προώθησης (2) με τα ελαστικά παρεμβύσματα, τους βραχίονες συγκράτησης (3), το συγκρότημα χειροκίνητης αντλίας (4) με τα ελαστικά παρεμβύσματα τον βραχίονα συμπίεσης και τον ελαστικό σωλήνα, καθώς και από το πώμα με την χειροκίνητη πεταλούδα (5). Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' αυτόν τον υδραυλικό συμπιεστή τα καπνά συμπιέζονται ομοιόμορφα γρήγορα και με μικρή μυική δύναμη.

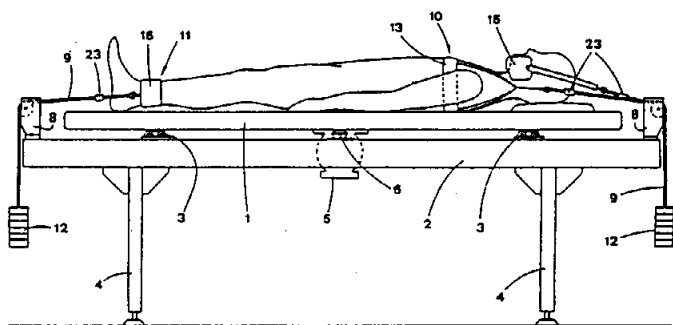
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001388  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200216  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πυραμίδα σαν δομικό στοιχείο βάσης τραπέζιού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βασιλάκης Πέτρος  
 Μυωνίας 6  
 Αγ. Δημήτριος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.08.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Βασιλάκης Πέτρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο νταμπλάς (1) λοιπόν, δηλαδή το πλαίσιο και η πυραμίδα, το οβάλ ξύλο (2) που ενώνει τον νταμπλά και τα πόδια του τραπέζιού. Καθώς επίσης και η τραβέρσα (3) που ενώνει τις βάσεις του τραπέζιού αποτελούν τα κύρια σημεία του. Όμως ο νταμπλάς αυτός βρίσκεται εφαρμογή, όχι μόνο στο τραπέζι, αλλά και σε μπουφέ σαν πόρτα του (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001389  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200249  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιατρική Τράπεζα Έλξεων Σπονδυλικής Στήλης, Οστών και Αρθρώσεων Συνδυασμού Δονήσεων κατά τους Τρεις Άξονες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Βουκιάδης Θεόδωρος  
Κανάρη 14  
Κολωνάκι, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.03.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Βουκιάδης Θεόδωρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ιατρική κλίνη ανήκει εις τον τομέα των ιατρικών συσκευών προς έλξη της σπονδυλικής στήλης, των αρθρώσεων και των επιμήκων οστών, καθώς και την αύξηση του ύψους των ανθρώπων. Η έλξη αυτή επιτυγχάνεται δια των παλμικών δονήσεων της τραπέζης σε συνδυασμό με την εφαρμογή διαφόρων βαρών εις τα συγκεκριμένα ανατομικά στοιχεία του ασθενούς. Η χρήση προβλέπεται δια θεραπεία παθήσεων της σπονδυλικής στήλης, των αρθρώσεων και αύξηση του μήκους των οστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001390  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200275  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμαντικοί τάπητες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Καλοσουνάκης Ευάγγελος του Ζαχ.  
ΕΛΠΑ Πεδιάδος  
Ηρακλείου - Κρήτης  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.05.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 13.01.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καλοσουνάκης Ευάγγελος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γραφανάκης Αριστείδης, δικηγόρος, Εμμ. Μπενάκη 24, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γραφανάκης Αριστείδης, δικηγόρος, Εμμ. Μπενάκη 24, Αθήνα

Καλύπτουν τις επιλεγμένες επιφάνειες του δαπέδου και παρέχουν ταχύτερη, καλύτερη και οικονομική, κατά την λειτουργία θέρμανση. Τοποθετούνται ή αφαιρούνται, ανάλογα με τις ανάγκες με απλή σύνδεση ή αποσύνδεσή των με το δίκτυο της κεντρικής θέρμανσης. Οι θερμαντικοί τάπητες χρησιμοποιούνται στις κεντρικές θερμάνσεις μικρών και μεγάλων χώρων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

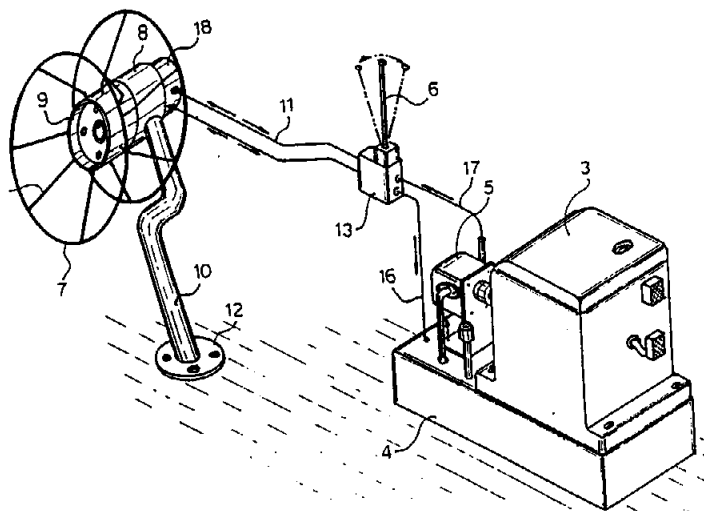
Η εφεύρεση αναφέρεται στην κεντρική θέρμανση χώρων με θερμαντικούς τάπητες, που τοποθετούνται πάνω στο δάπεδο των προς θέρμανση χώρων.

Οι θερμαντικοί τάπητες, είναι τάπητες διαφόρων σχημάτων και διαστάσεων, μικρού πάχους, κατασκευασμένοι από ελαστικό, πλαστικό, ανοξείδωτο χάλυβα και αλουμίνιο, σύμφωνα με τις απαιτούμενες θερμικές και μηχανικές ιδιότητες. Εντός των ταπήτων διαμορφώνονται οι αγωγοί κυκλοφορίας του θερμαντικού υγρού σε διάταξη και αριθμό ανάλογα με τις απαιτήσεις του προς θέρμανση χώρου. Οι σωλήνες προσαγωγής και επιστροφής του θερμαντικού υγρού συνδέονται αντίστοιχα με τις σωληνώσεις προσαγωγής και επιστροφής του κεντρικού δικτύου.

Πλεονεκτήματα των θερμαντικών ταπήτων είναι ότι τοποθετούνται και αποδίδουν την θερμότητα στο δάπεδο του προς θέρμανση χώρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001391
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200207
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός ανέλκυσης διχτύων ψαρέματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Νικολαΐδης Ν. Μιχάλης Τυμπάκι Ηρακλείου Κρήτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.07.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Νικολαΐδης Μιχάλης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιαννουράκος Κων/νος, Αγκύρας 6, Ν. Σμύρνη

20 και συγκρατούν το όλο συγκρότημα του τροχού επί του επιπέδου 2 του προωραίου τμήματος του σκάφους 1.  
 Η διάταξη των μηχανισμών φαίνεται αναλυτικά στα σχήματα 3 και 4. Η έλξη των διχτύων 15 γίνεται δια του τροχού 7, 27 και 9. Η λειτουργία του μηχανισμού φαίνεται στα σχήματα 1 και 4 όπου παρουσιάζεται ενδεικτικά και η θέση τοποθέτησης όλων των απαρτίων του μηχανισμού.  
 Η διάταξη των απαρτίων που αποτελούν την επινόηση μου φαίνεται ενδεικτικά στο σχήμα 2.  
 Παραλλαγή του μηχανήματος είναι η ύπαρξη και δευτέρου απλού κινητήριου τροχού όπως φαίνεται στα σχήματα 5 και 6 όπου η διάταξη αυτή των δύο τροχών μειώνει τις καταπονήσεις των διχτύων κατά την ανέλκυση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό ανέλκυσης διχτύων από τη θάλασσα. Ο μηχανισμός αυτός αποτελείται από ένα τροχό ο οποίος περιστρέφεται με τη βοήθεια ενός υδραυλικού κινητήρα 18 που ενεργοποιείται από ένα υδραυλικό συγκρότημα 3,4,5.

Ο τροχός αποτελείται από τις στεφάνες 7 και των ακτίνων 27, που συγκολλούνται επί της τροχαλίας 9. Η τροχαλία 9 συναρμολογείται δια των κοχλιών 23 μετά της φλάντζας 25. Η φλάντζα 25 συναρμολογείται μετά του άξονος 24 του υδραυλικού κινητήρα 18. Όταν βεβαίως περιστρέφεται ο άξονας 24 αναγκάζει και τον τροχό να περιστραφεί.

Ο υδραυλικός κινητήρας 19 συναρμολογείται σταθερά δια των κοχλιών μετά της φλάντζας 22 η οποία αποτελεί ειδική διαμόρφωση του κυλίνδρου 8. Επί του σωλήνος 10 είναι συγκολλημένος ο κύλινδρος 8. Στο κάτω άκρο του σωλήνος 10 είναι συγκολλημένη η φλάντζα 12 η οποία φέρει οπές περιφερειακά εντός των οποίων περνούν οι κοχλίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001392
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200273
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθετικά ενδοκοιλιακά ή τοιχωματικά πρόσθετα και μέθοδοι εμφύτευσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Δασκαλάκης Κ. Μιχαήλ Καρκαβίτσα 10-12, Παλαιό Ψυχικό 154 52 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.05.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Δασκαλάκης Μιχαήλ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

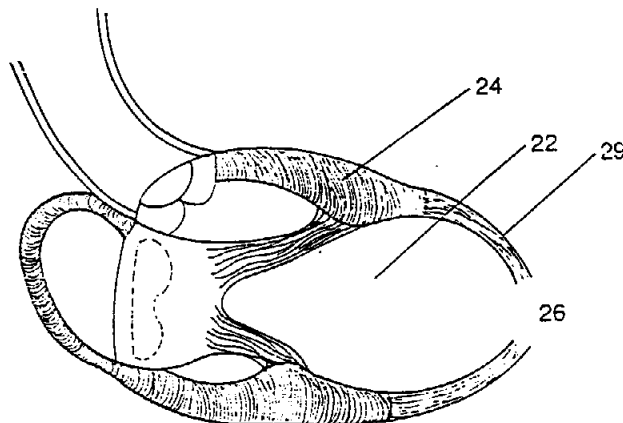
θηση λειτουργίας της κοιλίας της καρδιάς όταν συνδεθεί κατάλληλα με σκελετικό μυ (καρδιομυοπλαστική), με εξωσωματική συσκευή (παρόμοια με το ενδοαορτικό μπαλόνι / Datascope 95 ή Novacor) ή με ειδική συσκευή (reservoir, pump, actuator) που εμφυτεύεται υποδόρεια στο άνω μέρος της κοιλίας (επιγάστριο) για προσωρινή ή μόνιμη επιβοήθηση της καρδιακής λειτουργίας (cardiac assist) σε ορισμένους αρρώστους με μυοκαρδιοπάθεια (δυσλειτουργία αριστεράς ή δεξιάς ή και των δύο κοιλιών).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθετικό ενδοκοιλιακό ή τοιχωματικό πρόσθετο και μέθοδοι εμφύτευσης.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα συνθετικό πρόσθετο το οποίο εμφυτεύεται με εγχείρηση στην κοιλία της καρδιάς του αρρώστου. Το μέγεθος, το σχήμα και ο όγκος του συνθετικού προσθέτου με ή χωρίς μπαλόνι ποικίλει και εξαρτάται από προκαθορισμένα κριτήρια όπως η ανατομική θέση και το μέγεθος του τελοδιαστολικού όγκου.

Το συνθετικό πρόσθετο τοποθετείται στο εσωτερικό της κοιλίας ή στο τοίχωμα όταν αφαιρεθεί ένα μέρος και αντίστοιχα σε τμήματα της κοιλίας που παρουσιάζουν ακινησία ή δυσκινησία για να ελαττωθεί ο τελοδιαστολικός όγκος, η τελοδιαστολική πίεση, η τοιχωματική τάση και να αυξηθεί η συσταλτικότητα της αριστεράς κοιλίας, το κλάσμα εξώθησης και η καρδιακή παροχή. Το συνθετικό πρόσθετο με μπαλόνι (ειδικά κατασκευασμένο) μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν επιβοή-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001393
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200223
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τούβλο με πριονίδι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Γεώργιος Κατσάνης ΑΕ Γέφυρα 57 200 Λαγκαδάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 23.12.92/Ελλάδα
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Γεώργιος Κατσάνης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αναστασία Κατσάνη, Λουτρών 44, Λαγκαδάς

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής δομικών κεραμικών προϊόντων με προσθήκη στην κεραμική μάζα πριονιδιού για την βελτίωση των μονωτικών ιδιοτήτων.

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην χρησιμοποίηση πριονιδιού από απόβλητα μονάδων επεξεργασίας ξύλου για την παραγωγή κεραμικού προϊόντος με μειωμένο βάρος και καλύτερες θερμικές και ηχητικές μονωτικές ιδιότητες.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιούμε πριονίδι κοκκομετρίας από 1 έως 8 mm και σε αναλογία 1 έως 12% κ.β. ως προς τις πρώτες ύλες.

Εφαρμόζεται στην κατασκευή οπτοπλίνθων με αντοχή σε παγετό, αντίσταση στην θερμική μεταφορά, απορρόφηση ηχητικών κυμάτων και στεγανοποίηση της τοιχοποιίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001394
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200284
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Άρτος, αρτοβουτήματα και ζυμαρικά εν γένει, με βάση το κοκκινοπίπερο ή την κόκκινη πιπεριά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσιόλης Αντώνιος του Διονυσίου και της Άννας Αγ. Δημητρίου 168 185 44 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσιόλης Αντώνιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαγιάννη Χ. Ανθούλα, δικηγόρος, Νικηταρά 2-4, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σαγιάννη Χ. Ανθούλα, δικηγόρος, Νικηταρά 2-4, 106 78 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα νέα προϊόντα άρτου, αρτοβουτημάτων και ζυμαρικών εν γένει περιέχουν κόκκινο πιπέρι ή κόκκινη πιπεριά τα οποία αναμιγνύονται με σιτάλευρο για την παραγωγή των παραπάνω βασικών ειδών διατροφής, ούτως ώστε να είναι υγιεινά και η κατανάλωσή τους να έχει σαν αποτέλεσμα την καλύτερη λειτουργία του ανθρώπινου οργανισμού, άρα την ίδια υγεία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001395
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200253
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απορρυπαντικό υγρό, αυτογαλί- στο, καθαριστικό, ευαίσθητων και μη επιφανειών και εξωτερικών ε- πιφανειών αυτοκινήτων, που κατά τη χρήση του δεν χρειάζεται νερό, μέθοδος παρασκευής και τρόπος εφαρμογής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Περικλάκης Γεώργιος του Χαρα- λάμπους, Ομήρου 30 164 51 Αργυρούπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Περικλάκης Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορρυπαντικό που καταργεί την χρήση νερού, περιέχει δύο διαλύτες ρύπων γυαλιστικό γαλάκτωμα και σκόνη προστασίας από τις τριβές κατά τον καθαρισμό και απομάκρυνσης των ρύπων.

Οι διαλύτες καθαρίζουν όλες τις βρωμιές τις οποίες συγκρατεί η γη διατόμων, η γη διατόμων επίσης δεν αφήνει το σφουγγάρι που παρασύρει βρωμιές να χαράξει την επιφάνεια του αυτοκινήτου και στο τέλος γίνεται πούδρα που καλύπτει το αυτοκίνητο αλλά δεν κολλάει επάνω σ' αυτό και φεύγει με ένα απλό ξεσκόνισμα. Η σιλικόνη συγχρόως καλύπτει, γυαλίζει και προστατεύει το αυτοκίνητο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001396
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200004
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συντριβάνια και πισίνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ιωσήφ Αούν Πάροδος Αρμενοπούλου 5 Καμάρα 546 35 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.09.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 13.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ιωσήφ Αούν
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σουλτάνα Παπαδοπούλου, Π. Πα- παγεωργίου 12, Θεσ/νίκη

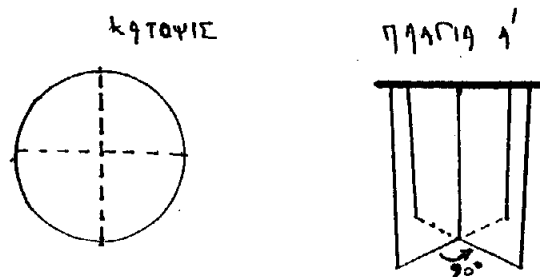
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα συντριβάνια κήπου και εσωτερικών χώρων αποτελούνται από μέταλλο ή μάρμαρο και πέτρα σκεπασμένη. Είναι φτιαγμένα από αντλίες που ανακυκλώνουν το νερό και μετασχηματιστές για περισσότερη οικονομία στο νερό και στο ηλεκτρικό ρεύμα. Διακοσμούν περίφημα εσωτερικούς χώρους αλλά και κήπους. Τα μικρά συντριβάνια μπορούν να μετακινηθούν στον εσωτερικό χώρο του σπιτιού.

Οι πισίνες έχουν παρόμοια κατασκευή με το συντριβάνι, θα έχουν το σχήμα φιδιού του οποίου το κεφάλι θα χρησιμοποιείται για την πισίνα. Θα είναι κατασκευασμένες από μάρμαρο, τσιμέντο και απλή πέτρα. Θα γίνεται οικονομία στο ηλεκτρικό ρεύμα όταν θα λειτουργεί σαν πισίνα, διαφορετικά μπορεί να λειτουργήσει σαν συντριβάνι.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001397
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200158
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στατήρας κυτίων πίτσας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κρητικός Εμμανουήλ Αριστοτέλους 42 104 33 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.11.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κρητικός Εμμανουήλ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

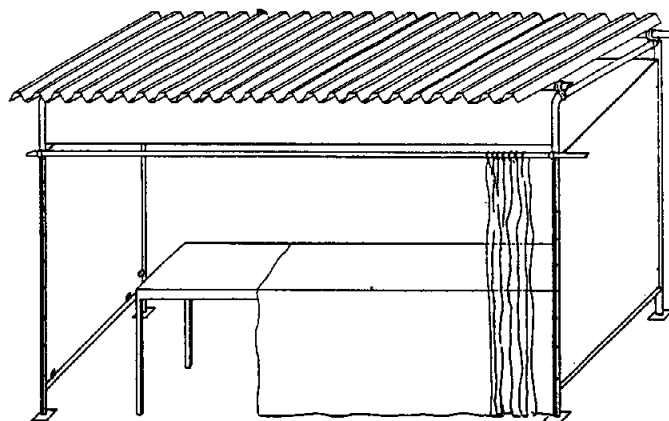


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πολυεδρικός στατήρας πίτσας αποτελείται από κεφαλή και πολυεδρικά επίπεδα αναλόγως του αριθμού τεμαχισμού του καθ' ύλην περιεχομένου. Παρέχει τη δυνατότητα μη επαφής του κατοπτικού τοιχώματος του κυτίου με το καθ' ύλην περιεχόμενο και την πολυόροφη μεταφορά κυτίων χωρίς αλλοίωση του περιεχομένου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001398
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200157
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λυόμενο εκθεσιακό περίπτερο εξωτερικού χώρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Καραβίας Γεράσιμος Πραξιτέλους 10 Γέρακας, Αττική
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.06.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.01.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καραβίας Γεράσιμος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γεώργιος Βασιλείου Καραβίτης, δικηγόρος, Βαλτετσίου 16, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γεώργιος Βασιλείου Καραβίτης, δικηγόρος, Βαλτετσίου 16, Αθήνα

εύκολα, χωρίς κόπο, χωρίς φθορές υλικών και χωρίς εργαλεία και ακόμη χωρίς ρεύμα εάν δεν υπάρχει. Το βάρος του περιπτέρου είναι μειωμένο και μεταφέρεται εύκολα λόγω πλήρους διάλυσης και μικρού βάρους αυτού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λυόμενο εκθεσιακό περίπτερο εξωτερικού χώρου το οποίο αποτελείται κυρίως από βασικά πλαίσια σωλήνα, (δύο τελάρια από σωλήνες, ένα δεξιά ένα αριστερά, δύο σωλήνες στην οροφή ένα εμπρός ένα πίσω, τρεις τετράγωνες σωλήνες στραντζαριστούς στην πλάτη) μια προμετωπίδα επιγραφών, μια στέγη από λαμαρίνα, δύο πλαίσια διαωριστικά, μια κουρτίνα συρόμενη εμπρός, ένα λυόμενο πάγκο με πόδια ελεύθερα στηριζόμενα στο έδαφος και μια πλάτη. Τα τελάρια - βασικά πλαίσια από σωλήνα - φέρουν όλα τα εξαρτήματα και οδηγούς για να στηρίζουν: α) τη στέγη, β) την πλάτη, γ) την προμετωπίδα, δ) την σιδερόβεργα για την συρόμενη κουρτίνα, ε) την στήριξη στα πλαίσια της κουρτίνας και στ) τους οδηγούς για την στήριξη των διαχωριστικών. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι όλα τα εξαρτήματα του περιπτέρου στηρίζονται σε οδηγούς, δένονται και λύνονται

**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)
06/11/91	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Στατήρας κυτίων πίτσας	2001397
31/07/92	1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 2) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Κατευθυνόμενος καθετήρας για τον καθετηριασμό του αριστερού κόλπου της καρδιάς	2001385
04/08/92	ΛΕΛΟΥΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Λαβή κατασκευασμένη από προφίλ αλουμινίου με ενσωματωμένο σύρτη	2001379
20/10/92	ΚΥΡΙΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Υδραυλικός συμπιεστής καπνών	2001387
03/03/93	ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΕ	Τούβλο με πριονίδι	2001393
29/03/93	ΒΟΥΚΥΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ιατρική Τράπεζα έλξεων σπονδυλικής στήλης, οστών και αρθρώσεων συνδυασμού δονήσεων κατά τους τρεις άξονες	2001389
07/04/93	1) ΘΑΝΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΑ 2) ΚΛΩΝΗ ΜΑΡΙΑ	Επίδεσμος σκύλας για τον έλεγχο της γενετήσιας ζωής της	2001384
27/04/93	INTERFORUM ΕΠΕ	Εκθεσιακό λυόμενο περίπτερο εξωτερικού χώρου	2001377
27/04/93	ΠΕΡΙΚΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Απορρυπαντικό υγρό αυτογιάλιστο καθαριστικό ευαίσθητων και μη επιφανειών και εξωτερικών επιφανειών αυτοκινήτων που κατά την χρήση του δεν χρειάζεται νερό, μέθοδος παρασκευής και τρόπος εφαρμογής	2001395
10/05/93	ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Θήκη τοποθέτησης κουτιών συσκευασμένων προϊόντων σε σκόνη, που διαθέτουν παλινδρομικό δοσομετρητή	2001382
19/05/93	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Συνθετικά ενδοκοιλιακά ή τοιχωματικά πρόσθετα και μέθοδοι εμφύτευσης	2001392
21/05/93	ΧΑΡΜΠΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διάταξη εντοπισμού αγωγών κοινού χρώματος τηλεφωνικών καλωδίων Π.Ε.	2001386
27/05/93	ΚΑΛΟΣΥΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Θερμαντικοί τάπητες	2001390
03/06/93	ΚΕΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή οπτικοχητικής ειδοποίησης ψαρέματος	2001381
15/06/93	ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Άρτος, αρτοβουτήματα και ζυμαρικά εν γένει, με βάση το κοκκινόπιπερο ή την κόκκινη πιπεριά	2001394
17/06/93	ΜΑΜΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Προφίλ για την κατασκευή περσίδων παραθύρων, κλπ, με υποδοχή για στεγανωτικό παρέμβυσμα και εξάρτημα για γρήγορη τοποθέτηση στο πλαίσιο τους	2001378
21/06/93	ΚΑΡΑΒΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Λυόμενο εκθεσιακό περίπτερο εξωτερικού χώρου	2001398
09/07/93	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΖΗΝΟΒΙΑ	Συσκευή κοπής ταμπλέτων (χάπια όλων των μορφών)	2001383
29/07/93	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Μηχανισμός ανέλκυσης διχτύων ψαρέματος	2001391
23/08/93	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πυραμίδα, σαν δομικό στοιχείο βάσης τραπεζιού	2001388
02/09/93	ΑΟΥΝ ΙΩΣΕΦ	Συντριβάνια και πισίνες	2001396
08/09/93	ΠΑΡΑΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	Διακοσμητική παντόφλα και θήκη μπάνιου γίγας	2001380

**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)
INTERFORUM ΕΠΕ	Εκθεσιακό λυόμενο περίπτερο εξωτερικού χώρου	27/04/93	2001377
ΛΟΥΝ ΙΩΣΕΦ	Συντριβάνια και πισίνες	02/09/93	2001396
ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Θήκη τοποθέτησης κουτιών συσκευασμένων προϊόντων σε σκόνη, που διαθέτουν παλινδρομικό δοσομετρητή	10/05/93	2001382
ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Πυραμίδα, σαν δομικό στοιχείο βάσης τραπεζιού	23/08/93	2001388
ΒΟΥΚΥΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ιατρική Τράπεζα έλξεων σπονδυλικής στήλης, οστών και αρθρώσεων συνδυασμού δονήσεων κατά τους τρεις άξονες	29/03/93	2001389
ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΖΗΝΟΒΙΑ	Συσκευή κοπής ταμπλέτων (χάπια όλων των μορφών)	09/07/93	2001383
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Συνθετικά ενδοκοιλιακά ή τοιχωματικά πρόσθετα και μέθοδοι εμφύτευσης	19/05/93	2001392
ΘΑΝΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΑ	Επίδεσμος σκύλας για τον έλεγχο της γενετήσιας ζωής της	07/04/93	2001384
ΚΑΛΟΣΥΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Θερμαντικοί τάπητες	27/05/93	2001390
ΚΑΡΑΒΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Λυόμενο εκθεσιακό περίπτερο εξωτερικού χώρου	21/06/93	2001398
ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΕ	Τούβλο με πριονίδι	03/03/93	2001393
ΚΕΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συσκευή οπτικοχητικής ειδοποίησης ψαρέματος	03/06/93	2001381
ΚΛΩΝΗ ΜΑΡΙΑ	Επίδεσμος σκύλας για τον έλεγχο της γενετήσιας ζωής της	07/04/93	2001384
ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Στατήρας κυτίων πίτσας	06/11/91	2001397
ΚΥΡΙΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Υδραυλικός συμπιεστής καπνών	20/10/92	2001387
ΛΕΛΟΥΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Λαβή κατασκευασμένη από προφίλ αλουμινίου με ενσωματωμένο σύρτη	04/08/92	2001379
ΜΑΜΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Προφίλ για την κατασκευή περσίδων παραθύρων, κλπ, με υποδοχή για στεγανωτικό παρέμβυσμα και εξάρτημα για γρήγορη τοποθέτηση στο πλαίσιό τους	17/06/93	2001378
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Μηχανισμός ανέλκυσης διχτύων ψαρέματος	29/07/93	2001391
ΠΑΡΑΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	Διακοσμητική παντόφλα και θήκη μάνιου γίγας	08/09/93	2001380
ΠΕΡΙΚΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Απορρυπαντικό υγρό αυτογαλάτιστο καθαριστικό ευαίσθητων και μη επιφανειών και εξωτερικών επιφανειών αυτοκινήτων που κατά την χρήση του δεν χρειάζεται νερό, μέθοδος παρασκευής και τρόπος εφαρμογής	27/04/93	2001395
ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	Κατευθυνόμενος καθετήρας για τον καθετηριασμό του αριστερού κόλπου της καρδιάς	31/07/92	2001385
ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	Κατευθυνόμενος καθετήρας για τον καθετηριασμό του αριστερού κόλπου της καρδιάς	31/07/92	2001385
ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Άρτος, αρτοβουτήματα και ζυμαρικά εν γένει, με βάση το κοκκινοπίπερο ή την κόκκινη πιπεριά	15/06/93	2001394
ΧΑΡΜΠΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διάταξη εντοπισμού αγωγών κοινού χρώματος τηλεφωνικών καλωδίων Π.Ε.	21/05/93	2001386

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
910100353	Η δικαιούχος εταιρεία "Especialidades Latinas Medicamentos Universales, S.A. (Elmu S.A.)" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 910100353 στην εταιρεία "Eurofin S.A." που εδρεύει στο 8, rue Zithe, Λουξεμβούργου και είναι οργανωμένη και υφισταμένη κατά τους νόμους του Λουξεμβούργου.
910100353	Η δικαιούχος εταιρεία "Eurofin S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 910100353 στον Enrique Elias Laroza που κατοικεί στο Avda. San Felipe 758, Λίμα Περού.
910100353	Ο δικαιούχος Enrique Elias Laroza μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 910100353 στην εταιρεία "Promociones Industriales y Servicios S.A. (Proinser)" που εδρεύει στο Plaza Valle del Conde Suchil 15 - Madrid, Ισπανία και είναι οργανωμένη και υφισταμένη κατά τους νόμους της Ισπανίας.
910100353	Η δικαιούχος εταιρεία "Promociones Industriales y Servicios S.A. (Proinser)" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 910100353 στην εταιρεία "Elmuquimica Farmaceutica, S.L." που εδρεύει στο Arganda del Rey (Madrid), National Road III, Km. 23, Ισπανία.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
70043	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 70043 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
73701	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 73701 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
74540	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 74540 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
75150	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75150 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
75683	Η δικαιούχος εταιρεία "The Du Pont Merck Pharmaceutical Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75683 στην εταιρεία "Ohmeda" (πρώην BOC Health Care) που εδρεύει στο Chertsey Road, Windlesham, Surrey GU20 6HJ, Αγγλία.
75760	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75760 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
75799	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75799 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
76307	Η δικαιούχος εταιρεία "The Du Pont Merck Pharmaceutical Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76307 στην εταιρεία "Ohmeda" (πρώην BOC Health Care) που εδρεύει στο Chertsey Road, Windlesham, Surrey GU20 6HJ, Αγγλία.
76421	Η δικαιούχος εταιρεία "Tate & Lyle Public Limited Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76421 στην εταιρεία "Sudzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt" που εδρεύει στο Maximilianstrasse 10, 6800 Mannheim, Γερμανία.
76791	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76791 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.

- 76921 Η δικαιούχος εταιρεία "The Du Pont Merck Pharmaceutical Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76921 στην εταιρεία "Ohmeda" (πρώην BOC Health Care) που εδρεύει στο Chertsey Road, Windlesham, Surrey GU20 6HJ, Αγγλία.
- 76922 Η δικαιούχος εταιρεία "The Du Pont Merck Pharmaceutical Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76922 στην εταιρεία "Ohmeda" (πρώην BOC Health Care) που εδρεύει στο Chertsey Road, Windlesham, Surrey GU20 6HJ, Αγγλία.
- 77114 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77114 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 77904 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77904 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 78077 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78077 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 78280 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78280 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 78644 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78644 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 78865 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78865 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 79232 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79232 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 79555 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79555 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 81141 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81141 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 81352 Η δικαιούχος Bvu Nicole μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81352 στην εταιρεία "Recherche Et Propriete Industrielle" που εδρεύει στο 128, rue Danton, 92500 Rueil-Malmaison, Γαλλία.
- 85.0499 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.0499 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 85.1515 Η δικαιούχος εταιρεία "Vielle Farmaceutici S.P.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Pierral Hospital S.P.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.1515 στην εταιρεία "M.G.S. S.R.L. Medical Grade System" που εδρεύει στο Via Abbondio Sangiorgio 12, Milano, Ιταλία.
- 85.1515 Η δικαιούχος εταιρεία "M.G.S. S.R.L. Medical Grade System" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.1515 στην εταιρεία "S.I.F.R.A. - Societa Italiana Farmaceutici Ravizza S.p.A." που εδρεύει στο 37063 Isola Della Scala (VR-Italy), Via Camagre, 41-43, Ιταλία.
- 85.1732 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.1732 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
- 85.2517 Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 85.2517 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.

86.1009	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1009 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
86.1794	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1794 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
86.1994	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.1994 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
87.1635	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 87.1635 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
1000116	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000116 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
1000371	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000371 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
1000397	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000397 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
1000398	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000398 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
1000423	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000423 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
1000580	Ο δικαιούχος Γεωργιτζίκης Γεώργιος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000580 στην εταιρεία «ΕΛΒΑΝ Ε.Π.Ε.» που εδρεύει στο Περιστέρι (Χρυσοστόμου 7).
1001264	Η δικαιούχος κ. Γερομήτσου Αγγελική συζ. Γεωργίου μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1001264 στην κ. Μπίνη Όλγα συζ. Μιχαήλ που κατοικεί στην οδό Μεγίστης 23, Καλλιθέα.
1001368	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1001368 στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</b>
87.0003	Η δικαιούχος Τσαλαμά Δήμητρα παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 87.0003.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
85.1515	Η δικαιούχος εταιρεία "Pierrel Hospital S.P.A." του διπλώματος 85.1515 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Vielle Farmaceutici S.P.A." που εδρεύει στο Via Cavriana 14, Milano, Ιταλία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
82040	Η εταιρεία "The Procter & Gamble Company" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 82040 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Procter & Gamble Ελλάς Α.Ε." που εδρεύει στην Λεωφ. Συγγρού 165, Ν. Σμύρνη, Αθήνα.
<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ</b>	
<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
2001202	Η δικαιούχος Γερομήτσου Αγγελική συζ. Γεωργίου μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2001202 στην Μπίνη Όλγα συζ. Μιχαήλ που κατοικεί στην οδό Μεγίστης 23, Καλλιθέα.

2001245	Η δικαιούχος εταιρεία “Van Doorne’s Bedrijfswagenfabriek DAF B.V.” με διακριτικό τίτλο DAF Trucks μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2001245 στην εταιρεία “DAF Trucks N.V.” που εδρεύει στο Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, Ολλανδία.
2001246	Η δικαιούχος εταιρεία “Van Doorne’s Bedrijfswagenfabriek DAF B.V.” με διακριτικό τίτλο DAF Trucks μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2001246 στην εταιρεία “DAF Trucks N.V.” που εδρεύει στο Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, Ολλανδία.
2001249	Η δικαιούχος εταιρεία “Van Doorne’s Bedrijfswagenfabriek DAF B.V.” με διακριτικό τίτλο DAF Trucks μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2001249 στην εταιρεία “DAF Trucks N.V.” που εδρεύει στο Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, Ολλανδία.
2001340	Η δικαιούχος εταιρεία “Van Doorne’s Bedrijfswagenfabriek DAF B.V.” με διακριτικό τίτλο DAF Trucks μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2001340 στην εταιρεία “DAF Trucks N.V.” που εδρεύει στο Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, Ολλανδία.
2001341	Η δικαιούχος εταιρεία “Van Doorne’s Bedrijfswagenfabriek DAF B.V.” με διακριτικό τίτλο DAF Trucks μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2001341 στην εταιρεία “DAF Trucks N.V.” που εδρεύει στο Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, Ολλανδία.

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 12/91 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουλίου 1992 στην σελ. 67 στο υπ' αριθ. 1000509 ΔΕ δικαιούχος είναι η εταιρεία "The Du Pont Merck Pharmaceutical Company" και όχι η "E.I. Du Pont de Nemours and Company".

Στο ΕΔΒΙ 07/91 με ημερομηνία έκδοσης 12 Μαΐου 1992 στις σελ. 48 και 51, τα υπ' αριθ. 1000260 και 1000265 ΔΕ αντίστοιχα, δημοσιεύτηκαν με λανθασμένο σχέδιο.

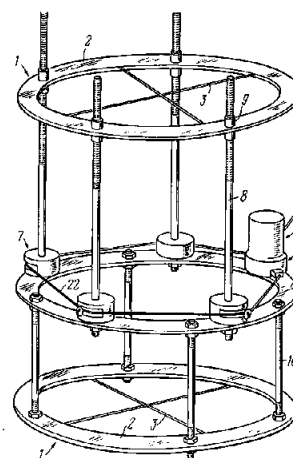
Για την πληρότητα της δημοσίευσης ακολουθούν τα πλήρη στοιχεία των παραπάνω διπλωμάτων με τα σωστά σχέδια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000260
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100852
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτόματη συσκευή αποσπάσεως για οστεοσύνθεση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A61B 17/60 (73): Kurgansky Nauchno-Issledovatelsky Institut Experimentalnoi I Klinicheskoi Ortopedii I Travmatologii, Kurgan, Ulitsa M. Ulyanovoi, 6 ΕΣΣΔ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.07.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Gavriil Abramovich Ilizarov 2) Eduard Valentovich Burlakov 3) Fridrikh Yakovlevich Ruts 4) Vitaly Anatolievich Nemkov
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμής Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμής Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία αυτόματη συσκευή αποσπάσεως για οστεοσύνθεση, που περιλαμβάνει δύο μονάδες στηρίξεως 1 οι οποίες ενσωματώνουν ένα στήριγμα 2 και πείρους σταθεροποίησης 3 στερεωμένους επ' αυτού, και

ένα κινητήριο σύστημα 5 κινηματικά συσχετισμένο με μηχανισμούς καστάνιας 7 που περιέχουν ένα ανασταλτικό τροχό (οδοντοτροχό) 17 και ένα φορτιζόμενο από ελατήριο όνυχα 18, σύμφωνα με την εφεύρεση, το κινητήριο σύστημα 5 και οι μηχανισμοί καστάνιας 7 είναι εγκατεστημένοι σε ένα πλαίσιο 4 παρεμβλλόμενο μεταξύ των μονάδων στηρίξεως 1 και είναι συνδεδεμένοι εκεί, ενώ τουλάχιστον μία από τις μονάδες στηρίξεως 1 συνδέεται στο πλαίσιο 4 με δυνατότητα σχετικής κινήσεως δια μέσου κοχλιοτομημένων ράβδων αποσπάσεως 8 άκαμπτα (σταθερά) συνεζευγμένων στους ανασταλτικούς τροχούς 17 και διατεταγμένων συναξονικά με αυτούς, ώστε να σχηματίζεται ένα ζεύγος κοχλιών με περικόχλια 9 τοποθετημένα στην σχετική μονάδα στηρίξεως 1.

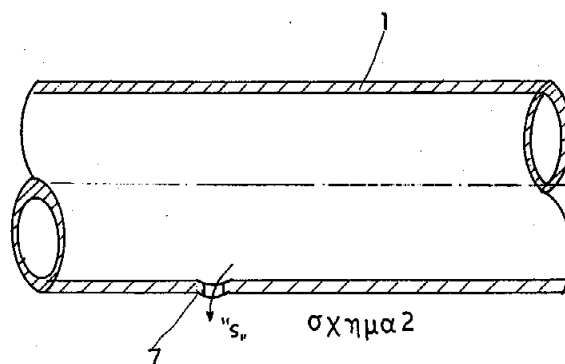
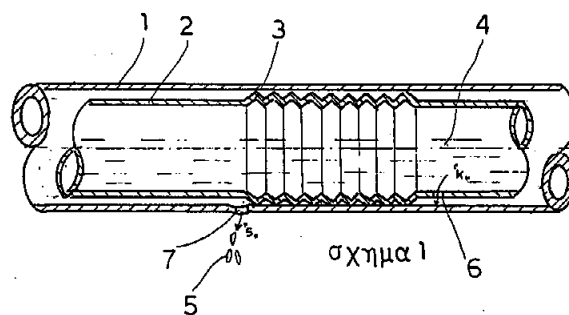


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1000265
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100273
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σταλακτοφόρος σωλήνας αρδεύσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A01G 25/02 (73): Παπαδόπουλος Ηλίας Γραβιάς 35 546 45 Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.10.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 10.07.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Παπαδόπουλος Ηλίας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σταλακτοφόρος σωλήνας που αποτελείται από έναν εξωτερικό σωλήνα αριθ. 1 που φέρει οπές εξόδου νερού κατά διαστήματα αριθ. 7 και από έναν εσωτερικό σωλήνα μέσα στον πρώτο καθ' όλο το μήκος του ο οποίος φέρει κατά διαστήματα διαμορφώσεις μαϊάνδρου αριθ. 3.

Ο μαϊάνδρος σκοπό έχει να υποχρεώσει το νερό να κυκλοφορήσει μέσω των καναλιών του πριν εξέλθει από τον εξωτερικό σωλήνα υπό μορφή σταλαγματιών ποτίζοντας το έδαφος όπου τον έχουμε τοποθετήσει.







**ΤΕΥΧΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**





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

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930300134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 0 557 345/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919864.8/15.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 1,3-Δις-[3-(μονο-η-πολυ-υδροξυ)ακυλαμινο-5-(μονο-η-πολυ-υδροξυαλ)αμινοκαρβονυλικό 2,4,6-τρι-ιοδο-βενυλ-αμινο]-υδροξυ-η υδροξυαλκυλικά προπάνια, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα αντιθετικά μέσα ακτινοβολίας Χ που τα περιέχουν  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Bracco S.p.A.  
 Via E. Folli 50  
 I-20134 Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 22088Α/90/16.11.90/Ιταλία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δαπέργολα Έλενα, δικηγόρος, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας/Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930300140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 0 579 775/26.01.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92914006.9/26.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αθλητικό παπούτσι με κινητό μόντουλ  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): L.A. Gear, Inc.  
 4221 Redwood Avenue  
 Los Angeles, CA 90066  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 806,925/11.12.91/Η.Π.Α.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δαπέργολα Έλενα, δικηγόρος, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας/Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930300141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 0 559 018/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93102632.2/19.02.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα ταξάνιου, παρασκευή αυτών και χρησιμοποίησις εις την ογκολογία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Indena S.p.A.  
 Via Ripamonti 99  
 20141 Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): MI920526/06.03.92/Ιταλία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκη Σταματίνα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκη Σταματίνα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 0 563 249/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92902979.1/13.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατεύθυνση θεραπευτικών παραγόντων με χρήση πολυσακχαριτών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Advanced Magnetics Incorporated  
 61 Mooney Street, Cambridge  
 MA 02138, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 630017/19.12.90/Η.Π.Α.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 0 554 032/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93300520.9/25.01.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δικυκλικές θειούχες ενώσεις για την αγωγή νόσων προκαλούμενων από συνθέσεις που προκαλούν διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Santen Pharmaceutical Co. Ltd.  
 9-19 Shimoshinjo 3-Chome  
 Higashiyodogaua-Ku Osaka-Shi  
 Osaka 533, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 60889/92/31.01.92/Ιαπωνία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940300003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.02.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 0 573 335/08.12.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93401364.0/28.05.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ανοξειδωτού χάλυβα για τεμάχια χρησιμοποιούμενα υπό υψηλό κενό και σε χαμηλή θερμοκρασία  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Aubert & Duval  
 41, rue de Villiers  
 F-92200 Neuilly-Sur-Seine  
 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9206771/04.06.92/Γαλλία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300004**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 495 852/29.07.92**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90915320.7/12.10.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τροποποιημένο βιολογικό υλικό**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Imutran Limited**  
 21 Holborn Viaduct  
 London EC1A 2DY  
 Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8922987/12.10.89/Μ. Βρετανία**  
 2) 9017198/06.08.90/Μ. Βρετανία  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300005**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 415 265/06.03.91**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90116151.3/23.08.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσσκευή αποθηκείσεως και μετα-**  
 φοράς σωλήνων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Drilltec Patents & Technologies**  
 Company, Inc.  
 10875 Cempwood Drive, Suite 2  
 Houston Texas 77043, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): DE3928320/26.08.89/Γερμανία**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανουτσοπούλου Μαρία, δικηγόρος,**  
 Κοραή 3, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος,**  
 Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300007**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 538 323/28.04.93**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91912648.2/02.07.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή προ-**  
 ιόντων που μπορούν να διογκω-  
 θούν εντός ύδατος με την χρησι-  
 μοποίηση πολύ λεπτόκοκκων πο-  
 λυμερών που μπορούν να διογκω-  
 θούν εντός ύδατος  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Chemische Fabrik Stockhausen**  
 GmbH, Bäckerpfad 25  
 D-4150 Krefeld, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P4021847.3/09.07.90/Γερμανία**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,**  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,**  
 δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82  
 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940300008**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 468 527/29.01.92**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112620.9/26.07.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθετικά πεπτιδία ειδικά για την**  
 ανίχνευση αντισωμάτων για HCV,  
 διάγνωση μολύνσεων του HCV και  
 πρόληψή τους υπό μορφή εμβο-  
 λίων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): United Biomedical Inc.**  
 25 Davids Drive Hauppauge  
 New York 11788, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 558799/26.07.90/Η.Π.Α.**  
 2) 651735/07.02.91/Η.Π.Α.  
 3) 667275/11.03.91/Η.Π.Α.  
 4) 719819/24.06.91/Η.Π.Α.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0415265/06.03.91	DRILLTEC PATENTS & TECHNOLOGIES COMPANY INC.	Συσκευή αποθηκείσεως και μεταφοράς σωλήνων	940300005
0468527/29.01.92	UNITED BIOMEDICAL INC.	Συνθετικά πεπτίδια ειδικά για την ανίχνευση αντισωμάτων για HCV, διάγνωση μολύνσεων του HCV και πρόληψή τους υπό μορφή εμβολίων	940300008
0495852/29.07.92	IMUTRAN LTD.	Τροποποιημένο βιολογικό υλικό	940300004
0538323/28.04.93	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή προϊόντων που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος με την χρησιμοποίηση πολύ λεπτόκοκκων πολυμερών που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος	940300007
0554032/04.08.93	SANTEN PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Δικυκλικές θειούχες ενώσεις για την αγωγή νόσων προκαλούμενων από συνθέσεις που προκαλούν διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	940300002
0557345/01.09.93	BRACCO S.P.A.	1,3-bis-3-(μονο-poly-hydroxy)acylamino-5-(μονο-poly-hydroxyalkyl)aminocarbonyl-2,4,6-triiodo-benzoyl-αμινο-hydroxy-η hydroxyalkyl-propanes, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα αντιθετικά μέσα ακτινοβολίας χ που τα περιέχουν	930300134
0559018/08.09.93	INDENA S.P.A.	Παράγωγα ταξανίου, παρασκευή αυτών και χρησιμοποίησις εις την ογκολογία	930300141
0563249/06.10.93	ADVANCED MAGNETICS INC.	Κατεύθυνση θεραπευτικών παραγόντων με χρήση πολυσασχαριτών	940300001
0573335/08.12.93	AUBERT & DUVAL	Σύνθεση ανοξειδωτου χάλυβα για τεμάχια χρησιμοποιούμενα υπό υψηλό κενό και σε χαμηλή θερμοκρασία	940300003
0579775/26.01.94	L.A. GEAR INC.	Αθλητικό παπούτσι με κινητό μόντουλ	930300140

**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)
ADVANCED MAGNETICS INC.	Κατεύθυνση θεραπευτικών παραγόντων με χρήση πολυσακχαριτών	0563249/06.10.93	940300001
AUBERT & DUVAL	Σύνθεση ανοξειδωτου χάλυβα για τεμάχια χρησιμοποιούμενα υπό υψηλό κενό και σε χαμηλή θερμοκρασία	0573335/08.12.93	940300003
BRACCO S.P.A.	1,3-bis-3-(μονο-poly-hydroxy)acylamino-5-(μονο-poly-hydroxyalkyl)aminocarbonyl-2,4,6-triiodo-benzoyl-αμινο-hydroxy-η hydroxyalkyl-propanes, οι μέθοδοι παρασκευής τους και τα αντιθετικά μέσα ακτινοβολίας χ που τα περιέχουν	0557345/01.09.93	930300134
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή προϊόντων που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος με την χρησιμοποίηση πολύ λεπτόκοκκων πολυμερών που μπορούν να διογκωθούν εντός ύδατος	0538323/28.04.93	940300007
DRILLTEC PATENTS & TECHNOLOGIES COMPANY INC.	Συσκευή αποθηκείσεως και μεταφοράς σωλήνων	0415265/06.03.91	940300005
IMUTRAN LTD.	Τροποποιημένο βιολογικό υλικό	0495852/29.07.92	940300004
INDENA S.P.A.	Παράγωγα ταξανίου, παρασκευή αυτών και χρησιμοποίησις εις την ογκολογία	0559018/08.09.93	930300141
L.A. GEAR INC.	Αθλητικό παπούτσι με κινητό μόντουλ	0579775/26.01.94	930300140
SANTEN PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Δικυκλικές θειούχες ενώσεις για την αγωγή νόσων προκαλούμενων από συνθέσεις που προκαλούν διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	0554032/04.08.93	940300002
UNITED BIOMEDICAL INC.	Συνθετικά πεπτίδια ειδικά για την ανίχνευση αντισωμάτων για HCV, διάγνωση μολύνσεων του HCV και πρόληψή τους υπό μορφή εμβολίων	0468527/29.01.92	940300008

## ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009550</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920401916
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	01.09.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0285055/24.06.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88104955.5/28.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος ανακτήσεως γαλλίου με χηλική ρητίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Sumitomo Chemical Company, Limited 15 Kitahama 5-chome Higashi - ku Osaka - shi Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	83514/87/03.04.87/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Kato, Yasuyuki 2) Matsuda, Massaki 3) Ochi, Kenji
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Χρ. Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λαδά - Φρυδά Έλλη, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

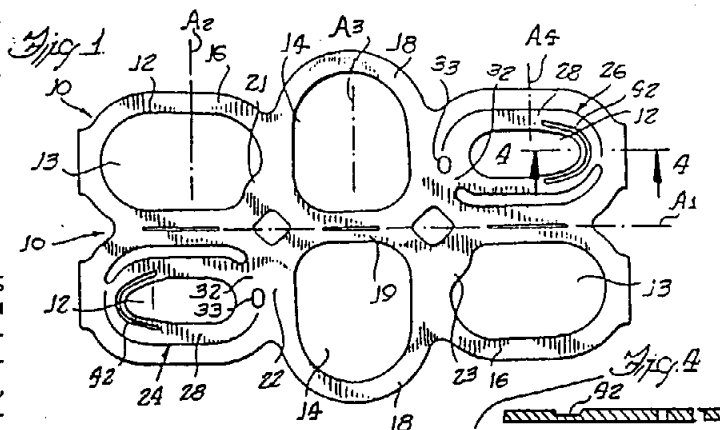
περιέχον γάλλιο δια προσροφήσεως γαλλίου σε χηλική ρητίνη. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, το υδατικό διάλυμα που περιέχει γάλλιο φέρεται σε επαφή ασυνεχώς με μία χηλική ρητίνη υψηλής επιλεκτικής προσροφητικότητας ως προς το γάλλιο ή δια ροής του υδατικού διαλύματος δια μέσου της ρητίνης με ταχύτητα τουλάχιστον 20 μερών όγκου/hr του υδατικού διαλύματος ανά 1 μέρος όγκου της ρητίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος ανακτήσεως γαλλίου από υδατικό διάλυμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009551</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920400680
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	01.10.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0318618/30.09.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87310698.3/04.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα μεταφοράς φιαλών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Illinois Tool Works Inc. 8501 West Higgins Road Chicago, Illinois 60631, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Kiygis, Mindaugas Julius 2) Weaver, William Norfred
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Κ. Αικ., Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Κ. Αικ., Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

άκρου διαγωνίως διατεταγμένων και έναντι αλλήλων κειμένων ανοιγμάτων (12). Τα ανοίγματα (14) εις έναν ζυγόν είναι επιμήκη κατά την εγκάρσιαν προς τον κατά μήκος άξονα (A<sub>1</sub>) κατεύθυνσιν, και τα ανοίγματα (12, 13) εις τους παραπλεύρους ζυγούς είναι επιμήκη κατά την κατεύθυνσιν του κατά μήκος άξονος (A<sub>1</sub>). Το σύστημα μεταφοράς τοποθετείται κατά την χρήσιν εις το μέσον του σώματος (38) των δοχείων (34) τα οποία και κρατεί ελαστικώς. Η διάταξις αυτή επιτρέπει την αύξησιν του μήκους των χειρολαβών (24, 26) ώστε να κρατούνται ευκολότερον.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

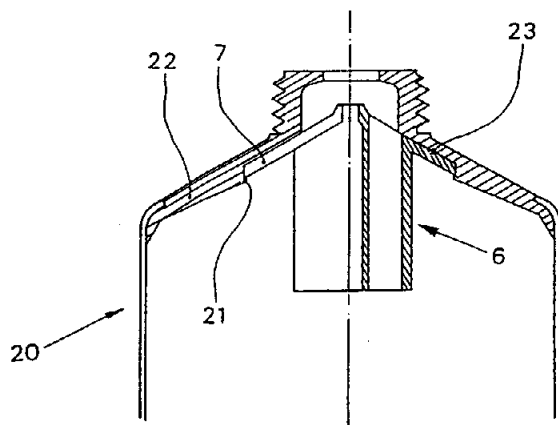
Σύστημα μεταφοράς (10) δια την μεταξύ των σύνδεσιν πλήθους δοχείων (34) εχόντων κυλινδρικά τμήματα σώματος (36) και τμήματα λαιμού μειωμένης διαμέτρου (38), κατασκευάζεται εξ ανθεκτικού ελαστικώς παραμορφουμένου φύλλου πλαστικού και αποτελείται εκ πλήθους εις εν σώμα συνδεδεμένων μεταξύ των δακτυλιοειδών ταινιών (16, 18) αι οποίαι ορίζουν ζυγούς και σειράς ανοιγμάτων (12, 13, 14) διατεταγμένων επί του κατά μήκος άξονος (A<sub>1</sub>). Αι σειραί ευρίσκονται επί των αντιθέτων πλευρών του κατά μήκος άξονος (A<sub>1</sub>) και οι ζυγοί διατάσσονται εγκάρσιως προς τον κατά μήκος άξονα. Το σύστημα περιλαμβάνει ζεύγος χειρολαβών (24, 26) εκτεινόμενων εκ του εσωτερικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009552
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043280
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0408475/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90420325.4/09.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωλήνας διανομής ενός πολτού με ένα ή περισσότερους κλώνους κεντρικούς με ένα ή περισσότερους δευτερεύοντες πολτούς και χρήση του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Cebal S.A. 98 Boulevard Victor Hugo 92115 Clichy, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8909910/11.07.89/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Chevalier Eric 2) Schneider Bernard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

το άνοιγμα, τα εν λόγω διαστήματα σκεπάζονται με μία καλύπτρα (7) που φέρει το εν λόγω άνοιγμα και καταλήγουν στο δακτυλειωτό χώρο αποθήκευσης του δευτέρου πολτού.

Συγχρόνως: (α) η εν λόγω καλύπτρα φράσσει το λαιμό, με εξαίρεση τα εν λόγω περάσματα είναι στο εσωτερικό σωληνωτών τμημάτων που καταλήγουν στην εν λόγω καλύπτρα σε ένα ύψος μικρότερο ή ίσο με εκείνο του πάνω άκρου του εν λόγω ανοίγματος. (C) το στόμιο διανομής έχει μία ορθή διατομή κατά 0,8 φορές το άθροισμα των ορθών διατομών των εν λόγω μέσων περάσματος των δύο πολτών, και κείται τουλάχιστον 1,5 MM κάτω του εν λόγω ανοίγματος.

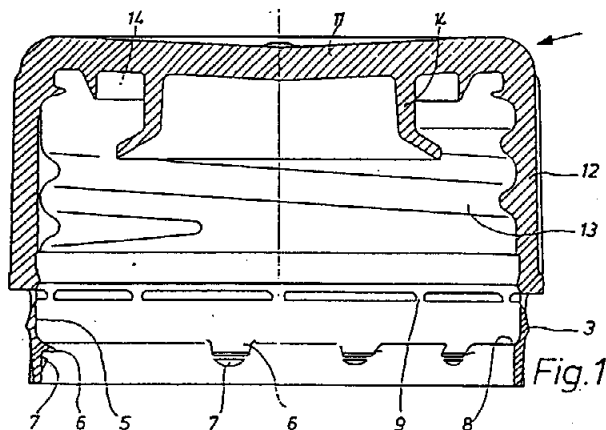
Η εφεύρεση έχει επίσης σαν αντικείμενο ένα σωλήνα διανομής ενός κυρίου πολτού με πολλά κεντρικά νευρίδια δευτερευόντων πολτών. Η εφεύρεση εφαρμόζει στη διευθέτηση των προϊόντων πολτού στους τομείς αρωματοποίησης, φαρμακευτικής, παρα-ιατρικής, τροφίμων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σωλήνα (20) διανομής ενός κυρίου πολτού με ένα νευρίδιο ενός δεύτερου πολτού που φέρει στο κάτω του στόμιου του διανομής που φέρεται από το λαιμό του πολλά περάσματα του κυρίου πολτού κατανεμημένα γύρω από ένα άνοιγμα περάσματος του δευτέρου πολτού, τα εν λόγω περάσματα του κύριου πολτού χωρίζονται το ένα των άλλων με διαστήματα που ενώνονται κάτω από αυτά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009553
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402448
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0281514/05.01.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88810061.7/03.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πώμα κλειστρου με ταινία εγγύησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Crown Cork AG. Romerstrasse 83 CH-4153 Reinach, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 737/87/26.02.87/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Breuer Hans-Werner 2) Bartl Franz Thomas
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



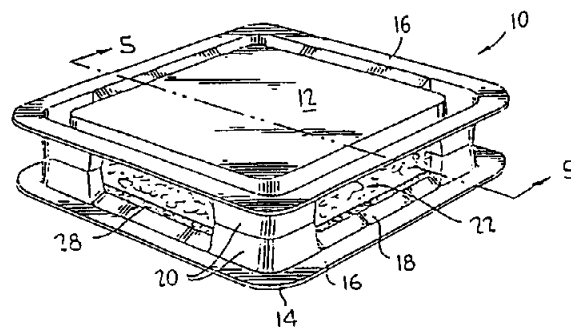
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πώμα κλειστρου (1) έχει στην κάτω περιμέτρώ του μία αποσπώσιμη ταινία εγγύησης (ασφαλείας) (3), στο εσωτερικό τοίχωμα της οποίας (5) προβλέπονται προς τα μέσα εκτεινόμενες γλωσσίδες (6). Κάτω από κάθε γλωσσίδα προβλέπεται ένα έκκεντρο στήριξης (7). Όταν κλείνεται για πρώτη φορά το στόμιο ενός δοχείου, κάμπτονται προς τα πίσω οι γλωσσίδες (6) κατά την προς τα πάνω διεύθυνση και τίθενται κάτω από ένα εξόγκωμα στο στόμιο του δοχείου. Μία επανάκαμψη προς τα κάτω παρεμποδίζεται από τα έκκεντρα στήριξης (7), έτσι ώστε όταν απομακρυνθεί για πρώτη φορά το πώμα κλειστρου να σχίζεται (αποσπάται) η ταινία εγγύησης (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009554
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402549
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0297214/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88104009.1/14.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παγίς εντόμων και μέθοδος παραγωγής αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): S.C. Johnson & Son, Inc. 1525 Howe Street Racine, Wisconsin 53403, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 69338/02.07.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Demarest, Scott W. 2) Martin, John 3) Hainze, John H. 4) Flashinski, Stanley J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

των τμημάτων του κελύφους, ή τοιούτος σπόγγος δύναται να κρατείται κατά τρόπον ώστε να δύναται να αφαιρεθεί εις έκαστον των δύο τμημάτων, δημιουργουμένης ούτω μιάς συσκευής παγίδος-δολώματος δια τα έντομα, εις την οποίαν οιονδήποτε των τμημάτων κελύφους δύναται να χρησιμεύει ως βάση. Περιγράφονται επίσης μία μέθοδος παραγωγής της συσκευής παγίδος εντόμων ως και μία προτιμωμένη σύνθεσις εντομοκτόνου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται παγίς δια την εξολόθρευσιν ερπόντων εντόμων. Η συσκευή περιλαμβάνει κέλυφος περιλαμβάνον ουσιαστικώς όμοια πρώτον και δεύτερον τμήματα κελύφους. Τα τμήματα κελύφους ορίζουν, όταν συναρμολογηθούν, μέσον εισόδου δια τα έντομα εντός της συσκευής. Απορροφητικός σπόγγος διεποτισμένος δι' εντομοκτόνου κρατείται κατά τρόπον ώστε να δύναται να αφαιρεθεί εντός ενός εκ

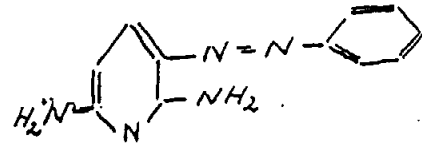
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009555
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400267
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0289060/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88200369.2/02.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός ψημένου προϊόντος ομοιάζοντας με ξηρό καρπό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Solnuts B.V. Swaardvenstraat 41 NL-5048 AV Tilburg, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8701014/29.04.87/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Van der Marel Frans
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτρης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

μα γίνεται σε χαμηλότερες θερμοκρασίες για την απομάκρυνση της εσωτερικής υγρασίας.

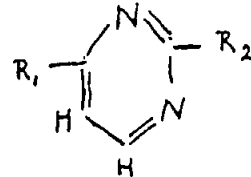
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός ψημένου προϊόντος σαν ξηρό καρπό από σπόρους σόγιας. Οι ωμοί σπόροι σόγιας ξεφλουδίζονται και χωρίζονται σε μισά σπόρων τα οποία μουλιάζουν σε νερό θερμοκρασίας 20-100 C για να διογκωθούν. Αφού στραγγιχτούν τα μισά των σπόρων υποβάλλονται σε γρήγορο στέγνωμα και μαλακό ψήσιμο σε ζεστό αέρα σε θερμοκρασίες 160-350 C. Κατά την διάρκεια του γρήγορου στεγνώματος τα μισά των σπόρων πρώτα υποβάλλονται σε μια υψηλή θερμοκρασία για την διαμόρφωση και σταθεροποίηση της εξωτερικής τους επιφάνειας, το επόμενο στέγνω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009556
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400677
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0312132/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88201797.3/24.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για ζώα και ανθρώπους με δράση κατά των ιών και των όγκων, που περιέχει 2,6-διαμινο-3-φενυλ-αζω-πυριδίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Hak Barend Willem Groot Zuideeld 10 NL-4271 CC Dussen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8702446/14.10.87/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Van Duuren Erris
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Προκοπίου Δημήτρης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



ΤΥΠΟΣ I.



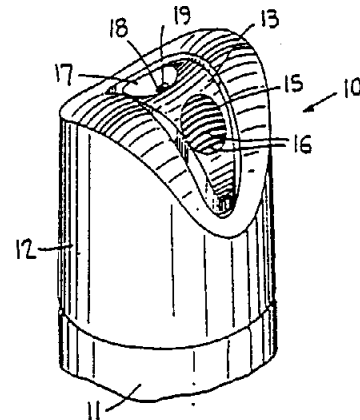
ΤΥΠΟΣ II.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται η παρασκευή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος για χρήση στην κτηνιατρική και σε ανθρώπους που έχει θεραπευτική δράση ως σύμπλοκα κατά των ιών και των όγκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009557
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 920402661
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 01.04.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0341636/31.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89108258.8/08.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κομβίο και μήτρες κινητοποιήσεως αερολύματος για ψεκασμό υπό κλίση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): S.C. Johnson & Son, Inc. 1525 Howe Street Racine, Wisconsin 53403-5011, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 192571/11.05.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Malek, Edward J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

προς την περιβάλλουσα ατμόσφαιρα. Κατά προτίμηση, το ίδιο το άνοιγμα οπής είναι ασύμμετρο, με το βραχύτερο τμήμα του ανοίγματος τούτου κείμενο ως προς την κωνική εκβάθυνση έτσι ώστε να επαυξάνεται η κλίσις του ψεκασμού. Η διαμόρφωσις αυτή προκαλεί την απόκλιση του εξαεριούμενου ψεκασμού μακριά από τον κεντρικό διαμήκη άξονα, παρά το ότι το άνοιγμα οπής είναι συγκεντρικό διαμήκη άξονα του κομβίου κινητοποιήσεως. Επίσης, περιγράφονται μήτρες για την κατασκευή τέτοιων κομβίων κινητοποιήσεως.

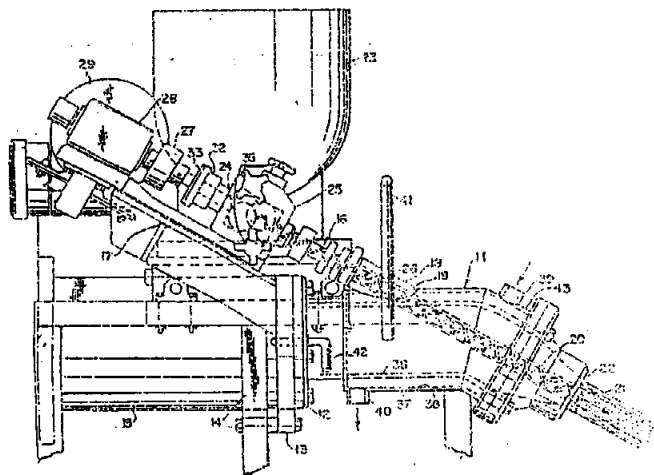


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα κομβίο κινητοποιήσεως αερολύματος για την παροχή ενός προϊόντος, όπως ενός εξαεριούμενου υγρού φρεσκαρίσματος (ανανεώσεως) αέρος, από ένα δοχείο αερολύματος υπό πίεση, όπου το σχεδιάγραμμα ψεκασμού που παράγεται αποκλίνει από τον κεντρικό διαμήκη άξονα του κομβίου κινητοποιητής και του δοχείου. Η κλίσις του σχεδιαγράμματος ψεκασμού πραγματοποιείται με την τοποθέτηση του ανοίγματος οπής του κομβίου κινητοποιήσεως στον πυθμένα μιάς ασύμμετρης κωνικής εκβαθύνσεως ανοιγόμενης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.04.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0306125/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305449.6/15.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα προσαρμογής ετικετών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Denny Bros. Printing LTD.  
 Mildenhall Road  
 Bury St. Edmunds Suffolk ID 32  
 6NU (GB), Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 92877/03.09.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Cooper, Michael J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, Πανεπιστημίου 42,  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, Πανεπιστημίου  
 42, Αθήνα

συγκολλήσεως σ' αυτήν διπλωμένο φύλλο 16 το οποίο μπορεί να είναι σφραγισμένο ερμητικά.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

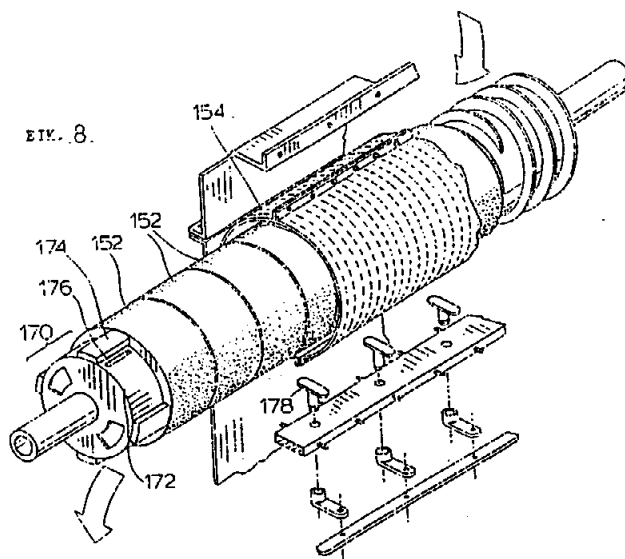
Σε σύστημα προσαρμογής ετικετών για την προσαρμογή των ετικετών 11 στους λαιμούς φιαλών δια μηχανικών μέσων, οι ετικέτες 11 είναι προσαρμοσμένες επί μεταφορικής ταινίας 10 η μία όπισθεν της άλλης. Κάθε ετικέτα φέρει άνοιγμα 12 στο ένα ακραίο τμήμα αυτής για δέσμευση στον λαιμό της φιάλης. Η καλυμμένη με κάθε ετικέτα περιοχή της ταινίας φέρει συγκολλητική ουσία και η επικολλημένη όψη της ετικέτας είναι επιστρωμένη με υλικό αποδέσμευσης. Οι μη επικαλυμμένες δι' ετικετών περιοχές της μεταφορικής ταινίας 10 δεν φέρουν συγκολλητική ουσία. Κάθε ετικέτα μπορεί να φέρει στερεωμένο δια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0373274/10.12.88  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88312086.7/20.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην αλευροποίηση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TKAC & TIMM Enterprises Limited  
 24 Gas pare Prive  
 Port Colborne, Ontario, L3K 2V2,  
 Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 586260/16.12.88/Καναδάς  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Tkac Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, Πανεπιστημίου 42,  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, Πανεπιστημίου  
 42, Αθήνα

απομακρυνθεί ποσοστό μέχρι 75% των πιτύρων ενώ τα υπόλοιπα πίτυρα τα οποία ουσιαστικά είναι εγκλεισμένα στην πτυχή του κόκκου απομακρύνονται κατά την διάρκεια της συνήθους άλεσης. Κατά την άλεση τέτοιων προεπεξεργασμένων κόκκων επιτυγχάνονται υψηλότερες αποδόσεις λόγω της μικροτέρας προσμείξεως πιτύρων. Η εκλεκτική αυτή απομάκρυνση των σιβάδων πιτύρων διευκολύνει επίσης την χαμηλού κόστους παραγωγή ειδικών πιτυρούχων προϊόντων ή την εκλεκτική προσθήκη εκ νέου των πιτυρούχων σιβάδων στο άλευρο μετά, ή κατά την διάρκεια της περαιτέρω αλέσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

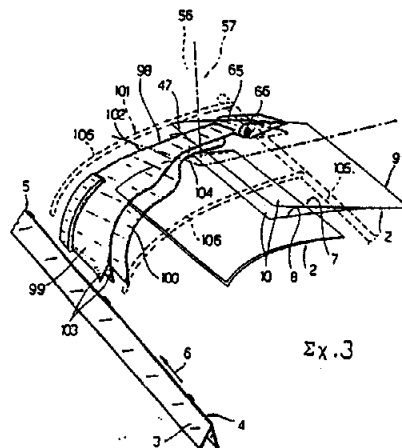
Διά διαδοχικής απομάκρυνσης των πιτυρούχων σιβάδων των κόκκων προ της εν γένει πορείας σύμφωνα με τις συνήθεις μεθόδους άλεσης επετεύχθησαν σημαντικές βελτιώσεις στην άλεση κόκκων σίτου. Οι κόκκοι του σίτου για να αποφλοιωθούν ή για να αποσπασθούν από αυτούς οι διάφορες σιβάδες πιτύρων υποβάλλονται προκαταρκτικά σε επεξεργασία μέσω μεθόδων τριβής και απόξεσης. Οι σιβάδες πιτύρων απομακρύνονται προοδευτικά δια σειράς μηχανών τριβής και στη συνέχεια δια σειράς μηχανών απόξεσης και διαχωρίζονται σε προκαθορισμένα γενικώς μίγματα πιτυρούχων σιβάδων. Μπορεί να



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009560</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930401044</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.05.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0344787/14.04.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89109956.6/01.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και συσκευή για την τροφοδότηση τυπογραφικών σε ραπτική μηχανή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Smith Europea Industrie S.p.A. Via Susa 35 I-10138 Torino, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 6751388/03.06.88/Ιταλία 2) 6718789/16.03.89/Ιταλία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Depetris, Lorenzo</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Προκοπίου Δημήτρης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>

(2) τροφοδοτούνται σε μια λοξή κατεύθυνση (14) σε σχέση με τις πίσω πλευρές (9) καθένα τυπογραφικό (2) έχει μια γωνία κορυφής (47), που σταδιακά απελευθερώνεται από το δίσκο των τυπογραφικών (2) κινούμενη κατά μήκος του τροφοδότη (11), η οποία γωνία (47) δεσμεύεται από έναν αριθμό απορροφητικών διαχωρισμένων κεφαλών (94, 95) τοποθετημένες κατά μήκος, κινούμενες παλινδρομικά στην κινούμενη κατεύθυνση (14) των τυπογραφικών (12) κατά μήκος του τροφοδότη (11) και τα τυπογραφικά τροφοδοτούνται τόσο από μια συσκευή επιτάχυνσης (17) σχεδιασμένη σε επιτυχή απορρόφηση των τυπογραφικών (2) από τον τροφοδότη (11) και μεταφορά των ιδίων, τώρα διαχωρισμένων, σε σταθερή ράχη (3).

Η διαχωρισμένη πρόσθια γωνία (47) καθενός τυπογραφικού (2) οδηγείται, κατά τη διάρκεια της μεταφοράς από ένα σταθερό κεκαμμένο υποστηρικτικό δίσκο (99) και είναι ο πρώτος που συνδέεται με τη σταθερή ράχη.

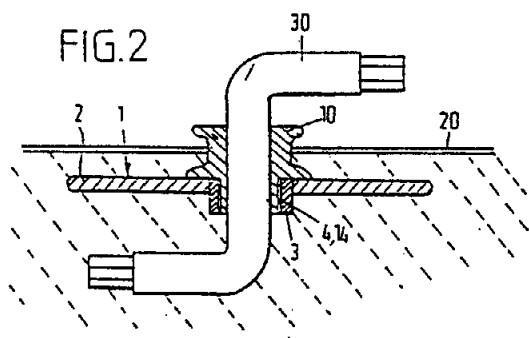


Σχ.3

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την τροφοδότηση τυπογραφικών (2) πάνω σε μία σταθερή οριζόντια ράχη (3) ενός μεταφορέα εισόδου (4) σε μια ραπτική μηχανή, όπου τα τυπογραφικά (2) τοποθετημένα με τις πίσω πλευρές (9) να βλέπουν προς τα πίσω, τοποθετημένα σε κάθετα επίπεδα παράλληλα στη σταθερή ράχη (3), και διαχωρισμένα από μια απόσταση λιγότερη από το μέγιστο πλάτος των τυπογραφικών (2), τροφοδοτούνται από ένα μεταφορέα (11), κλίνοντας προς τα κάτω σε κινούμενη κατεύθυνση του μεταφορέα εισόδου (4) τα τυπογραφικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009561</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400656</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.06.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0367354/02.06.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89202763.2/01.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διαδερμικό εμφύτευμα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Stiching voor Materiaalkunde Vrije Universiteit Amsterdam "MAVU" C/O Academisch Ziekenhuis Leiden gebouw 55 Rijnsburgerweg 10 NL-2333 AA Leiden, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8802685/02.11.88/Ολλανδία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) de Groot Klaas 2) Jansen Johannes Arnoldus</b>



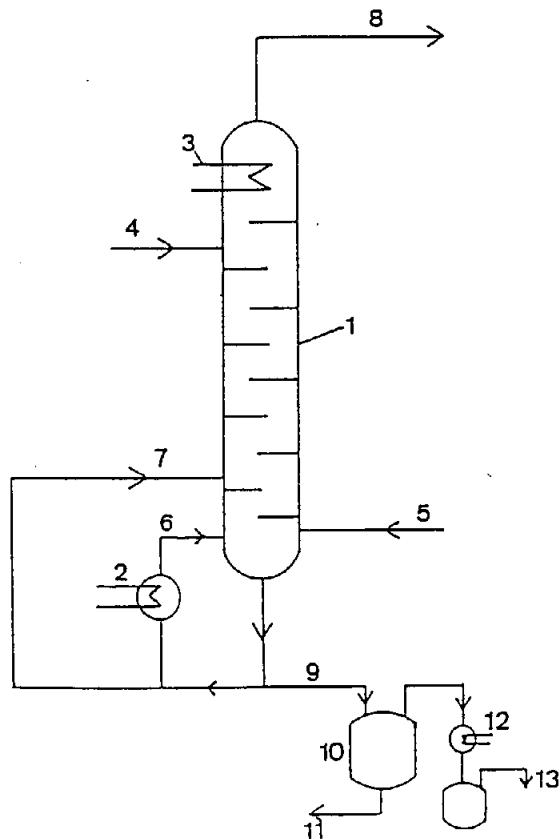
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαδερμικό εμφύτευμα περιλαμβάνει ένα υποδόριο τμήμα 1 και ένα διαδερμικό τμήμα 10, όπου το πρώτο περιλαμβάνει ένα τμήμα αποτελούμενο από ένα φύλλο ινώδους πλέγματος.

Το φύλλο ινώδους πλέγματος κατασκευάζεται κατά προτίμηση από περιτηκόμενες μεταλλικές ίνες, όπου το μέταλλο περιλαμβάνει κατά προτίμηση τιτάνιο ή το κράμα τιτανίου Ti6Al4V. Το πορώδες του φύλλου του ινώδους πλέγματος είναι κατά προτίμηση 70 έως 90%.

Το διαδερμικό εμφύτευμα είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε μαλακό ιστό, επίσης δε, όταν δεν υπάρχει οστεώδης ιστός, για να σταθεροποιηθεί το διαδερμικό εμφύτευμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.07.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0401533/30.06.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108762.7/10.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συνεχούς παραγωγής γλυκοξυλικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Chemie Linz Gesellschaft m.b.H.  
 St. Peter - Strasse 25  
 A-4021 Linz, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1357/89/05.06.89/Αυστρία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sajtos, Alexander, Dipl.-Ing.  
 2) Kloimstein, Engelbert, Ing.  
 3) Höllinger, Karl  
 4) Farnleitner, Lorenz, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος συνεχούς παρασκευής συμπυκνωμένου υδατικού διαλύματος γλυκοξυλικού οξέος δι' υδρολύσεως ημιακεταλών γλυκοξυλικών εστέρων, κατά την οποία κατεργάζονται ημιακετάλες γλυκοξυλικών εστέρων σε πολυβάθμιο διαχωριστή του αντιδραστήρα με υδρατμούς κατ' αντίθετο ρεύμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.07.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0398102/21.07.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108503.5/07.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σκελετός για την έλξη ή την πέδηση ιμάντων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Umlauf Norbert  
 Haferkamp 64  
 D-5800, Hagen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3916289/19.05.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Umlauf Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιακάκου - Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιακάκου - Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

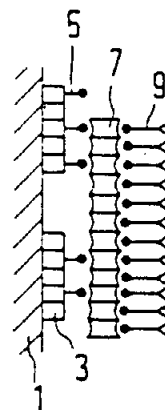
Με την βοήθεια ενός σκελετού 1 για την έλξη ή την πέδηση μεταλλικών ιμάντων ή ελασμάτων 6, ιδίως για πολλούς μαζί περιερισσόμενους στενοούς ιμάντες, με μία δράση πεδήσεως χωριστή ανά ιμάντα, που κινούνται μεταξύ δύο έναντι αλλήλων κειμένων συστημάτων αλυσίδων 2, 3 που περιφέρονται κατά ατέρμονα τρόπο από τροχούς αλυσίδων, όπου μεταξύ τουλάχιστον ενός συστήματος αλυσίδων 2 ή 3 και του μεταλλικού ιμάντα 6 διατάσσεται μία ταινία 13, εμποδίζεται η διείσδυση τεμαχιδίων ακαθαρσιών, όπως αναφλέξιμων τεμαχίων ψευδαργύρου και θρυμμάτων ψευδαργύρου κ.τ.λ. εντός του κιβωτίου των αλυσίδων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009564
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043236
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0331127/16.06.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89103528.9/28.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή μίας μήτρας στερεών φάσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Boheringer Mannheim GmbH Patentabteilung, Abt. E Sandhofer Strasse 112-132 Postfach 31 01 2 D-6800 Mannheim Waldhof, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3806431/29.02.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Berger Michael 2) Deger Arno 3) Maier Josef
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την παρασκευή μίας ειδικά συνδεόμενης πρωτεϊνικής ουσίας, η οποία είναι συνδεδεμένη με μία αδιάλυτη μεταφέρουσα ουσία και η οποία είναι κατάλληλη κυρίως για χρήση σε μία ετερογενή αναλυτική μέθοδο με βάση την αρχή της ανοσοδοκομασίας, συνδέουμε ένα πρώτο προϊόν πολυμερισμού I με μοριακό βάρος περισσότερο από περίπου 20.000, το οποίο χαρακτηρίζεται από έναν μεγάλο αριθμό

μελών P<sub>1</sub> ενός ειδικού ζεύγους σύνδεσης, σε μία αδιάλυτη μεταφέρουσα ουσία και δικτυώνουμε, μέσω μίας ειδικής σύνδεσης μεταξύ του P<sub>1</sub> και του P<sub>2</sub>, με ένα δεύτερο προϊόν πολυμερισμού II, το οποίο περιέχει έναν μεγάλο αριθμό μελών P<sub>2</sub> του ειδικού ζεύγους σύνδεσης ή αποτελείται από αυτά, όπου το προϊόν πολυμερισμού II χαρακτηρίζεται από σημεία σύνδεσης τόσο για το P<sub>1</sub> όσο και για ένα σύμπλοκο, το οποίο μπορεί να προσδιοριστεί ανοσολογικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009565
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400189
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0281809/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88102352.7/18.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης για παρεντερική χορήγηση και η χρήση αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60, Stamford, CT-06904-0060, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 23427/09.03.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Arendt Volker Dietrich
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιλαμβάνουν προϊόντα προσθήκης ενεργοποιημένων πολυσακχαριτών με βιολογικώς δραστικές ορμόνες ανάπτυξης, σωματομιδίνες, παράγοντες ανάπτυξης και βιολογικώς δραστικά θραύσματα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για αύξηση και διατήρηση αυξημένων επιπέδων αυτών των βιολογικώς δραστικών μορίων στο αίμα ζώων που υφίστανται αγωγή για εκτεταμένες χρονικές περιόδους, αυξάνοντας το κέρδος βάρους σε ζώα και αυξάνοντας την παραγωγή γάλακτος ζώων που παράγουν γάλα με την χορήγηση της σύνθεσης της εφεύρεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009566</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402347</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>402978/25.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90201405.9/01.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής παραφίνο-σουλφονικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Enichem Augusta S.P.A. via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>20887889/15.06.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Gallistru Onorio 2) Gellera Artemio 3) Maraschin Camilla 4) Franco Cosimo 5) La Torre Giuseppe 6) Cavalli Luciano</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδά- του 7, 106 78 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία βελτιωμένη μέθοδο παρασκευής παραφίνο-σουλφονικών οξέων τα οποία περιέχουν από 10 έως 20 άτομα άνθρακος, καθώς επίσης και των αλάτων αυτών. Η μέθοδος περιλαμβάνει

την αρχική αντίδραση σουλφο-οξειδώσεως του σχετικού μίγματος των η-παραφινών, την απομάκρυνση των μη αντιδρασσών η-παραφινών, από το μίγμα αντίδρασης, την απομάκρυνση της περισσειάς του SO<sub>2</sub> από το αναφερθέν μίγμα και την απομάκρυνση από το μίγμα αντίδρασης του σχηματισθέντος εις αυτό θειικού οξέος με σύγχρονο ανάκτηση του τελικού προϊόντος.

Μετά την απομάκρυνση του SO<sub>2</sub> προστίθεται στο μίγμα αντίδρασης υπεροξειδίο του υδρογόνου και το τοιουτοτρόπως λαμβανόμενο διάλυμα υποβάλλεται σε μία επεξεργασία που εκλέγεται μεταξύ των ακολούθων επεξεργασιών:

a) προσθήκη μιας αλκοόλης με ένα αριθμό ατόμων άνθρακος περιλαμβανόμενο εντός της περιοχής από 4 έως 8

b) θέρμανση εις θερμοκρασία περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 50° έως 150°C και απόσταξη υπό κενό υπό απομένουσα πίεση περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 5 έως 500 χλσμ Hg έως ότου αποσπάξει τουλάχιστον 60% του περιεχομένου ύδατος.

c) Προσθήκη μιας είτε αλειφατικής είτε κυκλοαλειφατικής παραφίνης με αριθμό ατόμων άνθρακος περιλαμβανόμενο εντός της περιοχής από 6 έως 8 και απόσταξη του προκύπτοντος αζωτούχου μίγματος σε θερμοκρασία περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 20 έως 120°C.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009567</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>920401885</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0343426/30.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89108323.0/09.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μηχάνημα και μέθοδος κατασκευής επισώτρων (ελαστικών) δευτέρας φάσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>The Uniroyal Goodrich Tire Company 600 South Main Street Akron Ohio 44397-0001, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 198889/26.05.88/Η.Π.Α. 2) 199081/26.05.88/Η.Π.Α. 3) 199080/26.05.88/Η.Π.Α. 4) 19888/26.05.88/Η.Π.Α.</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Bailey, David William</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα</b>

(24) μετατεθειμένον κατ' άξονα ως προς το πρώτον τμήμα (16) δια την συναρμολόγησιν του κυλίνδρου λινών και πέλματος, σύστημα τροφοδοτήσεως λωρίδος υλικού λινών εις το δεύτερον τμήμα (24), προς δημιουργίαν του κυλίνδρου λινών, μεταφορικών σύστημα πέλματος (48) δια του οποίου τροφοδοτείται η λωρίς πέλματος εις το δεύτερον τμήμα (24) υπεράνω του κυλίνδρου λινών προς δημιουργίαν του κυλίνδρου λινών και πέλματος, συρραπτική διάταξιν δια την συρραφήν των υλικών πέματος και λινών προς τον σκελετόν, ακτύλιον μεταφοράς (36) του κυλίνδρου λινών και πέματος εκ του δευτέρου τμήματος (24) επί της περιφερείας σκελετού ευρισκομένου εις το πρώτον τμήμα (16), ώστε να σχηματισθεί ακατέργαστον επισώτρων και μεταφοράς του ακατεργάστου επισώτρου εις ενδιάμεσον τμήμα, ρομπότ (52) μεταφοράς σκελετού εις το πρώτον τμήμα (16) και του ακατεργάστου επισώτρου εκ του δακτυλίου μεταγωγής (36) και σύστημα ελέγχου (46) δια τον συντονισμόν των κινήσεων των συστημάτων τροφοδοτήσεως (38) μεταφοράς (48), δακτυλίου μεταγωγής (36) και του ρομπότ (52) εις συνεχή και αυτόματον κύκλον λειτουργίας.

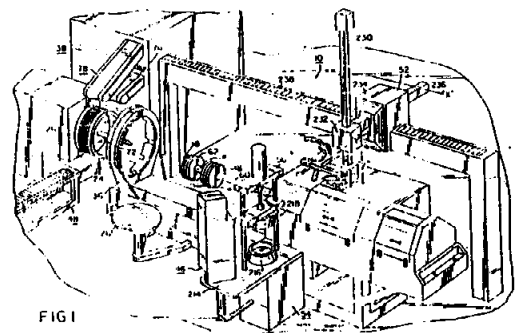


FIG 1

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένον δευτέρας φάσεως μηχανήμα (10) κατασκευής επισώτρων, το οποίον περιλαμβάνει πρώτον τμήμα (16) δεχόμενον και υποστηρίζον έναν σκελετόν επισώτρου πρώτης φάσεως, δεύτερον τμήμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009568
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402449
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 320580/14.07.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88115615.2/22.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Γεμιστή τσίχλα, μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Warner-Lambert Company 201 Tabor Road 07950 Morris Plains New Jersey, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 552558/24.11.87/CA
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Hager Walter John 2) Chappell Gary Clifford
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ήτα Βασιλική, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ρυθμό ώστε ίσα-ίσα να γεμίζει το κενό που παράγεται στο κομμώχο κορδόνι (G) καθώς αυτό εξωθείται διαμέσου του ακροστομίου (20, 21) και χωρίς να ασκείται συμπιεστική πίεση επάνω σ' αυτό. Με την συσκευή αυτή και μέθοδο, μπορεί να παραχθεί γεμιστή τσίχλα με γέμιση που να φθάνει μέχρι το 35-40% τουλάχιστον κατά βάρος του προϊόντος ενώ ταυτόχρονα μπορεί να διατηρηθεί ομοιόμορφο πάχος τοιχώματος και συνεκτικότητα στο γεμιστό προϊόν.

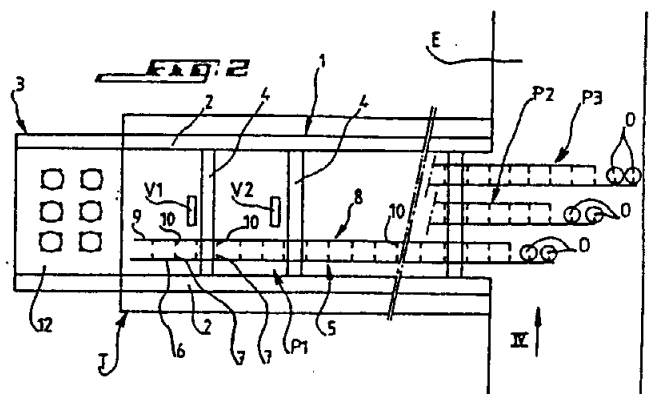
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος παρασκευής γεμιστής τσίχλας, στην οποία μέθοδο μπορεί να παραχθεί προϊόν που να έχει μέχρι τουλάχιστον 35-40% κατά βάρος γέμιση. Η συσκευή περιλαμβάνει εξωθητική διάταξη κυλίνδρου και ακροστομίου (11) που εξωθεί ένα σωληνοειδές κορδόνι εκ κομμεος (G) διαμέσου δακτυλιοειδούς ανοίγματος (30), ενώ ταυτόχρονα προσάγει γεμιστικό υλικό (F) στο κοίλο εσωτερικό (V) του σωληνοειδούς κορδονιού διαμέσου ενός κεντρικού ακροστομίου (20, 21) συγκεντρωτικού με το άνοιγμα. Το γεμιστικό υλικό (F) προσάγεται στο κοίλο εσωτερικό (V) του κομμώχου κορδονιού (G) με τέτοιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009569
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402704
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 01.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 429318/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90403017.8/25.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς επιπωματίων πωμάτων ή ανάλογων τεμαχίων σε συσκευή αποστείρωσης σκευών (αποστειρωτήρα)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Stork Dardaine Industries S.A. Allee de la Garenne Z.I. Nord F-28106 Dreux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8915263/21.11.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Dardaine Edgar 2) Le Naour Laurent
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Δαπεργολά Έλενα, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κυπρής Φειδίας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

όργανο (8) το οποίο παραμένει σταθερό δυνάμενο να μετακινηθεί παράλληλα.

Η συγκεκριμένη διάταξη επιτρέπει την μεταφορά, την απόθεση και την προσωρινή προσαρμογή των επιπωματίων οιοδήποτε σχήματος και διαστάσης πάνω στα σκεύη ή κύπελλα που περιέχουν παντός είδους προϊόντα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

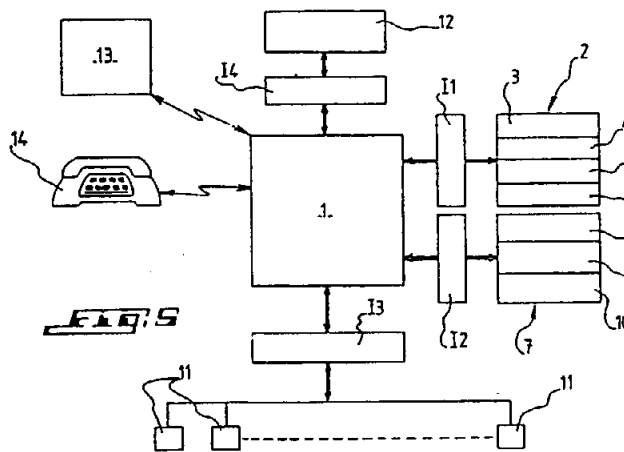
Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μέθοδο και διάταξη μεταφοράς επιπωματίων σε συσκευή αποστείρωσης σκευών.

Η διάταξη περιλαμβάνει δύο όργανα φορείς-λαβίδων επιμήκη και παράλληλα (5, 8) τα οποία διεισδύουν δια του ενός άκρου των σε αποστειρωτικό θάλαμο (E), το ένα (5) εκ των δύο οργάνων ενεργοποιείται κατά μήκος, από εναλλασσόμενη κίνηση ως προς το άλλο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 359667/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402522.0/14.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την εξ' αποστάσεως παραγγελία προϊόντων ή διαφόρων επιλεγμένων ειδών, καταχωρημένα σ' έναν κατάλογο με ευρετήριο και τη διάθεση των προϊόντων ή των ειδών σ' ένα χώρο πωλήσεως και σύστημα για τη λειτουργία αυτής της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MORS  
 4 Avenue Velasquez F-75008 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8812046/15.09.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Boissavit Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δαπεργόλα Έλενα, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, Κηφισίας 293, Κηφισιά 145 61

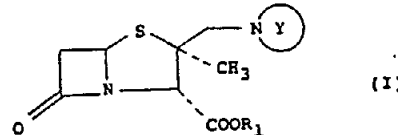
Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι έγκειται κυρίως στην εκτέλεση της παραγγελίας των εμπορευμάτων από μία βοηθητική συσκευή (13) ή από τηλεφώνου (14) αφού σταλεί στον ηλεκτρονικό υπολογιστή τουλάχιστον ο αριθμός του πελάτη και η ώρα της διάθεσης του εμπορεύματος σ' αυτόν και ότι παραδίδεται στο χώρο πωλήσεως, ο οποίος αποτελείται από έναν ορισμένο αριθμό συνεχόμενων θηκών (11) εκ των οποίων η μία που περιέχει το εμπόρευμα που παραγγέλθηκε είναι κλειδωμένη, ενώ η πρόσβαση στον χώρο εμποδίζεται από μία πόρτα της οποίας το ξεκλείδωμα διατάσσεται από ένα σύνολο (2). Η εφεύρεση εφαρμόζεται και στην τηλεπώληση προϊόντων ή ειδών κυρίως εδωδίων.



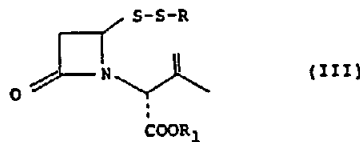
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και ένα σύστημα για την εξ' αποστάσεως παραγγελία εμπορευμάτων και τη διάθεσή τους σ' ένα προκαθορισμένο τόπο πωλήσεως.

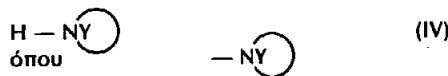
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 331394/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301925.7/27.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 2 βήτα-υποκατεστημένης μεθυλεπινικιλίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Otsuka Kagaku Kabushiki Kaisha  
 2-27 Ote-Dori 3-Chome Chuo-Ku Osaka-Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία  
 2) Taiho Pharmaceutical Company Ltd  
 1-27 Kandanshiki-Cho Chiyoda-Ku Tokyo-To, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 49038/88/01.03.88/Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Torii Sigeru  
 2) Tanaka Hideo  
 3) Yamada Shozo  
 4) Nakai Akira  
 5) Tanaka Motoaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου -NY είναι μία προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα περιέχουσα 2 έως 4 άτομα αζώτου ως ετεροάτομα στη δομή του δακτυλίου, και το R<sub>1</sub> είναι μία προστατευτική ομάδα του καρβοξυλίου της πενικιλίνης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση μιας αζετινινοδιθειούχου ένωσης του τύπου



όπου το R<sub>1</sub> είναι όπως ορίσθηκε ανωτέρω και το R είναι μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα με μία ετεροκυκλική ένωση περιέχουσα άζωτο του τύπου



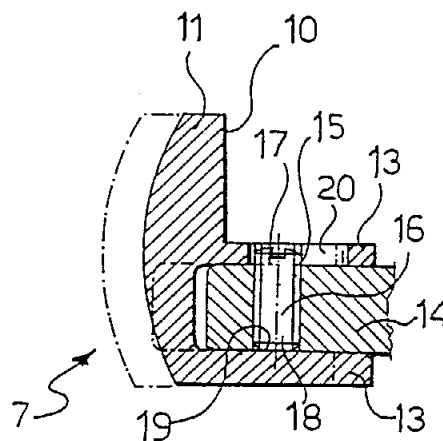
είναι ως ανωτέρω ορίσθηκε, παρουσία μιας μεταλλικής ένωσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης 2β-υποκατεστημένης-μεθυλεπινικιλίνης του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 374351/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89107359.5/24.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένας ρυθμιζόμενος κοχλίας για κλειδαριές πλαισίων όπως σε συρόμενη πόρτα και πλαίσια παραθύρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Welka Serrature S.P.A.  
 via Battisti 12 I-22069  
 Rovellasca, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2301988/20.12.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Cattaneo Mario  
 2) Cattaneo Giuseppe  
 3) Cattaneo Augusto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται μεταξύ του αυλωτού στοιχείου (13) και του δεύτερου στερεού στοιχείου (14). Ρυθμίζοντας το αυλωτό στοιχείο (13) για θέση επί του στερεού στοιχείου (14), μπορεί να επιτυγχάνεται ακριβής εμπλοκή του αγκίστρου (11) με ένα αντίστοιχο κράσπεδο (12), και επομένως ένα πλαίσιο το οποίο κλείνει σωστά.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ρυθμιζόμενος κοχλίας για κλειδαριές συρόμενων πλαισίων αποτελούμενος από ένα σχήματος-αγκίστρου τμήμα (11) εφοδιασμένο με ένα αυλωτό στοιχείο (13) το οποίο εφαρμόζει κατά συρόμενο τρόπο επάνω από ένα δεύτερο στερεό στοιχείο (14) συνδεδεμένο με τον μηχανισμό μιάς κλειδαριάς, με την σειρά της στερεωμένης στο κινητό μέρος του πλαισίου. Ένα τύπου-βίδας μέσω κλειδώματος (16) εισάγε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 399909/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401380.2/23.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλλυντική σύνθεση καταπολεμούσα τη γήρανση του δέρματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELF SANOFI  
 32-34 rue Marbeuf F-75008  
 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8906747/23.05.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Le Fur Gerard  
 2) Sabadie Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο καλλυντικές συνθέσεις οι οποίες καταπολεμούν τη γήρανση του δέρματος με βάση (α) βηταΐνη, (β) ΑΤΡ (τριφωσφορική αδενοσίνη) ή ένα σύστημα παραγωγής της ΑΡΤ, (γ) ένα άλας μαγνησίου, και (δ) ένα άλας καλίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009574
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402710
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 286083/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88105539.6/07.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος αγωγής της σκληρύνσεως κατά πλάκας με παράγωγα χαλκόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc. 2110 East Galbraith Road 45215-6300 Cincinnati Ohio, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 36237/09.04.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Edwards Michael L. 2) Stemerick David M. 3) Sunkara Sai P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

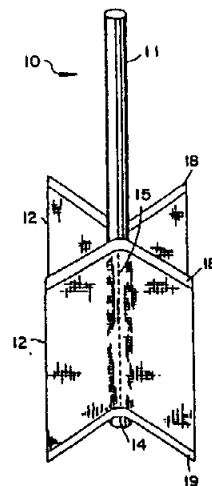
Ορισμένα παράγωγα χαλκόνης αναφέρεται ότι αναστέλλουν τον πολυμερισμό της τουμπουλίνης για το σχηματισμό μικροσωληναρίων και ευρέθηκε ότι αναστέλλουν την καταστροφή του μυελώδους ελύτρου που περιβάλλει ένα νευρίτη του κεντρικού νευρικού συστήματος ενός ασθενούς ο οποίος υποφέρει από σκλήρυνση κατά πλάκας και είναι συνεπώς χρήσιμα στην αγωγή της σκληρύνσεως κατά πλάκας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009575
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402711
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 384106/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90100265.9/08.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη και συσκευή εκχυλίσσεως αφεψήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Société des Produits Nestle S.A. Case Postale 353 CH-1800 Vevey, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 313420/22.02.89/US 2) 339447/17.04.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Liu Richard Tien-Szu 2) Oren Alva 3) Rushmore Dean Frederick 4) Weteherilt Donald
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

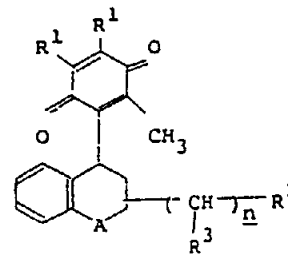
έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε να εισχωρούν εντός συνήθους κυπέλλου ή φλυντζανιού αφεψήματος. Κατά τη χρήση, η διάταξη εισάγεται εντός ενός κυπέλλου θερμού ύδατος και το στέλεχος περιστρέφεται μεταξύ του αντίχειρα και του δακτύλου του χρήστη σε εναλλασσόμενη φορά κατά και αντίθετα από αυτήν των δεικτών του ωρολογίου. Κατά την περιστροφή του στελέχους και των θυλάκων των στερεωμένων στο στέλεχος, δημιουργείται μία φυγόκεντρη μορφή ροής στο ύδωρ η οποία βελτιώνει την απόδοση εκχυλίσσεως του εκχυλίστου υλικού. Όταν οι θύλακες είναι μόνιμα στερεωμένοι στο στέλεχος, ολόκληρη η διάταξη απορρίπτεται μετά τη χρήση. Όταν οι θύλακες είναι στερεωμένοι με αφαιρούμενο τρόπο στο στέλεχος, οι θύλακες αποχωρίζονται από το στέλεχος μετά τη χρήση και απορρίπτονται, ενώ το τμήμα στελέχους της διατάξεως είναι επαναχρησιμοποιήσιμο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη εκχυλίσσεως αφεψήματος (10) για την παρασκευή ενός μεμονωμένου κυπέλλου εκχυλίσματος αφεψήματος όπως καφέ ή τείου. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους πορώδεις θύλακες (12) περιέχοντες εκχυλίστου υλικό μόνιμης ή με αφαιρούμενο τρόπο στερεωμένο σε ένα στρεφόμενο, κρατούμενο δια της χειρός στέλεχος (11), ενώ οι θύλακες εκτείνονται ακτινικά προς τα έξω από το στέλεχος και



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009576</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402713</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>322248/04.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88312263.2/22.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ενώσεις αποτελεσματικές κατά της εγκεφαλικής ανεπάρκειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Suntory Ltd 1-40 Dojimahama 2-Chome Kita-Ku Osaka-Shi Osaka-Fu 530, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 322951/87/22.12.87/JP 2) 21863/88/03.02.88/JP 3) 220497/88/05.09.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Tsatsuoka Toshio 2) Sumoto Kunihiro 3) Suzuki Kenji 4) Satoh Fumio 5) Miyano Seiji
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου το Α είναι -CH<sub>2</sub>-, -O-, ή -S-· το R<sup>1</sup> είναι CH<sub>3</sub> ή OCH<sub>3</sub>, το R<sup>2</sup> είναι υδροξύλιο ή καρβοξύλιο που μπορεί προαιρετικά να έχει εστεροποιηθεί ή αμιδιωθεί· το R<sup>3</sup> είναι H ή ένα κατώτερο αλκύλιο· και το n είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 έως 6, και περιγράφονται φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, χρησιμοποιούνται στην θεραπεία της εγκεφαλικής ανεπάρκειας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις έχουσες τον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009577</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402714</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>385266/04.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90103415.7/22.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παραγωγής τεχνητού προϊόντος κρέατος από ολόκληρους καρπούς σόγιας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Société des Produits Nestlé S.A. Case Postale 353 CH-1800 Vevey, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	318793/03.03.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	McCabe Edward M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας ολόκληρων καρπών σόγιας για την παραγωγή διακεκριμένων, ακανόνιστων τμημάτων ή τεμαχίων συνεκτικού πρωτεϊνικού υλικού τα οποία είναι απαλλαγμένα δυσαρτέστων αρωμάτων και οσμών και έχουν υφή και εμφάνιση παρόμοια με αυτήν του κρέατος. Ολόκληροι καρποί σόγιας ενυδατώνονται και οξινίζονται σε pH στην περιοχή από περίπου 4,5 έως 6,5 και το pH των καρπών σόγιας διατηρείται στην περιοχή αυτή καθ' όλη τη διάρκεια της επεξεργασίας. Οι οξινισμένοι ολόκληροι καρποί σόγιας αλέθονται εντός υδατικού μέσου για να παράσχουν μία υδατική ιλύ ή ζύμη σωματιδίων

καρπού σόγιας έχουσα pH στην περιοχή 4,5-6,5. Η υδατική οξινισμένη ιλύς ή ζύμη διέρχεται μέσω μιας περιορισμένης ζώνης επεξεργασίας στην οποία εγχύεται πεπιεσμένος υδρατμός υψηλής θερμοκρασίας απ' ευθείας εντός ενός περιορισμένου ρεύματος ιλύος ή ζύμης υπό συνθήκες οι οποίες πραγματοποιούν την πρόσοψη υφής στην πρωτεϊνη σόγιας υπό τη μορφή διακεκριμένων τμημάτων ή τεμαχίων τα οποία εξάγονται από τη ζώνη επεξεργασίας. Τα συνεκτικά τεμάχια, όταν εξάγονται από τη ζώνη επεξεργασίας ή όταν ξηραίνονται και επανυδατώνονται είναι απαλλαγμένα από δυσάρεστα αρώματα και οσμές και έχουν υφή, συνεκτικότητα και εμφάνιση παρόμοια με αυτήν του κρέατος. Είναι κατάλληλα για χρήση σε μία ευρεία ποικιλία προϊόντων διατροφής, περιλαμβανομένων κατεψυγμένων προϊόντων, κονσερβοποιημένων προϊόντων και προϊόντων ξηράς αναμίξεως. Αν επιθυμείται, μπορούν να ενσωματώνονται πρόσθετα όπως αρωματικά, χρωστικά, λίπος, αρτύματα και άλλα πρωτεϊνικά υλικά στα συνεκτικά τεμάχια πρωτεϊνης σόγιας.

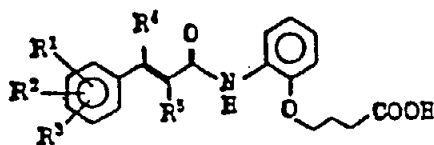
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009578
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402715
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 294937/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88304121.2/06.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα κινναμούλαμίδης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ono Pharmaceutical Co. Ltd No. 14 Doshomachi 2-Chome Higa-shi-Ku Osaka-Shi Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 141533/87/08.06.87/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Nakai Hisao 2) Terashima Hiroshi 3) Arai Yoshinobu
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

[όπου,

(i) τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup>, τα οποία ημπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν έκαστο άτομο αλογόνου, μία ευθείας αλυσίδος ή διακλαδισμένης-αλυσού αλκοξυομάδα από 1 έως 7 άτομα άνθρακος, μία ευθείας-αλυσίδος ή διακλαδισμένης αλυσίδος αλκυλομάδα με 1 έως 7 άτομα άνθρακος ή μία νιτροομάδα και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> παριστούν μεθυλομάδα και το άλλο παριστά άτομο υδρογόνου ή  
(ii) ένα εκ των R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> παριστά 4-ισοβουτυλ, 4-βουτυλ, 4-προπυλ, 4-βουτοξυ ή 4-δευτοξυ ή 4-δευτ-βουτυλ και τα άλλα δύο παριστούν έκαστο άτομο υδρογόνου, το R<sup>4</sup> παριστά μία μεθυλομάδα και το R<sup>5</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου] και μη-τοξικά άλατα αυτών έχουν παρεμποδιστική δραστηριότητα επί της 5α-ρεδουκτάσης, ενδεικτική της χρησιμότητας δια τη θεραπευτική αγωγή και/ή την πρόληψη αλωπεκίας, ακμής ή υπετροπίας του προστάτου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παράγωγο κινναμούλαμίδης του γενικού τύπου :

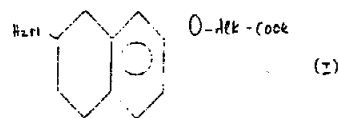


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009579
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402716
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 510073/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91902935.5/04.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος αύξησης της γονιμότητας σε άρρενα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Genentech Inc. 460 Point San Bruno Boulevard 94080 South San Francisco California, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 461714/08.01.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Attie Kenneth M. 2) Mather Jennie P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

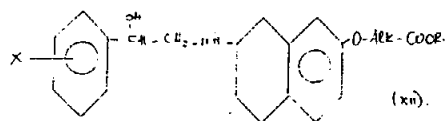
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την αύξηση της γονιμότητας σε ένα άρρεν θηλαστικό το οποίο παρουσιάζει βλάβη του βλαστικού επιθηλίου περιλαμβάνουσα τη χορήγηση στο θηλαστικό μίας αποτελεσματικής ποσότητας ακτιβίνης. Κατά προτίμηση, η χορήγηση γίνεται στους όρχεις του θηλαστικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009580
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402717
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 383686/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400405.8/14.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καρβοξυαλκυλ-αιθέρες 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Elf Sapofi 32-34 rue Marbeuf F-75008 Paris, Γαλλία 2) Midy S.P.A. via Piranesi 38 I-20137, Milano, Ιταλία (Μόνο για Ιταλία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8901910/14.02.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Guzzi Umberto 2) Cecchi Roberto
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο Alk παριστάνει μια ομάδα αλκυλενίου των 3 ως 5 ατόμων άνθρακα ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας και R είναι υδρογόνο ή μιά ομάδα αλκυλίου από C1-C4, που είναι χρήσιμοι ως προϊόντα εκκίνησης στην σύνθεση 7-υποκαταστημένων φαινυλαιθανολαμινοτετραλινών του τύπου (XII)



στον οποίο X παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο, μιά ομάδα αλκυλίου από C1-C4, ή τριφθορομεθύλιο που έχουν μιά σπασμολυτική ενεργότητα.

Οι νέες 7-υποκαταστημένες φαινυλαιθανολαμινοτετραλίνες (XII) όπως και τα ενδιάμεσα προϊόντα τα χρήσιμα στην παρασκευή των ενώσεων (I), οι καρβοξυαλκυλ-αιθέρες της N-προστατευμένης 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης, αξιώνονται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

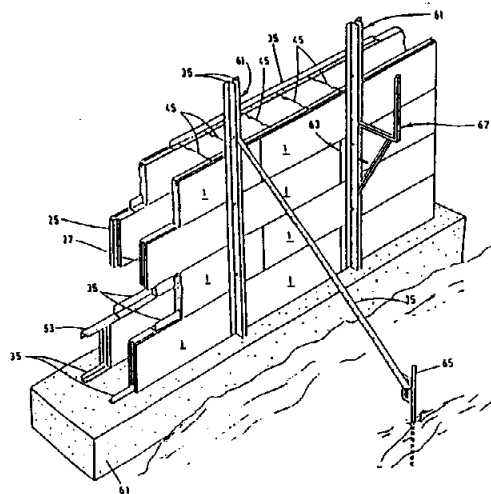
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καρβοξυαλκυλ αιθέρες της 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009581
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402718
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 374064/08.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89420495.7/15.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μονωτικός τύπος διαμόρφωσης (καλούπι) για τοίχο από σκυρόδεμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Meilleur Serge 501 rue Dominique JOL2SO Sainte Julie de Verchères Québec, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 586175/16.12.88/CA
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Meilleur Serge
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

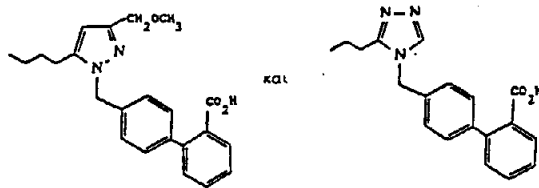
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μονωτικός τύπος διαμόρφωσης για τη χύτευση τοίχου από σκυρόδεμα, ο δε τύπος διαμόρφωσης έχει ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων, έκαστο των οποίων κατασκευάζεται από πλήθος ομοεπιπέδων, που καταλήγουν σε ακμές, διαμορφωτικών πλαίσιων (1) κατασκευασόμενων από μονωτικό αφρώδες υλικό. Έκαστο πλαίσιο (1) έχει άνω και κάτω ακμές με ομοεπίπεδες εντομές προβλεπόμενες κατά μήκος αυτών, ως και ζεύγος καθέτων ακραίων ακμών, αντιστοίχως προβλεπόμενων με γλωττίδα και αυλάκωση (25, 27) για τη διαμόρφωση καθέτως συνδέσμων με γλωττίδα και αυλάκωση, με άλλα παρόμοια συνδετικά πλαίσια (1). Μια συναρμογή ανοίγει επί της εσωτερικής επιφάνειας του πλαισίου και επί της κάτω ακμής του πλαισίου. Τα πλαίσια (1) αλληλοσυνδέονται από μίαν πρώτην ομάδα σιδηρογωνιών

(35), που έχουν κάθετες διακλαδώσεις προσαρμοζόμενες εντός των άνω εντομών, των πλαισίων και οριζόντιες διακλαδώσεις, που έχουν διατηρηθεί με οπές, επεκτεινόμενες προς την εσωτερική επιφάνεια του πλαισίου. Τα πλαίσια (1) επίσης αλληλοσυνδέονται από δεύτερη ομάδα σιδηρογωνιών (35), που έχουν κάθετες διακλαδώσεις εφαρμοζόμενες εντός των κάτω εντομών των πλαισίων (1) και οριζόντιες διακλαδώσεις επίσης διατηρηθείσες με οπές, επεκτεινόμενες προς την εσωτερική επιφάνεια του πλαισίου και επικαλύπτουσες τις οριζόντιες διακλαδώσεις των σιδηρογωνιών (35) της πρώτης ομάδος. Οι οπές καταχωρούνται από κοινού και οι εντατήριες (45) συγκρατούν τα πλευρικά τοιχώματα μεταξύ τους. Οι εντατήριες (45) έχουν κεντρικό τμήμα μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων και καμπύα ακραία τμήματα επεκτεινόμενα μέσω των πλαισίων (1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009582
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402719
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 323841/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89100142.2/05.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανταγωνιστές αγγειοσπασίνης II τύπου υποκατασταθείσας πυρρόλης, πυραζόλης και τριαζόλης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E.I. du Pont de Nemours and Company 1007 Market Street 19898 Wilmington Delaware, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 141669/07.01.88/US 2) 279193/06.12.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Carini David John 2) Wells Gregory James 3) Duncia John Jonas Vytautas
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και τα φαρμακευτικά κατάλληλα άλατά τους είναι χρήσιμες ως αντι-υπερτασικοί παράγοντες και για την αγωγή της περιφερικής στάσεως λόγω καρδιακής ανεπάρκειας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι υποκατασταθείσες πυρρόλες, πυραζόλες και τριαζόλες όπως οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009583
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402720
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 411970/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90401441.2/30.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αποστείρωση δοχείων διαμέσου υπεροξειδίου του υδρογόνου, υπεροξέων και U.I. ακτινοβολίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FMC Corporation 2000 Market Street 19103 Philadelphia Pennsylvania, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 371152/26.06.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Wang James J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενα μολυσμένα από μικροοργανισμούς, όπως πλαστικά δοχεία τροφίμων, μπορεί να αποστειρωθούν αποτελεσματικά με συνεργητικό συνδυασμό υπεροξειδίου υδρογόνου, υπεροξέα και υπεριώδη ακτινοβολία. Ο συνδυασμός αυτών των τριών παραγόντων παρέχει σημαντικά υψηλότερο ποσοστό αποστείρωσης από το καθένα των δύο αυτών παραγόντων χωριστά ή σε συνδυασμό. Επιπλέον αυτή η μέθοδος είναι εξαιρετικά αποτελεσματικά κατά των ξηρών βακτηριδιακών σπορίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009584</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402721</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>399398/04.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90109452.4/18.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Τάπητας υδρομαλάξεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Albatros System S.P.A. Zona Industriale Del Cosa 3 I-33097 Spilimbergo (Pordenone), Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4573189/23.05.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Sandrin Giannino</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

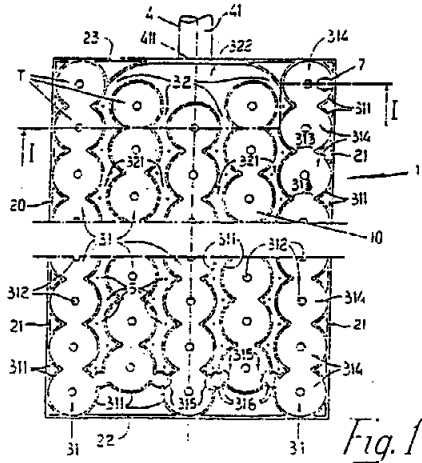
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τάπητας υδρομαλάξεως που σχηματίζεται από ένα περίβλημα (φάκελλο) (10) που λαμβάνεται με την βοήθεια δύο φύλλων από κατάλληλο μαλακό και εύκαμπτο υλικό, που ενώνονται μεταξύ τους με μία περιφερειακή συγκόλληση (20) και περαιτέρω συγκολλήσεις που πραγματοποιούνται στο εσωτερικό τους μέρος, που προσδιορίζουν δύο αγωγούς, ένα πρώτο στεγανοποιημένο αγωγό (31) που γεμίζεται με ένα κατάλληλο ρευστό έτσι ώστε να σχηματίζει πρακτικά ένα στρώμα και ένα δεύτερο αγωγό (32) που συνδέεται μέσω ενός τροφοδοτικού σωλήνα (4) με ένα σύστημα παραγωγής αέρα υπό πίεση και που παρέχεται στο επάνω του μέρος με οπές (5), με τον συμπιεσμένο αέρα να παράγει μέσα στο λουτρό την επιθυμητή δράση υδρομαλάξεως διαφεύγοντας μέσα από αυτές.

Στο εσωτερικό μέρος της περιφερειακής συγκόλλησης (20) πραγματοποιούνται μερικά σε σχήμα περιφέρειας πέλαμα συγκολλήσεως (311),

στον οποίων το κέντρο παρέχονται σχετικές κεντρικές συγκολλήσεις (312) που εκτείνονται επί επαρκούς επιφάνειας, επιτυγχάνοντας έτσι ένα αντίστοιχο πλήθος από δακτυλιοειδή στοιχεία (T), των οποίων το κάτω μέρος σχηματίζει, όταν ακουμπάει επάνω στο πυθμένα (F) μιάς μπανιέρας, μιά κοιλότητα (V) πλήρως όμοια με αυτή ενός αναρροφητή (βεντούζας πρόσφυσης) και που πραγματοποιεί την αυτή λειτουργία με αυτόν.

Τα παρακείμενα περιφερειακά πέλαμα συγκολλήσεως διακόπτονται για μικρά διαστήματα (313-315) και τα άκρα των διακοπών συνδέονται μεταξύ τους απευθείας ή με περαιτέρω κατάλληλα πέλαμα συγκολλήσεως (316), έτσι ώστε να σχηματίζουν μαζί με τα τμήματα του τάπητα στο εσωτερικό τους ένα μόνο αγωγό (31) και επομένως ένα δεύτερο αγωγό (32) με τα τμήματα τα εξωτερικά τους.

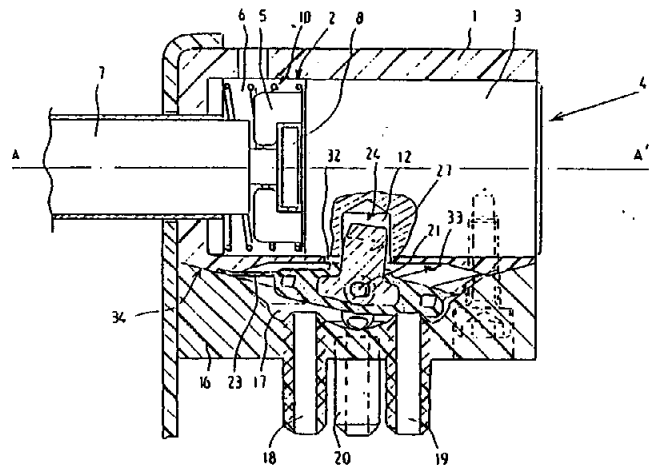


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009585</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402722</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>349377/04.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89401721.9/19.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μικροηλεκτροβαλβίδα μεταγωγής με μία μόνο μεμβράνη</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ABX Parc Euromedecine rue du Caducée F-34184</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8808808/30.06.88/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Champseix Serge</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μεμβράνη 23 αποτελείται από ένα εύκαμπτο εξωτερικό τμήμα 36 και από ένα κεντρικό τμήμα 37 εντός του οποίου είναι επιχτυεμένος ο ζυγός 24 του οποίου ένα τμήμα σχηματίζουν στέλεχος 27 κάθετο στο επίπεδο της μεμβράνης προορίζεται να τοποθετείται εντός ενός φατνώματος 12 του κινητού σύρτη 3. Το συγκρότημα μεμβράνης-ζυγού 23, 24 είναι αρθρωμένο επί ενός άξονα 21 ο οποίος διασχίζει το ζυγό και στηρίζεται επί του σώματος βαλβίδος.

Εφαρμογή στους εξοπλισμούς ιατρικών και χημικών αναλύσεων.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009586
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401056
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0356354/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89420306.6/21.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στερεές συνθέσεις σιλικονών με βιολογική δράση στη γεωργία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Rhône-Poulenc Agrochimie 14-20 rue Pierre Baizet F-69009 Lyon, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8811346/24.08.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Torres Chislaine 2) Porte Hugues 3) Laforest Jean
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεές συνθέσεις με βιολογική δράση στη γεωργία. Περιέχουν μια μήτρα ελαστομερούς σιλικόνης εντός της οποίας βρίσκεται κατανεμημένο ένα δραστικό υλικό με γεωργική βιολογική δράση υπό υδροδιαλυτή μορφή.

Εφαρμογή στην γεωργία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009587
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402725
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 497657/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92400155.5/21.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την ανάκτηση καταλυτών με βάση αντιμμώνιο οι οποίοι χρησιμοποιούνται δια την φθορίωση αλογονωμένων υδρογονανθράκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet et Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9101031/30.01.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Lacroix Eric 2) Lantz André
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

του τριχλωριούχου αντιμμωνίου και ακολούθως προσθέτουμε μία περίσσεια χλωρίου δια να μετασχηματισθεί το  $SbCl_3$  σε  $SbCl_5$  και αποστάζουμε  $SbCl_5$  υπό ελαττωμένη πίεση χωρίς να υπερβούμε τους  $120^\circ C$ .

Το ανακτώμενο πενταχλωριούχο αντιμμώνιο είναι αρκετά καθαρά διά να μπορεί να ανακυκλωθεί απ' ευθείας εις τον αντιδραστήρα φθοριώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την ανάκτησιν του αντιμμωνίου το οποίον περιέχεται εντός ενός διαλύματος χρησιμοποιηθέντος περιέχοντος αντιμμώνιο καταλύτου που εξέρχεται από μονάδες φθοριώσεως ή χλωριοφθοριώσεως αλογονωμένων υδρογονανθράκων που περιέχουν τουλάχιστον δύο άτομα άνθρακος συμπυκνώνουμε το διάλυμα έως το όριο αποστάξεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009588	πολυσιλοξάνης με δραστικές ομάδες αλκοξύ,
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402726	(B) - 5 έως 250 μέρη ενός ανοργάνου πυριτικού και/ή μη πυριτικού υλικού πληρώσεως.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.93	(C) - 0,01 έως 5 μέρη βάρους μίας μεταλλικής ενώσεως σκληρύνσεως.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	Χρησιμοποίηση υδατικών διασπορών δια την παρασκευή κυρίως βαφών και ελαστομερών συνδέσμων σιλικόνης, ειδικότερα δια κτίρια.
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 403400/04.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90420237.1/17.05.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υδατική διασπορά με βάση σιλικονέλαια με δραστικές ομάδες που μπορούν να δικτυώνονται δίδοντας ένα ελαστομερές με απομάκρυνση ύδατος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Rhône-Poulenc Chimie 25 Quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8907417/31.05.89/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Cerles Bernard 2) Feder Michel	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία υδατική διασπορά σιλικόνης η οποία δικτυώνεται προς ένα ελαστομερές δι' απομακρύνσεως ύδατος υπό συνθήκας περιβάλλοντος που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει:

(A) - 100 μέρη ενός σταθεροποιηθέντος γαλακτώματος δια μίας ανιονικής και/ή μη ιονικής επιφανειακής δραστικής ουσίας μίας διοργανο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009589	καταλύτου, ένα διακλαδισμένο ή κυκλικό αλκάνιο R <sup>1</sup> H, με R <sup>1</sup> = διακλαδισμένο αλκυλ υπόλοιπο ή κυκλοαλκυλοπόλοιπο από έναν ή περισσότερους κύκλους συνδεδεμένους ή μη και ενδεχομένως υποκατεστημένους δι' ενός τουλάχιστον αλκυλ υπολοίπου όπου το άτομο C εις την άλφα θέση ατόμου υδρογόνου είναι ένα άτομο τριτοταγούς C ή ένα άτομο δευτεροταγούς C που μπορεί να ανακαταταχθεί κατά την διάρκεια της αντιδράσεως προς τριτοταγές άτομο με μία μυρμηκική ένωση H(CO)O(CR <sup>2</sup> R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> ), R <sup>2</sup> , R <sup>3</sup> και R <sup>4</sup> = H ή αλκυλ, υπό την τριπλή προϋπόθεση ότι τα R <sup>2</sup> , R <sup>3</sup> και R <sup>4</sup> δεν είναι συγχρόνως H, ότι η μυρμηκική ένωση δίδει εντός του μέσου αντιδράσεως αμέσως ή μετά μία ανακατάταξη, ένα σταθερό κατιόν R <sup>2</sup> , R <sup>3</sup> , R <sup>4</sup> C <sup>+</sup> , και ;;;;
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402727	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 395455/04.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90400598.0/05.03.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παραγωγής καρβοξυλικών οξέων δι' αντιδράσεως αλκαλίων και μηρμυκικών ενώσεων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet et Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8905153/18.04.89/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Lazzari Véronique 2) Jalal Rachid 3) Gallo Roger	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την παραγωγή ενός καρβοξυλικού οξέος R<sup>1</sup>-CCOH με R<sup>1</sup> = τριτοταγές διακλαδισμένο αλκυλ υπόλοιπο ή ακόμη κυκλοαλκυλοπόλοιπο με έναν ή περισσότερους κύκλους συμπεπυκνωμένους ή μη και ενδεχομένως αποτελούμενους από τουλάχιστον ένα αλκυλ υπόλοιπο, όπου το άτομο C εις την άλφα θέση της καρβονυλ ομάδος είναι ένα τριτοταγές άτομο C, φέρομεν εις αντίδραση, παρουσία ενός οξέος ως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009590
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402728
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 319372/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88402930.7/23.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής πολυσακχαριτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Rhône-Poulenc Chimie 25 Quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8716855/04.12.87/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Cros Patrick
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο παραγωγής βιοπολυμερών δια ζυμώσεως υδατανθράκων δια μικροοργανισμών. Η μέθοδος συνίσταται εις την πραγματοποίηση της ζυμώσεως εντός ενός θρεπτικού υδατικού μέσου, το οποίο περιέχει άμυλο ως πηγή αφομοιωσίμου άνθρακος παρουσία ενός ενζύμου σακχαροποιήσεως. Εφαρμογή δια την παραγωγή κυρίως κόμμεος ξανθάνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009591
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402729
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 341112/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89401085.9/19.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής ιτακονικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Rhône-Poulenc Chimie 25 Quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8805847/02.05.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Cros Patrick 2) Schneider Didier
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής ιτακονικού οξέος δια ζυμώσεως υδατανθράκων δια μικροοργανισμών. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι η ζύμωση πραγματοποιείται εντός ενός θρεπτικού μέσου το οποίον περιέχει άμυλον ως πηγή αφομοιωσίμου άνθρακος παρουσία ενός ενζύμου σακχαροποιήσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009592	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402531	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 283695/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88101901.2/10.02.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εξαρτήματα εξομοιωτού πτήσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Deutsche Aerospace AG. D-81663, Munchen, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3709333/21.03.87/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Kuhrdt Gunther 2) Reinhard Hans-Dieter 3) Richter Siegfried 4) Schurger Gunter	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

όρια. Εκπορευόμενα από το αεροσκάφος αντίμετρα εξομοιώσεως επενεργούν ευθέως επί των μέσων αποκτήσεως επαφής με το στόχο των επί μέρους πηγών ακτινοβολίας μορφής RADAR και τα μεταβάλλουν, πράγμα που έχει ως συνέπεια μια αλλαγή του τρόπου λειτουργίας του συστήματος και έτσι μια αλλαγή της δεικνυόμενης απειλής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την εξομοίωση Συστημάτων Απειλής με πηγές ακτινοβολίας μορφής RADAR σε ένα εξομοιωτή πτήσεως, μεταβάλλεται η συμπεριφορά ενός συστήματος απειλής με την αλλαγή του πραγματικού τρόπου λειτουργίας του συστήματος. Για την αυτόματη μετάπτωση από ένα τρόπο λειτουργίας του συστήματος σε ένα άλλο υπάρχουν κριτήρια μεταλλαγής, τα οποία εξαρτώνται από τα μέσα αποκτήσεως επαφής με το στόχο των επί μέρους πηγών ακτινοβολίας μορφής RADAR των συμμετεχόντων στον τρόπο λειτουργίας του συστήματος. Προ της μεταπτώσεως πρέπει να έχουν εκπληρωθεί επί πλέον γεωμετρικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009593	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402585	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 364783/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89118012.7/28.09.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πώμα για μία φιάλη φαρμάκου και μέθοδος δια την κατασκευή αυτού του πώματος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Pharma-Gummi Wimmer West GMBH Stolberger Strasse 21-41 D-5180 Eschweiler, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3835720/20.10.88/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Wimmer Hans	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσας Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πώμα (2) δια μίαν φιάλην φαρμάκου (1) παρουσιάζει ένα κάλυμα (3) υπό μορφήν δοχείου το οποίο μπορεί να συνδεθεί με αυτήν την φιάλη και ένα εντός αυτού ευρισκόμενο δοχείο στεγανώσεως υπό μορφήν μιας ελαστικής στεγανωτικής στιβάδος (5). Συμφώνως προς την εφεύρεση η στεγανωτική στιβάς (5) έχει συγκολληθεί εις την εσωτερική πλευρά του καλύματος σταθερά και χωρίς να μπορεί να διαχωρισθεί από το κάλυμα (3) και στη μετωπική πλευρά (4) του καλύματος (3) ευρίσκεται τουλάχιστον ένα άνοιγμα διατρήσεως (6) εντός του οποίου εισέρχεται η στεγανωτική στιβάς (5). Μία μέθοδος δια την επίσκευή ενός πώματος (2) δια την φιάλη φαρμάκου ειδικότερα ένα

πώμα συμφώνως προς τις αξιώσεις 1 έως 14 έγκειται ειδικότερα εις το ότι εις ένα πρώτο στάδιο κατασκευής το κάλυμα (3) κατασκευάζεται με τουλάχιστον ένα άνοιγμα διατρήσεως (6) και εις ένα δεύτερο στάδιο κατασκευής τοποθετείται η ελαστική στεγανωτική στιβάς (5) στο κάλυμα (3) καθώς επίσης εις το άνοιγμα διατρήσεως (6) στο κάλυμα (3) καθώς επίσης εις το άνοιγμα διατρήσεως (6) καθώς επίσης συγκολλείται σταθερά και άνευ δυνατότητας διαχωρισμού με το υλικό του καλύματος.

Ένα τέτοιο πώμα χαρακτηρίζεται από υψηλή βιολογική ασφάλεια, εύκολη, ασφαλή χρήση και από μίαν ολίγον δαπανηρή μέθοδο κατασκευής.

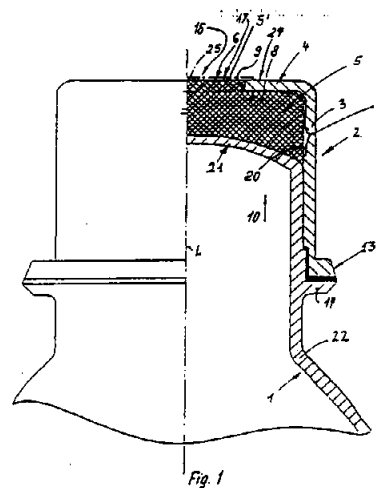
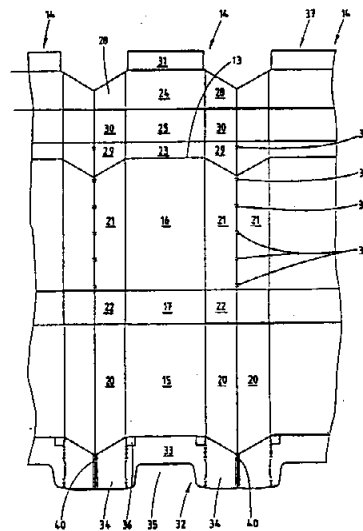


Fig. 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 399250/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108263.6/30.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταινία υλικού από τεμάχια (συσκευασίας), που είναι μεταξύ τους συνδεδεμένα.  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Focke & Co. (GMBH & Co.)  
 Siemensstrasse 10 D-27283  
 Verden, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3916756/23.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Focke Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα

μ' ένα μονοκόμματα συνδεδεμένο τεμάχιο περιλαιμίου (32) στην περιοχή ενός εμπρόσθιου τοιχώματος (15) του τεμαχίου (14), η ταινία υλικού (37) είναι διαμορφωμένη, έτσι ώστε τα γειτονικά τεμάχια να είναι μεταξύ τους συνδεδεμένα επίσης και στην περιοχή του τεμαχίου του περιλαιμίου (32) με τουλάχιστον ένα εναπομείναντα συνδεδετικό τμήμα (40) και μάλιστα στα ελεύθερα άκρα των πλευρικών τοιχωμάτων του περιλαιμίου (34). Πέραν αυτού εναπομείναντα συνδεδετικά τμήματα είναι διατεταγμένα στην περιοχή των εσωτερικών χειλέων των πλευρικών τοιχωμάτων (21), καθώς και στην περιοχή ενός εσωτερικού πλευρικού χείλους του καλύμματος (29).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Ταινία υλικού από τεμάχια για ανοιγοκλειόμενα κουτιά, που είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με εναπομείναντα συνδεδετικά τμήματα.
- 2.1. Τεμάχια αποτελούμενα από λεπτό χαρτόνι για να μπορούμε να τα επεξεργαστούμε σε μια μηχανή συσκευασίας ως υλικό μορφής ταινίας, συνδέονται μεταξύ τους στα ελεύθερα άκρα τους με εναπομείναντα συνδεδετικά τμήματα. Αυτά διαχωρίζονται στην περιοχή της μηχανής συσκευασίας, έτσι ώστε να προκύπτουν τα μεμονωμένα τεμάχια, που απαιτούνται για τη διαδικασία της συσκευασίας.
- 2.2. Όταν χρησιμοποιούνται τεμάχια (14), τα οποία είναι εφοδιασμένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 280545/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88301606.5/25.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οιστριόλη ως υποκινητής ανάπτυξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Imcera Group Inc.  
 2315 Sanders Road IL60062  
 Northbrook, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 19935/27.02.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jacobs Martin J.  
 2) Katzenellenbogen John A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οιστριόλη χορηγείται σε μηρυκαστικά, σε δόσεις περίπου από 0,01 έως 4,0 mg ανά μηρυκαστικό και ανά ημέρα, για την προαγωγή της ανάπτυξης και της αύξησης της αποτελεσματικότητας της χρήσεως της τροφής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009596
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402730
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 239292/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87302156.2/13.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παραγωγή πρωτεϊνών από καλλιέργεια κυττάρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Celltech Ltd 244-250 Bath Road SL1 4DY Slough Berkshire, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8606386/14.03.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Field Raymond Paul
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιτυγχάνονται αυξημένες αποδόσεις σε πρωτεΐνη από καλλιέργεια γενετικά εًκχειρισμένων ή υβριδόμων κυττάρων που παράγουν συνθετικά την εν λόγω πρωτεΐνη, παρουσία χημικών παραγόντων που βελτιώνουν την παραγωγή πρωτεΐνης. Οι παράγοντες αυτοί χρησιμοποιούνται σε συγκεντρώσεις που βελτιώνουν την παραγωγή πρωτεϊνών χωρίς να ελλοτώνουν σημαντικά τον ρυθμό ανάπτυξης των κυττάρων ή την βιωσιμότητα των κυττάρων. Οι παράγοντες περιλαμβάνουν αλκανοϊκά οξέα και άλατα αυτών. Οι πρωτεΐνες περιλαμβάνουν ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες και ανοσοσφαιρίνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009597
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402731
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 464889/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91201518.7/18.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνδεσμος για τη στερέωση ενός σωλήνα με κυματοειδές τοίχωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Draka Polva B.V. Vlaardingenlaan 11 NL-1062 HM Amsterdam, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000657/27.06.90/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Paauwe Arie M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

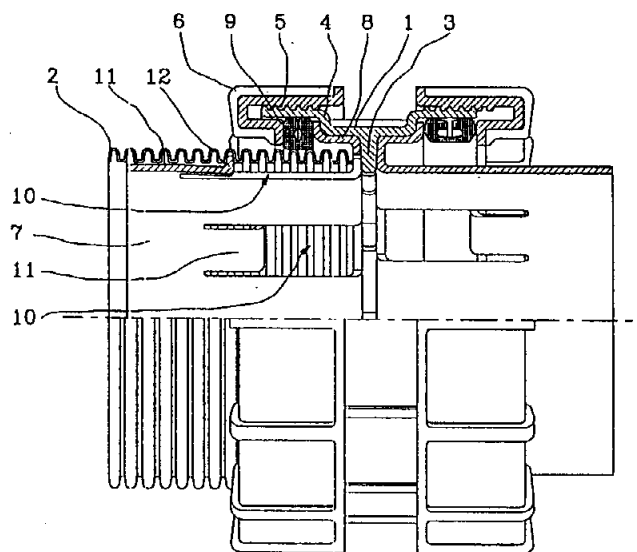
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) ένα σωληνωτό κυλινδρικό σώμα (1) δυνάμενο να δεχθή το άκρον ενός σωλήνα με κυματοειδές τοίχωμα (2) προς στερέωση, το εν λόγω κυλινδρικό σώμα (1) είναι εφοδιασμένο με ένα εσωτερικό δακτυλειωτό αντέρεισμα (3), παρουσιάζον μία προεξοχή (4) κλιμακωτή προς τα έξω και εφοδιασμένο με ένα γάντζο (6) βιδωμένο στη βόλτα (5) που προβλέπεται στο εξωτερικό τοίχωμα.

β) ένα σωληνωτό κυλινδρικό στοιχείο παρουσιάζον ένα σωληνωτό μέρος (7) εξωτερικής διαμέτρου αισθητά ίσης με τη διάμετρο την εσωτερική του σωλήνα με κυματοειδές τοίχωμα (2) και ένα διαμορφωμένο

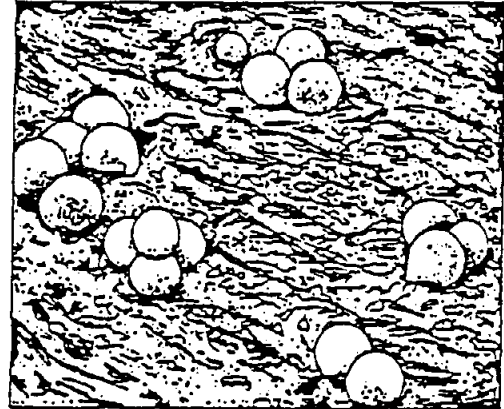
άκρον (8) στηριζόμενο στο εσωτερικό αντέρεισμα (3) και συζευγνόμενο με την προεξοχή (4).

γ) έναν δακτυλειωτό αρμό διαστολής (9) παγιδευμένο μεταξύ του διαμορφωμένου άκρου (8) και του γάντζου (6), και το τοίχωμα του σωληνωτού μέρους (7) του σωληνωτού κυλινδρικού στοιχείου φέρει κοπήματα διαμήκη (10) που ορίζουν εύκαμπτα γλωσσίδια (11) διευθυνόμενα προς το διαμορφωμένο άκρο (8), τα άκρα (12) των εύκαμπτων γλωσσίδων (11), απέχοντα από αυτό το διαμορφωμένο άκρο (8), είναι στρωτά προς τα έξω του σωληνωτού κυλινδρικού στοιχείου (7).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009598
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402732
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 254467/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87306201.2/14.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωματίδια αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς, υδατικές διασπορές σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς, μέθοδοι παρασκευής σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς και χρήσεις σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Rohm and Haas Company Independence Mall West 19105 Philadelphia Pennsylvania, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 885069/14.07.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kowalski Alexander 2) Wilczynski Joseph John 3) Blankenship Robert Mitchell 4) Chou Chuen-Shyong
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

νοντα πυρήνα φέροντα τουλάχιστον δύο λοβούς, μπορεί να είναι χρήσιμα σε συνδετικές, επιχριστικές και προσκολλητικές υδατικές συνθέσεις. Αυτά τα σωματίδια αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς μπορούν να συμβάλουν επαρκώς στο σχηματισμό του φιλμ και στο ιξώδες ΙC1 στις συνθέσεις, έτσι ώστε η ποσότητα του παχυντή ή άλλου τροποποιητή της ρεολογίας ο οποίος ευρίσκεται συνήθως σε συνδετικές, επιχριστικές και προσκολλητικές συνθέσεις, να μπορεί να ελαττωθεί ή να εξαλειφθεί.



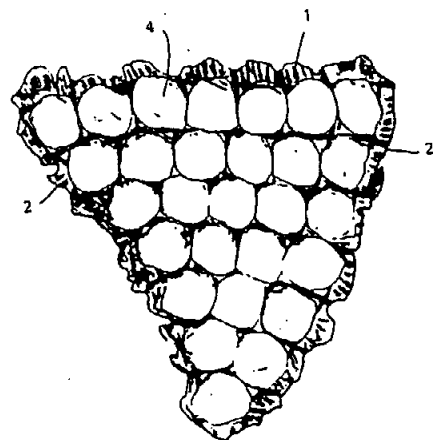
1 μm x 18,000 30 kv

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωματίδια αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς περιλαμβά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009599
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402733
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 506762/06.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91901437.3/20.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαστικό σώμα και μέθοδος κατασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Molnlycke AB S-40503 Goteborg, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8904314-5/21.12.89/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Windlund Urban 2) Hansson Roy
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

συνολική ή μερική συστολή των τεντωμένων ή ευρισκόμενων υπό τάση ελαστικών κλωστών. Τα σώματα παρουσιάζουν επίσης μία φυσική δυσκαμψία, τέτοια ώστε να διατηρούν ουσιαστικά το σχήμα τους όταν γίνεται συστολή των ελαστικών κλωστών. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο κατασκευής του ελαστικού σώματος σύμφωνα με την εφεύρεση.

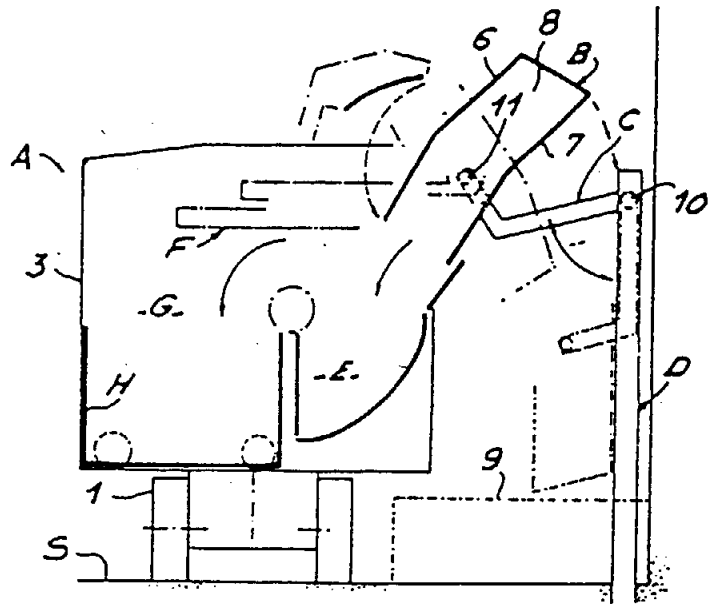


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ελαστικό (υποχωρητικό) σώμα, που σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει δύο λεπτές στρώσεις, 1,6 εύκαμπτου υλικού στις οποίες στερεώνονται ενδιάμεσες ελαστικές κλωστές 2, 3, 5 ή ταινίες σε κατάσταση τεντώματος (τανύσεως), και διευθετούνται κατά ένα κανονικό δικτυοειδές σχεδιάγραμμα, και σώματα 4 από μαλακό υλικό διευθετούνται μεταξύ των δύο στρώσεων 1, 6 τουλάχιστον σε μερικές από τις θηλειές (βρόχους) του δικτύου του σχηματιζόμενου από τις ελαστικές κλωστές. Τα εν λόγω σώματα έχουν μικρότερες διαστάσεις από τις θηλειές, ούτως ώστε να επιτρέπεται μία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388295/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400680.6/14.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα συλλογής απορριμάτων περιεχομένων εντός κάδων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Protee Groupement D' Interet Economique  
 159 Boulevard de la Villette F-75010 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903391/15.03.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Coissac Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

πόν τελείως αυτόματη. Τα δοχεία (B) είναι μανδαλούμενα. Εφαρμογή στους κοινούς χώρους που προβλέπουν δοχεία σταθερής θέσης και βρίσκονται σε προσεγγίσιμα διαστήματα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

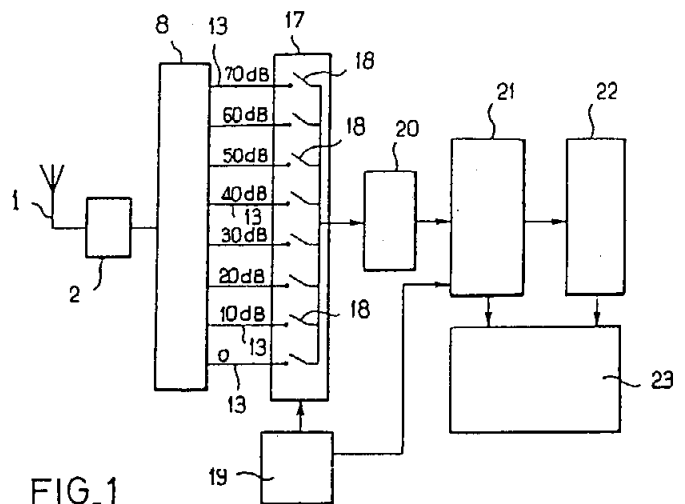
Σύστημα συλλογής από ένα όχημα (A) των απορριμάτων που περιέχονται μέσα σε δοχεία (B) στερεωμένα σε ένα στηρίγμα σταθερό (S,D) με ένα βραχίονα (C).

Ένας άλλος βραχίονας (F) στερεωμένος στο όχημα ανυψώνει ένα σημείο του στηρίγματος του δοχείου (B) και ένας προ-βραχίονας το κάνει να αιωρήται πάνω από ένα στόμιο που οδηγεί σε μία ζώνη (E) συμπανοποίησης των απορριμάτων. Ένας κόπανος συμπιέζει τα απορρίματα και το άνοιγμα ενός πτερυγίου τα κάνει στη συνέχεια να περάσουν μέσα στο δοχείο (H). Η αφαίρεση των σκουπιδιών είναι λοι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 407260/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401806.6/25.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή προσαρμογής οφέλους λήψης σημάτων ραδιοεπικοινωνίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Matra Communication  
 50 rue du President Sadatte F-29101 Creach Gwenn Quimper, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8908530/27.06.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Alard Michel  
 2) Zaccone Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή λήψης σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μία κεραία λήψης (1), ένα όργανο προενίσχυσης (2) με σταθερό όφελος, ένα όργανο ενίσχυσης (8) έχουν μία σειρά γραμμών εξόδου (13) σε σταθερές στάθμες ενίσχυσης συνδεδεμένες με ένα όργανο μεταλλαγής κοινό (20) μέσα ενός οργάνου δειγματοληψίας (17), ο μεταλλάκτης (20) είναι συνδυσασμένος με ένα όργανο εγγραφής στη μνήμη (21) και σε μέσα επιλογής των εγγραφέντων στη μνήμη σημάτων (22) για να μεταδώσει στη μονάδα αριθμητικής επεξεργασίας (23) εκείνα των εγγεγραμμένων σημάτων που έχουν μία στάθμη ενίσχυσης την πλέον προσαρμοζόμενη στη μονάδα αριθμητικής επεξεργασίας.

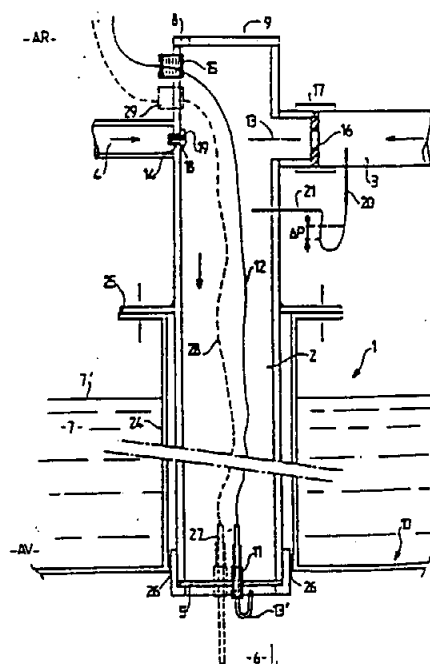


**FIG.1**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 269487/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87402425.0/27.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καυστήρας αερίου του τύπου εγχύσεως αέρα με προανάμιξη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Gaz de France  
 23 rue Philibert Delorme F-75017  
 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8615556/07.11.86/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Cagnon François  
 2) Di Paola Denis  
 3) Austruy Georges  
 4) Vinchon André  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα

Ο καυστήρας (1) χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι προβλέπεται ένα όργανο (18) με στόμιο (19) του τύπου εγχυτήρα στην προσαγωγή (4) του καυσίμου αερίου καθώς και μία διόδος (16) σχετικά μικρής διατομής τύπου διαφράγματος στην προσαγωγή του αέρα (3). Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως σε εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν τον καυστήρα αυτό σαν προκαταρκτικό καυστήρα εναύσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

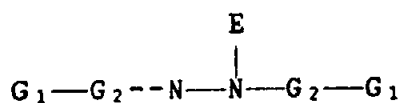
Καυστήρας αερίου σχετικά μικρής ισχύος του τύπου εγχύσεως αέρα με προανάμιξη περιέχων χωριστές προσαγωγές (3, 4) αέρα και καυσίμου αερίου προς θάλαμο προαναμιξεως (2) που καταλήγουν σε θάλαμο καύσεως (6), στη στάθμη του οποίου αναφλέγεται το μίγμα μέσω ηλεκτροδίου εναύσεως (11), όπου οι προσαγωγές αέρα (3) και καυσίμου αερίου (4) διαθέτουν κάθε μια τουλάχιστον ένα επιστόμιο ρυθμιστικό της παροχής (22, 23).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 361645/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89306053.3/15.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οργανικά υδραζίνης και η χρήση τους στην καταπολέμηση ελμίνθων (λεβίθας) σε ζώα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Rohm and Haas Company  
 Independence Mall West 19105  
 Philadelphia Pennsylvania, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 208399/16.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wing Keith Dumont  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα

όπου το E είναι οργανική ή οργανομεταλλική ρίζα με τουλάχιστον 3 άτομα άλλα από υδρογόνο, και συνδέεται με το άζωτο που φαίνεται στον τύπο με έναν απλό δεσμό άνθρακα-αζώτου, όπου ένα G<sub>1</sub> είναι C, N, O ή S και τα δύο G<sub>2</sub> και το άλλο G<sub>1</sub> είναι άνθρακες, ή ένα G<sub>2</sub> είναι S ή P και τα δύο G<sub>1</sub> και το άλλο G<sub>2</sub> είναι άνθρακες, όπου επίσης, ο δεσμός που συμβολίζεται με — είναι απλός ή διπλός δεσμός, ή ένα βιολογικά αποδεκτό άλας αυτής. Κατά προτίμηση, η ένωση χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση ελμίνθων (λεβίθας) σε ζώα, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ένωση για φαρμακευτική χρήση, με πυρήνα που έχει τύπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009604
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402738
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 431583/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90123301.5/05.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαθέσιμος συγκρατητής για φέτα πίτσας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Grupoutil Desenvolvimento de Produtos de Utilidade LTDA Av. Pernambuco 1124 Porto Alegre-Rio Grande Do Sul, Βραζιλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 6902561/07.12.89/BRU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Irigoite Fabio 2) Schmitt Mallmann Breno
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(3) εφοδιάζεται με ένα τοίχωμα προέκτασης (6) το οποίο αρθρώνεται μέσω παράλληλων γραμμών αναδίπλωσης, στο σώμα βάσης (2) και στο τμήμα περυγίου (3) έτσι ώστε να σχηματίζεται μία οπίσθια πλευρά εγκατάστασης, διαμέσου του γυρίσματος το ανώτερου περυγίου (3) προς το εν λόγω σώμα βάσης (2) το οποίο έχει ένα οπίσθιο κατακόρυφο τοίχωμα του οποίου το ύψος ορίζεται από το πλάτος του εν λόγω τοιχώματος προέκτασης (6), για οπισθοχώρηση και ένθεση της μεγενθυμένης στεφάνης της υποστηριζόμενης φέτας πίτσας, και υπάρχουν δύο πλευρικοί τομείς ωτίων οι οποίοι προεξέχουν από τα πλευρικά αρθρωμένα τοιχώματα (7) τα οποία έχουν ένα τριγωνικό σχήμα, με τους εν λόγω τομείς ωτίων να έχουν μία με προφίλ εσωτερική ακμή ώστε να επιτρέπεται στον ανώτερό τους τομέα (9) να γλυστρά μέσα σε δύο παράλληλες σχισμές (10) υποδοχής, παρεχόμενες κατά μήκος του εν λόγω κατώτερου τοιχώματος (6) προέκτασης του αρθρωμένου τομέα περυγίου (3).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διαθέσιμος συγκρατητής φέτας πίτσας, του είδους το οποίο χρησιμοποιείται για υποστήριξη μιάς φέτας πίτσας για γρήγορο φάγωμα, σχηματίζεται από ένα περίπου τριγωνικό επίπεδης βάσης σώμα (2) του οποίου η βραχύτερη πλευρά έχει ένα αρθρωτό τομέα περυγίου (3) τραπεζοειδούς σχήματος εφοδιασμένο με ένα λοβοειδή τομέα (4) ο οποίος προεξέχει από το κεντρικό τμήμα της ελεύθερης του ακμής. Σε μία εναλλακτική ενσωμάτωση, ο εν λόγω τομέας οπίσθιου περυγίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009605
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402739
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 227378/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86309617.8/10.12.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια λήψη και μετατροπή σημάτων εισόδου μορφής υψηλής ταχύτητας σειριακών δεδομένων σε έξοδο μορφής παράλληλων δεδομένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Advanced Micro Devices Inc. 901 Thompson Place P.O. Box 3453 CA94088 Sunnyvale, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 810820/18.12.85/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Scott Paul
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον ρυθμό ψηφιολέξεων των μεταδιδόμενων δεδομένων. Διατάξεις οι οποίες χρησιμοποιούν τις αποκαλυπτόμενες μεθόδους μπορούν να λειτουργούν ιδιαίτερως ή κατά κλιμακωτό τρόπο, δι' ενεργοποίησης των δεκτών για να μεταφέρουν υψηλής ταχύτητας δεδομένα στον ρυθμό μεταδιδόμενης ψηφιολέξεως σε αντίθεση προς το ρυθμό μπιτς, οπότε ενισχύεται η αξιοπιστία και χωρητικότητα των δεκτών στο πεδίο δεδομένων υψηλής ταχύτητας. Επιπρόσθετα, οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι εξαλείφουν την ανάγκη για δέκτες οι οποίοι λειτουργούν κατά κλιμακωτό τρόπον για να «γνωρίζουν» τη θέση αυτών στην αλυσίδα κλιμακώσεως. Σαν αποτέλεσμα των παραπάνω ενισχύεται περαιτέρω η λειτουργική απλότητα και αξιοπιστία των διατάξεων οι οποίες χρησιμοποιούν τις αποκαλυπτόμενες μεθόδους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για λειτουργία διατάξεων δέκτη οι οποίες λαμβάνουν μορφές σειριακών δεδομένων από υψηλής ταχύτητας σύγχρονο σειριακό μέσο μεταδόσεως και μετατρέπουν τα δεδομένα σε εξόδους παράλληλης μορφής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, εκάστη διάταξη λειτουργεί υπό μίαν «έγκριση για σύλληψη» πρωτοκόλλου δεδομένων η οποία επιτρέπει σε ένα δεδομένον δέκτη να λειτουργεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009606	πυριτικού, ή μήτρα πυριτικού αποτελούμενη από ευδιάλυτο αλκαλι-
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402740	πυριτικό ή αλκυλπυριτικό σε ανάμιξη με έναν παράγοντα σκλήρυνσης
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.11.93	γι' αυτό.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 310354/04.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88308985.6/28.09.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθετα υλικά περιλαμβάνοντας ένα ενισχυτικό υλικό και μία μήτρα πυριτικού άλατος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Powell Ronald Marleston Heyes Farm Wrexham Road CH4 9DE Chester, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8722832/29.09.87/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Powell Ronald
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύνθετο υλικό το οποίο έχει μία μεγάλη δομική ακαμψία, είναι πυρίμαχο, κακή αγωγιμότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικές κατασκευές ή να παραχθεί ως έλασμα και εξαιτίας των ιδιοτήτων του μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία ποικιλία εξειδικευμένων τομέων που επεκτείνονται από βαλιστικά, εξαρτήματα αυτοκινήτου και επιφάνειες κατασκευών προς χρήση ως επιφάνειες μονωτικές (σανίδες) σε ηχομονωτικά υλικά, και υλικά θερμοαντίστασης και αδιάβροχα. Το σύνθετο περιλαμβάνει ένα ενισχυτικό υλικό και μία μήτρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009607	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402741	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 404454/18.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90306537.3/15.06.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Απορρίψιμη συσκευή εισπνοής φαρμάκου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Fisons PLC Fison House Princes Street IP1 1QH Ipswich Suffolk, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8914223/21.06.89/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Chawla Brindra Paul Singh 2) Clark Andrew Reginald
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

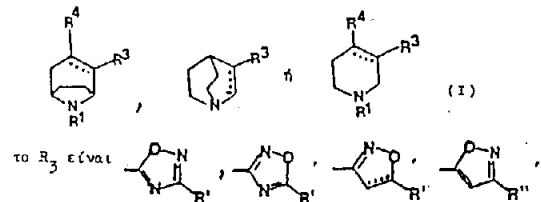
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία απορρίψιμη συσκευή για την χορήγηση φαρμάκου εισπνοής υπό μορφή πούδρας παρέχεται η οποία περιλαμβάνει μία άκαμπτη δεξαμενή φαρμάκου (4) η οποία συγκρατεί μία μοναδιαία δόση φαρμάκου (10) και έχει μέσα εισαγωγής αέρα (5, 7) και μέσα (8) εξαγωγής φαρμάκου και μέσα κλεισίματος (3) τα οποία είναι απομακρύνσιμα κατά την χρήση όπου το φάρμακο (10) το οποίο συγκρατείται στην δεξαμενή (4) είναι σε μορφή χαλαρής πούδρας.

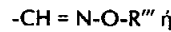
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009608
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402742
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 316718/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88118593.8/08.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αζακυκλικές ενώσεις και η παρασκευή και η χρησιμοποίηση αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Novo Nordisk A/S Novo Alle DK-2880 Bagsvaerd, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 5952/87/13.11.87/DK 2) 6870/87/28.11.87/DK 3) 1102/88/02.03.88/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Nielsen Lone 2) Wätjen Frank 3) Kindtler Jens W. 4) Olesen Preben Houlberg 5) Sauerberg Per
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες αζακυκλικές ενώσεις οι οποίες εκλέγονται από την ομάδα η οποία αποτελείται από

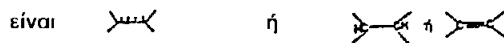


το R<sub>3</sub> είναι



όπου το R' είναι C<sub>3-8</sub>-αλκυλ, κυκλοπροπυλ, C<sub>4-8</sub>-κυκλοαλκυλ, βενζυλ το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο ή C<sub>1-4</sub>-αλκοξυ, C<sub>1-4</sub>-αλκυλ και

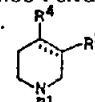
το R'' είναι H ή C<sub>1-8</sub>-αλκυλ ή C<sub>1-8</sub>-αλκοξυ ή C<sub>1-4</sub>-αλκοξυ-C<sub>1-4</sub>-αλκυλ ή αρυλ το R''' είναι H ή C<sub>1-8</sub>-αλκυλ ή C<sub>4-8</sub>-κυκλοαλκυλ και το R<sup>4</sup> είναι H, C<sub>1-8</sub>-αλκυλ ή C1 και



υπό τον όρο ότι το R<sup>3</sup> δεν είναι



όπου το R' είναι C<sub>3-8</sub>-αλκυλ, κυκλοπροπυλ ή C<sub>1-3</sub>-αλκοξυμεθυλ και υπό τον όρον ότι το R<sup>3</sup> δεν είναι -CH=N-OR''', όπου το R''' είναι H ή C<sub>1-6</sub>-αλκυλ, όταν οι ενώσεις του τύπου I είναι και ένα άλας αυτών με ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό οξύ.



Οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες δια τη βελτίωση των διανοητικών λειτουργιών του εμπροσθίου εγκέφαλου του ιπποκάμπου των θηλαστικών και είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή της ασθένειας του ALZHEIMER.

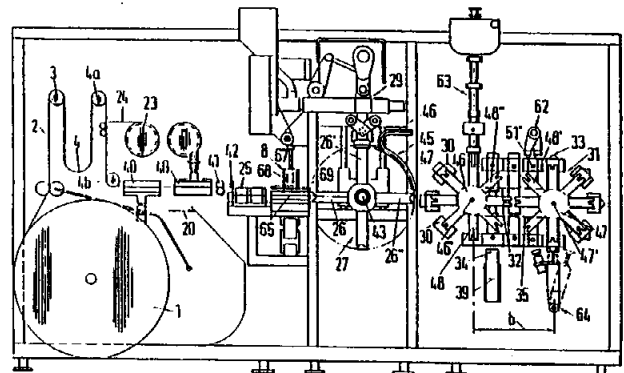
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009609
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402743
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 413927/25.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90111943.8/23.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχανισμός δια την κατασκευή μιας συσκευασίας υγρού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Tetra Laval Holdings & Finance S.A. Avenue General Guisan 70 CH-1009 Pully, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3927199/17.08.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Reil Wilhelm 2) Deutschbein Ulrich 3) Udo Liebram
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας μηχανισμός για την κατασκευή μιας συσκευασίας υγρού με ένα χάρτινο σωληνοειδές σώμα επιστρωθέν με συνθετική ύλη του οποίου το ένα άκρο κλείνει δι' ενός χυτευμένου δι' εγχύσεως καπακιού από συνθετική ύλη και του οποίου το άλλο άκρο κλείνει δια συγκρατήσεως και συγκολλησεως του υλικού σωληνοειδούς σώματος, με έναν εξοπλισμό (8) δια τον σχηματισμό ενός σωληνοειδούς σώματος από μια λωρίδα (2), τουλάχιστον ένα ρυθμικά περιστρεφόμενον τροχό με ακάνθας (27), ένα σταθμό χυτεύσεως δι' εγχύσεως (29), μια

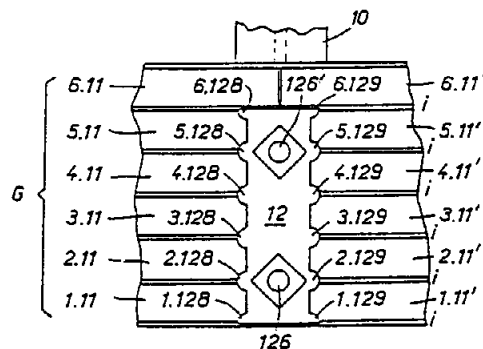
ατέρμονα μεταφορική διάταξη (31) δια τας συσκευασίας (34) κατά την διάρκεια της κατασκευής των, έναν σταθμό πληρώσεως (63), ένα σταθμό κλεισίματος (62) και μια μεταφορική διάταξη (39).

Δια την αύξηση της αποδόσεως της μηχανής και προκειμένου να καταστεί δυνατή μια απλοποίησης επιμέρους μονάδων επεξεργασίας προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεση ότι είναι διατεταγμένοι τουλάχιστον δύο τροχοί με ακάνθας (27) οι οποίοι περιστρέφονται γύρω από έναν κοινό άξονα (43) ο ένας δίπλα εις τον άλλον προ των οποίων βλέποντας αντίθετα προς την διεύθυνση κινήσεως (20) του εκάστοτε χάρτινου σωληνοειδούς σώματος είναι διατεταγμένος ένας εξοπλισμός διπλώσεως (8) και προ αυτού ένας σταθμός κατανομής λωρίδος (25) και όπισθεν αυτών (27) η ατέρμων μεταφορική διάταξις (31) με τουλάχιστον δύο λωρίδες, η οποία παρουσιάζει υποδοχείς (30) δια της συσκευασίας (34) οι οποίοι μπορούν να τοποθετηθούν εις θέσεις οι οποίες ευρίσκονται εις ευθείαν προέκταση της εκάστοτε λωρίδας συσκευασίας (20), οι οποίοι κινούνται επί του κάτω μίαντος (35).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009610</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402744
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	399898/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90401364.6/22.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κύλινδρος σχάρας καυστήρα, κυρίως για αποτέφρωση λειμάτων, με μια σωληνοειδή επικάλυψη που αποτελείται από δακτυλίους ελασμάτων που διαχωρίζονται με διάκενα αέρα σταθερού πλάτους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Tunzini Picard Thermique Environnement 250 route de l'Empereur F-92508 Rueil-Malmaison, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8906852/25.05.89/FR
(72):	1) Le Lan Andre 2) De Freitas José
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επικάλυψη που αποτελείται από ομάδες (6) δακτυλίων που διαχωρίζονται με διαστήματα (διάκενα) (i) εμφύσησης αέρα καύσης ενώ οι δακτύλιοι διαιρούνται σε τοξοειδή ελάσματα (1-6).11, (1-6).11') τα οποία εκτείνονται ανάμεσα στις τραβέρσες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, για τον περιορισμό της μετακίνησης των ελασμάτων αφήνοντας τους παράλληλα ένα διάκενο (τζόγο), αυτά, αναρτημένα από την μια πλευρά με μια εγκοπή από το πτερύγιο μιας τραβέρσας, συγκρατούνται με εξογκώματα (1-6).128, (1-6).129) ενός παρεμβαλλόμενου (εμβόλιμου) στοιχείου (12) που στερεώνεται με μπουλόνια διαμήκως επί της τραβέρσας στο άκρο τους που γειννιάζει με το παρεμβαλλόμενο στοιχείο (12) όπου εισέρχονται τα εξογκώματα. Τα ελάσματα αναρτώνται έτσι με περιορισμένη μετακίνηση επί της αξονικής, ακτινικής και περιφερειακής διευθύνσεων ως προς τον κύλινδρο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

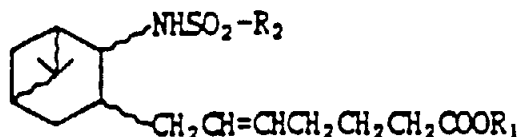
Ο κύλινδρος σχάρας, κλασσικού σχεδιασμού παρουσιάζει έναν σκελετό κυλινδρικού κλωβού με τραβέρσες (10) προφίλ σχήματος T που τοποθετούνται κατά την διεύθυνση των γεννητριών γραμμών και μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009611</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402745
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	290285/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88304146.9/06.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δικυκλικά παράγωγα σουλφοναμιδίου και παρασκευή των, χρήσις των και διαμορφώσεις περιέχουσαι ταύτα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha 12 3-Chome Dosho-Machi Higashi-Ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	113086/08.05.87/JP
(72):	1) Hagishita Sanji 2) Seno Kaoru
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

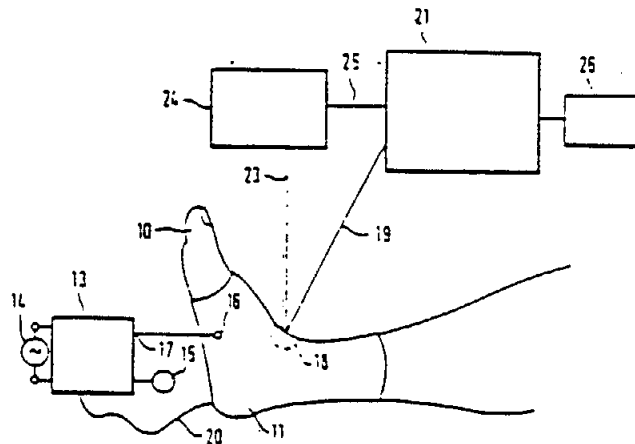
(εις τον οποίον το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνον ή κατώτερον αλκύλιον· το R<sub>2</sub> είναι κατώτερον αλκύλιον, αραλκύλιον ή αρύλιον το οποίον δύναται να είναι υποκατεστημένον δια κατώτερου αλκυλίου, αλκόξυ, ακετόξυ, υδρόξυ, αλογόνο, νίτρο ομάδος ή φαινυλίου· και η κυματοειδής γραμμή υποδεικνύει την R ή S (στερεοχημικήν) διάταξιν ή μίγμα των), ή άλατά των, είναι νέαι ενώσεις χρήσιμοι ως αντιθρομβοτικά, αντι-αγγειοσυσταλτικά και αντι-βρογχοσυσταλτικά φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δικυκλικά παράγωγα σουλφοναμιδίου παριστώμενα υπό του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367811/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89904544.7/07.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για διάγνωση σε σύνδρομο πολυνευροπάθειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Køltringer Peter Dr.  
 Lortzinggasse 20 A-8041  
 Graz, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3811855/08.04.88/DE  
 2) 3832245/22.09.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Køltringer Peter Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



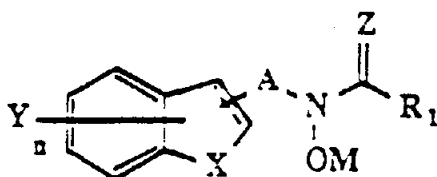
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος, ή μία διάταξη, για εξακρίβωση επί υπό δοκιμήν ατόμου, υπάρξεως βλάβης των Νεύρων (Πολυνετροπάθεια), ή του βαθμού βλάβης των Νεύρων, διακρινόμενη από το ότι, ένα άκρο του υπό δοκιμήν ατόμου, υποβάλλεται σε αύξηση της θερμοκρασίας δέρματος, ταυτόχρονα μετράται στο άκρο αυτό η τιμή τροφοδοσίας, ή μια τιμή συνδεδεμένη με αυτήν, και από ότι ο χρόνος από την έναρξη της αύξησεως της θερμοκρασίας δέρματος, μέχρι την έναρξη, ένεκα της αυξηθείσης θερμοκρασίας, αυξησεως της τροφοδοσίας, αξιολογείται σαν μέτρο για την ύπαρξη, ή τον βαθμό βλάβης των Νεύρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402747  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 279263/04.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88101386.6/01.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ινδόλη, βενζοφουράνιον, βενζοθειοφαίνιον περιέχοντα ενώσεις αι οποίαι αναστέλλουν την λιποξυγένωση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Abbot Laboratories  
 Abbott Park 60064  
 Illinois, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 12970/10.02.87/US  
 2) 60784/10.06.87/US  
 3) 138073/11.01.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Summers James B. Jr.  
 2) Gunn Bruce P.  
 3) Brooks Dee W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου :



εις τον οποίον το R1 είναι (1) υδρογόνον, (2) αλκύλιον C1 έως C4, (3) αλκενύλιον C2 έως C4 ή (4) NR2R3, ένθα τα R2 και R3 εκλέγονται κεχωρισμένως εκ (1) υδρογόνου, (2) αλκυλίου C1 έως C4, και (3) υδροξυλίου, αλλά τα R2 και R3 δεν είναι ταυτοχρόνως υδροξυλίον :  
 το x είναι οξυγόνον, θείον, SO2, ή NR4 ένθα το R1 είναι (1) υδρογόνο, (2) αλκύλιον C1 έως C6, (3) αλκοϋλιον C1 έως C6, (4) αροϋλιον, ή (5) αλκελοσουλφονύλιον.  
 το A εκλέγεται εξ αλκυλενίου C1 έως C6 και αλκενυλενίου C2 έως C6. το η είναι 1-5  
 το Y εκλέγεται κεχωρισμένως, εις εκάστην εμφάνισιν, εκ (1) υδρογόνου, (2) αλογόνου, (3) υδροξυ ομάδος, (4) κυάνο ομάδος, (5) αλογονοϋποκατεστημένου αλκυλίου, (6) αλκυλίου C1 έως C12, (7) αλκενυλίου C2 έως C12, (8) αλκόξυ ομάδος C1 έως C12, (9) κυκλοαλκυλίου C3 έως C8, (10) θειοαλκυλίου C1 έως C8, (11) αρυλίου, (12) αρυλόξυ ομάδος, (13) αροϋλίου, (14) αρυλαλκυλίου C1 έως C12, (15) αρυλαλκενυλίου C2 έως C12, (16) αρυλακόξυ ομάδος C1 έως C12, (17) αρυλοθειοαλκόξυ ομάδος C1 έως C12, και υποκατεστημένων παραγώγων (18) αρυλίου, (19) αρυλόξυ ομάδος, (20) αροϋλίου, (21) αρυλαλκυλίου C1 έως C12, (22) αρυλακενυλίου C2 έως C12, (23) αρυλοαλκόξυ ομάδος C1 έως C12 ή (24) αρυλοθειοαλκόξυ ομάδος C1 έως C12, ένθα οι υποκαταστάται εκλέγονται εξ αλογόνου, νίτρου, κύανου, άλκυλο C1 έως C12, αλκόξυ και αλογονοϋποκατεστημένης άλκυλο ομάδος.  
 το Z είναι οξυγόνον ή θείον, και  
 το M είναι υδρογόνον, φαρμακευτικώς αποδεκτόν κατιόν, αροϋλιον, ή αλκοϋλιον C1 έως C12, είναι ισχυροί αναστολείς ενζύμων 5- ή/και 12 λιποξυγενάσης.  
 Επίσης αποκαλύπτονται σύνθεσις αναστέλλουσαι την λιποξυγενάση και μέθοδος δι' αναστολήν της δράσεως λιποξυγενάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0323900/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300060.4/05.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξασθενημένοι ιοί  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Almond Jeffrey William  
 Department of Microbiology University of Reading London Road - Reading RG1 5AQ, Μ. Βρετανία  
 2) Skinner Michael Anthony  
 Medical Research Council Laboratory of Molecular Biology Hills Road Cambridge CB2 2QH, Μ. Βρετανία  
 3) Racaniello Vincent  
 Department of Microbiology College of Physicians & Surgeons of Columbia University 701 West 168th Street, New York, NY 10032, Η.Π.Α.  
 4) Minor Philip David  
 National Institute for Biological Standards & Control Blanche Lane South Mimms, Potters Bar Herts EN6 3QG, Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8800100/05.01.88/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Almond Jeffrey William  
 2) Skinner Michael Anthony  
 3) Racanello Vincent  
 4) Minor Philip David

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας εξασθενημένος εντεροϊός κατάλληλος να χρησιμοποιηθεί σαν εμβόλιο, διαθέτει μια εξασθεμιστική μετάλλαξη τουλάχιστον σε μία θέση που είναι, ή αντιστοιχεί με την θέση 479 ή/και 482 του ιού πολιομυελίτιδας τύπου 3 ποικιλίας Leon.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 373949/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313122.7/14.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονοεστέρες δικαρβοξυλικών οξέων, η παρασκευή και η χρήση τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha  
 1-8 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541, Osaka, Ιαπωνία

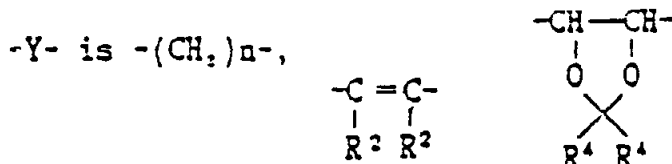
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 315729/14.12.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ohtani Mitsuaki  
 2) Matsuura Takaharu

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

όπου R<sub>1</sub> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, μεθύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο αλκενύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο αραλκύλιο· το -X- είναι -O-, -S-, -O-O-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-.

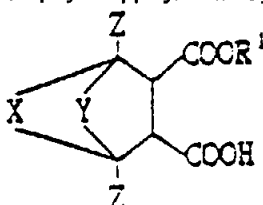


στα οποία το m είναι ένας ακέραιος από 0 έως 4, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο, και το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, μεθύλιο, βενζυλοξυκαρβονύλιο ή φορμύλιο· το -Y- είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-



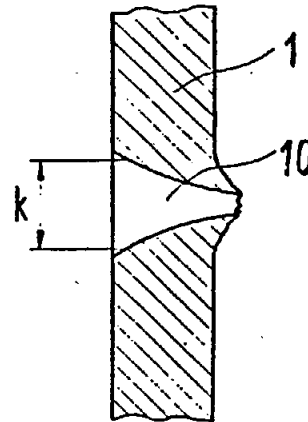
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οπτικά ενεργοί μονοεστέρες δικαρβοξυλικών οξέων του τύπου III:



στα οποία το n είναι ένας ακέραιος από 0 έως 3. R<sup>2</sup> είναι το ίδιο όπως ορίζεται παραπάνω, και το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, μεθύλιο, ή αιθύλιο· και το Z είναι υδρογόνο, χαμηλό αλκύλιο ή φαινύλιο· με την προϋπόθεση ότι τα m και n δεν είναι και τα δύο μηδέν, είναι χρήσιμοι σαν ενδιάμεσα για την παρασκευή οπτικά ενεργών φυσικών προϊόντων ή φαρμάκων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία διεργασία ασύμμετρης σύνθεσης για την παρασκευή αυτών που χαρακτηρίζεται από την αντίδραση ενός όξινου ανυδρίτη με ένα παράγωγο (R)- ή (S)- αρυλοξεικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485040/18.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91250203.6/19.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στόχος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ingeniuerburo fur Technologie-  
Transfers Gmbh  
Vorm Schulzenkampe 17 D-31535  
Neustadt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9015244/06.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Berger-Kuhl Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο στόχος 1 προορίζεται ειδικότερα δια στρατιωτικές ασκήσεις βολής και χαρακτηρίζεται εκ του ότι κατασκευάζεται από ένα μίγμα πολυαιθυλενίου. Κατά προτίμηση το μίγμα συντίθεται από HDPE και LPDE, όπου το HDPE περιλαμβάνεται κατά 80% και το LDPE κατά 20%. Ως προς τους συνήθεις στόχους από κόντρα πλακέ περισσότερων στρώσεων καθιστά δυνατόν ο στόχος αυτός 1 σημαντικά μεγαλύτερον αριθμό βολών. Αυτό οφείλεται εις το ότι το διαμπερές άνοιγμα του στόχου 10 διαθέτει ένα σημαντικό μικρότερον άνοιγμα εξόδου ως προς το άνοιγμα εισόδου (το οποίο αντιστοιχεί προς το διάμετρον K του βλήματος) και σε ορισμένες περιπτώσεις μάλιστα είναι πλέον πλήρως κλειστόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418153/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402509.5/12.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα μέθοδος παρασκευής λιποει-  
δικών μικροσωματιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Liposome Company Inc.  
One Research Way Princeton Forre-  
stal Center  
Princeton, NJ 08540, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8912038/14.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lecléf Brigitte  
2) Cergontaine Patrick  
3) Nicolas Jean-Marie  
4) Wantier Henri  
5) Trouet André  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κτηρίζεται από το ότι:

- α) διαλύεται η αναφερόμενη ουσία ή τα αναφερόμενα φωσφολιποειδή σε ένα οργανικό διαλύτη κοινό της αναφερόμενης ουσίας ή των αναφερόμενων φωσφολιποειδών.
- β) αναμιγνύεται αναφερόμενη ουσία ή τα αναφερόμενα φωσφολιποειδή με ένα υδατικό διάλυμα σε μία ποσότητα τέτοια που επέρχεται μία αδιαλυτοποίηση υπό μορφή ενός ιζήματος.
- γ) αποβάλλεται για να ανακτηθεί ένα υδατικό διάλυμα περιέχοντας τα μικροσωματίδια υπό μορφή μικροαιωρημάτων.

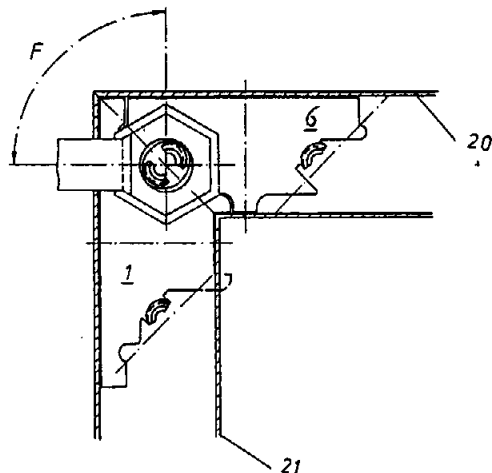
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο παρασκευής λιποειδικών μικροσωματιδίων μικροκρυσταλλικής εμφάνισης μιάς αδιάλυτης στο νερό ουσίας, παρουσιάζοντας μία εκλεκτική συγγένεια για τα φωσφολιποειδή, και τουλάχιστον ένα φωσφολιποειδές, μικροσωματίδια σταθερά σε αιώρημα σε ένα υδατικό διάλυμα η οποία χαρα-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009618
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402752
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 438046/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90890341.2/19.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γωνιακός συνδετήρας για πλαίσια και τα παρόμοια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Novoferm-Stahlbauwerk Ing. Walter Neumayer KG Industriestrasse 15 A-2230 Gänserndorf, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2914/89/21.12.89/ΑΤ
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Rock Herbert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συσφίξεως (14) και συγκρατούνται στην τελική θέση. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, όπως είναι καθ' αυτό γνωστό, συσφίγγεται εκάστοτε ένα ζεύγος προεξοχών (11, 13)· ότι οι προεξοχές στην πλευρά, που είναι αντικείμενη ως προς τον αρμό συμβολής φέρουν οπίσθια τομή και ότι ο δίσκος συσφίξεως (14) παρουσιάζει μια ωοειδή εκτομή (15), της οποίας η μικρότερη διάμετρος, είναι μικρότερη από τη μικρότερη απόσταση των οπισθοτομών των δύο προεξοχών (11, 13) στην συναρμολογημένη κατάσταση και της οποίας η μέγιστη διάμετρος είναι μεγαλύτερη από τη μέγιστη απόσταση των προεξοχών στη συναρμολογημένη κατάσταση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα γωνιακό συνδετήρα για πλαίσια, συγκροτήματα θυρών ή παραθύρων, τα οποία είναι δομημένα από πολλά τμήματα προφίλ (20, 21) και τα οποία στην περιοχή του αρμού συμβολής παρουσιάζουν επιφάνειες οδήγησης προεξέχουσες κατά θέσεις, οι οποίες ανταποκρίνονται σε αντίστοιχες επιφάνειες οδήγησης του άλλου τμήματος του προφίλ, δια των οποίων αλληλοκαθορίζεται η θέση των δύο τμημάτων του προφίλ (20, 21). Σε κάθε τμήμα προφίλ προβλέπεται τουλάχιστον μια προεξοχή (11, 13) και οι αντίστοιχες προεξοχές κινούνται προς αλλήλους με την περιστροφή ενός δίσκου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009619
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402753
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 441173/08.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91100789.6/23.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καταλύτης καθαρισμού καυσαερίων θερμικών μηχανών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Degussa AG. Weissfrauenstrasse 9 D-60311 Frankfurt, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4003939/09.02.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Domesle Rainer Dr. 2) Engler Bernd Dr. 3) Schmidt Felix Dr. 4) Schubert Peter Dr. 5) Koberstein Edgar Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Παράλληλα περιέχει ένα ή περισσότερα μη πολύτιμα μέταλλα, σε ποσότητα μέχρι την 5/πλάσια μάζα της συνολικής μάζας πολύτιμων μετάλλων, τα οποία φέρονται με ειδική τεχνική παραγωγής, σε άμεσο γειτονία με το Ρόδιον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται καταλύτης για τον καθαρισμό καυσαερίων θερμικών κινητήρων, με καλύτερευμένη ανταπόκριση σε ψυχρή εκκίνηση, και καλύτερευμένη συνεχή σταθερότητα σε αραιό μίγμα, με μειωμένη ειδική επιβάρυνση πολύτιμων μετάλλων. Χρησιμοποιεί σαν φορέα, ενεργό Οξειδίο Αργιλίου με κοινούς διεγέρτες, και σαν πολύτιμα μέταλλα Λευκόχρυσο και/ή Παλλάδιο και Ρόδιο, σε κοινές ποσότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 374725/18.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120391.4/14.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, με ορθο-ψευδοεφεδρίνη, σαν ενεργό συστατικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LTS Lohmann Therapie-Systeme Gmbh & Co. KG  
 Irlicher Strasse 55 D-56567 Neuwied, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3843237/22.12.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hille Thomas Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά Διαδερμικό θεραπευτικό Σύστημα, για την χορήγηση δραστικής ουσίας επί του δέρματος, αποτελούμενο από μία αδιαπέραστη από την δραστική ουσία οπισθία στοιβάδα, μία στοιβάδα αποθηκέυσεως, και ενίοτε μία αποκολλημένη προστατευτική στοιβάδα. Η στοιβάδα αποθηκέυσεως κολλά δια προσφύσεως, και περιέχει 10-90 Μ.Β.% Πολυμερές υλικό, 0-30 Μ.Β.% Διαβρέκτη, και 0,1-20 Μ.Β.% ορθο-Ψευδοεφεδρίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381263/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200164.3/23.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συρόμενη οροφή για όχημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Vermeulen-Hollandia Octrooien II B.V.  
 Koppersweg 9-15 NL-2031 EA Harlem, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900251/01.02.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Huyer Johannes Nicolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

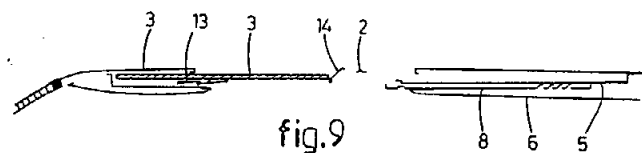


fig.9

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συρόμενη οροφή για ένα όχημα του οποίου η σταθερή οροφή (1) είναι εφοδιασμένη με ένα άνοιγμα οροφής (2), περιλαμβάνει έναν διαμήκη οδηγό (4) κοντά και στα δύο διαμήκη άκρα του ανοίγματος της οροφής (2). Μία πλάκα (3) οδηγείται συρόμενα στους διαμήκεις οδηγούς (4) έτσι ώστε η πλάκα (3) να προσαρμόζεται να σύρεται από μία κλειστή θέση στην οποία κλείνει το άνοιγμα οροφής (2) και προς τα πίσω και προς τα μπροστά κάτω από την σταθερή οροφή (1) για να ανοίξει το άνοιγμα της οροφής (2).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009622</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402756</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>292285/04.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88304545.2/19.05.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Πολτός πολυαιθυλενίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>E.I. du Pont de Nemours and Company 1007 Market Street 19898 Wilmington Delaware, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>52034/19.05.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Gale David Mark 2) Guckert Joseph Robert</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ένας βελτιωμένος πολτός από ινίδια προσανατολισμένου πολυαιθυλενίου. Οι πολτοί έχουν ινίδια μέσου μήκους όχι μεγαλύτερου από 1,2mm, έχουν συντελεστή αποστραγγίσεως τουλάχιστον 2,5 s/g, είναι ικανοί να σχηματίζουν ραβδωτά φύλλα ομοιόμορφης αδιαφάνειας και κατά προτίμηση έχουν αριθμό συσσωματώσεως μικρότερο από 2. Οι πολτοί είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι ως συνθετικός χάρτης, σε είδη ενισχυμένου κονιάματος, σε είδη ενισχυμένης ρητίνης και σε ενισχυμένα παρεμβύσματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009623</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402757</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>406622/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90111714.3/21.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη καθαρισμού λεβητολίθου ή προλήψεως σχηματισμού τούτου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) Rudolph Eberhard Haidweg 3 90518 Altdorf, Γερμανία 2) Schulze Elfriede Schildstrasse 22 95111 Rehau, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3921860/04.07.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Schulze Elfriede 2) Rudolph Eberhard</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

βρίσκονται σε επικοινωνία, με μια διαδρομή ροής, διαμορφωμένη στον εσωτερικό χώρο της θήκης και σχηματίζουσα πολλές γωνίες καθώς και με ένα κύκλωμα ρεύματος τροφοδοσίας για το ένα τουλάχιστο πηνίο μαγνήτη, το οποίο φέρει ένα μηχανισμό διακοπών, ελεγχόμενο από ένα μηχανισμό ελέγχου, για τον έλεγχο λειτουργίας του ενός τουλάχιστο πηνίου μαγνήτη, με ένα συνεχές ρεύμα που αλλάζει περιοδικώς πολικότητα, το οποίο διαρρέει το πηνίο του μαγνήτη, σε μια πρώτη κατάσταση λειτουργίας του μηχανισμού διακοπών, για ένα πρώτο, κατά προτίμηση μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, με μια πρώτη φορά ροής και σε μια δεύτερη κατάσταση λειτουργίας του μηχανισμού διακοπών, για ένα δεύτερο, κατά προτίμηση, μικρότερο χρονικό διάστημα, με μια δεύτερη αντίθετη φορά ροής. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, ο μηχανισμός διακοπών παρουσιάζει μια τουλάχιστο τρίτη κατάσταση λειτουργίας, στην οποία διακόπεται η ροή του ρεύματος διαμέσου του ενός τουλάχιστο πηνίου μαγνήτη και από το ότι, ο μηχανισμός διακοπών παίρνει αυτήν την κατάσταση λειτουργίας κάθε φορά, μεταξύ μιας πρώτης και μιας δεύτερης ή μιας δεύτερης και μιας πρώτης καταστάσεως λειτουργίας.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη καθαρισμού λεβητολίθου ή προλήψεως σχηματισμού τούτου, σε συστήματα σωληνώσεων που διαρρέονται από ένα υγρό, π.χ. νερό, όπου το υγρό εκτίθεται στο μαγνητικό πεδίο ενός τουλάχιστο πηνίου μαγνήτη, που περιβάλλει ένα άξονα θήκης, με ένα εσωτερικό χώρο, σχηματιζόμενο σε μια θήκη, ο οποίος είναι χωρισμένος, από μια τουλάχιστο πλάκα εκτροπής πορείας, σε δύο τουλάχιστο θαλάμους και συγκεκριμένα σε ένα πρώτο θάλαμο, εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα εισόδου και σε ένα δεύτερο θάλαμο, εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα εξόδου, όπου οι δύο θάλαμοι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009624
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402758
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 379747/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89203115.4/07.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εύγευστος πάστα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 88203001/23.12.88/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Cain Frederick William 2) De Jong Frederik Roelof
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία εύγεστο πάστα που περιέχει μία λιπαρά φάση που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους μη δυναμένους να υποστούν πέψη πολυεστέρες πολυόλης λιπαρού οξέος και ενδεχομένως συνήθη λίπη γλυκεριδίων και τουλάχιστον 40% κατά βάρος μία συνεχή υδατική φάση που περιέχει έναν ή περισσότερους παράγοντες πηκτωματοποίησης εις αρκετά μεγάλο επίπεδο περιεκτικότητας δια να πηκτωματοποιείται η αναφερθείσα υδατική φάση. Η εύγεστος πάστα συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση παρά το γεγονός ότι μπορεί να έχει ουσιαστικά μειωμένη περιεκτικότητα θερμίδων έχει ευνοϊκά χαρακτηριστικά προϊόντος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009625
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402759
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 298605/18.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88305205.2/08.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σταθερή βακτηριακή σύνθεση και μέθοδος παρασκευής ψωμιού με χρήση αυτής της μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8713601/10.06.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Klapwijk Pieter Marie 2) Klemp Jurgan 3) Van Rhee Renee
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

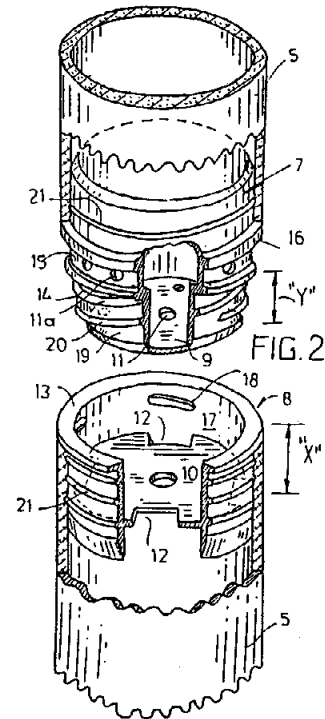
Βακτηριακή σύνθεση υποστρώματος που έχει δραστηριότητα ύδατος το πολύ 0,2 και περιέχει αδρανές υποδιαμοιρασμένο υπόστρωμα, π.χ. αλεύρι και υδατικό εναιώρημα ζωντανών μικροοργανισμών. Η σύνθεση έχει βελτιωμένη σταθερότητα στο περιβάλλον και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζύμωση. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει ένα μέσον επιτύχυνσης, π.χ. σακχαρόζη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 498925/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91115636.2/14.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη συνενώσεως βυθιζομένων σε διανοιγμένες οπές και πληρουμένων με διαβρεχόμενο πηλό τμημάτων σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Heuser Dirk  
Hauptstrasse 16 98529 Albrechts, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101503/09.02.91/DEU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Heuser Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με μια διάταξη συνενώσεως βυθιζομένων σε διανοιγμένες οπές και πληρουμένων με διαβρεχόμενο πηλό ή με παρόμοιο υλικό τμημάτων σωλήνων από διαλυτό στο νερό υλικό, με ένα στοιχείο υποδοχής στο άκρο ενός τμήματος σωλήνα και με ένα αντίστοιχο σ' αυτό στοιχείο εμπλοκής συνενώσεως στο άλλο άκρο του τμήματος σωλήνα, θα δοθεί μια λύση, με την οποία θα είναι δυνατή, με απλά μέσα, μια χωρίς πρόβλημα κάθοδος τέτοιων τμημάτων σωλήνων στον πυθμένα της διανοιγμένης οπής.

Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, τα δύο στοιχεία (7, 8) είναι διαμορφωμένα ουσιαστικά σε σχήμα χύτρας, με ένα το καθένα κυλινδρικό μανδύα που μπαίνει στο εσωτερικό του τμήματος σωλήνα (5) και στερεώνεται εκεί και με το ότι ο πυθμένας της χύτρας (9 ή 10) φέρει ένα τουλάχιστο άνοιγμα διελεύσεως (11 ή 12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386898/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90301703.6/16.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση σαμπουάν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Unilever N.V.  
Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903777/20.02.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Birtwistle David Howard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση σαμπουάν η οποία περιλαμβάνει μία ανιονική επιφανειακώς δραστική ουσία, μία αδιάλυτος εις το ύδωρ σκιερά ουσία δια το ηλιακό φως, ή μίγματα αυτών και ένα κατιονικό παράγωγο ενός κόμμεως πολυγαλακτομαννάνης. Όταν η σκιερά ουσία είναι κανονικά στερεά εις θερμοκρασία δωματίου, τότε η σύνθεση περιλαμβάνει επιπλέον και ένα μη πτητικό διαλύτη δια τη σκιερά ουσία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009628
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402762
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 339009/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89870047.1/10.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τη βελτίωση της δρα- στικότητας τοξίνων εντόμων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Monsanto Company 800 North Lindbergh Boulevard 63167 St. Louis Missouri, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 179709/11.04.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Fuchs Roy Lee 2) Kishore Ganesh Murthy 3) Macintosh Susan Caryl
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

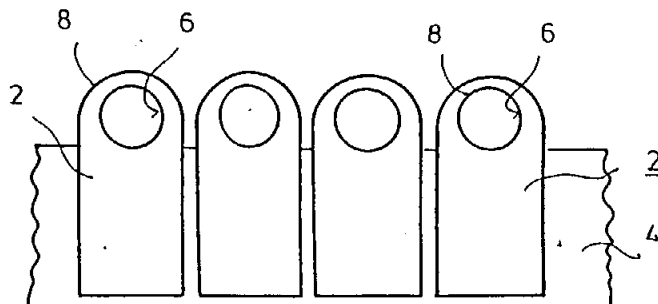
Μια μέθοδος για την ενεργοποίηση της εντομοκτόνου δραστικότητας μιας πρωτεϊνικής τοξίνης του *Bacillus thuringiensis* εγκλείεται. Μια ενεργοποιούσα ποσότητα αναστολέα θρυψίνης συν-χορηγείται στο έντομο μαζί με την Β.τ. τοξίνη. Βελτιωμένα εντομοκτόνα σκευάσματα επίσης εγκλείονται τα οποία περιέχουν μια εντομοκτόνο ποσότητα μιας πρωτεϊνικής τοξίνης του *Bacillus thuringiensis* και μια ενεργοποιούσα ποσότητα ενός αναστολέα θρυψίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009629
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402763
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 402695/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90110179.0/29.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μίγμα δια την προφύλαξιν ξύλου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Wolman Dr. GmbH Dr. Wolman Strasse 31-33 76547 Sinzheim, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3918976/10.06.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Reuther Wolfgang 2) Brock Hans-Volker 3) Goettsche Reimer
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μίγμα δια την προφύλαξιν ξύλου περιέχοντος  
α) 4-(3-(4-(1,1-διμεθυλιοισοθιουλο)φαινυλιο)2-μεθυλιοπροπυλιο-2, 6-cis-διμεθυλιομορφολίνη και  
β) ενός μεταλλικού άλατος του Ν-(κυκλοεξυλιοδιαζένιο.διοξυ)-ανιό-ντος και μέθοδος προφυλάξεως του ξύλου μετά του μίγματος αυτού.

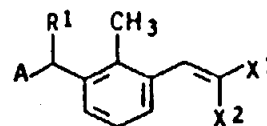
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450328/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91103326.4/05.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος τροφοδοσίας ενός φορέα επιγραφής σε αντικείμενα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Zweckform Etikettiertechnik Gmbh Industriestrasse 2 83607 Holzkirchen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4007019/06.03.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Busler Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την τροφοδοσία φορέων επιγραφής (2), εφοδιασμένων από τη μια τουλάχιστο πλευρά με μια ορατή επιγραφή, προς ένα αντικείμενο, με τη διάταξη που εφοδιάζει με τους φορείς επιγραφής, χαρακτηριζόμενη από το ότι, οι φορείς επιγραφής (2), σε μια τουλάχιστο σειρά, προσκολλούνται με πρόσφυση επί μιας φέρουσας ταινίας (4) που τυλίγεται σε ένα ρόλλο και από το ότι η φέρουσα ταινία, που ξετυλίγεται από το ρόλλο, έλκεται στη συνέχεια της διατάξεως γύρω από μια ακμή αλλαγής πορείας για τη διαδοχική αποκόλληση των φορέων επιγραφής από τη φέρουσα αυτούς ταινία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414059/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115346.0/10.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαλογονο-βινυλο-βενζυλικόι εστέρες, μέθοδος και πρόδρομες ενώσεις για την παρασκευή τους και την χρήση τους για την καταπολέμηση των παρασίτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 Ludwigshafen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3927479/19.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Wolf Bernd 2) Theobald Hans 3) Hofmeister Peter 4) Kuenast Christoph Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου

R συμβολίζει υδρογόνο, κυανο-, C<sub>1-4</sub>-αλκυλική, C<sub>2-4</sub>-αλκενιλική, C<sub>2-4</sub>-αλκυνιλική ρίζα,

X συμβολίζει χλώριο, βρώμιο ή φθόριο,

X συμβολίζει βρώμιο ή φθόριο και

A συμβολίζει καρβοξυλική ρίζα ενός χαρακτηριστικού όξινου συστατικού στα πυρεθροειδή.

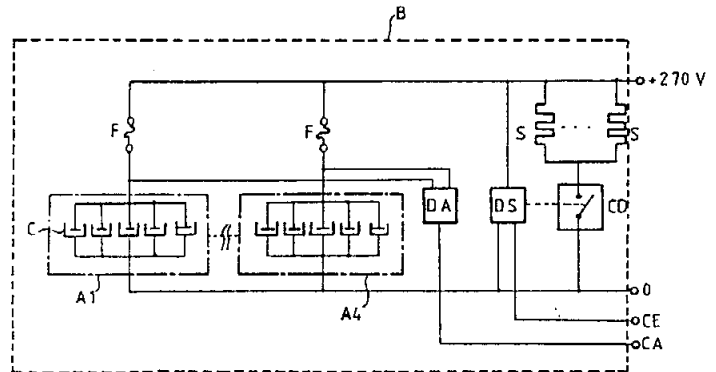
Μέθοδος και πρόδρομες ενώσεις για την παρασκευή τους και την χρήση τους για την καταπολέμηση των παρασίτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλογονο-βινυλο-βενζυλεστέρες του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009632</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402767</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>341159/04.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89401265.7/03.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου, υψηλής απόδοσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Compagnie de Signaux et d' Equipments Electroniques 99 Avenue Artistide Briand F-92120 Montrouge, Γαλλία 2) Giat Industries 13 Route de la Minière - 78034 Versailles Cédex, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8806162/06.05.88/FR</b>
(72):	1) Kaitandjian Michel 2) Pradat Philippe
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Προκοπίου Δημήτριος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

μένων στο εσωτερικό ενός ίδιου κιβωτίου (B), ο οποίος φέρει ένα κύκλωμα ανίχνευσης υψηλής τάσης (DS) και ένα κύκλωμα χειρισμού εκκένωσης (CD) συμπυκνωτών μέσα στους διακλαδωτήρες (S) θερμικής διάχυσης, που είναι ενσωματωμένοι στο κιβώτιο (B).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου, υψηλής απόδοσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μια πλειάδα ηλεκτροχημικών συμπυκνωτών συνδεδεμένων εν παραλλήλω, διατεταγ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009633</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402769</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0341336/04.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88107761.4/13.05.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Καλούπι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Szovenyi Istvan, Dipl.-Ing. Tancsics M. U. 5 H-1014 Budapest, Ουγγαρία 2) Czoch Andrea, Dipl.-Ing. Tancsics M. U.5 H-1014 Budapest, Ουγγαρία 3) Albert Tamas, Dipl.-Ing. Mihalyfi E. U.8 H-1022 Budapest Ουγγαρία 4) Onodi Szabo Lajos, Dipl.-Ing. Lejto U. 25 H-1124 Budapest, Ουγγαρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—
(72):	1) Szovenyi Istvan, Dipl.-Ing. 2) Czoch Andrea, Dipl.-Ing. 3) Albert Tamas, Dipl.-Ing. 4) Onodi Szabo Lajos, Dipl.-Ing.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταξύ των στοιχείων καλουπώματος ή απλώνεται επάνω στα στοιχεία καλουπώματος. Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος μπορεί να χαρακτηρίζεται από το ότι η σχετικά ακριβής θέση των στοιχείων καλουπώματος και ο οπλισμός για τις μεμονωμένες φάσεις της παραγωγής, της συναρμολόγησης και της σκυροδέτησης ορίζεται, εναρμονίζεται, σταθεροποιείται και μάλιστα με το ότι τα στοιχεία καλουπώματος έχουν εφοδιαστεί με πολλαπλού σκοπού ενθέματα αποστάσεως 2-επίπεδα δικτυωτά τεμάχια, που είναι προκατασκευασμένα από υλικό αντοχής στη διάβρωση, που ενισχύουν τα στοιχεία του καλουπώματος, που σταθεροποιούν τον οπλισμό, διπλωμένες ή καμπυλωμένες επιφάνειες δικτύων, που εξασφαλίζουν τη μορφοποίηση, τη μείωση του βάρους της διατομής του σκυροδέματος, κοίλα διατρημένα τεμάχια ελασμάτων, διπλωμένες ή αντίστοιχα κυρτωμένες διάτρητες επιφάνειες ελασμάτων ή επίσης σώματα με προφίλ από συνθετικό υλικό, αφρό πυριτικού άλατος ή αντίστοιχα από άλλα οργανικά και ανόργανα υλικά ή από το συνδυασμό τους, που εξασκούν τη λειτουργία της θερμομόνωσης και ηχομόνωσης — και διαμέσου των ενθεμάτων αποστάσεως (2) γειτονικών ή αντίστοιχα υπεραλλήλων τιθεμένων στοιχείων καλουπώματος φέρονται σιδηρά σύρματα, με κατάλληλο βελόνισμα ή πιάσιμο και ενδεχομένως από τα αυτοφερόμενα στοιχεία καλουπώματος διαμορφώνεται μια έτοιμη για χύτευση επιφάνεια στο επιθυμητό μέγεθος και την επιθυμητή μορφή.

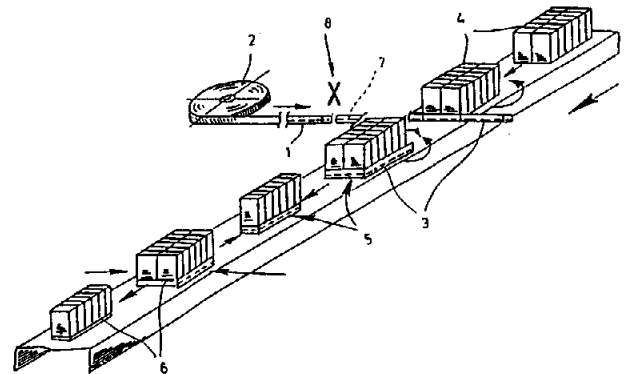
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή κατασκευών ωπλισμένου σκυροδέματος με λεπτή διατομή χρησιμοποιώντας στοιχεία καλουπώματος, που χάνονται όπου κατά τη διάρκεια της μεθόδου χυτεύεται σκυρόδεμα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009634</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402770</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>477487/27.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91111453.6/10.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος κατασκευής μιας συσκευασίας για δέματα προϊόντων από επί μέρους κομμάτια</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Ostma Maschinenbau Gmbh Golzheimer Strasse 5 53909 Zulpich, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4027762/01.09.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Odenthal Heinz F.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

που περιβάλλει το πακέτο (5) και το όρθιο χείλος (3) γυρίζεται ώστε να σχηματισθούν στοιχεία συσκευασίας μορφής στεφάνης. Τα επικαλυπτόμενα τμήματα του ανορθωμένου χείλους συνδέονται τελικά μεταξύ τους.

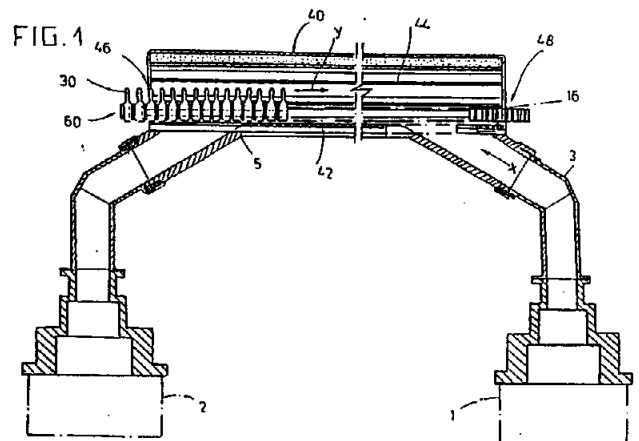


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής μιας συσκευασίας για πακέτα προϊόντων από επί μέρους κομμάτια, κυρίως για δέματα από πολλά κομμάτια, η οποία σχηματίζεται από ένα πλαίσιο βάσεως στηρίξεως, αποτελούμενο από στοιχεία συσκευασίας γωνιακής διατομής, με ένα τουλάχιστο ανοικτό τμήμα του πλαισίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση αφαιρείται από ένα τουλάχιστο ρόλλο αποθέματος (2) μια ταινία (1), από επίπεδο υλικό συσκευασίας και με ανορθωμένο χείλος (3) ακουμπά τεντωμένη στο πακέτο του προϊόντος (4). Εν συνεχεία η ταινία που ακουμπά στο πακέτο γυρίζεται και κλείνει σε μια στεφάνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009635</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402771</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>355425/22.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89113487.6/22.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και συσκευή για την αποστείρωση αμπουλών με μικροκύματα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) Eisai Co. Ltd 6-10 Koishikawa 4-Chome Bunkyo-Ku Tokyo, Ιαπωνία 2) Micro Denschi Co. Ltd 18-3 Nobidome 4-Chome Niiza-Shi Saitama-Pref., Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>189880/29.07.88/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Iijima Kenichi 2) Kudo Minoru</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

ακτινοβολίας (42) μεταφέρονται με την βοήθεια ατέρμονα μεταγωγέα (60) κατά μήκος της αυλάκωσης (4). Μία απόσταση βάθους (9) του κλιβάνου ακτινοβολίας (42) ή/και μία διάσταση (10) μεταξύ των αμπουλών (30) και μιάς επιφάνειας (4') της αυλάκωσης (4) μπορούν να προσαρμόζονται για να ελέγχεται η αποστείρωση των ιατρικών υγρών παρασκευασμάτων των αμπουλών (30).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ορθογώνιος κυματοδηγός (3) βρίσκεται σε επικοινωνία με μία γεννήτρια μικροκυμάτων (1), και ένας κλιβάνος ακτινοβολίας (42) που στο άνω τοίχωμά του έχει μία αυλάκωση (4) επικοινωνεί με τον ορθογώνιο κυματοδηγό (3). Οι αμπούλες (30) των οποίων μόνο το κατώτερο τμήμα τους μέσω της αυλάκωσης (4) εισάγεται μέσα στον κλιβάνο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009636
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402772
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 332986/25.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89103961.2/07.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις επιβραδύνσεως μετά μεγάλων χρόνων επιβραδύνσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Dynamit Nobel AG 53839 Troisdorf, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3808366/12.03.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Faber Gunther 2) Florin Hans Dr. 3) Grommes Peter-Josef 4) Röh Peter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονόρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

επίσης κάτωθεν δυσκόλων συνθηκών περιβάλλοντος ως π.χ. πολύ υψηλή περιστροφή, δόνησις ώθησις, τίνανγμα και συγχρόνως εις υπερβολικά χαμηλές κάτω του μηδενός θερμοκρασίαις. Η επενέργεια των αναφερθέντων προσθετικών δύναται να βελτιωθεί ακόμη όταν αι συνθέσεις επιβραδύνσεως επιπροσθέτως αναμεμιγμένα περιέχουν ακόμη πυρογενές πυριτικό οξύ.

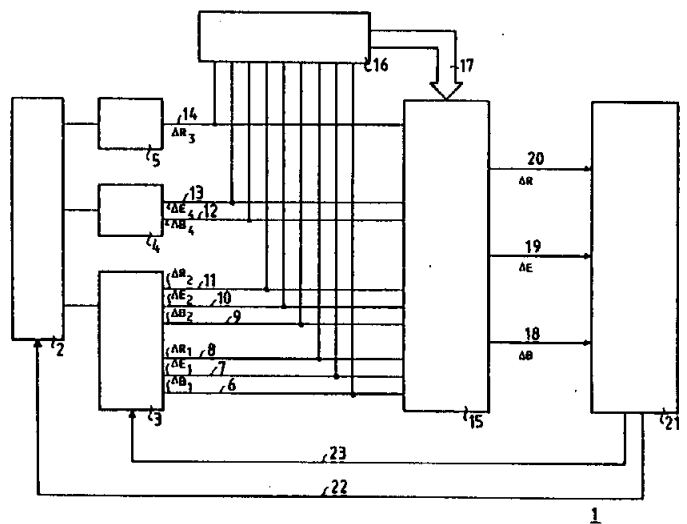
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η υφισταμένη εφεύρεσις επεξεργάζεται συνθέσεις επιβραδύνσεως με χρόνους επιβραδύνσεως εις περιοχὴν δευτερολέπτων. Αι συνθέσεις αὐταὶ βασίζονται ἐπὶ ἐνός πυροτεχνικοῦ μίγματος ὑπὸ μορφὴν κόνεως μεταλλικοῦ βολφραμίου, χρωμικοῦ βαρίου καὶ υπερχλωρικοῦ καλίου. Συμφώνως τῆς εφευρέσεως στο μίγμα περιέχονται επιπροσθέτως ἡ εξαφθοριούχο πυριτικό βάριο ἢ φθοριούχο ασβέστιο. Τα προσθετικά επενεργούν, ὅτι αι συνθέσεις αὐταὶ καίγονται ἄσφουγα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009637
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402773
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 350998/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89201778.1/05.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανιχνευτής στόχου Hollandse Signaalapparaten B.V. Zuidelijke Hanenweg 40 NL-7554 RR Hengelo, Ολλανδία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Jansen Cornelis Marinus 2) Gellekink Bernard
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8801757/12.07.88/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jansen Cornelis Marinus 2) Gellekink Bernard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονόρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ανιχνευτής στόχου (1) για τον εντοπισμό στόχων που έχει μέσα εκπομπής (3, 5) για την ταυτόχρονη παραγωγή διαφορετικών ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων που έχουν διαφορετικές συχνότητες που μεταδίδονται με μίαν συσκευή εκπομπής και ανίχνευσης (2). Ο ανιχνευτής στόχου είναι επίσης εφοδιασμένος με μέσα λήψης (3, 4, 5) για την λήψη, με την συσκευή εκπομπής και ανίχνευσης (2), σημάτων από τον στόχο που περιλαμβάνουν πληροφορίες για τον στόχο λαμβανόμενες σε διαφορετικές συχνότητες. Μία μονάδα επεξεργασίας σημάτων (15, 16, 17) προβλέπεται για να επεξεργάζεται τα σήματα από τον στόχο σε συνδυασμό με την επίτευξη σημάτων αντιπροσωπευτικών του στόχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459551/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201025.3/29.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένο άλευρο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Unilever N.V.  
Weena 455 NL-3013  
Rotterdam, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90201277/21.05.90/ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Graveland Arie  
2) Henderson Mathhijis Huibert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

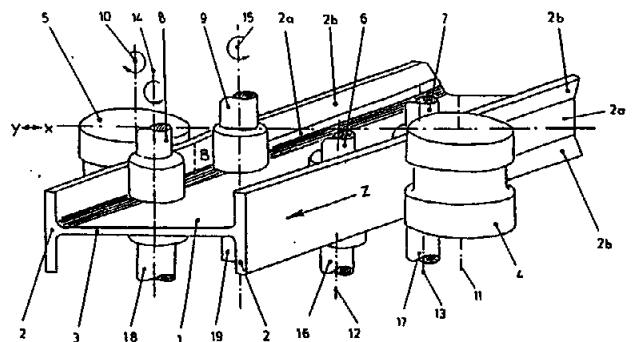
Ένα βελτιωμένο άλευρο που έχει μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 45μm, περιεκτικότητα σε νερό 2-12% κατά βάρος και λιγότερο από 8% σε βλαφθέν άμυλο μπορεί να ληφθεί με επανάλεση, κατά προτίμηση μετά από προξήρανση τυποποιημένου αλεύρου σε μύλο με εκτόξευση αέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329132/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89102664.3/16.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος τελικής ελάσεως με κυλίνδρους με μορφοποιημένα ελάσματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Preussag Stahl AG  
Gerhard-Lukas-Meyer-Strasse 10  
31226  
Reine, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3805364/17.02.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Willeke Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονόρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
1, 106 74 Αθήνα

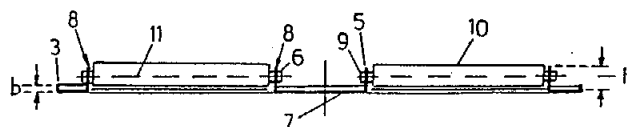
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατά την κατασκευή ελασμάτων μορφής σχήματος Η, Ι, U, T, L και διπλού T και παρομοίων προϊόντων ελάσεως με κυλίνδρους, για την κεντρική έλαση με κυλίνδρους των νευρώσεων ή για την αποφυγή βαθύτερων εσοχών της ονομαστικής διαστάσεως των κυλίνδρων/τροχών μορφής, καθώς και για την αποφυγή οπίσθιων αποκοπών με τα εξωτερικά τμήματα του ελάσματος/φλάντζας, γίνεται προσφυγή στο τέχνασμα της προς τα έξω αναδιπλώσεως. Μετά από τη σφυρηλάτηση των ακμών ξεδιπλώνονται οι φλάντζες κατά την τελική έλαση με κυλίνδρους, δηλαδή φέρονται στην τελική τους θέση.

Προτείνεται μια νέα μέθοδος ξεδιπλώματος κατά την αρχή της μεθόδου κάμψης με τρεις τροχούς. Μια άλλη λύση του ίδιου προβλήματος περιλαμβάνει μια μέθοδο ξεδιπλώματος με τροχούς στηρίξεως, που δεν ακουμπούν τις εσωτερικές επιφάνειες των φλάντζων ή τις εσωτερικές επιφάνειες δεύτερων τμημάτων του ελάσματος, για το πρώτο τμήμα του ελάσματος ή τη νευρώση. Αντίστοιχα νέου είδους πλαίσια μηχανών με κυλίνδρους και μηχανές ελάσεως με κυλίνδρους χρειάζονται μικρότερες επενδύσεις, παρουσιάζουν λιγότερη φθορά τριβής των κυλίνδρων και έχουν ένα μικρότερο μήκος κατασκευής. Άλλα πλεονεκτήματα θεωρούνται η απαίτηση λιγότερων τροχών μορφής και μικρότερης καταναλώσεως ενέργειας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009640</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402776
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	472934/13.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91112777.7/30.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Στόμιο εξόδου οροφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Schako Metallwarenfabrik Ferdinand Schad KG Zweigniederlassung Kolbingen 78600 Kolbingen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4026932/25.08.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Muller Gottfried 2) Hipp Paul
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα στόμιο εξόδου οροφής με σχισμές εξόδου (4) και ελάσματα διευθύνσεως του αέρα (10), για την εμφύσηση τροφοδοτούμενου αέρα από ένα σύστημα διοχετεύσεως αέρα σε ένα χώρο, θα πρέπει να είναι κεκαμμένα κατά γωνία τμήματα εδράσεως (8), για τη στερέωση ελασμάτων (10), από ένα μεταλλικό φύλλο, μια χαλύβδινη πλάκα ή μια πλάκα από ένα άλλο υλικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009641</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402777
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	347655/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89110343.4/08.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για παρασκευή υδραυλικού ταχείας πήξης μετά από υδατική κατεργασία συνδετικού μέσου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Pro Mineral Gesellschaft zur Verwendung von Mineralstoffen mbh Bamlerstrasse 61 4300 Essen 1, Γερμανία 2) Sicowa Verfahrenstechnik fur Baustoffe GmbH & Co. KG. Hander Weg 17 5100 Aachen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 3821277/24.06.88/DE 2) 3843625/23.12.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Koslowski Thomas 2) Ludwig Udo 3) Frohlich Alexander
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κατεργασία συνδετικού μέσου, με καθορισμένη αντοχή σε νερό της παρασκευασμένης από αυτό σκληρυνόμενης μάζας. Χρησιμοποιούνται ως ταχέως πήζοντα συστατικά α-ημιένυδρο θειικό ασβέστιο σε προκαθορισμένη τελική ποσότητα, του οποίου η σκληρυνόμενη μάζα έχει εξαρτούμενη από το χρόνο καμπύλη αντοχής σε νερό, που ξεκινώντας από υψηλή τιμή ταχείας πήξης έχει στις πρώτες είκοσι οκτώ ημέρες αρνητική κλίση. Στο α-ημιένυδρο θειικό ασβέστιο προστίθεται άμμος εμπορίου. Η ποσότητα άμμου ρυθμίζεται έτσι αναφορικά με την ποσότητα α-ημιένυδρου θειικού ασβεστίου, ώστε μετά την ταχεία πήξη να συμβαίνει σχηματισμός κρυσταλλιτών, καθώς και φάσεων υδροπυριτικού ασβεστίου και ηχρονοεξαρτημένη καμπύλη αντοχής σε νερό του πηγμένου μίγματος να έχει γενικά θετική κλίση στις πρώτες είκοσι οκτώ ημέρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

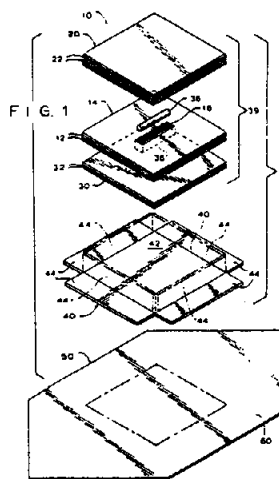
Μέθοδος για παρασκευή υδραυλικού ταχείας πήξης μετά από υδατική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009642</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402778
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	460323/04.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90311730.7/25.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πακέτο βιολογικού ελέγχου αποστείρωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Propper Manufacturing Co. Inc. 36-04 Skillman Avenue 11101 Long Island City New York, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	534117/06.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Dyckman John
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	Μπαντέκα Ιωάννα, Αιόλου 102 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πακέτο βιολογικού ελέγχου αποστείρωσης (10) περιλαμβάνει ένα πρώτο πλήθος (14) από δισδιάστατα φύλλα που έχουν σχισμή (12) και που είναι κατασκευασμένα από ουσιαστικά πορώδες χαρτί, με τέτοια διάταξη ώστε να σχηματίζουν ένα «σωρό». Κάθε φύλλο (12) έχει την σχισμή γενικά στο κέντρο του έτσι ώστε τα φύλλα αυτά μαζί, σχηματίζουν με τις σχισμές τους μια κοιλότητα (18) που εκτείνεται μέσα στο «σωρό» (14). Ένα δεύτερο (20) και τρίτο (30) πλήθος από δισδιάστατα φύλλα χωρίς σχισμή (22, 32) από ουσιαστικά πορώδες χαρτί διατάσσεται και από τις δύο πλευρές του «σωρού» (14) και ευθυγραμμίζεται με αυτόν έτσι ώστε η κοιλότητα του «σωρού» (18) να κλείνει από τις δύο πλευρές και να σχηματίζεται ο θάλαμος (36) που μπορεί να δεχθεί ένα βιολογικό δείκτη (38). Το πρώτο, δεύτερο και τρίτο πλήθος (14, 20, 30) μαζί σχηματίζουν ένα παρέμβυσμα από φύλλα (39). Ένας δίσκος (40)

σχηματίζεται από ουσιαστικά μη διαπερατό από αέρια υλικό χωρίς σχισμές και έχει μια βάση (42) που συνεκτείνεται και ευθυγραμμίζεται με την εξωτερική πλευρά του τρίτου πλήθους (30), έχει επίσης τέσσερα πλευρικά τοιχώματα (44) κατακόρυφα προς τη βάση (42) τα οποία όλα μαζί καλύπτουν ουσιαστικά τα εκτιθέμενα άκρα του παρεμβύσματος (39). Ο δίσκος (40) και το παρέμβυσμα (39) μαζί σχηματίζουν το σύνολο (συγκρότημα) (49), και ένας διοργανωτής (50) διατάσσεται γύρω από την περιφέρεια του συνόλου (49) για να διατηρεί τα φύλλα (12, 22, 32) και το δίσκο (40) σε μια προκαθορισμένη σχέση στο χώρο ενώ συγχρόνως επιτρέπει τη διέλευση του ατμού και του αέρα προς και από το σύνολο (49).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009643</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930401762
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	344534/25.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89108980.7/18.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρακολούθησης ποιότητας ψηφιακού σήματος σε τμήματα μίας γραμμής μεταδόσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Siemens AG Wittelsbacherplatz 2 München 2 D-8000, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3818716/01.06.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Appelmann Wolfgang, Dipl.-Ing.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

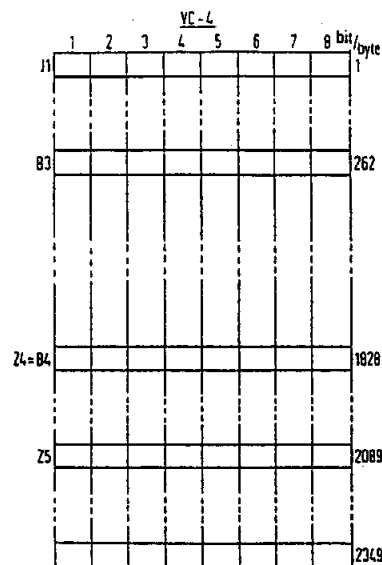
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα σύγχρονο δίκτυο, πρέπει να παρακολουθηθεί η ποιότητα των μεταβιβαζομένων ψηφιακών σημάτων μέσω κατά μήκος της γραμμής διατεταγμένων διανομένων ψηφιακών σημάτων και οι λαμβανόμενες πληροφορίες πρέπει να διαβιβαστούν σε ένα κεντρικά ελεγχόμενο σύστημα εφεδρικής ζεύξης δικτύου.

Είναι γνωστό, σε ένα STM-1-σήμα στην κεφαλή πλαισίου μιας διόδου ενός δυνάμει υπάρχοντος περιέκτη (VC-4), να διαβιβάζεται σε μία Β3-χρονική σχισμή ένας ΒΙΡ-8 κωδικός (bit interleaved parity 8 code), για την παρακολούθηση της ισομέρειας από την πηγή έως το σημείο απο-

σβέσεως. Αυτός ο κωδικός διαβιβάζεται τώρα επί πλέον σε μία διαθέσιμη χρονική σχισμή (Z4) της κεφαλής πλαισίου της διόδου ως Β4-εποπτεία, αξιολογείται σε κάθε διανομέα ψηφιακού σήματος και από αυτόν τροφοδοτεί εκ νέου την απερχόμενη γραμμή. Επειδή κάθε μεταβολή στον δυνάμει υπάρχοντα περιέκτη (VC-4), παραποιεί την Β3-εποπτεία, διοχετεύεται σε μία άλλη χρονική σχισμή (Z5) ένας διορθωτικός κωδικός, ο οποίος αναιρεί τη μεταβολή μέσω του ΒΙΡ-8 κωδικού στην πρώτη χρονική σχισμή (Z4).

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται παντού σε ένα σύγχρονο δίκτυο, όπου μεταβιβάζεται ένας δυνάμει περιέκτης (VC-4) για 149,72 Mbit/s.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009644
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401765
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 392036/25.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89106361.2/11.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος αντισταθμίσεως διαταραγμένων τμημάτων σε σήματα μετρήσεως ενός συστήματος μετρήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Siemens AG Wittelsbacherplatz 2 München 2 D-8000, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kupec Peter Dr.-Ing. 2) Appel Ulrich Prof. Dr. 3) Hanika Helmut Dipl.-Ing.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ται μία προσωρινή τιμή αντισταθμίσεως (sum) και έτσι διαμορφώνεται προσωρινές αντισταθμισμένες τιμές σημάτων μετρήσεως ( $sk^{(i)}$ ). Μετά ανιχνεύονται έντονα διαταραγμένα κανάλια μετρήσεως ( $j = 1$  έως  $J$ ). Για αυτά υπολογίζεται μία εκάστοτε κατά προσέγγισιν τιμή ( $\bar{n}$ ) του διαταράσσοντος σήματος, η οποία λαμβάνεται για τη διαμόρφωση μιας διορθωτικής τιμής ( $\hat{n}$ ). Με τις διορθωτικές τιμές ( $\hat{n}$ ) σχηματίζεται μία οριστική τιμή αντισταθμίσεως (sum'), με την οποία υπολογίζονται οι οριστικές, αντισταθμισμένες τιμές σημάτων μετρήσεως ( $sk'$ ).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα παρουσιάζει έναν ορισμένο αριθμό ( $i = 1$  έως  $I$ ) καναλιών μετρήσεως, όπου κάθε σήμα μετρήσεως ( $x_{(i)}$ ) διαθέτει μία ανεξάρτητη από το κανάλι παράμετρο ( $s$ ), η οποία επιβαρύνεται με έναν εξηρημένο από το κανάλι συντελεστή αντισταθμίσεως ( $A_{(i)}$ ), και μια εξηρημένη από το κανάλι διαταράσσουσα παράμετρο ( $u^{(i)}$ ). Αρχικά από τα σήματα μετρήσεως και τους συντελεστές αντισταθμίσεως σχηματίζε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009645
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401884
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 421918/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810639.6/23.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικές συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8919803/01.09.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Heim Jutta Dr. 2) Asselbergs Fredericus Maria Dr. 3) Bürgi Rolf
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1) Φαρμακευτικές συνθέσεις.  
2) Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό από δύο διαφορετικές πλασμινογόνες ενεργοποιητές ουσίες, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την προφύλαξη και τη θεραπεία της θρομβώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 286143/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105729.3/11.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απομάκρυνση αλάτων από υδατικό διάλυμα αλκανολαμίνης με χρήση κυττάρου ηλεκτροδιαπεδησίας με ιοντοανταλλακτική μεμβράνη

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Union Carbide Co  
 39 Old Ridgebury Road Danbury Connecticut 06817, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 36486/09.04.87/US  
 (72): 1) Gregory Richard Jr.  
 2) Cohen Martin F.

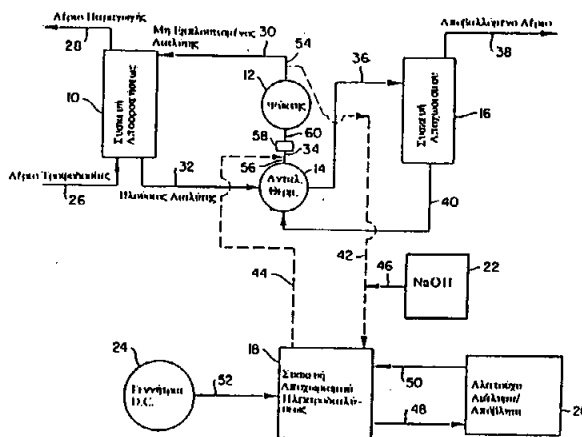
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος που περιλαμβάνει πέρασμα ενός ρεύματος αερίου περιέχοντα διοξείδιο του άνθρακα, υδροσουλφίδιο, διοξείδιο του θείου, μερκαπτάνες και άλλα όξινα αέρια διαμέσου ενός υδατικού διαλύματος αλκανολαμίνης για να απομακρυνθούν το διοξείδιο του άνθρακα, το υδροσουλφίδιο, το διοξείδιο του θείου, οι μερκαπτάνες, κ.λπ., από το αέριο ρεύμα. Ο σχηματισμός θερμικώς-σταθερών αλάτων αλκανο-

λαμίνης στο υδατικό διάλυμα αλκανολαμίνης οφείλεται σε όξινους ρύπους (διαφορετικούς από υδροσουλφίδιο ή διοξείδιο του άνθρακα) που απομακρύνονται από το ρεύμα αερίου. Μια βάση προστίθεται στο υδατικό διάλυμα αλκανολαμίνης για να μετατρέψει όλα ή μέρος των θερμικώς-σταθερών αλάτων αλκανολαμίνης σε αλκανολαμίνη και απλά αλάτα. Το με τη βάση κατεργασμένο υδατικό διάλυμα αλκανολαμίνης ηλεκτροπηδάται σε ένα κύτταρο ηλεκτροπήδησης περιέχοντα μεμβράνες ιοντοανταλλαγής. Το καθαρισμένο υδατικό διάλυμα αλκανολαμίνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά για να απομακρύνει το διοξείδιο του άνθρακα, κ.λπ., από το ρεύμα αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 273448/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87119331.4/29.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιαφριστικές ουσίες από σιλικόννη

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Union Carbide Co  
 39 Old Ridgebury Road Danbury Connecticut 06817, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 947876/30.12.86/US  
 (72): 1) Pelton Robert Herbert  
 2) Goddard Errol Desmond

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μια σταθερή αποτελεσματική σύνθεση καταστολής αφρού που παράγεται διαμέσου πολυμερισμού ελευθέρων ριζών μιγμάτων πολυδιοργανοσιλοξάνιων, σίλικας και ενός καταλύτη έναρξης πολυμερισμού ελευθέρων ριζών, και προαιρετικά, βίνυλο μονομερούς (ών) και εκκρεμούς βίνυλο τροποποιημένου πετρελαίου σιλικόννης, που ακολουθείται από αραίωση του προκύπτοντος προϊόντος της αντίδρασης με ένα πολυσιλοξάνιο μικρού ιξώδους. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παραγωγή της και χρήση της στη καταστολή αφρών σε υγρά μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009648
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401893
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 416083/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90103873.7/28.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Έδρανο από ελαστικό (καουτσούκ) με υδραυλική απόσβεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Firma Carl Freudenberg Hohnerweg 2-4 Weinheim/Bergstrasse D-6940, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3926696/12.08.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Freudenberg Tillman Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα έδρανο από ελαστικό με υδραυλική απόσβεση, στο οποίο ένας χώρος εργασίας (1) περιορίζεται από ένα ελαστικό στοιχείο ελατηρίου (2), ένα στήριγμα (3), ένα φέρον έδρανο (4) καθώς και από ένα τοίχωμα (5) με δυνατότητα υποχωρήσεως προς την κατεύθυνση του χώρου εργασίας (1), το οποίο είναι εφοδιασμένο με μία ελαστική ανάρτηση και σε συνάρτηση με προκαθορισμένες παραμέτρους, μπορεί να προσεγγίσει μία επιφάνεια κρούσης (6), όπου η ανάρτηση (11) συνδέεται απ' ευθείας με το φέρον έδρανο (4), όπου η επιφάνεια κρούσεως (6) είναι διατεταγμένη με σταθερό τρόπο στο φέρον έδρανο (4) και όπου το τοίχωμα (5) κατά την εισαγωγή ταλαντώσεων με ακουστική διαταραχή, συνδέεται ελεύθερα κινούμενο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009649	β) 60-1% κατά βάρος ενός πολυμερούς έχοντας μια δομή πολυσιβιάδας, που βασίζεται σε ελαστομερή που διευθετούνται επακόλουθα με θερμοπλαστικές ρητίνες όπως ορίζεται στο στάδιο (α).
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401894	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 270865/25.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87116676.5/11.11.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαφανείς συνθέσεις μικρής θολότητας και μέθοδος παρασκευής αυτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Elf Atochem Italia S.R.L. via Gioacchino Murat 17 Milano, I-20159, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2228086/11.11.86/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Visani Francesco Dr. 2) Tavazzani Carlo 3) Ajroldi Giuseppe Dr. 4) Castiglioni Giovanni	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαφανείς συνθέσεις μικρής θολότητας ανθεκτικές στη θραύση, περιλαμβάνοντας:

α) 40-99% κατά βάρος μιας θερμοπλαστικής ρητίνης που βασίζεται σε ομοπολυμερή και/ή συμπολυμερή αλκύλ-μεθακρυλικών με μικρές ποσότητες αλκύλακρυλικών, όπου η αλκυλομάδα περιέχει από 1 ως 8 άτομα άνθρακα, και

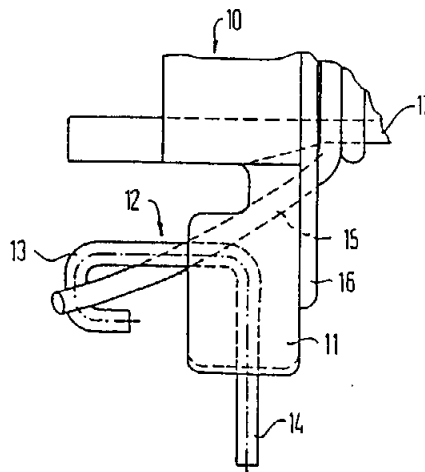


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 395012/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90107862.6/25.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σώμα πηνίου για ηλεκτρικά πηνία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens AG  
 Wittelsbacherplatz 2 München 2  
 D-8000, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8905229/25.04.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Scheffler Horst Ing.-grad.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σώμα πηνίου για ηλεκτρικά πηνία, με αύλακες συγκολλήσεως (11) διαμορφωμένες στο μονωτικό στοιχείο (16) του σώματος του πηνίου, με εν σειρά διατεταγμένους βρόγχους συγκολλήσεως (12), των οποίων το ένα άκρο (13) είναι βρόγχοι συγκολλήσεως για την σύνδεση άκρων συρμάτων περιελίξεως (15), ενώ το άλλο άκρο (14) είναι αξονίσκοι με μύτη για την επαφή με την πλάκα τυπωμένου κυκλώματος, όπου οι βρόγχοι συγκολλήσεως (12) είναι συμπιεζόμενα ορθογώνια συρμάτινα στοιχεία μέσα στον αύλακα συγκολλήσεως (11), των οποίων το ένα άκρο (13) είναι καμπυλωμένο σε μορφή U, και ότι η απόσταση ("a") μεταξύ του αύλακα συγκολλήσεως (11) και των μετωπι-

κών επιφανειών των καμπύλων άκρων (13) σε μορφή U, επιλέγεται κατά προτίμηση τουλάχιστον τόσο μεγάλη, ώστε σύρματα (15), πάχους συρμάτων πολυκλώνων καλωδίων, να μπορούν να περιελιχθούν σε αυτά τα άκρα με αυτόματο μηχανισμό.



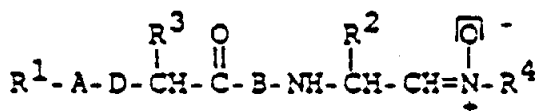
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 402832/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111010.6/11.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος καθοδήγησης της ροής της θερμοκρασίας στα σημεία συγκολλήσεως κατά τη συγκόλληση με λέιζερ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens Nixdorf Informations Systeme AG  
 Munchen D-81730, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3919587/15.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Diegelmann Michael Dr.  
 2) Koch Volker-Ekkehardt Dr.  
 3) Deimann Rolf Dipl.-Ing.  
 4) Stark Wolfgang Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος καθοδήγησης της ροής της θερμοκρασίας σε σημεία συγκολλήσεως κατά τη συγκόλληση με λέιζερ, μέσω της διαπίστωσης του χρονικού σημείου τήξεως της κόλλησης. Η μέθοδος, σύμφωνα με τα τεχνικά δεδομένα, διαπιστώνει τη χρονική στιγμή τήξεως της κόλλησης μέσω της αναγνώρισης του σημείου δια-

κόπης στο διάγραμμα θερμοκρασίας-χρόνου. Η προσέγγιση της θερμοκρασίας τήξης διαπιστώνεται μεταξύ ορισμένων ορίων ανοχών. Η αναπαραγωγικότητα των σχετικών μετρήσεως θερμοκρασίας είναι έως τώρα ανεπαρκής, λόγω των διασπορών των όγκων της κόλλησης σε διαφορετικά σημεία συγκολλήσεως και λόγω διαφορετικής διαμόρφωσης των επιφανειών της κόλλησης. Για να μπορέσει να εφαρμοστεί μία μέθοδος ανεξάρτητη από τον όγκο της κόλλησης και της διαμόρφωσης της επιφάνειας της εκάστοτε κόλλησης, ανιχνεύεται ένα σήμα υπερήχων μέσω ενός αισθητηρίου υπερήχων, που συνδέεται με το τεμάχιο προς επεξεργασία ή τη στήριξή του, το οποίο σήμα παράγεται στο προς επεξεργασία τεμάχιο μέσω της ακτινοβολίας του σημείου συγκολλήσεως με φως λέιζερ, διαμορφωμένο ως προς την ένταση, και κατά την προσέγγιση της θερμοκρασίας τήξης, παρουσιάζει μία έντονη μείωση της εύρους ταλάντωσης. Επειδή αυτή η μείωση του εύρους ταλάντωσης του σήματος υπερήχων περιλαμβάνει μία μικρή περιοχή θερμοκρασίας, η διαπίστωση της χρονικής στιγμής κατά την οποία τήκεται η κόλληση, είναι ιδιαίτερα ακριβής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009652</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402271</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>05.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>373549/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89122794.4/11.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ενζυμοαναστατικά παράγωγα αμινοξέων, μέθοδος παρασκευής τους, μέσα που τα περιέχουν και χρήση τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt Am Main 80, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3842067/14.12.88/DE</b>
(72):	<b>1) Rüger Wolfgang Dr. 2) Urbach Hansjörg Dr. 3) Ruppert Dieter Dr. 4) Schölkens Bernward Dr.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>



στον οποίο το Α σημαίνει μία ρίζα της ομάδας S, SO, SO<sub>2</sub>, O, CO, CS ή έναν απ' ευθείας δεσμό, το Β σημαίνει την ρίζα ενός αμινοξέος και το D σημαίνει μία ομάδα CH<sub>2</sub> ή μία ρίζα -NR<sup>7</sup>-, όπου το R<sup>7</sup> μπορεί να είναι υδρογόνο ή μία ρίζα (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-αλκυλίου· και στον οποίο τα R<sup>1</sup> έως R<sup>4</sup> ορίζονται όπως αναφέρεται στην περιγραφή, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, σε μέσα που τις περιέχουν και στην χρησιμοποίησή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009653</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402280</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>08.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>352010/27.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89307069.8/12.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καταπολέμηση ανεπιθύμητων οργανισμών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) Aquaspersion Ltd Charlestown Works Charlestown HX7 8PL Hebden Bridge West Yorkshire M. Βρετανία 2) Humber Growers Ltd Common Lane Nr. Welton Waters HU151PT Welton North Humberside, M. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8816542/12.07.88/GB 2) 8911744/22.05.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Pickford Robert James Joseph</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>

εξ αυτών των ενώσεων ως δραστικό συστατικό. Παραδείγματα υλικών, τα οποία ευρέθη ότι έχουν σχετική δραστηριότητα είναι η σακχαρόζη, υδροξυπροπουλομεθυλοκυτταρίνη, άμυλο και το άμυλο που έχει μετατραπεί εις δεξτρίνη. Παραδείγματα ανεπιθυμητών οργανισμών που έχουν ευρεθεί ότι επηρεάζονται είναι οι λευκές μύγες, ο thrips, το ερυθρό αραχνοειδές άκαρη, η κονιόμορφος ευρωτώαση της αγγουριάς και η κονιώδης ευρωτώαση της βρώμης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεπιθύμητοι οργανισμοί, συμπεριλαμβανομένων εντόμων, ακάρεων και μυκήτων, ημπορούν να καταπολεμηθούν δι' εφαρμογής μιας συνθέσεως, η οποία περιλαμβάνει ένα υδατάνθρακα, πρωτεΐνη ή γλυκοπρωτεΐνη ή ένα παράγωγο με δραστικές ομάδες οποιαδήποτε

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 337866/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89400976.0/10.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέο αντικαταθλιπτικό φάρμακο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Goupil Jean-Jacques  
23 Quai Le Gallo  
Boulogne (Hauts de Seine), Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8804954/14.04.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Goupil Jean-Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο αντικαταθλιπτικό φάρμακο χαρακτηριζόμενο από το ότι περιέχει ενεργό 5-μεθοξυψωραλένιο για την θεραπεία καταθλιπτικών καταστάσεων σε ημερήσια δόση, χορηγούμενη το βράδυ κατά την κατάκλιση, από 0,2 mgg έως 1 mgg/Kg βάρους σώματος του ασθενούς, και από το ότι είναι υπό μορφή σακχαρόπηκτων, καψουλών ή υποθέτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 411629/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114858.5/02.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος μικροκοκκιοποίησης ελαφρώς διαλυτού φαρμάκου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Tanabe Seiyaku Co. Ltd.  
2-10 Doshomachi 3-Chome  
Chuo-Ku Osaka, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 204132/04.08.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Samejima Masayoshi  
2) Noda Kazuo  
3) Kabayashi Masao  
4) Osawa Takashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος μικροκοκκιοποίησης ελαφρώς διαλυτού φαρμάκου χαρακτηριζόμενη από την υποβολή μίγματος του προαναφερθέντος φαρμάκου και σακχάρου ή αλκοολοσακχάρου, σε υπό υψηλή ταχύτητα ανάδευσης θρυμματισμό ή σε θρυμματισμό δια κρούσεως. Επίσης παρέχεται φαρμακευτικό σκεύασμα περιλαμβάνον το μικροκοκκιοποιημένο φάρμακο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402783  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 477457/18.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91100966.0/25.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δομή αρθρώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Yeong-An. Jang  
 2F.NO.207 Sec.2 Chang Chiang Rd.  
 Pan Chia Taipei Hsien, Ταϊβάν  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 589570/28.09.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Yeong-An. Jang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

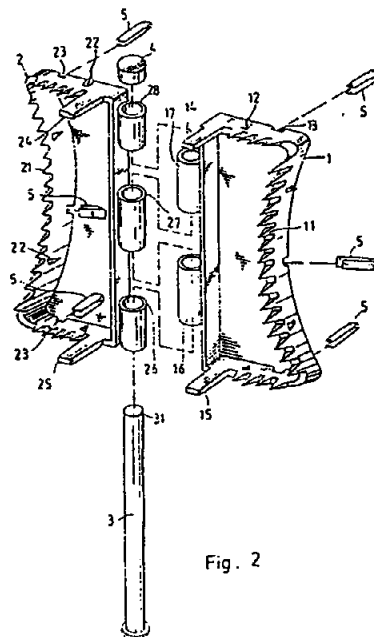


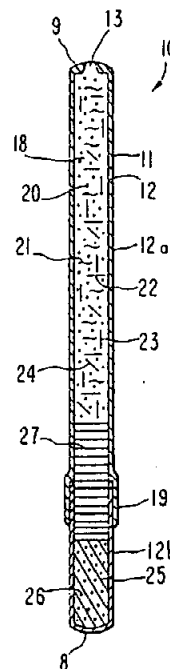
Fig. 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία άρθρωση (μεντεσές) για την στερέωση μιάς αιωρούμενης θύρας σε ένα πλαίσιο θύρας χωρίς την χρησιμοποίηση κοχλιών στερεώσεως, που απαρτίζεται από δύο στρεπτά τμήματα 1,2 καθένα από τα οποία έχει πολλούς αιχμηρούς οδόντες 11, 12 και πολλές εγκοπές 23 γύρω από την περιφέρειά του. Οι αιχμηροί οδόντες 11, 12 των δύο στρεπτών τμημάτων 1, 2 κτυπούνται ώστε να στερεωθούν αντίστοιχα εντός της αιωρούμενης θύρας και του πλαισίου της θύρας και χρησιμοποιείται ένα μηχανικό εργαλείο ηλώσεως για να στερεωθούν ήλιοι 5 σχήματος U δια μέσου των εγκοπών 23, ώστε να στερεωθούν σταθερά τα δύο στρεπτά τμήματα 1,2 στην αιωρούμενη θύρα και στο πλαίσιο της θύρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 373867/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89312940.3/12.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα παροχής που περιλαμβάνει μέσον για την καθοδήγηση της εισόδου υγρού στο σύστημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alza Corporation  
 950 Page Mill Road P.O.Box 10950  
 94303-0802  
 Palo Alto California, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 283359/13.12.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Magruder Judy A.  
 2) Cortese Richard  
 3) Eckenhoff James B.  
 4) Wright Jeremy C.  
 5) Perry John R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

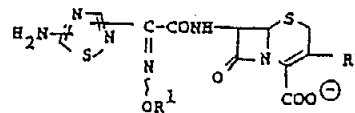
ζει την είσοδο υγρού στο σύστημα. Η κοιλότητα (18) περιλαμβάνει ένα ωφέλιμο μέσο (20) και ένα εκτονούμενο μέλος (25). Το σύστημα παροχής (10) περιλαμβάνει ένα μέσο εξόδου (13) για την χορήγηση του ωφέλιμου μέσου (20).



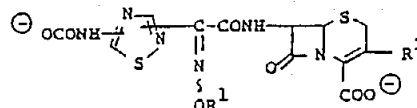
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα παροχής (10) αποκαλύπτεται για την χορήγηση ενός ωφέλιμου μέσου (20) σε ένα ζώο. Το σύστημα παροχής (10) περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (12), που περιβάλλει μία κοιλότητα (18) και το αναφερθέν τοίχωμα (12) περιλαμβάνει μία σύνθεση, η οποία εμποδι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009658
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402786
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 303223/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88112910.0/09.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υδατοδιαλυτή αντιβιοτική σύνθεση και υδατοδιαλυτά άλατα νέων cerphen ενώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Fujisawa Pharmaceutical Co.Ltd. 3 Doshomachi 4-Chome Higashi-Ku 541 Osaka-shi Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 8718905/10.08.87/GB 2) 8721567/14.09.87/GB 3) 8725051/26.10.87/GB 4) 8729574/18.12.87/GB 5) 8801423/22.01.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Sakane Kazuo 2) Yasuda Nobuyoshi 3) Nishimura Shintaro
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου R<sup>1</sup> είναι υπόλοιπο αλειφατικού υδρογονάνθρακα ο οποίος μπορεί να έχει κατάλληλο υποκαταστάτη(ες), και R<sup>2</sup> είναι ετερονιο(κατώτερο)αλκύλιο, ή άλας αυτών προσθήκης οξέος, και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ανθρακικού οξέος. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με άλας το οποίο περιλαμβάνει κατιόν (όντα) και ανιόν του τύπου:



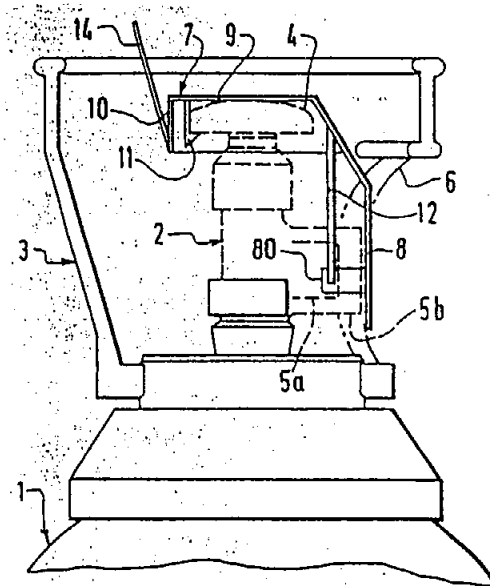
όπου R<sup>1</sup> είναι υπόλοιπο αλειφατικού υδρογονάνθρακα ο οποίος μπορεί να έχει κατάλληλους υποκαταστάτες, R<sup>2</sup> είναι ετερονιο(κατώτερο)αλκύλιο, μέθοδο παρασκευής του άλατος αυτού και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υδατοδιαλυτή αντιβιοτική σύνθεση η οποία θα περιλαμβάνει κρυστάλλους ενώσεως cerphen του εξής τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009659
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402787
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 447315/06.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91400679.6/13.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύνολο επισημείωσης και προστασίας κρούων βυτίων ρευστών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): L' Air Liquide Société Anonyme Pour l' Etude et l' Exploitation des Procedes Georges Claude 75 Quai D' Orsay F-75321 Paris Cédex 07, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9003375/16.03.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Eudoux Laumer
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μενη ζώνη δια χειρός (14) επιτρέποντας την αποστειρωποίηση γρήγορα του κρουνού και κατά τρόπον μη επαναχρησιμοποιούμενο του συνόλου επισημείωσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύνολο επισημείωσης και προστασίας περιλαμβάνει, διαμορφωμένα σε ένα τεμάχιο, ένα σκέπασμα (7) με λαβή για την κάλυψη επί του οργάνου χειρισμού (4) του κρουνού (2) και ένα σώμα επισημείωσης (8) εκτεινόμενο από το σκέπασμα, κάλυψης μπρος από τη σωλήνωση εξόδου (5α, 5β) του κρουνού (2), και τουλάχιστον ένα τμήμα (12) ικανό να συνεργασθεί με τουλάχιστον ένα στοιχείο στερεωμένο στο βυτίο για τη μανδάλωση του συνόλου σε θέση συναρμολογημένη επί του κρουνού, το σύνολο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία καταστρεφό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 332369/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302209.5/06.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιβιοτικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Agricultural Genetics Company Ltd.  
 154 Science Park Milton Road CB4  
 4GG  
 Cambridge, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8805394/07.03.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Rossal Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

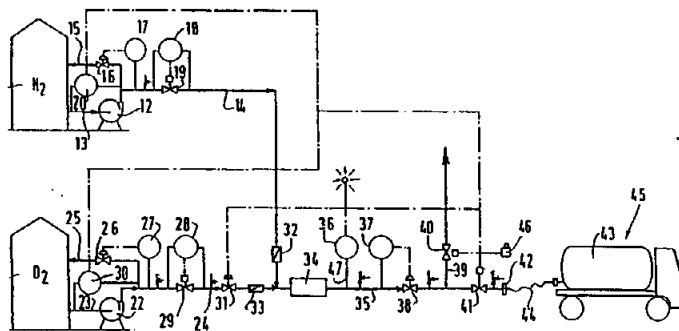
Η εφεύρεση παρέχει νέο αντιβιοτικό ή κλάσμα αντιβιοτικού και διεργασία για την παραγωγή αυτού από καλλιέργεια καταλλήλου μικροοργανισμού ο οποίος παράγεται από στελέχη *Bacillus Subtilis*. Μεταξύ των άλλων καθορισμένων ιδιοτήτων, το αντιβιοτικό έχει πρωτεϊνικό και λιπιδικό συστατικό, μοριακό βάρος περίπου 63.500 daltons και αντιβιοτική δράση κατά των μυκήτων και κατά των gram-θετικών βακτηριδίων, αλλά όχι κατά των gram-αρνητικών βακτηριδίων. Είναι χρήσιμο για την προφύλαξη φυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 463265/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401819.9/26.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος διανομής ενός αερίου μείγματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L' Air Liquide Société Anonyme  
 Pour l' Etudes et l' Exploitation des  
 Procédés Georges Claude  
 75 Quai d' Orsay  
 F-75321 Paris Cédex 07, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Buratti Marie Françoise  
 2) Travaini Aldo  
 3) Zucchelli Pietro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος διανομής ενός αερίου μείγματος, υπό τις ακριβώς απαιτούμενες αναλογίες, από χωριστές αποθηκεύσεις των συστατικών σε υγρή κατάσταση 11-12 στην θέση της παραγωγής, τα οποία αναμιγνύονται σε υγρή κατάσταση εντός μιας κρουογενούς δεξαμενής ενός μεταφορέα, και τα οποία μετά την μεταφορά τους μεταγγίζονται σε μία κρουογενή αποθήκη στην θέση χρησιμοποίησής τους, για να εξατμίζονται και να διανέμονται σε αέρια κατάσταση ανάλογα με την

ζήτηση, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η λειτουργία αναμίξεως στο σημείο 34 των συστατικών σε υγρή κατάσταση γίνεται άμεσα επί ενός αγωγού μεταφοράς 35 προς την δεξαμενή 43 του μεταφορέα 45, μέσω μεταγγίσεως δια μιας αντλίας 12-22 και μιας βάννας (βαλβίδας) 19-29 των ως άνω συστατικών σε υγρή κατάσταση από τις αποθηκεύσεις 11-12, τούτε δε υπό ρυθμιζόμενες χονδροειδώς παροχές ως προς τις αντίστοιχες περιεκτικότητές τους στο τελικό μείγμα, κατόπιν λήψεως για ανάλυση 39-46 στην παροχή του μείγματος σε υγρή κατάσταση, και κατόπιν καθορισμού της πραγματικής περιεκτικότητας ενός τουλάχιστον συστατικού και επιδράσεως επί ενός μέσου λεπτής ρυθμίσεως 31 της παροχής του συστατικού τούτου, ανάλογα προς ένα σήμα διαφοράς μεταξύ μιας καθορισμένης (διατηρούμενης) τιμής του συστατικού τούτου και της μετρούμενης τιμής, έτσι ώστε να αποκαθίσταται συνεχώς η περιεκτικότητα του συστατικού τούτου στην ακριβή καθοριζόμενη τιμή του, οπότε ακολούθως το μείγμα σε υγρή κατάσταση εισάγεται εντός της δεξαμενής 43 του μεταφορέα 45.  
 Εφαρμογή ιδίως για την διανομή αέρος ιατρικής χρήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 222557/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86308453.9/30.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υγρή απορροπαντική σύνθεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gamble Company  
 One Procter & Gamble Plaza 45202  
 Cincinnati Ohio, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 793530/31.10.85/US  
 2) 918567/20.10.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Pancheri Eugene Joseph  
 2) Oh Young Sik  
 3) Wise Rodney Mahlon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υγρές απορροπαντικές συνθέσεις υψηλού αφρισμού περιέχουν ανιοντικό τασιενεργό και πολυμερές τασιενεργό που περιέχει αιθερικούς δεσμούς, του ανιοντικού τασιενεργού σχηματίζοντας σταθερά συμπλοκα με το πολυμερές τασιενεργό για βελτιωμένο χειρισμό των λιπών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 362041/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402615.2/25.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αέρια κατάλληλα για λέιζερ και μέθοδος εργασίας με λέιζερ CO<sub>2</sub>  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L' Air Liquide Société Anonyme  
 Pour l' Etude et l' Exploitation des  
 Procédes Georges Claude  
 75 Quai D' Orsay  
 F-75321 Paris Cédex 07, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8812527/26.09.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Larue Jean-Pierre  
 2) Marie Bruno  
 3) Marot Christine  
 4) Ougarane Lahcen  
 5) Van Der Have Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

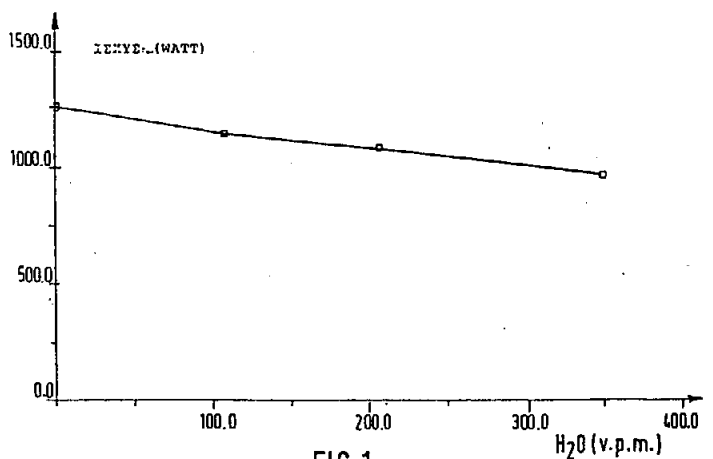


FIG.1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα αέρια τούτα, που είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τις ανάγκες των λέιζερ CO<sub>2</sub>, παρουσιάζουν ολική καθαρότητα μικρότερη (λιγότερο καλή) από 99,995%, περιεκτικότητα σε νερό μικρότερη από 5 μrm και ολική περιεκτικότητα σε υδρογονάνθρακες μικρότερη από 5 μrm.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009664	λαμβάνεται δια συζεύξεως να αντιπροσωπεύει το 65 έως 95% κ.β. του συνόλου του πολυμερούς υλικού που λαμβάνεται δια συζεύξεως.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402793	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 344140/18.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89870061.2/27.04.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής αλληλοδιαδόχων συμπολυμερών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Fina Research S.A. Zone Industrielle C B-6520 Seneffe, Βέλγιο	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8800478/27.04.88/BE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Lanza Emmanuel 2) Naveau Jean M.M.G. 3) Daumerie Michel	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύζευξη συμπολυμερών βάσεως αλληλοδιαδόχων περατουμένων από ένα άτομο λιθίου του τύπου S-B-Li στον οποίο τύπο το S είναι μία ακολουθία μονοβινυλαρωματικού υδρογονάνθρακα και B είναι μία ακολουθία συζυγούς διενίου, δια χρησιμοποίησεως τουλάχιστον ενός απενεργοποιητικού διλειτουργικού παράγοντος συζεύξεως και τουλάχιστον ενός απενεργοποιητικού πολυλειτουργικού παράγοντος συζεύξεως υπό μοριακή αναλογία τέτοια ώστε το γραμμικό πολυμερές που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009665	έχει ως συνέπεια τη μείωση του όγκου των ιζημάτων που βρίσκονται στο σύστημα, κυρίως δε της καταβόθρας, και αντιστοιχούν στο ανάλογο ξηρό βάρος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402800	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 349441/29.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89401890.2/30.06.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Προϊόν και μέσο για την ενεργοποίηση της λειτουργίας ενός συστήματος αναερόβιας χώνευσης στερεών οργανικών καταλοίπων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Eparco 78 Rue de Provence F-75009 Paris, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8808940/01.07.88/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Philip Herve	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Δοντάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Δοντάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προϊόν για την ενεργοποίηση της λειτουργίας ενός συστήματος αναερόβιας χώνευσης στερεών οργανικών καταλοίπων, κυρίως δε μιας καταβόθρας ή άλλης συναφούς κατασκευής. Το προϊόν τοποθετείται στο σύστημα, κυρίως δε, στην καταβόθρα. Χαρακτηριστικό του είναι το ότι δια της ποιοτικής μεταβολής της διαδικασίας της υδρολύσεως, η οποία λαμβάνει χώρα εντός του συστήματος, κυρίως δε, εντός της καταβόθρας, το προϊόν διασπά τις ίνες της κутταρίνης και προσδίδει βάρος στα ελαφρότερα σωματίδια που περιέχει το σύστημα. Αυτό



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009666	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402801	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 08.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 470891/15.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91402141.5/30.07.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέσο και εγκατάσταση προπαρασκευής κατεψυγμένων προϊόντων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Sodiapre Société de Développement de l' Industrie Agro - Alimentaire et de Pepiniere Europeene - Sodiapre Ferme Saint-Louis Poligny F-77167 Bagneaux Sur Loing, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9010152/08.08.90/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Darbonne Luc	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Δοντάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Δοντάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα	

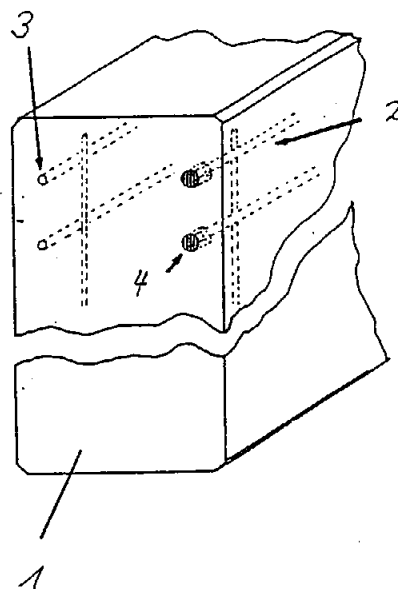
κατεψυχθέντων τεμαχίων, μέσα εκκενώσεως του μη ωφελίμου βρώσιμου τμήματος ή τμημάτων. Αυτή η εγκατάσταση προσαρμόζεται ειδικά για την προπαρασκευή αρωματικών βοτάνων και φυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση για την προετοιμασία κατεψυγμένων προϊόντων που περιλαμβάνει από τα άνω προς τα κάτω ένα μηχανισμό πλύσεως (10) των νωπών φυτών και ένα μηχανισμό αποστραγγίσεως (14) των πλυμένων λαχανικών, ένα μηχανισμό ταχείας και μεμονωμένης καταψύξεως, έναν τουλάχιστον μηχανισμό (22) εφαρμογής μηχανικής επεξεργασίας, ο οποίος επιτρέπει τη θραύση τους σε πολλά τεμάχια, έναν τουλάχιστον μηχανισμό (23) διαλογής των ομογενών κατεψυγμένων τεμαχίων, ένα μηχανισμό συσκευασίας (30) ενός τουλάχιστον εκ των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009667	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402803	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 09.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 442010/08.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90102931.4/15.02.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για τη διαβρωτική προστασία επιφανειών τομής τμημάτων οπλισμένου σκυροδέματος και διάταξη εφαρμογής της μεθόδου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Vaw Flusspat-Chemie GmbH Werkstrasse 2 D-92551 Stulln, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Schultz Gerhard 2) Hartl Anton	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

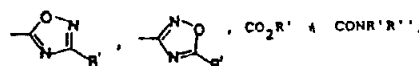
ται) ένα μορφοτεμάχιο (4), αποτελούμενο από ένα κλειστό στη μια πλευρά του χιτώνιο, πλεονεκτικά από ευγενή χάλυβα, επί του άκρου (3) του χάλυβα οπλισμού εντός του τμήματος του μπετόν αερίου (5). Μ' αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται μια εξωτερική λεία επιφάνεια, επί της οποίας εξασφαλίζεται η προσκόλληση μιας μεταγενέστερης επίχρσης χρώματος, μιας επένδυσης (6) ή ενός άλλου μέσου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με τις μέχρι τώρα συνηθισμένες μεθόδους, οι μεταπικές επιφάνειες του χάλυβα εφοδιάζονταν με ένα βερνίκι διαβρωτικής προστασίας. Η μέθοδος αυτή δεν απόδιδε υπό δυσμενείς συνθήκες, π.χ. σε υγρό μπετόν αερίου, ικανοποιητικά αποτελέσματα, ιδίως σχετικά με τη συγκράτηση του βερνικιού. Για να επιτυγχάνεται μια διαρκέστερη πλήρης διαβρωτική προστασία σε επιφάνειες τομής του χάλυβα τμημάτων οπλισμένου μπετόν αερίου, συμπιέζεται (εισωθεί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009668	στον οποίο το R <sup>3</sup> είναι
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402804	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 09.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 283162/11.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88301783.2/01.03.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ετεροκυκλικές ενώσεις και η παρασκευή και η χρήση τους	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Novo Nordisk A/S Novo Allé DK-2880 Bagsvaerd, Δανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 1374/87/18.03.87/DK (72): 1) Wätjen Frank 2) Hansen Holger Claus	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



όπου τα R' και R'' είναι ανεξάρτητα αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>, κυκλοαλκύλιο με C<sub>3-7</sub> ή (αλκοξύ με C<sub>1-6</sub>)-μεθύλιο, το -A- είναι C(=O)-NR''', -NR'''-C(=O)-, ή

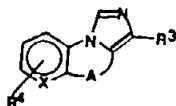


όπου το R''' είναι αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>, το X είναι C ή N, και το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, CN, αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>, αλκυνύλιο με C<sub>1-6</sub>, τριμεθυλ-σιλυλ-αλκυνύλιο με C<sub>1-6</sub>, αρυλοξύλιο το οποίο μπορεί να έχει υποκατάσταση με αλογόνο, αραλκοξύλιο, κυκλοαλκοξύλιο με C<sub>3-7</sub> το οποίο μπορεί να έχει υποκατάσταση με μία ή περισσότερες ομάδες αλκυλίου με C<sub>1-6</sub>, ή NR''''R''''', όπου τα R'''' και R''''' είναι ανεξάρτητα αλκύλιο με C<sub>1-6</sub> ή ομού μετά του ατόμου αζώτου σχηματίζουν ένα 3μελή - 7μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο.

Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σε ψυχο-φαρμακευτικά σκευάσματα ως σπασμολυτικά, αγχολυτικά, υπνωτικά και νοοτρόπα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ετεροκυκλικές ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο



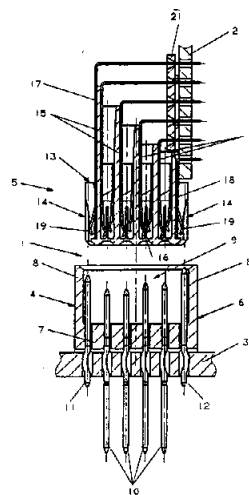
(I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009669	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402805	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 09.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 374307/11.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88203014.1/23.12.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συγκρότημα συνδετήρα για πινάκες τυπωμένων κυκλωμάτων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Framatome Connectors Belgium N.V. Antoon Spinoystraat 8 B-2800 Mecheln, Βέλγιο	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): — (72): 1) Bueds Marc Filemon 2) Morlion Danny Louis Cornelis	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

επαφών όταν το δεύτερο στέγαστρο γίνεται δεκτό μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων του πρώτου στεγάστρου.

Μία πληθώρα πρώτων πρόσθετων επαφών παρέχονται στο πρώτο στέγαστρο, οι οποίες πρώτες πρόσθετες επαφές είναι αρσενικές επαφές στερεωμένες στην βάση του πρώτου στεγάστρου σε τουλάχιστον μία σειρά κοντά σε ένα από τα πλευρικά τοιχώματα.

Μία πληθώρα δεύτερων πρόσθετων επαφών διατάσσονται σε τουλάχιστον μία σειρά στο δεύτερο στέγαστρο παρακείμενη ενός αντίστοιχου από τα προς τα έξω κατευθυνόμενα πλευρικά του τοιχώματα το οποίο εφοδιάζεται με μία πληθώρα σχισμών για υποδοχή της τουλάχιστον μιας σειράς πρώτων πρόσθετων επαφών, με τις δεύτερες πρόσθετες επαφές να έχουν τμήματα επαφής για επαφή των πρώτων πρόσθετων επαφών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

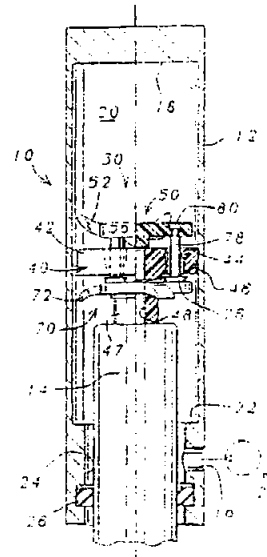
Ένας συνδετήρας για πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο στοιχεία συνδετήρα. Το πρώτο στοιχείο συνδετήρα έχει ένα πρώτο στέγαστρο μονωτικού υλικού περικλειόμενων μίας βάσης και δύο διαχωρισμένων όρθιων πλευρικών τοιχωμάτων εκτεινόμενων παράλληλα μεταξύ τους από την βάση και οριζόντιων μία περιοχή επαφής εκεί ανάμεσα και μία πληθώρα σειρών αρσενικών επαφών παρεχόμενων μέσα στην εν λόγω περιοχή επαφής παράλληλα με τα πλευρικά τοιχώματα. Το δεύτερο στοιχείο συνδετήρα έχει ένα δεύτερο στέγαστρο από μονωτικό υλικό περικλειόμενων προς τα έξω κατευθυνόμενων πλευρικών τοιχωμάτων προσαρμοσμένων να εφαρμόζουν μεταξύ των διαχωρισμένων πλευρικών τοιχωμάτων του πρώτου στεγάστρου, και μία πληθώρα παράλληλων σειρών θηλυκών επαφών οι οποίες έχουν τμήματα επαφής για επαφή των αρσενικών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 484307/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91850265.9/24.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένα συγκρότημα βαλβίδας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alentec Orion AB  
 Box 108 S-13223  
 Saltsjö-Boo, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003472/31.10.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Karlberg Leif  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

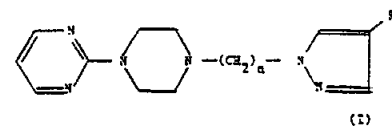
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα βαλβίδας (10) το οποίο στερεώνεται επί ενός μέρους (μονάδας εμβόλου 40) ενός μοτέρ αέρα (10) διατεταγμένου για παλινδρομική κίνηση σε ένα περίβλημα (κύλινδρος 12). Το συγκρότημα βαλβίδας περιλαμβάνει μία πρώτη μονάδα βαλβίδας (50), η οποία στερεώνεται επί μίας πλευράς του μέρους (40), και μία δεύτερη μονάδα βαλβίδας (70), η οποία στερεώνεται στην άλλη πλευρά του μέρους (40). Η δεύτερη μονάδα βαλβίδας συνδέεται στην πρώτη μονάδα βαλβίδας (50) μέσω του μέρους (40) για κοινή κίνηση με την πρώτη μονάδα βαλβίδας σε σχέση με το μέρος (40) όταν το συγκρότημα βαλβίδας μεταγεται καθώς το μέρος (40) φθάνει μία από τις δύο του ακραίες θέσεις γυρίσματος. Με σκοπό

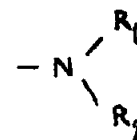
το να καθίσταται ικανό το συγκρότημα βαλβίδας να μεταγεται άμεσα και για κατάργηση του κινδύνου ότι η μεταγωγή του συγκροτήματος δεν θα λάβει χώρα, ιδιαίτερα όταν το μοτέρ λειτουργεί σε μία χαμηλή ταχύτητα, προτείνεται σε συμφωνία με την εφεύρεση, μεταξύ άλλων πραγμάτων, το να παράγεται κάθε μία από τις μονάδες βαλβίδων (50 και 70 αντίστοιχα) από ένα ελαστομερές υλικό και εφοδιάζεται με ολοκληρωμένα σχηματιζόμενα ελατηριωτά στοιχεία (52 και 72 αντίστοιχα) τα οποία θα κτυπούν ενάντια σε συμπαγείς καταληκτικές επαφές (18, 22) στο περίβλημα (12) κατά την μηχανική μεταγωγή του συγκροτήματος βαλβίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 429360/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403284.4/21.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αναστολή του συνδρόμου της αποχής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Laboratorios Del Dr. Esteve S.A.  
 Av. Mare de Deu de Montserrat  
 221 E-08026  
 Barcelona, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915316/22.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Frigola-Constansa Jordi  
 2) Pares-Corominas Juan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου η μπορεί να έχει τιμή από 1 έως 6· και R παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, νιτρο-ομάδα, υδροξύλιο, οξο-ομάδα, κατώτερη αλκοξυ-ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, κυανο-ομάδα, κατώτερο καρβοξυλικό αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, αρύλιο ή υποκατεστημένο αρύλιο, αμινομάδα ή υποκατεστημένο αρύλιο, αμινομάδα ή υποκατεστημένη αμινομάδα του τύπου



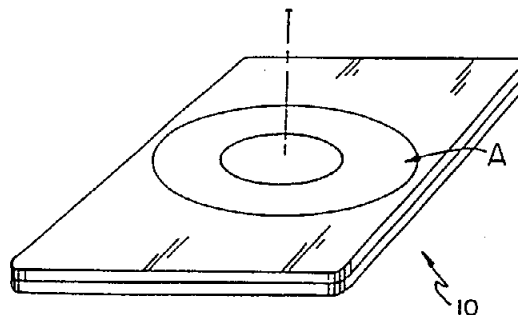
όπου R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν υδρογόνο, αλκύλιο, αρύλιο, αλκυλοκαρβοξυ-ομάδα, αρυλοκαρβοξυ-ομάδα, αλκυλοσουλφονύλιο ή αρυλοσουλφονύλιο, και όπου το τμήμα αλκυλίου των ριζών αυτών περιέχει 1-4 άτομα άνθρακος, για την παρασκευή φαρμάκων προοριζομένων για την θεραπεία διαταραχών που συνδέονται με το σύνδρομο της αποχής το οποίο προκαλείται από την κατάργηση βενζοδιαπεζινών όπως το Diazepam, της κοκαΐνης, του οιονοπνέματος και/ή της νικοτίνης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την χρήση παραγώγων του γενικού τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009672</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402808</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>311591/25.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88890221.0/01.09.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οπτικής εγγραφής κάρτες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Polaroid Corporation</b> <b>549 Technology Square 02139</b> <b>Cambridge Massachusetts, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>103745/01.10.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Slafer Warren D.</b> <b>2) Kime Milford B.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

τρόπο ανάγνωση της εν λόγω επιφάνειας πληροφοριών με την εν λόγω επιφάνεια πληροφοριών να έχει μία γενικά σπειροειδή και/ή ομοκεντρική μορφή απ' όπου η εν λόγω επιφάνεια πληροφοριών μπορεί να διαβάζεται καθώς η εν λόγω κάρτα περιστρέφεται περί τουλάχιστον ένα άξονα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

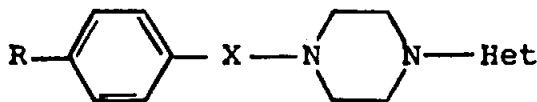
Μια κάρτα οπτικής αποθήκευσης πληροφοριών (10) η οποία έχει μία ορθογώνια μορφή, με την εν λόγω κάρτα να περιλαμβάνει: ένα υπόστρωμα, επί τουλάχιστον μίας πλευράς του, επιφανειακούς ανάγλυφους σχηματισμούς οι οποίοι σχηματίζουν μία οπτικά αναγνώσιμη από μηχανή επιφάνεια πληροφοριών (Α) και μία στρώση προστασίας η οποία είναι σε υπερκείμενη παρατιθέμενη σχέση με την εν λόγω επιφάνεια πληροφοριών με το εν λόγω υπόστρωμα και την εν λόγω στρώση προστασίας να είναι διαπεράσιμες από μία επίλεκτη κλίμακα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας χρησιμοποιήσιμης για με οπτικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009673</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402809</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>233051/15.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87300978.1/04.02.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιαρρυθμικοί παράγοντες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Pfizer Ltd.</b> <b>Ramsgate Road Sandwich CT13 9NJ</b> <b>Kent, Μ. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8603120/07.02.86/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Cross Peter Edward</b> <b>2) Dickinson Roger Peter</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

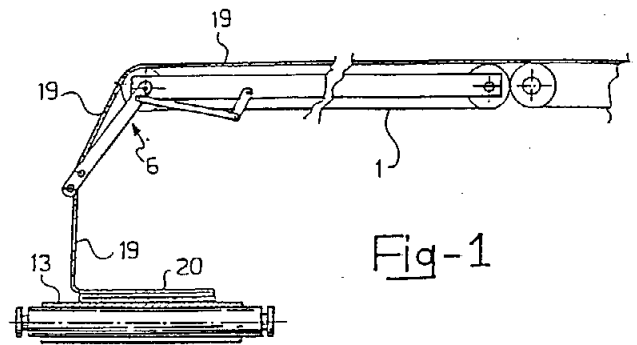
ή φαρμακευτικής αποδεκτού άλας αυτής, εις τον οποίον το "Het" εκλέγεται εξ (α) ομάδος 3- ή 4-πυριδινυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένον δι' ενός ή δύο υποκαταστατών, εκάστου εκλεγμένου κεχωρισμένως εξ αλκυλίου C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> και αμινο ομάδος, (β) ομάδος 2-πυριδινυλίου υποκατεστημένου δι' άμινο ομάδος, (γ) ομάδος 2-ιμιδαζολυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένου δια μιας ή δύο ομάδων αλκυλίου C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> και (δ) ομάδος 2-, 3- ή 4-πυριδινυλίου υποκατεστημένου δια νιτροομάδος, ή Ν-οξειδίου αυτής, ή ομάδος 2-, ή 3- ή 4-πυριδινυλίου υποκατεστημένου δι' ομάδος του τύπου -NHCOO (αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) το R εκλέγεται εξ (α) -NHSO<sub>2</sub>R<sup>3</sup> ένθα το R<sup>3</sup> είναι αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, κυκλοαλκύλιον C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> ή -NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup> ένθα τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι έκαστον κεχωρισμένως H ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, (β) -SO<sub>2</sub>NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup> ένθα τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ως καθορίσθησαν ανωτέρω, (γ) νίτρο ομάδος, (δ) άμινο ομάδος και (ε) ακετάμιδο ομάδος και το X είναι ομάς του τύπου -CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> ένθα το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 4, -CO(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> - ή -CH(OH)(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> ένθα το n είναι 1, 2 ή 3. Εκτός των ενώσεων εις τας οποίας το "Het" είναι ως καθορίσθη εις το μέρος (δ) ανωτέρω, αι οποίαι είναι συνθετικά ενδιάμεσοι ενώσεις, όλαί οι ενώσεις είναι χρήσιμοι ως καρδιακοί αντιαρρυθμικοί παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωσης του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447606/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90113415.5/13.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία μέθοδος κατασκευής ζύμης σε φύλλο για μακριάς διάρκειας ζωής φρέσκα ζυμαρικά προϊόντα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Barilla G. R. F.LLI - Societa Per Azioni Viale Riccardo Barilla 3/A I-43100 Parma, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1934490/12.02.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Guarneri Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

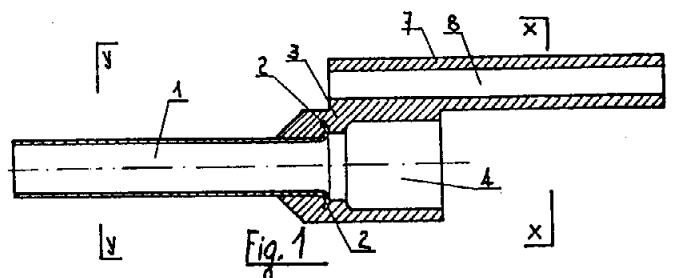


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φύλλο από φρέσκια ζύμη που σχηματίζεται από ένα όγκο αποθέματος ζύμης που ενσωματώνει ως 4% αλάτι, υποβάλλεται σε εγκάρσιο κυλινδρικό σχήμα. Το φρέσκο ζυμαρικό προϊόν που λαμβάνεται από μια παρόμοια ζύμη σε φύλλο έχει επεκταμένη διάρκεια ζωής στο ράφι ενώ διατηρεί αναλλοίωτες τις αρχικές οργανοληπτικές του ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 251054/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87108769.8/19.06.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλωδιακός ακροδέκτης με σώμα και χιτώνιο σηματοδότη με υποδοχή ελεύθερα περιστρεφόμενη αναφορικά με τον μεταλλικό λήπτη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Graforplast S.P.A. Via Arrivabene 13 I-16154 Genova, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1250586/02.07.86/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Piana Ivana 2) Piana Silvano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η οποία στεγάζει τα στοιχεία σήμανσης (7) μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα για διευκόλυνση συγκρότησης των στοιχείων σήμανσης σε ένα κυλινδρικό άνοιγμα (8) της υποδοχής (7) έτσι ώστε οι κωδικοί να είναι εύκολα αναγνώσιμοι. Μία μεγάλη ούγια (2) στο άκρο του μεταλλικού στελέχους (λήπτη) (1) ενσωματωμένη στο σώμα (3), εμποδίζει αξονικό γλίστρημα μεταξύ του σώματος και του στελέχους (λήπτη).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας καλύπτει ένα ακροδέκτη ηλεκτρικού καλωδίου (3) και διάφανη υποδοχή για στοιχεία σήμανσης (7), ελεύθερα περιστρεφόμενη σε σχέση με το μεταλλικό στέλεχος (λήπτη) (1). Το σώμα (3) εφοδιασμένο με υποδοχή για τα στοιχεία σήμανσης (7) είναι από μαλακό, εύκαμπτο και διαφανές πλαστικό για εύκολη απομάκρυνση του σώματος από το μεταλλικό άκρο του στελέχους (λήπτη) το ενσωματωμένο στο σώμα με χύτευση έγχυσης, η υποδοχή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009676</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402812
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	347225/25.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89306075.6/15.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες πριμκίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Chinoïn Gyogyszer és Vegyészeti Termékek Gyára RT. TO Utca 1-5 H-1045 Budapest IV, Ουγγαρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	308888/16.06.88/HU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Kovacs Marta 2) Szabo Anna Z. 3) Gaal Jozsef 4) Marmarosi Katalin 5) Sebestyen Gyula 6) Miholics Gizella
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

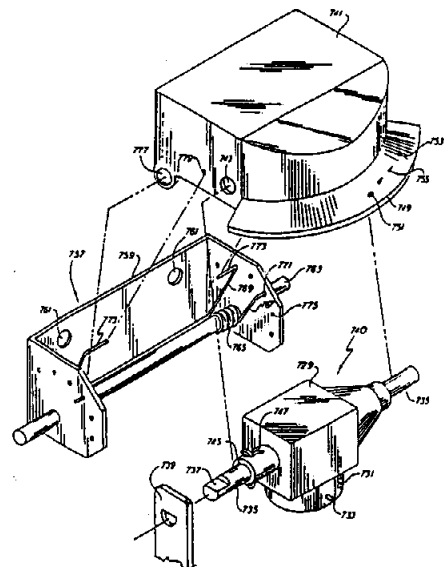
γού παράγοντα επιφανείας, εάν επιθυμείται 15% κατά μάζα βοηθητικού παράγοντα και αποσταγμένου νερού σε ποσότητα αναγκαία ως 100% κατά μάζα. Η ανακάλυψη αφορά μία μέθοδο παρασκευής του σταθερού υδατικού γαλακτοοιωρήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη σχετίζεται με ένα σταθερό υδατικό γαλακτοοιωρήμα περιέχον σαν ενεργό συστατικό 0,2-5% κατά μάζα πριμκίνης, 5-25% κατά μάζα προπυλενογλυκόλης, 0,5-5% κατά μάζα μη ιοντικού ενεργ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009677</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402815
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	223204/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	86115763.4/13.11.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ζεύξη κυλίνδρου αερίου και μηχανισμός ζυγίσματος για διάταξη χορηγήσεως ανθρακούχου ποτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Cadbury Schweppes Plc 1-4 Connaught Place W2 2EX London, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 799911/20.11.85/US 2) 799919/20.11.85/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Jeans Edward Lewis 2) Karlis Robert Gale 3) Webster Gary Lawrence 4) Anderson George J. 5) Dole Charles Minot
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τίζει μοχλόν ο οποίος ωθείται προς τα άνω από ένα ελατήριο. Ένας πλήρης κύλινδρος θα ωθεί το κάλυμμα συνεχώς προς τα κάτω. Καθώς αδειάζει ο κύλινδρος, το κάλυμμα θα αρχίζει να κινείται προς τα άνω και όταν αδειάσει ο κύλινδρος το κάλυμμα, θα έρχεται πλήρως προς τα άνω. Στο εσωτερικό του καλύμματος υπάρχει ένα εξάρτημα το οποίο εμπλέκεται με ένα εξάρτημα ταιριάσματος στον κύλινδρο αερίου. Το εξάρτημα ταιριάσματος είναι εφοδιασμένο με ένα ζεύγος βραχιόνων οι οποίοι ευθυγραμμίζονται με εγκοπές ασφαλίσεως περιλαμβανόμενες εντός του εξαρτήματος ταιριάσματος οι οποίες χρησιμοποιούνται για εμπλοκή πείρων στο εξάρτημα στο εσωτερικό του καλύμματος όταν συναρμολογείται ο κύλινδρος αερίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

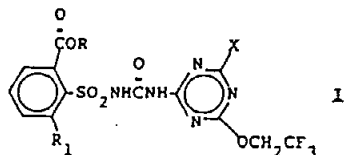
Ζεύξη κυλίνδρου αερίου και μηχανισμός ζυγίσματος τα οποία χρησιμοποιούν σε μία διάταξη χορηγήσεως ενανθρακωμένου ποτού η οποία έχει ένα κύλινδρον αερίου. Γίνεται στήριξη του κυλίνδρου με δυνατότητα περιστροφής εντός ενός καλύμματος, όπου το κάλυμμα σχημα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009678</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930402814	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 336587/11.08.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302621.1/16.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φθοριοαλκοξαμινοτριαζίνες προς σύγκριση δια την καταπολέμηση ζιζανίων εις σακχαρότευτλα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I. Du Pont de Nemours and Company 1007 Market Street 19898 Wilmington Delaware, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 172593/24.03.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Moon Marcus P.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

εις τον οποίο το R είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, CH<sub>2</sub>CH=CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>C≡CH, κυκλοπρολυλομεθυλ ή CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>R<sub>2</sub> το R<sub>1</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> αλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> αλογονοαλκυλ, CH<sub>2</sub>CN, CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκοξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλοθειο, φαινυλοθειο ή NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>, το R<sub>2</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> αλκόξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> αλκυλοθειο, CN ή αλογόνο, τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι ανεξαρτήτως H ή CH<sub>3</sub> και το X είναι NHCH<sub>3</sub>, N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ή N(CH<sub>3</sub>)OCH<sub>3</sub> υπό τον όρο ότι όταν το R<sub>1</sub> είναι OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> ή CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, τότε το R είναι διάφορο του CH<sub>3</sub> και τα γεωργικώς καταλλήλων αλάτων αυτών, παρουσιάζουν ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα. Έχουν ιδιαίτερα χρησιμότητα δια την εκλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων εις τα σακχαρότευτλα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009679</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930402816	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.11.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421319/15.09.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90118795.5/01.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία παρασκευής ενός παράγοντα αρωματισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société des Produits Nestlé S.A. Case Postale 353 CH-1800 Vevey, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3655/89/06.10.89/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Cevallos Agustin M. 2) De Wit Johannes 3) Heyland Sven	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό την παρασκευή ενός παράγοντα αρωματισμού, αναμιγνύομε λεβιστικό, ένα σάκχαρο, μια πηγή αμινοξέος και ενδεχομένως ένα αλάτι, και κατεργαζόμαστε θερμικά το μίγμα που λαμβάνεται με ψήσιμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 318326/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311223.7/25.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος απομακρύνσεως στερολών από εδώδιμα λίπη και/ή έλαια και/ή λίπη και/ή έλαια από τα οποία έχουν απομακρυνθεί οι στερόλες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): New Zealand Dairy Research Institute Dairy Farm Road Fitzherbert West Palmerston North, Νέα Ζηλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 222728/27.11.87/NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Keen Alan Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

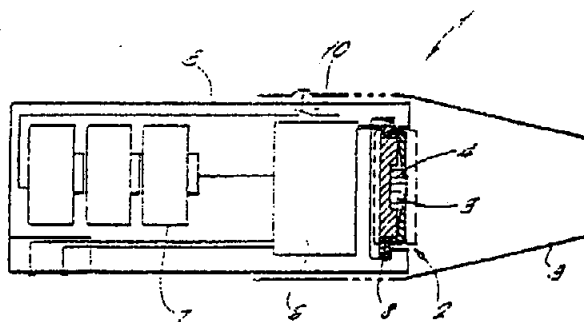
νική ένωση που εκλέγεται από αμίδες και νουκλεοτίδια· πορώδη υαλοκεραμικά ή πλαστικά· άλλα προσροφητικά υλικά είτε με ή χωρίς διαβροχή με ανόργανα άλατα και αμίδες και νουκλεοτίδια. Η αναλογία προσροφητού προς λίπος ή έλαιον και ο χρόνος επεξεργασίας είναι τέτοιος ώστε τουλάχιστον 50% των στερολών και ειδικά των χοληστερολών να εκχυλίζεται. Αξιούται επίσης και το κατεργασμένο λίπος ή έλαιον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απομακρύνσεως στερολών από εδώδιμα λίπη και έλαια κατά την οποίαν υγρά λίπη ή έλαια και ειδικώς λίπος γάλακτος υφίσταται κατεργασίαν με ένα προσροφητή ή απορροφητή ο οποίος εκλέγεται από άνθρακα εις αναλογίαν άνθρακος λίπους β/β μεγαλύτερα του 20% δια μία παρτίδα και 1% δια μία συνεχή μέθοδον· ένας άνθραξ ο οποίος έχει διαβραχεί με ένα μεταλλικόν άλας ή μία οργα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432992/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90313389.0/10.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξοπλισμός διανομής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bespak PLC  
 Bergen Way North Lynn Industrial Estate PE 30 2JJ King's Lynn Norfolk, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8928086/12.12.89/GB  
 2) 9017563/10.08.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ross Calvin John  
 2) Humberstone Victor Carey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μενο με την διάτρητη μεμβράνη και ένα σχετικά παχύ εξωτερικό τμήμα στεφάνης (66) συνδεδεμένο με το μέσο δόνησης. Ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος για διανομή φαρμακευτικών προϊόντων σαν μία εξαερωμένη ομίχλη και παρέχει έναν κρατούμενο με το χέρι εισπνευστήρα για στοματική εισπνοή.



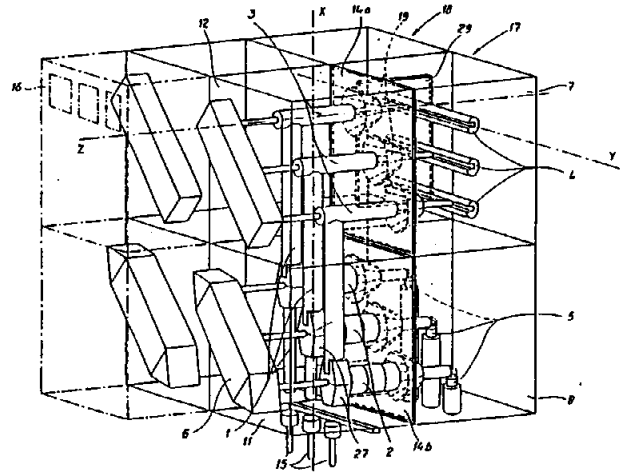
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός διανομής (1) περιλαμβάνει ένα στέγαστρο (2) το οποίο ορίζει ένα θάλαμο (3) ο οποίος δέχεται υγρό (4) προς διανομή και περιλαμβάνει μία διάτρητη μεμβράνη η οποία ορίζει ένα πρόσθιο τοίχωμα του θαλάμου. Ένα μέσο δόνησης (8) συνδέεται με το στέγαστρο και είναι λειτουργήσιμο για να δονεί την διάτρητη μεμβράνη για διανομή σταγονιδίων υγρού διαμέσου οπών (25) στην διάτρητη μεμβράνη. Το στέγαστρο περιλαμβάνει ένα εξάρτημα στεφάνης (11) το οποίο έχει ένα σχετικά λεπτό εσωτερικό τμήμα στεφάνης (68) συνδεδε-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 428220/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202975.0/09.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μεταλλικής περιβολής μοναδιαίο μέσης τάσης σύστημα διανομής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Holec Systemen & Componenten B.V.  
 Tuindorpstraat 61 NL-7555 CS Hengelo, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8902799/13.11.89/NL  
 (72): 1) Ponsioen Ysbrand Paul Josef Maria  
 2) Paul Paulus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διακοπών τα οποία εκτείνονται στην οριζόντια κατεύθυνση (z) κάθετα σε και μεταξύ των πρώτου και δεύτερου συστημάτων busbar.

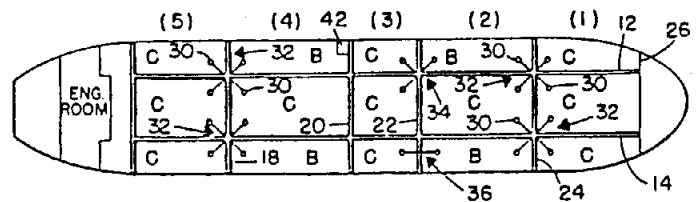


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μεταλλικής περιβολής μοναδιαίο μέσης-τάσης σύστημα διανομής το οποίο περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους τομείς κατασκευασμένους από ταυτόσημα σχηματοποιημένες διαμερισματικές μονάδες, οι οποίες περιέχουν τα συνθετικά του συστήματος διανομής, το οποίο περιλαμβάνει για κάθε τομέα τουλάχιστον ένα πρώτο σύστημα busbar εκτεινόμενο ουσιαστικά ευθύγραμμα στην κατακόρυφη κατεύθυνση (x) τουλάχιστον ένα δεύτερο σύστημα busbar εκτεινόμενο ουσιαστικά ευθύγραμμα στην οριζόντια κατεύθυνση (y) και μέσα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 432819/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90203040.2/15.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή και μέθοδος για έλεγχο διαρροής ελαίου από βεβλαμμένο δεξαμενόπλοιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Energy Transportation Group Inc.  
 1185 Avenue of the Americas 10036 New York, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 451103/15.12.89/US  
 (72): Tornay Ednund George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαρροή από δεξαμενή φορτίου είναι λειτουργικοί για άνοιγμα καταλλήλων βαλβίδων για να επιτρέπεται σε έλαιο να ρέει από το άνω μέρος της βεβλαμμένης δεξαμενής φορτίου προς μία ή περισσότερες δεξαμενές έρματος οι οποίες είναι άδειες.

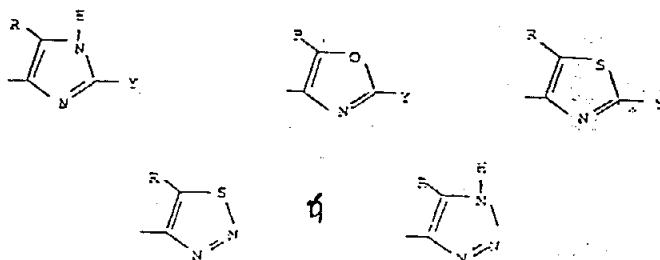


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εκροή ελαίου από βεβλαμμένο δεξαμενόπλοιο τύπου «απομονωμένου έρματος» το οποίον έχει μερικές δεξαμενές προοριζόμενες για μεταφορά ελαίου (C) και άλλες δεξαμενές (B) για έρμα νερού ελαχιστοποιείται με μεταφορά ελαίου εντός του άνω μέρους οποιασδήποτε βεβλαμμένης δεξαμενής και με ελαχιστοποίηση της μειώσεως του βυθίσματος στη βεβλαμμένη περιοχή. Αυτό επιτυγχάνεται με εγκατάσταση βανών (30) και σωληνώσεως για σύνδεση εκάστης δεξαμενής φορτίου (C) προς μια ή περισσότερες δεξαμενές έρματος (B) και παροχή ελέγχων οι οποίοι, στη περίπτωση κατά την οποίαν υπάρχει

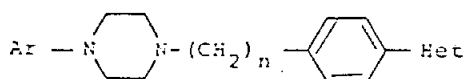
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009684</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402821</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>279598/15.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88301171.0/12.02.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αρυλοπιπεραζινυλ-αλκυλενο-φαινυλο-ετεροκυκλικαί ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Pfizer Inc. 235 East 42nd Street NY10017 New York, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	87/00340/17.02.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Lowe III John Adams
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή φαρμακευτικώς - αποδεκτόν άλας προσθήκης οξέος αυτής, εις τον οποίον: το Ar είναι φαινύλιον, 3-τριφθορομεθυλοφαινύλιον, 3-κυανοπυριδύλιον, ναφθύλιον ή πεντα-μελής ή εξα-μελής αρωματικός ετεροκυκλικός δακτύλιος, του ρηθέντος δακτυλίου όντος συνδεδεμένου εις το άτομον Ν της παρακειμένης ομάδος πιπεραζινυλίου δι' ατόμου άνθρακος και έχοντος εν άζωτον, οξυγονον, ή θείον ή δύο άζωτα εν των οποίων δύναται να αντικατασταθή υπό οξυγονου, ή θείου ή ο ρηθείς ετεροκυκλικός δακτύλιος είναι συμπυκνωμένος μετά βενζο(δακτυλίου), των ρηθέντων δακτυλίων ναφθυλίου, ετεροκυκλικού και βενζοετεροκυκλικού όντων προαιρετικώς υποκατεστημένων δι' ενός φθορο, χλωρο ή τριφθορομεθυλο υποκατάστατου, της ρηθείσης υποκαταστάσεως, εις την περίπτωσιν των ρηθέντων δακτυλίων, ναφθυλίου και βενζοετεροκυκλικού, ούσης εις τον δακτύλιον τον μη-συνδεδεμένον εις την ομάδα πιπεραζινυλίου· το η είναι 2, 3 ή 4· και το "Het" είναι ομάς του τύπου



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρυλοπιπεραζινυλ-αλκυλενοφαινυλο-π-ετεροκυκλική ένωση, χρήσιμος εις την θεραπευτικήν αγωγήν ψυχωτικών διαταραχών, του τύπου



εις τους οποίους το R είναι Η ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, και το Y είναι -H, -OH, -SH, -NH<sub>2</sub>, αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> ή αλκυλαμινο ομάς C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009685</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402822</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>426504/11.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90400926.3/04.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αποτοξικοποίηση ορισμένων ουσιών χαρακτηριζομένων ως τοξικών από την υπηρεσία προστασίας περιβάλλοντος με φυσικώς ενυπάρχοντες αναερόβιους οργανισμούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	State of Oregon Acting by and Through the Oregon State Board of Higher Education on Behalf of Oregon State University P.O. Box 3175 Eugene Oregon 97403, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	426436/24.10.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Graig Albert Morrie
<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

για την αποτοξικοποίηση ποσότητα ωρισμένων φυσικώς ενυπαρχόντων βακτηριδίων, φυσιολογικώς ενυπαρχόντων στο υγρό μηρκασιμού των προβάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αποτοξικοποίησης ωρισμένων ουσιών χαρακτηριζομένων ως κατ' εξοχήν ρυπαντικών από την Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος δι' εκθέσεως των ρυπαντών σε μικρή αλλά αποτελεσματική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009686</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402823
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	277757/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88300664.5/27.01.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χάλυβας υψηλής αντοχής και σκληρότητας και μέθοδος παρασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Iscor Ltd. Roger Dyason Road Pretoria Transvaal, Νότια Αφρική
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	870651/29.01.87/ZA
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Mostert Roelof Johannes 2) Badenhorst Rudolf Philippus
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

Cr = 1,60 - 2,10  
Si = 0,35 μέγιστο  
Al = 0,02 - 0,05  
P και S καθένα = 0,025 μέγιστο  
Fe = υπόλοιπο  
χαρακτηρίζεται δε από το ότι η σύνθεσή του είναι τέτοια ώστε κατά την ψύξη με αέρα μετά την περιέλιξή του σε ρόλους, η θερμοκρασία μετασχηματισμού του χάλυβα κατά την ψύξη είναι σε επαρκώς υψηλό επίπεδο ώστε να διασφαλίζεται η ύπαρξη επαρκούς δυνατής θερμικής συστολής μετά την συμπλήρωση του μετασχηματισμού ώστε να εξισορροπείται τουλάχιστον η θερμική διαστολή που είχε λάβει χώρα κατά τον μετασχηματισμό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χάλυβα χαμηλού κόστους, υψηλής αντοχής και υψηλής σκληρότητας σε ράβδους και φύλλα, ο οποίος ουσιαστικά είναι μη επιδεκτικός δημιουργίας επιφανειακών ρωγμών μετά την κατασκευή του όταν είναι περιελιγμένους σε ρόλους, καθώς επίσης και μέθοδο κατασκευής του. Η σύσταση του χάλυβα σε εκατοστιαία ποσοστά μάζα/μάζα είναι η ακόλουθη:

C = 0,21 - 0,28  
Mn = 0,80 - 1,80

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009687</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400611
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0293549/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88101684.4/05.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	23-οχο(κετο) και 23-ιμινο παράγωγα μονο- και διεποξυ LL-F28249 ενώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford Connecticut 06904-0060 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	22850/03.06.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Asato Goro 2) Tamura Susan Yoshiko
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ακολουθείται από αποσιλυλίωση και παραγοντοποίηση με αμινοενώσεις. Οι νέες ενώσεις έχουν ανθελμιντική, εκτοπαρασιτική, νηματοκτονική, εντομοκτονική και ακαρεοκτονική δραστηριότητα και συνεπώς είναι χρήσιμες στη θεραπεία λοιμώξεων σε θερμόαιμα ζώα και προσβολών στις αγροτικές σοδειές. Συνθέσεις που περιέχουν τις παρούσες ενώσεις σαν δραστικά συστατικά αυτών παρουσιάζονται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα 23-οξο (κετο) και 23-ιμινο παράγωγα ορισμένων C(26,27)-εποξυ- και C(14,15; 26,27)-διεποξυ-LL-F28249 ενώσεων. Οι ενώσεις LL-F28249 (συλλογικώς) είναι προϊόντα απομόνωσης από τον ζυμό ζύμωσης *Streptomyces cyaneogriseus* υποείδος *noncyanogenus* που έχει αριθμό κατάθεσης NRRL-15773. Τα παράγωγα λαμβάνονται με οξείδωση της 23-υδροξυ ομάδας 5-0-σιλυλιωμένων-C(26,27)-εποξυ και C(14,15,26,27)διεποξυ-LL-F28249 ενώσεων που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009688
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400778
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0429863/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90120660.7/29.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χημειοφωτοβολούντα συστήματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box - Stamford CT 06904-0060, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 443618/30.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Essensfeld Amy P. 2) Freeman John J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χημειοφωτοβολούντα μίγματα στα οποία χρησιμοποιούνται τρι- και τετρα- αλκυλοϋποκατεστημένα 9,10-δισ (φαινυλαιθυνυλο) ανθρακενικά παράγωγα για την επίτευξη μεγαλύτερης χημειοακτινοβόλου ικανότητας σε χαμηλή θερμοκρασία και σε εφαρμογές υψηλής εντάσεως-βραχείας διάρκειας. Οι προτιμώμενοι παράγοντες φθορισμού είναι το 1,2,3,4-τριμεθυλο-9,10-δισ (φαινυλαιθυνυλο) ανθρακένιο και το 1,2,3,4-τετραμεθυλο-9,10-δισ (φαινυλαιθυνυλο) ανθρακένιο, ενώσεις οι οποίες αποτελούν επίσης μέρος της παρούσης εφευρέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009689
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400894
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0264576/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87112276.8/25.08.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δέλτα-23-LL-F28249 ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford, CT 06904-0060, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 907187/12.09.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Asato, Goro 2) Ahmed, Zareen
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

σης χρήσιμες σε περιοχές ανθρώπινης υγιεινής και υγιεινής ζώων και σε αγροτικές σοδειές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα LL-F28249 ενώσεις όπου η 23-υδροξυ ομάδα έχει απομακρυνθεί για να εισαχθεί ένας διπλός δεσμός στην 23, 24 θέση. Αυτά τα προκύπτοντα παράγωγα είναι Δ<sup>23</sup>-LL-F28249 ενώσεις. Αυτές οι πρόδρομες ενώσεις LL-F28249 λαμβάνονται κατά προτίμηση μέσω ελεγχόμενης μικροβιολογικής ζύμωσης *Streptomyces cyanoegriseus* υποείδος *noncyanoegenus* που έχει αριθμό κατάθεσης NRRL-15773. Τα νέα παράγωγα της παρούσας εφεύρεσης έχουν δραστηριότητα σαν ανθελμιντικοί, εκτοπαρασιτικοί, εντομοκτονικοί, ακαρεοκτονικοί και νηματοκτονικοί παράγοντες. Είναι επί-

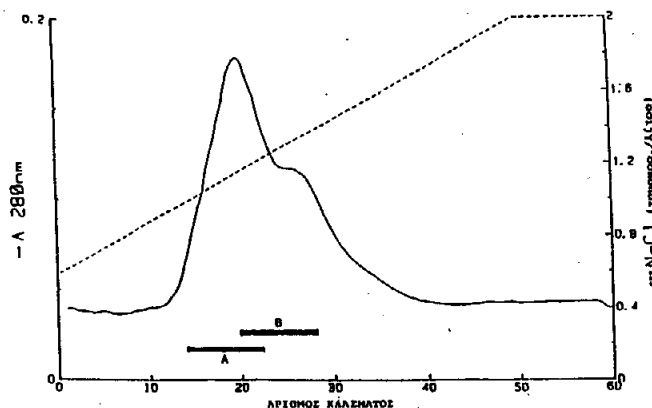
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009690	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400897	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0280929/15.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88101848.5/09.02.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μονο- και διεποξειδικά παράγωγα 23-δεοξο-LL-F28249 ενώσεων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford, CT 06904-0060, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 22847/06.03.87/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Asato, Goro 2) Tamura, Susan Yoshiko	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

λιώνων LL-F28249 ενώσεων σε χαμηλή θερμοκρασία, αποσυλιώσεως, επανασυλιώσεως της 5-υδροξυλομάδος, θειοκαρβονυλίωσης της 23-υδροξυλομάδος και αποσυλιώσεως ακολουθούμενης από αναγωγή με τριβουτυλοκασιτεरिकό υδρίδιο. Οι νέες δεοξυμενώεις της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζουν ανθελμινθική, εντομοκτόνο, εκτοπαρασιτοκτόνο, νηματωδοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση. Στο παρόν περιγράφονται συνθέσεις περιέχουσες τα ανεφερόμενα αυτά παράγωγα ως δραστικά αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα ενώσεων LL-F28249 στα οποία η 23-υδροξυλομάδα έχει αντικατασταθεί με υδρογόνο και ο διπλός δεσμός στη θέση C(26, 27) είναι εποξειδομένος με συνακόλουθη ή η εποξείδωση του διπλού δεσμού στη θέση C(14,15). Οι ενώσεις LL-F28249 (συλλογικά) απομονώνονται από τον ζυμό ζύμωσης του *Streptomyces cyaneogriseus* υποείδους *noncyanogenus* και έχουν αριθμό καταχώρησης NRRL 15773. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης παράγονται δια χωροεπιλεκτικής εποξειδώσεως των 5,23-0,0-δισιλυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009691	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930401053	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0326075/22.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89101187.6/24.01.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εγκεφαλικά μιτογόνα συνδεδεμένα με ηπαρίνη	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford CT 06904-0060, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 147835/25.01.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Bohlen Peter 2) Gautschi-Sova Peter	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ομάδα παραγόντων αναπτύξεως που χαρακτηρίζονται ως εγκεφαλικά μιτογόνα συνδεδεμένα με ηπαρίνη (HBVM). Τα HBVM απομονώθηκαν από εγκεφαλικό ιστό με μία αλληλουχία σταδίων καθαρισμού. Οι παράγοντες αναπτύξεως μπορούν να είναι χρήσιμοι στην προαγωγή της αγγειογένεσεως, όπως στην προαγωγή της επουλώσεως τραυμάτων, της επουλώσεως οστών και στην θεραπεία εγκαυμάτων, όπως επίσης και στην προαγωγή του σχηματισμού, της συντήρησης και αναπλάσεως των ιστών, ιδιαίτερα δε του νευρικού ιστού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009692	εντομοκτονική, εκτοπαρασιτική, νηματοκτονική και ακαρεοκτονική δραστηριότητα. Περιγράφονται επίσης στο παρόν συνθήσεις που περιέχουν αυτά τα παράγωγα της LL-F28249.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930401126	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0259686/27.10.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87112277.6/25.08.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα μονο και διακυλ παράγωγα LL-F28249 ενώσεων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford, Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 907281/12.09.86/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Asato Goro	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα 5-ακύλ, 23-ακύλ και 5,23-διακύλ παράγωγα των LL-F28249 ενώσεων. Αυτές οι ενώσεις LL-F28249 (συλλογικά) είναι προϊόντα απομόνωσης από τον οπό ζύμωσης *Streptomyces cyaneogriseus* υποείδος *noncyanogenus* που έχει αριθμό κατάθεσης NRRL-15773. Οι παρούσες 5-ακύλ και 5,23-διακύλ ενώσεις παρασκευάζονται με εκλεκτική ακυλίωση χρησιμοποιώντας χλωρίδια ή ανυδρίτες οξέος παρουσία 4-διμεθυλαμινο πυριδίνης. Οι 23-ακύλ ενώσεις παρασκευάζονται με εκλεκτική ακυλίωση των 5-0-σιλυλιωμένων LL-F28249 ενώσεων. Αυτές οι νέες ενώσεις έχουν ανθελμιντική,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009693	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930401236	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0453603/06.10.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90107992.1/26.04.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα Piroxicam χρησιμοποιούμενη τοπικώς	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Sagitta Arzneimittel GmbH Fruehlingstrasse 7 W-8152 Feldkirchen - Westerham, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Doelling Dr. Reinhold 2) Johann Uwe Nikolaus	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεσις τοπικής χρήσεως έχουσα ως βάση γαλάκτωμα ύδατος/ελαίου, η οποία περιέχει εις την ελαιώδη φάσιν ως δραστικήν ουσίαν piroxicam. Λόγω της καλής ανεκτικότητος επί της επιδερμίδος και των ιδιοτήτων σταθερότητός της η σύνθεσις είναι λίαν κατάλληλος προς χρήση ως αντιρευματικώς, αντιφλεγμονικώς και αντιφλογιστικώς δρων φάρμακον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3009694
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930401237
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0408063/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90113464.3/13.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παραγωγής υδρολυμένων φυτικών πρωτεϊνών και λαμβανόμενο προϊόν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CPC International Inc. International Plaza P.O. Box 8000 Englewood Cliffs New Jersey 07632, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	380182/14.07.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Hamm Donald J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής υδρολυμένων φυτικών πρωτεϊνών με μη ανιχνεύσιμο ποσοστό περιεκτικότητας σε μονοχλωροπροπανάλη και με σημαντικώς ενισχυμένα γευστικά χαρακτηριστικά, με ενζυματική υδρόλυση της πρωτεΐνης ακολουθούμενη από ήπια όξινη υδρόλυση και το λαμβανόμενο προϊόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3009695
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930401238
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0350230/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89306713.2/03.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Προϊόντα ανοσοσύζευξης για διάγνωση και θεραπεία καρκίνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Research Development Foundation 402 North Division Street Carson City Nevada 89703, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	216595/07.07.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Rosenblum Michael G. 2) Dulbecco Renato 3) Allen Ross W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση ύλης, χρήσιμη για τη θεραπεία ή τη διάγνωση ασθενειών πολλαπλασιαστικού κυττάρου όπως καρκίνωμα στήθους, εγκεφαλικό καρκίνωμα και άλλους όγκους, η οποία φέρει το 15Α8 αντιγόνο κατασκευάζεται με σύζευξη 15Α8 αντισώματος και μιας ομάδας που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κυτοτοξικές χαρακτηριστικές ομάδες και ανιχνεύσιμες επισημάνσεις. Ένα κυτοτοξικό προϊόν ανοσοσύζευξης όπως προϊόν σύζευξης γελονίνης-15Α8 αντισώματος μπορεί να κατασκευασθεί σύμφωνα προς την εφεύρεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009696
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401747
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 262791/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87307553.5/26.08.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής διαφόρων σνακς, όπως ποπκόρν, με ζαχαρούχο επικάλυψη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Borden Inc. 180 East Broad Street Columbus Ohio 43215, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 909485/19.09.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Lee Yanien
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής διαφόρων σνακς με ζαχαρούχο επικάλυψη η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ψήσιμο κόκκων καλαμποκιού, σε φούρνο μικροκυμάτων για να σκάσουν και τήξη ζαχαρούχου πλάκας καθορισμένης συνθέσεως και διαστάσεων πάνω από το ψημένο καλαμπόκι. Συγκεκριμένη περιεκτικότητα σε υγρασία, σόρτενιν και γαλακτωματοποιητή διασφαλίζουν ικανοποιητικά χαρακτηριστικά τήξεως στην πλάκα όταν υποβάλλεται σε θέρμανση με μικροκύματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009697
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930401808
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 333301/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89200710.5/20.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στοματική σύνθεση κατά της πέτρας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York 10022, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 169915/18.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Afflito John 2) Gaffar Abdul 3) Lau Shek-Hong H. 4) Nykvist Arline M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

συνθετικών ανιοντικών πολυμερικών πολυκαρβοξυλικών αλάτων αλκαλιμετάλλου ή αμμωνίου μοριακού βάρους περίπου 1.000 έως 1.000.000 η δε αναλογία βάρους του πολυφωσφορικού ιόντος: πολυκαρβοξυλικό άλας κυμαίνεται από περίπου 0.3:1 έως περίπου 2.5:1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στοματική σύνθεση που περιέχει σε στοματικής αποδεκτό φορέα, περίπου κατά βάρος, μία αποτελεσματική κατά της πέτρας ποσότητα στην περιοχή από 0.1 έως 7% ενός μίγματος υδατοδιαλυτών γραμμικών μοριακώς αφυδατωμένων, πολυφωσφορικών αλάτων αλκαλιμετάλλου ή αμμωνίου σαν βασικό παράγοντα κατά της πέτρας, μία ποσότητα μιας πηγής ιόντος φθορίου επαρκή για να παρέχει 25 PPM έως 2.000 PPM ιόντων φθορίου και ένα ή μίγμα υδατοδιαλυτών





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009700	και νερού ή/και άλλου πολικού διαλύτη. Η τεχνική αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται στην παραγωγή συγκολλητικών ουσιών με φαινολική βάση, συνθέσεων για χύτευση σε χυτήρια, επιφανειακές επικαλύψεις, αφρούς και proppants.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402309	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 377308/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89313422.1/21.12.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φαινολικές ρητίνες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Borden Ltd North Baddesley S05 9ZB Southampton, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8829984/22.12.88/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Lemon Peter Herbert Richard 2) King James Godfrey 3) Murray Graham 4) Leoni Henri 5) Gerber Arthur H.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

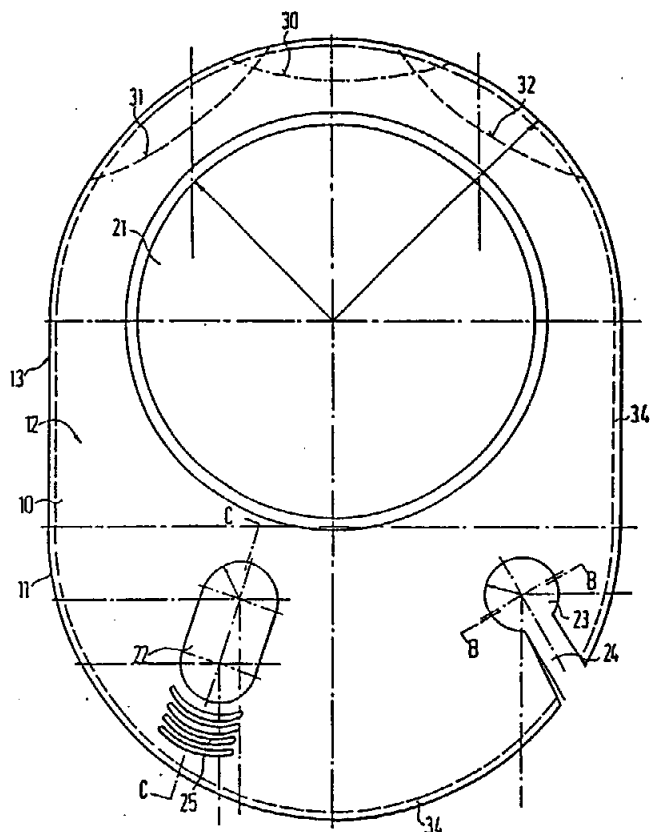
Μία σκληρυνόμενη φαινολική ρητίνη μπορεί να παρασκευάζεται με αντίδραση (1) μιας εστεροποιημένης φαινολικής ένωσης που περιέχει μία ή περισσότερες φαινολικές υδροξυλομάδες ή/και μία ή περισσότερες εστεροποιημένες φαινολικές υδροξυλομάδες και περαιτέρω περιέχουσα μία ή περισσότερες εστεροποιημένες μεθυλολομάδες όρθο ή/και πάρα προς την (εστεροποιημένη) φαινολική υδροξυλομάδα και (2) μιας φαινολικής ρεζολο ρητίνης παρουσία μιας βάσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009701	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402450	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 250088/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87304317.8/15.05.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χρήση τετραΐδροκορτιζόλης στη θεραπεία του γλαυκώματος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): New York Medical College Elmwood Hall Valhalla New York, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 864610/19.05.86/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Southern Aaron Louis 2) Weinstein Bernard I. 3) Gordon Gary G.	
<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)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες αποτελούνται από τετραΐδροκορτιζόλη και μία μέθοδος χρησιμοποίησής της στον έλεγχο της ενδοφθάλμιας πίεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 398273/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109172.8/16.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δισκοειδής συσκευή μεταφοράς σκευών εστίασεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Frauenberger & Co MBH  
 Kunststoff - Erzeugnisse  
 Bahnhofstrasse 13 D-30916  
 Isernhagen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3916159/18.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Laumann Betina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τογκουσιδου Άρτεμις, δικηγόρος,  
 Κοραή 3, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος,  
 Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

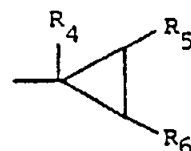


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

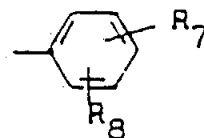
Μια δισκοειδής συσκευή μεταφοράς σκευών εστίασεως αποτελείται κυρίως από μίαν επίπεδη, στοιβαγή πλάκα. Διάφορες αποτμήσεις ή εκβανθύσεις επιτρέπουν την εναπόθεση ενός πιάτου και ενδεχομένως ενός ποτηριού με πόδι. Μια απότμηση πιασίματος επιτρέπει να μεταφέρεται η συσκευή και να κρατιέται με ένα χέρι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0313458/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88402634.5/19.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα ιμιδαζολο (2,1-)βενζοθειαζόλια και τα άλατά τους προσθήκης με τα οξέα, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευή τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Roussel - Uclaf  
 35, Boulevard des invalides  
 F-75007, Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8724566/20.10.87/G. BRITAIN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hedgcock, Charles John Robert  
 2) Kay, David Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

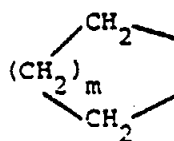
όπου το R<sub>1</sub> παριστά είτε το σύνολο (A):



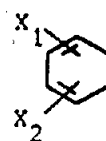
όπου τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι υδρογόνο ή αλκούλιο (C<sub>1-5</sub>). Το R<sub>6</sub> είναι υδρογόνο αλκούλιο (C<sub>1-5</sub>), φαινύλιο, αλογόνο, αλκοξυκαρβονύλιο (C<sub>2-5</sub>), κυάνιο, άμιδο, μόνο ή διαλκουλάμιδο, είτε το σύνολο (B):



όπου τα R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> είναι υδρογόνο, αλκούλιο (C<sub>1-5</sub>), τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> παριστούν:



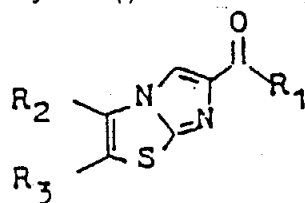
ή



όπου το m είναι 1, 2, 3 τα X<sub>1</sub> και X<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, αλκούλιο, αλκενύλιο, αλκόξυ (C<sub>s</sub>), αραλκόξυ, αρυλόξυ, αλογόνο, νιτρίλιο ή άζιδο ή τα X<sub>1</sub> και X<sub>2</sub> μαζί ρίζα μεθυλενοδιόξυ, καθώς και στ' άλατά τους, στην παρασκευή τους, στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων και στα νέα ενδιάμεσα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις τύπου (I):

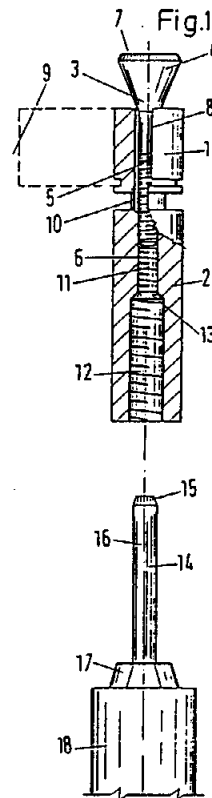


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 412257/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90110991.8/11.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τόρμος διανοίξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Fischerwerke Artur Fischer GmbH  
 & CO KG  
 Weinhalde 14-18 Waldachtal  
 3/Tunlingen W-7244, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3926229/09.08.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Fischer H.C. Artur Prof. Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι μεταλλικοί τόρμοι διανοίξεως με ένα κέλυφος διανοίξεως (1) και με ένα κορμό στερεώσεως (2) μπορεί να αγκυρώνονται προσαρμοστά εντός τυφλών οπών που έχουν μια οπίσθια τομή. Η διαδικασία εισωθήσεως μπορεί να πραγματοποιείται μέσω ενός κρουστικού διατρητικού μηχανικού εργαλείου.

Για να εμποδίζεται μια συμπεριστροφή του κελύφους διανοίξεως (1) κατά τη διαδικασία εισωθήσεως, προβλέπεται μεταξύ της διανοιγόμενης πειροχής και του κορμού στερεώσεως μια θέση θεληματικής θραύσεως, η οποία, όταν το κέλυφος διανοίξεως τίθεται υπό τάση (τάνυση) στην τυφλή οπή, θα υφίσταται ρήξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 329154/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89102757.5/17.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παραγωγής διακοσμητικού θερμοσκληρυνόμενου πολύφυλλου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Perstorp AB  
 Perstorp S-28480, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8800550/18.02.88/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lindgren Kent O.  
 2) Danielsson Sven E.  
 3) Nilsson Nils-Joel A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,  
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,  
 Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

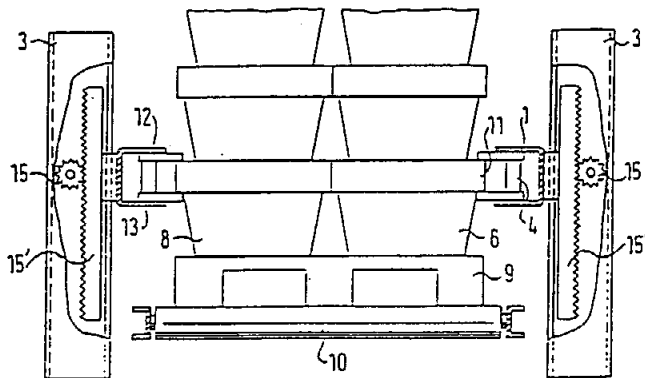
σωματιδίων κατανεμομένων εφ' ολοκλήρου της υγρής επιφάνειας της ρητίνης επί του συνεχούς φύλλου χάρτου. Η ρητίνη υφίσταται ξήρανση οπότε το δια σωματιδίων επικαλυφθέν εμποτισμένον φύλλον χάρτου, καλούμενον «prepreg» (προ-εμπεποτισμένον) δύναται να κοιτεί εις μεμονωμένα φύλλα. Εν τουλάχιστον τοιούτον μεμονωμένον φύλλον ή συνεχής χάρτης τοποθετείται ως επιφανειακόν στρώμα επί στρώματος βάσεως και συγκολλάται προς τούτο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής διακοσμητικού θερμοσκληρυνόμενου πολυφύλλου μετά ανθεκτικού εις την φθοράν δια τριβής επιφανειακού στρώματος, το οποίον πολύφυλλον αποτελείται εκ φύλλων χάρτου εμποτισμένων δια θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης. Κατά την μέθοδον εμποτίζεται συνεχές φύλλον χάρτου δι' ευγενούς θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης ως π.χ. ρητίνης μελαμίνης-φορμαλδεϋδης. Μία τουλάχιστον πλευρά του χάρτου καλύπτεται δια 2-20 γρ./τετρ.μ. και κατά προτίμωσιν 3-12 γρ./τετραγωνικά μέτρα μικρών, ξηρών και σκληρών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385455/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103947.9/01.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή εκουσσωρεύσεως και αντίστοιχα συσσωρεύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Perstorp AB  
 S-28480 Perstorp, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900700/01.03.89/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Jahansson Carl Christer Jochum  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

τροφοδότηση εντός του ανυψωτικού πλαισίου 1 δια μέσου ενός μεταφορέα κυλίνδρων, ενός μεταφορικού ιμάντα 10 κλπ., όταν έχει πρώτα ανοιχθεί η πλευρά. Με τη βοήθεια του ανυψωτικού πλαισίου 1 και των μέσων 4 αφαιρείται κατόπιν μία στρώση υποδοχέων 5, 6, 7, 8 από τον σωρό, σε κάποιο χρόνο, αφού πρώτα η παλέττα 9 τροφοδοτηθεί προς τα έξω.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή εκουσσωρεύσεως και συσσωρεύσεως, αντίστοιχα, για τον χειρισμό τεσσάρων υποδοχέων 5, 6, 7, 8 κάθε φορά. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ανυψωτικό πλαίσιο 1, ένα άκρο του οποίου μπορεί να ανοίγεται. Το πλαίσιο 1 είναι κινητά στερεωμένο σε ένα βάθρο 3, κατά τρόπον ώστε να μπορεί να λειτουργεί κατακόρυφα, και ένας αριθμός δακτυλιοειδών μέσων 4 διατάσσεται επ' αυτού. Τα μέσα 4 μπορεί να λειτουργούν οριζόντια και προορίζονται για να έρχονται σε εμπλοκή με δύο γειτονικές πλευρές κάθε υποδοχέα 5, 6, 7, 8. Μερικές στρώσεις υποδοχέων 5, 6, 7, 8 διατάσσονται μαζί κατά τέσσερις και τέσσερις στην κορυφή ή μία επί της άλλης στον σωρό, κατά προτίμηση επί μιας παλέττας 9 και προορίζονται για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 289977/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88107021.3/02.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μορφές χορήγησης από του στόματος, με επιβραδυνόμενη απόδοση (φαρμάκου)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba-Geigy AG  
 Klybeckstrasse 141 CH-4002  
 Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1682/04.05.87/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Khanna Satish Chandra Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

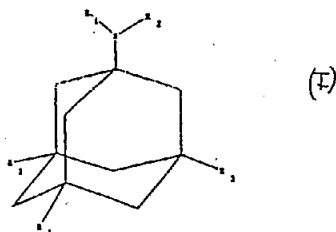
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι βελτιωμένες από του στόματος μορφές χορήγησης, π.χ. σιρόπια, με ιδιότητα επιβραδυνόμενης απόδοσης της καρβαμαζεπίνης. Η επιβραδυνόμενη απόδοση της καρβαμαζεπίνης επιτυγχάνεται δια της παρασκευής μιας πλεονεκτικής κυβικής κρυσταλλικής μορφής σε κατάλληλο μέγεθος των περιεχομένων στην μορφή χορήγησης διενύδρων κρυστάλλων.

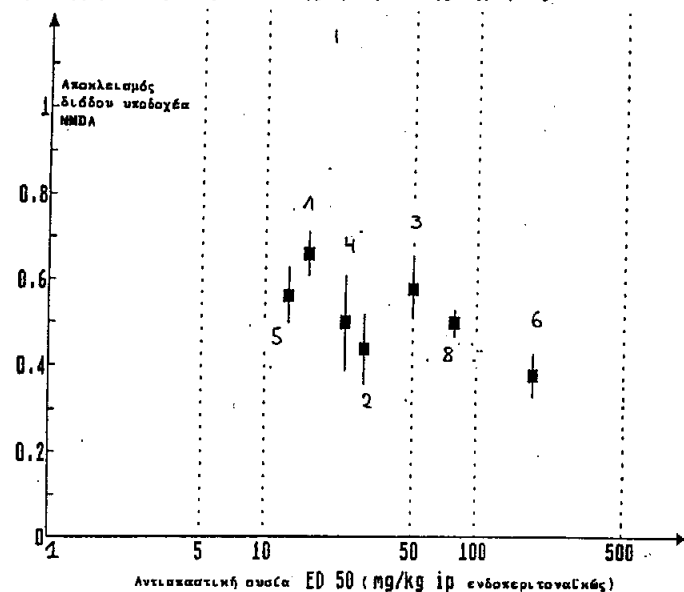
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 392059/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89106657.3/14.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση παραγώγων αδαμαντάνης για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή εγκεφαλικής ισχαιμίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Merz & CO. GmbH & CO. Eckenheimer Landstrasse 100-104 6000 Frankfurt Main 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): — (72): 1) Bormann Joachim Dr. 2) Gold Markus R. Dr. 3) Schatton Wolfgang Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

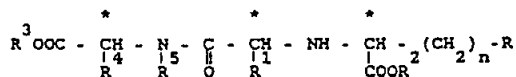
Χρησιμοποίηση παραγώγων αδαμαντάνης του γενικού τύπου



στον οποίο τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο ή ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένες ομάδες αλκυλίου με 1 έως 6 άτομα C ή λαμβανόμενα μαζί με το N παριστούν μία ετεροκυκλική ομάδα με 5 ή 6 C σκέλη δακτυλίου, τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι εκάστοτε όμοια ή διαφορετικά και επιλέγονται από υδρογόνο, μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλίου με 1 έως 6 άτομα C, μία ρίζα κυκλοαλκυλίου με 5 ή 6 άτομα C, την ρίζα φαινυλίου, και όπου το R<sub>5</sub> παριστά υδρογόνο ή μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ρίζα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλίου, ως και των φαρμακευτικώς ανεκτών αλάτων τους, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη και την θεραπεία της εγκεφαλικής ισχαιμίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 417473/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90115230.6/08.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη θεραπεία της καρδιακής ως και της αγγειακής υπετροφίας και υπερπλασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3926606/11.08.89/DE (72): 1) Linz Wolfgang Dr. 2) Scholkens Bernward Prof. Dr. 3) Scholz Wolfgang Dr. 4) Wiemer Gabriele Dr. 5) Urbach Hansjorg Dr. 6) Henning Rainer Dr. 7) Teetz Volker Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το n είναι 1 ή 2, τα R, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν εκάστοτε υδρογόνο ή μία οργανική ρίζα, και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> σχηματίζουν από κοινού με τα άτομα που τα φέρουν ένα μόνο-, δι- ή τρικυκλικό σύστημα δακτυλίου. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε αναστολές μετατρεπτικού ενζύμου αγγειοτασίνης ως και σε μέσα που τους περιέχουν για χρήση κατά την θεραπεία των ανωτέρω αναφερθεισών παθήσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την θεραπεία της καρδιακής ως και της αγγειακής υπετροφίας και υπερπλασίας με την χρησιμοποίηση αναστολέως μετατρεπτικού ενζύμου αγγειοτασίνης. Προτιμάται η χρησιμοποίηση ενώσεων του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009710
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402464
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 230730/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86309177.3/25.11.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανές υπολογισμού CRC
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Advanced Micro Devices Inc. 901 Thompson Place P.O. Box 3453. CA 94088 Sunnyvale, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 803367/02.12.85/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Joshi Sunil P. 2) Iyer Venkatraman
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διάζευξης εισόδου η οποία διαζευγνύει αποκλειστικά ένα bit εισόδου με ένα από τα bits του σημαντικότερου byte του καταχωρητή επαληθευτικού αθροίσματος. Ένα bus εξόδου πλάτους ενός byte χρησιμοποιείται για την προσέλαση των τελικών επαληθευτικών bits του καταχωρητή επαληθευτικού αθροίσματος απενεργοποιώντας τον πίνακα συνδέσεων μετάθεσης κατά τους κύκλους εξόδου έτσι ώστε τα bytes δεδομένων CRC να μπορούν να μετατεθούν στην θέση τους μέσω του πίνακα, κατά ένα byte ανά κύκλο του ρολογιού byte. Προβλέπεται λογικό κύκλωμα προρύθμισης για την επιβολή λογικού '1' σε κάθε δεδομένο εισόδου της πρώτης λογικής σειράς συνδέσεων μετάθεσης έτσι ώστε η μηχανή να μπορεί να προρυθμιστεί κατά τη διάρκεια του πρώτου χρονικού κύκλου του υπολογισμού CRC. Παρουσιάζονται αρκετές διαφορετικές αρχιτεκτονικές για τον χωριστό υπολογισμό των bits CRC ενός πακέτου-επικεφαλίδας (header packet) και ενός πακέτου δεδομένων (data packet) όπου τα bits CRC του πακέτου δεδομένων μπορούν να υπολογιστούν με μόνα τα δεδομένα ή τα δεδομένα μαζί με την επικεφαλίδα και τα bits CRC της επικεφαλίδας. Παρουσιάζεται επίσης το λογικό κύκλωμα που επιτρέπει τον υπολογισμό CRC με βάση όλα τα bytes ενός μηνύματος ενώ αποκλείεται επιλεγόμενος αριθμός bits του πρώτου byte.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

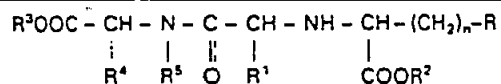
Παρουσιάζεται ένα κύκλωμα υπολογισμού CRC που μπορεί να υπολογίσει επαληθευτικά δυαδικά ψηφία (checkbits) σε 8 bits φυσικών δεδομένων εισόδου ανά κύκλο ενός ρολογιού byte. Η διάταξη υπολογισμού χρησιμοποιεί 8 σειρές συνδέσεων μετάθεσης (shifting links) των οποίων οι εισοδοί κάθε σειρά είναι συζευγμένες με τις εξόδους της προηγούμενης σειράς. Κάθε σύνδεση μετάθεσης μεταθέτει το bit εισόδου της κατά μία θέση προς το σημαντικότερο bit και επιλεγόμενες συνδέσεις μετάθεσης εκτελούν πράξη αποκλειστικής διάζευξης μεταξύ των bit εισόδου τους και της εξόδου μιας πύλης αποκλειστικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009711
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402538
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 479007/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91115531.5/13.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συρματοηλεκτρόδια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Berkenhoff GmbH Eduard-Berkenhoff-Strasse 14 35452 Heuchelheim, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9013722/02.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Groos Heinrich 2) Hermanni Hans
<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 συρματοηλεκτρόδιο τομής ακατέρραστων τεμαχίων μέσω διάβρωσης με σπινθήρα το οποίο αποτελείται από ένα σύρμα διάβρωσης και με ή χωρίς περικάλυψη όπου τουλάχιστον η περικάλυψη περιέχει ένα ή περισσότερα συστατικά μεταλλικών κραμάτων με χαμηλές θερμοκρασίες εξάτμισης, όπως ψευδάργυρος, κάδμιο, μόλυβδος, αντιμόνιο, βισμούθιο, γραφίτης ή με λίγη επιπλέον δαπάνη η ισχύς φθοράς και η λαμβανόμενη επιφανειακή ποιότητα — με μια επιφάνεια κάλυψης από ένα ηλεκτρικά πολύ αγώγιμο υλικό όπως π.χ. άργυρος, χρυσός, ρόδιο, παλλάδιο ή ιρίδιο ή τα μεταλλικά τους κράματα από πολύ μικρού πάχους στρώμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009712
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402607
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 219782/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86114097.8/11.10.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρησιμοποίηση αναστολέων ενζύμου μετατροπής της αγγειοτασίνης για την θεραπεία αθηροσκλήρωσης, θρόμβωσης και της πάθησης περιφερειακών αγγείων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3536687/15.10.85/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Scholkens Bernhard Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το n είναι 1 ή 2, τα R, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν εκάστοτε υδρογόνο ή μία οργανική ρίζα, και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> σχηματίζουν με τα άτομα που τα φέρουν ένα μονο-, δι- ή τρι-κυκλικό ετεροκυκλικό σύστημα δακτυλίου. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε αναστολείς μετατρεπτικού ενζύμου αγγειοτασίνης ως και σε μέσα που τους περιέχουν για χρήση κατά την θεραπεία των ανωτέρω αναφερθεισών παθήσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την θεραπεία της αθηροσκλήρωσης, της θρόμβωσης και/ή της πάθησης περιφερικών αγγείων δια της χρησιμοποίησης αναστολέων μετατρεπτικού ενζύμου αγγειοτασίνης. Προτιμάται η χρησιμοποίηση ενώσεων του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009713
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402630
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 446987/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91200470.2/05.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση για την παραγωγή τεχνητού γάλακτος για μοσχάρια και τεχνητό γάλα για μοσχάρια παρασκευαζόμενο από αυτή (τη σύνθεση)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Amylum N.V. Woluwelaan 2 B-1150 Brussels (Sint-Pieters-Woluwe) Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000283/13.03.90/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): De Laporte Andre Herman Johan
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παγουλάτος Γεώργιος, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παγουλάτος Πέτρος, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση για την παρασκευή τεχνητού γάλακτος για μοσχάρια, η οποία σύνθεση εκτός από υδατάνθρακες περιέχει επίσης γαλακτολευκώματα, φυτική πρωτεΐνη και λίπος, χαρακτηριζόμενη από το ότι τουλάχιστον ένα μέρος της φυτικής πρωτεΐνης αποτελείται από διαλυτή πρωτεΐνη σίτου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3009714</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	930402687
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	342565/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	89108663.9/13.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Χρήση του θειαζολικού παραγώγου Tirprotimod για την παρασκευή μέσου για τη θεραπεία ιώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	Behringwerke AG Postfach 1140 D-3550 Marburg 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	3816603/16.05.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) Schorlemmer Hans Ulrich Dr. 2) Sedlacek Hans Harald Dr. 3) Hilfenhaus Joachim Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση του θειαζολικού παραγώγου Tirprotimod για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία ιώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3009715</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	930402791
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	291198/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88303799.6/27.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μεμβράνες από ΡVΑ τροποποιημένο με μη υδρολυόμενα ανιονικά συμμοномерή υπό την μορφή σακκιδίων, τα οποία περιέχουν συνθέσεις καθαρισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	The Clorox Company 1221 Broadway 94612 Oakland California, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	1) 50260/14.05.87/US 2) 175778/31.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) Yang Chihae 2) Kaufmann Edward J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

και έχουν μοριακά βάρη, τα οποία χαρακτηρίζονται από ένα ιξώδες στην περιοχή των 4-35 cPs. Οι μεμβράνες είναι ανθεκτικές στην μη διαλυτοποίηση, η οποία προκαλείται από πρόσθετες ουσίες αλκαλικές ή περιέχουσες βορικό, είναι σταθερές στην αποθήκευση για μια μεγάλη περιοχή συνθηκών θερμοκρασίας και υγρασίας για αποθήκευση, γρήγορα και πλήρως διαλύονται σε διάλυμα πλύσης, και δεν καταστρέφουν σημαντικά την εκτέλεση καθαρισμού ενός πρόσθετου συστατικού που περιέχεται σε αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μεμβράνη από ΡVΑ τροποποιημένη με ανιονικά συμμοномерή προσφέρεται για χρήση ως ένα υδατοδιαλυτό προστατευτικό ή σακκίδιο για συνθέσεις καθαρισμού αλκαλικές ή περιέχουσες βορικό. Οι μεμβράνες περιλαμβάνουν συμπολυμερή από 90-100% υδρολυμένη βινυλική αλκοόλη με ένα μη υδρολιωμένο ανιονικό συμμοномерές,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009716</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402813
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	225763/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	86309175.7/25.11.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μηχανή υπολογισμού CRC και μέθοδος υπολογισμού CRC
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Advanced Micro Devices Inc. 901 Thompson Place P.O. Box 3453 CA94088 Sunnyvale, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	803366/02.12.85/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Joshi Sunil 2) Iyer Venkatraman
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταξύ των bit εισόδου τους και της εξόδου μιας πύλης αποκλειστικής διάζευξης εισόδου η οποία διαζευγνύει αποκλειστικά ένα bit εισόδου με ένα από τα bits του σημαντικότερου byte του καταχωρητή επαληθευτικού αθροίσματος. Ένα bus εξόδου πλάτους ενός byte χρησιμοποιείται για την προσπέλαση των τελικών επαληθευτικών bits του καταχωρητή επαληθευτικού αθροίσματος απενεργοποιώντας τον πίνακα συνδέσεων μετάθεσης κατά τους κύκλους εξόδου έτσι ώστε τα bytes δεδομένων CRC να μπορούν να μετατεθούν στην θέση τους μέσω του πίνακα, κατά ένα byte ανά κύκλο του ρολογιού byte. Προβλέπεται λογικό κύκλωμα προρύθμισης για την επιβολή λογικού '1' σε κάθε δεδομένο εισόδου της πρώτης λογικής σειράς συνδέσεων μετάθεσης έτσι ώστε η μηχανή να μπορεί να προρυθμιστεί κατά τη διάρκεια του πρώτου χρονικού κύκλου του υπολογισμού CRC. Παρουσιάζονται αρκετές διαφορετικές αρχιτεκτονικές για τον χωριστό υπολογισμό των bits CRC ενός πακέτου-επικεφαλίδας (header packet) και ενός πακέτου δεδομένων (data packet) όπου τα bits CRC του πακέτου δεδομένων μπορούν να υπολογιστούν με μόνα τα δεδομένα ή τα δεδομένα μαζί με την επικεφαλίδα και τα bits CRC της επικεφαλίδας. Παρουσιάζεται επίσης το λογικό κύκλωμα που επιτρέπει τον υπολογισμό CRC με βάση όλα τα bytes ενός μηνύματος ενώ αποκλείεται επιλεγόμενος αριθμός bits του πρώτου byte.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα κύκλωμα υπολογισμού CRC που μπορεί να υπολογίσει επαληθευτικά δυαδικά ψηφία (checkbits) σε 8 bits φυσικών δεδομένων εισόδου ανά κύκλο ενός ρολογιού byte. Η διάταξη υπολογισμού χρησιμοποιεί 8 σειρές συνδέσεων μετάθεσης (shifting links) των οποίων οι εισοδοί κάθε σειράς είναι συζευγμένες με τις εξόδους της προηγούμενης σειράς. Κάθε σύνδεση μετάθεσης μεταθέτει το bit εισόδου της κατά μία θέση προς το σημαντικότερο bit και επιλεγόμενες συνδέσεις μετάθεσης εκτελούν πράξη αποκλειστικής διάζευξης

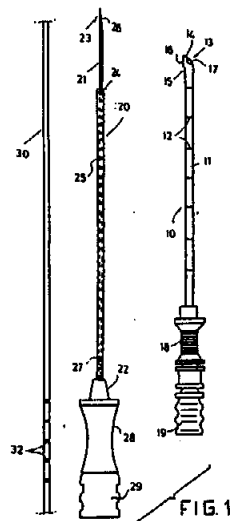
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009717</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402835
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	406586/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90111042.9/12.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σετ εργαλείων αναισθησίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Braun B. Melsungen AG Postfach 120 34209 Melsungen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3922406/07.07.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Mononen Pekka Dr. 2) Plantiko Peter 3) Haindl Hans-Günter
<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

προς το πλάι και ότι στο εξωτερικό τοίχωμα (14) της καμπυλότητας της κορυφής (13) είναι διαμορφωμένη μια επικεντρωμένη στον κατά μήκος μέσο άξονα της επισκληρίδιου βελόνας (10) οπή (17), η οποία είναι μικρότερη από την εξωτερική διάμετρο ενός επισκληρίδιου καθετήρα (30).

Ο χειρισμός του αποτελούμενου από τρία τεμάχια σετ εργαλείων είναι απλός για το χρήστη, γιατί η κορυφή της σπονδυλικής βελόνας (20) εισέρχεται αναγκαστικά στη σπονδυλική δίοδο ευθύγραμμη και ο επισκληρίδιος καθετήρας (30) εκτρέπεται αναγκαστικά από τη σπονδυλική δίοδο και εισέρχεται στον επισκληρίδιο χώρο. Χωρίς τεχνητή επιτηδειότητα εκτελούνται συνδυασμένα η σπονδυλική αναισθησία και η επισκληρίδιος αναισθησία με καθετήρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σετ εργαλείων αναισθησίας αποτελείται από μια ευθύγραμμη επισκληρίδιο κοίλη βελόνα (10) με ακονισμένο οξύ άνοιγμα (16), από μια σπονδυλική κοίλη βελόνα (20), η οποία είναι μακρύτερη και λεπτότερη από την επισκληρίδιο βελόνα (10) και μπορεί να εισέρχεται σ' αυτήν κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή με το εμπρόσθιο άκρο της να προεξέχει από την επισκληρίδιο βελόνα (10) και από ένα καθετήρα (30) που ωθείται από την επισκληρίδιο βελόνα (10). Σ' αυτό προβλέπεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι η κορυφή (13) της επισκληρίδιου βελόνας (10) είναι κεκαμμένη και στο άνοιγμα (16) κατευθύνεται



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009718</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402836</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>414290/22.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90202045.2/26.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνθεση τροφίμου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Unilever N.V.</b> Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>89202083/15.06.89/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Van Rooijen Adrianus</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>

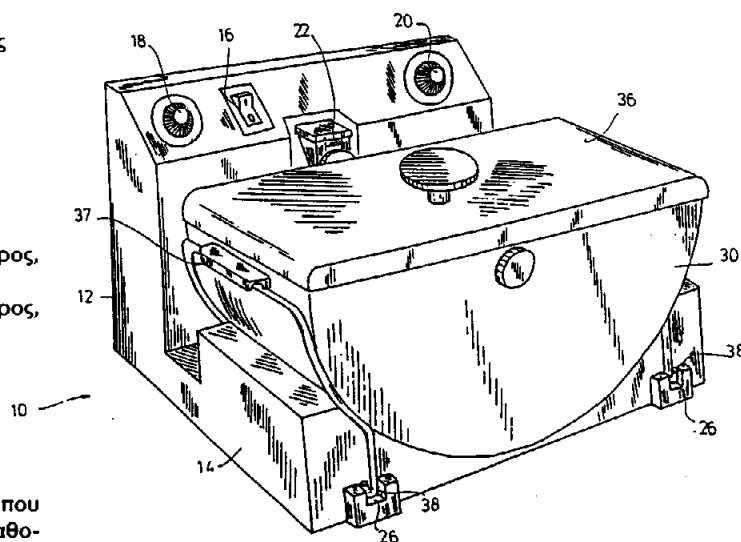
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λεπτομερής εύρεστος σύνθεση τροφίμου που περιέχει βούτυρο αραχίδων και 5-35% κατά βάρος διογκωμένον, τουλάχιστον εν μέρει ζελατινοποιημένο αμυλούχο υλικό και ενδεχομένως έως 10% κατά βάρος πρόσθετα, καθώς επίσης και μία μέθοδος παρασκευής ενός τέτοιου προϊόντος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009719</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402837</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>344446/11.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89107164.9/20.04.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οικιακή συσκευή μαγειρέματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Lancet S.A.</b> Avenida Federico Boyd Edificio Eastern Piso 12, Παναμάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 86234/29.04.88/IL</b> <b>2) 89260/10.02.89/IL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Yahav Shimon</b> <b>2) Daar Yair</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)

Οικιακή συσκευή μαγειρέματος που περιλαμβάνει ένα δοχείο (30) που περιέχει ένα φαγητό που πρόκειται να παρασκευασθεί και που καθορίζει μια θερμαινόμενη επιφάνεια και συσκευή θέρμανσης με ηλεκτρική αντίσταση (B1) που είναι σταθερά συνδεδεμένη με το δοχείο σε ηλεκτρική μόνωση με την επαφτόμενη θερμαινόμενη επιφάνεια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009720	σε μικροδιήθηση. Αξιώνεται επίσης στιγμιαία σκόνη ή κοκκώδες προϊόν διαλυτή σε κρύο νερό.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402839	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 391468/15.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90200747.5/29.03.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τείου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 89200865/06.04.89/EP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Barmantlo Bart 2) Bel Willem Jacobus 3) Hoogstad Bruin 4) Pendlington Sidney 5) Slater Nigel Kenneth Harry	
<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 μια μέθοδο παρασκευής εκχυλίσματος τείου, το εκχύλισμα ρυθμίζεται στους 20-80°C, κατεργάζεται με ταννάση σε pH=4-7 και στη συνέχεια υποβάλλεται σε υπερδιήθηση στους 2-90°C με χρήση μεμβράνης με σημείο απόρριψης μέσου μοριακού βάρους τουλάχιστον 5000 Daltons (κατά προτίμηση τουλάχιστον 30.000 Daltons). Το εκχύλισμα μπορεί τελείως να υποβληθεί σε πρόσθετη διήθηση, κατά προτίμηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009721	νικελίου του καταλύτη μεταξύ 90 και 150 m <sup>2</sup> /g νικελίου και ολική επιφάνεια BET μεταξύ 100 και 400 m <sup>2</sup> /g καταλύτη.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402840	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 340848/25.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89201077.8/26.04.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος υδρογόνωσης ανωτέρων νιτριλίων σε αμίνες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8801192/06.05.88/NL	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Oudejans Johannes Cornelis	
<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 παρέχει μέθοδο καταλυτικής υδρογόνωσης C<sub>12</sub>-C<sub>22</sub> νιτριλίου σε αμίνη που χρησιμοποιεί έναν ορισμένο καταλύτη νικελίου υπέρνω φορέα που περιέχει οξειδίο μαγνησίου και πυριτία, ο οποίος περιέχει 60 έως 90% (β.β.) νικελίου υπολογιζόμενου επί της σύνθεσης του καταλύτη, που έχει γραμμομοριακή αναλογία πυριτίας προς νικέλιο εντός του καταλύτη μεταξύ 0,10 και 0,30 και γραμμομοριακή αναλογία μαγνησίου προς νικέλιο εντός του καταλύτη μεταξύ 0,25 και 0,05, μέση ακτίνα πόρων του καταλύτη μεταξύ 1,5 και 4,0 νανομέτρων, όγκο πόρων μεταξύ 0,20 και 0,80 ml/g, ενεργό επιφανειακή περιοχή

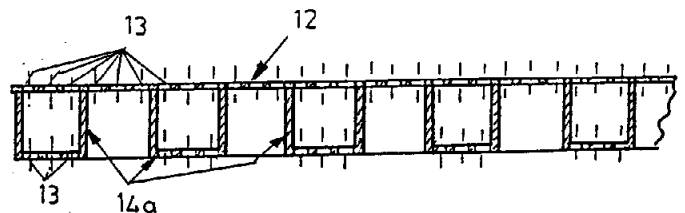
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 469654/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201620.1/24.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένες ζύμες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Unilever N.V.  
Weena 455 NL-3013  
Rotterdam, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90201822/09.07.90/ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Graveland Aris  
**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)**

Χρησιμοποιείται οξειδάση γλυκόζης για να προληφθεί η εμφάνιση μετά το ξεπάγωμα, γκριζων κηλίδων σε κατεψυγμένες ζύμες. Συγκεκριμένα αυτή χρησιμοποιείται σε ζύμες τάρτας γλυκισμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 459135/22.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91106292.5/19.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλάκα πατώματος για διπλά πατώματα σε αεριζόμενους χώρους κυρίως σε καθαρούς χώρους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Mero-Werke Dr.-Ing.  
Max Mengerinhausen GmbH & Co.  
Postfach 6169 97064  
Wurzburg, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4017203/29.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ernst Grossman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

επικαλύψεις 12 από επίσης ομοιόμορφα διάτρητες ράβδους κοίλου ελάσματος μορφής 14α. Σ' αυτές είναι στερεωμένα τα ελεύθερα άκρα των ράβδων κοίλου ελάσματος 14α στην πλάκα επικαλύψεως 12, τουλάχιστο κατά το μεγαλύτερο μέρος, μόνο στις ζώνες αυτής που παρουσιάζουν πλήρη διατομή μεταξύ των οπών (επιμήκεις οπές 13).

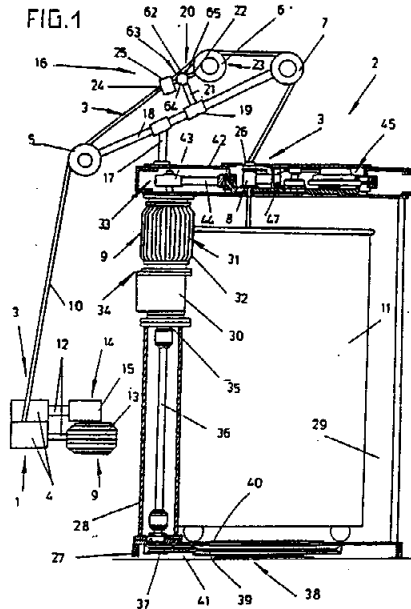


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να επιτυγχάνεται, σε πλάκες διπλού πατώματος για αεριζόμενους, π.χ. καθαρούς, χώρους, μια μέγιστη διατομή διελεύσεως αέρα, σε περιπτώσεις διελεύσεως του αέρα δια μέσου του διπλού πατώματος με μικρό στροβιλισμό, είναι διαμορφωμένη η πλάκα επικαλύψεως 12 της πλάκας του διπλού πατώματος, πρακτικά, με ομοιόμορφα κατανεμημένες σ' όλη την έκταση της επιφάνειας βάσεώς της οπές. Επιπροσθέτως είναι κατασκευασμένη η σχάρα στηρίξεως της πλάκας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 312774/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88115167.4/16.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ικρίωμα κιβωτίων υποδοχής σε μία μηχανή ξέσεως ινών με ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου κινήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Rosink GmbH & CO. KG  
 Bentheimerstrasse 207 48529 Nordhorn, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3734425/12.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Stentebach Udo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ρυθμιζόμενη σχέση μεταξύ τους. Για μια μεταφορά της ταινίας χωρίς προβλήματα προτείνεται, οι κύλινδροι εισαγωγής της ταινίας (8) να κινούνται από ένα ηλεκτροκινητήρα (31) και ο αριθμός στροφών των κυλίνδρων διαθέσεως της ταινίας (4) να ανιχνεύεται από ένα αισθητήρα (14) μιας ηλεκτρικής συσκευής ελέγχου και ρυθμίσεως (μετατροπείας συχνότητας 60), η οποία ελέγχει και ρυθμίζει τον αριθμό στροφών του ηλεκτροκινητήρα (31) ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ικρίωμα κιβωτίων υποδοχής, δίπλα σε μια μηχανή ξαίσεως ινών, με μια ηλεκτρομηχανική διάταξη κινήσεως, η οποία κινεί τοποθετημένους στην περιοχή ενός ανοίγματος εισόδου της ταινίας ινών κυλίνδρους εισαγωγής της ταινίας και τοποθετημένους προ του ανοίγματος αυτού κυλίνδρους διαθέσεως ταινίας και φέρει ακόμη μη κινητήριους οδηγούς κυλίνδρους της ταινίας, μεταξύ των κυλίνδρων εισαγωγής και των κυλίνδρων διαθέσεως της ταινίας, όπου οι αριθμοί στροφών κινήσεως των κυλίνδρων εισαγωγής της ταινίας και των κυλίνδρων διαθέσεως της ταινίας βρίσκονται σε μια

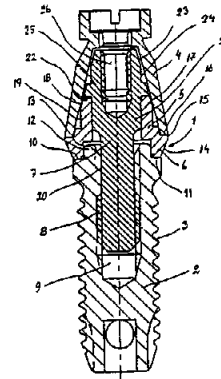
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 330499/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301865.5/24.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατεργασία ανόργανων οικοδομικών υλικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hitachi Chemical Company Ltd.  
 1-1, 2-Chome Nishishinjuku Shinjuku-Ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 44841/26.02.88/JP  
 2) 64145/17.03.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Murakami Tomiguyu  
 2) Hamada Keisha  
 3) Iijima Sadayoshi  
 4) Tashiro Fumio  
 5) Otani Shigemasa  
 6) Nomaguchi Kanesama  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανόργανα οικοδομικά υλικά όπως οι πλάκες αμιάντου που κατεργάζονται επιστρώνοντάς τα με μία σύνθεση που περιλαμβάνει μία ειδική ακρυλική ένωση όπως μεθακρυλικό δικυκλοπεντενυλοξυαιθύλιο και έναν παράγοντα σκλήρυνσης είναι εξαιρετικό όσον αφορά την αντοχή στα καιρικά φαινόμενα, την αντοχή και την αδιαβροχότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 419431/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850284.2/29.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξάρτημα απόστασης για ένα οδοντικό εμφύτευμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Nobelpharma AB  
 Box 5190 S-40226  
 Göteborg, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903038/15.09.89/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Jörgéus Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

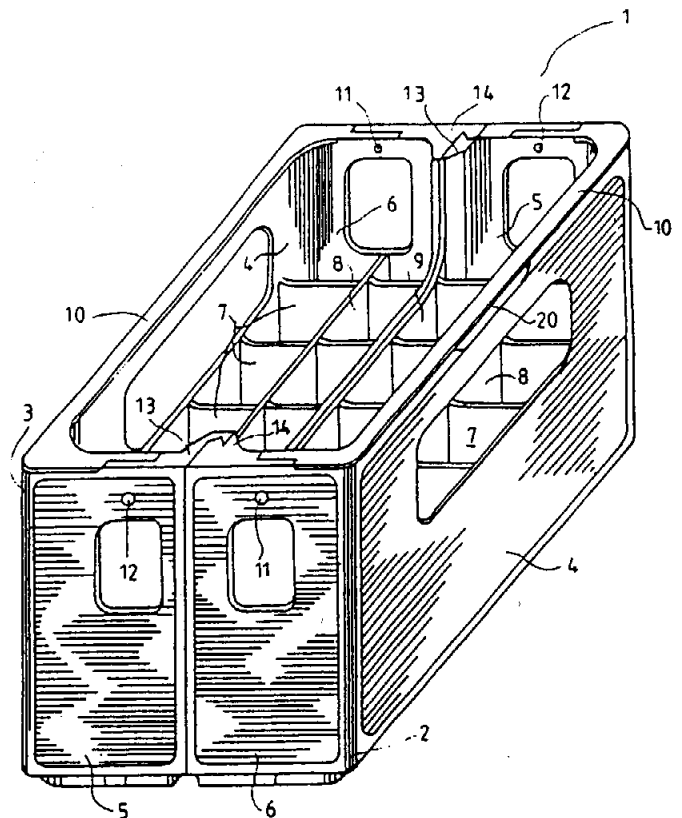
επί του προσαρτήματος (2). Ο κοχλίας απόστασης (7) εφοδιάζεται με ένα ανώτερο κυλινδρικό άνοιγμα (25) για ασφάλιση ενός καλύματος (4) ενσφηνωμένου στην κατασκευή πρόσθεσης. Το ανώτερο μέρος του εξαρτήματος απόστασης σχεδιάζεται για να βολεύεται μέσα σε μία κωνική, προς τα επάνω στενεύουσα οριοθετούσα επιφάνεια οριζόμενη από το εν λόγω κάλυμα (4). Το ανώτερο μέρος (17) του σχήματος χιτωνίου στοιχείου έχει μία κωνική περιφερειακή επιφάνεια (18) με ένα μέρος εμπλοκής (14) σχεδιασμένο για να συνεργάζεται με ένα σωληνωτό φρεζωτό ενδέτη (29) σε ένα εργαλείο εφαρμογής, και ο κοχλίας απόστασης (7) επίσης έχει μία κωνική περιφερειακή επιφάνεια η οποία σχηματίζει μία προέκταση του κωνικού ανώτερου μέρους (17) του σχήματος χιτωνίου στοιχείου, και η οποία έχει ένα εξωτερικό μέρος εμπλοκής σχεδιασμένο για να συνεργάζεται με ένα δεύτερο μέρος, ένα σφιγκτήρα (27) στο εργαλείο εφαρμογής. Η σχεδίαση του εξαρτήματος απόστασης επιτρέπει ένα ύψος χαμηλής απόστασης και διευκολύνει διακίνηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξάρτημα απόστασης (1) για ένα οδοντικό εμφύτευμα αγκυρωμένο στην γνάθο, το οποίο εξάρτημα απόστασης περιλαμβάνει, από την μία πλευρά, ένα σχήματος χιτωνίου στοιχείο (5) το οποίο σχεδιάζεται για να συνδέεται με το μέρος πατούρας του στοιχείου ασφάλισης (προσαρτήματος) (2) του οδοντικού εμφυτεύματος και, από την άλλη πλευρά, ένα κοχλία απόστασης (7) εφοδιασμένο με ένα εξωτερικά σπειροτομημένο μέρος (8) για εμπλοκή σε ένα κυλινδρικό άνοιγμα (9) στο ανώτερο μέρος του προσαρτήματος για αγκύρωση του σχήματος-χιτωνίου στοιχείου απόστασης (5)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388504/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108711.6/16.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διμερές κιβώτιο από συνθετικό υλικό ή τα παρόμοια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Götz Hartmut  
 Allgäu Strasse 1 W-7954  
 Bad Wurzach, Γερμανία  
 2) Götz Wilhelm  
 Winterbrandhof 1 W-7954  
 Bad Wurzach - Haidgau, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3909352/22.03.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Götz Wilhelm  
 2) Götz Hartmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

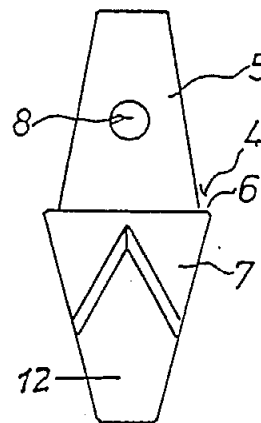


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διμερές κιβώτιο από συνθετικό υλικό ή τα παρόμοια για υποδοχή ιδιαίτερα φιαλών ποτών, με πήχεις (13, 14) σφηνοειδούς διατομής, που είναι διατεταγμένοι σε αμφοτέρωτα τα κιβώτια-τμήματα (2,3) και που πιάνουν εντός αλλήλων και αγκιστρώνουν τα δύο τμήματα, καθώς και με στοιχεία μανδαλώσεως (15), τα οποία συγκρατούν στερεά τα δύο τμήματα επ' αλλήλων εγκάρσια στην κατά μήκος κατεύθυνση των πήχων (13, 14).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009728	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402849	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 439821/13.10.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90125346.8/22.12.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κοπτική κορώνα για διατρητικούς σωλήνες με απλά ανταλλάξιμους οδόντες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Stahl-Und Apparatebau Hans Leffer GmbH Pfählerstrasse 1 D-66125 Saarbrücken-Dudweiler, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4002907/01.02.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Blaschke Kurt	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

νω αυτού και υπεράνω της εξωτερικής πλευράς του και που είναι κατανεμημένοι στην περίμετρο, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι οδόντες (4) είναι συνδεδεμένοι άμεσα με το βασικό σώμα μέσω χιτωνίων (1), που είναι συγκολλημένα σε εκτομές του βασικού σώματος και πληρούνται πλήρως απ' αυτούς, όπου τα χιτωνία είναι εφοδιασμένα με μια εκβάθυνση (2) για προσαρμοσμένη υποδοχή και στερέωση των οδοντωτών ποδών (5), που είναι διαμορφωμένοι στους οδόντες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια κοπτική κορώνα για διατρητικούς σωλήνες για να κατασκευάζονται σωληνωτά τμήματα μ' ένα βασικό σώμα, που είναι διαμορφωμένο ουσιαστικά ως κυλινδρικός δακτύλιος, που είναι δυνάμενος να συγκολλάται στην προέκταση ενός διατρητικού σωλήνα ή είναι δυνάμενο να συνδέεται μ' αυτή κατά λυόμενο τρόπο ενδεχομένως άμεσα μέσω ενός δακτυλίου συνδέσεως, μέσω κοχλιωτών πείρων ή τα παρόμοια, το οποίο στο ελεύθερο μετωπικό πέρασ του είναι εφοδιασμένο με κοπτικούς οδόντες, που προεξέχουν υπερά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009729	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402850	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 471097/29.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90115514.3/13.08.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παραγωγής αφυδατωμένου ψημμένου κρέατος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Société des Produits Nestlé S.A. Casé Postale 353 CH-1800 Vevey, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Cadet Michel	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

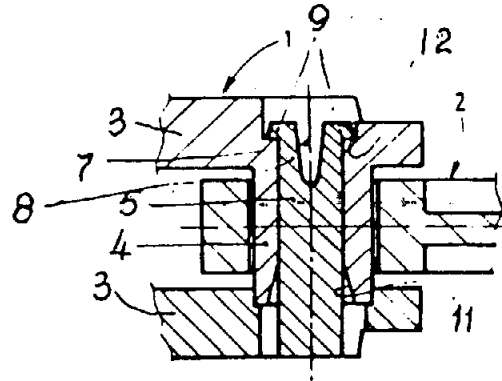
Κρέας ψήνεται μέσα σε ζωικό λίπος μέχρις ότου φθάσει σε ποσοστό ξηράς ύλης τουλάχιστον 60% κατά βάρος, κατόπιν δε υφίσταται προξήρανση σε κλίβανο υπό μερικό κενό πριν κοκκοποιηθεί και υποστεί την τελική αφυδάτωση.

Εφαρμογή στην παραγωγή αφυδατωμένου ψημμένου κρέατος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009730</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402851</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>404224/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90201515.5/12.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνδεσμος αλυσίδας σχηματιζόμενος από πολυμερές υλικό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Stork Conveyor Systems B.V. Lissenveld 41 NL-4941 VL Raamsdonksveer, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8901483/12.06.89/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Van Loon Mathée Andrianus Ynard</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

εμπλέκει στο ελεύθερό του άκρο με μία συρόμενη εφαρμογή μέσα σε μία εσοχή στεφάνης (6) σχηματιζόμενη στον ιστό (3) γύρω από την βάση του αντίστοιχου τμήματος πυρήνα, ενώ το τμήμα πυρήνα εφοδιάζεται στο ελεύθερό του άκρο με μέσα κλειδώματος.

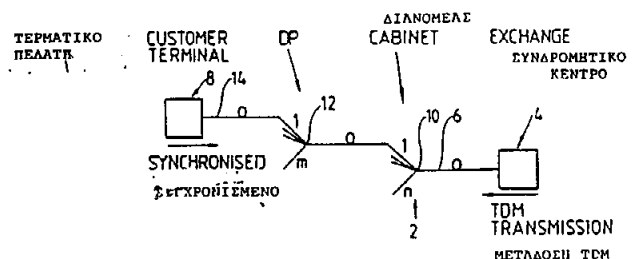


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σύνδεσμος αλυσίδας, πιο συγκεκριμένα για μία μεταφορική αλυσίδα, ο οποίος περιλαμβάνει δύο σχήματος λωρίδας ιστούς (3) από πολυμερές υλικό, ένα πείρο στροφία ο οποίος συγκρατεί τους τελευταίους σε αμοιβαία διαχωρισμένη και παράλληλη σχέση. Σύμφωνα με την εφεύρεση οι πείροι στροφείς κάθε ένας αποτελούνται από ένα τμήμα πυρήνα (5) εκτεινόμενο από ένα ιστό και ενσωματωμένα σχηματιζόμενο με αυτόν, το οποίο εφαρμόζει με συρόμενο τρόπο σε ένα κυλινδρικό τμήμα (4) εκτεινόμενο από τον άλλο ιστό και σχηματιζόμενο ενσωματωμένα με αυτόν, με το σωληνωτό τμήμα να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009731</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402852</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>318335/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88311259.1/28.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εντοπισμός λαθών σε οπτικά δίκτυα επικοινωνιών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>British Telecommunications PLC British Telecom Centre 81 Newgate Street EC1A 7AJ London, M. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8727846/27.11.87/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Ballance John William</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

σμού σε μορφή προκαθορισμένης διάταξης bits· μέσα κωδικοποίησης για την κωδικοποίηση των πλαισίων σύμφωνα με προκαθορισμένη δυαδική ακολουθία και μέσα για την ανίχνευση, στα δεδομένα που λαμβάνονται από τους εξωτερικούς σταθμούς, της παρουσίας του κωδικοποιημένου σήματος συγχρονισμού, λαμβάνοντας έτσι πληροφορίες που αφορούν στις ανακλάσεις στον κλάδο του δικτύου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κεντρικός σταθμός (4) για ένα δίκτυο ψηφιακών επικοινωνιών το οποίο περιλαμβάνει πλήθος εξωτερικών σταθμών (8) και ένας κλάδος δικτύου κυματοδηγών, οποίος περιλαμβάνει ένα απλό κυματοδηγό (6) από τον κεντρικό σταθμό, ένα ή περισσότερους παθητικούς διαχωριστές (1) και δύο ή περισσότερους δευτερεύοντες κυματοδηγούς (14) για την προώθηση της μετάδοσης προς τους εξωτερικούς σταθμούς: όπου ο κεντρικός σταθμός περιλαμβάνει: μέσα μετάδοσης δεδομένων προς τους εξωτερικούς σταθμούς σε μορφή ροής πλαισίων, τα οποία περιλαμβάνουν το καθένα ένα σήμα συγχρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009732
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402854
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 385081/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90101038.9/19.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Προϊόν γαλακτώματος λιπαρής ουσίας και μέθοδος παραγωγής αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Société des Produits Nestlé S.A. Case Postale 353 CH-1800 Vevey, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 308278/09.02.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Burros Byron 2) Einerson Mark A. 3) Tran Kha
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

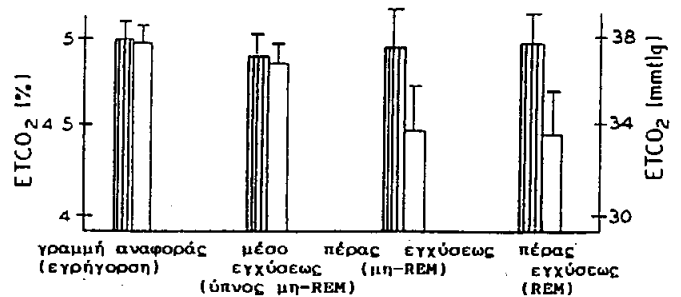
ελαίου εντός ύδατος στο οποίο τα σφαιρίδια λιπαρής ουσίας εγκλωβίζονται από το σχηματίζον μεμβράνη υλικό. Μετά το σχηματισμό του συμπυκνώματος γαλακτώματος, προστίθεται στο συμπύκνωμα γαλακτώματος μία δεύτερη δόση από ένα υδρόφιλο σχηματίζον μεμβράνη υλικό σε ποσότητα ουσιαστικά ισοδύναμη προς την ποσότητα του σχηματίζοντος μεμβράνη υλικού στον υδατικό διασκορπισμό, ώστε να παρασχεθεί ένα πρόσθετο στρώμα επικάλυψης από σχηματίζον μεμβράνη υλικό το οποίο εγκλωβίζει τα σφαιρίδια λιπαρής ουσίας. Αυτή η δεύτερη δόση από το σχηματίζον μεμβράνη υλικό μπορεί να προστίθεται στο γαλάκτωμα πριν ή μετά την ξήρανση του συμπυκνώματος γαλακτώματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα ξηρού γαλακτώματος λιπαρής ουσίας έχοντα βελτιωμένη αντοχή στην οξείδωση σε υψηλές θερμοκρασίες παρασκευάζονται με εγκλωβισμό σε δύο στάδια σφαιριδίων ελαίου ή λίπους εντός ενός υδρόφιλου σχηματίζοντος μεμβράνη υλικού. Ένας υδατικός διασκορπισμός ενός βρωσίμου λίπους ή ελαίου, ενός υδρόφιλου σχηματίζοντος μεμβράνη υλικού, ενός υδατάνθρακα και ύδατος γαλακτωματοποιείται για να σχηματισθεί ένα συμπύκνωμα γαλακτώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009733
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402854
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 434989/11.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90122502.9/26.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος βελτιώσεως της οξυγονώσεως κατά τη διάρκεια του ύπνου και αγωγής ανωμαλιών της οξυγονώσεως σχετιζομένων με τον ύπνο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Clintec Nutrition Company Three Parkway North Suite 500 60015 Deerfield Illinois, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 443765/30.11.89/US 2) 582527/14.09.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Askanazi Jeffrey 2) Trimbo Susan L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

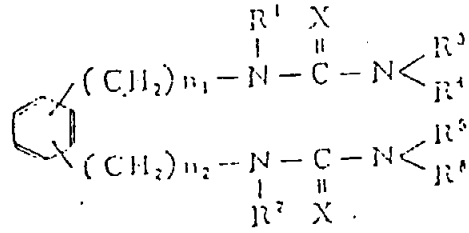
νης αλύσου μπορεί να χορηγείται είτε παρεντερικώς είτε εντερικώς, και μπορεί να χορηγείται μόνη ή σε συνδυασμό με άλλα θρεπτικά συστατικά. Η σύνθεση αμινοξέων διακλαδουμένης αλύσου της παρούσης εφευρέσεως λειτουργεί ως διεγερτικό οξυγονώσεως κατά τη διάρκεια του ύπνου και δεν προκαλεί οποιοσδήποτε παρενέργειες είτε στον ασθενή είτε στις μορφές ύπνου του ασθενούς. Κατά προτίμηση, τα αμινοξέα διακλαδουμένης αλύσου περιλαμβάνουν 60 έως 85% ενός διαλύματος αμινοξέων το οποίο χορηγείται στον ασθενή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βελτιώσεως της οξυγονώσεως κατά τη διάρκεια του ύπνου και αγωγής ανωμαλιών της οξυγονώσεως σχετιζομένων με τον ύπνο. Για το σκοπό αυτό, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο χρήσεως αμινοξέων διακλαδουμένης αλύσου ως αποτελεσματικής θεραπείας για την άπνοια του ύπνου. Η σύνθεση αμινοξέων διακλαδουμέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009734
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402855
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 325397/18.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89300380.6/17.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα διουρίας τα οποία είναι χρήσιμα ως φάρμακα και μέθοδοι παρασκευής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Yamanouchi Pharmaceutical Co. Ltd. No. 3-11 Nihonbashi-Honcho 2-Chome Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 10098/20.01.88/JP 2) 180119/19.07.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ito Noriki 2) Yasunaga Tomoyuki 3) Iizumi Yuichi 4) Araki Tomio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



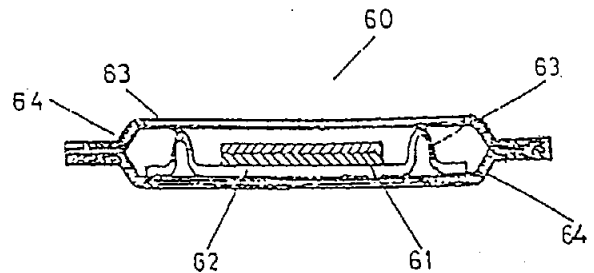
Οι ανωτέρω ενώσεις παρεμποδίζουν το ακυλο-συνένζυμο Α χοληστεριλο ακυλο-τρανσφεράσης (ACAT ένζυμο) και έτσι καταπολεμούν την συσσώρευση εστέρων χοληστερίνης επί των λείων μυών των αρτηριακών τοιχωμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα διουρίας τα οποία παριστάνονται από τον ακόλουθο γενικό τύπο και άλατα αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009735
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402856
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 405393/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90112029.5/25.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για τη συσκευασία προσκολλημένων υποστρωματικών τμημάτων και η χρήση της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LTS Lohmann Therapie - Systeme GmbH & CO. KG Irlicher Strasse 55 D-56567 Neuwied, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3921434/30.06.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Anhäuser Dieter 2) Huhn Ralf Dipl.-Ing.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της φέρουσας στρώσης, που προεξέχει από την επιφάνεια προσκολλησεως, φέρονται στερεωμένες επί της φέρουσας στρώσης ή διαμορφωμένες από την ίδια την φέρουσα στρώση υπερυψώσεως ως συγκρατητήρες αποστάσεως μεταξύ φέρουσας στρώσης και συσκευασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

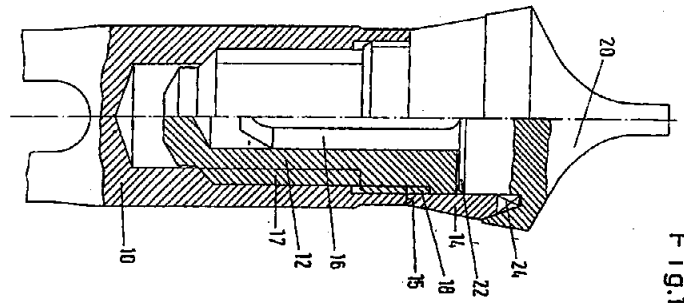
Διάταξη για την αύξηση της ευστάθειας αποθηκεύσεως επιπέδων υποστρωματικών τμημάτων, που συσκευάζεται σε σάκκους και είναι εφοδιασμένα με κόλλα προσκολλησεως, των οποίων η επιφάνεια προσκολλησεως προστατεύεται από μια φέρουσα στρώση, που προεξέχει τουλάχιστον μερικώς απ' αυτή και στα οποία με μετακίνηση της κόλλας προσκολλησεως λόγω ψυχράς ροής κολλάνε η φέρουσα στρώση με τη συσκευασία, χαρακτηριζόμενη από το ότι στο τμήμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009736</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402857
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	400224/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89250105.7/04.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ενωτικό εμφύτευμα μεμονωμένου οδόντος καθώς επίσης αντίστοιχο εργαλείο δια την χρησιμοποίησης εις ένα εμφύτευμα τέτοιου είδους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Eberle Medizintechnische Elemente GmbH Im Steinernen Kreuz 27 D-75449 Wurmberg, Γερμανία 2) Imz-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Für Dentale Technologie M.B.H. Talstrasse 23 D-70794 Filderstadt, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3917690/31.05.89/DE
(72):	1) Durr Walter 2) Kirsch Axel Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενωτικό εμφύτευμα μεμονωμένου οδόντος με μία κεφαλή στερεώσεως και ένα στήλο εμφυτεύματος που μπορεί να κοχλιωθεί με ένα βασικό σώμα από μέταλλο που είναι εξοπλισμένο με ένα περιλαίμιο κεντρώσεως, κοχλιώνεται εντός του ανοιχτού άκρου του βασικού σώματος

και τοποθετείται με έναν ώμο εις το άνω χείλος του βασικού σώματος, εντός του οποίου ημπορεί να κοχλιωθεί ο στήλος του εμφυτεύματος χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το περιβλήμα διαχωρισμού παρουσιάζει ένα κάτω μέρος περιβλήματος διαχωρισμού (12) που ημπορεί να κοχλιωθεί με ένα εξωτερικό σπείρωμα τοποθετήσεως (17) εις το βασικό σώμα (10) και ένα άνω μέρος περιβλήματος διαχωρισμού (14) δια την τοποθέτησή εις το άνω μέρος περιβλήματος διαχωρισμού (14) δια την τοποθέτησή εις το άνω χείλος του βασικού σώματος (10) το οποίο μέσω ενός εξωτερικού αντιθέτου σπειρώματος (18) ημπορεί να κοχλιωθεί εις ένα κοντά εις το άνω χείλος του κάτω τμήματος (12) του περιβλήματος διαχωρισμού επ' αυτού προβλεπόμενο αντίστοιχο εξωτερικό σπείρωμα και ότι εις της άνω μετωπικής επιφάνειας το κάτω μέρος του περιβλήματος διαχωρισμού (12) και του άνω μέρους του περιβλήματος διαχωρισμού (14) προβλέπονται εξοπλισμοί εφαρμογής του εργαλείου (22, 24) δια την σύγχρονον ασφάλισιν του κάτω μέρους του περιβλήματος διαχωρισμού (12) έναντι περιστροφής μετά την κοχλίωσιν εις το βασικό σώμα (10) και περιστροφής του άνω μέρους του περιβλήματος διαχωρισμού (12) υπό πίεσιν του ώμου (15) επί του άνω χείλους του βασικού σώματος (10), καθώς επίσης αντίστοιχο εργαλείο δια την χρησιμοποίησιν εις ένα τέτοιο εμφύτευμα μεμονωμένου οδόντος.

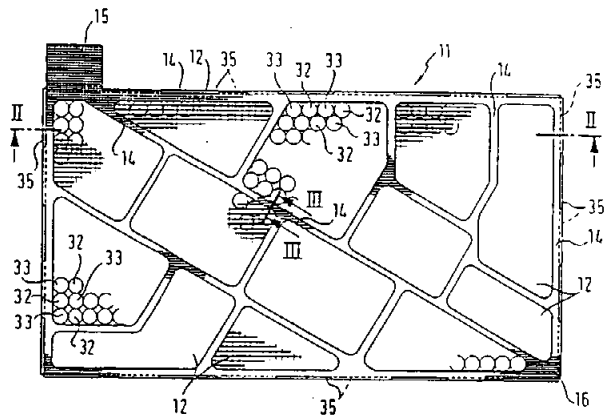


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009737</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402859
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	406594/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90111230.0/13.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ηλεκτρόδιο για ηλεκτροχημικό στοιχείο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Hagen Batterie AG Coesterweg 45 D-59494 Soest, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3922424/07.07.89/DE
(72):	1) Drews Jürgen 2) Berger Karl Christoph
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

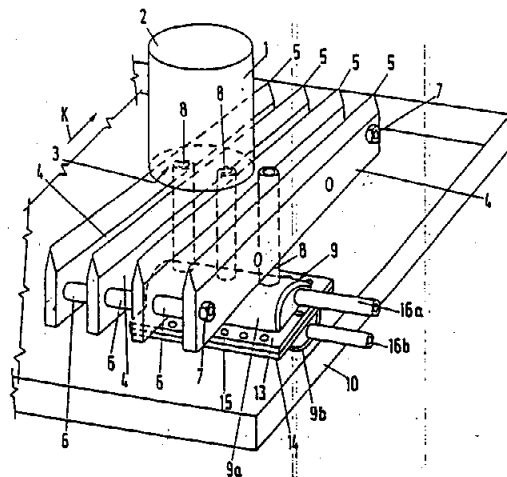
Ένα αρνητικό ηλεκτρόδιο για συσσωρευτές μολύβδου αποτελείται από μια πλάκα πλέγματος (1), η οποία χρησιμεύει ως φορέας για την ενεργό μάζα και για την προσαγωγή και απαγωγή του ρεύματος. Η πλάκα πλέγματος (11) είναι ένα δίκτυο, που αποτελείται από νήματα συνθετικού υλικού και που κατασκευάζεται με μια διαδικασία υφάνσεως, το οποίο με επικάλυψη μιας ευαγωγού λεπτής μεταλλικής στρώσεως καθίσταται ηλεκτρικά αγώγιμο και επιπλέον επικαλύπτεται με τουλάχιστον μία επίστρωση από ένα κράμα μολύβδου-κασσιτέρου ή από μόλυβδο. Η πλάκα πλέγματος (11) υποδιαιρείται σε περιο-

χές αποθηκείσεως (12), που κατασκευάζονται με κοίλανση για την υποδοχή της ενεργού μάζας και ηλεκτροαγωγίμες περιοχές (14) για την προσαγωγή και απαγωγή του ρεύματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009738</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402860
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	431711/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90250283.0/15.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και μηχανήματα για ανοδική και καθοδική ηλεκτροβολή κοίλων (κούφινων) σωμάτων, ιδιαιτέρως μεταλλικών δοχείων (κουτιών)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PLM Berlin Dosenwerk GmbH Goarzallee 263 D-14167 Berlin, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 3938363/16.11.89/DE 2) 4005619/22.02.90/DE 3) 4005620/22.02.90/DE 4) 4005622/22.02.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Loeck Karsten Inc.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή παρόμοια, μέσω ενός υδροδιαλυτού χρώματος που παίζει ρόλο υγρού ηλεκτρολύτη, το οποίο (υγρό) έρχεται σ' επαφή με την κάθοδο ή την άνοδο και κατευθύνεται με τουλάχιστον μία μη διακοπόμενη ακτίνα, που δημιουργεί μία αγωγίμη σύνδεση, στις επιφάνειες των κοίλων σωμάτων που λειτουργούν ως άνοδος ή κάθοδος. Για να είναι δυνατή μ' αυτή τη μέθοδο η επίστρωση κοίλων σωμάτων, σε μεγάλο αριθμό τεμαχίων ανά μονάδα χρόνου, προτείνεται σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, να ωθούνται τα κοίλα σώματα (1), με το άνοιγμα (3) προς τα κάτω, πάνω από μία ηλεκτρικά αγωγίμη σχάρα, όπου το χρώμα που περνάει, από τα κενά μεταξύ των ράβδων της σχάρας, σε ακτίνες ανερχόμενες από κάτω, εκπλύνεται μέσα και πάνω στα κοίλα σώματα ενώ συγχρόνως καλύπτεται όλη η εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια τους από μία μη διακοπόμενη επίστρωση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε μία μέθοδο και ένα μηχανήμα για ανοδική και καθοδική ηλεκτροβολή κοίλων (κούφινων) σωμάτων, ιδιαιτέρως μεταλλικών δοχείων όπως κουτιά ποτών (αναψυκτικών, μπίρας κλπ.)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009739</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402861
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	373986/08.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89403176.4/17.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ιακτόνος σύνθεση και εφαρμογές της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Abbraxas Bio Labs S.A. 231 Val Des Bons Malades L-2121 Luxembourg-Kirchberg Λουξεμβούργο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8815845/02.12.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Beljanski Mirko
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

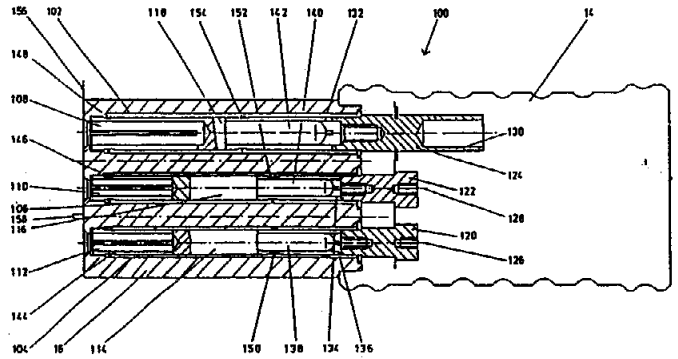
λισης, υδρόλυσης και διαχωρισμού. Αυτά τα προϊόντα σε συνδυασμό είναι χρήσιμα για την αγωγή ασθενών που πάσχουν από ιογενείς ασθένειες, ιδιαίτερα δε το AIDS.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει: (1) φλαβοπερεΐρίνη ή και διυδροφλαβοπερεΐρίνη· (2) μια ή περισσότερες ενώσεις που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελούν η ναριγγίνη, ναριγγενίνη ή και οι αποδεκτοί εστέρες ή άλατα από τη φαρμακευτική άποψη· (3) εναρκτήρες RNA ή R.L.B. (τμήματα RNA)· (4) Βιοργαγί. Η φλαβοπερεΐρίνη είναι ένα αλκαλοειδές της κατηγορίας της β-καρβολίνης. Τα R.L.B. είναι ειδικά τμήματα RNA που δρουν σαν εναρκτήρες για την αναπαραγωγή του DNA των λευκοκυττάρων. Το Βιοργαγί λαμβάνεται από τα κίτρινα φύλλα του δέντρου Ginkgo Biloba με μια ειδική μέθοδο εκχύ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 236923/11.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87103039.1/04.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη τροφοδοτήσεως ρεύματος αεροπλάνου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Manfred Fladung GmbH  
 Heimbach 26 W-8752  
 Mömbris, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3607753/08.03.86/DE  
 2) 8700010/01.01.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Fladung Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

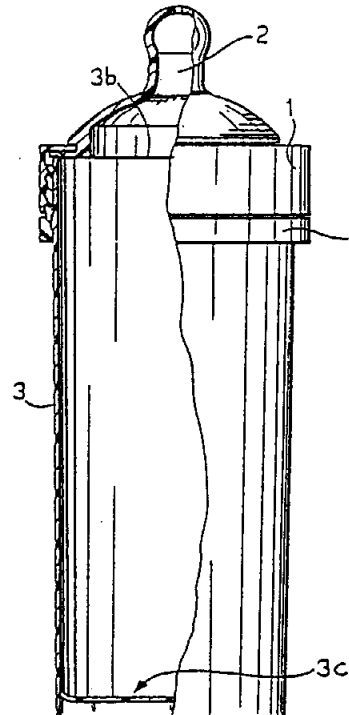
την πλευρά τους είναι διαμορφωμένα ως χιτώνια (108), (110), (112) για την υποδοχή πείρων επαφής. Μέσα στο περίβλημα (12) είναι διατεταγμένοι ένας πείρος με δυνατότητα αξονικής μετακινήσεως, ο οποίος συνεργάζεται μ' ένα στοιχείο διακόπτου για να δεικνύεται αν ο πείρος επαφής έχει εισωθηθεί μέσα στα χιτώνια κατά την απαιτούμενη περίμετρο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια διάταξη τροφοδοτήσεως ρεύματος αεροπλάνου μ' έναν εισωθητικό συνδετήρα (100) του οποίου το περίβλημα στην κατά μήκος κατεύθυνση είναι διαιρεμένο με δυνατότητα αποχωρισμού σε τουλάχιστον δύο τμήματα (14), (16). Στο πρώτο τμήμα (14) οι κλώνοι ενός καλωδίου τροφοδοτήσεως είναι στερεά συνδεδεμένοι με ηλεκτρικά αγώγιμα στοιχεία (120), (122), (124), τα οποία εκτείνονται στο δεύτερο τμήμα (16). Τα ηλεκτρικά αγώγιμα στοιχεία στο δεύτερο τμήμα είναι συνδεδεμένα κατά λυόμενο τρόπο με δυνάμενα να αντικαθίστανται κυλινδρικής μορφής σώματος (114), (116), (118), τα οποία από

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 345694/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89110139.6/05.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μπουκάλια γαλουχίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Signorini Alberto  
 Rua Engenheiro Alvaro Niemeyer  
 113  
 Bairro Sao Conrado Rio de Janeiro  
 RJ, Βραζιλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8802780/08.06.88/BR  
 2) 6802634/06.12.88/BR  
 3) 6802638/06.12.88/BR  
 4) 8806409/06.12.88/BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Signorini Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μπουκάλι γαλουχίας περιλαμβάνει έναν κωνικό σχήματος-ποτηριού περιέκτη (3) γύρω από τον οποίο ολισθήσιμα αναρτάται ένα αντι-καπάκι (4) στεφάνης έτοιμο για εμπλοκή μιάς στεφανιαίας ράχης (3a) κοντά στο ανοικτό άκρο (3b) του περιέκτη (3). Μία πιπίλα γαλουχίας (2) πιέζεται σφιγτά ενάντια σε τέτοιο ανοικτό άκρο (3b) μέσω ενός καπακιού στεφάνης (1) βιδωμένου επί του αντι-καπακιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009742</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402865
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	453373/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91401041.8/18.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη διεξαγωγής μιας αντίδρασης μεταξύ ενός αερίου και ενός στερεού διαιρουμένου υλικού μέσα σε κλειστό χώρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Stein Industrie S.A. 19-21 Avenue Morane Saulnier F-78140 Vélizy Villacoublay, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9005060/20.04.90/FR
(72):	1) Vidal Jean 2) Payen Philippe 3) Semedard Jean-Claude 4) Morin Jean-Xavier
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στρώση της στέλνει αυτά τα υλικά στην κατώτερη ζώνη (I), και μια ανώτερη ζώνη (II) ρευστοποιημένης κλίνης σε ταχεία κυκλοφορία. Εφαρμογή στους λέβητες.

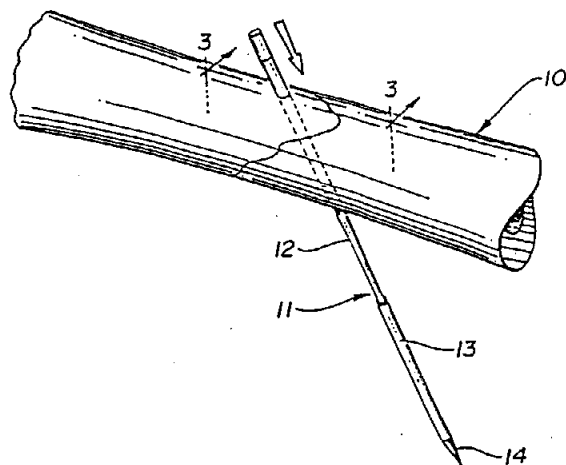
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αντιδραστήρας περιλαμβάνει: μία κατώτερη ζώνη (I) ρευστοποιημένης κλίνης σε ταχεία κυκλοφορία, μία ζώνη πυκνής ρευστοποιημένης κλίνης (13) που γειτονεύει με το άνω μέρος της κατώτερης ζώνης και χωρίζεται από ένα χώρισμα, αυτή δε η κλίνη δέχεται στερεά υλικά που πέφτουν στην ανώτερη στρώση της ενώ η κατώτερη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009743</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402866
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	346033/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89305627.5/05.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πείρος οστού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Johnson & Johnson Orthopaedics Inc. 501 George Street 08903 New Brunswick New Jersey, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	202602/06.06.88/US
(72):	1) Clemow Alastair J.T. 2) Jaeger Scott H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πείρος οστού (11) κατασκευαζόμενος με ένα κεκλιμένο πολυμερές τμήμα (12) και μία κοπτική συσκευή (13) ασφαλισμένη στο μικρότερο άκρο του πολυμερούς τμήματος. Ο πείρος μπορεί να εισάγεται διαμέσου ενός οστού ή κομματιού οστού και η κοπτική συσκευή να απομακρύνεται.



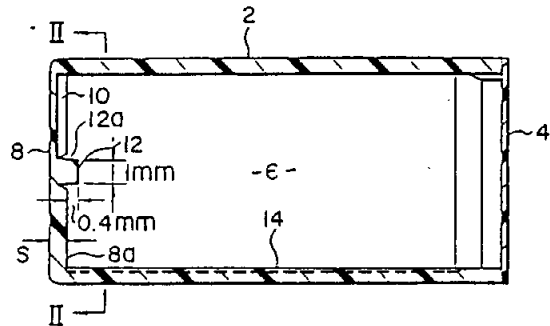




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009746</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402869</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>276021/11.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88100971.6/22.01.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μία ευκολοεύθραυστη πλαστική κάψουλα και ένα φίλτρο νερού για τσιγάρο που την χρησιμοποιεί
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Japan Tobacco Inc. 2-1 Toromanomom 2-Chome Minato-Ku Tokyo 105. Ιαπωνία 2) Dai Nippon Printing Co. Ltd. 1-1-1 Ichigayakaga-Cho Shinjuku-Ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 12518/87/23.01.87/JP 2) 108894/87/06.05.87/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Uematsu Hiroshi 2) Tamaoki Akimichi 3) Tanaka Shinichiro 4) Kondo Morio 5) Kawata Masami 6) Hirose Ichiro 7) Minami Kazuto 8) Kobiyama Mitsuyuki
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

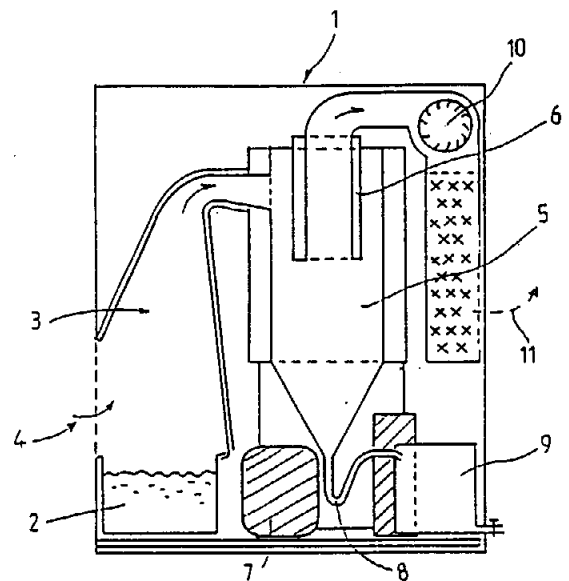
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ευκολοεύθραυστη πλαστική κάψουλα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα κοίλο κυλινδρικό σώμα (2) δυνάμενο να παραμορφώνεται ελαστικά. Το σώμα (2) γεμίζεται με υγρό υλικό. Ένα ακραίο τοίχωμα (8) του σώματος (2) διαμορφώνεται με πολλές ακτινωτά επεκτεινόμενες ραβδώσεις (10). Όταν το σώμα (2) παραμορφώνεται ελαστικά, τα τοιχώματα του πυθμένα των ραβδώσεων (10) σπάνε, έτσι ώστε το υλικό ρέει έξω από το σώμα (2) μέσα από σχισμές των ραβδώσεων (10). Ένα φίλτρο νερού σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία θήκη, που είναι από χαρτί και που ενώνεται με ένα τσιγάρο, και ένα μέλος φίλτρου και την κάψουλα διαταγμένη μέσα στη θήκη. Το ακραίο τοίχωμα (8) της κάψουλας με τις ραβδώσεις βρίσκεται πολύ κοντά στο μέλος του φίλτρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009747</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402870</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>338960/11.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89470005.3/23.03.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη για την απορρόφηση, την σύλληψη και παγίδευση των ατμών άνωθεν συσκευών μαγειρικής με νερό ή λάδι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	France Grignotage 22 Rue D' Alsace Sommerviller F-54110 Dombasle, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8805324/19.04.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Parmentier Michel 2) Weber Jean-Charles
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διάρκεια του δρομολογίου μέσα στον απορροφητήρα μία συμπύκνωση επί ψυχρού τοιχώματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για την απορρόφηση, την σύλληψη και την παγίδευση των ατμών και των προϊόντων που παρασύρονται από τους εν λόγω ατμούς, η οποία τοποθετείται άνωθεν των συστημάτων μαγειρικής με νερό ή λάδι για προϊόντα διατροφής, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα κύκλωμα κυκλοφορίας των αερίων μέσα σ' έναν απορροφητήρα (5) με ψυχόμενα τοιχώματα προκαλώντας κατά την

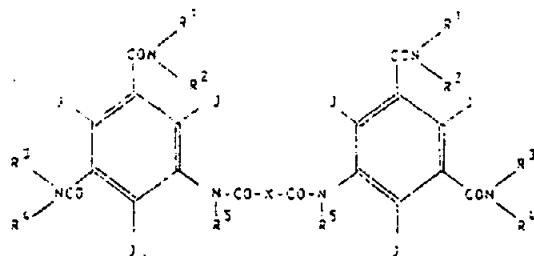
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009748</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402871</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>309799/11.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88114845.6/10.09.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διορθωτική ταινία ενεργοποιούμενη με πίεση και υδατικό επικαλυπτικό διάλυμα για το σχηματισμό του ανυψωτικού στρώματος της διορθωτικής ταινίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Caribonum Ltd. Markethill Road AB5 7AW Turriff Aberdeenshire, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3733394/02.10.87/DE
(72):	1) Abbot Christina 2) Wilkinson Robert Ivan 3) Scott Andrew 4) Hogarth Ian
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

οποίο στρώμα ανυψώσεως περιέχει ένα κερί, ένα δεσμευτή και προαιρετικά περαιτέρω πρόσθετα. Αυτή η διορθωτική ταινία χαρακτηρίζεται από το ότι το στρώμα ανυψώσεως περιέχει περίπου 5 έως 35% κατά βάρος ελαστικού βουτυλίου, περίπου 30 έως 90% κατά βάρος κερί και περίπου 0,1 έως 5% κατά βάρος ενός διαλυτικού με διαλυτική δράση σε ένα υδατικό μέσο για τις προαναφερθείσες ουσίες. Το στρώμα ανυψώσεως μπορεί να παραχθεί με ένα υδατικό επικαλυπτικό υγρό, το οποίο είναι περιβαλλοντικώς ευνοϊκό σε σύγκριση με τα οργανικά διαλυτικά. Αυτή η διορθωτική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμό και ανεξάρτητα από τον τύπο της γραφομηχανής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διορθωτική ταινία ενεργοποιούμενη με πίεση, η οποία έχει ένα συμβατικό φορέα και ένα στρώμα ανυψώσεως για την αφαίρεση δακτυλογραφημένων και τυπωμένων εικόνων, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009749</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402874</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>308364/10.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88730215.6/15.09.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα δικαρβονικά δις (3,5-δικαρβαμοϋλο-2,4,6-τριϋδροσανιλίδια), μέθοδος για την παρασκευή τους ως και σκιερογόνες ουσίες για ακτίνες Ραϊντγκεν που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Schering AG Berlin und Bergkamen Müllerstrasse 170/178 D-1000 Postfach 65 03 11 Berlin 65 Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3731542/17.09.87/DE
(72):	1) Speck Ulrich Prof. Dr. 2) Blaszkiewicz Peter Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82 Αθήνα



στον οποίο οι ρίζες αμιδίου  $-CONR^1R^2$  και  $-CONR^3R^4$  διαφέρουν απ' αλλήλων και το  $R^1$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία χαμηλού μοριακού βάρους ρίζα αλκυλίου ή  $R^2$ , το  $R^2$  σημαίνει μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ρίζα μονο- ή πολυϋδροξυαλκυλίου, το  $R^3$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία χαμηλού μοριακού βάρους ρίζα αλκυλίου ή  $R^4$ , το  $R^4$  σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία χαμηλού μοριακού βάρους ρίζα αλκυλίου ή μία ρίζα μονο- ή πολυϋδροξυαλκυλίου και το  $X$  σημαίνει ένα ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκυλένιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακος, το οποίο μπορεί να υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση από 1 έως 6 ομάδων υδροξύ ή αλκοξύ ή μπορεί να διακόπτεται από ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου. Οι νέες μη ιονικές ενώσεις του τύπου I είναι εξαιρετικά κατάλληλες λόγω των καλών φαρμακολογικών και φυσικοχημικών ιδιοτήτων τους ως σκιερογόνες ουσίες σε σκιερογόνες ουσίες για ακτίνες Ραϊντγκεν για χρησιμοποίηση σε όλους τους τομείς χρήσης για σκιερογόνες ουσίες για ακτίνες Ραϊντγκεν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δικαρβονικά δις(3,5-δικαρβαμοϋλο-2,4,6-τριϋδροσανιλίδια) του γενικού τύπου I

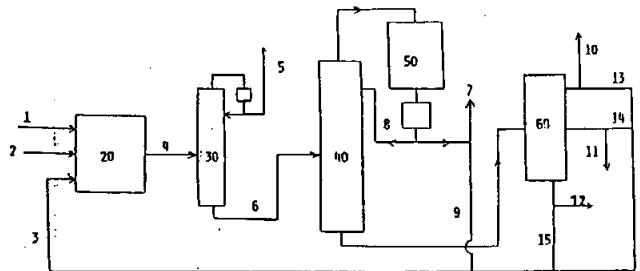
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 327283/18.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89300872.2/30.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος ελαττώσεως των ανταποκρίσεων εις την ανοσογλοβουλίνη Ε  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Schering Biotech Corporation  
 901 California Avenue 94304-1104  
 Palo Alto, California, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 151413/02.02.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Coffman Robert L.  
 2) De Vries Jan Egbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος ελαττώσεως των ανταποκρίσεων εις την ανοσογλοβουλίνη Ε οι οποίες έχουν σχέση με ορισμένες διαταραχές του ανοσοποιητικού. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός ανταγωνιστού εις ανθρώπινη ιντερλευκίνη-4. Κατά προτίμηση, ο ανταγωνιστής είναι ένα μονοκλωνικό αντίσωμα δεσμεύσεως ειδικό δια την ανθρώπινη ιντερλευκίνη-4 ή ένα κλάσμα ή μία σύνθεση συνδέσεως που προέρχεται απ' αυτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 383675/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400391.0/13.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος ξηράσεως υδρογονανθράκων και εφαρμογή της δια την παρασκευή χλωρομεθανίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Elf Atochem S.A.  
 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10  
 F-92800 Puteaux, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902024/16.02.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Masini Jean-Jacques  
 2) Chenassia Elie  
 3) Commandeur Raymond  
 4) Clair René  
 5) Guillaumenq Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

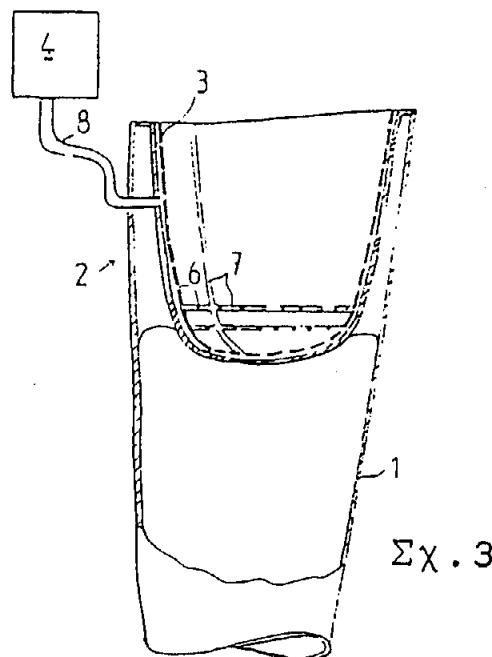
φωσφόρου έως ότου ο ξηραντικός παράγων συγκρατήσει το μεγαλύτερο μέρος του ύδατος. Αυτή εφαρμόζεται δια την σύνθεση χλωριομεθανίων δια την ξήρανση μεθυλοχλωριδίου που προέρχεται από την κεφαλή της στήλης διαχωρισμού CH<sub>3</sub>Cl/ανωτέρων χλωριομεθανίων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις είναι μία μέθοδος ξηράσεως ενός μίγματος που περιέχει τουλάχιστον έναν υδρογονάνθρακα, υδροχλωρικό οξύ και ύδωρ, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι το φέρομεν σ' επαφή με ένα ξηραντικό παράγοντα που εκλέγεται μεταξύ (i) θειϊκών αλάτων, χλωριδίων ή υπερχλωρικών μεταλλικών ανόδρων ή (ii) με πεντοξειδίου του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 363654/18.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116652.2/08.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρόσθετο, τεχνητό άκρο σώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Filrppula Martti J.O.  
 KP 1 FI-64700  
 Teuva, Φινλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 884462/10.10.88/FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Filrppula Martti J.O.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, Ηρακλεί-  
 του 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλεί-  
 του 6, 106 73 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πρόσθετο τεχνητό άκρο (1), το οποίο περιλαμβάνει: α) μια υποδοχή (3), στην οποία εφαρμόζει το ακρωτηριασμένο άκρο, όταν αυτό το πρόσθετο τεχνητό είναι εν χρήσει και β) ένα σύστημα (2) για τον εξεαρισμό της οριακής επιφάνειας μεταξύ του φυσικού ακρωτηριασμένου και τεχνητού πρόσθετου άκρου. Το σύστημα (2) εξεαρισμού περιλαμβάνει: α) την υποδοχή (3), η οποία επιτρέπει στο μέσο του εξεαρισμού, κατά προτίμηση στον αέρα, να κυκλοφορεί στο εσωτερικό της, β) μια ή περισσότερες πηγές (4) του μέσου του εξεαρισμού και γ) μια συνδεδεμένη δίοδο (5) μεταξύ της υποδοχής (3) και της πηγής (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433744/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90120392.0/03.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ημισυνθετικά παράγωγα με ανοσοδιαμορφωτική δράση κατάλληλα για παρεντερική και για χορήγηση από το στόμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Laboratoire Medidom S.A.  
 7 Place Du Molard  
 CH-Genève, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2269389/14.12.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Volpato Ivo  
 2) Borella Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, Σίνα 11,  
 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, Σίνα 11,  
 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ημισυνθετικά παράγωγα με ανοσοδιαμορφωτική δράση για παρεντερική και από του στόματος χορήγηση λαμβανόμενο δια συζεύξεως αμινοξέων ή πολυαμινοξέων με ένα αδιάλυτο κλάσμα κωδικοποιημένου ως BV 88, το οποίο απομονώνεται από *Corynebacterium granulosum* IV-86 ATCC στέλεχος 53966 και συνίσταται από πεπτιδογλυκάνη και γλυκοπρωτεΐνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009754
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402884
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 436252/18.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90203430.5/19.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για στοματική παροχή σε ρευστή μορφή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Akzo N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8903199/30.12.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Beuving Gerrit Bernardus Maria 2) De Nijs Henrik
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μασούλας Αθανάσιος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται κωνιοποιημένα τεμαχίδια ή κόκκοι χρήσιμοι για την παρασκευή ορισμένων ψυχοτροπικών (psychotropics) ενώσεων (π.χ. μιανσερίνης και μιρταζαπίνης). Τα προκύπτοντα αιωρήματα είναι σχετικά άγευστα, δεν παρουσιάζουν τοπική αναισθητική δράση και μπορεί να έρχονται εύκολα σε μορφή αιωρήματος. Οι κόκκοι περιέχουν την ψυχοτροπική ένωση, ένα παράγωγο κυτταρίνης, ένα πολυμερές και ένα πληρωτικό υλικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009755
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402886
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 384818/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400442.1/19.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις με βάση πολυφαινυλομεθάνια, η μέθοδος παρασκευής αυτών και η εφαρμογή αυτών ως διηλεκτρικών παραγόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Elf Atochem S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8902166/20.02.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Berger Noelle 2) Commandeur Raymond 3) Jay Pierre
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά μίγματα βενζυλοτολουολίου, βενζυλοβενζολίου και τα ανώτερα ομόλογα των αναφερθέντων μιγμάτων τα οποία μπορούν να περιέχουν τριφαινυλομεθάνιο, διτολυλοφαινυλομεθάνιο, τολυλοδιφαινυλομεθάνιο και τα ανώτερα ομόλογα αυτών. Τα μίγματα αυτά παρασκευάζονται δια χλωρίωσης ενός μίγματος τολουολίου και βενζολίου το οποίο ακολούθως υποβάλλεται στην επίδραση ενός ανοργάνου αλογονιδίου.

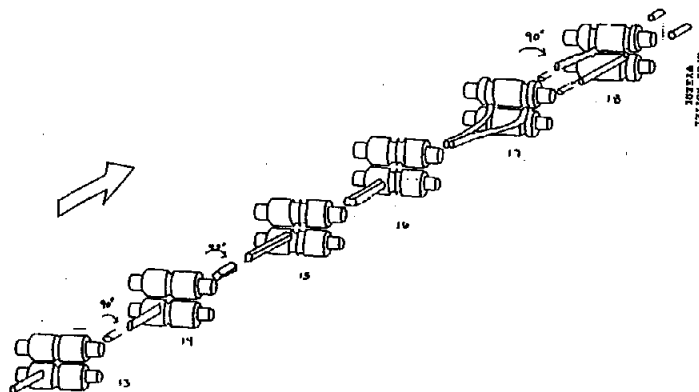
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009756
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402838
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 269601/08.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87870161.4/19.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φυτά τομάτας ανθεκτικά στα έντομα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Monsanto Company 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167-7020 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 932818/20.11.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Fischhoff David Allen 2) Rogers Stephen Gary
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τη παραγωγή γενετικά μετασχηματισμένων φυτών τομάτας που εμφανίζουν τοξικότητα έναντι των λεπιδοπτεριανών προνυμφών. Από μία άλλη ματιά, η παρούσα ανακάλυψη περιλαμβάνει χειμαιρικά γονίδια φυτών, γενετικώς μετασχηματισμένα κύτταρα τομάτας και διαφοροποιημένα φυτά τομάτας τα οποία εμφανίζουν τοξικότητα έναντι των λεπιδοπτεριανών προνυμφών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009757
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402887
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 439666/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90108378.2/03.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχάνημα εφαρμογής της μεθόδου δημιουργίας σχισμής-εξελάσεως άνευ συστρόφης («ντα») και μέθοδος κατασκευής χαλύβδινων ενισχυτικών ράβδων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Pong David Teng Shiu Wing Steel Limited 1209 Jardine House, Hong Kong, Χονκ Κονκ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 474285/02.02.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Pong David Teng
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

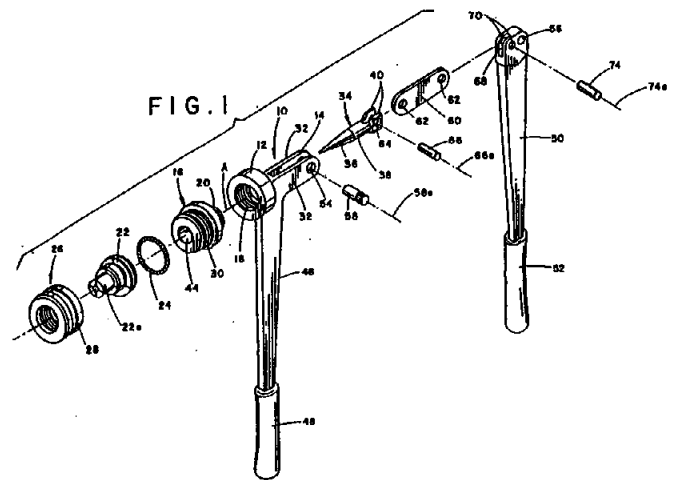
γραμμίζονται με τις ατράκτους των κυλίνδρων, περιλαμβανομένων των κυλίνδρων, να μετατοπίζονται κατά 45° από ένα προκαθορισμένο επίπεδο και κατά 90° μεταξύ τους. Τα τρίτο και τέταρτο υπερείσματα 15,16 ευθυγραμμίζονται με τις ατράκτους των ελάστρων τους κάθετα ή παράλληλα προς το προκαθορισμένο επίπεδο, και σχίζουν κάθε ράβδο σε πολλές ράβδους. Τα υπόλοιπα υπερείσματα 17,18,17',18' διατάσσονται κατά δύο τουλάχιστον σειρές υπερείσμάτων, όπου το πρώτο από τα υπερείσματα στις σειρές ευθυγραμμίζεται με τις πλευρές των κυλίνδρων του μετατοπιζόμενες κατά 45° σε μία πρώτη διεύθυνση από το προκαθορισμένο επίπεδο, και με το δεύτερο υπερείσμα σε κάθε μία από τις δεύτερες σειρές ευθυγραμμιζόμενο με τις πλευρές των κυλίνδρων του σε απόκλιση 45° κατά μία δεύτερη διεύθυνση αντίθετη από την πρώτη διεύθυνση ως προς το καθορισμένο επίπεδο, είτε με το πρώτο και με το δεύτερο υπερείσμα σε κάθε μία από τις παράλληλες γραμμές ευθυγραμμιζόμενο με τις πλευρές των κυλίνδρων του κατά απόκλιση είτε 90° και 0°, ή κατά 0° και 90°.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελείται από ένα μηχάνημα και μία μέθοδο άνευ συστρόφης («ΝΤΑ») για την κατασκευή χαλύβδινων ενισχυτικών ράβδων. Η χρήση της μεθόδου επιτρέπει την κατασκευή των χαλύβδινων ενισχυτικών ράβδων με μεγαλύτερη ταχύτητα και ακρίβεια από ότι με κλασικές μεθόδους. Η μέθοδος ΝΤΑ χρησιμοποιεί πολλά υπερείσματα 13-18, όπου τα δύο πρώτα υπερείσματα 13,14 ευθυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 252868/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87630043.5/30.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Emerson Electric Co.  
 8100 W. Florissant Avenue 63136  
 St. Louis, Missouri, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 882296/07.07.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wessebaum Paul Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη Άννα, Υψηλάντου 38,  
 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα

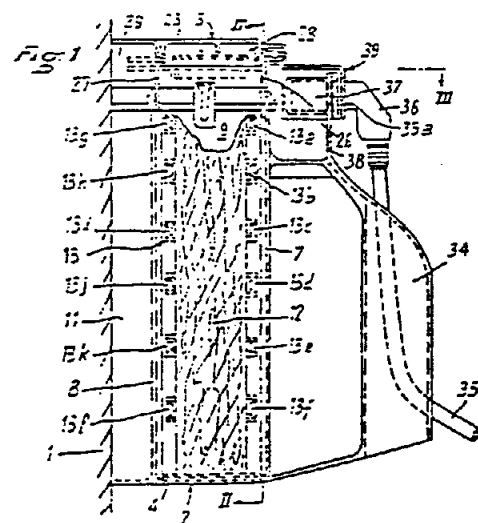


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων, το οποίο αποτελείται από ένα σώμα (10) που έχει μια σταθερή χειρολαβή (46) και μια περιστρεφόμενη χειρολαβή (50), μέσω της οποίας μετατοπίζεται ένας μετακινούμενος κώνος (34) σχετικά προς ακτινικά εκτεινόμενες σιαγόνες (22), οι οποίες είναι προσαρμοσμένες επάνω στο σώμα (10). Ένας σταθερός σύνδεσμος (60) προσαρμόζεται με άρθρωση μεταξύ του μετακινούμενου κώνου (34) και της περιστρεφόμενης χειρολαβής (50) με σκοπό τη μετατόπιση του μετακινούμενου κώνου (34), την έκταση των σιαγόνων (22) και την εξασφάλιση της απόσυρσης του μετακινούμενου κώνου (34) από τις σιαγόνες (22) μετά από μια εργασία διεύρυνσης σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 323328/18.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88403293.9/22.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτροφορητή συσκευή δια την παραγωγή ατμού και κυρίως δια την αποκόλληση επενδύσεων των τοίχων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Association Pour la Recherche et le Developpement des Methodes et Processus Industriels (ARMINES)  
 60 Boulevard Saint-Michel  
 F-75272 Paris Cédex 06  
 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8718142/24.12.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Desage Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη-Πατρινού Άννα, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

αματα δηλαδή ένα κλειστό οπίσθιο διαμέρισμα (9,28) το οποίον περιέχει την κυρίως γεννήτρια ατμού (12,13) η οποία αποτελείται από το πορώδες σώμα (12) που είναι διαποτισμένο με υγρό και τα μέσα θερμάνσεως (13) του υγρού αυτού και από ένα εμπρόσθιο διαμέρισμα (11,29) το οποίον σχηματίζει την κοιλότητα εξατμίσεως ή «το επίπεδο ατμού» που είναι ανοικτό προς το εξωτερικό και, ότι έχουν διαμορφωθεί ανοίγματα (31) μέσω του διαχωριστικού διαφράγματος (27).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ηλεκτροφορητή συσκευή δια την παραγωγή ατμού που εφαρμόζεται επί μιας επιφανείας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικότερα δια την αποκόλληση επενδύσεων τοίχων. Η συσκευή αυτή χαρακτηρίζεται εκ του ότι ο κορμός της (2,3) υποδιαιρείται δι' ενός διαχωριστικού διαφράγματος (8,27) σε δύο διαμερί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009760</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402893
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	237119/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87200386.8/03.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ευσταθές υγρό απορρυπαντικό που περιέχει υδρόφοβο παράγωγα λαμπρότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati, Ohio, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8605966/11.03/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Wevers Jean 2) Walker John Richard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρη Άννα, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ευσταθές ισότροπο υγρό απορρυπαντικό πλυντηρίου, που περιέχει τασιενεργό και υδρόφοβο λαμπρυντικό προς μείωση του λεκιάσματος από λαμπρυντικό στα υφάσματα. Τα κατάλληλα είδη υδρόφοβου λαμπρυντικού περιλαμβάνουν τα λαμπρυντικά δισουλφονωμένων τετρα-ανιλίνο ναφθοτριαζολυλο στιλβενίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009761</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402894
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	367598/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89311331.6/02.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νεωτεριστική διεργασία για την παραγωγή 4,6-διμεθυλ-7-υδροξυ-εννιαν-3-όνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Philip Morris Products Inc. 3601 Commerce Road 23234 Richmond, Virginia, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	266162/02.11.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Williams David L. 2) Edwards William B. III 3) Cox Richard H. 4) Faustini Daryl L. 5) Drew Surnease
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διεργασία για την παραγωγή 4,6-διμεθυλ-7-υδροξυεννιαν-3-όνης ειδικής στερεοχημείας αποκαλύπτεται. Η διεργασία έχει ως αποτέλεσμα ενεργή (±)-σερρικορνίνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 498819/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90915739.8/29.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):

και επιστρέφονται προς τα επάνω άκρο χωρίς αλλαγή στον προσανατολισμό τους για τον σχηματισμό εκ νέου του καναλιού γύρω από ένα ακροφύσιο εξωθήσεως (18) για θερμοπλαστικό προϊόν εξωθήσεως.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

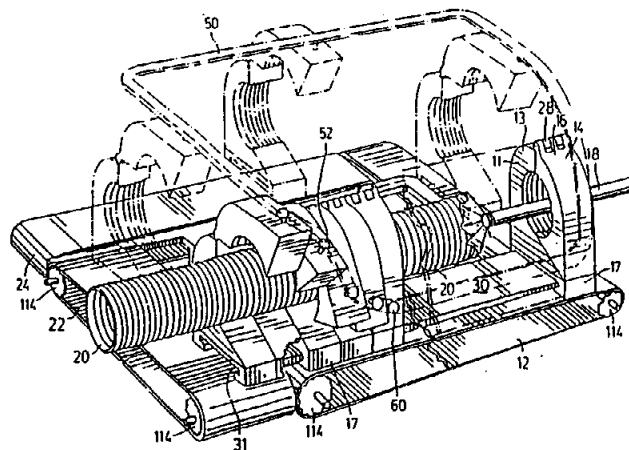
(73): Lupke Manfred Arno Alfred  
10 McLeary Court L4K 2Z3  
Concord, Ontario, Καναδάς

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 428635/30.10.89/US  
(72): Lupke Manfred Arno Alfred  
(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανήμα για την κατασκευή σε καλούπι σωληνώσεων (20) με την χρησιμοποίηση ενός μετακινούμενου καναλιού καλουπιού. Το κανάλι απαρτίζεται από τεμάχια καλουπιού (16) καθένα των οποίων περιλαμβάνει μέρη (13,15) που συνδέονται με γιγλυμό (μεντεσέ) μεταξύ τους για να μπορούν να ανοίγουν για την απελευθέρωση του σωλήνα από το κανάλι. Τα ανοικτά τεμάχια καλουπιού (16) από το προς τα κάτω άκρο του καναλιού ανοίγονται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 389041/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90200611.3/14.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):

ζύμη λαμβανόμενη με την μέθοδο αυτή, στην παρασκευή, εξ αυτής, προϊόντων εκβολής τιτανίας, και στην χρήση τους ως φορέων καταλυτών σε μεθόδους μετατροπής υδρογονανθράκων, σε μεθόδους υδρογονώσεως, σε μεθόδους συνθέσεως υδρογονανθράκων ή στον καθαρισμό καυσαερίων.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V.  
Carel Van Bylandtlaan 30  
NL-2596 Hr Den Haag, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 8906726/23.03.89/GB  
(72): 1) Daamen Jacobus Theodorus  
2) Schaper Hennie  
3) Van Veen Johannes Antonius Robert

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

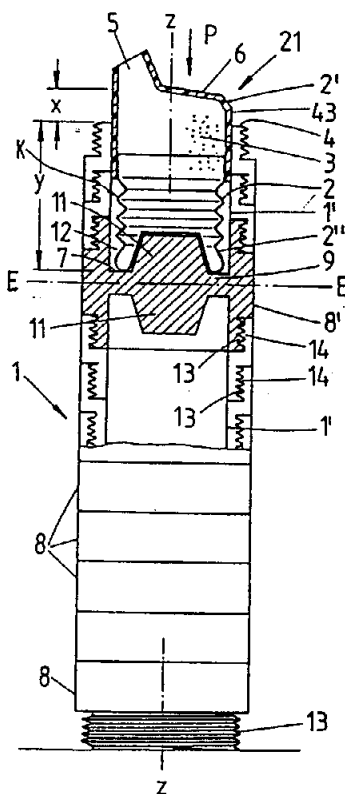
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής μορφοποιήσιμης ζύμης, και η οποία περιλαμβάνει ανάμιξη και ζύμωμα σωματιδιακής τιτανίας με νερό και αλκανολαμίνη ή αμμωνία ή ένωση που απελευθερώνει αμμωνία, ώστε να ληφθεί μίγμα με συνολική περιεκτικότητα σε στερεά από 50% έως 85% κατά βάρος, και όπου η αλκανολαμίνη ή η αμμωνία ευρίσκονται σε ποσοστό 0,5-20% κατά βάρος ως προς την συνολική περιεκτικότητα του μίγματος σε στερεά, σε μορφοποιήσιμη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 388741/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104577.3/10.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυσίγιο για διάταξη χορηγήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Pohl GmbH & CO. KG  
Hertzstrasse 12 D-76187  
Karlsruhe, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 390981/24.03.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Von Schuckmann Arlfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμ-  
πάρη 2, 106 74 Αθήνα

πτυξη (δημιουργία πτυχών F) του σάκκου (2) με αξονική μετατόπιση του χιτώνιου (21) στο σωλήνα του περιβλήματος (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα φυσίγιο (K) για διάταξη χορηγήσεως για δοσομετρική απόδοση πολτώδους μάζας (3), το οποίο φυσίγιο είναι διατεταγμένο σ' ένα σωλήνα περιβλήματος (1), είναι διαμορφωμένο επί ενός τμήματος του μήκους του στη μορφή ενός μαλακού σάκκου (2) για να φέρεται έξω το περιεχόμενο (πολτώδης μάζα 3) και επί του υπολοίπου είναι διαμορφωμένο ένα μήκος, που ευρίσκεται προσκείμενο στο άνοιγμα της εξόδου ως μορφοευσταθές χιτώνιο (21) με ευσταθή επιφάνεια κεφαλής (6) και προτείνεται για την επίτευξη μιας δομικά απλής, λειτουργικά βελτιστοποιημένης δομικής μορφής, το να διαμορφώνεται το χιτώνιο (21) ως οδηγό τμήμα (43) για τη σύμ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 352775/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89113811.7/26.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολυόλες που περιέχουν ένα αλκοξυλιωμένο κατά mannich συμπύκνωμα και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Dow Chemical Company  
2030 Dow Center Abotto Road  
MI 48640 Midland, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 225313/27.07.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Marugg John E.  
2) Gansow Michael A.P.  
3) Thoen Johan A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμ-  
πάρη 2, 106 74 Αθήνα

ειδικά χρήσιμος δια την παρασκευή ακάμπτων αφρών πολυουρεθάνης.

Οι πολυόλες Mannich της εφευρέσεως αυτής χαρακτηρίζονται ότι έχουν εκπληκτικά χαμηλά ιξώδη και εκπληκτικά μικρές ικανότητες προς αντίδραση εις σύγκριση με πολυόλες Mannich, οι οποίες παρασκευάζονται δια χρησιμοποίησεως είτε δια διαιθανολαμίνης είτε άλλης αλκανολαμίνης μόνης εις την αντίδραση συμπυκνώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυόλες του Mannich μικρού ιξώδους και μειωμένης ικανότητος προς αντίδραση παρασκευάζεται δια συμπυκνώσεως μιας φαινολικής ενώσεως με φορμαλδεΰδη και με ένα μίγμα διαιθανολαμίνης και μιας άλλης τουλάχιστον αλκανολαμίνης. Το προϊόν συμπυκνώσεως στη συνέχεια αλκοξυλιούται δια να σχηματίσει μια πολυόλη η οποία είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009766</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402900</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>438619/29.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90101389.6/24.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ψημμένο κρέας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Frisco-Findus AG</b> Industriestrasse CH-9400 Roroschach, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Berg Svein Aage</b> <b>2) Halden Jonas Peter</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,</b> <b>106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος απομάκρυνσης του ελεύθερου, όχι ενωμένου, νερού από ψημμένο κρέας, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι το κρέας υφίσταται κατεργασία με απορροφητικό του νερού υλικό κατά την διάρκεια του ψήσιματος ή μετά από το ψήσιμο.

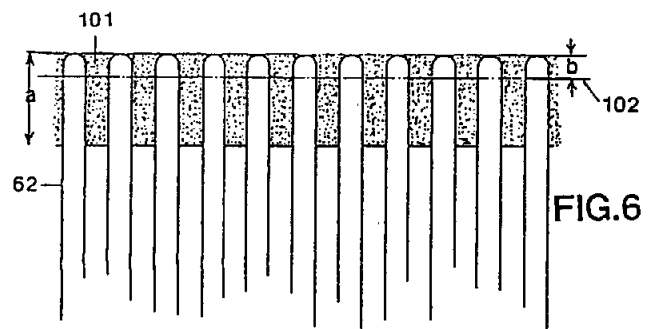
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009767</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402901</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>322604/13.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88120373.1/06.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή διήθησης με μεμβράνες και μέθοδος κατασκευής μιας μονάδας διήθησης με μεμβράνες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Dow Danmark A/S</b> Toldbodgade 33, DK-1253 Copenhagen K, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 6418/87/07.12.87/DK</b> <b>2) 5803/88/18.10.88/DK</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Kloppenborg Moller Jens</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,</b> <b>106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευή για τον διαχωρισμό ενός τροφοδοτικού υγρού προς ένα συμπύκνωμα και ένα κλάσμα προϊόντος διαπέρασης με μια διήθηση με μεμβράνες περιλαμβάνει μια σειρά από πλαίσια κασσεττών (1-5) που διαχωρίζονται από ενδιάμεσες πλάκες (10). Η σειρά προσαρμόζεται για να σφίγγεται όλη μαζί κατά την διαμήκη της κατεύθυνση και να χαλαρώνεται, όπως χρειάζεται, για την απομάκρυνση του οποιουδήποτε επιλεγμένου πλαισίου κασσεττάς. Κάθε πλαίσιο κασσεττάς (1-5) περιέχει μια μονάδα διήθησης (6) που περιλαμβάνει μια στοιβα από μεμβράνες, μέσα στην οποία παρέχεται ένα πρώτο σύστημα διέλευ-

σης της ροής που συνδέει δύο ελεύθερες ζώνες (7,8) μέσα στο πλαίσιο κασσεττάς, με τις αναφερόμενες ζώνες να είναι έτσι συνδεδεμένες ώστε να εγκαθιστούν μια σε σειρά ή σε παραλληλία ή συνδυασμό σειρών και παραλληλίας ροή από μια είσοδο τροφοδοτικού υγρού (25) προς μια έξοδο συμπυκνώματος (25). Σε κάθε στοιβα μεμβρανών παρέχεται επίσης ένα δεύτερο σύστημα διέλευσης της ροής, που είναι απομονωμένο από το αναφερόμενο πρώτο σύστημα και χρησιμοποιεί για την οδήγηση του προϊόντος διαπέρασης που πέρασε μέσα από τις μεμβράνες προς τουλάχιστον μια χωριστή έξοδο (9) από κάθε μονάδα διήθησης (6).

Στην μέθοδο κατασκευής μιας μονάδας διήθησης, μονάδες μεμβρανών σε σχήμα φακέλλου (62) τοποθετούνται μέσα στην στοιβα, εισάγεται ένας πήξιμος υγρός συνδετικός παράγοντας (101) μεταξύ των μονάδων μεμβρανών από τουλάχιστον μια επιφάνεια της μονάδας διήθησης ως ένα προκαθορισμένο βάθος (α), και με το πήξιμο του συνδετικού ένα στρώμα συνδετικού μαζί με τα περιθωριακά μέρη των ακμών των μονάδων μεμβρανών που είναι βουτηγμένα εκεί μέσα απομακρύνεται, όπως με κόψιμο της επιφανείας ή μηχανική επεξεργασία, μέχρις ενός βάθους (β) μικρότερου από το βάθος (α).



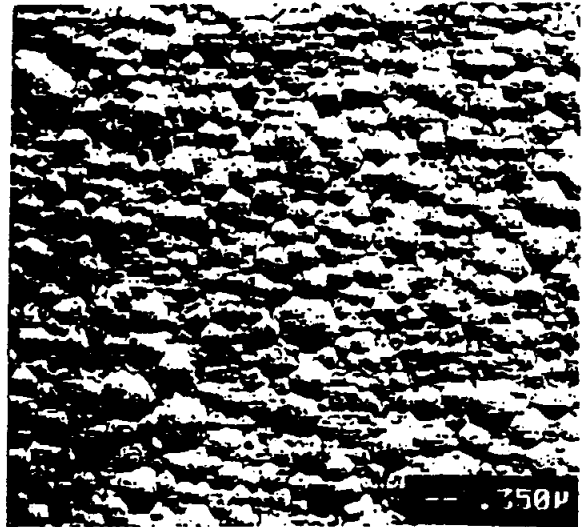
**FIG.6**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009768
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402902
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 514435/06.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91903667.3/06.02.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατική σύνθεση φωσφολιπιδίων, μορφής ζελέ, περιέχουσα αλκοόλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): A. Nattermann & Cie GmbH Nattermannallee 1, D-50829 Köln, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4003782/08.02.90/DE 2) 4003783/08.02.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ghyczy Miklos 2) Rödning Joachim 3) Lautenschläger Hans 4) Hameister Walter 5) Hager Jörg
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

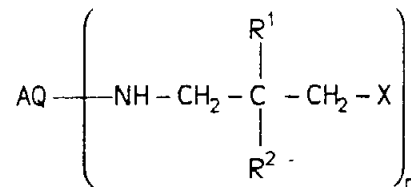
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινούται υδατική σύνθεση Φωσφολιπιδίων, μορφής ζελέ, περιέχουσα Αλκοόλη, περιεχομένη ως Αλκοόλη Αιθανόλη, 1-Προπανόλη ή 2-Προπανόλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι η σύνθεση αυτή είναι ένα Λιποσωματικό ζελέ από 15,00 έως 30,00 Μ.Β. συμπυκνώματος Φωσφολιπιδίων, 14,00 έως 20,00 Μ.Β. Αλκοόλη, και το υπόλοιπο 50 έως 71 Μ.Β.

είναι νερό. Ακόμα ανακοινούται χρησιμοποίηση της συνθέσεως αυτής Φωσφολιπιδίων, για την παρασκευή Λιποσωματικών διαλυμάτων, δι' αραιώσεως με διάλυμα περιέχον νερό, όπως επίσης και τοπικά χρησιμοποιούμενα παρασκευάσματα που την περιέχουν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009769
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402903
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 415859/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90420391.6/31.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυεστέρες χρωματισμένοι με το υπόλειμμα σταθερών στη θερμότητα ανθρακινονικών ενώσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Eastman Kodak Company 343 State Street 14650-2201 Rochester, New York, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 401270/31.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Krutak James John 2) Coates Clarence Alvin 3) Parham William Whitfield
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου AQ είναι το υπόλειμμα μιας 9,10-ανθρακινονικής ρίζας τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ίδια ή διαφορετικά και είναι υποκατεστημένο ή μη αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο· το X είναι ομάδα που αντιδρά με μία τουλάχιστον από τις λειτουργικές ομάδες των μονομερών από τα οποία παρασκευάζεται ο πολυεστέρας· και το n είναι 1 ή 2. Οι περιγραφόμενες ανθρακινονικές ενώσεις διαθέτουν βελτιωμένη θερμική σταθερότητα και συνεπώς δε διασπώνται στις υψηλές θερμοκρασίες στις οποίες παρασκευάζονται οι πολυεστέρες. Παρουσιάζονται επίσης μορφοποιημένα αντικείμενα, ιδιαίτερα δε δοχεία, κατασκευασμένα από τις έγχρωμες πολυεστερικές συνθέσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται συνθέσεις έγχρωμων πολυεστέρων που περιλαμβάνουν ένα πολυεστέρα ο οποίος έχει αντιδράσει ή συμπολυμεριστεί με τουλάχιστον ένα υπόλειμμα ανθρακινονικής ένωσης με τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009770
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402904
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 271235/08.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87310150.5/18.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυπροπυλένιο σταθεροποιημένο κατά οξειδωτικής αποσύνθεσης με μίγματα αραλκυλ-υποκατεστημένης διαρυλαμίνης και στερεοειδικά σταθεροποιημένων φαινόλων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Uniroyal Chemical Company Inc. World Headquarters 06749 Middlebury, Connecticut Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 941479/11.12.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Chucta Thomas M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

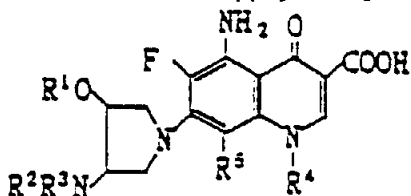
Μία πολυολεφίνη σταθεροποιείται κατά οξειδωτικής αποσύνθεσης με την παρουσία σε αυτήν σταθεροποιητικής ποσότητας που περιλαμβάνει:  
α: τουλάχιστον μία αραλκυλ-υποκατεστημένη διαρυλαμίνη και  
β: τουλάχιστον μία στερεοειδικά σταθεροποιημένη φαινόλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009771
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402905
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 347851/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89111229.4/20.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κινολοκαρβοξυλικά οξέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha 1-8 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541, Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 152593/88/21.06.88/JP 2) 58809/89/10.03.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Tsuji Teruji 2) Sato Hisao 3) Okada Tetsuo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο R<sup>1</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> κάθε ένα είναι όμοια ή διαφορετικά υδρογόνον ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, R<sup>4</sup> είναι κυκλοπρόπυλο, φαινόλο, αλογοφαινίλο ή θειένυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο ή αλογόνον, και R<sup>5</sup> είναι αλογόνον, ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, που έχουν ένα περισσότερο δυναμικό και αντιβακτηριακές δραστηριότητες διαρκείας εναντίον C<sup>+</sup> και G<sup>-</sup> βακτηρίων παρά τα γνωστά ανάλογα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα Περιγραφόμενα είναι νέα κινολοκαρβοξυλικά οξέα του γενικού τύπου (I)

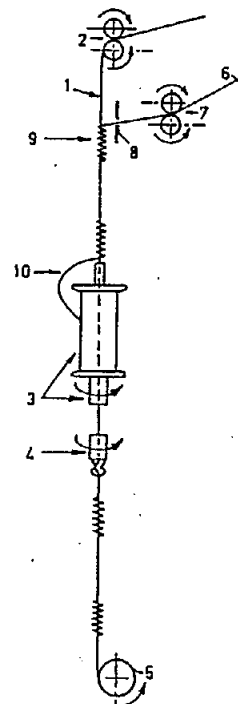


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 286591/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88810188.8/23.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για παραγωγή νημάτων εντυπωσιακής εμφάνισης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Michele Ratti S.p.A.  
 Via Fornara 5 I-21016  
 Luino, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4783787/10.04.87/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ratti Arturo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή για παραγωγή νημάτων εντυπωσιακής εμφάνισης περιλαμβάνει μία κοίλη περιστρεφόμενη άτρακτο (3) η οποία παίρνει κίνηση από μία ταινία (11) και μία ψευδούς συστροφής άτρακτο (4) η οποία παίρνει κίνηση σε μία γωνιακή ταχύτητα η οποία είναι ρυθμισιμη σε σχέση με εκείνη της κοίλης περιστρεφόμενης άτρακτου (3). Η περιστροφική κίνηση της ψευδούς συστροφής άτρακτου (4) προέρχεται από εκείνη της κοίλης περιστρεφόμενης άτρακτου (3) με μέσα για μεταβολή της γωνιακής ταχύτητας ψευδούς συστροφής άτρακτου (4) σε σχέση με εκείνη της εν λόγω περιστρεφόμενης άτρακτου (3).

Τα εν λόγω μέσα κατά προτίμηση περιλαμβάνουν ένα διάμεσο άξονα (13) και εναλλάξιμα καρούλια (14, 15, 16, 17) διαφορετικών διαμέτρων εισηγμένα: το (14) επί της κοίλης περιστροφικής άτρακτου (3), τα (15 και 16) επί του διαμέσου άξονα (13) και το (17) επί της ψευδούς συστροφής άτρακτου (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 419443/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90890251.3/30.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού σε στοιχεία οπλισμού σκυροδέματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Evg Entwicklungs-U. Verwertungs-GmbH, Gustinus Ambrosi-Strasse 1-3, A-8074, Raaba, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2205/89/20.09.89/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ritter Klaus Dipl.-Ing.  
 2) Ritter Gerhard Dr. Dipl.-Ing.  
 3) Schmidt Gerhard Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πλαίσιο, επάνω στο οποίο προβλέπεται μια διάταξη κοπής (8), που είναι διατεταγμένη στην κατεύθυνση προωθήσεως του υλικού πριν από τα καμπικά όργανα (15,16) για το διαχωρισμό μετά τη διαδικασία κάμψεως του ραβδόμορφου υλικού από τη δέσμη του υλικού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

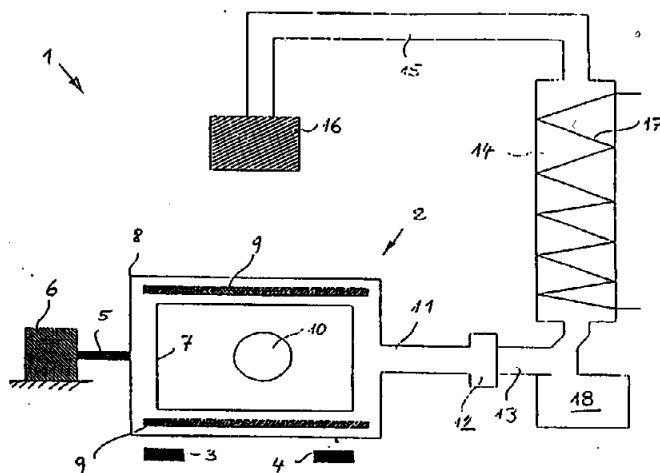
Η διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού σε στοιχεία οπλισμού σκυροδέματος, με ένα πλαίσιο (3) για τη στήριξη μιας διατάξεως ωθήσεως υλικού (4) και μ' ένα φορέα για όργανα κάμψεως, που εδράζεται στο πλαίσιο με δυνατότητα περιστροφής περί τον άξονα προωθήσεως και που είναι δυνατόν να ρυθμίζεται σχετικά με το πλαίσιο, ο οποίος είναι διαμορφωμένος ως τραπέζι τοποθετήσεως υλικού (10), που είναι δυνατόν να ρυθμίζεται σε καθορισμένη γωνιακή θέση σε σχέση με το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009774</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402908</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>435305/10.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90125626.3/28.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη για την ξήρανση ιλύος εκ διαυγάσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Maschinen Witte GmbH &amp; CO KG Zum Schoppenbusch 15 D-49176 Hilter, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3943275/29.12.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Wagner Richard Dr. Dr.-Ing. 2) Witte Karl-Heinz</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη για την ξήρανση ιλύων, ιδιαίτερα ιλύος εκ διαυγάσεως, με την επίδραση κενού και θερμότητας, όπου η ιλύς κινείται μέσα σ' ένα κλειστό δοχείο, το οποίο είναι συνδεδεμένο μ' έναν αγωγό για τον ατμό, με στόχο το να είναι δυνάμενη να κατασκευάζεται με μικρά έξοδα, να προσφέρει έναν απλό χειρισμό, να είναι μια δομικά συμπαγής μονάδα και να έχει μια φερέγγυα λειτουργία, διαμορφώνεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το δοχείο να εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν ως επί το πλείστον οριζόντιο άξονα και είναι διαμορφωμένο με δυνατότητα κινήσεώς του με μια διάταξη περι-

στροφικής κινήσεως. Κατά προτίμηση η απαγωγή του ατμού συντελείται δι' ενός αγωγού απαγωγής μέσω ενός ψυγείου προς μια αντλία κενού, όπου το ψυγείο είναι συνδεδεμένο μ' ένα συλλέκτη υγρού και είναι ακίνητο. Η σύνδεση με το δοχείο συντελείται κατά προτίμηση μέσω μιας στεγανής στην πίεση περιστροφικής μούφας.



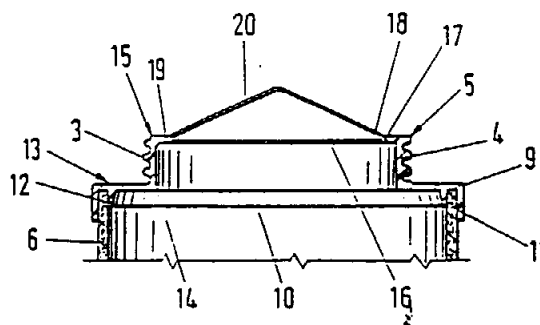
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009775</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402910</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>358083/20.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89115876.8/29.08.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευασία για μέσα διατροφής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Tetra Laval Holdings &amp; Finance S.A. Avenue Général-Guisan 70 CH-1009 Pully, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3830224/06.09.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Reil Wilhelm</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

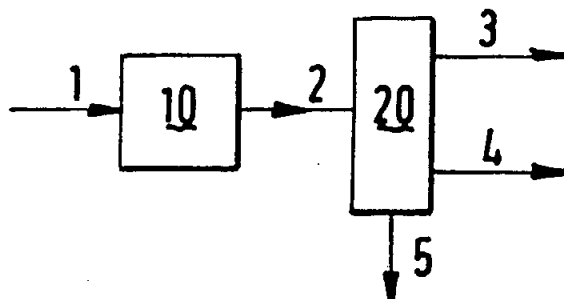
Περιγράφεται ένα δοχείο συσκευασίας για μαρμελάδα μ' ένα τμήμα (6) μορφής σωλήνα, το οποίο αποτελείται από επιστρωμένο χαρτί με συνθετικό υλικό και σε μια ακμή (9) αυτού έχει με εισωθητική χύτευση διαμορφωθεί ένα κλείσιμο (5), που αποτελείται μόνο από συνθετικό υλικό χωρίς φέρον υλικό, το οποίο παρουσιάζει μια δακτυλιοειδή επιφάνεια (13) και μια διάταξη ανοίγματος (16-20) μ' ένα τοίχωμα κλεισίματος (16) στο πέρας ενός δακτυλιοειδούς λαιμού (4), που είναι δυνάμενο να διαρηγνύεται κατά μήκος μιας εξασθενημένης γραμμής (17) μέσω μιας διατάξεως πιασίματος (20).

Η εφεύρεση ενός τέτοιου δοχείου με κοχλιωτό κλείσιμο, το οποίο έχει την απαιτούμενη στεγανότητα και μπορεί να κατασκευαστεί με ίδιο

τρόπο, όπως το δοχείο γάλακτος, χαρακτηρίζεται από το ότι ο δακτυλιοειδής λαιμός (4) είναι εφοδιασμένος μ' ένα εξωτερικό σπείρωμα (3) και ότι ένα ξεχωριστό κοχλιωτό κάλυμμα με εσωτερικό σπείρωμα είναι δυνάμενο να κοχλιώνεται στο δακτυλιοειδή λαιμό (4) καλύπτοντας το τοίχωμα κλεισίματος (16) και τη διάταξη πιασίματος (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 271148/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87202340.3/25.11.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής κηροζίνης και/ή γκαζόιλ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V  
 Carel Van Bylandtlaan 30  
 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8629477/10.12.86/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Van Helden Henricus J.A.  
 2) Fabricius Niels  
 3) Dekkers Woutherus M.M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κηροζίνης και/ή γκαζόιλ, όπου υδρογονανθρακική πρώτη ύλη τροφοδοσίας κατεργάζεται καταλυτικώς παρουσία υδρογόνου σε ανυψωμένη θερμοκρασία και πίεση και όπου το λαμβανόμενο υλικό υποβάλλεται σε κατεργασία αποστάξεως, και στην οποία μέθοδο χρησιμοποιείται υδρογονανθρακική πρώτη ύλη τροφοδοσίας περιέχουσα απόσταγμα στιγμιαίας απόσταξης παραγόμενο μέσω διαδικασίας καταλυτικής μετατροπής υπολείμματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381548/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400163.3/22.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής καθαρών λιπαρών αλκυλδαιθανολαμιδίων, τα λαμβανόμενα προϊόντα και οι χρήσεις τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): S.E.P.I.C. Société d'Exploitation de Produits Pour les Industries Chimiques  
 75 Quai d'Orsay  
 F-75321 Paris Cédex 07  
 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901219/31.01.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Boiteux Jean-Pierre  
 2) Brancq Bernard  
 3) Lecocu Nelly  
 4) Loussayre Frédéric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κτηριζόμενη από το ότι υποβάλλεται σε αντίδραση ακυλίωσης το ακάθαρτα προϊόν που λαμβάνεται με γνωστή αντίδραση μεταξύ της διαιθανολαμίνης και των σχετικών λιπαρών οξέων ή παραγώγων τους. Αφορά επίσης στα προϊόντα που λαμβάνονται σύμφωνα μ' αυτή τη μέθοδο και στη χρήση αυτών των προϊόντων σε διατυπώσεις που περιέχουν αφριστικούς παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο παρασκευής λιπαρών διαιθανολαμιδίων μικρής περιεκτικότητας σε διαιθανολαμίνη, χαρα-

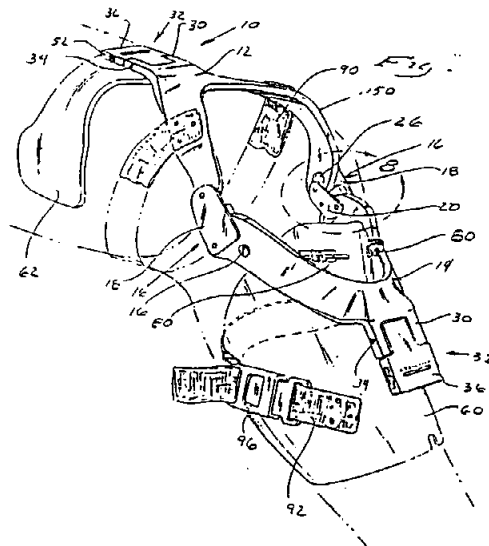


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009778
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402913
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 382976/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89312793.6/07.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ενισχυτικό στήριγμα γόνατος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Innovation Sports Inc. 7 Chrysler CA 92718 Irvine, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 308117/08.02.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Castillio James D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

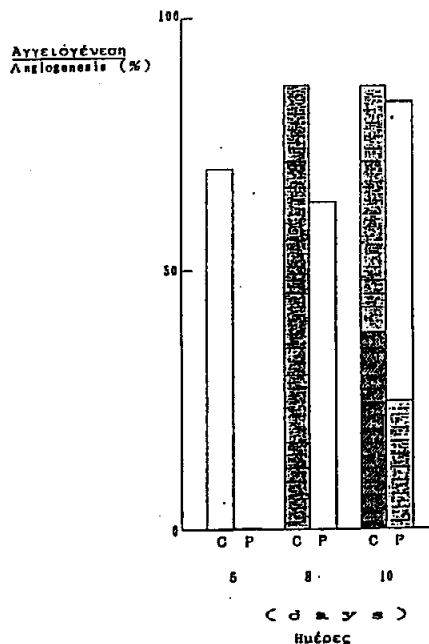
Περιγράφεται ενισχυτικό στήριγμα (10) για την υποστήριξη της άρθρωσης του γόνατος, που είναι ειδικώς κατάλληλο για χρήση σε αθλητικές εφαρμογές, δηλ. σε εφαρμογές αθλοπαιδιών. Το ενισχυτικό στήριγμα διαμορφώνεται από ζεύγος μελών πλαισίου (12,14) εκτιθεμένων επί των αντικειμένων πλευρών της άρθρωσης του γόνατος, τα οποία περιστροφικώς συνδέονται παραπλευρώς του ενός άκρου δια των αρθρωτών μελών με σχέση ταλάντωσης (16). Έκαστο από τα μέλη πλαισίου περιστροφικώς συνδέεται μέσω πτερυγωτής άρθρωσης (32) παραπλευρώς του αντικειμένου άκρου αυτών με στηρικτική περιβάλλουσα επικάλυψη/παράβλημα (60,62) κατάλληλη για να προσαρμόζεται επί του σκέλους του χρήστου παραπλευρώς της κνήμης και

του μηριαίου οστού αντιστοίχως. Η πλαγία θέση των πτερυγωτών αρθρώσεων δύναται να ρυθμίζεται, για να δέχεται συνθήκες ραιβοσκελίας ή συνθήκες κτυπημάτων γόνατος του χρήστου. Επιπροσθέτως, προβλέπονται μέσα (80) μεταξύ της περιβάλλουσας επικάλυψης/παραβλήματος κνήμης και του αντίστοιχου μέλους πλαισίου αυτής προς παροχή ευχερείας επιπεδικής ρύθμισης μεταξύ της κνήμης και του μηριαίου οστού του χρήστου. Το μέλος πλαισίου του μηριαίου οστού διαμορφώνεται, ώστε να περιλαμβάνει ένα κυρτού σχήματος τμήμα ειδικώς διαστάσεων, ώστε να επεκτείνεται επί του σημείου προσάρτησης του πλατέος μέσου μυός και έτσι ετοιμώς να δέχεται διαφορετικούς χρήστες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009779
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402914
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 325199/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89100714.8/17.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Η fumagillin σαν αγγειοστατικός παράγοντας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Children's Medical Center Corporation 300 Longwood Avenue 02115 Boston, Massachusetts, Η.Π.Α. 2) Takeda Chemical Industries Ltd. 1-1 Doshomachi 4-Chome Chuo-Ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 145407/19.01.88/US 2) 173305/25.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Folkman Judah 2) Ingber Donald 3) Fujita Takeshi 4) Kanamaru Tsuneo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

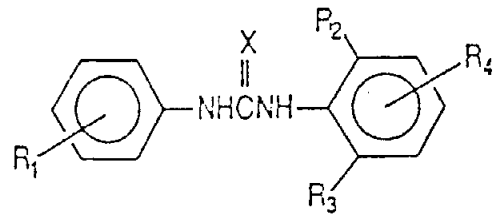
ειών που επάγονται από ανώμαλα διεγερμένη νεο-αγγείωση. Η εφεύρεση προσφέρει επίσης ορισμένες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν fumagillin ή άλας της και ένα παράγοντα που ενισχύει την αναστολή αγγειογένεσης, όπως η ηπαρίνη και οι σουλφατωμένες κυκλοδεξτρίνες όπως η τετραδεκαθειική β-κυκλοδεξτρίνη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η fumagillin και τα άλατά της έχουν ανασταλτική δράση πάνω στην αγγειογένεση και χρησιμεύουν για την πρόληψη και την αγωγή ασθε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009780</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402915
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	405233/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90111195.5/13.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα διφαινυλουρίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Mitsubishi Kasei Corporation 5-2 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-Ku 100, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 152594/89/15.06.89/JP 2) 106986/90/23.04.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Sekiya Tetsuo 2) Inoue Shinya 3) Taniguchi Masao 4) Umezu Kohei 5) Suzuki Kazuo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου R<sub>1</sub> είναι αλκυλομάδα 5 έως 18 ατόμων άνθρακα, καθένα εκ των R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι αλκυλομάδα 1 έως 5 ατόμων άνθρακα, αλκοξυ ομάδα 1 έως 5 ατόμων άνθρακα, ή άτομο αλογόνου, R<sub>4</sub> είναι άτομο υδρογόνου αλκυλομάδα 1 έως 5 ατόμων άνθρακα, αλκοξυ ομάδα 1 έως 5 ατόμων άνθρακα ή άτομα αλογόνου, και X είναι άτομο αλογόνου ή άτομο θείου.

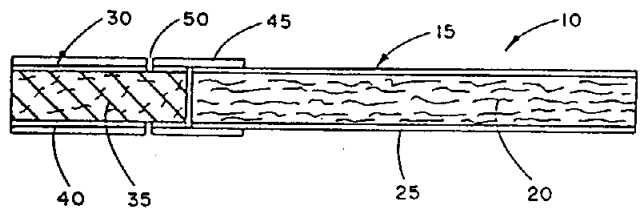
Οι ενώσεις είναι δραστικές για τη μείωση του επιπέδου χοληστερόλης στον ορό και χρήσιμες για θεραπεία υπερλιπαιμίας και αρτηριοσκλήρωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νεωτεριστικά παράγωγα διφαινυλουρίας παρέχονται που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009781</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402916
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	283672/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88101280.1/29.01.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τσιγάρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	R.J. Reynolds Tobacco Company 401 North Main Street Winston-Salem 27102 North Carolina, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 12922/10.02.87/US 2) 137987/24.12.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Lawson Jerry Wayne 2) Bullings Bruce Randall 3) Perfetti Thomas Albert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δίνουν καλή γεύση καπνού και ελάχιστη άλλη γεύση παρέχονται όταν το μεγαλύτερο μέρος του πρόσθετου οργανικού οξέος είναι λεβουλινικό οξύ. Εναλλακτικά, τα τσιγάρα που έχουν ένα άλας όπως λεβουλινική νικοτίνη ενσωματωμένο σε αυτά μπορούν να εμφανίζουν χαμηλούς FTC λόγους «πίσσα» προς νικοτίνη ενώ παρέχουν μία γλυκιά, γευστική και αρωματισμένη γεύση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τσιγάρα που έχουν τεμαχισμένο γέμισμα καπνού υψηλού περιεχομένου νικοτίνης καθιστώνται γλυκά στο κάπνισμα και γευστικά ενσωματώνοντας σε αυτά ένα πρόσθετο οργανικό οξύ. Για παράδειγμα, ένα τσιγάρο που έχει ένα τεμαχισμένο γέμισμα με περιεχόμενο νικοτίνης χαρμανιού μεγαλύτερο από 2 τοις εκατό έχει τουλάχιστον ένα πρόσθετο οργανικό οξύ ενσωματωμένο στο τσιγάρο σε ποσότητα μεγαλύτερη από 1 τοις εκατό. Τα γλυκά στο κάπνισμα τσιγάρα που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009782
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402917
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 276103/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88300354.3/18.01.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδικασία για την παραγωγή Β αβεμεκτινών και καλλιέργειες γι' αυτή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Pfizer Inc. 235 East 42nd Street 10017 New York, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 6512/23.01.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Hafner Edmund William 2) Holdom Kelvin Scott 3) Lee Shih-Jen Edward
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

*Streptomyces avermitilis* που στερείται ενεργότητας αφυδρογενάσης διακλαδισμένης αλυσίδας 2-οξο οξέος και ενεργότητας Ο-μεθυλτρανσφεράσης αβερμεκτινής Β, μέθοδος για την παρασκευή του, και χρήση του για την παραγωγή φυσικών και μη-φυσικών Β αβερμεκτινών χρήσιμων ως παρασιτοκτόνων.

στρώση πάχους τουλάχιστον 1 mm που αποτελείται από ένα μαλακό αφρό με υψηλό δείκτη πορώδους και που περιέχει κατά προτίμηση πλειοψηφία ανοικτών πόρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009783
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402918
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 409080/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90113349.6/12.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προϊόντα από θερμοπλαστικές ύλες αποτελούμενα από τουλάχιστον τρεις στρώσεις, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Sommer S.A. 1 rue Neuve L-9501 Wiltz, Λουξεμβούργο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 87559/18.07.89/LU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Bastin Pierre
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα προϊόν από θερμοπλαστική ύλη, το οποίο αποτελείται από ένα θερμοπλαστικό φύλλο πολλαπλών στρώσεων που περιέχει πτητικά υλικά π.χ. λιπαντικά, παράγοντες που διευκολύνουν την εφαρμογή ή και πλαστικοποιητές.

Για να αποφευχθεί το φαινόμενο του "fogging" (θόλωμα) (δηλαδή η εναπόθεση πτητικών υλών που εξατμίζονται στην ατμόσφαιρα, στο μέσο μέρος των τζαμιών των αυτοκινήτων που είναι εκτεθειμένα στον ήλιο), εφαρμόζεται σε τουλάχιστον μία όψη του βασικού φύλλου μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009784
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402919
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 450569/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91105187.8/02.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την διάγνωση καπνού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Comas S.p.A. Via Cendon 1 I-31057 Silea (Treviso), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4010892/04.04.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Zambelli Alessio Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(α) ψύχεται δια εκτονώσεως υγρού διοξειδίου του άνθρακος εις μίαν θερμοκρασίαν 30°C έως -100°C και συγχρόνως αναμιγνύεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

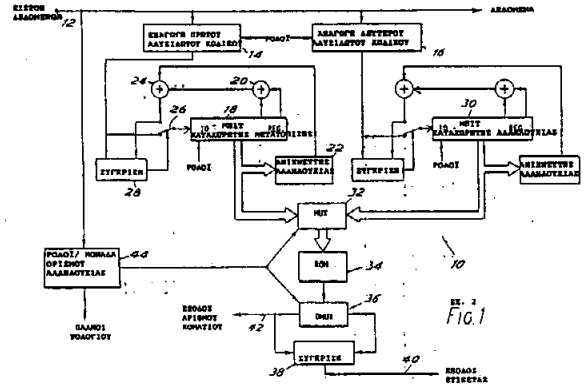
Περιγράφεται μια μέθοδος δια την διόγκωση καπνού, όπου (α) ο καπνός ψύχεται δι' αναμίξεως με ψυχρό διοξείδιο του άνθρακος, (b) ο ψυχρής καπνός διαβρέχεται δια επεξεργασίας με αέριο διοξείδιο του άνθρακος, έως μίαν προεπιλεγείσα πίεση με υγρό διοξείδιο του άνθρακος, (c) μετατρέπεται το εντός του καπνού υγροποιηθέν υγρό διοξείδιο του άνθρακος δια μειώσεως της θερμοκρασίας εις στερεό διοξείδιο του άνθρακος και (d) ο καπνός ο οποίος περιέχει στερεό διοξείδιο του άνθρακος υφίσταται επεξεργασίαν προς διόγκωση με θερμά αέρια, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι ο καπνός στη βαθμίδα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009785
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402920
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 355783/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89115438.7/22.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ύαλοι με χαμηλές θερμοκρασίες μετατροπής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): W.R. Grace & Co. - Conn. Grace Plaza 1114 Avenue of the Americas, New York, New York 10036-7794, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 235066/22.08.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Lau John Wing-Keung 2) Conlon Anastasia Mary
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ύαλοι PbO-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Ag<sub>2</sub>O που έχουν μια προτιμητέα αναλογία βάρους στο στάδιο 76-88:10-15:2-10 έχουν θερμοκρασίες μεταπτώσεως υάλου, χαμηλότερες των 300°C και είναι ειδικότερα χρήσιμα για την συγκόλληση κεραμικών υποστρωμάτων, τέτοιων όπως για την συγκόλληση ενσωματωμένων κυκλωμάτων σε κεραμικά υποστρώματα. Οι ύαλοι μπορούν να τυποποιηθούν με μικροσκοπικά σωματίδια αργύρου και οργανικές ύλες και εφαρμόζονται σαν ζύμες για να σχηματίσουν αγώγιμα συγκολλητικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 348188/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89306282.8/22.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετάδοση δεδομένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): British Broadcasting Corporation  
 Broadcasting House W1A 1AA  
 London, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814976/23.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Robinson Adrian Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κου-  
 μπάρη 2, 106 74 Αθήνα

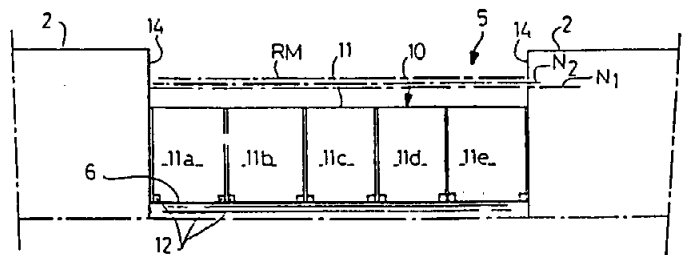


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δεδομένα μεταδίδονται σε κομμάτια με τα κομμάτια αναγνωριζόμενα μέσω σύνδεσης με αυτά αντίστοιχων μπιτ ενός m μπιτ αλυσιδωτού κωδικού. Για μετάδοση ενός πρόσθετου τεμαχίου δεδομένων ένας δεύτερος m μπιτ αλυσιδωτός κωδικός μεταδίδεται ο οποίος είναι μετατοπισμένος ως προς την φάση σε σχέση με τον πρώτο. Οι κωδικοί μπορούν να μεταδίδονται υπό τις ίδιες ή τις αντίστροφες έννοιες. Σε ένα δέκτη οι αλυσιδωτοί κωδικοί μπορούν να εφαρμόζονται εναλλάξ σε μία ROM για αποκωδικοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 434521/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403592.0/14.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στόμιο για την εκκένωση υπερχειλί-  
 λισης για φράγματα και παρόμοια  
 έργα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GTM-Entrepose  
 61 Avenue Jules Quentin  
 F-92000 Nanterre, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916960/21.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Lempriere Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κου-  
 μπάρη 2, 106 74 Αθήνα

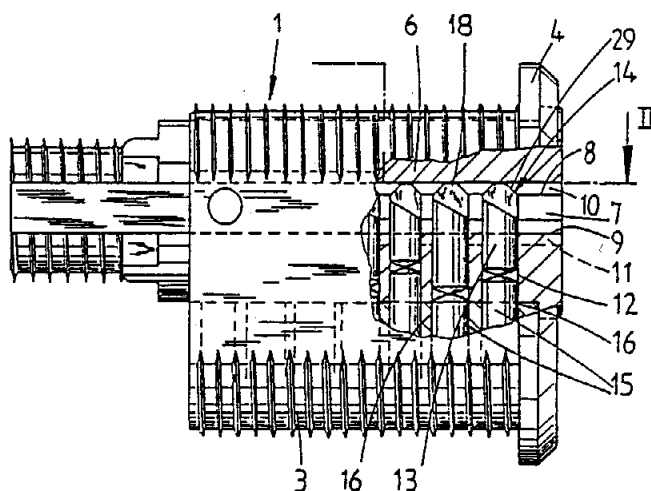
υποχωρήσουν με ανατροπή για ένα προκαθορισμένο φορτίο νερού που αντιστοιχεί σ' ένα επίπεδο (N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>) το πολύ ίσο με το μέγιστο επίπεδο (RM) επιτρέποντας έτσι τη διέλευση των υψηλότερων σταθμών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να αυξηθεί με σχεδόν μόνιμο τρόπο το κανονικό επίπεδο εκμετάλλευσης μιας αποθήκης νερού και συνεπώς να αυξηθεί η αποθηκευτική χωρητικότητα, εκτός από περιόδους εξαιρετικά υψηλής στάθμης, η εφεύρεση προβλέπει τη διάταξη στο χείλος 6 του στομίου υπερχειλίσης 5 ενός υψώματος 10, που αποτελείται από τουλάχιστον ένα συμπαγές στοιχείο 11, ενώ το ύψωμα αυτό 10 ή τα στοιχεία 11 είναι ικανά να αντέξουν το φορτίο νερού που αντιστοιχεί σε μέτρια υπερχειλίση (επιτρέποντας τη διέλευση των συχνότερων υψηλών σταθμών), παρουσιάζοντας αντίσταση λόγω βαρύτητας, ενώ μπορούν να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009788
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402924
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 273772/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87311522.4/30.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προϊόντα σπόρου ντομάτας και μέθοδος για την παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Del Monte Corporation One Market Plaza P.O. Box 3575 94119-3575 San Francisco, California Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 948029/31.12.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Nafisi-Monaghar Karim
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σπόροι ντομάτας απομονώνονται, ξηραίνονται, και ψήνονται σε θερμοκρασία και για μία χρονική περίοδο επαρκή για αλλαγή των χαρακτηριστικών γεύσης των εν λόγω σπόρων ή συνθετικών τους ή με εκχύλιση λαδιών με γεύση από τους εν λόγω σπόρους ή συνθετικά. Προϊόντα τροφίμων ενισχύονται με ενσωμάτωση σ' αυτά των γευστικών των προερχόμενων από σπόρο ντομάτας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009789
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402925
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 375463/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89313557.4/22.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος ανάληψης γαλακτικού οξέος από διαλύματά του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Istituto Guido Donegani S.p.A. Via G. Fauser 4 I-28100 Novara, Italia
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2305788/22.12.88/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dalcanale Enrico 2) Bonsignore Stefano 3) Du Vosel Annick
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

β-τουλάχιστον ένα υδρο αδιάλυτο διαλύτη, επιλεγμένο μεταξύ των κορεσμένων, προαιρετικά αλογονωμένων (κυκλο)άλκανο υδρογονανθράκων, προαιρετικά αλογονωμένων και/ή αλκυλιωμένων αρωματικών υδρογονάνθρακων, πετρελαϊκό αιθέρα, η οργανική φάση που αποτελείται από το γαλακτικό οξύ-οκτόλη σύμπλοκο διαλυμένο στον οργανικό διαλύτη, αποχωρίζεται από την υδατική φάση, και οργανική φάση κατεργάζεται εν συνέχεια με υδατικό υγρό, κατά πρότιμηση νερό, σε μια τιμή pH μεταξύ 7-10 ή με μεθανόλη, με το γαλακτικό οξύ ελευθερούμενο από το σύμπλοκο και το αναφερόμενο γαλακτικό οξύ αναλαμβάνεται με τεχνικές γνωστές από προηγούμενη τεχνική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για ανάληψη του γαλακτικού οξέος από υδατικά μέσα που το περιέχουν χαρακτηρίζεται ότι το αναφερόμενο υδατικό μέσο κατεργάζεται σε μια pH μεταξύ 1 ως 6 με ένα σύστημα που αποτελείται από ένα συμπλοκοποιητή παράγοντα και έναν οργανικό εξαγωγέα γαλακτικού οξέος. Το σύστημα ορίζεται ειδικότερα ως περιλαμβάνον: α-έναν παράγοντα που δημιουργεί σύμπλοκες ενώσεις και που αποτελείται από τουλάχιστο μια μακροκυκλική οκτόλη σε μορφή στέμματος με υποκαταστάτες σε αξονικό σχηματισμό, διαλυμένο σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009790
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402926
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 360462/18.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89309072.0/07.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη κλειδώματος η οποία περιλαμβάνει κύλινδρο κλειδαριάς και επίπεδο κλειδί
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DOM-Sicherheistechnik GmbH & CO. KG, Wesseling Strasse 10-16 D-50321 Brühl, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3832143/22.09.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Braun Peter Bernhard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

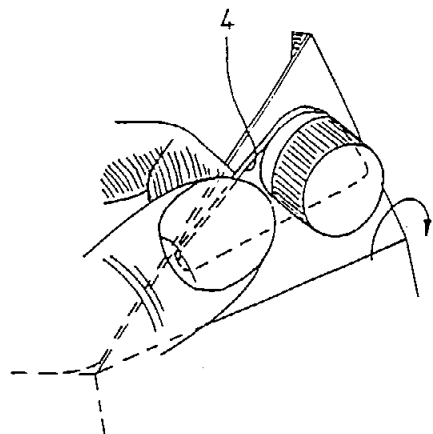
σχηματίζει μια επιφάνεια ελέγχου δια την μετάθεση του πείρου βύσματος. Κάθε πείρος βύσματος (13) έχει εις απόσταση από την αιχμηρή του κεφαλή τουλάχιστον μια οδηγητήρια λοξοτομή (17) επί της οποίας προσκρούει το κλειδί (2) την οποίαν όταν την βλέπουμε κατά την διεύθυνση εισαγωγής του κλειδιού ευρίσκεται στην πλευρά του είναι πληθύνει της αντιστοίχου αιχμηρής κεφαλής (14).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη κλειδώματος περιλαμβάνει ένα κύλινδρο κλειδαριάς (1) και ένα επίπεδο κλειδί (2) το οποίο έχει οδοντώσεις κλειδώματος κατά μήκος της επιφανείας της στην ευρεία πλευρά και στην περιοχή του μετώπου του κλειδιού είναι εφοδιασμένη με μια τουλάχιστον σχισμή εισόδου (26) η οποία βρίσκεται σε ευθυγραμμία με τις οδοντώσεις κλειδώματος (22) δια την υποδοχή των αιχμηρών κεφαλών (14) των πείρων των βυσμάτων οι οποίοι είναι συναρμολογημένοι χωρίς δυνατότητα περιστροφής εις τον οποίο το δάπεδο (28) της σχισμής εισόδου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009791
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402927
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 348324/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89470010.3/03.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για το άνοιγμα και κλείσιμο σασκούλας από εύκαμπτο συνθετικό υλικό με λαβή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Société Generale des Eaux Minerales de Vittel, B.P. 43 F-88800 Vittel (Vosges), Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8808567/22.06.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Chatourel Daniel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ψη από το χρήστη τη στιγμή της διάτρησης του παραπάνω τοιχώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για το άνοιγμα και κλείσιμο που προορίζεται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια εύκαμπτη σασκούλα (18) ιδιαίτερα για τη συσκευασία υγρών του τύπου που περιλαμβάνει ένα σύστημα πώματος και στομίου ροής που αποτελείται από ένα κυλινδρικό σώμα (1) και ένα πώμα που συνεργάζεται με το παραπάνω σώμα, είναι δε εφοδιασμένο με μέσα κοπής και διάτρησης του τοιχώματος της παραπάνω σασκούλας με βίδωμα ή πίεση ώστε να επιτραπεί το άνοιγμα, και χαρακτηρίζεται από το ότι το σώμα (1) περιλαμβάνει ένα μέσο (40) που βρίσκεται σε ακτινική θέση σε σχέση μ' αυτό και επιτρέπει τη σύλλη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009792</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402928
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	436419/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90403628.2/17.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υφαντουργικός πυρήνας, μέθοδος κατασκευής και ετερογενές (σύνθετο) προϊόν το οποίο λαμβάνεται μ' έναν τέτοιο υφαντουργικό πυρήνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Isofran Immeuble Elysées la Défense 29 F-92800 Le Parvis Puteaux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8917142/22.12.89/FR
(72):	1) De Smet Gabriel 2) Nicot Jean-Philippe 3) Sachs Haroun
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τού ύψους και/ή πυκνότητας. Ο υφαντουργικός πυρήνας (10) εισάγεται μεταξύ δύο φλοιών (2, 3) για την δημιουργία ενός ετερογενούς προϊόντος.  
Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη μέθοδο κατασκευής και στο λαμβανόμενο, μ' έναν τέτοιο υφαντουργικό πυρήνα, ετερογενές προϊόν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

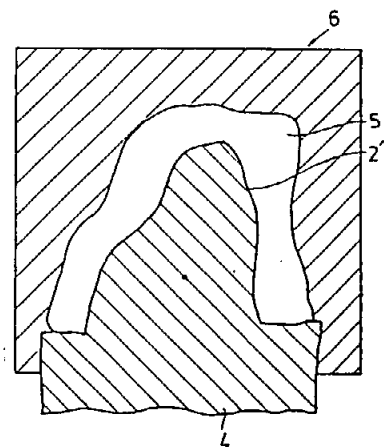
Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο έναν υφαντουργικό πυρήνα ο οποίος φέρει ένα τουλάχιστον πλεκτό ή μη υφαντό επίστρωμα (10) το οποίο διαθέτει ένα ή περισσότερα είδη νημάτων ενώ το εν λόγω επίστρωμα (10) διαμορφώνεται και εμποτίζεται με μία ρητίνη. Το επίστρωμα (10) διαθέτει, εντός προκαθορισμένων περιοχών, προεξοχές (11) μεταβλη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009793</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402930
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	384908/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90850070.5/16.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για παραγωγή μιας κεραμικής μονάδας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Nobelpharma AB Box 5190 S-40226 Göteborg, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8900620/23.02.89/SE
(72):	Andersson Matts
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τον τρόπο παραγόμενη μονάδα απελευθερώνεται ή απομακρύνεται και υπόκειται σε επεξεργασία σε μία ή περισσότερες διαδικασίες πυροσυσσωμάτωσης στις οποίες υπόκειται σε γραμμική συρρίκνωση μέχρις ότου το οριζόμενο περίγραμμα από το μέρος του εργαλείου έχει ουσιαστικά το ίδιο μέγεθος όπως το περίγραμμα μοντέλου. Προτείνεται ότι το Σχήμα 2 πρέπει να συνοδεύει το "abstract".

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κεραμική μονάδα για αντικατάσταση χαμένης ουσίας ή ιστού και η οποία έχει ένα περίγραμμα μεταβιβαζόμενο από ένα μοντέλο παρασκευής ή μία θέση αντικατάστασης κατασκευάζεται από πυκνά πυροσυσσωματωμένο κεραμικό υλικό. Το περίγραμμα μοντέλου υπό εξέταση ή ένα αντίστοιχο περίγραμμα μεταβιβάζεται σε μία γραμμικά μεγενθυμένη κατάσταση σε ένα μέρος (4) το οποίο ανήκει σε ένα εργαλείο πρέσας (6), του οποίου το μεγενθυμένο περίγραμμα (2') ορίζει μία κοιλότητα καλουπιού (5) σχηματιζόμενη μέσω του μέρους στο εργαλείο πρέσας. Κεραμικό υλικό εκκίνησης εφαρμόζεται στην κοιλότητα καλουπιού και υπόκειται σε δύναμη συμπίεσης. Η με αυτόν





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009794</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402931	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 349024/29.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89201095.0/28.04.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος ταυτοχρόνου προσδιορισμού μεταβολών της ακολουθίας του DNA σε μεγάλο αριθμό σημείων και ένα kit για το σκοπό αυτό	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Nederlandse Organisatie Voor Toegepastnatuurwetenschappelijk Onderzoek Tno Juliana Van Stolberglaan 148, NL-2595 CL The Hague, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8801147/02.05.88/NL	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Ulterlinden Andreas Gerardus 2) Vijg Jan	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μια μέθοδο ταυτόχρονου προσδιορισμού μεταβολών της ακολουθίας του DNA σε μεγάλο αριθμό σημείων και ένα κατάλληλο γι αυτό «kit». Η μέθοδος περιλαμβάνει ηλεκτροφορη-

τικό διαχωρισμό τεμαχίων περιορισμού σε δύο διαστάσεις με βάση δύο ανεξάρτητα κριτήρια, συγκεκριμένα το μήκος και την ακολουθία ζευγών βάσεων, και ανίχνευση των διαχωρισμένων τεμαχίων με σημειωμένη βολίδα (probe) που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερους πυρήνες επαναλαμβανόμενων ακολουθιών. Προτιμώμενες βολίδες είναι οι πλούσιες σε GC μινιδουροφόροι ή ακολουθίες πυρήνα απλής ακολουθίας.

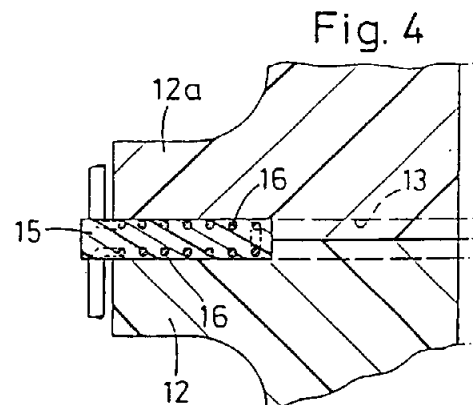
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009795</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402933	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 382971/15.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89311940.4/17.11.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ρυθμιζόμενη καμπύλη σωληνώσεως με μέσα ηλεκτροσυντήξεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Uropor BV Box 751 NL-5340 At Oss, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8903223/13.02.89/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Bokor Shaun David 2) Dickinson Alan John	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

(16) έχει μία τάση εφαρμοζόμενη επ' αυτού για να παράγει ένα θερμαντικό ρεύμα το οποίο προκαλεί επαρκή τήξη του πλαστικού δακτυλιοειδούς δίσκου (15) και των γειτονικών πλαστικών όψεων των φλαντζών (12, 12a) ώστε να προκαλείται η συγκόλληση μεταξύ των δύο τμημάτων (10, 10a) του σωλήνος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ρυθμιζόμενη καμπύλη σωληνώσεων η οποία έχει τουλάχιστον δύο τμήματα (10, 10a) συνδεόμενα δια φλαντζών (12, 12a) οι οποίες ενσωματώνουν ένα ηλεκτρικό στοιχείο συγκολλησεως υπό τη μορφή ενός πλαστικού δακτυλιοειδούς δίσκου (15) με ένα θερμαντικό σύρμα (16) τοποθετημένο επί ή πλησίον αμφοτέρων των επιφανειών του δίσκου (15).

Ένας αριθμός πραγματοποιήσεων της εφευρέσεως απεικονίζει διάφορες ρυθμιζόμενες καμπύλες, όπου η διαρρύθμιση είναι ότι η καμπύλη ρυθμίζεται σε μία απαιτούμενη θέση και έπειτα το θερμαντικό σύρμα



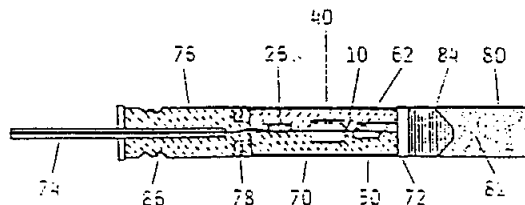


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009798</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402936</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>279796/18.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88850044.4/05.02.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πυροκροτητής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Nitro Nobel AB Gyttorp S-71382 Nora, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8700604/16.02.87/SE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Wennergen Rolf 2) Dambergh Sven 3) Jönsson Elof 4) Lilius Per 5) Olsson Ingemar 6) Hesselbom Hjalmar
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνουσα έναν αποκωδικοποιητή σήματος σχεδιασμένο ώστε να διακρίνει ένα σήμα ενάρξεως παρεχόμενο στον πυροκροτητή μέσω ενός εξωτερικού αγωγού σήματος, ένα κύκλωμα επιβραδύνσεως σχεδιασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε, όταν λαμβάνεται το σήμα ενάρξεως, να παρέχει ένα σήμα πυροδοτήσεως μετά από προκαθορισμένο χρόνο και τα μέσα μεταγωγής, τα οποία είναι σχεδιασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε, όταν λαμβάνεται το σήμα πυροδοτήσεως, να συνδέουν την πηγή ρεύματος με τον πυροσωλήνα ώστε να ενεργοποιούν ηλεκτρικά τον τελευταίο, όπου η ηλεκτρονική μονάδα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ηλεκτρονικό στοιχείο (τσιπ) κατασκευασμένο από ημιαγώγιμο υλικό και έχει ένα μικροκύκλωμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση τουλάχιστον το ηλεκτρονικό στοιχείο και μία επί πλέον συνιστώσα συνδέονται ηλεκτρικά και μηχανικά επί μίας βάσεως εκούσης μία μορφή κυκλώματος. Το ηλεκτρονικό στοιχείο μπορεί να φέρει τον ηλεκτρικά ενεργοποιούμενο πυροσωλήνα επί της επιφανείας του και η μορφή κυκλώματος μπορεί να περιέχει ένα διάκενο σπινθηρισμού κατασκευασμένο επί ενός λεπτού μεταλλικού στρώματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε πυροκροτητές εξοπλισμένους με μία μονάδα εναύσεως όπως περιγράφεται ανωτέρω.

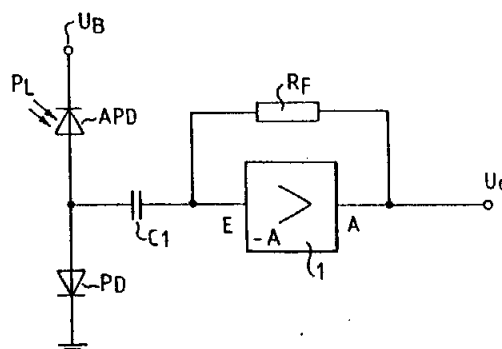
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα εναύσεως για την πυροδότηση πυροκροτητών, οι οποίοι περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία βασική γόμωση εντός ενός περιβλήματος πυροκροτητού, η οποία μονάδα εναύσεως περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικά ενεργοποιούμενο πυροσωλήνα, μία πηγή ρεύματος συνδεδεμένη με τον ηλεκτρικά ενεργοποιούμενο πυροσωλήνα δια μέσων μεταγωγής, και μία ηλεκτρονική μονάδα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009799</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402937</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>344091/03.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89730043.0/22.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Προενισχυτής δέκτη για μία οπτική γραμμή πληροφοριακών μεταβιβάσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Krone AG Beeskowdamm 3-11 D-14167 Berlin, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3818168/26.05.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Aytac Sungar Dr. 2) Gwiazdowski Michael 3) Do Van Hoang
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίος έτσι να παρουσιάζει μεγάλη δυναμική, συνδέεται εν σειρά στη φωτοδίοδο χιονοστιβάδας (APD) μια δίοδος PIN (PD) στην κατεύθυνση διελεύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν προενισχυτή δέκτη αποτελούμενο από έναν ενισχυτή (1), προ του οποίου έχουν συνδεθεί μια φωτοδίοδος χιονοστιβάδας (APD) ως δίοδος λήψεως στην κατεύθυνση αποκλεισμού και ένας πυκνωτής (C1) και ο οποίος έχει ανασυζευχθεί μέσω μιας αντίστασης ανασύζευξης (RF).

Για να δημιουργήσουμε έναν προενισχυτή δέκτη, ο οποίος να λειτουργεί άψογα επίσης και σε υψηλές ισχύεις φωτός του δέκτη και ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009800
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402939
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 365126/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89308713.0/29.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τετράκισ αμιδο υψηλής ροής μεμβράνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Bend Research Inc. 64550 Research Road Bend, Oregon 97701 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 260585/21.10.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): McCray Scott B.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετες RO μεμβράνες μιας μικροπορώδους πολυμερούς υποστήριξης και ένα προϊόν αντίδρασης πολυαμιδίου μιας τετράκισ-αμινομέθυλο ένωσης και ενός πολυακυλαλογονιδίου αποκαλύπτονται, με τις εν λόγω μεμβράνες να επιδεικνύουν υψηλή ροή και καλή αντοχή χλωρίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009801
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402940
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 304004/03.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88113224.5/16.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής πουρινών νατρίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Boheringer Ingelheim International GmbH D-55216 Ingelheim, Γερμανία (Μόνο για Μ. Βρετανία) 2) Boheringer Ingelheim KG D-55216 Ingelheim, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3727508/18.08.87/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Christmann Albrecht Dr. 2) Ramert Reiner Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το σχηματιζόμενο παράγωγο 4-Αμινο-5-φορμυλαμινο-πυριμιδίνης τότε θερμαίνεται σε 140 έως 180°C, και μετά την ολοκλήρωση κλεισίματος του δακτυλίου, μετατρέπεται στο αντίστοιχο άλας Νατρίου, ή Δι-νατρίου, με προσθήκη διαλύματος καυστικού Νατρίου, που διαχωρίζεται σε μορφή κρυστάλλων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή Πουρινών Νατρίου, κυρίως Δινατριο-2-αμινο-1,9-διϋδροπουριν-6-όνης, και Νατριο-1,3-διϋδρο-7H-πουριν-2,6-διόνης, σε μέθοδο ενός δοχείου, σε τεχνική παραγωγή, και σε μεγάλη καθαρότητα και υψηλή απόδοση, ένα αιώρημα συνιστάμενο από το κατάλληλο παράγωγο 4-Αμινο-πυριμιδίνης, και Νιτρώδες Νάτριο σε Φορμαλδεΐδη, συμπληρούται με Μυρμηκικό οξύ, και στη συνέχεια ανάγεται,

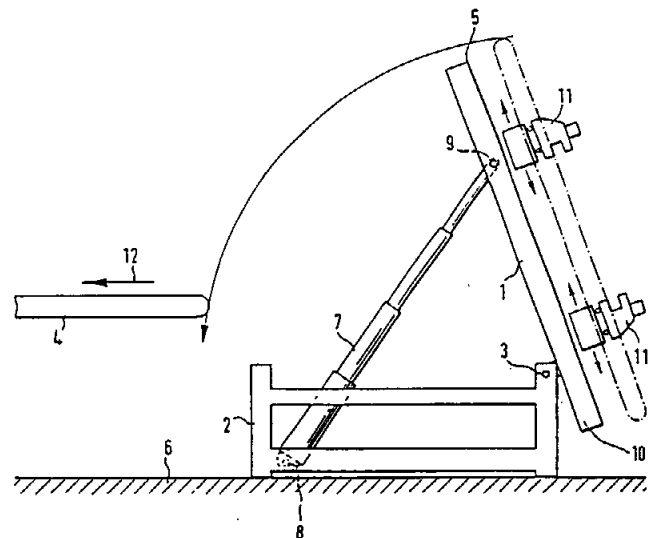
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009802
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402941
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 347845/18.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89111221.1/20.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρόδρομοι ινσουλίνης, παρασκευής τους και αλληλουχίες DNA, φορείς έκφρασης και ουσίες έναρξης και μία μέθοδος παραγωγής ανθρώπινης ινσουλίνης και αναλόγων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Novo Nordisk A/S Novo Allé DK-2880 Bagsvaerd, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3361/88/20.06.88/DK (72): 1) Jonassen Ib 2) Clausen Ib Groth 3) Jensen Ejner Bech 4) Svendsen Allan
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου B(1-29) είναι τα 29 πρώτα υπολείμματα αμινοξέων της Β αλυσίδας της ανθρώπινης ινσουλίνης Α(1-21) είναι τα 21 υπολείμματα αμινοξέων της Α αλυσίδας ανθρώπινης ινσουλίνης, Χ<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει έναν πεπτιδικό δεσμό ή ένα ή περισσότερα υπολείμματα αμινοξέων Χ<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει Glu ή Asp και Υ<sub>1</sub> και Υ<sub>2</sub> και ένα αντιπροσωπεύει Lys ή Arg, οι θέσεις Α6 και Α11, Α7 και Β7 και Α20 και Β19 αντίστοιχα, συνδεδεμένες με γέφυρες θείου και προαιρετικά, ένα ή περισσότερα από τα υπολείμματα αμινοξέων των αλυσίδων Β(1-29) και Α(1-21) υποκαθίστανται από άλλο υπόλειμμα αμινοξέος. Οι πρόδρομοι ινσουλίνης παρασκευάζονται καλλιεργώντας ένα στέλεχος ζυμομυκήτων μεταμορφωμένο με ένα αντιγραφόμενο φορέα έκφρασης περιλαμβάνοντας μια αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί τον πρόδρομο ινσουλίνης και απομονώνοντας τον από το μέσο καλλιέργειας. Οι πρόδρομοι ινσουλίνης μπορεί να μετατραπούν σε ανθρώπινη ινσουλίνη ή ανάλογα ινσουλίνης διαμέσου ενζυματικής κατεργασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προδρόμους ινσουλίνης έχοντας την αλληλουχία αμινοξέων Β(1-29)-Χ<sub>1</sub>-Χ<sub>2</sub>-Υ<sub>2</sub>-Υ<sub>1</sub>-Α(1-21)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009803
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402942
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 303094/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88111989.5/26.07.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχάνημα συγκόλλησης διατομών (προφίλ) συνθετικού υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG, Dornierstrasse 5 D-87700 Memmingen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3726652/11.08.87/DE (72): 1) Tesch Wolfgang 2) Kreissl Reinhard 3) Mähner Gerhard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται ένα τελάρο (πλαίσιο) (1) το οποίο συγκρατείται στο υπόβαθρο (2) από ένα περιστρεφόμενο έδρανο (3).

Μέσω ενός μηχανισμού ανύψωσης (7) μπορεί να τοποθετηθεί το τελάρο (1) από μία κάθετη θέση συναρμολόγησης σε μία κατ' ουσίαν οριζόντια θέση από την οποία απομακρύνονται (μεταφέρονται) εν συνεχεία τα έτοιμα (συγκολλημένα) πλαίσια από τμήματα προφίλ συνθετικού υλικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009804
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402943
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 285752/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88101008.6/23.01.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χαμομηλέλαιον με μεγάλη περιεκτικότητα φυσικών πολυινών και μέθοδος παρασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Asta Medica AG An Der Pikardie 10 D-01277 Dresden, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3704519/13.02.87/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Carle Reinhold Dr. 2) Isaac Otto Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

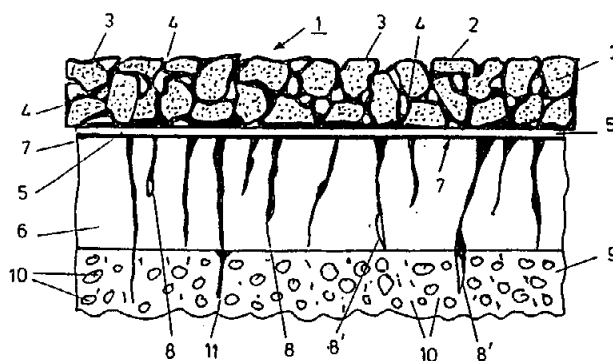
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χαμομηλέλαιο, με μεγάλη περιεκτικότητα σε cis-, και trans-Σπιροσιθέρη, και μέθοδος παρασκευής του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009805
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402944
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469222/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810580.2/01.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνεκτικό κατάστρωμα για οδούς και αεροδρόμια, μέθοδος κατασκευής αυτού και χρησιμοποίησή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CCP Construction and Chemical Products Ltd. Fourth Floor 50 Hans Crescent SW1X ONB, Knightsbridge London, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Hollnsteiner Stefan 2) Huppi Peter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

οποίο είναι διαπερατό από το νερό και ηχοαπορροφητικό.

Η κατά την εφεύρεση δομή μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για εξυγίανση ή αποκατάσταση παλιών οδοστρωμάτων, όσο και για νέα καταστρώματα. Η μέθοδος εφαρμόζεται για συμβατικά μέσα και επιτρέπει την υλοποίηση τροχοδρόμων με βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες. Προτιμητέες χρήσεις βρίσκονται στην περιοχή των οδών μεγάλης συχνότητας και/ή τέτοιων, οι οποίες παρουσιάζουν υψομετρική διαφορά από την επιφάνεια του φυσικού εδάφους.



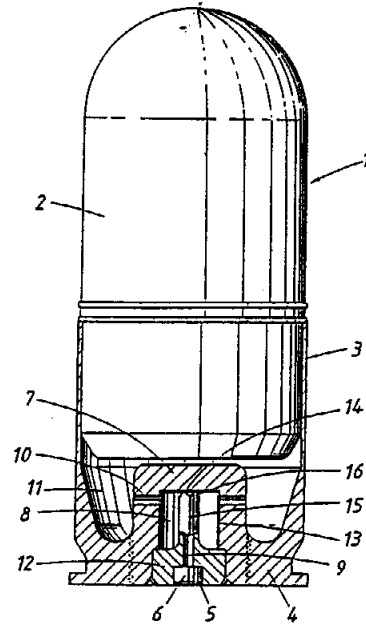
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την κατασκευή επιστρώσεων επί οδών ή αεροδρομίων, προσκολλάται ένα γαιούφαντικό στρώμα, ένα μαλακό στρώμα υφής μαλλιού (5), επί ενός στρώματος στηρίξεως (6), μέσω ενός ασφαλτώδους στρώματος κόλλας (7). Πάνω απ' αυτό βρίσκεται ένα πορώδες στρώμα καταστρώματος από συμπιεσμένη με οδοστρωτήρα άσφαλτο (1), το



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 511229/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91901650.1/08.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυσιγγιο, κυρίως φυσιγγιο με βολίδα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Winter Udo  
 Minnesangerplatz 6 A-4020  
 Linz, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 70/90/15.01.90/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Winter Udo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα

ένα χώρο χαμηλής πίεσης (11), μεταξύ βολίδας (2) και κάλυκα (3). Για να επιτυγχάνονται ομοιόμορφες συνθήκες πίεσης και καύσεως στο χώρο υψηλής πίεσης και με τον τρόπο αυτό μια βελτιωμένη ακρίβεια σκοπεύσεως, εκτείνεται ο διάυλος πυροδοτήσεως (9) εντός του χώρου υψηλής πίεσης (8) αξονικά μέχρι την περιοχή της θέσεως των ανοιγμάτων εξόδου αερίων (10) και τα στόμια εξόδου του διαύλου πυροδοτήσεως (9) είναι προσανατολισμένα ακτινικά και/ή προς μια ακτινική επιφάνεια εκτροπής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φυσιγγιο (1) αποτελείται από ένα κάλυκα φυσιγγίου (3), ο οποίος φέρει στην πυθμένα του (4) ένα θάλαμο πυροδοτήσεως (5), για την υποδοχή ενός μέσου πυροδοτήσεως (6), από ένα κυάθιο πίεσεως (7), που σχηματίζει ένα χώρο υψηλής πίεσης (8) για την εγκατάσταση ενός προωθητικού γεμίσματος και από ένα βλήμα (2) εγκαθιστάμενο στον κάλυκα (3), όπου ο χώρος υψηλής πίεσης (8) του κυαθίου (7) βρίσκεται σε επικοινωνία με το θάλαμο πυροδοτήσεως (5), μέσω ενός διαύλου πυροδοτήσεως (9) και μέσω ενός τουλάχιστο ανοίγματος εξόδου αερίων, σκεπασμένου με ένα ένθετο στοιχείο μονώσεως (13), με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 254289/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87110603.5/22.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ουσίες για νοσηλεία αρθρώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutsche Gelatine-Fabriken Stoess  
 AG  
 Postfach 1253 D-69402  
 Eberbach, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3625185/25.07.86/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Koepff Peter Dr.  
 2) Müller Alexander  
 3) Schrieber Reinhard  
 4) Turowski Angelika Dr.  
 5) Bräumer Klaus Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα

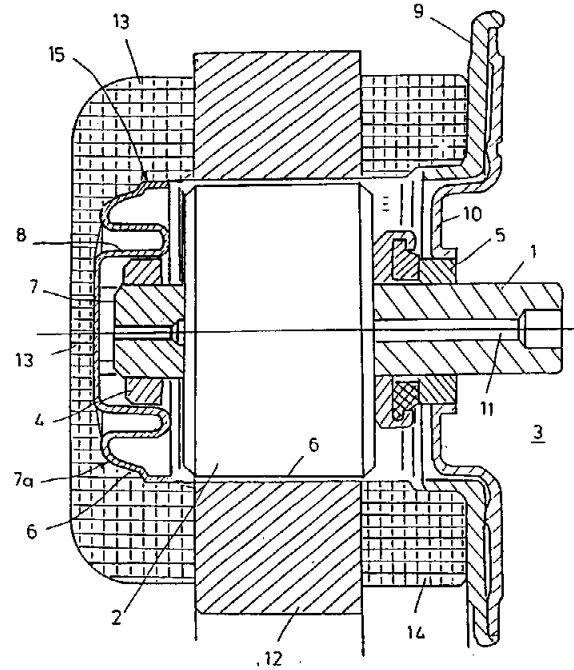
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ουσίες για νοσηλεία αρθρώσεων περιέχουν πεπτίδια που διαλύονται σε κρύο νερό, ειδικότερα από την ομάδα των υδρολυτικών κολλαγενών. Τα πεπτίδια αυτά χρησιμοποιούνται για τη νοσηλεία αρθρώσεων ή για παρασκευή ουσιών νοσηλείας αρθρώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 374612/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122608.6/07.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτροκινητήρας σωλήνα διακένου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wilo GmbH  
 Nortkirchenstrasse 100 44263  
 Dortmund, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3843477/23.12.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kech Hans-Jürgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα

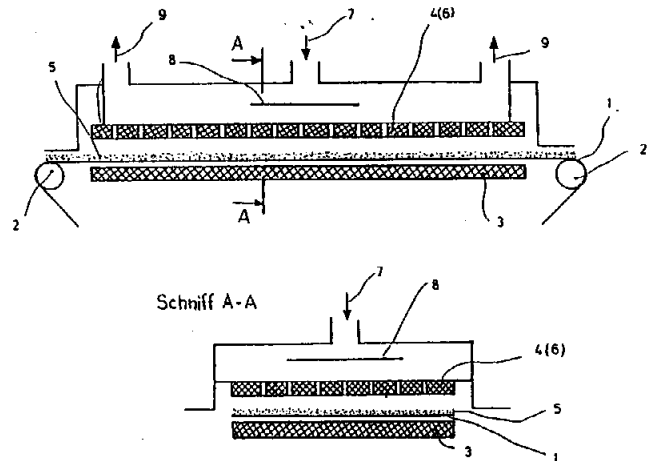
νος προς τα έξω και τα τυλίγματα μιας πλευράς (13) του πακέτου των φύλλων του πυρήνα ακουμπούν εξωτερικά στην καμπύλη επιφάνεια του πυθμένα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα ηλεκτροκινητήρα σωλήνα διακένου, κυρίως για μια αντλία, με ένα πυρήνα από μεταλλικά φύλλα του στάτη (12), που περιβάλλει την κοιλότητα του σωλήνα διακένου (6) και διαπερνάται από τυλίγματα, τα οποία προεξέχουν από τον πυρήνα του στάτη από μεταλλικά φύλλα και από τις δύο πλευρές (13, 14), όπου η κοιλότητα του διακένου είναι κλειστή και επομένως σχηματίζει τον πυθμένα της (7) σε εκείνο το άκρο, που βρίσκεται απέναντι από την πλευρά, στην οποία εξέρχεται ο κινητήριος άξονας (1) του κινητήρα, όπου ο πυθμένας (7) της κοιλότητας του διακένου (6) είναι καμπυλωμέ-

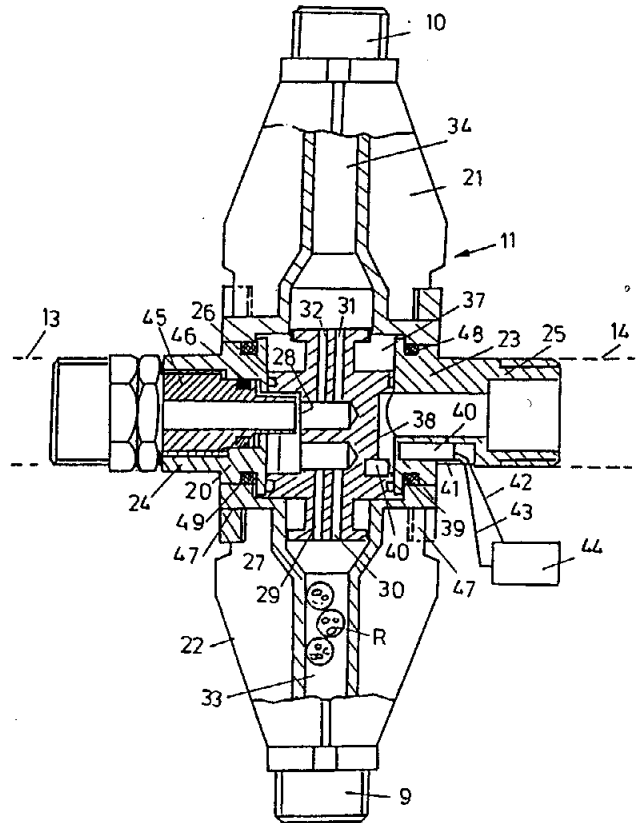
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465950/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110722.5/28.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στεγνωτήριο ταινίας επαφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Basf AG  
 Carl-Bosch-Strasse 38 67063  
 Ludwigshafen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4021711/07.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Liedy Werner Dr.  
 2) Rindfleisch Werner  
 3) Keil Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στεγνωτήριο ταινίας επαφής, αποτελούμενο από μια ατέρμονα μεταφορική ταινία για τη μεταφορά ενός προς στέγνωμα προϊόντος, από μια πλάκα θερμάνσεως, κείμενη κάτω από τη μεταφορική ταινία, από μια πλάκα θερμάνσεως, κείμενη πάνω από τη μεταφορική ταινία, από μια συσκευή διανομής αερίου και από μια συσκευή αναρροφήσεως του αερίου, όπου η συσκευή διανομής του θερμού αερίου είναι ενσωματωμένη στην άνω πλάκα θερμάνσεως και είναι διαμορφωμένη ως διάτρητη πλάκα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351652/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112311.9/06.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό σωληνωτών αγωγών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bersch Friedrich  
 Industriestrasse 18 56283  
 Halsenbach, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3824852/21.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Bersch Friedrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

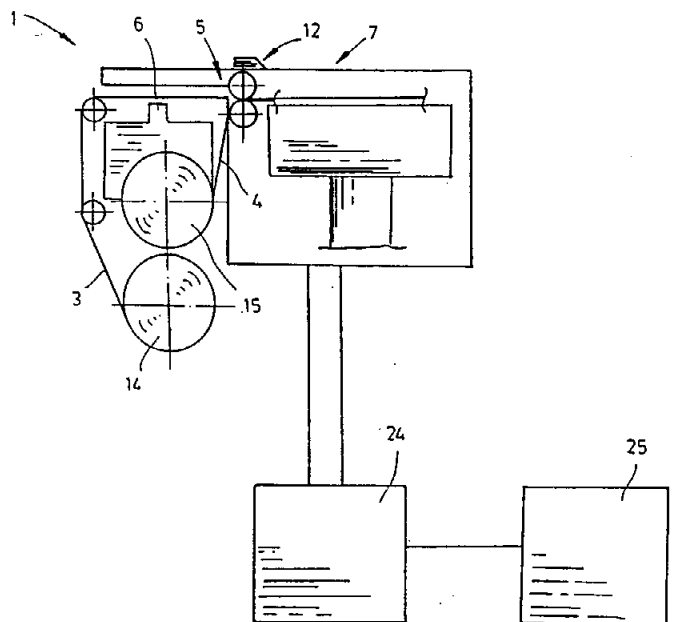
Σε μια μέθοδο για τον καθαρισμό σωληνωτών αγωγών διοχετεύεται υγρό καθαρισμού, δια μέσου μιας βαλβίδας μεταγωγής τεσσάρων κατευθύνσεων (20), εναλλάξ κατά τη μία ή την άλλη κατεύθυνση. Σ' αυτήν εκπέμπεται, σε κάθε αλλαγή κατεύθυνσης, κυρίως σε κάθε μεταγωγή της βαλβίδας (20), ένα σήμα από ένα ανιχνευτή κινήσεων. Ο ανιχνευτής κινήσεων συνδέεται με μια μονάδα επεξεργασίας σημάτων (44), η οποία περιλαμβάνει ένα όργανο μετρήσεως και ενδείξεως (61, 62) και/ή μια μονάδα ελέγχου (63), που μπορούν να σφραγίζονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 464326/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91105942.6/13.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσσκευή προσαρμογής, κυρίως πιστόλι προσαρμογής για την σήμανση συρμάτων και καλωδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Mödder Manfred  
 Zum Fuchsloch 16 42579  
 Heiligenhaus, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4021543/06.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mödder Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

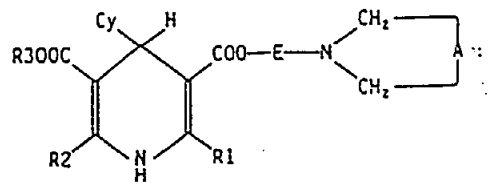
τισμό ενός λαιμού. Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατή μια εκ των υστέρων σήμανση, χωρίς να πρέπει να λυθούν συνδεδεμένα σύρματα. Η σήμανση είναι προστατευμένη από το πλαστικό φύλλο προστασίας έναντι επιδράσεων του περιβάλλοντος και μπορεί να προσαρμοστεί επί τόπου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για μια συσκευή προσαρμογής, για τη σήμανση συρμάτων και καλωδίων, με μια αποθήκη πλαστικών φύλλων για μια ταινία πλαστικού φύλλου εκτυπώσεως και μια ταινία πλαστικού φύλλου προστασίας. Προβλέπεται επιπλέον ένας εκτυπωτής για την εκτύπωση της ταινίας πλαστικού φύλλου εκτυπώσεως. Η ταινία πλαστικού φύλλου εκτυπώσεως και η συμπιεζόμενη επ' αυτής, μετά την εκτύπωση, ταινία πλαστικού φύλλου προστασίας, κόβονται σε μια υποδοχή πλαστικών φύλλων και συρμάτων στο σημανθέν μήκος και μετά την επικάλυψη του προς σήμανση σύρματος συγκολλούνται μεταξύ τους, με σχημα-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009814
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402954
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 296316/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88104691.6/24.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εναντιομερή 1,4-δihυδροπυριδινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik GmbH Postfach 10 03 10 78403 Konstanz, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 1190/87/27.03.87/CH 2) 1184/87/27.03.87/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Eistetter Klaus Dr. 2) Amschler Hermann Dr. 3) Ulrich Wolf-Rüdiger Dr. 4) Sanders Karl Dr. 5) Schudt Christian Dr. 6) Kohl Bernhard Dr. 7) Eitze Manfred Dr. 8) Flockerzi Dieter Dr. 9) Kolassa Norbert Prof. Dr. 10) Klemm Kurt Prof. Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου οι υποκαταστάτες και σύμβολα έχουν τις έννοιες που αναφέρονται στην περιγραφή, είναι νέες ενώσεις με καταπληκτικές φαρμακολογικές ιδιότητες. Περιγράφεται μια νέα μέθοδος παρασκευής των ενώσεων αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι εναντιομερώς καθαρές πυριδίνες του τύπου I

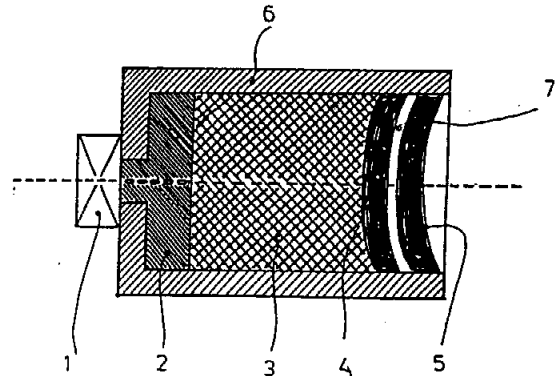
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009815
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402955
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 344983/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89305342.1/26.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδικασία για την παρασκευή 2- και 4-αλκοξυκαρβονυλο-θειολαν-3-ονών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): John Wyeth & Brother Ltd Huntercombe Lane South Taplow SL6 0PH, Maidenhead, Berkshire, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8812718/27.05.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Shepherd Robin Gerald
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αφορά μία διαδικασία για τη παρασκευή 2- και 4-αλκοξυκαρβονυλοθειολαν-3-ονών χρησίμων ως ενδιάμεσα, η οποία διαδικασία περιλαμβάνει κυκλοποίηση ενός εστέρα 3-αλκοξυ-καρβονυλομεθυλοθειοπροπανοϊκού οξέος, χρησιμοποιώντας αλκοξειδίο του λιθίου. Πρωτότυπα άλατα λιθίου περιλαμβάνονται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 437992/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403485.7/07.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εκρηκτική γόμωση που δημιουργεί πολλούς πυρήνες ή/και εκτονώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Giat Industries  
 13 Route de la Minière F-78034  
 Versailles Cédex, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916214/07.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Durand Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα

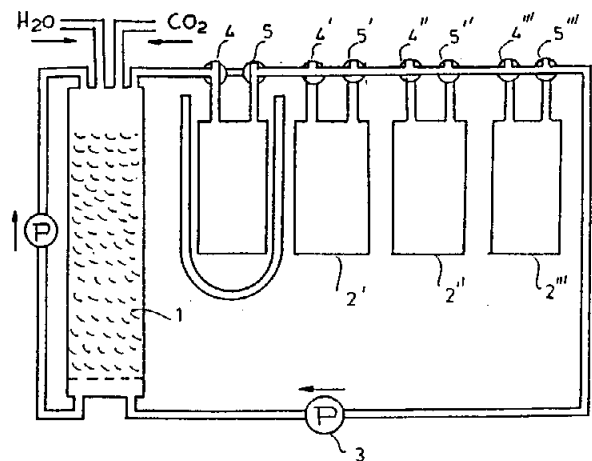
επιφάνεια της οποίας το κυρτό μέρος διευθύνεται προς την εκρηκτική γόμωση 3. Η μέγιστη απόσταση που χωρίζει τα δύο περικαλύμματα περιέχεται μεταξύ περίπου 0,1 mm και 0,11 calibre της γόμωσης και μειώνεται από τα άκρα προς το κέντρο των περικαλυμμάτων. Το μέσον πάχος των περικαλυμμάτων εκφρασμένο σε calibre της γόμωσης περιέχεται μεταξύ 0,01/n και 0,15/n, όπου n είναι ο αριθμός των περικαλυμμάτων.  
 Εφαρμογή για την προσβολή θωρακισμένων οχημάτων από την οροφή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εκρηκτική γόμωση που δημιουργεί πυρήνες ή/και εκτονώσεις, που περιλαμβάνει n περικαλύμματα, όπου n είναι ένας αριθμός που περιέχεται μεταξύ 2 και 5, και μία εκρηκτική γόμωση 3 που πυροδοτείται από μια διάταξη έναυσης 1.  
 Για παράδειγμα, δύο περικαλύμματα 4, 5 είναι τοποθετημένα κατά συνεχόμενο τρόπο σε μικρή απόσταση μεταξύ τους και παρουσιάζουν μίαν αντοχή σε κρούση ίση ή φθίνουσα από το εσωτερικό, πλευρά της εκρηκτικής γόμωσης, προς το εξωτερικό, πλευρά της ελεύθερης επιφάνειας. Τα περικαλύμματα έχουν την μορφή περιβλήματος με κωνική

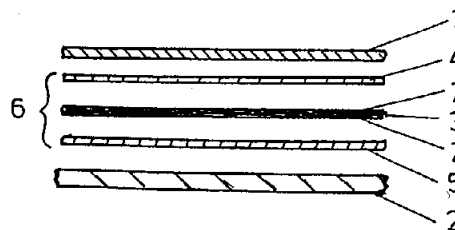
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355875/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201491.1/09.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής εγκλείσματος αερίου-υδρίτη και μέθοδος εξαχνωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Unilever N.V.  
 Weena 455 NL-3013  
 Rotterdam, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814477/17.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bee Rodney David  
 2) Palmer Antohony Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αερώδες μίγμα που περιέχει εδώδιμο υλικό που σχηματίζει αεριο-υδρίτη και αερώδες νερό μεταφέρεται απολύτως με αντλία (3) προς σημείο (2), (2'), (2''), (2''') όπου οι συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης έχουν ρυθμισθεί σύμφωνα με το διάγραμμα φάσεων νερού/εγκλείσματος/υλικού σχηματισμού αερίου-υδρίτη να είναι κατάλληλες για τον σχηματισμό του εγκλείσματος αερίου-υδρίτη των εν λόγω συστατικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009818
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402958
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 400711/13.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90201265.7/18.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στεγανοποιητική ασφαλτώδης μεμβράνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): "Performance Roof Systems" en Abrégé "P.R.S." Parc Industriel B-5920 Perwez, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8900587/31.05.89/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Cogneau Patrick
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στεγανοποιητική μεμβράνη που σχηματίζεται από ασφαλτώδη μάζα εντός της οποίας εμβυθίζεται ένα σύνολο που σχηματίζεται από ένα πρώτο δίκτυο ινών (4) κολλημένο επί της μιας πλευράς μεταλλικού φύλλου (3) και από δεύτερο δίκτυο ινών (5) κολλημένο επί της άλλης πλευράς του φύλλου μετάλλου, όπου τα δίκτυα είναι κολλημένα στο φύλλο μετάλλου με τη βοήθεια κόλλας με βάση ακρυλικό εστέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009819
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402959
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 455288/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91200898.4/16.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διογκώσιμες δια κτυπήματος μη γαλακτοκομικές κρέμες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 90304805/02.05.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Morrison Anthony 2) Kimsey Ian Michael 3) Marks Heather
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε διογκώσιμες δια κτυπήματος μη - γαλακτοκομικές κρέμες με χαμηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά (15-25% κατά βάρος), οι οποίες διαθέτουν εξαιρετικές ιδιότητες, όπως χρόνο διάγκωσης μικρότερο από 6 λεπτά. Επίσης περιγράφεται μια διαδικασία παραγωγής, η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο κατεργασίας το οποίο καθιστά το προϊόν διογκώσιμο εντός 4 λεπτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009820
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402960
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 432951/20.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90313097.9/03.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση περιποιητικού μαλλιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 Rotterdam, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8927385/04.12.89/GB 2) 9016101/23.07.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Reid Evan Stuart 2) Murray Andrew Malcolm
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση σαμπουάν που περιέχει διαβρέκτη μαζί με ένα κατιονικό παράγωγο κόμμεος GUAR και μια αδιάλυτη μη-πηκτική σιλικόνη με την μορφή γαλακτωματοποιημένων σωματιδίων που έχουν μέσο μέγεθος κάτω από 2 μικρά.

Η σιλικόνη είναι κατά προτίμηση ενσωματωμένη σαν προ-σχηματισμένο γαλάκτωμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009821
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402962
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 278578/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88200233.0/09.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οργανικές φωσφορώδεις ενώσεις που απέχουν στην υδρόλυση και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Enichem Synthesis S.P.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1936787/13.02.87/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Neri Carlo 2) Bersanetti Erik 3) Nodari Nereo 4) Sandre Giovanni
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδά- του 7, 106 78 Αθήνα

ομάδες και δια εξαναγκασμού του σιλανίου να υδρολυθεί και να λάβει χώρα σχηματισμός και απόθεσις σιλικονικού πολυμερούς επί της επιφανείας των τεμαχιδίων της πούδρας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στερεές οργανικές φωσφορώδεις ενώσεις υπό μορφήν πούδρας που χρησιμοποιούνται δια να προσδώσουν σε οργανικά πολυμερή χαρακτηριστικά σταθερότητος καθίστανται υδρανικά έναντι υδρολύσεως δι' επεξεργασίας των αναφερθεισών φωσφορωδών κόνειων με ένα σιλάνιο το οποίο περιέχει στο μόριό του τουλάχιστον δύο αλκοξυ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009822
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402963
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 392594/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90200799.6/04.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακροφύσιο εγχύσεως καυσίμου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Euron S.P.A. Via. F. Maritano 26 I-20097 San Donato, Milanese, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 335282/10.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) O'Neal Glenn B. 2) Terna Daniele 3) Ryan III Tom W. 4) Baker Quentin A. 5) Mercedey III Henry E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδά- του 7, 106 78 Αθήνα

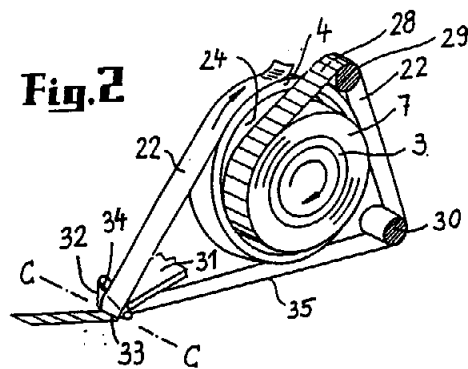
σίμου εντός ενός θαλάμου καύσεως μιας μηχανής αναφλέξεως δια συμπίεσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ακροφύσιο εγχύσεως καυσίμου περιλαμβάνει μία βαλβίδα (38) που έχει μία αξονική οπή (46) μέσω αυτής δια την τροφοδοσία ενός πρώτου καυσίμου εις μία ζώνη συλλογής (54) που έχει μία διαδρομή (30) για την εναλλακτική τροφοδοσία ενός δευτέρου καυσίμου στην ίδια ή και σε διαφορετική ζώνη συλλογής (54-62) για να καταστεί δυνατόν εις το ίδιο ακροφύσιο να εγχύει ιδιαίτερα ρεύματα εκάστου καυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009823
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402964
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 368070/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89119665.1/24.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή χειρός για την μεταφορά μιας μεμβράνης από μία φέρουσα ταινία επάνω σε ένα υπόστρωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Pelikan AG Postfach 103 Podbielskistrasse 141 D-30001 Hannover, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3837621/05.11.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Manusch Christoph Dipl.-Ing. 2) Harp Hans-Jürgen Dipl.-Ing.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδά- του 7, 106 78 Αθήνα

ενός στην διεύθυνση περιστροφής λειτουργούντος συμπλέκτη και με επί του περιβλήματος τοποθετημένων μέσων οδήγησης για την οδήγηση της ταινίας της φέρουσας ταινίας (22), είναι το πηνίο αποθέματος (3) και το πηνίο τυλίγματος (4) αξονικά το ένα δίπλα στο άλλο καθώς επίσης υπό κλίση. Εδώ εξέχει το μικρότερο πηνίο αποθέματος (3) κάτω μέσα στην επί της προς αυτό εστραμμένης πλευράς ανοιχτό εσωτερικό χώρο (24) του μεγαλύτερου πηνίου τυλίγματος (4) ενώ αυτό με την επάνω πλευρά του κείται ολοκληρωτικά έξω από αυτό. Περαιτέρω, είναι τοποθετημένος ο ολισθαίνων συμπλέκτης στην μεσαία περιοχή των δύο πηνίων (3,4) καθώς επίσης μεταξύ αυτών. Τα μέσα οδήγησης στην οδήγηση της ταινίας της φέρουσας ταινίας (22) έχουν τοποθετηθεί μεταξύ του πηνίου αποθέματος (3) και του ποδός επίστρωσης (31). Τέλος είναι τοποθετημένη κατά την ακμή επίθεσης (33) της μετά τον πόδα επίστρωσης (31) τοποθετημένης λωρίδας επίστρωσης (32) και υπό μία γωνία κεκλιμένη ως προς αυτή την ακμή οδήγησης (34) για την πλευρική οδήγηση της φέρουσας ταινίας (22) με κατεύθυνση προς το πηνίο τυλίγματος (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία συσκευή χειρός για την μεταφορά μίας μεμβράνης (28) από μία φέρουσα ταινία (22) επάνω σε ένα υπόστρωμα, κατά την οποία σε ένα περίβλημα η φέρουσα ταινία (22) οδηγείται από ένα μικρότερο πηνίο αποθέματος (3) σε μία ακμή επίθεσης (33) εις τον κάτω στο περίβλημα προς τα έξω προβάλλοντα πόδα επίστρωσης (31) και από αυτόν πίσω επάνω σε ένα μεγαλύτερο πηνίο τυλίγματος (14) όπου το πηνίο αποθέματος και το πηνίο τυλίγματος (3,4) είναι συνδεδεμένα μέσω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009824
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402965
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 363128/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89310063.6/02.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντι-ανδρογόνες ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Arch Development CO 1101 East 58th Street 60637 Chicago, Illinois, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 252375/30.09.88/US 2) 413249/27.09.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Liao Shutsung 2) Harvey Ronald G. 3) Pataki John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιλαμβάνουν νέες τάξεις αντι-ανδρογόνων που περιέχουν παράγωγα διυδροφενανθρενίου, η μέθοδος της συνθέσεως και η χρήση τους είναι για την αγωγή ανωμαλιών που συσχετίζονται με περίσσεια ανδρογόνων δραστηριοτήτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009825
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402966
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 325090/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88810890.9/22.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση μαλιτιτόλης στις συνθέσεις ελαστικών μάσησης για βελτιωμένη φυσική σταθερότητα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Warner-Lambert Company 201 Tabor Road 07950 Morris Plains, New Jersey Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 139998/31.12.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Cherukuri Subraman Rao 2) Wong Lucy Lee 3) Orlandi Daniel Anthony 4) Faust-Steven Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περίπου 75% κατά βάρος, και έναν ανάληψης χαμηλής-υγρασίας, παράγοντα δημιουργίας υφής γλύκανσης/διόγκωσης σε μία ποσότητα επαρκή για παροχή ακεραιότητας υφής και ενός χαρακτηριστικού μαλακής μάσησης επί μιας χρονικής περιόδου.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία χωρίς ζάχαρι, άνυδρη σύνθεση ελαστικού μάσησης, και προϊόντα κατασκευαζόμενα απ' αυτήν η οποία έχει μία σταθερή ακεραιότητα υφής και ένα χαρακτηριστικό μαλακής μάσησης και πολύ χαμηλής-υγρασίας περιεχόμενο και χαμηλής-υγρασίας ανάληψη με τον χρόνο. Η σύνθεση περιλαμβάνει βάση ελαστικού σε μία ποσότητα από 18% έως

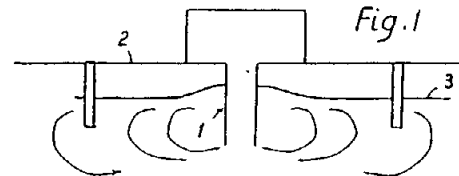


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009826</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402967
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	459444/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91108790.6/29.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και εγκατάσταση δια την επιτόπου απορρύπανση υπογείου ύδατος στο οποίο έχουν εισχωρήσει υδρογονάνθρακες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Santec GmbH Ingenieurbüro für Sanierungstechnologien Moosrosenstrasse 25 D-12347 Berlin, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4017642/31.05.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Hundenborn Bernd
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την μέθοδο δια την επιτόπου απορρύπανση υπογείων υδάτων στα οποία έχουν εισχωρήσει υδρογονάνθρακες χρησιμοποιείται μια εγκατάσταση με ένα σωλήνα πηγαδιού (4) ο οποίος φθάνει έως κάτω από τη στάθμη του υπογείου ύδατος (3) καθώς και μια μονάδα σωληνών (5) που καταλήγει κάτωθεν της στάθμης του υπογείου ύδατος και μπορεί να τοποθετηθεί στο σωλήνα του πηγαδιού. Αυτή αποτελείται από ένα σωλήνα (6) διαχωρισμού καθώς και από δύο τουλάχιστον τεμάχια σωλήνος τα οποία είναι σταθερά συνδεδεμένα και είναι ομόκεντρα περίπου με τον σωλήνα διαχωρισμού και τον περιβάλλουν σε απόσταση μεταξύ των και από τον σωλήνα διαχωρισμού, δηλαδή ένα

εσωτερικό τεμάχιο σωλήνος (7) και ένα εξωτερικό τεμάχιο σωλήνος (8). Κάτωθεν του σωλήνος διαχωρισμού (6) εκβάλλει μια διάταξη παροχής αερίου (9) που χρησιμεύει δια την εισαγωγή νέου αερίου εις το υπόγειο ύδωρ και την σύγχρονο ανασήκωση της στάθμης του υπογείου ύδατος (3) εις την περιοχή του σωλήνος του πηγαδιού (4). Το εξωτερικό τεμάχιο σωλήνος (8) παρουσιάζει μια στεγάνωση (10) έναντι του σωλήνος πηγαδιού (4) και ευρίσκεται με την ανωτέρα του ακμή περίπου στο ύψος των ανοιγμάτων εκροής (11) που προβλέπονται εις τον σωλήνα πηγαδιού (4) υπό μορφήν σχισμών ή παρομοίων. Επί του σωλήνος διαχωρισμού (6) άνωθεν της στάθμης του υπογείου ύδατος προβλέπονται ανοίγματα υπερχειλίσεως (12) υπό μορφήν σχισμών ή παρομοίων. Το εσωτερικό τεμάχιο του σωλήνος (7) είναι στεγανωμένο με την ανωτέρα του ακμή (13) άνωθεν των ανοιγμάτων εκροής (12) του σωλήνος διαχωρισμού (6) έναντι του τελευταίου. Με την κατωτέρα του ακμή (15) χρησιμεύει δια την αλλαγή διευθύνσεως του ύδατος που ρέει εις το εσωτερικό δακτυλιοειδή χώρο (14) μεταξύ του σωλήνος διαχωρισμού και εις το εσωτερικό τεμάχιο του σωλήνος προς τα άνω και εις τον εξωτερικό δακτυλιοειδή χώρο (18) μεταξύ του εσωτερικού τεμαχίου σωλήνος και του εξωτερικού τεμαχίου σωλήνος προς τα άνω προς τα ανοίγματα εκροής (11).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009827</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402968
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	368980/18.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89906176.6/23.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος ανάλυσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Ars Holding 89 N.V. 6 John B. Gorsiraweg Curaçao, Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8812213/24.05.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Allen Gerald John 2) Denyer Madlyn Delveda 3) Robinson Grenville Arthur
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο ανάλυσης ενός υποκαταστάτη σ' ένα δείγμα, η οποία περιλαμβάνει ένα μη αντιγονικό διακριβωτή. Αυτό προσφέρει ιδιαίτερα πλεονεκτήματα όταν το αντιγόνο του οποίου επιθυμείται η ανάλυση είναι ασταθές σε υγρή μορφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα «κιτ» για τη διεξαγωγή μιας μεθόδου ανάλυσης σύμφωνα με την εφεύρεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009828</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402969
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	432770/08.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90124003.6/12.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υδραυλική σύνθεση, προϊόντα μορφοποιημένα εξ' αυτής και παράγοντας μείωσης διαχωρισμού για υδραυλικές ουσίες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Taisei Corporation 25-1 Nishishinjuku 1-Chome Shinjuku-Ku Tokyo-To, Ιαπωνία 2) Takeda Chemical Industries Ltd. 1-1 Doshomachi 4-Chome Chuo-Ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 320465/89/12.12.89/JP 2) 293677/90/01.11.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Nara Kiyoshi 2) Matsuoka Yasunori 3) Shindoh Takefumi 4) Yokta Kazunao 5) Naito Takafumi 6) Haze Akira
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φανερώνεται μία υδραυλική σύνθεση που περιέχει μία υδραυλική ουσία με τη μορφή σκόνης, β-1,3-γλυκάνιο, και έναν υπερπλαστικοποιητή όπως επίσης και ένα μορφοποιημένο προϊόν που λαμβάνεται με πρόσθεση νερού σε αυτήν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009829</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402970
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	249357/18.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87304644.5/26.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδοι άνοσης μέτρησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Ars Holding 89 N.V. 6 John B. Gorsiraweg Curaçao, Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8614084/10.06.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Philo Roger David
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πρώτο μήκος κύματος μέσω χρήσης του αποτελέσματος ανάλυσης γραμμικής παλινδρόμησης μετρήσεων απορρόφησης που λαμβάνονται με στάνταρ προϊόντων στα αναφερθέντα πρώτο και δεύτερο μήκη κύματος εντός του γραμμικού εύρους της συσκευής ανίχνευσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενζυμικές άνοσες μετρήσεις που χρησιμοποιούν ένα ή περισσότερα ζεύγη ενζύμων επισημασμένου υποστρώματος που δίνουν έγχρωμα προϊόντα και όπου η απορρόφηση από το προϊόν μετατροπής υποστρώματος από τουλάχιστον ένα επισημασμένο ένζυμο σε πρώτο μήκος κύματος κοντά στο βέλτιστο μήκος κύματος για απορρόφηση, υπερβαίνει το γραμμικό εύρος της συσκευής ανίχνευσης, η οποία άνοση μέτρηση περικλείει τα βήματα μέτρησης της αναφερθείσας μετατροπής υποστρώματος σε δεύτερο μήκος κύματος στο οποίο η απορρόφηση από το σχετικό προϊόν είναι σημαντικά χαμηλότερη από ότι στο αναφερθέν πρώτο μήκος κύματος και υπολογισμού της πραγματικής απορρόφησης στο αναφερθέν

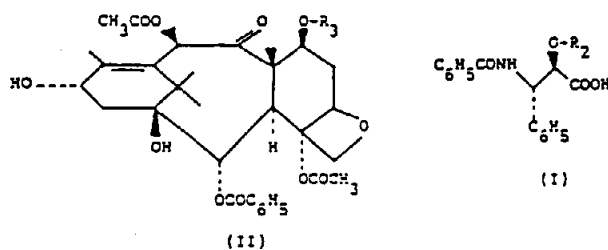
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009830</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402971
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	384532/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90200384.7/19.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θειωμένα πολυμερή βινυλίου σε συνθέσεις για θεραπεία αναμικροβιακών μολύνσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Richter Gedeon Veg Eszeti Gyar R.T., Gyömrői Ut 19-21 H-1103 Budapest X, Ουγγαρία 2) Stichting Rega V.Z.W. Minderbroedersstraat 10 B-3000 Leuven, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8900442/22.02.89/NL
(72):	1) Görög Sándor 2) Baba Masanori 3) De Clercq Eric Désire Alice 4) Lów Miklós 5) Nagy Miklós 6) Györogí Sándorné
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θειωμένα συμπολυμερή (μεθ) ακρυλικού οξέος και βινυλαλκοόλης και φαρμακευτικά άλατα αυτών, έχουν αντιμικροβιακή δράση κατά ανθρώπινου ιού ανοσοανεπάρκειας (HIV) και μπορεί άρα να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικός παράγοντας για θεραπεία αναμικροβιακών μολύνσεων όπως Αids και συγγενών μολύνσεων. Η αντιμικροβιακή δράση βασίζεται φαινομενικά στην αναστολή προσρόφησης ιού: η ανασταλτική δράση τους για το σχημασμό γιγαντοκυττάρων είναι ισχυρότερη από αυτή της θειικής δεξτράνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θειωμένα πολυμερή βινυλίου όπως θειωμένη πολυβινυλαλκοόλη,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009831</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930401351
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0336840/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89400934.9/05.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής του ταξολίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Centre National de la Recherche Scienti, 15 Quai Anatole France Paris F-75007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8804512/06.04.88/FR
(72):	1) Denis Jean-Noel 2) Greene Andrew Elliot 3) Guenard Daniel 4) Gueritte-Voeglein Françoise
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



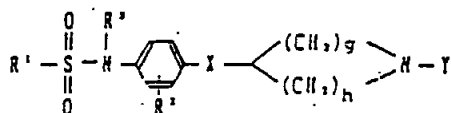
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής του ταξολίου με συμπύκνωση ενός οξέος (2R, 3S) του γενικού τύπου (I) επί παραγώγου του ταξανίου του γενικού τύπου (II) ακολουθούμενη από την απομάκρυνση των προστατευτικών ομάδων R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> των υδροξυ-ομάδων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009832</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930402116</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>19.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>235752/18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>87102743.9/26.02.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Παράγωγο πιπεριδίνης, φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει και χρήση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Eisai Co. Ltd</b> <b>6-10 Koishikawa 4-Chome Bunkyo-Ku 112, Tokyo, Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>39270/26.02.86/JP</b> (72): <b>1) Oinuma Hitoshi</b> <b>2) Yamanaoka Motosuke</b> <b>3) Miyake Kazutoshi</b> <b>4) Hoshiko Tomonori</b> <b>5) Minami Novio</b> <b>6) Daiku Yoshiharu</b> <b>7) Shoji Tadao</b> <b>8) Sawada Kohei</b> <b>9) Nomoto Kenichi</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>

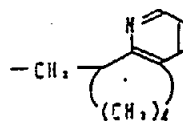
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση πιπεριδίνης είναι φαρμακολογικώς αποτελεσματική για θεραπεία αρρυθμίας και ορίζεται από τον συνταντικό τύπο



στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι ένα κατώτερο αλκύλιο ή τολύλ, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, κατώτερο αλκόξυ ή κατώτερο αλκύλ, το R<sup>3</sup>

είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλ, κατώτερο αλκενύλ, κυκλοαλκύλ ή κυκλοαλκυλαλκύλ, το X είναι -CO-, -CH<sub>2</sub> ή -CHOH-, το g είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3, το h είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3, το Y είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλ, κατώτερο αλκενύλ, κυανο, -CH<sub>2</sub>COOR, το δε R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλ, κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκυλαλκύλ,



το 1 είναι 1 ή 2, -A-B, το A είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5,

ευθείας αλύσου αλκυλενο ομάδα έχουσα 1 έως 5 άτομα άνθρακα, η οποία είναι μία δισθενής ομάδα που λαμβάνεται από ευθείας αλύσου αλκάνιο που έχει κατώτερο αλκύλ, φαινύλ ή υδροξύλιο ομάδα (-δες) συνδεδεμένες απ' ευθείας σε ένα ή περισσότερα άτομα άνθρακα που αποτελούν το αναφερθέν αλκάνιο με απομάκρυνση ατόμων ατόμου υδρογόνου συνδεδεμένο σε κάθε ένα από τα άτομα άνθρακα, που τοποθετούνται σε αμφότερα τα άκρα αυτού,

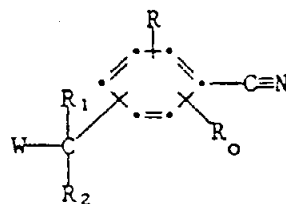
ευθείας αλύσου αλκυλενο ομάδα έχουσα 1 έως 5 άτομα άνθρακα, η οποία είναι μία δισθενής ομάδα που λαμβάνεται από ευθείας αλύσου αλκάνιο που έχει διπλό δεσμό σχηματισμένο μεταξύ ατόμων άνθρακος γειτονικών το ένα με το άλλο, με απομάκρυνση ενός ατόμου υδρογόνου συνδεδεμένου σε κάθε ένα από τα άτομα άνθρακα, που είναι τοποθετημένα σε αμφότερα τα άκρα αυτού



το δε k είναι ακέραιος από 2 έως 5,

-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-CO-, το p είναι ένας ακέραιος 1 έως 4, το B είναι κύανο, -NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, ετεροκυκλικός δακτύλιος ή συμπυκνωμένος αρωματικός δακτύλιος. Αποκαλύπτεται επίσης φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τις αναφερθείσες ενώσεις σαν δραστικό συστατικό και η χρήση της αναφερθείσας ένωσης στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία αρρυθμίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009833</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930402266</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>19.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>236940/22.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>87103099.5/05.03.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>A-ετεροκυκλικώς υποκατεστημένα τολουιντρίλια</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Ciba-Geigy AG</b> <b>Klybeckstrasse 141 CH-4002</b> <b>Basel, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>837489/07.03.86/US</b> (72): <b>1) Bowman Robert Mathews</b> <b>2) Steele Ronald Edward</b> <b>3) Browne Leslie Johnston</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>



όπου οι ομάδες R, R<sub>0</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και W είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, παρουσιάζουν φαρμακολογικές ιδιότητες, ιδίως ως αναστολείς αρωματάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

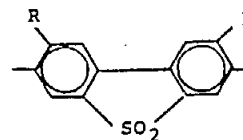
Ενώσεις του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009834</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402337</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>344594/08.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89109331.2/24.05.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αρωματικά συμπολυαιθεραμίδιο που μπορεί να κατεργασθεί θερμοπλαστικά, μέθοδος για την παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του για την κατασκευή μορφοποιημένων σωμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt Am Main 80 Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3818208/28.05.88/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Cgerdron Harald Prof. Dr. 2) Deckers Hellmuth Dr. 3) Herold Friedrich Dr. 4) Hess Reiner Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δομή του αρωματικού συμπολυαιθεραμίδιου που μπορεί να κατεργασθεί θερμοπλαστικά αποτελείται από επαναλαμβανόμενες μονάδες

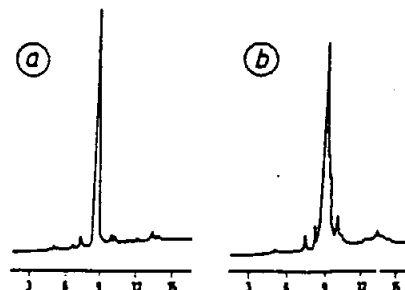
των τύπων  $W-CO-Ar^1-CO-W$  ( $A'$ ),  $H_2N-Ar^1-O-Ar^1-X-Ar^1-O-Ar^1-NH_2$  ( $B'$ ) και  $H_2N-Ar^2-NH_2$  ( $C'$ ), όπου το  $Ar^1$  σημαίνει μία δισθενή, η οποία δεν υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται με μέχρι και 2 ρίζες αλκυλίου ή αλκοξύ με 1 άτομο C στην ρίζα αλκυλίου ή με αλογόνο αρωματική ρίζα με 6 άτομα, τις οποίες οι δεσμοί ίστανται σε θέση π, το X παριστά έναν δεσμό 2,2-προπυλιδενίου και το  $Ar^2$  είναι όμοιο με  $Ar^1$  ή  $Ar^1$ , στο οποίο οι δεσμοί ίστανται σε θέση μ, ως και την ομαδοποίηση  $-Ar^1-Z-Ar^1-$ , στην οποία το Z είναι ένας απ' ευθείας δεσμός ή μία ρίζα  $-CH_2-$ ,  $-C(CH_3)_2-$ ,  $-SO_2-$ ,  $-CO-$ ,  $-O-$ ,  $-CH=CH-$ ,  $-CO-NH-$  ή  $-O-Ar^1-O-$ , ως και την ρίζα



στον οποίο το R παριστά υδρογόνο ή μία διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη ρίζα αλκυλίου με 1-4 άτομα C. Το ποσοστό των μονάδων ( $A'$ ) και αυτό του αθροίσματος των μονάδων ( $B'$ ) και ( $C'$ ) ανέρχεται εκάστοτε σε 100% κατά Mol και το ποσοστό των μονάδων ( $C'$ ) μέχρι και 50% κατά Mol, και εάν το Z παριστά  $-SO_2-$ , μέχρι και 75% κατά Mol. Ο δείκτης Staudinger είναι στην περιοχή από 50 έως 1000  $cm^3/g$  και η τιμή της θερμοκρασίας μεταπτώσεως υάλου σε πάνω από 200°C. Η παρασκευή του συμπολυαιθεραμίδιου γίνεται σύμφωνα με μία μέθοδο διαλύματος χαμηλής θερμοκρασίας, στερεάς ουσίας, οριακών επιφανειών ή συμπυκνώσεως τήξεως. Τα εκ τούτου κατασκευαζόμενα μορφοποιημένα σώματα στην μορφή ινών, συρμάτων, λεπτών φύλλων και άλλων μορφοποιημένων τμημάτων λαμβάνονται δια κατεργασίας των κονιοειδών συμπολυαιθεραμίδιων ή των διαλυμάτων τους.

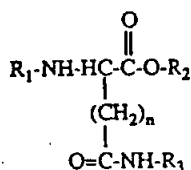
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009835</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930402337</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>394194/18.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90810289.0/10.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Προστατευόμενα αμινοξέα και μέθοδος για την παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Calbiochem-Novabiochem AG Weidenmattweg 4 CH-4448 Laufelfingen, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 1439/17.04.89/CH 2) 2300/20.06.89/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Sieber Peter 2) Riniker Bernhard Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου το παριστά 1 ή 2, το  $R_1$  σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας της αμινομάδας, το  $R_2$  σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας της καρβοξυλικής ομάδας και το  $R_3$  σημαίνει τριφαινυλομεθύλιο, 4-μονομεθοξυ-τριτύλιο ή 4,4'-διμεθοξυ-τριτύλιο, και παράγωγα καρβονικού οξέος, τα οποία είναι ικανά να αντιδράσουν, εκείνων των ενώσεων του τύπου I, όπου το  $R_2$  παριστά υδρογόνο. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αρχικές ουσίες για την παρασκευή πεπτιδίων. Είναι περισσότερο κατάλληλες για αυτό τον σκοπό από ανάλογες ενώσεις του τύπου I, όπου το  $R_3$  σημαίνει υδρογόνο ή μία από τις ομάδες προστασίας καρβαμιλίου, όπως συνήθιζονταν μέχρι τώρα.

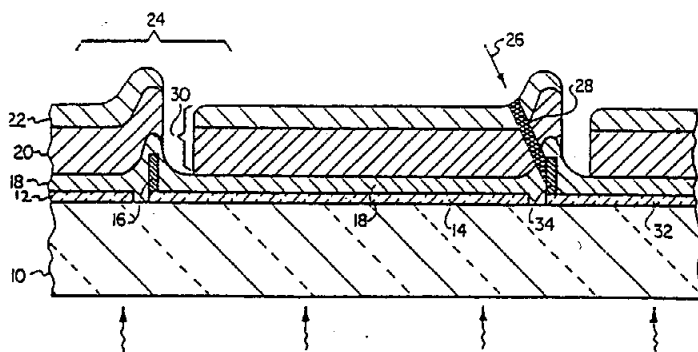


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 275166/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88300185.1/11.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλιακό στοιχείο (μπαταρία) λεπτής στοιβάδας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens Solar Industries L.P.  
 4650 Adohr Lane P.O. Box 6032  
 93010, Camarillo, California  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2887/13.01.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Tanner David P.  
 2) Jester Theresa L.  
 3) Yin Ming-Jau  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα  
 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37,  
 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ηλιακός μετρητής με τουλάχιστον δύο σειρές συνδεδεμένων ηλιακών στοιχείων κάθε μια από τις οποίες περιλαμβάνει ένα διαφανές ηλεκτρόδιο προσόψεως, μια φωτοβολταϊκή συσκευή λεπτής στιβάδας και μια οπίσθια επαφή από αλουμίνιο. Υπάρχει μια στιβάδα από νικέλιο επί της οπίσθιας επαφής από αλουμίνιο για την παροχή βελτιωμένης αντιστάσεως στην αλλοίωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 359061/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116168.9/01.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα υδατικά γαλακτωματοποιητικά πολυμερή, ιδιαίτερος εις υδατική και ελαιο-αραιωτική μορφή προς βελτίωση των ιδιοτήτων ροής και μειώσεως σημείου πήξεως αργών πετρελαίων και κλασμάτων αργού πετρελαίου ως και της χρησιμοποίησής των  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Henkel KG Auf Aktien  
 40191 Dusseldorf, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3830913/10.09.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ritter Wolfgang  
 2) Herold Claus-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα

λούθων μονομερών συστατικών: τουλάχιστον 50% κατά βάρος κατά προτίμησιν 60% κατά βάρος εστέρων (μετ) ακρυλικού οξέος από C16-30 - αλκοολών, 0 έως 25% κατά βάρος κατά προτίμησιν 5 έως 10% κατά βάρος εστέρων μετακρυλικού οξέος από αλκοόλες με όχι περισσότερων των 8 ατόμων άνθρακος ως και 0,5 έως 40% κατά βάρος προτιμητέων περίπου 1 έως 25% ολεφινικών ακορέστων μονο- και/ή δικαρβονικών οξέων κατ' επέκτασιν των ανυδριτών τους με συνολικά έως των 10C-ατόμων.

Περαιτέρω απεικονίζεται η χρησιμοποίησις τέτοιων υδατικών γαλακτωματοποιητικών co.πολυμερών δια την ελάττωσιν του σημείου πήξεως κατ' επέκτασιν ροής μιγμάτων υδρογονοανθράκων ιδιαίτερος αργού πετρελαίου κατ' επέκτασιν κλασμάτων αργού πετρελαίου όπου τα διδομένα co.πολυμερή προβλέπονται ως διασπартική φάσις υδατικών γαλακτωματοποιητικών co.πολυμερών εις υψηλήν συγκέντρωσιν παρά ταύτα ευκόλου κινητικής προσφερομένης μορφής δια το ανακάτεμα εις μίγματα υδρογονοανθράκων του δηλωθέντος είδους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

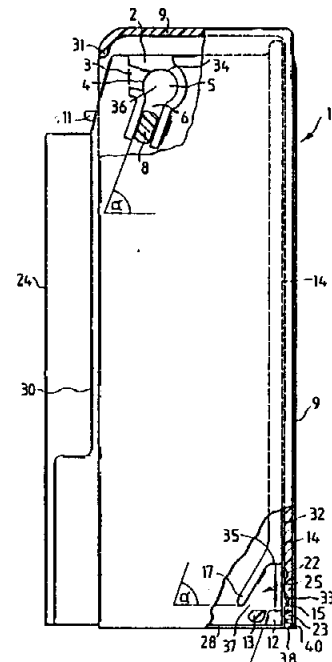
Περιγράφονται υδατικά γαλακτωματοποιητικά co.πολυμερή εστέρων (μετ) ακρυλικού οξέος μακράς αλύσσου αλκοόλης εις κεκλεισμένη υδατικήν φάσιν, τα οποία χαρακτηρίζονται δι' αυτού, ότι ως αποθεματικήν σταθερήν φάσιν διασποράς περιέχουν co.πολυμερή των ακο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009838</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402636
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	253756/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87730050.9/08.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εξωτερικό περίβλημα, ιδιαίτερα σε είδος κιβωτίου για τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας προς εφαρμογή στην τεχνική τηλεπικοινωνιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Krone AG Beeskowdamm 3-11 D-14167 Berlin, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3624347/16.07.86/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Taybl Christa
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα εξωτερικό περίβλημα ιδιαίτερα σε είδος κιβωτίου για τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας (1) προς εφαρμογή στην τεχνική τηλεπικοινωνιών, από ένα βασικό σώμα (24) μορφής κιβωτίου, από ένα κάλυμμα κιβωτίου (9), που κλείει το κιβώτιο και από ένα στεγανωτικό δακτύλιο (14), που είναι διατεταγμένος μεταξύ βασικού σώματος (24) και καλύμματος κιβωτίου (9). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπονται ανώτερα και κατώτερα διευθυντικά στοιχεία (2,25), τα οποία διαμορφώνονται από εκάστοτε έναν στροφέα (8,13)

στην εσωτερική πλευρά των πλευρικών τοιχωμάτων (27) του καλύμματος του κιβωτίου (9) και από εκάστοτε μια διεύθυνση του στροφέα (36,37) που είναι αντίστοιχα διατεταγμένη στους στροφέας (8,13) στα εξωτερικά τοιχώματα (26) του βασικού σώματος (24), όπου οι διευθύνσεις του στροφέα (36,37) είναι κεκλιμένες υπό μια οξεία γωνία ( $\alpha$ ) ως προς την βασική επιφάνεια (28) του βασικού σώματος (24) και κατευθύνεται προς το οπίσθιο τοίχωμα (30) του βασικού σώματος (24).



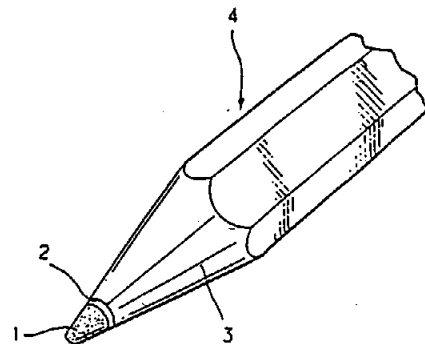
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009839</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930402652
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	505262/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92400705.7/17.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος κατασκευής με τριπλή έλαση ενός μολυβιού γραφής ή χρωματισμού και μολύβι γραφής ή χρωματισμού που περιέχει μια ενδιάμεση προστατευτική θήκη του υλικού γραφής (γραφήτη)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Conte S.A. 6 rue Gerhard Hansen B.P. 349 F-62205 Boulogne Sur Mer Cédex Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9103464/19.03.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Lange Didier 2) Bechelet Jacques 3) Chavette Philippe 4) Chochoy Guy 5) Duez Jose 6) Fouble Claude
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νεται με τριπλή έλαση τριών θερμοπλαστικών υλικών που συνιστούν το υλικό της μύτης (1), το διασταλτικό ξυλοειδές υλικό (3) (εξωτερικό περίβλημα) κι ένα ενδιάμεσο προστατευτικό στρώμα (2) που δεν περιέχει διασταλτικό παράγοντα και ταιριάζει με το υλικό της μύτης (1) και το ξυλοειδές υλικό (3) και έχει θερμοκρασία τήξης ίση ή μεγαλύτερη της θερμοκρασίας τήξης του υλικού μύτης και αυτής του ξυλοειδούς υλικού.

Τα τρία από κοινού ελασμένα υλικά περιέχουν κυρίως και τα τρία το ίδιο βασικό συστατικό, για παράδειγμα ένα συμπολυμερές πολυστυρολίου-μεθακρυλικού εστέρα.

Το προστατευτικό στρώμα (2) μπορεί να έχει διαφορετικό χρώμα από τα δύο άλλα στρώματα.

Το μολύβι γραφής ή χρωματισμού με προστατευτική θήκη μεταξύ του διασταλτού ξύλου, και τα τρία από θερμοπλαστικό υλικό, είναι ειδικότερα ένα μολύβι μαλακής ή εξαιρετικά μαλακής μύτης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

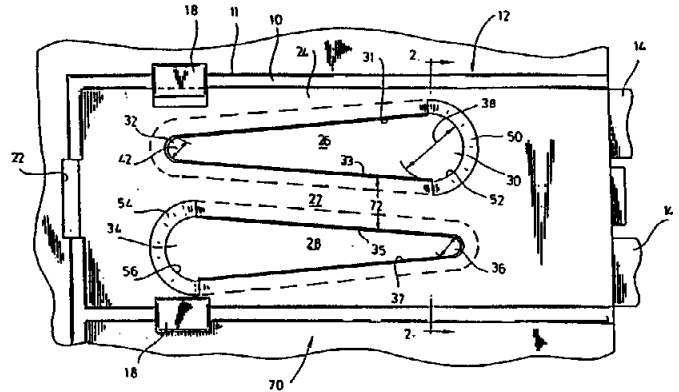
Σύμφωνα με την εφεύρεση, το μολύβι γραφής ή χρωματισμού λαμβά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378745/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114041.0/29.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα απόρριψης ιατρικών βελονών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Becton Dickinson and Company  
 One Becton Drive 07417-1880  
 Franklin Lakes, New Jersey  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 298590/17.01.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bennett Michael C.  
 2) Shillington Richard A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονόρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή καλύμματος για το κλείσιμο του ανοιγματος ενός δοχείου συλλογής μολυσμένων βελονών και την αφαίρεση των πληγμών μολυσμένων βελονών από τις διατάξεις αιματοληψίας. Αυτό επιτυγχάνεται με  
 (α) ένα βασικά επίπεδο λεπτό σώμα καλύμματος (10),  
 (β) μέσα σύνδεσης (18) κατά μήκος των ακμών του εν λόγω σώματος για την σύνδεση με ένα δοχείο συλλογής μολυσμένων βελονών,

(γ) ένα ζεύγος ανοιγμάτων (26, 28) που βρίσκονται βασικά στο κέντρο του εν λόγω σώματος,  
 (δ) κάθε ένα από τα εν λόγω ανοίγματα είναι επίμηκες με ένα πρώτο άκρο (36) και ένα δεύτερο άκρο (34),  
 (ε) κάθε ένα εν λόγω πρώτο άκρο έχει μικρότερο πλάτος από κάθε ένα εν λόγω δεύτερο άκρο,  
 (ζ) τα πλάγια τοιχώματα καθενός από τα εν λόγω επίμηκη ανοίγματα αποκλίνουν από το αντίστοιχό τους πρώτο εν λόγω άκρο προς το αντίστοιχό τους δεύτερο εν λόγω άκρο, και  
 (η) κάθε ένα από τα εν λόγω δεύτερα άκρα έχει μία λοξή ακμή (50, 54) που σχηματίζει μία ακμή μορφής-μαχαιριού για να ξεμαγκώνει τις πλήγμες βελονών από τις υποδοχές βελονών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 307373/18.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88830362.5/09.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος καθαρισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ares Trading S.A.  
 Chateau de Vaumarcus CH-2028  
 Vaumarcus, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 96561/11.09.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Eshkol Alisa  
 2) Maillard Francois  
 3) Stiles Gerald E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η απομάκρυνση των και/ή άλλων ρυπαντών από βιολογικά υλικά υπό ρευστή μορφή μπορεί να διεξαχθεί αποτελεσματικά με χρησιμοποίηση μεμβρανών διηθήσεως που έχουν ικανότητα συγκρατήσεως υλικών με μέγεθος 100.000 Dalton.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009842
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402863
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 380248/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90300577.5/19.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τροποποιημένη πολυδεξτρόζη και μέθοδος παρασκευής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Pfizer Inc. 235 East 42nd Street 10017 New York, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 302153/26.01.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Guzek Donald Brian 2) Hausman Russell Joseph 3) Shah Bharat Kiritkumar
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελτιωμένη, υδατοδιαλυτή πολυδεξτρόζη που περιέχει από 0.01 ως 0.3 mol% δεσμευμένου κιτρικού οξέος, μια μέθοδος παρασκευής της και τρόφιμα που την περιέχουν.

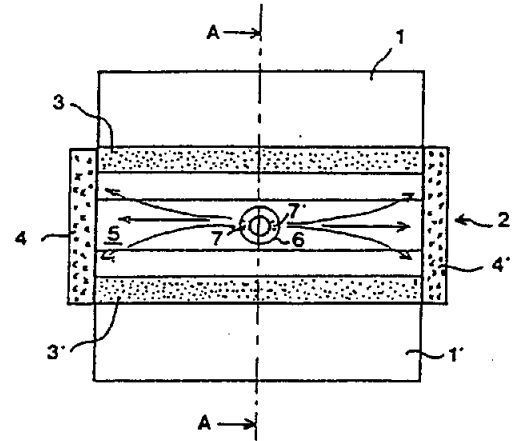
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009843
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402938
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 347039/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89304754.8/10.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τον διαχωρισμό μεταξύ άθικτων και καταστραμμένων κυττάρων σε ένα δείγμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Becton Dickinson and Company One Becton Drive Franklin Lakes, New Jersey 07417-1880, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 206454/13.06.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Terstappen Leon W.M.M. 2) Loken R. Michael 3) Shah Virendra O.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνδυασμό με μονοκλωνικά αντισώματα σημασμένα με φθορισμό για την ταυτόχρονη ταυτοποίηση κυτταρικών αντιγόνων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μια μέθοδος για τον διαχωρισμό μεταξύ άθικτων και καταστραμμένων κυττάρων σε ένα δείγμα, και πιο συγκεκριμένα, η μέθοδος χρησιμοποιεί μια ζωντανή βαφή νουκλεϊκού οξέος για την επιλεκτική κηλίδωση άθικτων κυττάρων έναντι καταστραμμένων κυττάρων που μπορούν μετά να μετρηθούν και να επιλεγούν με μέσα κυτταρομετρίας ροής. Η μέθοδος μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418182/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90470047.3/20.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή συνεχούς χύτευσης λεπτών μεταλλικών προϊόντων μεταξύ κυλίνδρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Usinor Sacilor Société Anonyme  
 La Défense 9, 4, Place de la Pyramide  
 F-92800 Puteaux, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8911737/06.09.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Sosin Laurent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπαντέκα Ιωάννα, Αιόλου 102,  
 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος  
 24, 106 82 Αθήνα

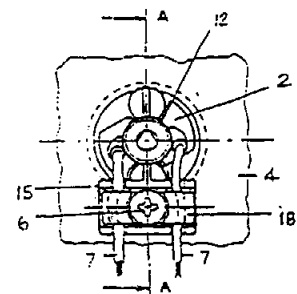


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

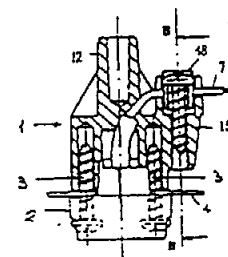
Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μίαν εγκατάσταση συνεχούς χύτευσης λεπτών μεταλλικών προϊόντων μεταξύ δύο κυλίνδρων (1,1') ψυχομένων δια περιστροφής, τύπου περιλαμβάνοντος μίαν ανύψωση ονομαζόμενη «κεφαλή» (2) συνεργαζόμενη με τους κυλίνδρους και τα μικρά πρόσωπα για να ορίσουν τον χώρο έκχυσης. Τα διαμήκη τοιχώματα (3,3') της κεφαλής σε επαφή με τους κυλίνδρους αποτελούνται από ένα πυρίμαχο υψηλών θερμομονωτικών ιδιοτήτων και τα μετωπικά τοιχώματα της κεφαλής σε επαφή με τα μικρά πρόσωπα αποτελούνται από ένα πυρίμαχο υλικό υψηλής μηχανικής αντοχής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344127/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830185.8/03.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στήριγμα επιστομίου λαμπτήρος αλογόνου και συσκευή ακινητοποίησης των αντιστοιχων αγωγών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Peisa S.R.L.  
 Via R. Ciullani 136  
 I-50141 Firenze, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 941588/24.05.88/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Pini Belisario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

στοιχης μορφής στην κοιλότητα της εν λόγω προσθήκης (15) και αντίστοιχα μία βίδα ακινητοποίησης. Σύμφωνα με ένα άλλο χαρακτηριστικό, το εν λόγω σώμα (1) έχει ένα τρίτο πέλμα (12) με μία τρύπα με βόλτα για να δεχθεί μία βίδα (3) στερέωσης μία θωράκισης της φωτιστικής συσκευής. Σύμφωνα με ένα άλλο χαρακτηριστικό το εν λόγω σώμα έχει, σε αντικατάσταση του εν λόγω τρίτου πέλματος (12) μία τρύπα με βόλτα που το διασχίζει (10) για τη στερέωση του στηρίγματος στη ράβδο της συσκευής φωτισμού.



**Fig. 3**



**Fig. 4**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τη στήριξη του επιστομίου ενός λαμπτήρος αλογόνου και την ακινητοποίηση των αγωγών τροφοδότησης στον αντανακλαστήρα, χρησιμοποιούμε ένα σώμα (1) με δύο παράλληλα κυλινδρικά πέλματα (10) όμοια, μέσα στις κοιλότητες (13) στις οποίες προορίζονται να φωλιάζουν, με ένα ελαστικό καταναγκασμό, οι δύο βίδες (3) που φέρουν το επιστόμιο (2), με παρεμβολή του αντανακλαστήρα (4) και με ένα πρόσθετο (15) διατεταγμένο εγκάρσια σε ένα των πέλματων (10) και στο οποίο προβλέπεται μία κοιλότητα και μία τρύπα που τη διασχίζει για να φωλιάσει, με παρεμβολή των δύο αγωγών (7) ένα γκουζόνι (8) αντί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409690/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401957.7/06.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προϊόντα δι' εφαρμογήν μέσω του δέρματος με καλλυντικά και/ή θεραπευτικά αποτελέσματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Exsymol S.A.M.  
4 Avenue Prince Héréditaire Albert  
MC-98000 Monte Carlo, Μονακό  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8909603/18.07.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bommelaer Jean  
2) Franco André  
3) Gueyne Jean  
4) Seguin Marie-Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προϊόντα δι' εφαρμογής του δέρματος, με καλλυντικά και/ή θεραπευτικά αποτελέσματα, τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες· αυτή ή αυτές οι ουσίες φέρονται από μικροσφαιρία ενός πολυμερούς, τα οποία είναι διεσπαρμένα εντός ενός υγρού, το οποίο δεν διαλύει το πολυμερές αυτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 331230/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89200404.5/20.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις ιμιδαζολίου και συνθέσεις κατεργασίας υφαντουργικών υλών που περιέχουν αυτές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gamble Company  
One Procter & Gamble Plaza  
45202 Cincinnati, Ohio  
Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8804555/26.02.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Demeyere Hugo Jean Marie  
2) Hardy Frederick Edward  
3) König Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ιμιδαζολικές ενώσεις του τύπου (I) που περιγράφονται από τώρα και στο εξής και σταθερά υδατικά διασπέρματα τα οποία περιέχουν από 1% έως 40% από αυτές τις ιμιδαζολικές ενώσεις, και βοηθητικό διασποράς επιλεγμένο από την ομάδα των οξέων κατά Bronstedt τα οποία έχουν τιμή pKa όχι μεγαλύτερη από 6.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009848
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402996
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 416678/10.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90202172.4/10.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις περιέχουσες defibrotid για τοπική χρήση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Crinos Industria Farmacobiologica S.P.A., Piazza XX Settembre I-22079 Villa Guardia Como, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2165189/07.09.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Mantovani Marisa 2) Prino Giuseppe 3) Porta Roberto
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις για τοπική χρήση που περιέχουν Defibrotide βρέθηκαν ότι είναι αποτελεσματικές για τη θεραπεία τοπικών παθογενέσεων χαρακτηριζόμενων από μειωμένη αντοχή των τριχοειδών αιμοφόρων αγγείων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009849
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402999
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 343069/18.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89401365.5/17.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος πλύσης ρούχων σε πλυντήριο με ένα προϊόν σε σωματίδια και συσκευή εφαρμογής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati, Ohio, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8806659/18.05.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Schumann Karl Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

προσδευτικά στο μέσον πλύσης και δεν είναι σε επαφή με τα ρούχα υπό στερεά μορφή.

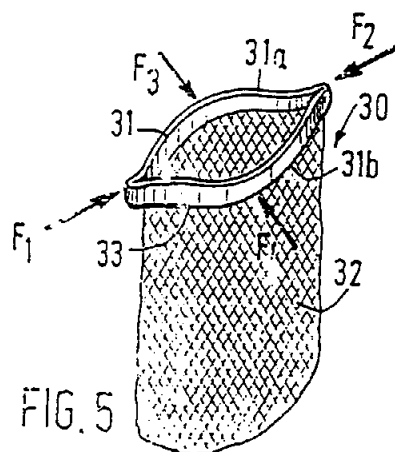


FIG. 5

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την πλύση των ρούχων σε πλυντήριο κατά την οποία γεμίζουμε μία συσκευή δόσης και διάχυσης τύπου επαναχρησιμοποιούμενου με ένα προϊόν σε σωματίδια, όπως ένα απορρυπαντικό, έχον μίαν δραστικότητα κατά την πλύση, τοποθετούμε αυτή τη συσκευή μέσα στη μηχανή με τα ρούχα και κάνουμε μετά την πλύση κατά συνήθη τρόπο. Χρησιμοποιούμε μία συσκευή (30) περιλαμβάνουσα ένα σάκκο εύκαμπτο (32) του οποίου το στόμιο (31) είναι ανοικτό εν όψει του γεμίσματος του σάκκου για να ξανακλείση πριν την εισαγωγή μέσα στο πλυντήριο. Το προϊόν σε σωματίδια διαλύεται

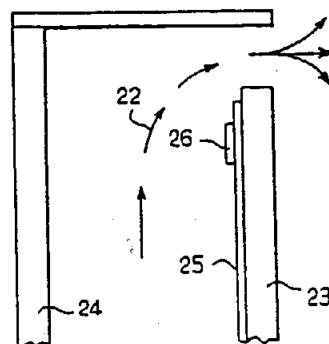
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 364377/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89420381.9/09.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις με βάση άφλεκτων πολυ-  
αμίδη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Rhône-Poulenc Chimie  
25 Quai Paul Doumer F-92408  
Courbevoie Cédex, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814298/13.10.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bonin Yves  
2) Leblanc Jack  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

από απόψεως αφλέκτου αντιστάσεως στην αποκατάσταση τόξου και αντοχή σε θερμή και υγρή ατμόσφαιρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο συνθέσεις με βάση πολυαμίδη οι οποίες κατέστησαν άφλεκτοι δια ερυθρού φωσφόρου και περιλαμβάνουν μία ένωση με βάση λανθανίδη και ενδεχομένως ίνες υάλου. Οι συνθέσεις αυτές χαρακτηρίζονται εκ του ότι περιλαμβάνουν επί πλέον και ένα ειδικό σταθεροποιητικό παράγοντα που αποτελείται από ένα υδροταλκίτη του γενικού τύπου:  $Mg_{(1-a)}Al_a(OH)_2 \cdot nH_2O$  με  $A=SO_4^{2-}$  ή  $CO_3^{2-}$ ,  $0 < a \leq 0,5$  και  $0 < p < 1$ . Οι συμφώνως προς την εφεύρεση συνθέσεις μπορούν να μετασχηματισθούν σε είδη που παρουσιάζουν εξαιρετικό συμβιβασμό ιδιοτήτων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368707/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402885.1/19.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμαντικό υαλώδες τοίχωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Saint-Gobain Vitrage International  
"Les Miroirs" 18 Avenue D' Alsace  
F-92400 Courbevoie, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814009/27.10.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Fremaux Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος,  
Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



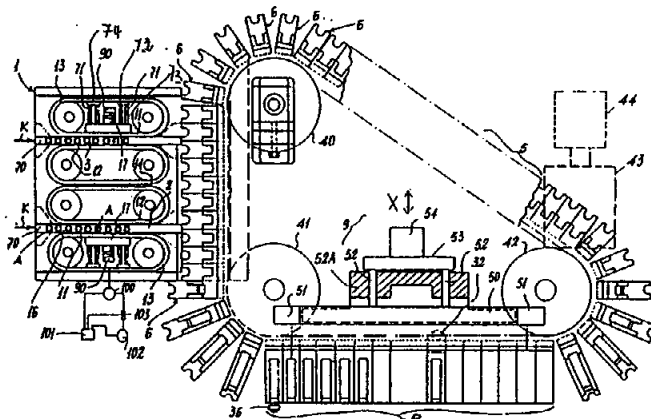
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υαλώδες τοίχωμα (23, 24) το οποίο θερμαίνει χάρη σε μία λεπτή αγώγιμο στρώση (25), όπου το τοίχωμα επιτελεί μόνωση του βρεγματοδυναμικού τύπου.

Η αγώγιμος στρώσις (25) είναι διαφανής και έχει ιδιότητες μικρά εκπομπής, πράγμα που ελαττώνει αισθητά τις θερμικές απώλειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460134/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90917663.8/05.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη προσανατολισμού και φορτίσεως, γενικώς δια φιαλίδια και ειδικότερα δια φιαλίδια σύριγγας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Italfarmaco S.P.A.  
 Viale Fulvio Testi 330 I-20126 Milan, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 22693/89/14.12.89/IT  
 (72): 1) Mini Claudio  
 2) Scacco Rodolfo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

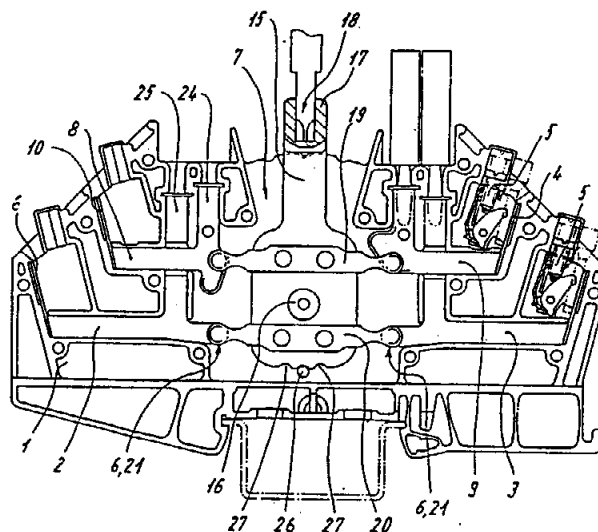
πολλές έδρες (8) δια την υποδοχή των φιαλιδίων και προοριζομένου να αποτελεί μέρος της συσκευασίας εντός της οποίας πωλούνται τα φιαλίδια. Όταν ευρίσκεται στην οριζόντια αυτή θέση, μία διάταξη απελευθερώσεως (9) λειτουργεί δια να απελευθερώσει τα φιαλίδια (Α) από τα κύτταρα (6) και τα αναγκάζει να πέφτουν εντός ενός υποδοχέως (7) κάτωθεν αυτής π.χ. ενός υποδοχέως ο οποίος έχει μορφοποιηθεί εν θερμώ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα φιαλίδια και ειδικότερα τα φιαλίδια σύριγγας (Α) που είναι διατεταγμένα με τους άξονες τους ουσιαστικά κατακόρυφους τροφοδοτούνται από μία διάταξη τροφοδοτήσεως (1) σε ένα ατέρμονα μεταφορικό ιμάντα (5) που περιλαμβάνει ένα πλήθος προσανατολιζομένων κυττάρων (6) έκαστο των οποίων υποδέχεται με δυνατότητα κινήσεως ένα τροφοδοτούμενο φιαλίδιο. Σε μία κατάλληλη θέση (R) μεταφορέως (5) τα κύτταρα (6) και τα παραλαμβανόμενα φιαλίδια ευρίσκονται σε σειρά οριζοντίως άνωθεν ενός υποδοχέως (7) εφοδιασμένου με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386277/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89103812.7/04.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διπλός σφιχτήρ διαχωρισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Weidmüller Interface GmbH & Co.  
 Paderborner Strasse 175 D-32760 Detmold, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): 1) Stenz Paul  
 2) Conrad Horst  
 3) Hille Georg  
 4) Huiskamp Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είς τον διπλό αυτό σφιχτήρα διαχωρισμού το τεμάχιο διαχωρισμού - συνδέσεως δια το άνοιγμα και κλείσιμο των πελμάτων ρεύματος τα οποία σχηματίζονται από τα τεμάχια ράβδων ρεύματος (2, 3, 8, 9).

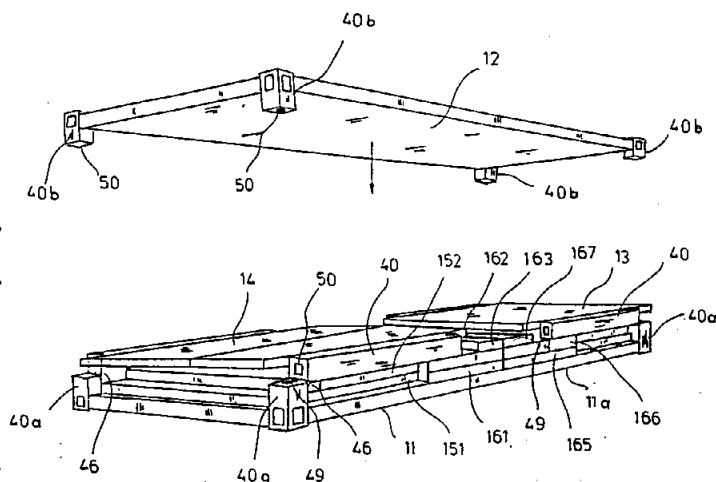
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009854
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403004
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 415262/27.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90116128.1/23.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κιβώτιο μεταφοράς προϊόντων και συγκεκριμένα εμπορευματοκιβώτιο (container)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Hellstern Margarete Horber Gässle 14 D-72186 Empfingen, Γερμανία 2) Streich Sen. Roland Hallanderstrasse 25A D-72336 Balingen, Γερμανία 3) Cardinal Wilfried Horber Gässle 14 D-72186 Empfingen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 3928367/28.08.89/DE 2) 8910263/20.08.89/DE 3) 400854/13.01.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Schlichthärle Jan
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα εμπορευματοκιβώτιο (container) μορφής ορθογωνίου παραλλη-

λεπίδου περιορίζεται από ένα πυθμένα (11), ένα παράλληλο προς αυτόν καπάκι (12), καθώς και από δύο παράλληλα μεταξύ τους μετωπικά στοιχεία (13, 14) και δύο παράλληλα μεταξύ τους πλευρικά στοιχεία (15, 16). Τα πλευρικά και μετωπικά στοιχεία συνδέονται με τον πυθμένα κατά τρόπο που να μπορούν να στρέφονται γύρω από παράλληλους προς τον πυθμένα άξονες αρθρώσεως, ώστε να μπορεί να συμπύσσεται σε ένα επίπεδο δέμα το εμπορευματοκιβώτιο, για να μεταφέρεται όταν είναι άδειο.

Για να απλοποιείται το δίπλωμα, χωρίζονται τουλάχιστο τα πλευρικά στοιχεία (15, 16) σε τμήματα (150, 154 ή 160, 164), που συνδέονται μεταξύ τους με άρθρωση. Κατά την αναδίπλωση του εμπορευματοκιβωτίου διπλώνονται τα τμήματα των πλευρικών στοιχείων (150, 154 ή 160, 164) κάθε φορά τουλάχιστο περί ένα δεύτερο άξονα αρθρώσεως, ώστε να τοποθετούνται επίπεδα το ένα πάνω στο άλλο, πριν αυτά γυρίσουν και τοποθετηθούν προς την κατεύθυνση του πυθμένα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009855
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403006
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 322630/06.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88120781.5/13.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδικασία για την παρασκευή πρεγνeno-οξαζολινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Gruppo Lepetit S.P.A. Via Roberto Lepetit 8 20020 Lainate (MI), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8730216/29.12.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Assi Francesco
<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 διαδικασία για την παρασκευή II-βήτα-υδροξυ-1, 4-πρεγναδιενο-οξαζολινών από 4-πρεγνeno-οξαζολίνες με παρουσία μιας βαθμιαία αναπτυσσομένης μεικτής καλλιέργειας ενός στελέχους *Curvularia* και ενός στελέχους *Arthrobacter*.

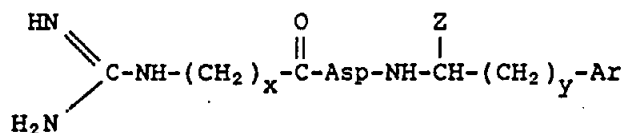
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009856</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403007</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>321783/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88120437.4/07.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διαδικασία επεξεργασίας σπόρων λίνου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) Stephan Dieter Dr. Gehrenwaldstrasse 35A D-70327 Stuttgart, Γερμανία 2) Stephan Gunter Happoldstrasse 48 70469 Stuttgart, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3741642/09.12.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Stephan Dieter Dr. 2) Stephan Günter</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>

νότων ελαίων και λιπών, με ένα προοριζόμενο για το σκοπό αυτό μέσο εκχυλίσεως, το οποίο κατόπιν αφαιρείται πάλι. Εκτός αυτού σκόπιμο είναι να γίνεται είτε ταυτόχρονα με την εκχύλιση λιπών και ελαίων, είτε χωριστά μείωση της περιεκτικότητας σε ύδωρ του αλεύρου σπόρων λίνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τη διαδικασία επεξεργασίας, οι σπόροι λίνου αλέθονται αδρομερώς ούτως ώστε να θραυστούν τουλάχιστον τα περιβλήματα των σπόρων. Από το προϊόν της χονδροειδούς αλέσεως των σπόρων λίνου εξάγεται με συμπίεση το κύριο μέρος του σποροελαίου λίνου. Ο πλακούς των σπερμάτων λίνου αλέθεται λεπτομερώς. Το άλευρο σπερμάτων λίνου υφίσταται κατεργασία για την εκχύλιση των απομε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009857</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403008</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>352249/08.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89870111.5/19.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Πρωτότυποι παρεμποδιστές συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Monsanto Company 800 North Lindbergh Boulevard 63167-7020 St. Louis Missouri, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>221703/20.07.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Tjoeng Foe Siong 2) Adams Steven Paul</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>



όπου  $x=6$  έως  $10$ ,  $y=0$  έως  $4$ ,  $Z=H$ ,  $\text{COOH}$ ,  $\text{CONH}_2$ , ή  $\text{C}_{1-6}$  άλκυλο ομάδα,  $\text{Ar}$ =φαίνυλο, διφαίνυλο ή νάφθυλο ομάδα, κάθε μία υποκατεστημένη με 1 έως 3 μέθοξυ ομάδες, ή μία μη υποκατεστημένη φαίνυλο, διφαίνυλο, νάφθυλο, πυριδίοιο ή θειένυλο ομάδα, και Asp=μονάδα ασαρτικού οξέος.

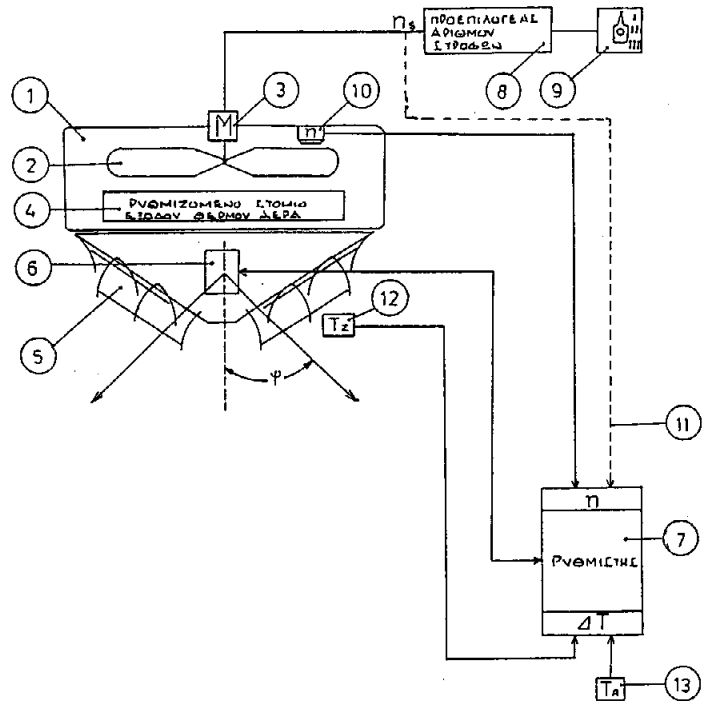
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται πρωτότυπες μιμητικές ενώσεις πεπτιδίων, οι οποίες εμφανίζουν χρήσιμη δραστηριότητα ως παρεμποδιστές της συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων. Αυτές οι ενώσεις έχουν τη χημική δομή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 385395/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103797.8/27.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ρυθμιστική διάταξη των πτερυγίων μιας συσκευής αερισμού, θερμάνσεως αέρα ή ψύξεως αέρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Gea Happel Klimatechnik GmbH  
 Sudstrasse 48 44625 Herne, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3906159/28.02.89/DE  
 (72): 1) Löhrl Klaus  
 2) Müller Ditlef  
 3) Pedron Lothar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

λογα με αυτόν τον αριθμό στροφών,  $n$ , χωρίς ή μαζί με τη διαφορά θερμοκρασίας και/ή με άλλα μετρούμενα μεγέθη, ελέγχεται και κανονίζεται η γωνία θέσεως ( $\phi$ ).

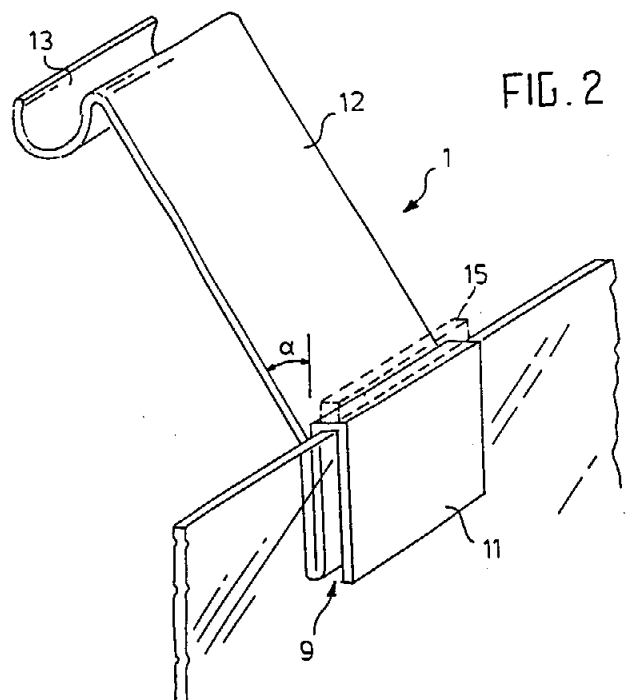


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον έλεγχο και τον κανονισμό της γωνίας θέσεως ( $\phi$ ) λαμών ή πτερυγίων (5) ενός στοιχείου διοχετεύσεως αέρα μιας αποκεντρωτικής συσκευής θερμάνσεως αέρα, ψύξεως αέρα ή αερισμού ή μιας αντίστοιχης εγκαταστάσεως (1), ανάλογα με τη διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας χώρου ( $T_r$ ) και της θερμοκρασίας του εξερχόμενου από το στόμιο αέρα ( $T_z$ ), όπου ανιχνεύεται ο αριθμός στροφών ενός κινητήρα του ανεμιστήρα (3) η και ανά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394190/10.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810266.8/03.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο στηρίξεως και διάταξη στερεώσεως μιας τέντας προστασίας αυτοκινήτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wittwer Walter  
 Unterzelgstrasse 7 CH-8963 Kindhausen, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1497/89/19.04.89/CH  
 (72): 1) Wittwer Walter  
 2) Peter Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νομένων τηλεσκοπικά ράβδων (4), εντός των υποδοχών στηρίξεως (13) κάθε πλευράς. Ολόκληρη η διάταξη μπορεί να φυλάσσεται σε ελάχιστο χώρο και μπορεί να μονταριστεί απλά και γρήγορα και να ξεμονταριστεί επίσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στοιχείο στηρίξεως περιλαμβάνει τρία λειτουργικά εξαρτήματα και συγκεκριμένα ένα εξάρτημα στερεώσεως (11), μια υποδοχή στηρίξεως (13) και ένα βραχίονα στηρίξεως (12). Το τμήμα στερεώσεως (11) είναι διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το στοιχείο να μπορεί να προσαρμόζεται επί του υαλοπίνακα ή επί της άνω ακμής μιας πόρτας. Όταν χρησιμοποιηθούν δύο στοιχεία στηρίξεως σε κάθε πλευρά του αυτοκινήτου, τότε μπορεί να στερεωθεί τετρωμένη μια τέντα προστασίας αυτοκινήτου (2), με εγκατάσταση δύο, κατά προτίμηση εκτει-

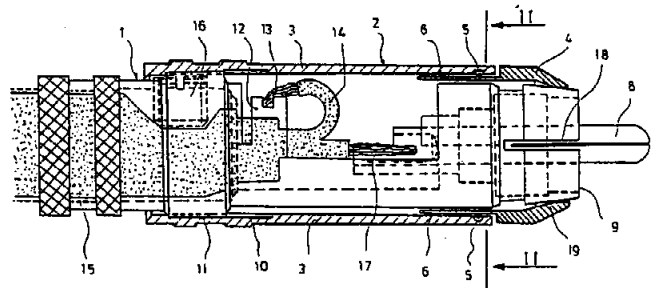
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009860</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403011</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>407804/03.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90112105.3/26.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υδατοδιαλυτή φαρμακευτική σύνθεση μεταλλοσενικών συμπλόκων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Medac Gesellschaft Für Klinische Spezialpräparate MBH Fehlandtstrasse 3 Postfach 303629 20312 Hamburg, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3923270/14.07.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Müller Bernd Prof. Dr. 2) Lucks Stefan 3) Müller Rainer Priv. Doz. Dr. 4) Mohr Wilfried</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)

Περιγράφεται μια υδατοδιαλυτή σύνθεση μεταλλοσενικών συμπλόκων η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κυτταρικό και η οποία λαμβάνεται με μείξη ενός μεταλλοσενικού συμπλόκου, μιας πολυόλης, νερού και πιθανών πρόσθετων και στην συνέχεια με απομάκρυνση του νερού. Ως πολυόλες βρίσκουν χρήση κατά προτίμηση η γλυκόλη, η σακχαρόλη και υδατάνθρακες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009861</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403012</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>460145/25.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91900227.9/26.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σφιγκτήρας για την εκτέλεση μιας ηλεκτρικής συνδέσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Thörner Wolfgang B. Hatzper Strasse 125 45149 Essen, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8915171/23.12.89/DE 2) 9002036/21.02.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Thörner Wolfgang 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>

τημα, προτείνει η εφεύρεση, το περικόχλιο (14) να είναι εφοδιασμένο από την πλευρά της συσφιξεως, με ένα χωριστό εξάρτημα πίεσεως (17), που μεταβιβάζει τη δύναμη συσφιξεως, το οποίο να εδράζεται στο περικόχλιο (14) κατά τρόπο που να του επιτρέπει να στρέφεται περί τον άξονα του σπειρώματος κοχλιώσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

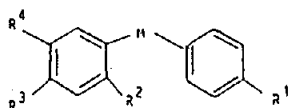
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη συσφιξεως για την κατασκευή μιας ηλεκτρικής συνδέσεως, με ένα περικόχλιο συσφιξεως (14), που μπορεί να βιδώνει σε ένα σπείρωμα κοχλιώσεως (13) της συσφικτικής διατάξεως και κατά τη μετατόπιση, κατά την αξονική διεύθυνση, εξασκεί μία δύναμη συσφιξεως σε ένα μη μετατοπιζόμενο κατά την ακτινική διεύθυνση εξάρτημα π.χ. σε ένα άκρο ενός καλωδίου, που προορίζεται για σύσφιξη. Για να καθίσταται δυνατή σε μία τέτοια διάταξη συσφιξεως, μια ιδιαίτερως εύκολη διαδικασία συσφιξεως και χαλαρώσεως και να αποφεύγονται ζημιές στο αξονικά αμετακίνητο εξάρ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009862</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930403014
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	410358/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90114101.0/23.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αμίδια αρωματικών καρβονικών οξέων, η παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών ως φάρμακα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	F. Hoffmann - La Roche AG Postfach 3255 CH-4002 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2818/89/28.97.89/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Klaus Michael Dr. 2) Mohr Peter Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

στον οποίο R<sup>1</sup> παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο ή OR<sup>5</sup>, R<sup>2</sup> παριστάνει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξύ ή αλογόνο, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> παριστάνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο κατώτερο-αλκύλιο ή λαμβανόμενα από κοινού παριστάνουν αλκυλένιο με 3-5 άτομα-C σε ευθεία αλυσίδα, R<sup>5</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ-καρβονύλιο ή κατώτερο αλκύλιο, το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με αμινο, μονο- ή δι-αλκυλαμινο ή με ένα υπόλοιπο-N-Het, το -N-Het σημαίνει έναν μέσω ενός ατόμου-N συνδεδεμένο 5-8-μελή κεκορεσμένο ή ακόρεστο μονοκυκλικό ετερόκυκλο και M σημαίνει -CONH- ή -NHCO-, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα, π.χ. για την θεραπευτική αγωγή νεοπλασιών και δερματολογικών ενδείξεων φλεγμονώδους και αλλεργικής φύσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009863</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930403015
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	297882/25.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88305973.5/29.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υβριδικοί ενεργοποιητές πλασμινογόνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Beecham Group PLC Beecham House Great West Road TW8 9BD Brentford Middlesex, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8715391/01.07.87/GB 2) 8715392/01.07.87/GB 3) 8719279/14.08.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Browne Michael Joseph 2) Robinson Jeffery Hugh 3) Smith Richard Anthony Godwin 4) Kalindjian Sarkis Barret
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

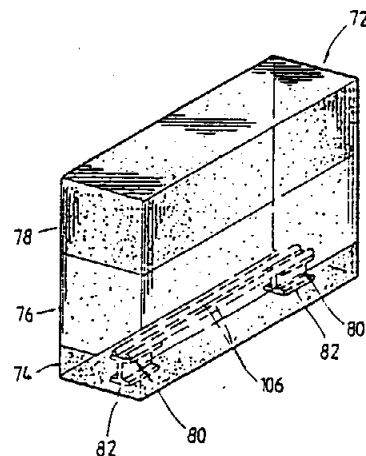
βάνει, αντιστοίχως, τη θέση αποκοπής του t-PA μεταξύ των ριζών 275 και 276 και τη ρίζα κυστεΐνης 264 του t-PA ή τη θέση αποκοπής του u-PA μεταξύ των ριζών 158 και 159 και τη ρίζα κυστεΐνης 148 του u-PA, ή ένα παράγωγο ενός ενεργοποιητή πλασμινογόνου περιλαμβάνον τον τομέα πρωτεΐνης του t-PA ή του u-PA, στο οποίο η καταλυτική θέση η αναγκαία για τη δραστηριότητα ενεργοποιητού πλασμινογόνου αποκλείεται από μία ομάδα 2-αμινο-βενζοϋλίου υποκατασταθείσα σε θέση 3- ή 4- με ένα άτομο αλογόνου και προαιρετικά περαιτέρω υποκατασταθείσα με μία ή περισσότερες ομάδες ασθενείς δέκτες ή ασθενείς δότες ηλεκτρονίων, δια της οποίας η ψευδοσταθερά ταχύτητας πρώτου βαθμού για την υδρόλυση του παραγωγού είναι στην περιοχή από 6,0×10<sup>-4</sup> έως 4,0×10<sup>-4</sup> σεψ<sup>-1</sup> μετρούμενη εντός συστήματος ρυθμιστικού διαλύματος αποτελούμενου από φωσφορικό νάτριο 0,05M, χλωριούχο νάτριο 0,1M, 0,01% κατ' όγκο απορροπαντικό περιλαμβάνον μονοελαϊκή πολυοξυαιθυλενιο-σορβιτάνη έχουσα μοριακό βάρος περίπου 1300, με pH 7,4 στους 37°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υβριδικός ενεργοποιητής πλασμινογόνου ο οποίος περιλαμβάνει τους πέντε τομείς kringle (Σ.τ.Μ. δύο συνδεδεμένες με τριπλό διουλφιδικό δεσμό δομές) του πλασμινογόνου συνδεδεμένους με την άλυσσο Β-του t-PA ή του u-PA μέσω μίας ακολουθίας αμινοξέων που περιλαμ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009864	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403016	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 389081/13.10.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90300136.0/05.01.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βελτιώσεις σχετικές προς φράκτες δρόμων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): The Texas A & M University System Mail Stop 1169 Room 216 Teague Building College Station Texas 77843 - 1120, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 316073/27.02.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Ivey Don L.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

κό και ένα στρώμα κορυφής (78) από ενδιάμεσης αντοχής υλικό. Η τελευταία συνιστώσα (84), πλησίον του εμποδίου, έχει χαλύβδινη ενίσχυση σε μια τριγωνική διαμόρφωση κεκλιμένου επιπέδου για να υποχρεώνει το προσκρούον όχημα να ανυψώνεται προς αποφυγή του εμποδίου, εάν το ρηθέν όχημα έχει συνθλίψει όλες τις προηγούμενες συνιστώσες (72). Για συνέργεια της κατασκευαστικής από σκυρόδεμα βάσεως (70) με το κάτω μέρος του οχήματος για πρόκληση τριβής και οπίσθιας έλξης για συμβολή για προσαγωγή του οχήματος σε ακινησία, αυξάνεται το ύψος της μη συνθλίψιμης βάσεως κατά τη διεύθυνση της ροής κίνησης κατά κλιμακωτο τρόπον, (κατά σκαλοπάτια) (92) ή κατά τρόπον κλίσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τοίχιωμα φράκτη εξασθενήσεως κρούσεως (68), ιδιαίτερα τερματικό από σκυρόδεμα τοίχιωμα φράκτη, έχει μίαν από σκυρόδεμα κατασκευαστική βάση (70) με ένα τμήμα καναλιού κορυφής προσαρμοσμένο για λήψη γραμμικής διατάξεως χαμηλής αντοχής ενισχυμένων από σκυρόδεμα, αποτελούμενων συνιστωσών (72, 84), όπου εκάστη αποτελείται από τρία συνθλίψιμα στρώματα: ένα στρώμα πυθμένα (74) αποτελούμενον από ημισυνθλίψιμο, υψηλής αντοχής σκυρόδεμα προσαρμοσμένο για στερέωση συνδετήρων ενισχύσεων και δοκού S, στη βάση, ένα ενδιάμεσο στρώμα (76) από χαμηλότερης αντοχής υλι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009865	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403017	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 480127/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91109792.1/14.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μία τσίχλα που υποκαθιστά τον καπνό	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Perfetti S.P.A. Via XXV Appile 7/9 I-20020 Lainate (Milan), Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2169490/10.10.90/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Perfetti Giorgio	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια τσίχλα, σε μορφή λωρίδων των τριών γραμμαρίων που η κάθε μία περιέχει όχι περισσότερο από 0.4 mg νικοτίνης. Η τσίχλα είναι αποτελεσματική στο να βοηθά τους καπνιστές να σταματήσουν το κάπνισμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009866</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403018</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>258038/13.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87307513.9/25.08.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήση παρασκευασμάτων κυττάσης στην καλλιέργεια και χρήση μικροοργανισμών οι οποίοι παράγουν κυτταρίνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Board of Regents the University of Texas System Office of General Council 201 West 7th, 7th Street Austin Texas 78701, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>900384/26.08.86/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Brown R. Malcolm
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυκνές καλλιέργειες μικροοργανισμών οι οποίοι παράγουν κυτταρίνη μπορούν να παράγονται και χρησιμοποιούνται για διάφορους λόγους από τις διεργασίες της παρούσας εφεύρεσης. Αρχικά ένα θρεπτικό μέσο για παράγοντα-κυτταρίνη μικροοργανισμό παρασκευάζεται το οποίο περιλαμβάνει ένα παρασκεύασμα κυτταρίνης. Το θρεπτικό μέσο κατόπιν εμβολιάζεται με παράγοντα-κυτταρίνη μικροοργανισμό.

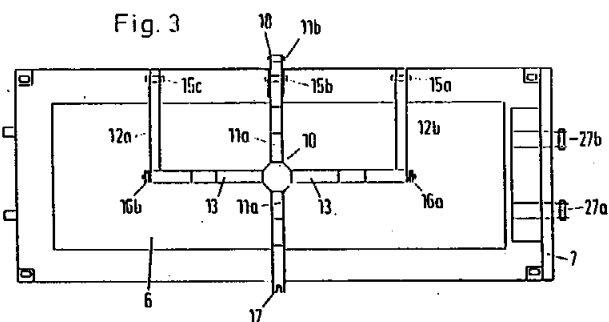
Το εμβολιαζόμενο μέσο κατόπιν εμβολιάζεται από αερόβιες συνθήκες για διευκόλυνση ανάπτυξης μικροοργανισμού και την παραγωγή μιας πυκνής καλλιέργειας μικροοργανισμού ουσιαστικά ελεύθερης από υμένιο κυτταρίνης. Αυτή η πυκνή καλλιέργεια μπορεί να χρησιμοποιείται σαν ένα εμβόλιο για ένα μεγάλο όγκο κατάλληλου θρεπτικού μέσου ή μπορεί να μαζεύεται και οι μαζευόμενοι μικροοργανισμοί χρησιμοποιούνται για παράδειγμα σαν μία πηγή κυτταρικών συνθετικών, για παράδειγμα, όπως είναι το RNA ή τα ένζυμα. Όταν εμβολιάζεται ένας μεγαλύτερος όγκος θρεπτικού μέσου, μία μετέπειτα αερόβια επώαση του εμβολιαζόμενου μέσου διευκολύνει την μεγάλης κλίμακας παραγωγή κυτταρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009867</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403019</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>444333/22.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90250316.8/19.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κινητό δοχείο αποσυνθέσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Metallgesellschaft AG Postfach 10 15 01 Reuterweg 14 D-60015 Frankfurt, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4005535/19.02.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Dolle Lothar 2) Strobach Karl 3) Vollmer Friedel Dipl.-Ing.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κινητό δοχείο αποσυνθέσεως (1) εις κλειστή μορφή container (μορφή ορθογωνίου παραλληλογράμμου) με συνδέσεις (2α, 2β) δια την παραγωγή και απαγωγή αέρος, με ένα διπλό δάπεδο (3) το οποίο σχηματίζεται από ένα κάτω έλασμα δαπέδου (4) και ένα εις απόσταση άνωθεν αυτού διατεταγμένο διάτρητο δάπεδο (5), με ένα αγωγό εκροής υδάτων από τον κύριο χώρο του διπλού δαπέδου (3) και με τουλάχιστον ένα στόμιο φορτώσεως (6) εις την οροφή καθώς επίσης τουλάχιστον ένα στόμιο εκφορτώσεως (7) εις

ένα πλάγιο τοίχωμα του container. Προκειμένου να βελτιώσουμε ένα δοχείο αποσυνθέσεως του είδους αυτού τοιοιούτρόπως ώστε όλα τα συνήθη μειονεκτήματα να αποφευχθούν εις το μεγαλύτερο βαθμό προτείνεται να αναρτηθούν τα στόμια (6, 7) εκάστοτε επί ενός τεταμένου πλαισίου (10, 24) επί περιστρεφόμενων αρθρώσεων (16a,b,c ή αντιστοίχως 28a,b), να εδράζονται τα τεταμένα πλαίσια (10, 24) δια στρεφόμενων αρθρώσεων (15a,b,c ή αντιστοίχως 27a,b) επί του εξωτερικού μανδύου του δοχείου αποσυνθέσεως (1), να είναι διατεταγμένες οι στρεφόμενες αρθρώσεις (16a,b,c ή αντιστοίχως 28a,b) εκάστοτε κατά μήκος των διαμήκων αξόνων των στομιών (6 ή αντιστοίχως 7) και συμμετρικά προς τους εγκάρσιους άξονες αυτών και να προβλέπονται εξοπλισμοί εντάσεως (20, 30) με τους οποίους εκάστοτε μπορούν να ενταθούν τα τεταμένα πλαίσια (10, 24) δια την δημιουργία μιας πιέσεως στεγανώσεως μεταξύ των καπακιών των στομιών (6, 7) και της επιφανείας στηρίξεως των καπακιών των στομιών (6, 7).

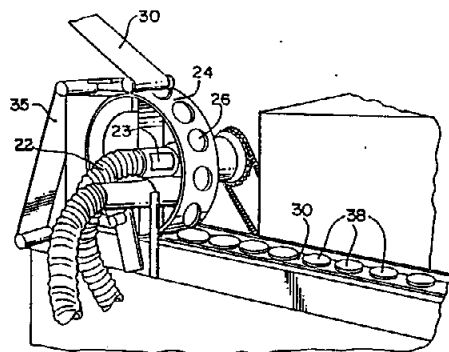


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009868
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403021
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 270976/25.08.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87117694.7/30.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή διαμορφώσεως ενός προϊόντος περιλαμβανοντος εν μέρει ή ολικά, μία τολύπη λεπτοδιαμερισμένου υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): McNeil-PPC Inc. Van Liew Avenue 08850 Milltown New Jersey, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 869098/02.12.86/ZA 2) 876875/14.09.87/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Levy David George 2) Oatlea John Albert 3) Sharp William Bernard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία συσκευή για την κατασκευή προϊόντος περιλαμβάνοντος, εν μέρει ή ολικά, μία τολύπη (38) λεπτοδιαμερισμένων υλικών, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα σταθμό διαμορφώσεως τολύπης έχοντα μία διαμορφωτική διάταξη (24) με μία πλειάδα ανοιγμάτων (26) σχηματισμένη επ' αυτής, ένα σύστημα προσαρμοσμένο να τροφοδοτεί μία ταινία (30) περατού από ρευστά υλικού κατά μήκος μιας πλευράς της διαμορφωτικής διατάξεως (24) για να φράσσει αυτή την πλευρά των ανοιγμάτων (26) επ' αυτής με περατό

από ρευστά τρόπο, όπου η εν λόγω διαμορφωτική διάταξη (24) και ταινία (30) περατού από ρευστά υλικού είναι τοποθετημένη μεταξύ μιας πρώτης πλευράς του σταθμού διαμορφώσεως τολύπης η οποία προορίζεται να ευρίσκεται σε υψηλότερη πίεση από τη δεύτερη πλευρά η οποία προορίζεται να ευρίσκεται υπό χαμηλότερη πίεση, μία εισαγωγή ρευστού (22) στην πρώτη πλευρά του σταθμού διαμορφώσεως τολύπης και τοποθετημένη εγκάρσιως της διεύθυνσεως κινήσεως της ταινίας (30) περατού από ρευστά υλικού, τουλάχιστον μία επί πλέον εισαγωγή ρευστού εντός της εν λόγω πρώτης πλευράς του σταθμού διαμορφώσεως τολύπης και με όψη προς την πρώτη εισαγωγή από την έναντι εγκάρσια πλευρά, μέσα τροφοδοσίας με λεπτοδιαμερισμένα υλικά της μιας τουλάχιστον από τις εισαγωγές ρευστού (22), μέσα για την παροχή μιας διαφοράς πιέσεως μεταξύ της πρώτης και δεύτερης πλευράς του σταθμού διαμορφώσεως τολύπης, δια της οποίας τα λεπτοδιαμερισμένα υλικά εξαναγκάζονται να κινηθούν εντός των ανοιγμάτων (26) της διαμορφωτικής διατάξεως (24) και να αποτεθούν επί της ταινίας (30) περατού από ρευστά υλικού. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο διαμορφώσεως μιας τολύπης, ιδιαίτερα για την απορρόφηση σωματικών υγρών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009869
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403021
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 405344/01.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90111831.5/22.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα 2-αμινο-1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνης έχουσα καρδιαγγειακήν δράσιν, μέθοδος δια την παρασκευή των και φαρμακευτικάί συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Chiesi Farmaceutici S.P.A. Via Palermo 26/A I-43100 Parma, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2099689/27.06.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Chiessi Paolo 2) Bongrani Stefano 3) Delcanale Maurizio 4) Servadio Vittorino
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η ένωση δύναται να είναι εις την μορφήν απλού (ενός μόνου) στερεοϊσομερούς ή μιγμάτων δύο ή περισσότερων στερεοϊσομερών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η 5,6-διμεθοξυ-2-[[2-(4-υδροξυφαινυλ)-2-υδροξυ-1-μεθυλαιθυλ]αμινο]-1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνη κέκτληται ινότροπον και αγγειοδιασταλτικήν δράσιν και συνεπώς δύναται να χρησιμοποιηθεί εις την θεραπευτικήν αγωγήν καρδιοκυκλοφοριακής ανεπαρκείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009870</b>	θεραπεία της νόσου του Πάρκινσον είναι χρήσιμα στην θεραπεία και πρόληψη ελκών και αλλοιώσεων στην γαστρεντερική οδό.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403022	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 323162/15.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88312228.5/22.12.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα χρήση αναστολέων (COMPT) κατεχολ-ο-μεθυλοτρανσφεράσης και των φυσιολογικά αποδεκτών τους αλάτων και εστέρων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Orion-Yhtymä OY Orionintie 1 PL65 SF-02101 Espoo, Φιλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 8730190/24.12.87/GB 2) 8820729/01.09.88/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Nissinen Erkki 2) Aho Paivi 3) Photo Pentti 4) Linden Inge-Britt 5) Backstrom Reijo 6) Honkanen Erkki	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα κατεχόλης τα οποία από παλιά έχουν προταθεί για την

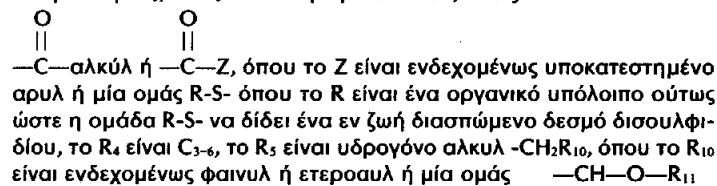
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009871</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403023	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 409053/29.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90113187.0/11.07.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος δια τον καθαρισμόν αννεξινών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Boheringer Ingelheim International GmbH D-55216 Ingelheim, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3923501/15.07.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Reutelingsperger Christiaan Dr. 2) Bodo Gerhard Prof.-Dr.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντικείμενον της παρούσης εφευρέσεως είναι μία μέθοδος δια τον καθαρισμόν αννεξινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009872</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403024</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>358305/25.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306228.1/20.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αμίδες μερκαπτο-φαινυλαλκανουλαμινουξέος, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών ως παρεμποδιστών της κολλαγενάσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Beecham Group PLC Beecham House Great West Road TW8 9BD Brentford Middlesex, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8814813/22.06.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Hughes Ian
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τις οποίες: τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο αλκύλ αλκοξύ αλογόνο ή CF<sub>3</sub>, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο αλκυλ, όπως

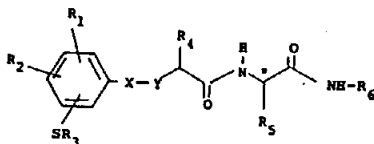


όπου το R<sub>11</sub> είναι υδρογόνο αλκυλ ή -CH<sub>2</sub>-Ph όπου το Ph είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλ και το R<sub>12</sub> είναι υδρογόνο ή αλκυλ και το R<sub>6</sub> είναι υδρογόνο αλκυλ ή μία ομάδα

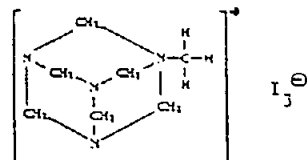
—CH—COR<sub>14</sub>  
R<sub>13</sub>  
όπου το R<sub>13</sub> είναι υδρογόνο ή αλκυλ και το R<sub>14</sub> είναι υδροξύ αλκοξύ- ή -NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub> όπου έκαστον των R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> είναι υδρογόνο ή αλκυλ ή τα R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> μαζί με το άτομο αζώτου εις το οποίο είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν έναν 5-, 6- ή 7-μελή δακτύλιο με ένα ενδεχομένως άτομο οξυγόνου, θείου ή ενδεχομένως υποκατεστημένου αζώτου εις τον δακτύλιο ή τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> συνδέονται μαζί ως -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- όπου το m είναι ένας ακέραιος από 4 έως 14, το X είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> όπου το n είναι 0, 1 ή 2 και το Y είναι CH<sub>2</sub>, μέθοδοι δια την παρασκευήν αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών ως παρεμποδιστών της κολλαγενάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις του τύπου (I), άλατα, ενώσεις διαλυτώσεως και υδρίτες αυτών:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009873</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403025</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>367634/25.08.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89311474.4/06.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος συντήρησης υδατικών συστημάτων με 1-μεθυλ-3,5,7-τριαζα-1-αζονιατρικυκλοδεκανοτριϊώδιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Buckman Laboratories International Inc. 1256 North McLean Boulevard 38108-0305 P.O.Box 8305 Memphis Tennessee, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	268205/04.11.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Rayudu Sreedhar Rao
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



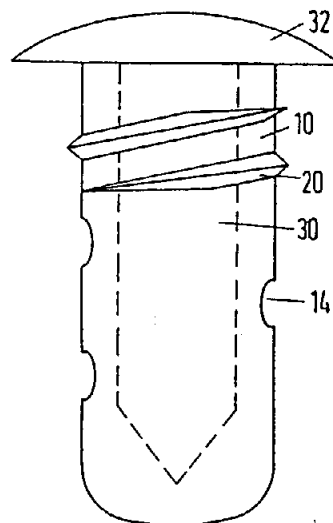
όπου η ένωση προστίθεται σε μια ποσότητα αρκετή να αναστείλλει την ανάπτυξη και επέκταση τουλάχιστον ενός μικροοργανισμού στο υδατικό σύστημα. Η ένωση 1-μεθυλ-3,5,7-τριαζα-1-αζονιατρικυκλοδεκανοτριϊωδίδιο και μια μέθοδο για παρασκευή της περιλαμβάνοντας την υποκατάσταση του ανιόντος τριϊωδιδίου με ένα ανιόν μονοαλογονιδίου σε ένα υδατικό σύστημα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος συντήρησης ενός υδατικού συστήματος το οποίο είναι ευαίσθητο σε μικροβιακή αποδόμηση περιλαμβάνοντας το στάδιο προσθήκης στο σύστημα μιας ένωσης του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 373733/22.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89250103.2/04.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εμφυτεύσιμο μέσο στερέωσης για εφαρμογές επιπροσθέτως των στοματικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): IMZ-Fertigungs und Vertriebsgesellschaft Für Dentale Technologie M.B.H. Talstrasse 23 D-70794 Filderstadt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3841704/10.12.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kirsch Axel Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εμφυτεύσιμο μέσο στερέωσης για εφαρμογές επιπροσθέτως των στοματικών, αποτελούμενο από ένα βασικό σώμα που μπορεί να εμφυτευθεί στα οστά με μία ελίκωση πιεστικής ή τέμνουσας σπείρας και με ένα στυλίσκο εμφύτευσης που συνδέεται με το βασικό σώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375063/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89203243.4/18.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοκκία δια συνθέσεις από του στόματος ελεγχόμενης απελευθέρωσης πολλών τεμαχιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Brocades Pharma B.V. Elisabethhof 19 P.O. Box 108 NL-2350 AC Leiderdorp, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 88202983/20.12.88/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Groenendaal Jan Willem  
 2) Vork Edoaldus  
 3) De Ronde Hendrikus Adrianus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νες βιολογικές δραστικές ουσίες είναι κορτικοστεροειδή, μη-στεροειδή αντι-φλογιστικά φάρμακα και ενώσεις βισμούθιου. Τα κοκκία έχουν προτιμώμενο μέγεθος τεμαχιδίων μικρότερο του 1 χλστμτρ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοκκία δια συνθέσεις από του στόματος ελεγχόμενης απελευθέρωσης αποτελούμενες από πολλών τεμαχιδίων που περιέχουν βιολογικά δραστικές ουσίες υπό στερεά διασπορά με μια ένωση περιορισμού της απελευθέρωσης και/ή ανθεκτική έναντι οξέων, όπου η στερεά διασπορά είναι αναμειγμένη με τεμαχίδια φορέως αδιάλυτου εις το ύδωρ το παρασκεύασμα των κοκκίων αυτών. Προτιμώμε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 271179/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87307250.8/17.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύκλωμα ανιχνεύσεως συγκρούσεως αλυσίδας μορφής μαργαρίτας

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Advanced Micro Devices Inc.  
 901 Thompson Place P.O.Box 3453  
 Sunnyvale CA 94088, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 941238/12.12.86/US  
 (72): 1) Duley Raymond Stephen  
 2) Forth Leslie

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κύκλωμα ανιχνεύσεως συγκρούσεως αλυσίδας μορφής μαργαρίτας για χρησιμοποίηση με ένα πομποδέκτη κωδικοποιημένων δεδομένων Α.Δ.Τ.Π. (Αστεροειδούς Δικτύου Τοπικής Περιοχής) το οποίο περιλαμβάνει συγκριτή τάσεως ο οποίος έχει είσοδον αντιστροφής, είσοδο μη αντιστροφής και μίαν έξοδον. Η είσοδος αντιστροφής του συγκριτή τάσεως ανταποκρίνεται σε διαφορικές τάσεις εξόδου από διαφορικών οδηγόν γραμμής και σε μεταβατικές τάσεις αιχμής από το πρωτεύον ενός μετασχηματιστή απομονώσεως. Ένας πυκνωτής φορ-

τίσεως συνδέεται στην είσοδο μη αντιστροφής του συγκριτή τάσεως. Ο πυκνωτής φορτίζεται σε μια αναφορική τάση η οποία είναι ευθέως ανάλογη στη τάση αιχμής των διαφορικών τάσεως εξόδου. Η έξοδος του συγκριτή τάσεως παρέχει ένα εσωτερικό σήμα ανιχνεύσεως συγκρούσεως το οποίο μεταλλάσσεται από μια υψηλή λογική στάθμη σε μια χαμηλή λογική στάθμη κατά την παρουσίαση συγκρούσεως αλυσίδας μορφής μαργαρίτας.

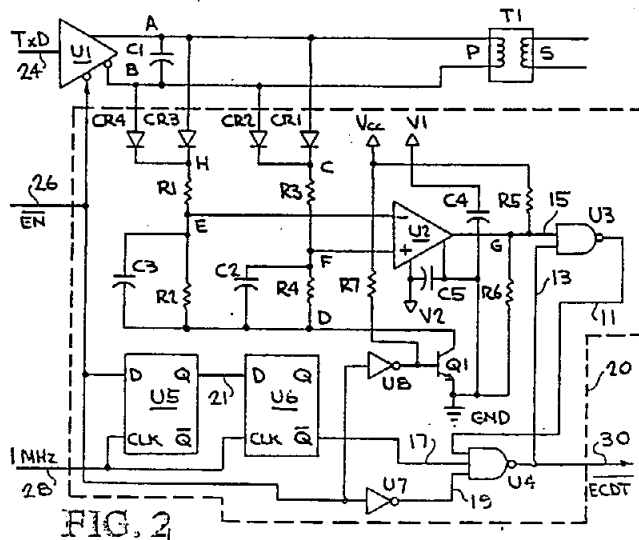


FIG. 2

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 323727/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88312047.9/20.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ζιζανιοκτόνα κινοξαλινολοξυφαινοξυπροπανοϊκού ετεροκυκλικο-ακυλενίου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Uniroyal Chemical Company Inc.  
 World Headquarters 06749  
 Middlebury Connecticut, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 141182/06.01.88/US  
 (72): 1) Davis Robert Glenn  
 2) Bell Allyn Roy  
 3) Minatelli John Adrian

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις κινοξαλινολοξυφαινοξυπροπανοϊκού ετεροκυκλικο-ακυλενίου επιδεικνύουν απροσδοκίτως επιθυμητήν εκλεκτικήν ζιζανιοκτόνον δράσιν. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις περιλαμβάνουσαι τοιαύτας ενώσεις καθώς επίσης και μέθοδος καταπολεμήσεως της αναπτύξεως ανεπιθύμητων φυτών δια χρησιμοποίησεως τοιούτων ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009878

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403030

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 447737/25.08.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830108.8/19.03.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστική πλάκα υποστηρίγματος για την κατασκευή υποβάθρων πηνίων η οποία είναι ικανή να στερεώνεται πλαγίως και επαλληλώς και να συναρμολογείται σε στήλη με άλλες πλάκες του ίδιου τύπου

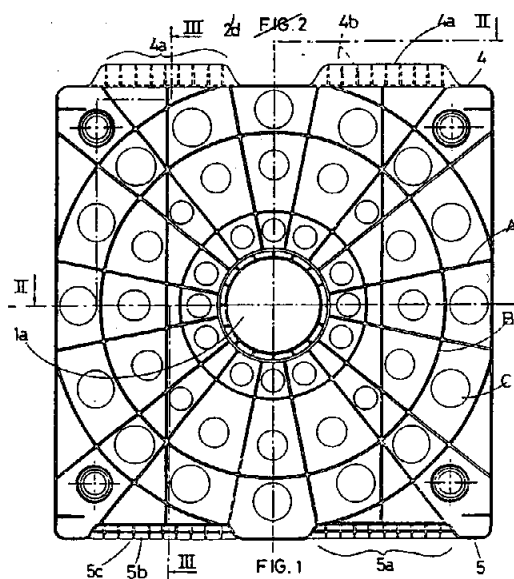
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eso-Plast - S.R.L.  
Zona Industriale I-06026  
Pietralunga (PG), Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Fiorucci Sandro

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

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία πλάκα υποστηρίγματος από πλαστικό με μία ειδική κατασκευή ώστε να μπορεί να στερεωθεί πλαγίως και επαλληλώς και να συναρμολογηθεί σε στήλη με πλάκες του ίδιου τύπου για την παραγωγή πηνίων νήματος, χαρτιού και πλαστικών ή μεταλλικών μεμβρανών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009879

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403031

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 345207/25.08.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89730133.9/30.05.89

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη εμπλουτισμού αερίου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ott Rita  
Am Weiherfeld 3 D-3012  
Langenhagen, Γερμανία

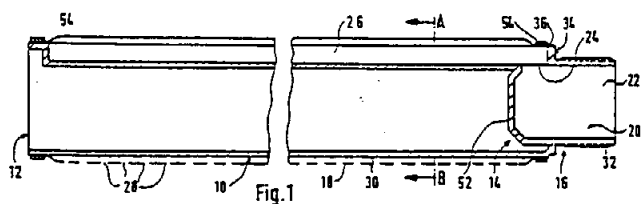
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3819305/03.06.88/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ott Wilfried

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

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

σύνδεσης σαν αξονική τυφλή σπλή και στην περιοχή της μεμβράνης να υπάρχει τουλάχιστον μία ακτινική εξαγωγή. Κατά προτίμηση από την εξαγωγή του αγωγού παροχής αερίου έως πριν από το ελεύθερο άκρο του σώματος εισαγωγής εκτείνεται μία διαμήκης εγκοπή, μέσω της οποίας το αέριο μπορεί να κατανεμηθεί ομοιόμορφα.

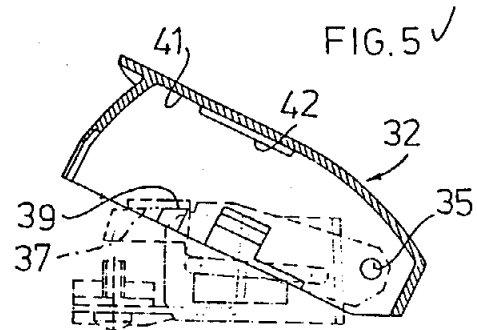


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στις διατάξεις εμπλουτισμού με αέριο για την εισαγωγή ενός αερίου σε ένα υγρό υπάρχει το πρόβλημα ότι στο γεμάτο με αέριο σώμα εισαγωγής επιδρά μία άνωση. Για να αρθεί αυτή η άνωση το σώμα εισαγωγής είναι στο ελεύθερο άκρο ανοικτό και στο άλλο άκρο του κλειστό και φέρει εκεί ένα στήριγμα σύνδεσης με το οποίο μπορεί να συνδεθεί σ' έναν διανομέα παροχής αερίου. Το σώμα εισαγωγής περικλείεται από μία διάτρητη σε μορφή λάστιχο μεμβράνη και στην περιοχή της μεμβράνης καταλήγει ένας αγωγός παροχής αερίου. Για διευκόλυνση της κατασκευής και του μονταρίσματος καθώς και τη μείωση της χρήσης υλικού, το σώμα εισαγωγής είναι έτσι διαμορφωμένο, ώστε ο αγωγός παροχής αερίου του διαπερνά το στήριγμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009880</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403032</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>374342/18.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88850433.9/22.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνδετήρας τερματικού στύλου μπαταρίας προσαρμοσμένος για σύνδεση σε μια εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ισχύος ή καταναλωτή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Eriksson Lars Hattinge 3445, S-63505 Eskilstuna, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Eriksson Lars
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της συσκευής ταχείας ζεύξης για απεμπλοκή του εν λόγω τερματικού στύλου μπαταρίας, με την εν λόγω περιορισμένη απόσταση να καθιστά δυνατή πρόσβαση στα μεταλλικά μέρη του συνδετήρα.



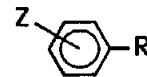
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας συνδετήρας τερματικού στύλου μπαταρίας ο οποίος περιλαμβάνει μία συσκευή ταχείας ζεύξης για σύνδεσή του σε ένα τερματικό στύλο μπαταρίας και μέσα χειρισμού για χειρισμό της συσκευής ταχείας ζεύξης, με τα εν λόγω μέσα χειρισμού να εφοδιάζονται με ένα μονωμένο μέσο λαβής.

Το μονωμένο μέσο λαβής (32) συνδέεται με το μέσο χειρισμού (12) με μέσα χαμένης κίνησης (37, 38, 39, 40) τα οποία επιτρέπουν στο μέσο λαβής (32) να κινείται μία περιορισμένη απόσταση χωρίς λειτουργία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009881</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403033</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>316218/15.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88402761.6/03.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα παράγωγα L-προλίνης, η παρασκευή τους και οι βιολογικές εφαρμογές τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Ekita Investments N.V. 9 Kaya Flamboyant Curaçao, Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8715228/03.11.87/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Fiez-Vandal Pierre-Yves
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο: Το R<sub>1</sub> ανταποκρίνεται στον τύπο (II):

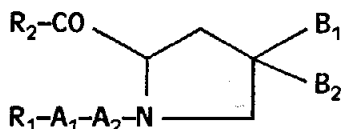


στον οποίο το R είναι καρβονύλιο, ακύλιο-Y-CO ή οξυ-ακύλιο -O-Y-CO-, ενώ το Y είναι αλκυλιο ή αλκενύλιο, το Z είναι ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνο, ή ένας ή περισσότεροι υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα αλογόνα, το CF<sub>3</sub>, τα αλκύλια, τα αλκοξύλια και, στην περίπτωση δύο γειτονικών υποκαταστατών, αλκυλενο-διοξυ, το R<sub>2</sub> είναι -NH<sub>2</sub>, -OH ή ένα παράγωγο αυτών των ομάδων, τα A<sub>1</sub> και A<sub>2</sub> είναι υπόλοιπα αμινοξέων και τα B<sub>1</sub> και B<sub>2</sub> αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή μεθύλιο, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών των παραγώγων.

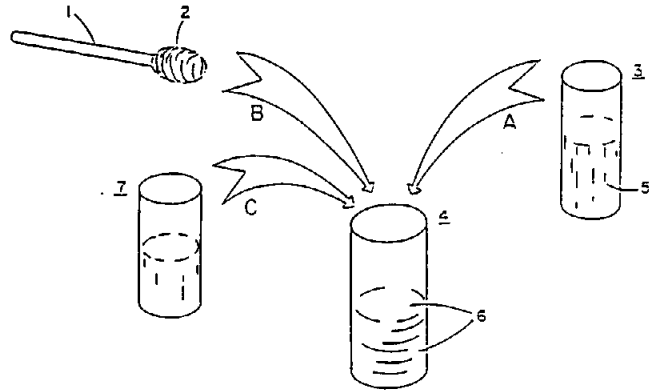
Αυτά τα παράγωγα χρησιμεύουν ιδιαίτερα σαν δραστικές ουσίες φαρμάκων που έχουν ειδικότερα νοοτρόπο δράση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα παράγωγα L-προλίνης της εφεύρεσης ανταποκρίνονται στον τύπο (I):



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 231750/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87100091.5/07.01.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εκχύλιση αναλυομένων ουσιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hygeia Sciences Inc.  
 330 Nevada Street 02160-1432  
 Newton Massachusetts, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 817202/08.01.86/US  
 2) 894566/08.08.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Berke Carl M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

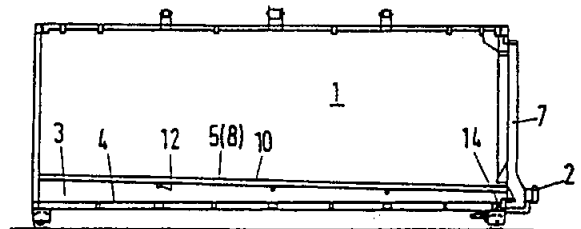


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο περιέχον ένα πολυμερές οξύ χρησιμοποιείται σε μία μέθοδο και διάταξη αναλύσεως για την εκχύλιση ενός βακτηριακού (π.χ. στρεπτοκοκκικού) αντιγόνου από ένα αναλυόμενο δείγμα, για παράδειγμα, προκαταρκτικά μίας ανοσοανιχνεύσεως. Για την εκχύλιση του αντιγόνου από τα βακτηρίδια στο δείγμα, εφαρμόζεται ένα προπομπό αντιδραστήριο στο οξύ του δοχείου και επωάζεται με το δείγμα. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα φιαλίδιο περιέχον το οξύ και ένα άλλο φιαλίδιο περιέχον τον προπομπό. Η διάταξη παράγεται περιλαμβάνοντας το όξινο πολυμερές στο φιαλίδιο ή δοχείο, π.χ. ως δισκίο ή επικάλυψη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444334/22.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90250317.6/19.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κινητό δοχείο αποσυνθέσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Metallgesellschaft AG  
 Postfach 10 15 01 Reuterweg 14  
 D-60015 Frankfurt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4005534/19.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Dolle Lothar  
 2) Strobach Karl  
 3) Vollmer Friedel Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

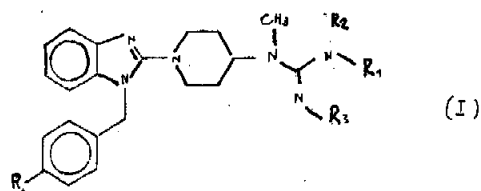
συνθέσεως (1). Προκειμένου να βελτιώσουμε ένα δοχείο αποσυνθέσεως του είδους αυτού ώστε να μειωθούν συνήθη μειονεκτήματα ενός μεγάλου βαθμού και το δοχείο αποσυνθέσεως να είναι εύκολο να εκκενωθεί και να καθαρισθεί προτείνεται το διάτρητο δάπεδο να σχηματίζεται από ένα πλήθος από προφίλ σχήματος -U- (8) το οποίο είναι διατεταγμένο εκάστοτε με την μεσαία λωρίδα αυτών (9) ευρισκομένην προς τα άνω, πυκνά το ένα δίπλα εις το άλλο και εις τα οποία οι σπές αέρος (11) έχουν κατασκευασθεί επί των μεσαίων λωρίδων (9) και τα προφίλ σχήματος -U- (8) βλέποντας με τον διαμήκη άξονα αυτών προς την διεύθυνσιν του στομίου εκφορτώσεως (7) με τις πλάγιους λωρίδας αυτών (10) να ακουμπούν επί των εγκορσίων φορέων (12) του διπλού δαπέδου (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κινητό δοχείο αποσυνθέσεως (1) εις την μορφήν κλειστού κοντέινερ (μορφή ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου) με συνδέσεις (2) δια την προσαγωγή και απαγωγή αέρος δια την διαδικασία αποσυνθέσεως, με ένα διπλό δάπεδο (3) το οποίο σχηματίζεται από ένα συνεχές κάτω έλασμα δαπέδου (4) και ένα υπεράνω αυτού διατεταγμένο διάτρητο δάπεδο (5), με έναν αγωγό εκροής ύδατος από τον κοίλο χώρο του διπλού δαπέδου (3) και με τουλάχιστον ένα στόμιο φορτώσεως (6) εις την οροφήν καθώς επίσης τουλάχιστον ένα στόμιο εκφορτώσεως (7) εις ένα πλάγιο τοίχωμα του δοχείου απο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 304353/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88401866.4/20.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα βενζιμιδαζολίου και παρασκευή τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Synthelabo  
 22 Avenue Galilée F-92350  
 Le Plessis Robinson, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8710409/23.07.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Manoury Philippe  
 2) Rossey Guy  
 3) Binet Jean  
 4) Defosse Gérard  
 5) Jabri Najib  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο R<sub>1</sub> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή την ρίζα μεθύλιο, R<sub>2</sub> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, την ρίζα μεθύλιο ή την ρίζα ακετύλιο, R<sub>3</sub> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, την ρίζα μεθύλιο ή την ρίζα ακετύλιο, R<sub>4</sub> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου όπως και τα αλάτιά τους προσθήκης με οξέα φαρμακευτικά αποδεκτά, και οι ταυτομερείς μορφές των ενώσεων.  
 Εφαρμογή στην θεραπευτική.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα βενζιμιδαζολίου που απαντούν στον τύπο (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 296122/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88810403.1/14.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυκλοσπορίνες και η χρήση τους ως φαρμάκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Sandoz AG  
 Lichtstrasse 35 CH-4002  
 Basel, Ελβετία  
 2) Sandoz-Patent-GmbH  
 Humboldtstrasse 3 D-79539  
 Lörrach Γερμανία  
 (Μόνο για Γερμανία)  
 3) Sandoz-Erfindungen  
 Verwaltungsgesellschaft M.B.H.  
 Brunner Strasse 59  
 A-1230 Wien, Αυστρία  
 (Μόνο για Αυστρία)  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8714100/17.06.87/GB  
 2) 8714090/17.06.87/GB  
 3) 8714093/17.06.87/GB  
 4) 8714098/17.06.87/GB  
 5) 8714115/17.06.87/GB  
 6) 8714118/17.06.87/GB  
 7) 8714119/17.06.87/GB  
 8) 8714125/17.06.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Traber René P.  
 2) Bollinger Pietro  
 3) Bülsterli Johann Jakob  
 4) Borel Jean-François  
 5) Krieger Manfred

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

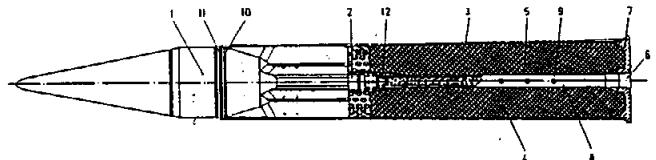
6) Payne Trevor Glyn  
 7) Wenger Roland  
 (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι κυκλοσπορίνες στις οποίες η ρίζα σε θέση 1 (τυπικά -MeBmt- ή -διϋδρο- MeBmt-) είναι 3'-0-ακυλιωμένη ή έχει υποκατάσταση 3'-οξυγόνου ή αλκοξυ-ιμίνης με C<sub>1-4</sub>, ή στην οποία η ρίζα σε θέση 2 έχει υποκατάσταση με β-Ο-ακύλιο ή β-οξυγόνο, ή στην οποία η ρίζα σε θέση 2 είναι -Ile-, ή στην οποία η ρίζα σε θέση 11 είναι -MeA1a-, -MeI1e- ή -MeA11oI1e- καθώς και διάφορες φυσικά απαντώμενες κυκλοσπορίνες/διϋδρο- παράγωγά τους, είναι χρήσιμες στην αναστροφή της ανθεκτικότητας στη χημειοθεραπεία, ειδικά της ανθεκτικότητας στην κυτταροστατική ή αντι-νεοπλασματική θεραπεία. Διάφορες από αυτές τις κυκλοσπορίνες και τα ενδιάμεσα για την παραγωγή τους είναι νέες. Τα ενδιάμεσα στα οποία η ρίζα (π.χ. -MeBmt-, διϋδρο- -MeBmt- κλπ.) σε θέση 1 έχει υποκατάσταση με 8'-αλκοξύλιο ή 7'-δεμεθυλ-7'-υδρογονάνθρακα είναι νέα και χρήσιμα ως ανοσοκατασταλτικοί, αντιφλεγμονώδεις και αντιπαρασιτικοί παράγοντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009886
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403039
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 390756/13.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90850071.3/19.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καψύλιο για μία προωθητική γόμωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AB Bofors Bofors, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8900178/02.03.89/SE (72): 1) Hellman Ulf 2) Sundell Christer
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σθια προς το οπίσθιο επίπεδο (15) της οβίδας έτσι ώστε το πρόσθιο τμήμα (14) του χιτωνίου να περιβάλλει ένα τροchioδεικτικό φυσιγγίο (2) διατιθέμενο στο οπίσθιο επίπεδο της οβίδας. Το σημείο πρόσκρουσης στην περίπτωση ενός κραδασμού ενάντια στο οπίσθιο επίπεδο (7) της θήκης φυσιγγίου αντίθετα μέσω αυτού θα εντοπίζεται μεταξύ του χιτωνίου επέκτασης και του οπίσθιου επιπέδου (15) της οβίδας, έτσι ώστε να μπορεί να αποφεύγεται ζημιά στο, και άθελη ένναυσή του, τροchioδεικτικό (ου) φυσιγγίο(ου) (2).

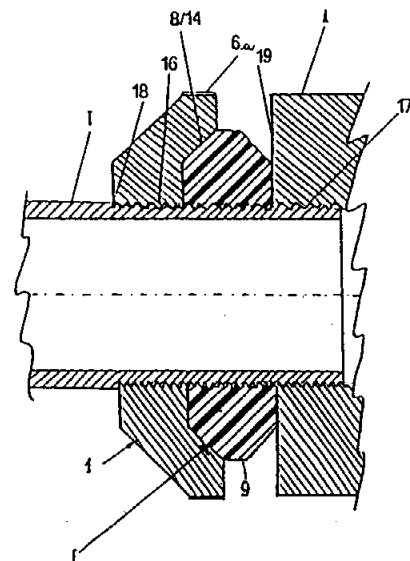


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα εξοπλισμό σε ένα καψύλιο (5) του τύπου ο οποίος διατίθεται στην θήκη φυσιγγίου (3) μιας οβίδας, βλήματος ή των παρομοίων για ένναυση της προωθητικής γόμωσης-χιτωνίου τμήμα (6) διατιθέμενο στο οπίσθιο επίπεδο (7) της θήκης φυσιγγίου, και ένα επιμήκη σωλήνα (8) ο οποίος εκτείνεται κεντρικά διαμέσου της προωθητικής γόμωσης (4) της θήκης φυσιγγίου πρόσθια προς το οπίσθιο επίπεδο (15) της οβίδας. Το πρόσθιο τμήμα του σωλήνα καψυλίου παρακείμενο του οπίσθιου επιπέδου (15) της οβίδας εφοδιάζεται με ένα χιτώνιο επέκτασης (12) το οποίο εκτείνεται πρό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009887
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403040
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 445349/13.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90112949.4/06.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή υδραυλικής σφράγισης για σπειροτομημένες συνδέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): R.B.M. S.P.A. Via Industriale 23 I-25060 Giovanni Di Polaveno (Brescia) Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2077290/07.03.90/IT (72): Bossini Serafino
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έχει μία εσοχή (7) για υποδοχή του παξιμαδιού (9) και αυτή η εσοχή είναι έτσι σχηματισμένη ώστε να αντιμετωπίζει τις εσωτερικές σπείρες (11) του παξιμαδιού (9), όταν αυτό το παξιμάδι (9) πιέζεται ενάντια στο εσωτερικά σπειροτομημένο στοιχείο (Α), για με αναγκαστικό τρόπο διείσδυση μέσα στις εσωτερικές σπείρες (16) του εξωτερικά σπειροτομημένου στοιχείου (Γ), σχηματίζοντας με αυτόν τον τρόπο μία αποδοτική σφραγίδα ενάντια σε διαφορές υγρού.

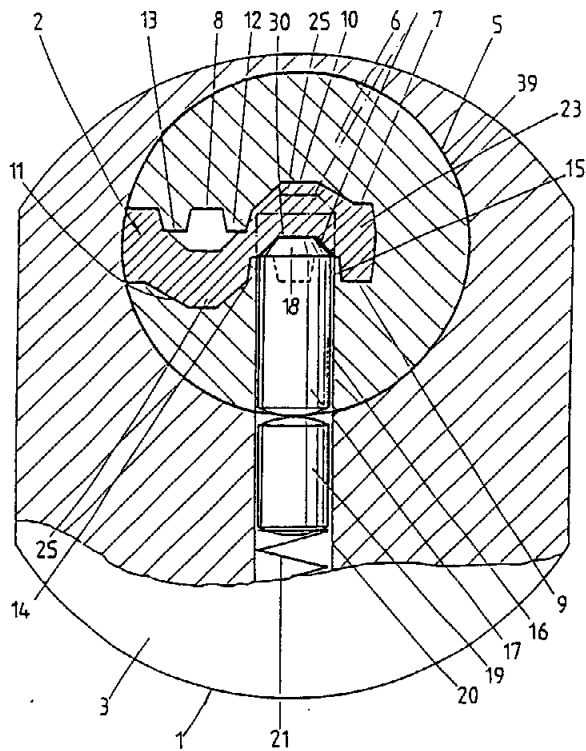


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή υδραυλικής σφράγισης για υδραυλικές συνδέσεις σχηματίζόμενες από ένα εξωτερικά σπειροτομημένο στοιχείο και ένα εσωτερικά σπειροτομημένο στοιχείο περιλαμβάνει ένα μεταλλικό δακτυλίδι (1) το οποίο έχει μία κεντρική οπή (2) εφοδιασμένη με εσωτερικές σπείρες (3) και ένα παξιμάδι (9) από ελαστομερές ή πλαστικό υλικό το οποίο ενεργεί σαν ένα παρέμβυσμα το οποίο επίσης έχει μία κεντρική οπή (10) εφοδιασμένη με εσωτερικές σπείρες (11). Οι διάμετροι της κεντρικής οπής (2) και της κεντρικής οπής (10) και το βήμα των εσωτερικών σπειρών (3) και (11) είναι τα ίδια. Το μεταλλικό δακτυλίδι (1)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 356032/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89307777.2/31.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή κλειδώματος και αναστρέψιμο κλειδί  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Dom-Sicherheitstechnik GmbH & CO. KG  
Wesseling Strasse 16-16 D-50321 Brühl, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3827687/16.08.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Braun Peter Bernhard  
2) Hauser Herbert Philipp  
3) Stefanescu Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κλειδιού. Η πλέον βαθιά φθάνουσα οδόντωση (26) κείται εγγύτατα προς την κορυφή (25') του νεύρου (25) και αρκετές οδοντώσεις (26) μιας σειράς οδοντώσεων ενσωματώνονται μέσα σε ένα διαμέσου αυλάκι (N) μεταβλητών επιπέδων βάθους (27, 28, 29, 30).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή κλειδώματος περιλαμβάνει ένα κύλινδρο κλειδαριά (1) και ένα αναστρέψιμο επίπεδο κλειδί (2) το οποίο έχει οδοντώσεις (26) εντοπιζόμενες σε αντίθετες ευρείες όψεις (24) του κλειδιού για την διάταξη πείρων ποτηριών (17), και έχει ένα νεύρο (25) συνδεδεμένο με κάθε σειρά οδοντώσεων μέσα στην επιφάνεια τομής από την οποία τουλάχιστον ένας από τους πείρους (17) εκτείνεται και η κορυφή (25') του οποίου νεύρου (25) προβάλλει πέραν της ευρείας όψης (24) του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 294028/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88303930.7/29.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Fluoxetine χρήσιμη για τον έλεγχο των διαβητών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center 46285 Indianapolis Indiana, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 45509/04.05.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wong David Taiwai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

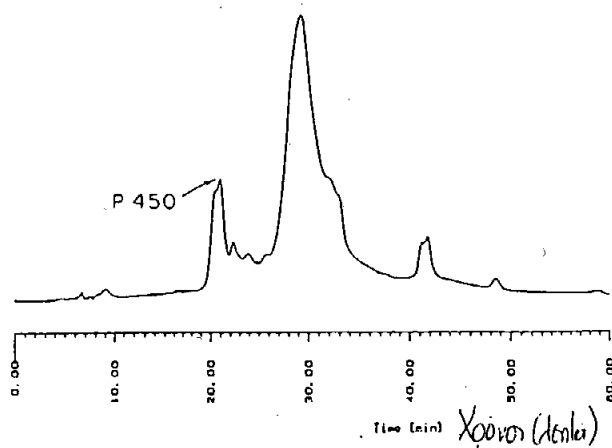
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η fluoxetine ανακαλύφθηκε ότι ελέγχει τους διαβήτες στον άνθρωπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 273771/22.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87311520.8/30.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αξιολόγησης μεταλλα-  
 ξιογόνου δραστικότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.I. Du Pont de Nemours  
 and Company  
 1007 Market Street 19898  
 Wilmington Delaware, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 947669/30.12.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sariaslani Fateme Sima  
 2) Kunz Daniel Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σμού του αριθμού των προκυπτόντων τροποποιημένων αποικιών με επαρκές αμινοξύ.

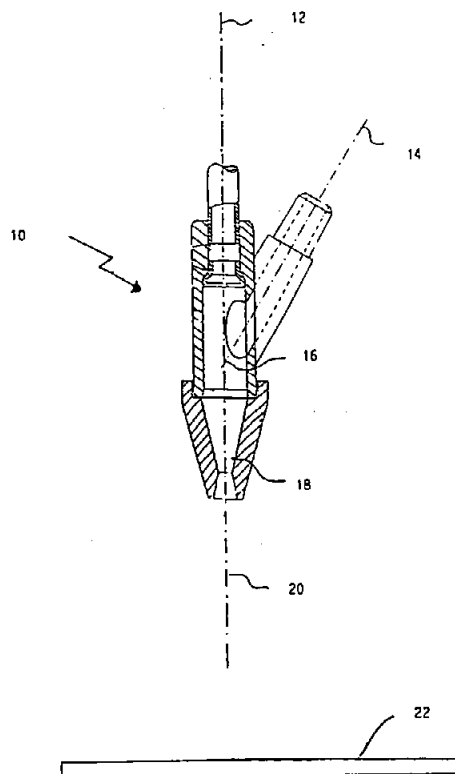


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος δια την αξιολόγηση της ενδεχομένης μεταλλαξιόγону δραστικότητας της ουσίας η οποία περιλαμβάνει: (α) καλλιέργεια εμπλουτισμένων εις κυτόχρωμο P-450 βακτηριδίων από το γένος streptomyces εντός ενός καλλιεργητικού μέσου που περιέχει την προς αξιολόγηση ουσία, (b) επώαση του στελέχους μεταλλάξεως που χρειάζεταιται ένα αμινοξύ της Salmonella Typhimurium παρουσία ενός δείγματος της καλλιέργειας των βακτηριδίων από το (α) και (c) προσδιορι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 374291/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88121432.4/21.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια τον καθαρισμό επι-  
 φανειών, ειδικότερα ευαίσθητων  
 επιφανειών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Jos Verwaltungs-GmbH & Co.  
 Gesellschaft Für  
 Reinigungsverfahren KG  
 Schwanthalerstrasse 10a  
 D-80336 München, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Szücs Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νται ως ανόργανα υλικά αμμοβολής μόνον υλικά με μίαν σκληρότητα κατά MOHS κατά τον μέγιστον τέσσερα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια τον καθαρισμό επιφανειών ευαίσθητων επιφανειών που έχουν λερωθεί και διαβρωθεί υπό την επήρεια της ατμόσφαιρας, μέσω μιας δέσμης από λεπτόκοκκο ανόργανο υλικό αμμοβολής και ύδωρ, όπου η δέσμη περιέχει μια υψηλή αναλογία αέρος, ο οποίος κατά τον όγκο ανέρχεται εις ένα πολλαπλάσιο της αναλογίας ύδατος και επιπροσθέτως χρησιμοποιού-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009892</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403048</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>298732/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88306188.9/07.07.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θεραπευτικά ανάλογα σωματοστατίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	The Administrators of the Tulane Educational Fund 1430 Tulane Avenue 70112 New Orleans Louisiana, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>70400/07.07.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Murphy William A. 2) Heiman Mark L. 3) Coy David H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

D-Phe-Cys-Tyr-D-Trp-Lys-Val-Cys-beta-Nal-NH<sub>2</sub>, και

D-Phe-Cys-beta-Nal-D-Trp-Lys-Val-Cys-Thr-NH<sub>2</sub>

τα οποία είναι ανάλογα σωματοστατίνης (ένας παράγοντας αναστολής έκλυσης αυξητικής ορμόνης).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πεπτιδία έχοντας την αλληλουχία  
-Cys-X-D-Trp-Lys-Val-Cys-

όπου X αντιπροσωπεύει κάθε υπόλειμμα αμινοξέος, συγκεκριμένα οκτωπεπτιδία του τύπου

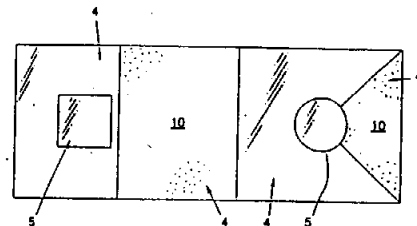
D-beta-Nal-Cys-Tyr-D-Trp-Lys-Val-Cys-beta-Nal-NH<sub>2</sub>,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009893</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403048</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>439046/22.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91100402.6/15.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράβλημα το οποίο περιλαμβάνει περιοχές οχετού θερμότητας και θερμικής μονώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ATD Corporation 1250 Ambassador Boulevard MO 63132 St. Louis, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 468425/22.01.90/US 2) 542131/22.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Sheridan William M. 2) Ragland Raymond E. 3) Ragland William G. 4) Barnard Boyd A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιλαμβάνει τουλάχιστο μια περιοχή οχετού θερμότητας και τουλάχιστον μια περιοχή μονώσεως πλησίον προς τη περιοχή οχετού θερμότητας, όπου τα στρώματα παρέχουν καλύτερη αγωγή θερμότητας κατά τη κατακόρυφη διεύθυνση στη περιοχή οχετού θερμότητας από ότι στη μονωτική περιοχή. Τουλάχιστον ένα των στρωμάτων περιλαμβάνει ένα πλήθος αναγλύφων τα οποία χωρίζουν το ένα στρώμα από ένα γειτονικό των στρωμάτων στη περιοχή μονώσεως. Το παράβλημα μπορεί να περιλαμβάνει μια μόνο περιοχή μονώσεως περιβαλλόμενη από μια περιοχή οχετού θερμότητας και μια μαύρη επίστρωση μπορεί να προβλέπεται σε επιλεγμένα τμήματα των στρωμάτων για βελτίωση χαρακτηριστικών ακτινοβολίας θερμότητας μπορεί να επιστρώνεται με τη μαύρη επίστρωση για ακτινοβολία θερμότητας μακριά από το παράβλημα σε μια επιθυμητή θέση. Το παράβλημα είναι ιδιαίτερος χρήσιμο για προφύλαξη συνιστώσας ευαίσθητης θερμότητας στην άλλη πλευρά του παραβλήματος. Το παράβλημα μπορεί να καλύπτεται με ένα φύλλο το οποίο έχει προδιατυπωθεί ή και αναγλυφοποιηθεί επιστρωμένο στη μια ή και στις δύο πλευρές του με κόλλα. Το φύλλο μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται από μόνο του για στερέωση. Το φύλλο μπορεί να στερεώνεται σε ένα αντικείμενο με θέρμανση για να υποχρεώνει τη κόλλα να κολλά στο αντικείμενο. Το προτρήπια μπορεί να είναι οπές στο φύλλο και τα ανάγλυφα μπορούν να έχουν διαμόρφωση χαραγών σχήματος ρόμβου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

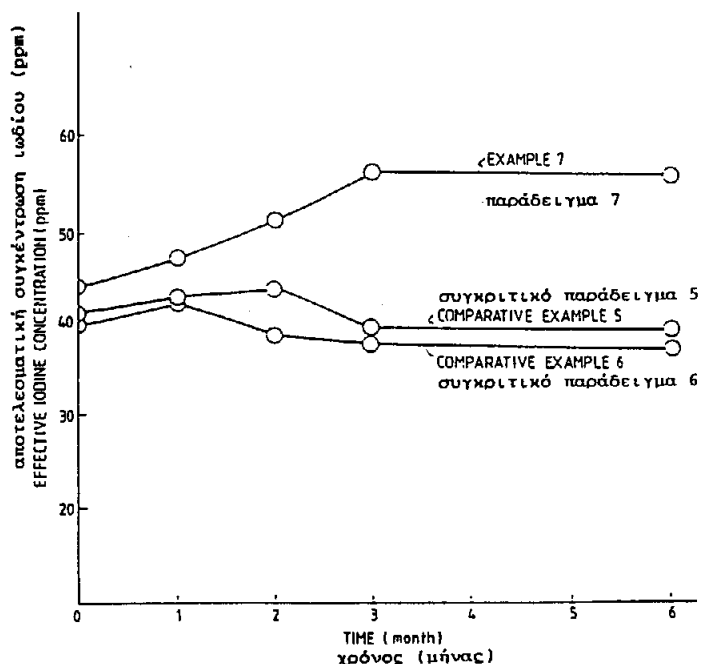
Παράβλημα το οποίο περιλαμβάνει περιοχές θερμικής μονώσεως και οχετού θερμότητας. Το παράβλημα περιλαμβάνει ένα πλήθος στρωμάτων από μεταλλικό λεπτό φύλλο τα οποία σχηματίζουν μία στοιβα με τα στρώματα διατεταγμένα το ένα επάνω στο άλλο, όπου η στοιβα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 342269/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118685.2/09.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροβιοκτόνος ένωση ιωδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sunstar Kabushiki Kaisha  
 3-1 Asahi-Machi  
 Takatsuki-Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 124183/88/20.05.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nakamura Yoshiaki  
 2) Fujibayashi Ryoishi  
 3) Murakami Yuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια ουσιαστικά μη-υδατική μικροβιοκτόνος σύνθεση ιωδίου περιλαμβάνοντας (α) μια ποβιδόνη -ιωδίο σε μια ποσότητα από 0.0005% μέχρι 1.0% κατά βάρος στη βάση της συνολικής ποσότητας της σύνθεσης και (β) ένα διαλυτή περιλαμβάνοντας μια κατώτερη αλκοόλη έχοντας από 1 μέχρι 3 άτομα άνθρακα ή ένα μίγμα μιας κατώτερης αλκοόλης έχοντας από 1 μέχρι 3 άτομα άνθρακα και μια μη-ενυδατωμένη πολυυδρική αλκοόλη και μια μικροβιοκτόνο σύνθεση ιωδίου τύπου αεροζόλ περιέχοντας τη μικροβιοκτόνο σύνθεση ιωδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 309721/03.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113491.0/19.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οπτικός φορέας εγγραφής στοιχείων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutsche Thomson-Brandt GmbH  
 Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach  
 D-78003  
 Villingen-Schwenningen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3732875/30.09.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Morimoto Yasuaki  
 2) Zucker Friedhelm  
 3) Büchler Christian  
 4) Schröder Heinz-Jörg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

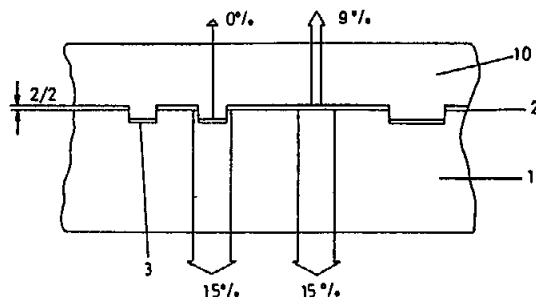
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ψηφιακοί δίσκοι CD είναι τέτοιου είδους φορείς εγγραφής, στους οποίους τα στοιχεία είναι καταχωρημένα στα λεγόμενα Pits — αυτά είναι εσοχές σε μια επιφάνεια που έπεται μιας φωτοανακλαστικής επιφάνειας. Στους μαγνητοοπτικούς δίσκους τα στοιχεία καταχωρούνται σε μια μαγνητοοπτική επιφάνεια με μαγνήτιση στη μία ή την άλλη μαγνητική διεύθυνση. Για την ανάγνωση των στοιχείων που

έχουν καταχωρηθεί κατ' αυτόν τον τρόπο, εφαρμόζεται το φαινόμενο Kerr, το οποίο κατά την ανάκλαση μιας γραμμικά πολωμένης ακτίνας φωτός στη μαγνητοοπτική επιφάνεια προκαλείται μια μετρήσιμη στροφή του επιπέδου πόλωσης. Αν και οι δύο φορείς εγγραφής — ψηφιακός δίσκος CD και μαγνητοοπτικός δίσκος — ήδη διαθέτουν μια μεγάλη χωρητικότητα δεδομένων, είναι πολύ ωφέλιμη μια σημαντική αύξηση της χωρητικότητας για την αποθήκευση στοιχείων ιδιαίτερα σε εφαρμογές υπολογιστών και σαν βιντεοδίσκοι.

Για να αυξηθεί σημαντικά η χωρητικότητα για την αποθήκευση δεδομένων, πάνω στη φωτοδιαπερατή επιφάνεια (1) ακολουθεί μια φωτοανακλαστική μαγνητοοπτική επιφάνεια (2), στην οποία μπορούν να καταχωρηθούν αφενός στοιχεία με μαγνήτιση και αφετέρου μέσω εσοχών (3), των λεγόμενων και Pits. Πάνω στη φωτοδιαπερατή επιφάνεια υποστρώματος (1) μπορεί να υπάρχει μια μερικώς φωτοδιαπερατή μαγνητοοπτική επιφάνεια (2) χωρίς Pits (3), στην οποία έπεται μια φωτοδιαπερατή επιφάνεια (10). Σ' αυτήν ή σε μια απ' τις επόμενες επιφάνειες (11) μπορούν να καταχωρηθούν στοιχεία με τη βοήθεια των Pits (3).

Αποθηκευτικό μέσο δεδομένων για υπολογιστές, βιντεοδίσκος, ψηφιακός δίσκος CD.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009896</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403051</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>275026/13.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88100105.1/07.01.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή εγγραφής σημάτων βίντεο με σύστημα εγγραφής πλαγίων ιχνών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Deutsche Thomson-Brandt GmbH Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach 1307 D-78003 Villingen-Schwenningen, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3701101/16.01.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Wippermann Horst Dipl.-Ing. 2) Schütze Herbert Ing. Crad. 3) Haupt Dieter Dipl.-Ing. 4) Keesen Heinz-Werner Dr. Ing. 5) Plantholt Martin Dr.-Ing. 6) Platte Hans-Joachim Dr.-Ing.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκης Αντώνιος, δικηγόρος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκης Αντώνιος, δικηγόρος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα</b>

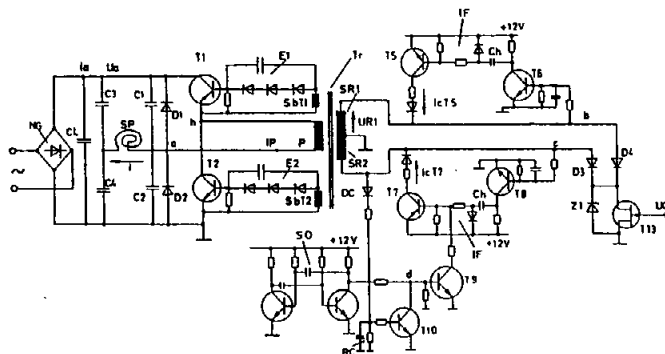
πάλληλων εικόνων εγγράφονται με μια τροποποιημένη σειρά. Έτσι επιτυγχάνεται με αυξημένη ταχύτητα προώθησης της μαγνητοταινίας να μπορούν να δειγματοληπτηθούν κάθε φορά όλα τα τμήματα μιας εικόνας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή εγγραφής σημάτων βίντεο με σύστημα εγγραφής σε πλάγια ίχνη, στην οποία διάφορα τμήματα μιας εικόνας έχουν καταμετρηθεί σε διάφορα πλάγια ίχνη. Τα τμήματα περισσότερων της μιας αλλη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009897</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403052</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>282961/10.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88104049.7/15.03.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντίστροφος ανορθωτής για την τροφοδοσία ενός καταναλωτή με μία επαγωγική συνιστώσα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Thomson Electromenager S.A. 74 Rue de Surmelin F-75020 Paris, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 3709250/20.03.87/DE 2) 3724043/21.07.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Rilly Gerard Dr.-Ing. 2) Jeannetau Laurent</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα</b>

ματος (ic5, ic7) μέσω μίας ενεργού πηγής ρεύματος (T5, T7). Ιδιαίτερα κατάλληλη για αντίστροφους ανορθωτές για την τροφοδοσία επαγωγικών εστιών μαγειρέματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε έναν αντίστροφο ανορθωτή με δύο τρανζίστορ (T1, T2) που σχηματίζουν μια μισή γέφυρα και με έλεγχο των βάσεων μέσω ανάδρασης, εμφανίζεται ιδιαίτερα όταν υπάρχει παλλόμενη τάση λειτουργίας, το φαινόμενο, ότι οι βάσεις δεν οδηγούνται ικανοποιητικά. Η οδήγηση των βάσεων βελτιώνεται όταν μέσω μιας περιέλιξης του δευτερεύοντος (SR1, SR2) με τη συχνότητα εργασίας του αντίστροφου ανορθωτή, ο μετασχηματιστής (Tr) τροφοδοτείται με παλμούς ρεύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009898
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403053
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 408515/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810529.9/12.07.90
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(54): Δοχεία συσκευασίας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(73): Sandherr Packungen AG Rheinstrasse 4 CH-9444 Diepoldsau, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2654/89/14.07.89/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Schellenberg Walter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τζουγανάτος Δημήτριος, δικηγόρος, Ασκληπιού 39, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τζουγανάτος Δημήτριος, δικηγόρος, Ασκληπιού 39, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη χωριστή αξιοποίηση των στερεών απορριμμάτων του μέρους συνθετικής ύλης και του μέρους χαρτονίου ενός αναλωθέντος υποδοχέος συσκευασίας (1) έχει η ενισχύουσα το περιφερειακό του τοίχωμα (2) και συγκρατούμενη σφιστά λόγω γεωμετρικού σχήματος μανσέττα εκ χαρτονίου (5) μία λωρίδα θέσεως διαχωρισμού (10), δια τραβήγματος της οποίας αυτή αποκολλάται. Η λωρίδα της θέσεως διαχωρισμού (10) σχηματίζεται επί της περιοχής επικάλυψης της μανσέττας εκ χαρτονίου (5). Έχει μία γραμμή εξασθένησεως (16), η οποία σκεπάζεται από την επικάλυψη και περιορίζεται κατά τη μία μόνο πλευρά. Κατά την αποκόλληση δρα η εσωτερική ακμή (13) ως ακμή διαχωρισμού για την εξωτερική στοιβάδα επικάλυψης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009899
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930403054
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 387428/06.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89250102.4/04.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εισωθητικός σύνδεσμος για δυνάμενη να λύεται εφαρμογή μιας προθετικής ανωδομής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Eberle Medizintechnische Elemente GmbH Im Steinernen Kreuz 27 D-75449 Wurmberg, Γερμανία 2) Imz-Fertigungs-und Vertriebs-Gesellschaft Für Dentale Technologie MBH Talstrasse 23 D-70794 Filderstadt Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3904340/14.02.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dürr Walter 2) Kirsch Axel Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εισωθητικός σύνδεσμος για δυνάμενη να λύεται εφαρμογή μιας προθετικής ανωδομής ή τα παρόμοια στην κεφαλή στερεώσεως ενός στύλου οδοντικού πείρου (10) ή τα παρόμοια με ένα εισωθητικό τμήμα, που προβλέπεται στην κεφαλή συγκρατήσεως, το οποίο σ' ένα επίπεδο, που ευρίσκεται ουσιαστικά κάθετα ως προς τον συμμετρικό άξονα της κεφαλής στερεώσεως, παρουσιάζει μια περιμετρική στένω-

ση (12), ένα τμήμα βάσεως (17), που φέρει την προθετική ανωδομή και ένα συσφικτικό ελαστικό δακτύλιο (20), που πιάνει από πίσω στην στένωση του εισωθητικού τμήματος σχηματίζοντας ένα σύνδεσμο μορφής μεταξύ αυτού και του τμήματος της βάσεως, όπου το τμήμα βάσεως εδράζεται ελαστικά σε σχέση ως προς το τμήμα εισωθήσεως αναφορικά ως προς τις κρουστικές καταπονήσεις, που συντελούνται ουσιαστικά στην κατεύθυνση του άξονα συμμετρίας της κεφαλής στενώσεως. Το εισωθητικό τμήμα παρουσιάζει ένα κυλινδρικό κατώτερο τμήμα (12), που είναι στη συνέχεια του τύλου του οδοντικού πείρου και ένα ανώτερο τμήμα (14), μορφής μανταριού, που είναι στη συνέχεια σ' αυτό, του οποίου η εξωτερική διάμετρος πλησίον στο πέρας του κατώτερου τμήματος, που είναι αντικείμενο στον στύλο του οδοντικού πείρου, είναι μεγίστη και εκεί ξεπερνάει την εξωτερική διάμετρο του κατώτερου τμήματος και του οποίου η μοναδική επιφάνεια διατρέχει ουσιαστικά κωνικά από την περιοχή της μεγίστης διαμέτρου προς μια επιπεδωμένη κορυφή του ανώτερου τμήματος (16)· ότι το τμήμα της βάσεως στην περιοχή της στένωσης παρουσιάζει μια δακτυλιοειδή εκτομή (18) για μερική υποδοχή του ελαστικού συσφικτικού δακτυλίου (20)· και ότι μεταξύ της κωνικής μανδουακής επιφάνειας του ανώτερου τμήματος και του τμήματος της βάσεως είναι διατεταγμένος ένας δακτύλιος εδράσεως (22) από ελαστικό συνθετικό υλικό και/ή από λάστιχο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009900</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403055</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>241043/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87105330.2/10.04.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα διαρυλακκανοειδή με δραστηκότητα ως αναστολείς της λιποξυγένεσης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Warner-Lamber Company 201 Tabor Road 07950 Morris Plains New Jersey, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 851003/11.04.86/US 2) 16897/03.03.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Connor David Thomas 2) Flynn Daniel Lee</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

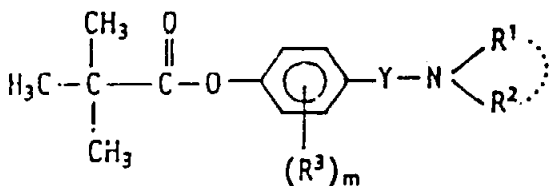
Η παρούσα εφεύρεση είναι νέα διαρυλακκανοειδή με δραστηκότητα ως αναστολείς της λιποξυγένεσης, νέες φαρμακευτικές συνθέσεις με αυτά και νέες μέθοδοι χρήσεως για τα διαρυλακκανοειδή στην αγωγή

άσθματος, αλλεργιών, καρδιαγγειακών ασθενειών, ημικρανιών, ψωρίασης και ανοσοφλεγμονωδών ασθενειών. Οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής είναι επίσης χρήσιμες ως μέσα κυτταροπροστασίας.

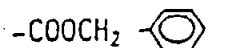
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009901</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403056</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>24.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>347168/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89305959.2/13.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα Π-υποκατεστημένου φαινυλεστέρος του πιβαλικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Ono Pharmaceutical Co. Ltd 1-5 Doshomachi 2-Chome 541 Chuo-Ku Osaka, Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 145450/88/13.06.88/JP 2) 53541/89/06.03.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Imaki Katsuhiko Ono 2) Arai Yoshinobu Ono 3) Okegawa Tadao Ono</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

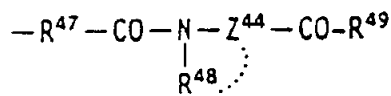
Ένα παράγωγο του γενικού τύπου



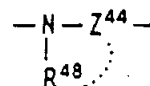
εις τον οποίον το Y είναι -SO<sub>2</sub>- ή -C-, (i) τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστούν έκαστον, ίδια ή διαφορετικά, (1)-H, (2) C1-16 αλκυλ ή (3) του τύπου -X-(A-(R<sup>4</sup>))<sub>n</sub> όπου το X είναι ένας απλός δεσμός, -SO<sub>2</sub>-, C1-4 αλκύλενο, C1-4 αλκύλενο υποκατεστημένο δια -COOH ή



το -A- είναι καρβοκυκλικός ή ετεροκυκλικός δακτύλιος, το n είναι 1-5, το R<sup>4</sup> είναι -H ή C1-8 αλκυλ, C1-14 αλκοξύ, C1-6 αλκυλόθειο, -OH, αλογόνου, -NO<sub>2</sub> ή τριαλογόνομεθυλ, ο τύπος: -NR<sup>41</sup>R<sup>42</sup> όπου έκαστον των R<sup>41</sup> και R<sup>42</sup> καθιστά αλογόνου ή C1-4 αλκύλ, τετραζόλη, SO<sub>3</sub>H ή -CH<sub>2</sub>OH, ο τύπος: -SO<sub>2</sub>NR<sup>41</sup>R<sup>42</sup>, ο τύπος -Z<sup>41</sup>-COOR<sup>43</sup> όπου το Z<sup>41</sup> είναι ένας απλός δεσμός, C1-4 αλκυλένιο ή C2-4 αλκυλένιο, R<sup>43</sup> είναι -H, C1-4 αλκυλ ή βενζύλ, ο τύπος: -CONR<sup>41</sup>R<sup>42</sup> ο τύπος: -COO-Z<sup>42</sup>-COOR<sup>43</sup> όπου το Z<sup>42</sup> είναι C1-4 αλκυλένιο R<sup>43</sup> είναι -H ή C1-4 αλκύλ, ο τύπος: -COO-Z<sup>42</sup>-CONR<sup>41</sup>R<sup>42</sup> ο τύπος: -OCO-R<sup>45</sup> όπου R<sup>45</sup> είναι C1-8 αλκυλ ή Ρ-γουανιδυνοφαινύλ, ο τύπος: -CO-R<sup>46</sup> είναι όπου R<sup>46</sup> είναι C1-4 αλκύλ, ο τύπος: -O-Z<sup>43</sup>-COOR<sup>45</sup> όπου Z<sup>43</sup> είναι C1-6 αλκυλένιο, ο τύπος:



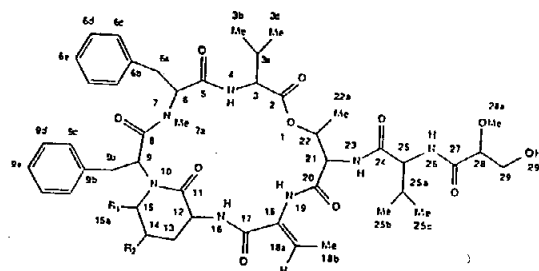
όπου -N-Z<sup>44</sup>-CO είναι ένα υπόλοιπο αμινοξέος, R<sup>48</sup> είναι -H ή C1-4 αλκυλ, R<sup>49</sup> είναι -OH, C1-4 αλκοξύ, -NH<sub>2</sub>, αμινο υποκατεστημένο δι ενός ή δια δύο C1-4, αλκυλ, καρβαμυλομεθοξύ ή καρβαμυλομεθοξύ υποκατεστημένο με ένα ή δύο C1-4 αλκυλ εις το N άτομο, του καρβαμυλ όπου



είναι C3-6 ετεροκυκλικός δακτύλιος (ii) R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και το άτομο N που είναι συνδεδεμένο στο R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μαζί παριστούν ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει τουλάχιστον 1 άτομο N και ένας υποκατεστημένος δια -COOH ή μη υποκατεστημένος ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει τουλάχιστον 1 άτομο N, το R<sup>3</sup> είναι (1)-H, (2)-OH, (3) C1-6 αλκυλ, (4) αλογόνου, (5) C1-4 αλκοξύ ή (6) C2-5 αλκοξύ το m είναι 1-4, και μη-τοξικά άλατα αυτών τα οποία έχουν παρεμποδιστική δραστηκότητα της ελαστάσης και ως εκ τούτου είναι χρήσιμα δια την θεραπευτική αγωγή και την πρόληψη πνευμονικού εμφυσήματος, αρτηριοσκληρώσεως και ρευματοειδούς αρθρίτιδος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009902</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930403057</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>24.11.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>399685/08.09.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90304859.3/04.05.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Απομόνωση και διευκρίνιση της δομής των κυτταροστατικών γραμμικών δεσπεπτιδίων δολασατίνης 13 και διϋδροδολασατίνης 13</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Arizona Board of Regents Arizona State University Tempe 85281 Arizona, Η.Π.Α.</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>353960/18.05.89/US</b>	
(72): <b>1) Kamano Yoshiaki Dr. 2) Pettit Georges R.</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

διαδοχική φασματομετρία μάζας απέδωσαν τους προσδιορισμούς της δομής. Η δολασατίνη 13 και η διϋδροδολασατίνη 13 παριστούν μία νέα τάξη κυκλοδεσπεπτιδίων. Φαρμακευτικά παρασκευάσματα και θεραπευτικές δίαιτες που χρησιμοποιούν αυτά τα νέα κυτταροστατικά δεσπεπτιδία αποκαλύπτονται. Τα δεσπεπτιδία έχουν την εξής δομή:



1: R<sub>1</sub>=OH; R<sub>2</sub>=H  
2: R<sub>1</sub>=R<sub>2</sub>=Δ<sup>14,15</sup>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο θαλάσσιος λαγός του Ινδικού Ωκεανού *Dolabella auricularia* βρέθηκε ότι περιέχει ένα νέο ανασταλτικό της κυτταρικής ανάπτυξης και αντινεοπλασματικό (P388 λευχαιμία) κυκλοδεσπεπτιδίο οριζόμενο ως δολασατίνη 13 και μία συνοδευτική ένωση την διϋδροδολασατίνη 13. Μία σειρά πειραμάτων υψηλού πεδίου (400 MHz) 2D-NMR που περιελάμβανε διαδοχικές αναλύσεις με τεχνικές HMBC και NOE και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3009903</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930402784</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>25.11.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>359438/24.11.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>89308761.9/30.08.89</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Παρασκευή πυριδαζινονης</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Zeneca Ltd Imperial Chemical House 9 Millbank SW1P3JF London, Μ. Βρετανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>8821449/13.09.88/GB</b>	
(72): <b>1) Yelland Michael 2) Conway John</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή φυτορυθμιστικών καρβοξυλικών οξέων πυριδαζιν-4-όνης, η οποία περιλαμβάνει το στάδιο της αποκαρβοξυλίωσης ενός 4-οξο-3,5-πυριδαζινο δικαρβοξυλικού οξέος για να ληφθεί ένα 4-οξο-5-πυριδαζινο καρβοξυλικό οξύ δια κατεργασίας με 95-100% θειικό οξύ στους 160-180°C και με λόγο βαρών αντιδρώντων: οξύ περίπου 1:4 έως 1:10.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009904

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402889

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 261615/24.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87113726.1/19.09.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Νέες ενώσεις cephem, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Fujisawa Pharmaceutical Co. Ltd  
3 Doshomachi 4-Chome Higashi-Ku  
541

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1) 8622766/22.09.86/GB  
2) 8628061/24.11.86/GB  
3) 8705072/04.03.87/GB  
4) 8711653/18.05.87/GB  
5) 8716437/13.07.87/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

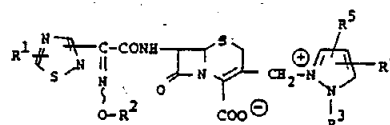
(72): 1) Takaya Takao  
2) Sakane Kazuo  
3) Miyai Kenzi  
4) Kawabata Kohji

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

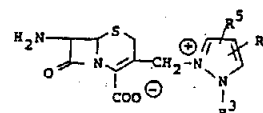
(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



όπου R<sup>1</sup> και R<sup>4</sup> είναι η κάθε μία αμινο ή προστατευμένη αμινο ομάδα, R<sup>2</sup> είναι καρβοξυ(κατώτερο)αλκυλο ή προστατευμένο υδροξυ(κατώτερο)αλκυλο, R<sup>3</sup> είναι κατώτερο αλκυλο, υδροξυ(κατώτερο)αλκυλο, ή προστατευμένο υδροξυ(κατώτερο)αλκυλο, και R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλο, και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, μέθοδοι για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά ως δραστικά συστατικά. Η εφεύρεση σχετίζεται επί πλέον με ενδιάμεσα προϊόντα του τύπου



και με την παρασκευή αυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009905

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402895

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 248594/24.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87304720.3/28.05.87

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Φαρμακολογικά ενεργές 1,5-διαρυλο-3-υποκατεστημένες-πυραζόλες και μέθοδος για την σύνθεση αυτών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Ortho Pharmaceutical Corporation  
U.S. Route 202 P.O. Box 300  
08869-0602 Raritan New Jersey  
Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1) 867996/29.05.86/US  
2) 42661/29.04.87/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) Wachter Michael Paul  
2) Ferro Michael Paul

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

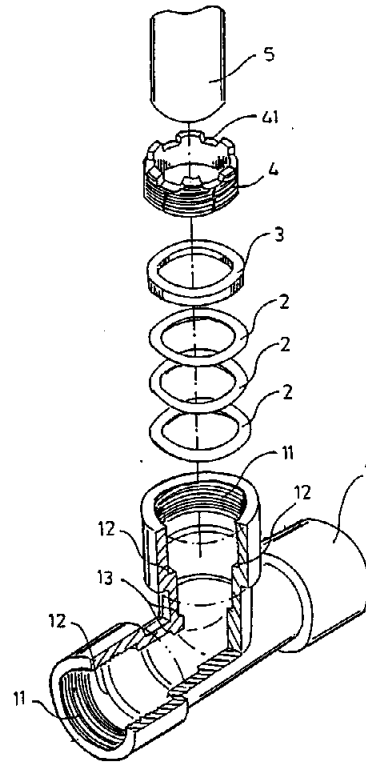
Γίνονται γνωστές 1,5-διαρυλο-3-υποκατεστημένες-πυραζόλες, μία μέθοδος παρασκευής τους, συνθέσεις που περιέχουν αυτές και μέθοδοι χρήσης τους. Οι πυραζόλες είναι χρήσιμες στην ανακούφιση φλεγμονωδών και καρδιαγγειακών ανωμαλιών σε θηλαστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351442/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111745.1/21.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία βελτιωμένη διάρθρωση για εξαρτήματα σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hwang Biing-Yih  
 89 Lin Yen South Rd. Lin Yen Shian  
 Kaohsiung Hsien Taiwan, Ταϊβάν  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hwang Biing-Yih  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

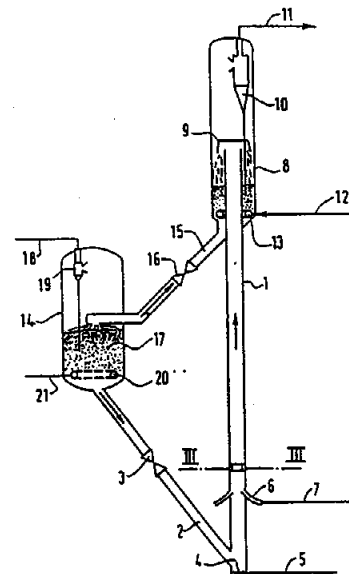
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κάθε οπή διόδου του σώματος ενός εξαρτήματος σωλήνα (1), όπως μιας γωνίας, ενός ταυ, ενός σταυρού κλπ., έχει ένα θηλυκό σπείρωμα (11) όπου ένας δακτύλιος με αρσενικό σπείρωμα (4) βιδώνει ώστε σφιχτά να πιέζει ένα μεταλλικό δακτύλιο (3) και διάφορες φλάντζες (2) που ακουμπά η μία πάνω στην άλλη γύρω από έναν σωλήνα (5) που πρόκειται να συνδεθεί. Το σφιχτό βίδωμα του εν λόγω δακτύλιου με το αρσενικό σπείρωμα στο θηλυκό σπείρωμα πιέζει τις φλάντζες να διασταλούν μεταξύ του σωλήνα και του σώματος του εξαρτήματος συγκρατώντας τον σωλήνα και το εξάρτημα σφιχτά ενωμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485259/24.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91402918.7/30.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη ομοιογενοποίησης, εις το εσωτερικό ενός σωληνωτού αντιδραστήρος πυρολύσεως υδρογονανθράκων με ρευστοποιημένο λίκνο στερεών τεμαχιδίων του μείγματος των τεμαχιδίων αυτών και επεξεργασίαν ατμών υδρογονανθράκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Total Raffinage Distribution S.A.  
 84 Rue de Villiers F-92538  
 Levallois Perret Cédex, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9013874/08.11.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Fersing Marc  
 2) Patureaux Thierry  
 3) Demoulin Vincent  
 4) Pontvianne Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ενός σωληνωτού αντιδραστήρος (1) πυρολύσεως υδρογονανθράκων με λίκνο ρευστοποιημένα θερμά στερεά τεμαχίδια, του μείγματος των τεμαχιδίων αυτών και των ατμών των υδρογονανθράκων που έχουν υποστεί κατεργασία. Συμφώνως προς την εφεύρεση, αμέσως κάτωθεν της ζώνης ενχύσεως, εντός της ζώνης αντιδράσεως του προς επεξεργασία φορτίου όπου εξατμίζονται τουλάχιστον το 75% των σταγόνων του φορτίου, ενχέομεν ένα ρευστό σε αέριο κατάσταση εντός του αναφερθέντος αντιδραστήρος (1), μία τουλάχιστον θέση της εσωτερικής του επιφανείας του πλευρικού του τοιχώματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ομοιογενοποίησης, εις το εσωτερικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009908	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402994	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 297673/24.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88201330.3/28.06.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Απορρυπαντικές/μαλακτικές συνθέσεις που περιέχουν αργίλους εκτορίτη	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza 45202 Cincinnati Ohio, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 68281/30.06.87/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Baeck André 2) Oh Young Sik	
<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)

Περιγράφονται απορρυπαντικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ως μαλακτικό συστατικό άργιλο που δρα μαλακτικά επί των υφασμάτων. Το αργιλώδες μαλακτικό υφασμάτων είναι εκτορίτης φυσικής προέλευσης με κατανομή φορτίου σπιβάδος τέτοια ώστε κατά ποσοστό τουλάχιστον 50% να κυμαίνεται μεταξύ 0.23-0.31. Οι προδιαγραφόμενες άργιλοι παρουσιάζουν άριστες ιδιότητες εναπόθεσης και μαλακίνσεως των υφασμάτων.

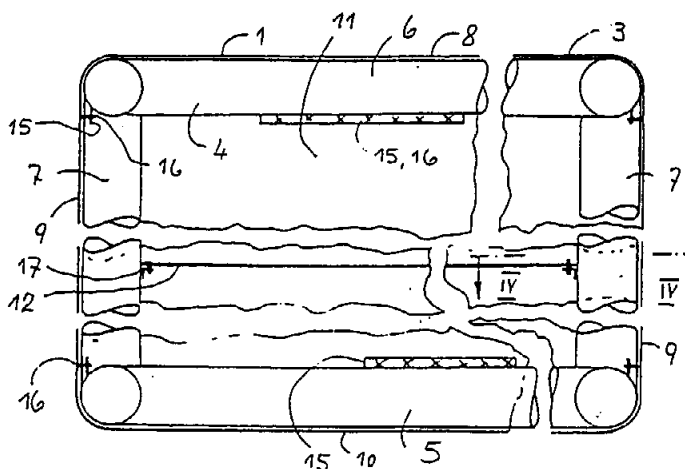
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009909		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403013		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.11.93		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 284912/24.11.93		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88104301.2/18.03.88		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ελαστομερή που περιέχουν συνδεδεμένα ομάδες πολυαμιδίων και πολυκαρβαμιδίων καθώς και μέθοδοι παρασκευής ελαστικών, συμπαγών ή κυψελικών μορφοποιημένων αντικειμένων απ' αυτά		άλατος με ένα ποσοστό NCO από 8 έως 33,6% σε σχέση με το βάρος του μίγματος του πολυισοκυανικού άλατος με b) τουλάχιστον ένα πολυαζωμεθίνιο και c) τουλάχιστον μία αλκυλοκατεστημένη αρωματική πολυαμίνη με ένα μοριακό βάρος έως 500 παρουσία ή απουσία d) καταλυτών, όπου σαν πολυαζωμεθίνες χρησιμοποιούνται προϊόντα αντίδρασης από πολυοξυαλκυλενο-πολυαμίνες με μια δραστηριότητα από 2 έως 4 και ένα μέσο μοριακό βάρος από 180 έως 10000 και τουλάχιστον μία αλδεΐδη ή/και κατά προτίμηση κετόνη. Για την παρασκευή των μορφωμάτων αντιδρούν τα αναφερθέντα αρχικά συστατικά απουσία ή πιθανόν και παρουσία καταλύτη καθώς και e) διογκωτικά (Treibmittel, ουσίες που δημιουργούν πόρους εάν προστεθούν σε πλαστική μάζα), f) βοηθητικές ουσίες και/ή g) επιπροσθετικές ουσίες καταλληλότερα με την τεχνική RIM μέσα σε κλειστά καλούπια.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Basf AG Carl-Bosche-Strasse 38 67063 Ludwigshafen, Γερμανία		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3710432/28.03.87/DE		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Matzke Guenter Dr. 2) Horn Peter Dr. 3) Schmidt Hans Ulrich		
<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)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ελαστομερή που περιέχουν συνδεδεμένα ομάδες πολυαμιδίων και πολυκαρβαμιδίων τα οποία παράγονται με μετατροπή από a) τουλάχιστον ενός οργανικού πολυισοκυανικού άλατος και/ή ενός τροποποιημένου μίγματος πολυισοκυανικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427118/25.08.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90120974.2/02.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή σωστικού διχτύου αναπήδησης (πυρόσβεσης)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutsche Schlauchbootfabrik Hans Scheibert GmbH & CO. KG  
 Angerweg 5 Postfach 1169 D-37628 Eschershausen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3937401/10.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lorsbach Peter Dipl. Ing.  
 2) Gemeinhardt Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ται από την εσωτερικά, ενάντια στην κλειστή επένδυση (3) επενεργούσα λαβή (4). Η επένδυση (3) δε, είναι με τέτοιο τρόπο συνδεδεμένη με το άνωθεν πλαίσιο (6) της λαβής (4), ώστε να μπορεί να λύνεται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή σωστικού διχτύου αναπήδησης (πυρόσβεσης) με μία φουσκωτή, δικτυωτή λαβή (4) και με μια, τοποθετημένη στη λαβή, επένδυση (3), η οποία σχηματίζει πάνω, την επιφάνεια αναπήδησης (1). Για να μπορέσει να κρατηθεί όσο το δυνατόν μικρότερος ο αριθμός των εξωτερικά ευρισκομένων, λόγω της κατασκευής της συσκευής, αναγκαίων ραφών για το σχηματισμό της επένδυσης (3) και της λαβής (4), έχει διαμορφωθεί η συσκευή βάσει της εφεύρεσης έτσι, ώστε η ακαμψία περιβλήματος αυτής να δημιουργεί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 327919/15.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89101577.8/30.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και παράγοντες πρόληψης δημιουργίας λεκέδων στα δόντια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Rockefeller University  
 1230 York Avenue 10021-6399 New York, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 149726/29.01.88/US  
 2) 290938/04.01.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Cerami Anthony  
 2) Yamin Michael A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

να αντιδράσουν με το καρβονύλιο του αρχικού προϊόντος της γλυκοσίδωσης, που προκύπτει από την αρχική αντίδραση μιας συγκεκριμένης πρωτεΐνης στην μη-ενζυματική αντίδραση μελάνωσης. Προτιμώμενοι παράγοντες είναι εκείνοι που περιέχουν ένα δραστικό υποκατάστατο, το οποίο περιέχει άζωτο, καθώς επίσης και αμινο-οξέα, τους εστέρες τους και τα αμίδια τους. Τα παρασκευάσματα αυτά μπορεί περαιτέρω να περιέχουν γνωστούς παράγοντες κατά της οδοντικής πλάκας, όπως χλωροεξιδίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και παράγοντες για την πρόληψη δημιουργίας λεκέδων στα δόντια, που προκαλούνται από την μη-ενζυματική μελάνωση των πρωτεϊνών στη στοματική κοιλότητα. Παρουσιάζεται τρόπος χορήγησης του παράγοντα και στοματικώς και παρεντερικώς. Κατάλληλοι παράγοντες για την παρεμπόδιση της μη-ενζυματικής μελάνωσης μπορεί να αποτελέσουν τα υγρά ξεπλύσεις και οι οδοντόκρεμες, και τα οποία θα περιέχουν ενώσεις ικανές

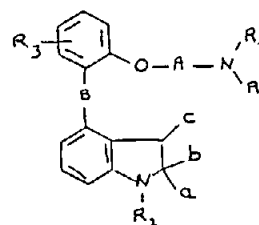
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009912	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403060	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 265398/25.08.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87830373.4/22.10.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σιδηροδρομικό-οδικό ημιτρέιλερ	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Ferrosud S.P.A. Via Appia Antica KM. 13000 P.O. Box 94 I-75100 Matera, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 212486/23.10.86/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Mangone Angelo	
<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	

συντήρησης. Εκτός τούτων, τα ημιτρέιλερ περιλαμβάνουν: ένα μηχανισμό ζεύξης (4), (5), ένα σύστημα σύνδεσης του πέμπτου τροχού (3a) με τον πέμπτο τροχό (18) του σιδηροδρομικού "BOGIE" (3) και ειδικά στηρίγματα (11) και άξονες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ημιτρέιλερ (1) μπορεί να κυκλοφορεί και σιδηροδρομικά και οδικά. Το σιδηροδρομικό σύστημα τροχών (BOGIE) (3) και το οδικό "BOGIE" είναι, συνεπώς, και τα δύο αφαιρετά. Το ημιτρέιλερ (1) μπορεί, ως εκ τούτου, να κυκλοφορεί στο δρόμο μόνο με το οδικό "BOGIE" (2) και στις σιδηροτροχιές μόνο με το σιδηροδρομικό "BOGIE" (3) με το πλεονέκτημα της μείωσης του απόβαρου στο σιδηροδρομικό όχημα. Επιπροσθέτως, δεν χρειαζόμαστε τα συνήθη μέσα που είναι απαραίτητα για να διατηρούμε τους τροχούς του οδικού "BOGIE" (2) σε μια ανυψωμένη θέση κατά τη διάρκεια σιδηροδρομικής επισκευής ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009913	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930401887	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 275762/18.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87402892.1/17.12.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα παράγωγα του ινδολο καρβοξαμιδίου, καθώς και άλατα αυτών, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής, εφαρμογή ως φαρμάκων αυτών και η παραγωγή και συνθέσεις που τα περιέχουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Roussel-Uclaf 35 Boulevard Des Invalides Paris F-75007, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8617810/19.12.86/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Clémence François 2) Gnillaume Jacques 3) Hamon Gilles	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

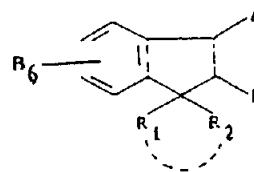


όπου είτε  $R_2, R_3=H, B=COHN$ ,  $b=H, a$  και  $c=$  δευτερεύον δεσμός, ή

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα του ινδολο καρβοξαμιδίου και άλατα αυτών, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, εφαρμογή ως φαρμάκων αυτών των παραγώγων και συνθέσεις που τα περιέχουν.  
Η εφεύρεση αφορά στα προϊόντα (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 374054/06.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403506.2/15.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):



**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Roussel-Uclaf  
35 Boulevard des Invalides  
Paris F-75007, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 8816605/16.12.88/FR  
(72): 1) Clemence Francois  
2) Fortin Michel  
3) Hamon Gilles  
4) Le Martet Odile  
5) Moura Anne-Marie

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, παριστούν H, αλκύλιο ή σχηματίζουν μαζί κυκλο-αλκύλιο με ενδεχομένως ετεροάτομο και - είτε τα R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> παριστούν αλογόνο, αλκύλιο ή αλκοξύλιο, A ή B παριστά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αίτηση έχει ως αντικείμενο τα προϊόντα:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0377514A1/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300109.7/04.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα Στηρίξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

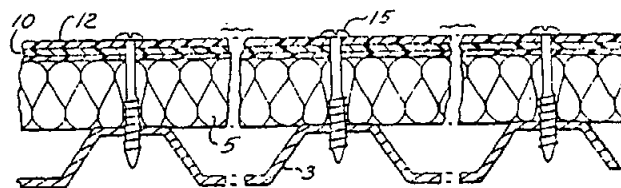
Illinois Tool Works Inc.  
8501 West Higgins Road  
Chicago Illinois 60631, Η.Π.Α.  
(30): 294324/06.01.89/US  
(72): 1) Hasan, Syed Riaz-Vi  
2) Rathgeber, Jurgen Oskar  
3) Harrington Jentins, Robert  
4) Kish, Frederick Anthony

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Παπαχαραλάμπος Κ. Αικατερίνη,  
δικηγόρος, Αριστοτέλους 85  
104 34 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Παπαχαραλάμπος Κ. Αικατερίνη,  
δικηγόρος, Αριστοτέλους 85  
104 34 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την κατασκευή κτιρίων χρησιμοποιούνται πολλαπλά υπερκείμενα αλληλών πλαστικά ταινία στερεώσεως (10, 12) δια την στερέωσιν δομικού στοιχείου (8) προς υποδομήν (3). Αι ταινία είναι υπερκείμενα αλληλών τουλάχιστον εις τα σημεία εις τα οποία διεισδύουν μηχανικά στοιχεία στερεώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930401409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 353673/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114055.0/29.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μίγματα τροποποιημένης πολυουρεθάνης υψηλής αντοχής εις κρούσιν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The B.F. Goodrich Company  
3925 Embassy Parkway Akron Ohio  
44313, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 226589/01.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Lee Biing-Lin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη,  
δικηγόρος, Αριστοτέλους 85  
104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη,  
δικηγόρος, Αριστοτέλους 85  
104 34 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αι ιδιότητες αντοχής εις κρούσιν, ίδια εις χαμηλάς θερμοκρασίας, αι ιδιότητες κατεργασίας εις τήγμα, και η σταθερότης διαστάσεως θερμοπλαστικών ελαστομερών πολυουρεθάνης βελτιώνονται δια της προσθήκης πολυολεφίνης τροποποιημένης δια καρβονυλίου. Αι βελτιώσεις αυταί είναι ιδιαίτέρως χρήσιμα δια τας ενισχυμένας πολυουρεθάνας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 287701/13.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87111721.4/13.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πορώδεις και άνευ φλοιού κόκκοι ρητίνης PVC και μέθοδος παραγωγής των  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Geon Company  
6100 Oak Tree Boulevard 44131  
Cleveland Ohio, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 38099/14.04.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hawrylko Roman Bohdan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη,  
δικηγόρος, Αριστοτέλους 85  
104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη,  
δικηγόρος, Αριστοτέλους 85  
104 34 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται πορώδεις κόκκοι βινυλικής ρητίνης οι οποίοι είναι μη σφαιρικοί, λίαν πορώδεις, άνευ φλοιού και εύθριπτοι. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παραγωγής των τοιούτων νέων κόκκων. Οι κόκκοι, κατά προτίμησιν εκ PVC παρουσιάζουν την ικανότητα να απορροφούν ποσότητας πλαστικοποιητού εις μικρόν χρόνον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009918	κάλυμμα τη βοήθεια ελαστικού διαφράγματος (10, 25, 35) έχοντος κυκλική διατομή της άνω ακμής του εν λόγω διαφράγματος συνδεδεμένης προς το κάλυμμα της δε κάτω ακμής συνδεδεμένης προς την εξωτερική επιφάνειαν του κολλάρου.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402794	Συμφώνως προς μία προτιμωμένη περίπτωση εφαρμογής της εφευρέσεως το ελαστικόν διάφραγμα (10, 25) έχει δακτυλιοειδές σχήμα.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 29.11.93	Συμφώνως προς μίαν ετέραν περίπτωσην εφαρμογής το ελαστικόν διάφραγμα (35) έχει μορφήν φυσητήρος με κάθετον άξονα.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 399247/15.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90108200.8/29.04.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κάλυμμα συσσωρευτών κατάλληλο για να απορροφά την παραμόρφωση των πόλων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Stocchiero Olimpio 5 Via Kennedy I-36050 Montorso Vicentino, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8559789/26.05.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Stocchiero Olimpio	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85 104 34 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85 104 34 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την εφεύρεσιν περιγράφεται κάλυμμα εκ πλαστικού (1, 20, 30) δια συσσωρευτάς μολύβδου-οξέος, εις το οποίον έκαστον τουλάχιστον άνοιγμα δια την διέλευσιν των θετικών πόλων παρουσιάζει ένα εξωτερικόν κυλινδρικόν κολλάρον (6, 21, 31) έχον κατά προσέγγισιν την διάμετρον του ανοίγματος, εις το οποίον έκαστον τοιούτον κολλάρον (6, 21, 31) δέχεται εις το εσωτερικόν του τον δακτύλιον (7, 15, 34) καλύπτον τον πόλον (4, 23, 33) του συσσωρευτού συνδεδόμενον προς το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009919	ορισμένην σχέση, η οποία σχέση υπολογίζεται και επιλέγεται με βάση την περιεκτικότητα σε θρεπτικό λεύκωμα του μητρικού γάλακτος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930401125	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0418593/03.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90116288.3/24.08.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μίγματα πρωτεϊνών, πεπτιδίων και αμινοξέων με βελτιωμένη σύνθεση αμινοξέων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Milupa AG Bahnstrasse 14-30 W-6382 Friedrichsdorf Taunus, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3928418/28.08.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Harzer Gerd Dr. 2) Sawatzki Günther Dr. 3) Schweikhardt Friedrich Dr. 4) Georgi Gilda Dr.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται μίγματα πρωτεϊνών, πεπτιδίων και αμινοξέων με βελτιωμένην σύνθεσιν αμινοξέων, τα οποία δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως βάση πρωτεϊνών για την παραγωγή συνεισάκτων για το μητρικό γάλα, και ως βάση πρωτεϊνών για την παραγωγή γαλακτοκομικών τροφών για τα πρόωρα γεννηθέντα και άλλα θηλάζοντα βρέφη. Τα κατά την εφεύρεση μίγματα περιέχουν 18 σημαντικά αμινοξέα εις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009920	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930401748	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 416825/27.10.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90309562.8/31.08.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ζυμαρικό προϊόν για φούρνο μικροκυμάτων που περιλαμβάνει κιτρικό τριαιθυλεστέρα και αυγά και μέθοδος παρασκευής αυτού	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Borden Inc. 180 East Broad Street Columbus Ohio 43215, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 451735/15.12.89/US 2) 404828/07.09.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Chawan Dhyaneshwar Bhujangarao	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

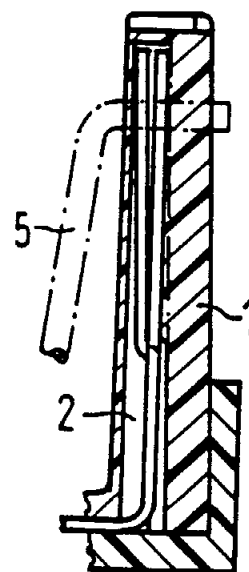
πάστας σε υγρό ψυχρής ή υγρής θερμοκρασίας για περίοδο χρόνου αρκετή για να ενυδατώσει τουλάχιστον μερικώς τη πάστα, (δ) θέρμανση του ζυμαρικού για χρονική περίοδο επαρκή για να μαγειρευθεί το ζυμαρικό, π.χ. περίπου 1 έως 2 λεπτά. Ένα προτιμώμενο παράγωγο οξέος είναι ο κιτριικός τριαιθυλεστέρας. Η θέρμανση μπορεί να επιτυγχάνεται με έκθεση σε ακτινοβολία μικροκυμάτων. Το μαγειρευμένο ζυμαρικό χαρακτηρίζεται από απώλεια αμύλου κατά το μαγείρεμα μικρότερη από περίπου 8% κατά βάρος επί τη βάσει του βάρους του μη μαγειρευμένου ζυμαρικού και από υψηλότερη εκείνης που λαμβάνεται χωρίς το παράγωγο διβασικού ή τριβασικού οξέος. Αποκαλύπτεται επίσης ένα σταθερό στο ράφι, που μαγειρεύεται στο φούρνο μικροκυμάτων, παρασκευασμένο ζυμαρικό ή προϊόν noodle.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής ενός ζυμαρικού προϊόντος που μαγειρεύεται σε φούρνο μικροκυμάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια (α) συνένωσης αλεύρου, ασπραδιών αυγού, νερού και προαιρετικά ολόκληρων αυγών και ενός παραγώγου διβασικού ή αριβασικού οξέος, όπως παράγωγο τρικαρβοξυλικού οξέος για να σχηματίσει μια πάστα, (β) ξήρανση της πάστας για να δώσει ζυμαρικό σε θερμοκρασίες ξήρανσης από 100°F έως 130°F, (γ) προαιρετικά μούλιασμα της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009921	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930401896	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 321726/08.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88119597.8/24.11.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για τη σύνθεση δυο ηλεκτρικών συρμάτων σε ένα μονωτικό ακροδέκτη κοπής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Siemens AG Wittelsbacherplatz 2 Munchen 2 D-8000, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8716920/23.12.87/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Scholtholt Hans Ing.-grad. 2) Steiner Ewald Ing.-grad	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

τα από το αν μόνο μία ή και οι δύο σχισμές αγκυστρώσεως (4), περιέχουν σύρματα ζεύξης (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ακροδέκτης κοπής (3) είναι τοποθετημένος σε ένα πλαστικό σώμα (1) και διαθέτει τρεις παράλληλες μεταξύ τους γλωσσίδες αγκυστρώσεως (6), μεταξύ των οποίων διαμορφώνονται δύο σχισμές αγκυστρώσεως (4) για τα δύο σύρματα ζεύξης (5). Η μεσαία γλωσσίδα ξεχωρίζει από το επίπεδο των δύο εξωτερικών γλωσσίδων και εμποδίζεται από μία πλευρική μετατόπιση, συγκρατούμενη μηχανικά σε μία αντίστοιχη εσοχή χωρίς μεγάλη ευχέρεια μετακίνησης. Με τον τρόπο αυτόν επιτυγχάνεται μία σταθερή δύναμη αγκυστρώσεως, ανεξάρτη-



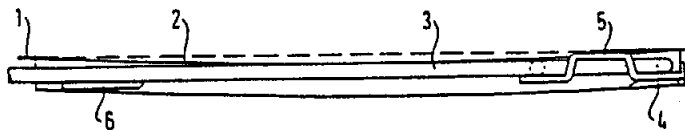
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009922	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402264	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 401177/08.09.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90830234.2/25.05.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συνθετικά πεπτίδια ως ανταγωνιστές της ναυροκινίνης Α, άλατα αυτών και αντίστοιχες μέθοδοι παρασκευής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Menarini A. Industrie Farmaceutiche Riunite S.R.L. Via Sette Santi 3 I-50131 Firenze, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 943289/29.05.89/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Rovero Paolo 2) Pestellini Vittorio 3) Maggi Carlo Alberto 4) Patacchini Riccardo 5) Santicioli Paolo 6) Guiliani Sandro 7) Meli Alberto	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

όπου:  
X = H, Arg, DArg, Lys, DLys, Thr, DThr  
Y = Tyr, Trp, DTrp, Ser, Met  
Z = Trp, DTrp  
K = Arg, Phe, DTrp, Tyr, Met  
και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών με οργανικά και ανόργανα οξέα σαν ανταγωνιστικούς ανταγωνιστές ενάντια στην νευροκινίνη Α (NK - 2 δέκτης).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συνθετικό πεπτίδιο που αντιστοιχεί στον ακόλουθο τύπο:  
X-Asp-Y-DTrp-Val-DTrp-Z-K-NH<sub>2</sub>

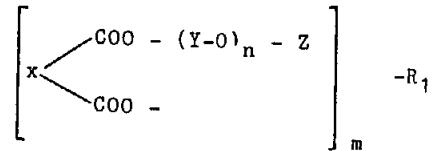
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009923	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930402326	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 433967/06.10.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90124563.9/18.12.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Θήκη από λαμαρίνα για τη θέρμανση κλιβάνου εψήσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Bosch-Siemens Hausgerate GmbH Hochstrasse 17 D-8000 Munchen 80, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8914900/20.12.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Brandl Georg Dipl.-Ing. 2) Steiner Herbert	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κλιβανο εψήσεως με διαμέρισμα κλιβάνου (μούφλο), κλειόμενο με θύρα, όπου το μούφλο είναι εφοδιασμένο με διατάξεις για την εκ των άνω και εκ των κάτω θέρμανση, είναι στερεωμένη σε ένα προς την πλευρά του πυθμένα τοίχωμα (1) του περιβλήματος του κλιβάνου, και στην εξωτερική πλευρά, μια θήκη (2) από λαμαρίνα, που χρησιμεύει για την υποδοχή ενός θερμαντικού σώματος (3) για θέρμανση εκ των κάτω, όπου το θερμαντικό σώμα (3) για τη θέρμανση εκ των κάτω διατάσσεται, λόγω της κατασκευαστικής διαμορφώσεως της θήκης (2) από λαμαρίνα, στην ακριβή θέση του και σε καθορισμένη απόσταση από το τοίχωμα (1) του περιβλήματος του κλιβάνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 345719/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89110194.1/06.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις με τρεις τουλάχιστον δραστικές εστερομάδες και μέθοδος παρασκευής τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Chemische Fabrik Stochausen GmbH  
 Bakerpfad 25 D-4150 Krefeld, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3819738/10.06.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Peppmoller Reinmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου σημαίνουν: x = -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> ή -CH=CH-, Y = δισθενές, κορεσμένο αλειφατικό υπόλειμα υδρογονάνθρακα, το οποίο είναι, σε δεδομένη περίπτωση, υποκαταστημένο από μία ή περισσότερες αιθεροποιημένες ή εστεροποιημένες υδροξυομάδες, Z = υπόλειμα ακυλίου -CO-R ενός μονο- ή διβασικού, κορεσμένου ή ακόρεστου αλειφατικού, κυκλοαλειφατικού ή αρωματικού καρβονικού οξέος με 2 έως 22 άτομα άνθρακα, το οποίο φέρει, σε δεδομένη περίπτωση, ένα κορεσμένο ή ακόρεστο υπόλειμμα ενός C<sub>4</sub>-C<sub>16</sub>-υδρογονάνθρακα ως υποκαταστάτη, R<sub>1</sub> = υπόλειμμα μίας μονο- ή πολυσθενούς κορεσμένης ή ακόρεστης αλειφατικής, κυκλοαλειφατικής ή αρωματικής αλκοόλης ή μία ομάδα, η οποία αναλαμβάνει τη δράση της αλκοόλης στην ομαδοποίηση εστέρων, προερχόμενη από μία αρχική ουσία αλκυλενοξειδίου, n = 1 έως 3, m = 1 έως 3.

Οι ενώσεις μπορούν να σχηματιστούν με την μετατροπή ενός μονοεστέρα δικαρβονικού οξέος με ένα εποξείδιο και την ακόλουθη ακύλιση ή με ένα αλκυλοκαρβονικό άλας σε παρουσία ενός μέσου ακύλισης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

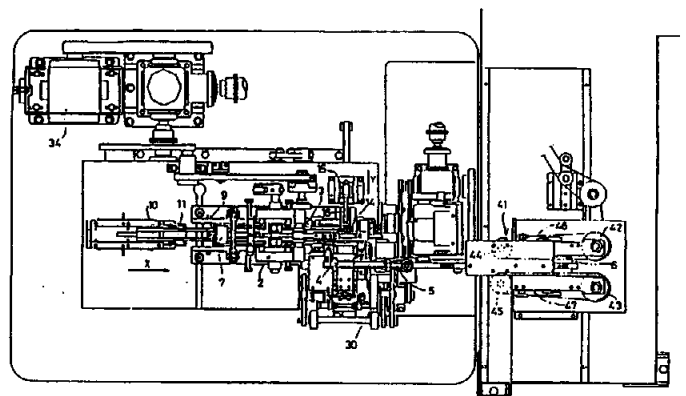
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις, οι οποίες περιέχουν εστερομάδες με τρεις τουλάχιστον δραστικές εστερομάδες, στην μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρήση των προϊόντων. Περιγράφονται ενώσεις με τρεις τουλάχιστον δραστικές εστερομάδες του γενικού τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 397919/08.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121861.2/27.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή παραγωγής για την κατασκευή εξωτερικού δοχείου συσσωρευτή ξηρών στοιχείων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Soudronic AG  
 Industriestrasse 35 CH-8962 Bergdietikon, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 122470/16.05.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Itoh Jyoji  
 2) Ihara Shinichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ευρισκόμενο στην κάτω πλευρά, ένα μηχανισμό (ανα)στροφής (5) για τη στροφή του υλικού βάσεως (7), που διαμορφώνεται σε κυλινδρικό σχήμα, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το τμήμα αρμόσεως να στρέφεται προς τα επάνω, μια μονάδα συγκολλησεως με λέιζερ (6) για την εκπομπή μιας ακτίνας λέιζερ από επάνω προς το ανεστραμμένο υλικό βάσεως, έτσι ώστε να συναρμόζεται το τμήμα αρμόσεως με συγκόλληση λέιζερ, σχηματίζοντας το εξωτερικό δοχείο του συσσωρευτή ξηρών στοιχείων, και ένα μηχανισμό τροφοδοτήσεως (10, 15, 25, 40), για τη διαδοχική παροχή του υλικού βάσεως στο μηχανισμό διαμορφώσεως εγκοπών, στο μηχανισμό μορφοποίησεως, στο μηχανισμό (ανα)στροφής και στη μονάδα συγκολλησεως με λέιζερ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή παραγωγής κατασκευάζει εξωτερικό δοχείο συσσωρευτή ξηρών στοιχείων. Η συσκευή παραγωγής περιλαμβάνει ένα μηχανισμό διαμορφώσεως εγκοπών (2), εφοδιασμένο με υλικό βάσεως (7) σε μορφή πλακών, το οποίο γίνεται το εξωτερικό δοχείο του συσσωρευτή ξηρών στοιχείων, για τη διαμόρφωση εγκοπών (7a, 7b, 7c) σε προκαθορισμένες θέσεις του υλικού βάσεως, ένα μηχανισμό μορφοποίησεως (4) για τη διαμόρφωση του υλικού βάσεως, το οποίο διαμορφώνεται με τις εγκοπές σε κυλινδρικό σχήμα με ένα τμήμα αρμόσεως



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 239153/29.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87200400.7/05.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την προσαρμοστική τυφλή αντιστάθμιση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens Telecomunicazioni S.P.A. SS 11 Padana Superiore KM. 158 I-20060 Cassina de Pecchi (Milano), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1986686/25.03.86/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Picchi Giorgio  
 2) Prati Giancarlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Περιγράφεται μία μέθοδος και διάταξη προσαρμοστικής τυφλής αντιστάθμισης που χρησιμοποιεί αυτο-αποφάσεις και στη φάση συγκλίσεως και στη φάση της σταθερής κατάστασης, δίνοντας τη δυνατότητα μιας καλής και ομαλής προσαρμογής κατά τη φάση συγκλίσεως και μικρή πιθανότητα λάθους για τα αποφασισμένα συμβόλα κατά τη φάση σταθερής κατάστασης. Με τη χρησιμοποίηση του αυτο-αποφασισμένου λάθους ( $\hat{\epsilon}_n$ ) και ενός λάθους αναφοράς ( $\hat{\epsilon}_n$ ) σχηματίζεται μία δυαδική εξίσωση συναίνεσης ( $f_n$ ) που αναφέρει τότε

επιτρέπεται να προχωρήσει η προσαρμογή και τότε είναι απαραίτητο να σταματήσει. Η αναφερθείσα δυαδική εξίσωση συναίνεσης ( $f_n$ ) πραγματοποιείται με σύγκριση του σημείου του αυτο-αποφασισμένου λάθους με το σημείο του λάθους αναφοράς και βασίζεται στην ανακάλυψη ότι σε ορισμένες περιόδους του επίπεδου συνόδου των συμβόλων όταν τα σημεία των προηγούμενων λαθών είναι ίσα υπάρχει μεγάλη πιθανότητα τα σημεία των αυτο-αποφασισμένων συμβόλων και τα σημεία των αληθινών λαθών (αγνωστων) θα είναι επίσης ίσα.

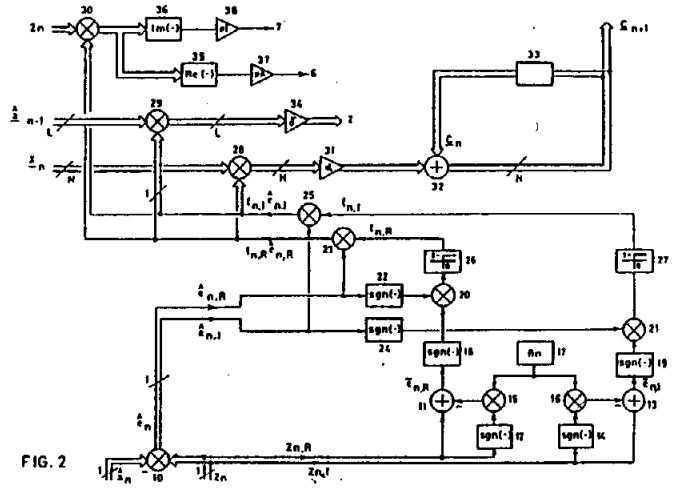


FIG. 2

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930402440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 289936/22.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88106786.2/28.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την παρασκευή ξένων πρωτεϊνών εντός στρεπτομυκήτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3714866/05.05.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Koller Klaus-Peter Dr.  
 2) Riess Gunther Johannes Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Το γονίδιο τενοδαμιστάτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την δομή τήξεως γονιδίων, με την οποία εκθλιβονται και εκκρίνονται πρωτεΐνες τήξεως σε κύτταρα ξενιστή στρεπτομυκήτων. Το ποσοστό τενοδαμιστάτης μπορεί να μετατραπεί, μπορεί ιδιαίτερα να ελαττωθεί στο τελικό άκρο C.

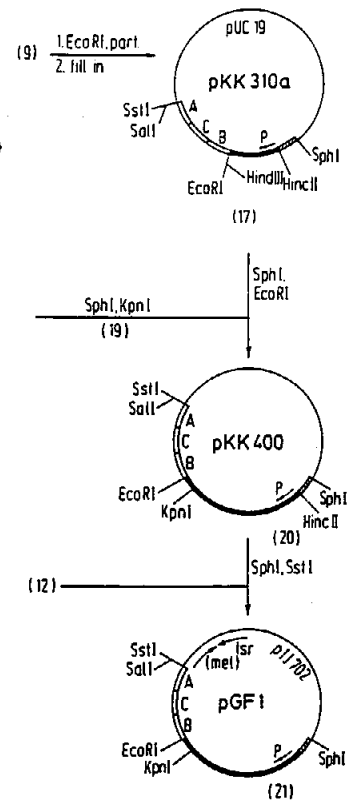


FIG. 4

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009928
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402441
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 334283/22.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89105013.0/21.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την επιλογή μεγάλων τμημάτων DNA
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3809691/23.03.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Wohlleben Wolfgang Dr. 2) Muth Gunter Dr. 3) Puhler Alfred Prof. Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κό σημείο της θερμοκρασίας του ευπαθούς πλασμιδίου και με μια νέα επιλογή επιλέγει τους μεταλλάκτες στο δείκτη. Δημιουργώντας με το DNA των μεταλλακτών αυτών μια τράπεζα γονιδίων cosmid, λαμβάνονται άμεσα cosmid μέσω επιλογής στον εισαγόμενο σε E.coli επιλεχθέντα δείκτη και στο δείκτη του cosmid, τα οποία περιλαμβάνουν το μεταλλαγμένο γονίδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τμήματα DNA από μεταλλάκτες μπορούν να αποκτηθούν πολύ εύκολα με την απομόνωση όλου του DNA από τον υπό μετάλλαξη κλάδο, όπου το DNA ενσωματώνεται σε μικρά τεμάχια σε ένα ευαθές σε υψηλές θερμοκρασίες πλασμίδιο με ένα περαιτέρω δείκτη επιλογής, ο οποίος έχει επιλεχθεί από E.coli. Στη συνέχεια, ο αποκτηθείς πληθυσμός υβριδικών πλασμιδίων μετατρέπεται στον αρχικό κλάδο, και επιλέγει τους μεταλλάκτες μέσω επιλογής στον δείκτη, αποβάλλει τα υβριδικά πλασμίδια με αύξηση της θερμοκρασίας πάνω από το ορια-

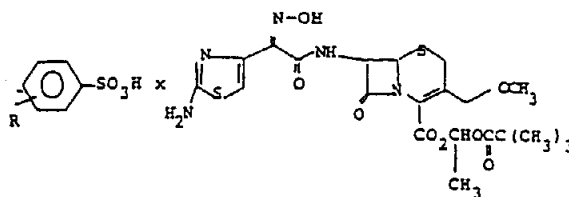
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009929
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402603
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 383052/15.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90101193.2/22.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξη για την εξασφάλιση της ακρίβειας των διαστάσεων σώματος κουτιών (κονσερβών) σχήματος κόλουρης πυραμίδας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Elpatronic AG Baarerstrasse 117 CH-6300 Zug, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 534/89/16.02.89/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Alznauer Kurt 2) Baumgartner Michael 3) Boegli Werner 4) Brauer Jurgen
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

προς κόλουρη πυραμίδα, θερμαίνεται μερικώς κοντά στην επιφάνεια βάσεώς του, στην περιοχή των πλατύτερων πλευρικών επιφανειών του (10a, 10b), με την βοήθεια επαγωγικών αντιστάσεων (14). Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται στην περιοχή της επιφάνειας βάσεως της κόλουρης πυραμίδας, ομοιόμορφη ελάττωση του πάχους της λαμρίνας κατά τη διαδικασία της εκτάσεως (διευρύνσεως).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος και μία διάταξη για την εξασφάλιση της ακρίβειας των διαστάσεων ενός σώματος κουτιού (κονσερβ) (10) σχήματος κόλουρης πυραμίδας. Κατά την κατασκευή του σώματος κουτιού (10) και πριν από το στάδιο, κατά το οποίο αυτό μορφοποιείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009930
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402605
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 402806/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90110945.4/09.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κρυσταλλικά άλατα προσθήκης κεφεμικού οξέος και μέθοδος παρασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3919259/13.06.89/DE (72): 1) Adam Friedhelm Dr. 2) Durckheimer Walter Dr. 3) Mencke Burkhard Dr. 4) Isert Dieter Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



κατά βακτηριακών λοιμώξεων δραστικά φαρμακευτικά παρασκευάσματα, τα οποία περιέχουν τέτοια παράγωγα κεφεμικού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή των παραγώγων κεφεμικού οξέος και των φαρμακευτικών παρασκευασμάτων, ως και η χρήση των παραγώγων κεφεμικού οξέος για την καταπολέμηση βακτηριακών λοιμώξεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρυσταλλικά άλατα προσθήκης κεφεμικού οξέος του γενικού τύπου II

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009931
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402606
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 243856/29.09.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87105865.7/22.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την απομόνωση μεταλλακτών, μεταλλαγμένων γονιδίων ως και των αντιστοιχών γονιδίων άγριου τύπου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3614310/28.04.86/DE (72): 1) Wohlleben Wolfgang Dr. 2) Muth Gunter 3) Puhler Alfred Prof. Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

γονται δι' επιλογής επί του σημειωτή οι μετασχηματιστές, εξαλείφονται με την αύξηση της θερμοκρασίας πάνω από την οριακή τιμή του ευαίσθητου έναντι της θερμοκρασίας πλασμιδίου τα πλασμίδια υβριδίου και επιλέγονται δια νέας επιλογής επί του σημειωτού οι μεταλλάκτες. Επειδή κατά τον τρόπο αυτό είναι σημειωμένο το μεταλλαγμένο γονίδιο, μπορεί αυτό να απομονωθεί εύκολα και με υβριδοποίηση από μία τράπεζα γονιδίου του άγριου τύπου να απομονωθεί το μη μεταλλαγμένο γονίδιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλάκτες μπορούν να ληφθούν κατά πολύ απλό τρόπο κατά το ότι απομονούνται από το προς μεταλλαγή είδος το συνολικό DNA, τούτο ενσωματώνεται μετά από διάσπαση σε μικρά τμήματα σε ένα ανθεκτικό έναντι της θερμοκρασίας πλασμίδιο με έναν περαιτέρω σημειωτή επιλογής, ο λαμβανόμενος κατά τον τρόπο αυτό πληθυσμός πλασμιδίου υβριδίου μετασχηματίζεται στο αρχικό είδος, επιλέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009932
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402608
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 292905/06.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88108198.8/21.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρικώς αγώγιμη μάζα επίστρωσης, μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3717668/26.05.87/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kampf Gunther Dr. 2) Feldhues Michael Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μάζα επίστρωσης, αποτελούμενη από ένα διαλυτό ολιγομερές υποκατεστημένων θειοφαινίων και σε δεδομένη περίπτωση ένα διαλυτό πολυμερές αποδίδει, εάν μεταφερθεί από το διάλυμα σε έναν διπολικώς απροτικό διαλύτη, καλώς προσφυόμενα ηλεκτρικώς αγώγιμα στρώμα πάνω σε μη αγώγιμα ή ημιαγώγιμα υλικά. Με τον τρόπο αυτό μπορούν να παρασκευασθούν αντιστατικώς εξοπλισμένα λεπτά φύλλα και ίνες και μορφοποιημένα σώματα για σκοπούς της ηλεκτρονικής και ηλεκτρισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3009933
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930402688
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 328981/13.10.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89102008.3/06.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρικώς αγώγιμη μάζα επίστρωσης, μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3804521/13.02.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kämpf Günther Dr. 2) Feldhues Michael Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μάζα επίστρωσης, αποτελούμενη από διαλυτό ηλεκτρικώς αγώγιμο πολυμερές υποκατεστημένων θειοφαινίων και σε δεδομένη περίπτωση ένα διαλυτό μη αγώγιμο πολυμερές, αποδίδει, μεταφερμένη από το διάλυμα εντός ενός απροτικού διαλύτου, καλής πρόσφυσης ηλεκτρικώς αγώγιμα στρώματα επί μη αγωγίμων ή ημιαγωγίμων υλικών. Με τον τρόπο αυτό μπορούν να κατασκευασθούν αντιστατικώς εξοπλισμένα λεπτά φύλλα και ίνες και μορφοποιημένα σώματα για τους σκοπούς της ηλεκτρονικής και του ηλεκτρισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009934	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γεωργακάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403063		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.93		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 313091/01.09.93		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88117606.9/21.10.88		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα αμίδης, μέθοδοι δια την παραγωγή αυτών, και ένα γεωργικό-κηπευτικό μυκητοκτόνο που περιέχει παράγωγο αυτών		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Mitsui Toatsu Chemicals Incorporated 2-5, 3-Chome Kasumigaseki Chiyoda-Ku Tokyo, Ιαπωνία		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 267827/87/23.10.87/JP 2) 172639/88/13.07.88/JP 3) 196184/88/08.08.88/JP 4) 216699/88/31.08.88/JP		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Yanase Yuji 2) Shimotori Hitoshi 3) Kanemoto Yoshiro 4) Yamazaki Hideo 5) Ishii Tsutomu 6) Ozawa Shuji 7) Kuwatsuka Toshiaki 8) Tanaka Yoshinori 9) Sekino Takeshi 10) Shinada Keiko		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γεωργακάκη-Καραμητσάνη Αφροδίτη, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα		

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

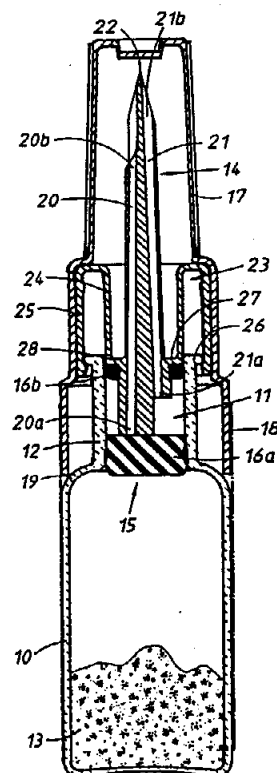
(74): Γεωργακάκης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται παράγωγα αμίδης, μέθοδοι δια την παραγωγή παραγώνων αμίδης, ένα γεωργικό-κηπευτικό μυκητοκτόνο που περιέχει το παράγωγο της αμίδης σαν δραστικό συστατικό και μία γεωργική κηπευτική μυκητοκτόνος σύνθεσις που περιέχει το παράγωγο αμίδης ως πρώτο δραστικό συστατικό και ένα τουλάχιστον μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από μυκητοκτόνα ακυλαανίνης που έχουν την δράση καταπολεμήσεως φυτικών ασθενειών που προκαλούνται από τον ωομύκητα, διθειοκαρβαμικά μυκητοκτόνα, μυκητοκτόνα Ν-αλογονοσαλκυλοθειμίδης, μυκητοκτόνα ανοργάνου χαλκού, το τετραχλωροϊσοφθαλονιτρίλιο, την διχλωφλουανίδα και την φλουαζινάμη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3009935	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930403064		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.11.93		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 453555/06.10.93		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91900240.2/10.11.90		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φιάλη αποθηκείσεως που περιέχει ένα συστατικό ενός διαλύματος φαρμάκου		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Becton Dickinson France S.A. 11 Rue Aristide Bergès F-38800 Le Pont de Claix, Γαλλία		
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4081/89/13.11.89/CH		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Meyer Gabriel		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα		

στον ένα άνοιγμα εκβάλλει εντός του χώρου που περιλαμβάνεται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου του οργάνου εμφράξεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το φιαλίδιο αποθηκείσεως 10 περιέχει ένα συστατικό ενός φαρμακευτικού διαλύματος 13 και μία διάταξη μεταφοράς 11 για να μεταφέρεται τούτο, αφού αναμιχθεί με ένα διαλύτη, σε ένα τελικό υποδοχέα χρησιμοποίησεως. Το φιαλίδιο αυτό περιλαμβάνει ένα εστενωμένο λαιμό 12 εντός του οποίου εμπλέκεται κατά την φάση αποθηκείσεως ένα όργανο εμφράξεως 15 συντιθέμενο από δύο στοιχεία, δηλαδή από ένα πρώτο στοιχείο 16α αποτελούμενο από ένα πλήρες πώμα εξ ελαστομερούς υλικού, και από ένα δεύτερο στοιχείο 16β αποτελούμενο από ένα δακτυλιωτό σύνδεσμο εξ ελαστομερούς υλικού. Τουλάχισ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009936

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403065

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 403427/22.09.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90810401.1/01.06.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή σύσφιξης, για την επεξεργασία αντικειμένων σε μία εργαλειομηχανή

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Erowa AG  
Winkelstrasse 8 CH-5734  
Reinach, Ελβετία

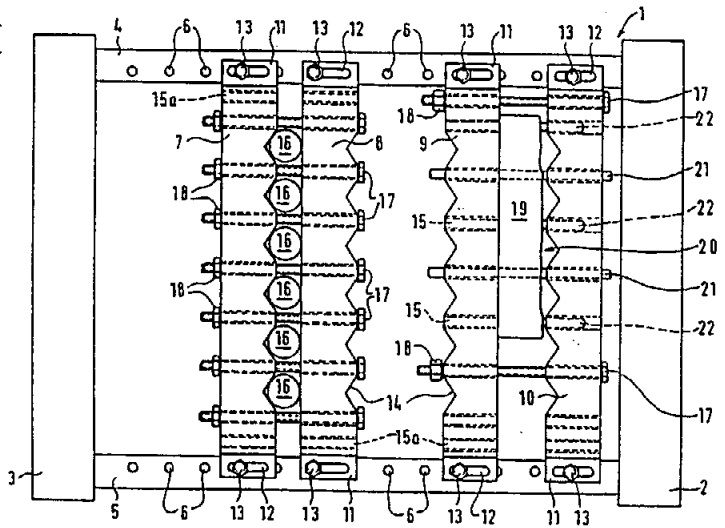
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3919078/10.06.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Schneider Rudolf

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δασπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

πολύ μικρό βάρος, αφού δεν εφαρμόζονται σε αυτό καθόλου δυνάμεις σύσφιξης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή σύσφιξης φέρει ένα ορθογώνιο πλαίσιο (1) πάνω στο οποίο είναι στερεωμένο διαμήκεις φορείς (4,5) και πήχεις (7,8,9,10). Κάθε πήχης φέρει ένα πλήθος οπών με σπείρωμα (15) που έχουν διάσταση προκαθορισμένη εκ των προτέρων. Έτσι μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την τοποθέτηση και την σύσφιξη των αντικειμένων (16, 19) στελέχη κοχλιών (17) που θα εισχωρήσουν στις οπές (15), ακέφαλοι κοχλίες (22) που θα βιδωθούν στις οπές (15) ή ωστικές ράβδοι με διάμετρο την ονομαστική. Επειδή η πραγματική σύσφιξη λαμβάνει χώρα μέσω των πήχων (7,8,9,10) είναι δυνατόν το πλαίσιο (1) να έχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009937

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403066

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 434918/01.09.93

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90119690.7/15.10.90

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένα πλαστικό υπόδημα και μέθοδος κατασκευής ενός τέτοιου υποδήματος

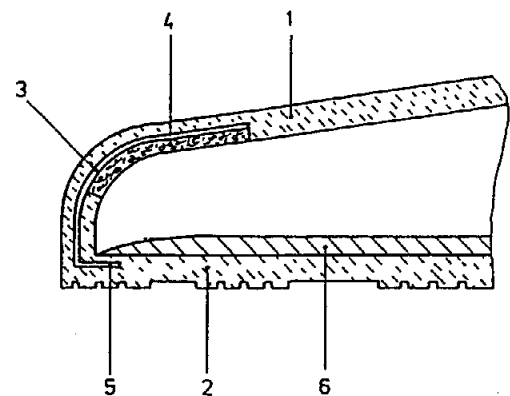
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alsa GmbH  
D-36396  
Steinau, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3938403/18.11.89/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Karlheinz Herber

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δασπεργόλα Έλενα, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά



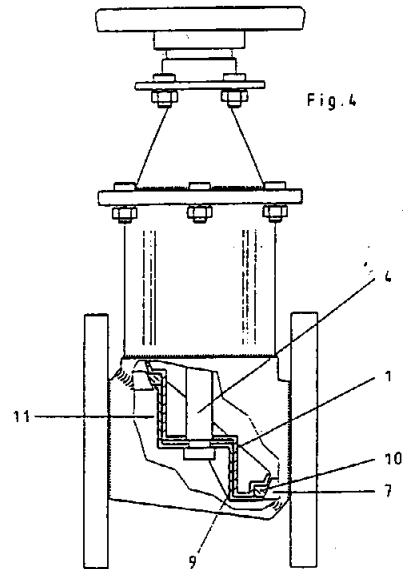
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλαστικό υπόδημα φέρει ένα μεταλλικό κάλυμμα (3) το οποίο στην άνω περιοχή του εσωτερικού του υποβήματος φέρει ένα υλικό γεμίσματος (4). Στην υπόλοιπη περιοχή του το μεταλλικό κάλυμμα περιβάλλεται εσωτερικά και εξωτερικά από αφρό πλαστικού υλικού ο οποίος διαμορφώνει και το κύριο μέρος (1) και την βάση (2) του υποδήματος. Το υλικό γεμίσματος (4) αποτελείται από ένα υλικό που μπορεί να απορροφά τον αέρα έτσι ώστε ο αέρας που πιέζεται κατά την διοχέτευση του πλαστικού υλικού μέσα στο καλούπι κάτω από το μεταλλικό κάλυμμα, να μην σχηματίζει θύλακες μέσα στο πλαστικό υλικό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009938</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403067</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>438688/15.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90123721.4/10.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Στοιχείο κλείστρου για έναν οπλισμό φραγής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KSB AG</b> Johann-Klein-Strasse 9 W-6710 Frankenthal, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4001605/20.01.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Bartoschek Manfred</b> <b>2) Stock Hans-Georg</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ζερβός Δημήτριος, δικηγόρος</b> Σόλωνος 117, 106 81 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ζερβός Δημήτριος, δικηγόρος</b> Σόλωνος 117, 106 81 Αθήνα

της ατράκτου του οπλισμού στοιχείο στερεώσεως είναι τοποθετημένο έκκεντρα προς τον άξονα της κωνικής παράπλευρης επιφάνειας, όπου το σώμα του φύλλου λευκοσιδήρου (1) περιγράφει μια έλλειψη, σε σχέση με την μεσοκάθετο του μέσου επιπέδου επαφής του στοιχείου κλείστου (8, 11) και όπου μια επιφάνεια (3), τοποθετημένη κεντρικά επί του άξονα της ατράκτου του οπλισμού (4), χρησιμεύουσα στη στερέωση του στοιχείου κλείστου (8, 11) και, αν χρειάζεται, εφοδιασμένη με ένα άνοιγμα (2), μεταπίπτει σε μια κλιμακωτή στην κατά μήκος τομή περιοχή (5), στην οποία συνδέεται ένα χείλος που στηρίζει το στοιχείο στεγανότητας και σημειώνεται με (6).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο κλείστου (8, 11) για ένα οπλισμό φραγής, με μία έδρα οπλισμού (7) τοποθετημένη λοξά προς τον άξονα της ατράκτου του οπλισμού (4), όπου η επιφάνεια στεγανότητας του στοιχείου κλείστου (8, 11) συνιστά ένα τομέα από μια παράπλευρη κωνική επιφάνεια.

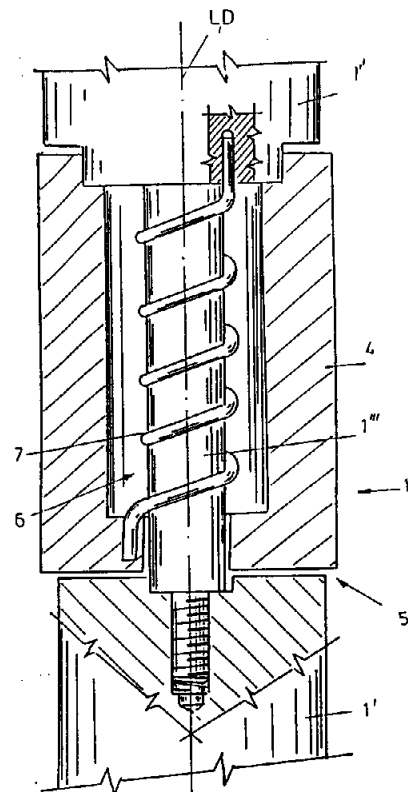
Τα πλεονεκτήματα που προκύπτουν από τη χρήση φύλλων λευκοσιδήρου, χρησιμοποιούνται στο στοιχείο κλείστου της εφευρέσεως (8, 11) με το ότι, το στοιχείο κλείστου (8, 11) σχηματίζεται από ένα σώμα φύλλου λευκοσιδήρου (1), του οποίου το τοποθετούμενο στον άξονα

τως πάλι στην αρχική της θέση, συνεπεία της δυνάμεως του ελατηρίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009939</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403069</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>399412/03.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90109530.7/19.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μηχανή υγρού ξυρίσματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Wilkinson Sword GmbH</b> Schützenstrasse 110 42659 Solingen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8906324/22.05.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Althaus Wolfgang</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

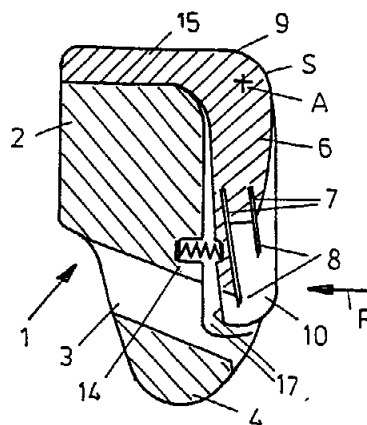
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος περιλαμβάνει μια χειρολαβή 1, στο εμπρόσθιο άκρο της οποίας είναι διατεταγμένη μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής 2 που φέρει μια λεπίδα ξυρίσματος 3. Στην περιοχή μεταξύ της κεφαλής 2 και της περιοχής λαβής της χειρολαβής 1 προβλέπεται ένας μηχανισμός στροφής 5, μέσω του οποίου μπορεί να στρέφεται η κεφαλή 2 με τη λεπίδα 3, σε σχέση με την περιοχή λαβής της χειρολαβής 1, περί ένα άξονα στροφής D κάθετο προς την ακμή κοπής S της λεπίδας 3. Στο μηχανισμό στροφής 5 είναι αντιστοιχισμένος ένας ελατηριωτός μηχανισμός επαναφοράς 6, μέσω του οποίου η κεφαλή 2, ξεκινώντας από μια προκαθορισμένη αρχική θέση, μετά από περιορισμένη εκτροπή, μπορεί να επανέλθει αυτομά-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416233/20.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90112442.0/29.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κεφαλή υγρής ξυριστικής μηχανής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wilkinson Sword GmbH  
 Schützenstrasse 110 42659  
 Solingen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8910490/02.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Althaus Wolfgang  
 2) Schwarz Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τος 7 να είναι τοποθετημένη (-νες) σε ένα συγκρότημα λεπίδων 6, το οποίο να εδράζεται, κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται ελεύθερα περί ένα άξονα στροφής Α, παράλληλο προς την (τις) ακμή (-μές) κοπής 8, με τη αντίθεση μιας δυνάμεως ελατηρίου, σε σχέση προς το υπόλοιπο σώμα 2 της κεφαλής της μηχανής, που φέρει την οδηγό λάμα 4.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή μιας υγρής ξυριστικής μηχανής, τοποθετημένη στο εμπρόσθιο άκρο μιας χειρολαβής, όπου στην κεφαλή αυτή είναι τοποθετημένη μια λεπίδα ξυρίσματος (7), με τη μορφή απλής ή διπλής λεπίδας και όπου η κεφαλή αυτή φέρει, πριν από την (τις) ακμή (-ές) κοπής 8 της (των) λεπίδα (-δων) ξυρίσματος (7), μια παράλληλη προς αυτήν οδηγό λάμα 4. Για να επιτυγχάνεται, κατά τεχνικά απλό τρόπο, μια μεταβολή της γωνίας ξυρίσματος και επομένως της γεωμετρίας κοπής από την κεφαλή της ξυριστικής μηχανής, προτείνεται με την εφεύρεση, η (οι) λεπίδα (-δες) ξυρίσμα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 237514/01.09.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87870029.3/04.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συνθέσεις για την ενίσχυση της αύξησης μαστικού παρεγχύματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Monsato Company  
 800 North Lindbergh  
 Boulevard 63167-7020  
 St. Louis Missouri, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 837477/07.03.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Collier Robert Joseph  
 2) McGrath Michael Francis  
**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 αύξηση του μαστικού παρεγχύματος που παράγει γάλα σ' ένα φυσιολογικά κανονικό θηλαστικό μπορεί να ενισχυθεί σημαντικά με χορήγηση στο θηλαστικό με ενδομαστική έγχυση μιας ουσίας που έχει ένα μιτογόνο αποτέλεσμα στα μαστικά επιθηλιακά κύτταρα του εν λόγω θηλαστικού. Καλή ενίσχυση της αύξησης μπορεί να επιτευχθεί χρησιμοποιώντας πολύ μικρές ποσότητες τέτοιων ουσιών και σε σχετικά μικρές χρονικές περιόδους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009942</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403075</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>385527/20.10.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200344.1/08.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Επιχριστική σύνθεση στη βάση ενός πολυμερούς προσθήκης που περιέχει υδροξυλο-ομάδες και ενός μέσου δικτύωσης μιας αμινοπλαστικής ρητίνης που περιέχει όξινο καταλύτες με υδροξυλο-ομάδες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Basf Lacke & Fabren AG Glasuritstrasse 1 48165 Münster-Hiltrup, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3905915/25.02.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Gross Lutz-Werner Dr. 2) Wieditz Stefan Dr. 3) Jung Werner Alfons Dr.
<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

λυμερισμό αιθυλενικά ακόρεστων μονομερών που είναι κατά ένα μέρος υδροξυλοαλκυλεστέρες α.β-αιθυλενικά ακόρεστων καρβονικών οξέων, και Β) 10 έως 50% κατά βάρος ενός ή περισσοτέρων μέσω δικτύωσης αμινοπλαστικής ρητίνης, όπου το σύνολο των ποσοστών βάρους από Α και Β ανέρχεται σε 100% καθώς και κατάλληλες βοηθητικές και επιπρόσθετες ουσίες και ίσως χρωστικές, μέσα πλήρωσης, οργανικούς διαλύτες και έναν όξινο καταλύτη.

Η επιχριστική σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι σαν όξινοι καταλύτες χρησιμοποιούνται 1) Διεστεροσουλφονικά οξέα ηλεκτρικού οξέος και/ή - σουλφοάλατα σουλφονικού οξέος που περιέχουν τουλάχιστον μια υδροξυλο-ομάδα και/ή 2) Πολυεστεροσουλφονικά οξέα ηλεκτρικού οξέος και/ή - σουλφοάλατα σουλφονικού οξέος που περιέχουν τουλάχιστον μία υδροξυλο-ομάδα.

Η εφεύρεση αφορά ακόμη μία μέθοδο παρασκευής των επιχριστικών συνθέσεων καθώς και την χρήση τους σαν λάκκα για επισκευή αυτοκινήτων και βερνίκι.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία επιχριστική σύνθεση, η οποία περιέχει Α) 50 έως 90% κατά βάρος ενός ή περισσοτέρων πολυμερών προσθήκης που περιέχουν υδροξυλο-ομάδες, τα οποία παράχθηκαν με συμπο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3009943</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930403076</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.11.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>434107/01.09.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90203060.0/19.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος επεξεργασίας καταλοίπων λουτρών στερεώσεως (στερεωτικών υγρών)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Nevels Leonardus Mathijs Marie Daalzicht 37 NL-6097 Ek Heel, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8902870/21.11.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Nevels Leonardus Mathijs Marie
<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 επεξεργασίας σε κατάλοιπα λουτρών στερεώσεως, με την οποία τα κατάλοιπα των στερεωτικών υγρών μετά την απομετάλλωση με την βοήθεια σουλφιδίων ή με την βοήθεια ηλεκτρόλυσης, οξειποιούνται (γίνονται όξινα) με ένα μίγμα νιτρικού οξέος και θειικού οξέος και το σχηματισθέν ίζημα του θείου απομακρύνεται. Και ένα υγρό κατάλληλο ως υγρό πλύσεως αερίων καπναγωγών και/ή για ουσιαστικό υγρού λιπάσματος. Το υγρό προετοιμάζεται μετά από ολοκληρωμένη επεξεργασία δύο ή τριών αποβλήτων υλικών αντιστοιχώς σύμφωνα με τις αξιώσεις 1-6 και 7-9 αντίστοιχα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3009944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930403077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 378980/27.10.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89850428.7/08.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για πλυντήριο πιάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Aktiebolaget Electrolux  
Luxbacken 1 S-10545  
Stockholm, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900077/11.01.89/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Lagerstrand Dan Evert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα,  
δικηγόρος, Στουρνάρα 37  
106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια διάταξη για πλυντήριο πιάτων, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο συλλογής (11) για το πλυντήριο πιάτων· το δοχείο βρίσκεται στο κατώτερο μέρος του κάδου και επικοινωνεί με την πλευρά εισόδου μιας αντλίας κυκλοφορίας και με την πλευρά εισόδου μιας αντλίας στραγγίσεως. Οι πλευρές εισόδου της αντλίας κυκλοφορίας και της αντλίας στραγγίσεως είναι μερικώς τουλάχιστον διαχωρισμένες η μια από την άλλη μέσω ενός φίλτρου (26). Με τη διάταξη αυτή επιτυγχάνεται ένα αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο με προστατευόμενη θέση.

---

**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)
0219782/29.09.93	HOECHST AG	Χρησιμοποίηση αναστολέων ενζύμου μετατροπής της αγγειοτασίνης για την θεραπεία αθηροσκλήρωσης, θρόμβωσης και της πάθησης περιφερειακών αγγείων	3009712
0222557/13.10.93	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Υγρή απορρυπαντική σύνθεση	3009662
0223204/15.09.93	CADBURY SCHWEPPEES PLC	Ζεύξη κυλίνδρου αερίου και μηχανισμός ζυγίσματος για διάταξη χορηγήσεως ανθρακούχου ποτού	3009677
0225763/10.11.93	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μηχανή υπολογισμού CRC και μέθοδος υπολογισμού CRC	3009716
0227378/11.08.93	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος δια λήψη και μετατροπή σημάτων εισόδου μορφής υψηλής ταχύτητας σειριακών δεδομένων σε έξοδο μορφής παράλληλων δεδομένων	3009605
0230730/10.11.93	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μηχανές υπολογισμού CRC	3009710
0231750/25.08.93	HYGEIA SCIENCES INC.	Εκχύλιση αναλυομένων ουσιών	3009882
0233051/15.09.93	PFIZER LTD	Αντιαρρυθμικοί παράγοντες	3009673
0235752/18.11.93	EISAI CO. LTD	Παράγωγο πιπεριδίνης, φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει και χρήση	3009832
0236923/11.08.93	MANFRED FLADUNG GMBH	Διάταξη τροφοδοτήσεως ρεύματος αεροπλάνου	3009740
0236940/22.09.93	CIBA-GEIGY AG	Α-ετεροκυκλικώς υποκατεστημένα τολουιτρίλια	3009833
0237119/10.11.93	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ευσταθές υγρό απορρυπαντικό που περιέχει υδρόφοβο παράγοντα λαμπρότητας	3009760
0237514/01.09.93	MONSATO COMPANY	Μέθοδος και συνθέσεις για την ενίσχυση της αύξησης μαστικού παρεγχύματος	3009941
0239153/29.09.93	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος και διάταξη για την προσαρμοστική τυφλή αντιστάθμιση	3009926
0239292/29.09.93	CELLTECH LTD	Παραγωγή πρωτεϊνών από καλλιέργεια κυττάρων	3009596
0241043/01.09.93	WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέα διαρυλακκανοειδή με δραστικότητα ως αναστολείς της λιποξυγόνασης	3009900
0243856/29.09.93	HOECHST AG	Μέθοδος για την απομόνωση μεταλλακτών, μεταλλαγμένων γονιδίων ως και των αντιστοίχων γονιδίων άγριου τύπου	3009931
0248594/24.11.93	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Φαρμακολογικά ενεργές 1,5-διαρυλο-3-υποκατεστημένες πυραζόλες και μέθοδος για την σύνθεση αυτών	3009905
0249357/18.08.93	ARS HOLDING 89 N.V.	Μέθοδοι άνοσης μέτρησης	3009829
0250088/03.11.93	NEW YORK MEDICAL COLLEGE	Χρήση τετραϋδροκορτιζόλης στη θεραπεία του γλαυκώματος	3009701
0251054/08.09.93	GRAFOPLAST S.P.A.	Καλωδιακός ακροδέκτης με σώμα και χιτώνιο σηματοδότη με υποδοχή ελεύθερα περιστρεφόμενη αναφορικά με τον μεταλλικό λήπτη	3009675
0252868/25.08.93	EMERSON ELECTRIC CO	Εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων	3009758

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0253756/18.11.93	KRONE AG	Εξωτερικό περίβλημα, ιδιαίτερα σε είδος κιβωτίου για τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας προς εφαρμογή στην τεχνική τηλεπικοινωνιών	3009838
0254289/20.10.93	DEUTSCHE GELATINE-FABRIKEN STOESESS AG	Ουσίες για νοσηλεία αρθρώσεων	3009809
0254467/27.10.93	ROHM AND HAAS COMPANY	Σωματίδια αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς, υδατικές διασπορές σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς, μέθοδοι παρασκευής σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς και χρήσεις σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς	3009598
0258038/13.10.93	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Χρήση παρασκευασμάτων κυττάσης στην καλλιέργεια και χρήση μικροοργανισμών οι οποίοι παράγουν κυτταρίνη	3009866
0259686/27.10.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέα μόνο και διακυλ παράγωγα LL-F28249 ενώσεων	3009692
0261615/24.11.93	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD	Νέες ενώσεις cerphem, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές	3009904
0262791/20.10.93	BORDEN INC.	Μέθοδοι παρασκευής διαφόρων σνακς, όπως πόπκορν, με ζαχαρούχο επικάλυψη	3009696
0264576/03.11.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Δέλτα -23 -LL-F28249 ενώσεις	3009689
0265398/25.08.93	FERROSUD S.P.A.	Σιδηροδρομικό - οδικό ημιτρέιλερ	3009912
0269487/11.08.93	GAZ DE FRANCE	Καυστήρας αερίου του τύπου εγχύσεως αέρα με προανάμιξη	3009602
0269601/08.09.93	MONSATO COMPANY	Φυτά τομάτας ανθεκτικά στα έντομα	3009756
0270865/25.08.93	ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L.	Διαφανείς συνθέσεις μικρής θολότητας και μέθοδος παρασκευής αυτών	3009649
0270976/25.08.93	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος και συσκευή διαμορφώσεως ενός προϊόντος περιλαμβάνοντος εν μέρει ή ολικά, μία τολύπη λεπτοδιαμερισμένου υλικού	3009868
0271148/06.10.93	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV	Μέθοδος παρασκευής κηροζίνης και/ή γκαζοίλ	3009776
0271179/01.09.93	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Κύκλωμα ανιχνεύσεως συγκρούσεως αλυσίδας μορφής μαργαρίτας	3009876
0271235/08.09.93	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Πολυπροπυλένιο σταθεροποιημένο κατά οξειδωτικής αποσύνθεσης με μίγματα αρακουλ-υποκατεστημένης διαρυλαμίνης και στερεοειδικά σταθεροποιημένων φαινολών	3009770
0273448/01.09.93	UNION CARBIDE CO	Αντιαφριστικές ουσίες από σιλικόνη	3009647
0273771/22.09.93	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος αξιολόγησεως μεταλλαξιογόνου δραστηκότητας	3009890
0273772/29.09.93	DEL MONTE CORPORATION	Προϊόντα σπόρου ντομάτας και μέθοδος για την παρασκευή τους	3009788

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0275026/13.10.93	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Συσκευή εγγραφής σημάτων βίντεο με σύστημα εγγραφής πλαγιών ιχνών	3009896
0275166/06.10.93	SIEMENS SOLAR INDUSTRIES L.P.	Ηλιακό στοιχείο (μπαταρία) λεπτής στοιβάδας	3009836
0275762/18.11.93	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα του ινδολο καρβοξαμιδίου, καθώς και άλατα αυτών, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής, εφαρμογή ως φαρμάκων αυτών και παραγώγων και συνθέσεις που τα περιέχουν	3009913
0276021/11.08.93	1) DAI NIPPON PRINTING CO. LTD 2) JAPAN TOBACCO INC.	Μία ευκολοεύθραυστη πλαστική κάψουλα και ένα φίλτρο νερού για τσιγάρο που την χρησιμοποιεί	3009746
0276103/20.10.93	PFIZER INC.	Διαδικασία για την παραγωγή Β αβεμεκτινών και καλλιέργειες γι' αυτή	3009782
0277757/11.08.93	ISCOR LTD	Χάλυβας υψηλής αντοχής και σκληρότητας και μέθοδος παρασκευής του	3009686
0278578/10.11.93	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Οργανικές φωσφορώδεις ενώσεις που απέχουν στην υδρόλυση και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	3009821
0279263/04.08.93	ABBOTT LABORATORIES	Ινδόλη, βενζοφουράνιον, βενζοθειοφαίνιον περιέχοντα ενώσεις οι οποίες αναστέλλουν την λιποξυγένεση	3009613
0279598/15.09.93	PFIZER INC.	Αρυλοπιπεραζινυλ-αλκυλενο-φαινυλ-ετεροκυκλικαί ενώσεις	3009684
0279796/18.08.93	NITRO NOBEL AB	Πυροκροτητής	3009798
0280545/03.11.93	IMCERA GROUP INC.	Οιστριόλη ως υποκινητής ανάπτυξης	3009595
0280929/15.09.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μονο- και διεποξειδικά παράγωγα 23-δεοξυ-LL-F28249 ενώσεων	3009690
0281514/05.01.94	CROWN CORK AG.	Πώμα κλείστρου με ταινία εγγυήσεως	3009553
0281809/04.08.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης για παρεντερική χορήγηση και η χρήση αυτών	3009565
0282961/10.11.93	THOMSON ELECTROMENAGER S.A.	Αντίστροφος ανορθωτής για την τροφοδοσία ενός καταναλωτή με μία επαγωγική συνιστώσα	3009897
0283162/11.08.93	NOVO NORDISK A/S	Ετεροκυκλικές ενώσεις και η παρασκευή και η χρήση τους	3009668
0283672/22.09.93	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Τσιγάρο	3009781
0283695/03.11.93	DEUTSCHE AEROSPACE AG.	Εξαρτήματα εξομοιωτού πτήσεως	3009592
0284912/24.11.93	BASF AG	Ελαστομερή που περιέχουν συνδεδεμένα ομάδες πολυαμιδίων και πολυκαρβαμιδίων καθώς και μέθοδοι παρασκευής ελαστικών, συμπαγών ή κυψελικών μορφοποιημένων αντικειμένων απ' αυτά	3009909
0285055/24.06.92	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD	Μέθοδος ανακτήσεως γαλλίου με χηλική ρητίνη	3009550
0285752/27.10.93	ASTA MEDICA AG	Χαμηλέλαιον με μεγάλη περιεκτικότητα φυσικών πολυϊνών και μέθοδος παρασκευής του	3009804

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0286083/04.08.93	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος αγωγής της σκληρύνσεως κατά πλάκας με παράγωγα χαλκόνης	3009574
0286143/08.09.93	UNION CARBIDE CO	Απομάκρυνση αλάτων από υδατικό διάλυμα αλκανολαμίνης με χρήση κυττάρου ηλεκτροδιαπεδησεως με ιοντοανταλλακτική μεμβράνη	3009646
0286591/27.10.93	MICHELE RATTI S.P.A.	Συσκευή για παραγωγή νημάτων εντυπωσιακής εμφάνισης	3009772
0287701/13.10.93	THE GEON COMPANY	Πορώδεις και άνευ φλοιού κόκκοι ρητίνης PVC και μέθοδος παραγωγής των	3009917
0289060/11.11.92	SOLNUTS B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός ψημένου προϊόντος ομοιάζοντος με ξηρό καρπό (NUT)	3009555
0289936/22.09.93	HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή ξένων πρωτεϊνών εντός στρεπτομυκήτων	3009927
0289977/15.09.93	CIBA-GEIGY AG	Μορφές χορήγησης από του στόματος, με επιβραδυνόμενη απόδοση (φαρμάκου)	3009707
0290285/04.08.93	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Δικυκλικά παράγωγα σουλφοναμιδίου και παρασκευή των, χρήσις των και διαμορφώσεις περιέχουσai ταύτα	3009611
0291198/10.11.93	THE CLOROX COMPANY	Μεμβράνες από PVA τροποποιημένο με μη υδρολυόμενα ανιονικά συμμονομερή υπό την μορφή σακκιδίων, τα οποία περιέχουν συνθέσεις καθαρισμού	3009715
0292285/04.08.93	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Πολτός πολυαιθυλενίου	3009622
0292905/06.10.93	HOECST AG	Ηλεκτρικώς αγωγήμη μάζα επίστρωσης, μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της	3009932
0293549/03.11.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	23- οχο(κετο) και 23-ιμινο παράγωγα μονο και διεποξυ LL-F28249 ενώσεων	3009687
0294028/01.09.93	ELI LILLY AND COMPANY	Fluoxetine χρήσιμη για τον έλεγχο των διαβητών	3009889
0294937/04.08.93	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD	Νέα παράγωγα κινναμοϋλαμίδης	3009578
0296122/29.09.93	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Κυκλοσπορίνες και η χρήση τους ως φαρμάκων	3009885
0296316/01.09.93	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	Εναντιομερή 1,4-διυδροπυριδινών	3009814
0297214/27.01.93	S.C. JOHNSON & SON INC.	Παγίς εντόμων και μέθοδος παραγωγής αυτής	3009554
0297673/24.11.93	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικές/μαλακτικές συνθέσεις που περιέχουν αργίλους εκτορίτη	3009908
0297882/25.08.93	BEECHAM GROUP PLC	Υβριδικοί ενεργοποιητές πλασμινογόνου	3009863
0298605/18.08.93	UNILEVER N.V.	Σταθερή βακτηριακή σύνθεση και μέθοδος παρασκευής ψωμιού με χρήση αυτής της μεθόδου	3009625
0298732/01.09.93	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	Θεραπευτικά ανάλογα σωματοστατίνης	3009892



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0303094/29.09.93	URBAN GMBH & CO. MASCHINEN-BAU KG	Μηχάνημα συγκόλλησης διατομών (προφίλ) συνθετικού υλικού	3009803
0303223/20.10.93	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD	Υδατοδιαλυτή αντιβιοτική σύνθεση και υδατοδιαλυτά άλατα νέων cephem ενώσεων	3009658
0304004/03.11.93	1) BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOHERINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος παρασκευής πουρινών νατρίου	3009801
0304353/08.09.93	SYNTHELABO	Παράγωγα βενζιμιδαζολίου και παρασκευή τους	3009884
0306125/03.02.93	DENNY BROS. PRINTING LTD	Σύστημα προσαρμογής ετικετών	3009558
0307373/18.11.93	ARES TRADING S.A.	Μέθοδος καθαρισμού	3009841
0308364/10.11.93	SCHERING AG	Νέα δικαρβονικά δις (3,5-δικαρβαμούλο-2,4,6-τριΐδοανιλίδια), μέθοδος για την παρασκευή τους ως και σκιερογόνες ουσίες για ακτίνες Ραίντγκεν που τα περιέχουν	3009749
0309721/03.11.93	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Οπτικός φορέας εγγραφής στοιχείων	3009895
0309799/11.08.93	CARIBONUM LTD	Διορθωτική ταινία ενεργοποιούμενη με πίεση και υδατικό επικαλυπτικό διάλυμα για το σχηματισμό του ανυψωτικού στρώματος της διορθωτικής ταινίας	3009748
0310354/04.08.93	POWELL RONALD	Σύνθετα υλικά περιλαμβάνοντας ένα ενισχυτικό υλικό και μία μήτρα πυριτικού άλατος	3009606
0311591/25.08.93	POLAROID CORPORATION	Οπτικής εγγραφής κάρτες	3009672
0312132/13.01.93	HAK BAREND WILLEM	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα για ζώα και ανθρώπους με δράση κατά των ιών και των όγκων, που περιέχει 2,6-διαμινο-3-φενυλ-αζω-πυριδίνη	3009556
0312774/27.10.93	ROSINK GMBH & CO. KG	Ικρίωμα κιβωτίων υποδοχής σε μία μηχανή ξέσεως ινών με ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου κινήσεως	3009724
0313091/01.09.93	MITSUI TOATSU CHEMICALS INCORPORATED	Παράγωγα αμίδης, μέθοδοι δια την παραγωγή αυτών, και ένα γεωργικό-κηπευτικό μυκητοκτόνο που περιέχει παράγωγο αυτών	3009934
0313458/11.08.93	ROUSSEL-UCLAF	Νέα ιμιδαζολο (2,1-) βενζοθειαζόλια και τα άλατά τους προσθήκης με τα οξέα, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3009703
0316218/15.09.93	EKITA INVESTMENTS N.V.	Νέα παράγωγα L-προλίνης, η παρασκευή τους και οι βιολογικές εφαρμογές τους	3009881
0316718/15.09.93	NOVO NORDISK A/S	Αζακυκλικές ενώσεις και η παρασκευή και η χρησιμοποίηση αυτών	3009608
0318326/25.08.93	NEW ZEALAND DAIRY RESEARCH INSTITUTE	Μέθοδος απομακρύνσεως στεροδών από εδώδιμα λίπη και/ή έλαια και/ή λίπη και/ή έλαια από τα οποία έχουν απομακρυνθεί οι στερόλες	3009680
0318335/01.09.93	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Εντοπισμός λαθών σε οπτικά δίκτυα επικοινωνιών	3009731

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0318618/30.09.92	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Σύστημα μεταφοράς φιαλών	3009551
0319372/04.08.93	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παραγωγής πολυσακχαριτών	3009590
0320580/14.07.93	WARNER-LAMBERT COMPANY	Γεμιστή τσίχλα, μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή της	3009568
0321726/08.09.93	SIEMENS AG	Διάταξη για τη σύνθεση δύο ηλεκτρικών συρμάτων σε ένα μονωτικό ακροδέκτη κοπής	3009921
0321783/01.09.93	1) STEPHAN DIETER DR. 2) STEPHAN GUNTER	Διαδικασία επεξεργασίας σπόρων λίνου	3009856
0322248/04.08.93	SUNTORY LTD	Ενώσεις αποτελεσματικές κατά της εγκεφαλικής ανεπάρκειας	3009576
0322604/13.10.93	DOW DANMARK A/S	Συσκευή διήθησης με μεμβράνες και μέθοδος κατασκευής μιας μονάδας διήθησης με μεμβράνες	3009767
0322630/06.10.93	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Διαδικασία για την παρασκευή πρεγνeno-οξαζολινών	3009855
0323162/15.09.93	ORION-ΥΠΤΥΜΛ ΟΥ	Νέα χρήση αναστολέων (COMPT) κατεχολο-ο-μεθυλοτρανσφεράσης και των φυσιολογικά αποδεκτών τους αλάτων και εστέρων	3009870
0323328/18.08.93	ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS (ARMINES)	Ηλεκτροφορητή συσκευή δια την παραγωγή ατμού και κυρίως δια την αποκόλληση επενδύσεων των τοίχων	3009759
0323727/01.09.93	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Ζιζανιοκτόνα κινολοξυφαινοξυπροπανοϊκού ετεροκυκλο-ακυλενίου	3009877
0323841/04.08.93	E.I PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Ανταγωνιστές αγγειοτασίνης II τύπου υποκαταστάθειας πυρρόλης, πυραζόλης και τριαζόλης	3009582
0323900/11.08.93	1) ALMOND JEFFREY WILLIAM 2) MINOR PHILIP DAVID 3) SKINNER MICHAEL ANTHONY 4) RACANIELLO VINCENT	Εξασθενημένοι ιοί	3009614
0325090/22.09.93	WARNER-LAMBERT COMPANY	Χρήση μαλιτιόλης στις συνθέσεις ελαστικών μάσησης για βελτιωμένη φυσική σταθερότητα	3009825
0325199/27.10.93	1) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION 2) TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Η fumagillin σαν αγγειοστατικός παράγοντας	3009779
0325397/18.08.93	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Παράγωγα διουρίας τα οποία είναι χρήσιμα ως φάρμακα και μέθοδοι παρασκευής αυτών	3009734
0326075/22.09.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εγκεφαλικά μιτογόνα συνδεδεμένα με ηπαρίνη	3009691
0327283/18.08.93	SCHERING BIOTECH CORPORATION	Μέθοδος ελαττώσεως των ανταποκρίσεων εις την ανοσογλοβουλίνη E	3009750
0327919/15.09.93	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Μέθοδος και παράγοντες πρόληψης δημιουργίας λεκέδων στα δόντια	3009911

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0328981/13.10.93	HOECHST AG	Ηλεκτρικώς αγώγιμη μάζα επίστρωσης, μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της	3009933
0329132/15.09.93	PREUSSAG STAHL AG	Μέθοδος τελικής ελάσεως με κυλίνδρους για μορφοποιημένα ελάσματα	3009639
0329154/10.11.93	PERSTORP AB	Μέθοδος παραγωγής διακοσμητικού θερμοσκληρυνόμενου πολυφύλλου	3009705
0330499/15.09.93	HITACHI CHEMICAL COMPANY LTD.	Κατεργασία ανόργανων οικοδομικών υλικών	3009725
0331127/16.06.93	BOHERINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή μιας μήτρας στερεών φάσεων	3009564
0331230/01.09.93	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ενώσεις ιμιδαζολίου και συνθέσεις κατεργασίας υφαντουργικών υλών που περιέχουν αυτές	3009847
0331394/04.08.93	OTSUKA KAGAKU KABUSHIKI KAI-SHA TAIHO PHARMACEUTICAL COMPANY LTD	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 2 βήτα-υποκατεστημένης μεθυλεπινικιλίνης	3009571
0332369/03.11.93	AGRICULTURAL GENETICS COMPANY LTD	Αντιβιοτικό	3009660
0332986/25.08.93	DYNAMIT NOBEL AG	Συνθέσεις επιβραδύνσεως μετά μεγάλων χρόνων επιβραδύνσεως	3009636
0333301/20.10.93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Στοματική σύνθεση κατά της πέτρας	3009697
0334283/22.09.93	HOECHST AG	Μέθοδος για την επιλογή μεγάλων τμημάτων DNA	3009928
0336587/11.08.93	DU PONT E.I. DE NEMOURS AND COMPANY	Φθοριοαλκοξαμινοτριαζίνες προς σύγκριση δια την καταπολέμηση ζιζανίων εις σακχαρότευτλα	3009678
0336840/18.11.93	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTI	Μέθοδος παρασκευής του ταξολίου	3009831
0337866/01.09.93	GOUPIL JEAN-JACQUES	Νέο αντικαταθλιπτικό φάρμακο	3009654
0338960/11.08.93	FRANCE GRIGNOTAGE	Διάταξη για την απορρόφηση, την σύλληψη και παγίδευση των ατμών άνωθεν συσκευών μαγειρικής με νερό ή λάδι	3009747
0339009/11.08.93	MONSATO COMPANY	Μέθοδος για τη βελτίωση της δραστηριότητας τοξίνων εντόμων	3009628
0340848/25.08.93	UNILEVER N.V.	Μέθοδος υδρογόνωσης ανωτέρων νιτριλίων σε αμίνες	3009721
0341112/11.08.93	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής ιτακονικού οξέος	3009591
0341159/04.08.93	1) COMPAGNIE DE SIGNAUX ET D' EQUIPMENTS ELECTRONIQUES 2) GIAT INDUSTRIES	Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου, υψηλής απόδοσης	3009632
0341336/04.08.93	1) ALBERT TAMAS DIPL. ING. 2) CZOCH ANDREA DIPL.-ING. 3) ONODI SZABO LAJOS DIPL.-ING. 4) SZOVENYI ISTVAN DIPL.-ING.	Καλούπι	3009633
0341636/31.03.93	S.C. JOHNSON & SON INC	Κόμβιο και μήτρες κινητοποιήσεως αερολύματος για ψεκασμό υπό κλίση	3009557

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0342269/01.09.93	SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Μικροβιοκτόνος ένωση ιωδίου	3009894
0342565/11.08.93	BEHRINGWERKE AG	Χρήση του θειαζολικού παραγώγου Tirprotimod για την παρασκευή μέσου για τη θεραπεία ιώσεων	3009714
0343069/18.11.93	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μέθοδος πλύσης ρούχων σε πλυντήριο με ένα προϊόν σε σωματίδια και συσκευή εφαρμογής του	3009849
0343426/30.09.93	THE UNIROYAL GOODRICH TYRE COMPANY	Μηχάνημα και μέθοδος κατασκευής επίστρωτων (ελαστικών) δευτέρας φάσεως	3009567
0344091/03.11.93	KRONE AG	Προενισχυτής δέκτη για μία οπτική γραμμή πληροφοριακών μεταβιβάσεων	3009799
0344127/25.08.93	PEISA S.R.L.	Στήριγμα επιστομίου λαμπτήρος αλογόνου και συσκευή ακινητοποίησης των αντιστοιχων αγωγών	3009845
0344140/18.08.93	FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος παρασκευής αλληλοδιαδοχών συμπυκνωμάτων	3009664
0344446/11.08.93	LANCET S.A.	Οικιακή συσκευή μαγειρέματος	3009719
0344534/25.08.93	SIEMENS AG	Μέθοδος παρακολούθησης ποιότητας ψηφιακού σήματος σε τμήματα μιας γραμμής μεταδόσεως	3009643
0344594/08.09.93	HOECHST AG	Αρωματικά συμπολυαιθεραμίδιο που μπορεί να κατεργασθεί θερμοπλαστικά, μέθοδος για την παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του για την κατασκευή μορφοποιημένων σωμάτων	3009834
0344787/14.04.93	SMYTH EUROPEA INDUSTRIE S.P.A.	Μέθοδος και συσκευή για την τροφοδότηση τυπογραφικών σε ραπτική μηχανή	3009560
0344983/15.09.93	JOHN WYETH & BROTHER LTD	Διαδικασία για την παρασκευή 2- και 4-αλκοξυκαρβονυλο-θειολαν-3-ονών	3009815
0345207/25.08.93	OTT RITA	Διάταξη εμπλουτισμού αερίου	3009879
0345694/15.09.93	SIGNORINI ALBERTO	Μπουκάλια γαλουχίας	3009741
0345719/29.09.93	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Ενώσεις με τρεις τουλάχιστον δραστικές εστερομάδες και μέθοδος παρασκευής τους	3009924
0346033/29.09.93	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	Πείρος οστού	3009743
0347039/18.11.93	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Μέθοδος για τον διαχωρισμό μεταξύ άθικτων και καταστρεμμένων κυττάρων σε ένα δείγμα	3009843
0347168/01.09.93	ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD	Παράγωγα Π-υποκατεστημένου φαινυλεστέρος του πιβαλικού οξέος	3009901
0347225/25.08.93	CHINOIN GYOGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYÁRA RT.	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες πριμικίνη	3009676
0347655/11.08.93	1) PRO MINERAL GESELLSCHAFT ZÜR VERWENDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH 2) SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Μέθοδος για παρασκευή υδραυλικού ταχείας πήξης μετά από υδατική κατεργασία συνδετικού μέσου	3009641

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0347845/18.08.93	NOVO NORDISK A/S	Πρόδρομοι ινσουλίνης, παρασκευής τους και αλληλουχίες DNA, φορείς έκφρασης και ουσίες έναρξης και μία μέθοδος παραγωγής ανθρώπινης ινσουλίνης και αναλόγων	3009802
0347851/10.11.93	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA	Κινολοκαρβοξυλικά οξέα	3009771
0348188/15.09.93	BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Μετάδοση δεδομένων	3009786
0348324/22.09.93	SOCIÉTÉ GENERALE DES EAUX MINÉRALES DE VITTEL	Διάταξη για το άνοιγμα και κλείσιμο σακούλας από εύκαμπτο συνθετικό υλικό με λαβή	3009791
0349024/29.09.93	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPASTNATUURWETENSCHAPPELIJK O DERZOEK TNO	Μέθοδος ταυτοχρόνου προσδιορισμού μεταβολών της ακολουθίας του DNA σε μεγάλο αριθμό σημείων και ένα kit για το σκοπό αυτό	3009794
0349377/04.08.93	ABX	Μικροηλεκτροβαλβίδα μεταγωγής με μία μόνο μεμβράνη	3009585
0349441/29.09.93	EPARCO	Προϊόν και μέσο για την ενεργοποίηση της λειτουργίας ενός συστήματος αναερόβιας χώνευσης στερεών οργανικών καταλοίπων	3009665
0350230/15.09.93	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	Προϊόντα ανοσοσύζευξης για διάγνωση και θεραπεία καρκίνου	3009695
0350998/29.09.93	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	Ανιχνευτής στόχου	3009637
0351442/24.11.93	HWANG BIING-YIH	Μία βελτιωμένη διάρθρωση για εξαρτήματα σωλήνων	3009906
0351652/29.09.93	BERSCH FRIEDRICH	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό σωληνωτών αγωγών	3009812
0352010/27.10.93	1) AQUASPERSIONS LTD 2) HUMBER GROWERS LTD	Καταπολέμηση ανεπιθύμητων οργανισμών	3009653
0352249/08.09.93	MONSANTO COMPANY	Πρωτότυποι παρεμποδιστές συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων	3009857
0352775/01.09.93	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Πολυόλες που περιέχουν ένα αλκοξυλιωμένο κατά mannich συμπύκνωμα και μέθοδο δια την παρασκευή αυτού	3009765
0353673/13.10.93	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Μίγματα τροποποιημένης πολυουρεθάνης υψηλής αντοχής εις κρούσιν	3009916
0355425/22.09.93	1) EISAI CO. LTD 2) MICRO DENSCHI CO. LTD.	Μέθοδος και συσκευή για την αποστείρωση αμπουλών με μικροκύματα	3009635
0355783/20.10.93	W.R. GRACE & CO. -CONN.	Υάλιοι με χαμηλές θερμοκρασίες μετατροπής	3009785
0355875/25.08.93	UNILEVER N.V.	Μέθοδος παρασκευής εγκλείσματος αερίου-υδρίτη και μέθοδος εξάχνωσης	3009817
0356032/20.10.93	DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG	Συσκευή κλειδώματος και αναστρέψιμο κλειδί	3009888
0356354/27.10.93	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Στερεές συνθέσεις σιλικονών με βιολογική δράση στη γεωργία	3009586
0357047/03.11.93	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Σπείρο ενώσεις	3009796

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0358083/20.10.93	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία για μέσα διατροφής	3009775
0358305/25.08.93	BEECHAM GROUP PLC	Αμίδες μερκαπτο-φαινυλακκανουλαμινοοξέος, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών ως παρεμποδιστών της κολλαγένασης	3009872
0359061/18.11.93	HENKEL KG AUF AKTIEN	Νέα υδατικά γαλακτωματοποιητικά πολυμερή, ιδιαιτέρως εις υδατική και ελαιο-αραιωτική μορφή προς βελτίωση των ιδιοτήτων ροής και μείωσης σημείου πήξεως αργών πετρελαίων και κλασμάτων αργού πετρελαίου ως και της χρησιμοποίησής των	3009837
0359438/24.11.93	ZENECA LTD	Παρασκευή πυριδαζινόνης	3009903
0359667/04.08.93	MORS	Μέθοδος για την εξ' αποστάσεως παραγγελία προϊόντων ή διαφόρων επιλεγμένων ειδών, καταχωρημένα σ' έναν κατάλογο με ευρετήριο και τη διάθεση των προϊόντων ή των ειδών σ' ένα χώρο πωλήσεως και σύστημα για τη λειτουργία αυτής της μεθόδου	3009570
0360462/18.08.93	DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG	Διάταξη κλειδώματος η οποία περιλαμβάνει κύλινδρο κλειδαριάς και επίπεδο κλειδί	3009790
0361645/29.09.93	ROHM AND HAAS COMPANY	Οργανικά υδραζίνης και η χρήση τους στην καταπολέμηση έλμινς (λεβίθας) σε ζώα	3009603
0362041/20.10.93	L' AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Αέρια κατάλληλα για λείζερ και μέθοδος εργασίας με λείζερ CO <sub>2</sub>	3009663
0363128/01.09.93	ARCH DEVELOPMENT CO	Αντι-ανδρογόνες ενώσεις	3009824
0363654/18.08.93	FILPPULA MARTTI J.O.	Πρόσθετο, τεχνητό άκρο σώματος	3009752
0364377/01.09.93	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Συνθέσεις με βάση άφλεκτον πολυαμίδη	3009850
0364783/03.11.93	PHARMA-GUMMI WIMMER WEST GMBH	Πώμα για μία φιάλη φαρμάκου και μέθοδος δια την κατασκευή αυτού του πώματος	3009593
0365126/03.11.93	BEND RESEARCH INC.	Τετράκις αμιδο υψηλής ροής μεμβράνες	3009800
0367354/02.06.93	STICHING VOOR MATERIAALKUNDE VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM "MAVU"	Διαδερμικό εμφύτευμα	3009561
0367598/01.09.93	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Νεωτεριστική διεργασία για την παραγωγή 4,6-διμεθυλ-7-υδροξυεπενιαν-3-όνης	3009761
0367634/25.08.93	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος συντήρησης υδατικών συστημάτων με 1-μεθυλ-3, 5, 7, τριαζα -1-αζονιατρικυκλοδεκα-νοτριώδιο	3009873
0367811/04.08.93	KÖLTRINGER PETER DR	Μέθοδος και διάταξη για διάγνωση σε σύνδρομα πολυνευροπαθείας	3009612
0368070/10.11.93	PELIKAN AG	Συσκευή χειρός για την μεταφορά μιας μεμβράνης από μία φέρουσα ταινία επάνω σε ένα υπόστρωμα	3009823

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0368707/01.09.93	SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Θερμαντικό υαλώδες τοίχωμα	3009851
0368980/18.08.93	ARS HOLDING 89 N.V.	Μέθοδος ανάλυσης	3009827
0373274/10.02.93	TKAC & TIMM ENTERPRISES LTD	Μέθοδος που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην αλευροποίηση	3009559
0373549/01.09.93	HOECHST AG	Ενζυμοανασταλτικά παράγωγα αμινοξέων, μέθοδος παρασκευής τους, μέσα που τα περιέχουν και χρήση τους	3009652
0373733/22.09.93	IMZ-FERTIGUNGS UND VERTIEBSGESELLSCHAFT FÜR DENTALE TECHNOLOGIE MBV	Εμφυτεύσιμο μέσο στερέωσης για εφαρμογές επιπροσθέτως των στοματικών	3009874
0373867/27.10.93	ALZA CORPORATION	Σύστημα παροχής που περιλαμβάνει μέσον για την καθοδήγηση της εισόδου υγρού στο σύστημα	3009657
0373949/25.08.93	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μονοεστέρες δικαρβοξυλικών οξέων, η παρασκευή και η χρήση τους	3009615
0373986/08.09.93	ABRAXAS BIO LABS S.A.	Ιοκτόνος σύνθεση και εφαρμογές της	3009739
0373998/11.08.93	ELF SANOFI	Οξιμικοί αιθέρες προπενόνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν	3009745
0374054/06.10.93	ROUSSEL-UCLAF	Νέες ενώσεις προκύπτουσες από το ινδάνιο, μέθοδοι και ενδιάμεσα παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	3009914
0374064/08.09.93	MEILLEUR SERGE	Μονωτικός τύπος διαμόρφωσης (καλούπι) για τοίχο από σκυρόδεμα	3009581
0374291/15.09.93	JOS VERWAL TUNGS-GMBH & CO. GESELLSCHAFT FÜR REINIGUNGSVERFAHREN K.G.	Μέθοδος δια τον καθαρισμό επιφανειών, ειδικότερα ευαίσθητων επιφανειών	3009891
0374307/11.08.93	FRAMATOME CONNECTORS BELGIUM N.V.	Συγκρότημα συνδετήρα για πίνακες τυπωμένων κυκλωμάτων	3009669
0374342/18.11.93	ERIKSSON LARS	Συνδετήρας τερματικού στυλού μπαταρίας προσαρμοσμένος για σύνδεση σε μια εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ισχύος ή καταναλωτή	3009880
0374351/04.08.93	WELKA SERRATURE S.P.A.	Ένας ρυθμιζόμενος κοχλίας για κλειδαριές πλαισίων όπως σε συρόμενη πόρτα και πλαίσια παραθύρων	3009572
0374612/13.10.93	WILO GMBH	Ηλεκτροκινητήρας σωλήνα διακένου	3009810
0374725/18.08.93	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.	Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, με ορθο-ψευδοεφεδρίνη, σαν ενεργό συστατικό	3009620
0375063/08.09.93	BROCADES PHARMA B.V.	Κόκκια δια συνθέσεις από του στόματος ελεγχόμενης απελευθέρωσης πολλών τεμαχιδίων	3009875
0375463/29.09.93	ISTITUTO GUIDO DONEGANI S.P.A.	Μέθοδος ανάληψης γαλακτικού οξέος από διαλύματά του	3009789

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0376162/08.09.93	SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD	Παρεμποδιστής της πλακός των οδόντων	3009807
0377308/03.11.93	BORDEN LTD	Φαινολικές ρητίνες	3009700
0377514/13.10.93	ILLINOIS TOOL WORKS INC	Σύστημα στηρίξεως	3009915
0378745/18.11.93	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύστημα απόρριψης ιατρικών βελονών	3009840
0378980/27.10.93	AKTIEBOLAGET ELECTROLUX	Διάταξη για πλυντήριο πιάτων	3009944
0379747/27.10.93	UNILEVER N.V.	Εύγευστος πάστα	3009624
0380248/18.11.93	PFIZER INC.	Τροποποιημένη πολυδεξτρόζη και μέθοδος παρασκευής	3009842
0381263/11.08.93	VERMEULEN-HOLLANDIA OCTRO-OIEN II B.V.	Συρόμενη οροφή για όχημα	3009621
0381548/20.10.93	S.E.P.P.I.C. SOCIÉTÉ D' EXPLOITATION DE PRODUITS POURS LES INDUSTRIES CHIMIQUES	Μέθοδος παρασκευής καθαρών λιπαρών αλκυλ-δισαιθανολαμιδίων, τα λαμβανόμενα προϊόντα και οι χρήσεις τους	3009777
0382971/15.09.93	UPONOR BV	Ρυθμιζόμενη καμπύλη σωληνώσεως με μέσα ηλεκτροσυντήξεως	3009795
0382976/15.09.93	INNOVATION SPORTS INC.	Ενισχυτικό στήριγμα γόνατος	3009778
0383052/15.09.93	ELPATRONIC AG	Μέθοδος και διάταξη για την εξασφάλιση της ακρίβειας των διαστάσεων σώματος κουτιών (κονσερβών) σχήματος κολουρης πυραμίδας	3009929
0383675/25.08.93	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος ξηράσεως υδρογονανθράκων και εφαρμογή της δια την παρασκευή χλωρομεθανίων	3009751
0383686/04.08.93	1) ELF SANOFI 2) MIDY S.P.A.	Καρβοξυαλκυλ-αιθέρες 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης	3009580
0384106/04.08.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη και συσκευή εκχυλίσεως αφεψήματος	3009575
0384532/22.09.93	1) RICHTER GEDEON VEGUESZETI 2) STICHTING REGA V.Z.W.	Θειωμένα πολυμερή βινυλίου σε συνθέσεις για θεραπεία αναμικροβιακών μολύνσεων	3009830
0384818/01.09.93	ELF ATOCHEM S.A.	Συνθέσεις με βάση πολυφαινυλομεθάνιο, η μέθοδος παρασκευής αυτών και η εφαρμογή αυτών ως διηλεκτρικών παραγόντων	3009755
0384908/01.09.93	NOBELPHARMA AB	Μέθοδος για παραγωγή μιας κεραμικής μονάδας	3009793
0385081/11.08.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προϊόν ξηρού γαλακτώματος λιπαρής ουσίας και μέθοδος παραγωγής αυτού	3009732
0385266/04.08.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παραγωγής τεχνητού προϊόντος κρέατος από ολόκληρους καρπούς σόγιας	3009577
0385395/06.10.93	GEA HAPPEL KLIMATECHNIK GMBH	Ρυθμιστική διάταξη των πτερυγίων μιας συσκευής αερισμού, θερμάνσεως αέρα ή ψύξεως αέρα	3009858
0385455/10.11.93	PERSTORP AB	Συσκευή εκσυσσωρεύσεως και αντίστοιχα συσσωρεύσεως	3009706
0385527/20.10.93	BASF LACKE & FARBEN AG	Επιχριστική σύνθεση στη βάση ενός πολυμερούς προσθήκης που περιέχει υδροξυλο-ομάδες και ενός μέσου δικτύωσης μιας αμινοπλαστικής ρητίνης που περιέχει όξινους καταλύτες με υδροξυλο-ομάδες	3009942



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0386277/08.09.93	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO.	Διπλός σφιχτήρ διαχωρισμού	3009853
0386898/01.09.93	UNILEVER N.V.	Σύνθεση σαμπουάν	3009627
0387428/06.10.93	1) EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH 2) IMZ-FERTIGUNGS-UND VETRIEBSGESELLSCHAFT FÜR DENTALE TECHNOLOGIE MBH	Εισωθητικός σύνδεσμος για δυνάμενη να λύεται εφαρμογή μιας προσθετικής ανωδομής	3009899
0388295/25.08.93	PROTEE GROUPEMENT D' INTERET ECONOMIQUE	Σύστημα συλλογής απορριμάτων περιεχομένων εντός κάδων	3009600
0388504/11.08.93	1) GOTZ HARTMUT 2) GOTZ WILHELM	Διμερές κιβώτιο από συνθετικό υλικό ή τα παρόμοια	3009727
0388741/03.11.93	POHL GMBH & CO. KG	Φυσίγγιο για διάταξη χορηγήσεως	3009764
0389041/20.10.93	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Προϊόντα εκβολής τιτανίας	3009763
0389081/13.10.93	THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM	Βελτιώσεις σχετικές προς φράκτες δρόμων	3009864
0390756/13.10.93	AB BOFORS	Καψύλιο για μία προωθητική γόμωση	3009886
0391468/15.09.93	UNILEVER N.V.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τείου	3009720
0392036/25.08.93	SIEMENS AG	Μέθοδος αντισταθμίσεως διαταραγμένων τμημάτων σε σήματα μετρήσεως ενός συστήματος μετρήσεως	3009644
0392059/15.09.93	MERZ & CO. GMBH & CO.	Χρήση παραγώγων αδαμαντάνης για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή εγκεφαλικής ισχαιμίας	3009708
0392594/27.10.93	EURON S.P.A.	Ακροφύσιο εγχύσεως καυσίμου	3009822
0394190/10.11.93	WITTEWAL WALTER	Στοιχείο στηρίξεως και διάταξη στερεώσεως μιας τέντας προστασίας αυτοκινήτου	3009859
0394194/18.08.93	CALBIOCHEM-NOVABIOCHEM AG.	Προστατευόμενα αμινοξέα και μέθοδος για την παρασκευή τους	3009835
0395012/01.09.93	SIEMENS AG	Σώμα πηνίου για ηλεκτρικά πηνία	3009650
0395455/04.08.93	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής καρβοξυλικών οξέων δι' αντιδράσεως αλκανίων και μηρμυκικών ενώσεων	3009589
0397919/08.09.93	SOUDRONIC AG	Συσκευή παραγωγής για την κατασκευή εξωτερικού δοχείου συσσωρευτή ξηρών στοιχείων	3009925
0398102/21.07.93	UMLAUF NORBERT	Σκελετός για την έλξη ή την πέδηση ιμάντων	3009563
0398273/25.08.93	FRAUENBERGER & CO MBH, KUNSTSTOFF-ERZEUGNISSE	Δισκοειδής συσκευή μεταφοράς σκευών εστίασεως	3009702
0399247/15.09.93	STOCCHIERO OLIMPIO	Κάλυμμα συσσωρευτών κατάλληλο για να απορροφά την παραμόρφωση των πόλων	3009918
0399250/03.11.93	FOCKE & CO. (GMBH & CO.)	Ταινία υλικού από τεμάχια (συσκευασίας), που είναι μεταξύ τους συνδεδεμένα	3009594
0399398/04.08.93	ALBATROS SYSTEM S.P.A.	Τάπητας υδρομαλάξεως	3009584
0399412/03.11.93	WILKINSON SWORD GMBH	Μηχανή υγρού ξυρίσματος	3009939

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0399685/08.09.93	ARIZONA BOARD OF REGENTS ARIZONA STATE UNIVERSITY	Απομόνωση και διευκρίνιση της δομής των κυτταροστατικών γραμμικών δεψιπεπτιδίων δολαστατίνης 13 και διϋδρολαστατίνης 13	3009902
0399898/04.08.93	TUNZINI PICARD THERMIQUE ENVIRONNEMENT	Κύλινδρος σχάρας καυστήρα, κυρίως για αποτέφρωση λειμάτων, με μια σωληνοειδή επικάλυψη που αποτελείται από δακτυλίους ελασμάτων που διαχωρίζονται με διάκενα αέρα σταθερού πλάτους	3009610
0399909/04.08.93	ELF SANOFI	Καλλυντική σύνθεση καταπολεμούσα τη γήρανση του δέρματος	3009573
0400224/15.09.93	1) EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH 2) IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FÜR DENTALE TECHNOLOGIE M.B.H.	Ενωτικό εμφύτευμα μεμονωμένου οδόντος καθώς επίσης αντίστοιχο εργαλείο δια την χρησιμοποίηση εις ένα εμφύτευμα τέτοιου είδους	3009736
0400711/13.10.93	"PERFORMANCE ROOF SYSTEMS" EN ABREGE "P.R.S."	Στεγανοποιητική ασφαλτώδης μεμβράνη	3009818
0401177/08.09.93	MENARINI A. INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	Συνθετικά πεπτιδία ως ανταγωνιστές της ναυροκινίνης Α, άλατα αυτών και αντίστοιχες μέθοδοι παρασκευής	3009922
0401533/30.06.93	CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος συνεχούς παραγωγής γλυκοξυλικού οξέος	3009562
0402695/03.11.93	WOLMAN DR. GMBH	Μίγμα δια την προφύλαξιν ξύλου	3009629
0402806/29.09.93	HOECHST AG	Κρυσταλλικά άλατα προσθήκης κεραμικού οξέος και μέθοδος παρασκευής τους	3009930
0402832/25.08.93	SIEMENS NIXDORF INFORMATION SYSTEME AG	Μέθοδος καθοδήγησης της ροής της θερμοκρασίας στα σημεία συγκολλήσεως κατά τη συγκόλληση με λέιζερ	3009651
0402978/25.08.93	ENICHEM AUGUSTA S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής παραφινωσουλφονικού οξέος	3009566
0403400/04.08.93	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Υδατική διασπορά με βάση σιλικονέλαια με δραστικές ομάδες που μπορούν να δικτυώνονται δίδοντας ένα ελαστομερές με απομάκρυνση ύδατος	3009588
0403427/22.09.93	EROWA AG	Συσκευή σύσφιξης, για την επεξεργασία αντικειμένων σε μία εργαλειομηχανή	3009936
0404224/01.09.93	STORK CONVEYOR SYSTEMS B.V.	Σύνδεσμος αλυσίδας σχηματιζόμενος από πολυμερές υλικό	3009730
0404454/18.08.93	FISONS PLC	Απόρριψη συσκευή εισπνοής φαρμάκου	3009607
0405233/27.10.93	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγα διφαινουλουργίας	3009780
0405344/01.09.93	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Παράγωγα 2-αμινο-1, 2, 3, 4,-τετραϋδρονοφθαλίνης έχουσα καρδιαγγειακή δράση, μέθοδος δια την παρασκευή των και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα	3009869

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0405393/29.09.93	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Διάταξη για την συσκευασία προσκολλημένων υποστρωματικών τμημάτων και η χρήση της	3009735
0406586/20.10.93	BRAUN B. MELSUNGEN AG	Σετ εργαλείων αναισθησίας	3009717
0406594/22.09.93	HAGEN BATTERIE AG	Ηλεκτρόδιο για ηλεκτροχημικό στοιχείο	3009737
0406622/01.09.93	1) RUDOLPH EBERHARD 2) SCHULZE ELFRIEDE	Διάταξη καθαρισμού λεβητολίθου ή προλήψεως σχηματισμού τούτου	3009623
0407260/15.09.93	MATRA COMMUNICATION	Συσκευή προσαρμογής οφέλους λήψης σημάτων ραδιοεπικοινωνίας	3009601
0407804/03.11.93	MEDAC GESELLSCHAFT FÜR KLINISCHE SPEZIALPRÄPARATE MBH	Υδατοδιαλυτή φαρμακευτική σύνθεση μεταλλοσενικών συμπλόκων	3009860
0408063/27.10.93	CPC INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος παραγωγής υδρολυμένων φυτικών πρωτεϊνών και λαμβανόμενο προϊόν	3009694
0408475/11.11.92	CEBAL S.A.	Σωλήνας διανομής ενός πολτού με ένα ή περισσότερους κλώνους κεντρικούς με ένα ή περισσότερους δευτερεύοντες πολτούς και χρήση τους	3009552
0408515/22.09.93	SANDHERR PACKUNGEN AG	Δοχεία συσκευασίας	3009898
0409053/29.09.93	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Μέθοδος δια τον καθαρισμό αννεξινών	3009871
0409080/20.10.93	SOMMER S.A.	Προϊόντα από θερμοπλαστικές ύλες αποτελούμενα από τουλάχιστον τρεις στρώσεις, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους	3009783
0409690/08.09.93	EXSYMOL S.A.M.	Προϊόντα δι' εφαρμογήν μέσω του δέρματος με καλλυντικά και/ή θεραπευτικά αποτελέσματα	3009846
0410358/29.09.93	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Αμίδια αρωματικών καρβονικών οξέων, η παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών ως φάρμακα	3009862
0411629/03.11.93	TANABE SEIYAKU CO. LTD	Μέθοδος μικροκοκκιοποίησης ελαφρώς διαλύτου φαρμάκου	3009655
0411970/04.08.93	FMC CORPORATION	Αποστείρωση δοχείων διαμέσου υπεροξειδίου του υδρογόνου, υπεροξέων και U.I. ακτινοβολίας	3009583
0412257/10.11.93	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Τόρμος διανοίξεως	3009704
0413927/25.08.93	TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A.	Μηχανισμός δια την κατασκευή μιας συσκευασίας υγρού	3009609
0414059/27.10.93	BASF AG	Διαλογονο-βινυλ-βενζυλικοί εστέρες, μέθοδος και πρόδρομες ενώσεις για την παρασκευή τους και την χρήση τους για την καταπολέμηση των παρασίτων	3009631
0414290/22.09.93	UNILEVER N.V.	Σύνθεση τροφίμου	3009718
0415262/27.10.93	1) CARDINAL WILFRIED 2) HELLSTERN MARGARETE 3) STREICH SEN. ROLAND	Κιβώτιο μεταφοράς προϊόντων και συγκεκριμένα εμπορευματοκιβώτιο (container)	3009854
0415859/03.11.93	EASTMAN KODAK COMPANY	Πολυεστέρες χρωματισμένοι με το υπόλειμμα στάθερών στη θερμότητα ανθρακινονικών ενώσεων	3009769

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0416083/01.09.93	FIRMA CARL FREUDENBERG	Έδρανο από ελαστικό (καουτσούκ) με υδραυλική απόσβεση	3009648
0416233/20.10.93	WILKINSON SWORD GMBH	Κεφαλή υγρής ξυριστικής μηχανής	3009940
0416678/10.11.93	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.	Συνθέσεις περιέχουσες defibrotid για τοπική χρήση	3009848
0416825/27.10.93	BORDEN INC.	Ζυμαρικό προϊόν για φούρνο μικροκυμάτων που περιλαμβάνει κίτρινο τριαιθυλεστέρα και αυγά και μέθοδος παρασκευής αυτού	3009920
0417473/15.09.93	HOECHST AG	Μέθοδος για τη θεραπεία της καρδιακής ως και της αγγειακής υπερτροφίας και υπερπλασίας	3009709
0417607/18.08.93	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO. LTD	Συσκευή για προώθηση αντιδράσεως μεταξύ στερεάς και υγρής φάσεων	3009797
0418153/25.08.93	THE LIPOSOME COMPANY INC.	Νέα μέθοδος παρασκευής λιποειδικών μικροσωματιδίων	3009617
0418182/13.10.93	USINOR SACILOR SOCIÉTÉ ANONYME	Συσκευή συνεχούς χύτευσης λεπτών μεταλλικών προϊόντων μεταξύ κυλίνδρων	3009844
0418593/03.11.93	MILUPA AG.	Μίγματα πρωτεϊνών πεπτιδίων και αμινοξέων με βελτιωμένη σύνθεση αμινοξέων	3009919
0419431/01.09.93	NOBELPHARMA AB	Εξάρτημα απόστασης για ένα οδοντικό εμφύτευμα	3009726
0419443/27.10.93	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-GMBH	Διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού σε στοιχεία οπλισμού σκυροδέματος	3009773
0421319/15.09.93	SOCIÉTÉ DES PROUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία παρασκευής ενός παράγοντα αρωματισμού	3009679
0421918/15.09.93	CIBA-GEIGY AG	Φαρμακευτικές συνθέσεις	3009645
0426504/11.08.93	STATE OF OREGON ACTING BY AND THROUGH THE OREGON STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION ON BEHALF OF OREGON STATE UNIVERSITY	Αποτοξικοποίηση ορισμένων ουσιών χαρακτηριζομένων ως τοξικών από την υπηρεσία προστασίας περιβάλλοντος με φυσικώς ενυπάρχοντες αναερόβιους οργανισμούς	3009685
0427118/25.08.83	DEUTSCHE SCHLAUCHBOOTFABRIK HANS SCHEIBERT GMBH & CO. KG	Συσκευή σωστικού δίχτυου αναπήδησης (πυρόσβεσης)	3009910
0428220/20.10.93	HOLEC SYSTEMEN & COMPONENTEN B.V.	Μεταλλικής περιβολής μοναδιαίο μέσης τάσης σύστημα διανομής	3009682
0429318/04.08.93	STORK DARDAINE INDUSTRIES S.A.	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς επιπωματίων πωμάτων ή ανάλογων τεμαχίων σε συσκευή αποστείρωσης σκευών (αποστειρωτήρα)	3009569
0429360/13.10.93	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Αναστολή του συνδρόμου της αποχής	3009671
0429863/27.10.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Χημειοφωτοβολούντα συστήματα	3009688
0431583/11.08.93	GRUPOUTIL DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE UTILIDADE LTDA	Διαθέσιμος συγκρατητής για φέτα πίτσας	3009604
0431711/27.10.93	PLM BERLIN DOSENWERK GMBH	Μέθοδος και μηχανήματα για ανοδική και καθοδική ηλεκτροβαφή κοίλων (κούφινων) σωμάτων, ιδιαιτέρως μεταλλικών δοχείων (κουτιών)	3009738

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0432770/08.09.93	1) TAISEI CORPORATION 2) TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Υδραυλική σύνθεση, προϊόντα μορφοποιημένα εξ' αυτής και παράγοντας μείωσης διαχωρισμού για υδραυλικές ουσίες	3009828
0432819/13.10.93	ENERGY TRANSPORTATION GROUP INC.	Συσκευή και μέθοδος για έλεγχο διαρροής ελαίου από βεβλαμμένο δεξαμενόπλοιο	3009683
0432951/20.10.93	UNILEVER N.V.	Σύνθεση περιποιητικού μαλλιών	3009820
0432992/25.08.93	BESPAK PLC	Εξοπλισμός διανομής	3009681
0433744/25.08.93	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	Ημισυνθετικά παράγωγα με ανοσοδιαμορφωτική δράση κατάλληλα για παρεντερική και για χορήγηση από το στόμα	3009753
0433967/06.10.93	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Θήκη από λαμαρίνα για τη θέρμανση κλιβάνου εψίσεως	3009923
0434107/01.09.93	NEVELS LEONARDUS MATHIJS MARIE	Μέθοδος επεξεργασίας καταλοίπων λουτρών στερεώσεως (στερεωτικών υγρών)	3009943
0434521/29.09.93	GTM-ENTREPOSE	Στόμιο για την εκκένωση υπερχειλίσης για φράγματα και παρόμοια έργα	3009787
0434918/01.09.93	ALSA GMBH	Ένα πλαστικό υπόδημα και μέθοδος κατασκευής ενός τέτοιου υποδήματος	3009937
0434989/11.08.93	CLINTEC NUTRITION COMPANY	Μέθοδος βελτιώσεως της οξυγονώσεως κατά τη διάρκεια του ύπνου και αγωγής ανωμαλιών της οξυγονώσεως σχετιζομένων με τον ύπνο	3009733
0435305/10.11.93	MASCHINEN WITTE GMBH & CO KG	Διάταξη για την ξήρανση ιλύος εκ διαυγάσεως	3009774
0436252/18.08.93	AKZO N.V.	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για στοματική παροχή σε ρευστή μορφή	3009754
0436419/01.09.93	ISOFRAN	Υφαντουργικός πυρήνας, μέθοδος κατασκευής και ετερογενές (σύνθετο) προϊόν το οποίο λαμβάνεται μ' έναν τέτοιο υφαντουργικό πυρήνα	3009792
0437992/15.09.93	GIAT INDUSTRIES	Εκρηκτική γόμωση που δημιουργεί πολλούς πυρήνες ή/και εκτονώσεις	3009816
0438046/27.10.93	NOVOFERM-STAHLBAUWERK ING. WALTER NEUMAYER KG	Γωνιακός συνδετήρας για πλαίσια και τα παρόμοια	3009618
0438619/29.09.93	FRISCO-FINDUS AG	Ψημμένο κρέας	3009766
0438688/15.09.93	KSB AG	Στοιχείο κλείστρου για έναν οπλισμό φραγής	3009938
0439046/22.09.93	ATD CORPORATION	Παράβλημα το οποίο περιλαμβάνει περιοχές οχετού θερμότητας και θερμικής μονώσεως	3009893
0439666/10.11.93	PONG DAVID TENG	Μηχάνημα εφαρμογής της μεθόδου δημιουργίας σχισμής-εξελάσεως άνευ συστροφής («ντα») και μέθοδος κατασκευής χαλύβδινων ενισχυτικών ράβδων	3009757
0439821/13.10.93	STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH	Κοπτική κορώνα για διατρητικούς σωλήνες με απλά ανταλλάξιμους οδόντες	3009728
0441173/08.09.93	DEGUSSA AG	Καταλύτης καθαρισμού καυσαερίων θερμικών μηχανών	3009619

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0442010/08.09.93	VAW FLUSSPAT-CHEMIE GMBH	Μέθοδος για τη διαβρωτική προστασία επιφανειών τομής τμημάτων οπλισμένου σκυροδέματος και διάταξη εφαρμογής της μεθόδου	3009667
0444333/22.09.93	METALLGESELLSCHAFT AG	Κινητό δοχείο αποσυνθέσεως	3009867
0444334/22.09.93	METALLGESELLSCHAFT AG	Κινητό δοχείο αποσυνθέσεως	3009883
0445349/13.10.93	R.B.M. S.P.A.	Συσκευή υδραυλικής σφράγισης για σπειροτομημένες συνδέσεις	3009887
0446987/10.11.93	AMYLUM N.V.	Σύνθεση για την παραγωγή τεχνητού γάλακτος για μοσχάρια και τεχνητό γάλα για μοσχάρια παρασκευαζόμενο από αυτή (τη σύνθεση)	3009713
0447315/06.10.93	L' AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Σύνολο επισημειώσεως και προστασίας κρούων βυτίων ρευστών	3009659
0447606/25.08.93	BARILLA G.R.F. LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μία μέθοδος κατασκευής ζύμης σε φύλλο για μακρίας διάρκειας ζωής φρέσκα ζυμαρικά προϊόντα	3009674
0447737/25.08.93	ESO-PLAST-S.R.L.	Πλαστική πλάκα υποστηρίγματος για την κατασκευή υποβάθρων πηνίων η οποία είναι ικανή να στερεώνεται πλαγίως και επαλλήλως και να συναρμολογείται σε στήλη με άλλες πλάκες του ίδιου τύπου	3009878
0450328/29.09.93	ZWECKFORM ETIKETTIERTECHNIK GMBH	Μέθοδος τροφοδοσίας ενός φορέα επιγραφής σε αντικείμενα	3009630
0450569/01.09.93	COMAS S.P.A.	Μέθοδος δια την διάγνωση καπνού	3009784
0450651/27.10.93	BALL CO	Δοχεία ποτού με βελτιωμένη αντοχή σε πτώσεις	3009699
0453373/01.09.93	STEIN INDUSTRIE S.A.	Μέθοδος και διάταξη διεξαγωγής μιας αντίδρασης μεταξύ ενός αερίου και ενός στερεού διαιρουμένου υλικού μέσα σε κλειστό χώρο	3009742
0453555/06.10.93	BECTON DICKINSON FRANCE S.A.	Φιάλη αποθηκείσεως που περιέχει ένα συστατικό ενός διαλύματος φαρμάκου	3009935
0453603/06.10.93	SAGITTA ARZNEIMITTEL GMBH	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα piroxicam χρησιμοποιούμενη τοπικώς	3009693
0455288/27.10.93	UNILEVER N.V.	Διογκώσιμες για κτυπήματος μη γαλακτοκομικές κρέμες	3009819
0459135/22.09.93	MERO-WERKE DR.-ING. MAX MENGERINGHAUSEN GMBH & CO	Πλάκα πατώματος για διπλά πατώματα σε αεριζόμενους χώρους κυρίως σε καθαρούς χώρους	3009723
0459444/01.09.93	SANTEC GMBH INGENIEURBURO FÜR SANIERUNGSTECHNOLOGIEN	Μέθοδος και εγκατάστασις διατην επιτόπου απορρύπανση υπογείου ύδατος στο οποίο έχουν εισχωρήσει υδρογονάνθρακες	3009826
0459551/08.09.93	UNILEVER N.V.	Βελτιωμένο άλευρο	3009638
0460134/08.09.93	ITALFARMACO S.P.A.	Διάταξη προσανατολισμού και φορτίσεως, γενικώς δια φιαλίδια και ειδικότερα δια φιαλίδια σύρριγος	3009852

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0460145/25.08.93	THORNER WOLFGANG B.	Σφιγκτήρας για την εκτέλεση μιας ηλεκτρικής συνδέσεως	3009861
0460323/04.08.93	PROPPER MANUFACTURING CO. INC.	Πακέτο βιολογικού ελέγχου αποστείρωσης	3009642
0463265/13.10.93	L' AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Μέθοδος διανομής ενός αερίου μείγματος	3009661
0464326/10.11.93	MODDER MANFRED	Συσκευή προσαρμογής, κυρίως πιστόλι προσαρμογής για την σήμανση συρμάτων και καλωδίων	3009813
0464889/22.09.93	DRAKA POLVA B.V.	Σύνδεσμος για τη στερέωση ενός σωλήνα με κυματοειδές τοίχωμα	3009597
0465856/27.10.93	A. GROTHE & SOHNE GMBH & CO. KG	Εγκατάσταση θύρας, κυρίως εγκατάσταση ομιλίας θύρας	3009806
0465950/13.10.93	BASF AG	Στεγνωτήριο ταινίας επαφής	3009811
0468078/25.08.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος εκχύλισης από κλειστές φυσίγγες και διάταξη εφαρμογής της	3009744
0469222/27.10.93	CCP CONSTRUCTION AND CHEMICAL PRODUCTS LTD	Συνεκτικό κατάστρωμα για οδούς και αεροδρόμια, μέθοδος κατασκευής αυτού και χρησιμοποίησή του	3009805
0469654/29.09.93	UNILEVER N.V.	Βελτιωμένες ζύμες	3009722
0470891/15.09.93	SODIAPE SOCIÉTÉ DE DEVELOPPEMENT DE L' INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE ET DE PEPINIERE EUROPEENE SODIAPE	Μέσο και εγκατάσταση προπαρασκευής κατεψυγμένων προϊόντων	3009666
0471097/29.09.93	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παραγωγής αφυδατωμένου ψημμένου κρέατος	3009729
0472934/13.10.93	SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINAND SCHAD KG	Στόμιο εξόδου οροφής	3009640
0477457/18.08.93	YEONG-AN. JANG	Δομή αρθρώσεως	3009656
0477487/27.10.93	OSTMA MASCHINENBAU GMBH	Μέθοδος κατασκευής μιας συσκευασίας για δέματα προϊόντων από επιμέρους κομμάτια	3009634
0479007/10.11.93	BERKENHOFF GMBH	Συρματοηλεκτρόδια	3009711
0480127/03.11.93	PERFETTI S.P.A.	Μία τσίχλα που υποκαθιστά τον καπνό	3009865
0484307/11.08.93	ALENTEC ORION AB	Ένα συγκρότημα βαλβίδας	3009670
0485040/18.08.93	INGENIEURBURO FÜR TECHNOLOGIE-TRANSFERS GMBH	Στόχος	3009616
0485259/24.11.93	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Μέθοδος και διάταξη ομοιογενοποίησης, εις το εσωτερικό ενός σωληνωτού αντιδραστήρος πυρόλυσεως υδρογονανθράκων με ρευστοποιημένο λίκνο στερεών τεμαχιδίων του μείγματος των τεμαχιδίων αυτών και επεξεργασίας ατμών υδρογονανθράκων	3009907
0497657/04.08.93	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος δια την ανάκτηση καταλυτών με βάση αντιμμώνιο οι οποίοι χρησιμοποιούνται δια την φθορίωση αλογονωμένων υδρογονανθράκων	3009587

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0498819/01.09.93	LUPKE MANFRED ARNO ALFRED	Μηχάνημα για την κατασκευή πλαστικών σωληνώσεων που περιλαμβάνει τεμάχια καλουπιού που μπορούν να ανοίγουν και να κλείνουν με γιγγλυμό	3009762
0498925/11.08.93	HEUSER DIRK	Διάταξη συνενώσεως βυθιζομένων σε διανοιγμένες οπές και πληρουμένων με διαβρεχόμενο πηλό τμημάτων σωλήνων	3009626
0505262/18.11.93	CONTE S.A.	Μέθοδος κατασκευής με τριπλή έλαση ενός μολυβιού γραφής ή χρωματισμού και μολύβι γραφής ή χρωματισμού που περιέχει μια ενδιάμεση προστατευτική θήκη του υλικού γραφής (γραφίτη)	3009839
0506762/06.10.93	MOLNLYCKE AB	Ελαστικό σώμα και μέθοδος κατασκευής του	3009599
0510073/04.08.93	GENENTECH INC.	Μέθοδος αύξησεως της γονιμότητας σε άρρενα	3009579
0511229/15.09.93	WINTER UDO	Φυσίγγιο, κυρίως φυσίγγιο με βολίδα	3009808
0514435/06.10.93	A. NATTERMANN & CIE GMBH	Υδατική σύνθεση φωσφολιπιδίων, μορφής ζελέ, περιέχουσα αλκοόλη	3009768
0553586/11.08.93	COMPAGNIE DES CRISTALLERIES DE BACCARAT	Συνθέσεις κρυστάλλου χωρίς μόλυβδο	3009698



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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
A. GROTHE & SOHNE GMBH & CO. KG	Εγκατάσταση θύρας, κυρίως εγκατάσταση ομιλίας θύρας	0465856/27.10.93	3009806
A. NATTERMANN & CIE GMBH	Υδατική σύνθεση φωσφολιπιδίων, μορφής ζελέ, περιέχουσα αλκοόλη	0514435/06.10.93	3009768
AB BOFORS	Καψύλιο για μία προωθητική γόμωση	0390756/13.10.93	3009886
ABBOTT LABORATORIES	Ινδόλη, βενζοφουράνιον, βενζοθειοφαίνιον περιέχοντα ενώσεις αι οποίαι αναστέλλουν την λιποξυγένεση	0279263/04.08.93	3009613
ABRAXAS BIO LABS S.A.	Ιοκτόνος σύνθεση και εφαρμογές της	0373986/08.09.93	3009739
ABX	Μικροηλεκτροβαλβίδα μεταγωγής με μία μόνο μεμβράνη	0349377/04.08.93	3009585
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μηχανές υπολογισμού CRC	0230730/10.11.93	3009710
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μέθοδος δια λήψη και μετατροπή σημάτων εισόδου μορφής υψηλής ταχύτητας σειριακών δεδομένων σε έξοδο μορφής παράλληλων δεδομένων	0227378/11.08.93	3009605
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Μηχανή υπολογισμού CRC και μέθοδος υπολογισμού CRC	0225763/10.11.93	3009716
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Κύκλωμα ανιχνεύσεως συγκρούσεως αλυσίδος μορφής μαργαρίτας	0271179/01.09.93	3009876
AGRICULTURAL GENETICS COMPANY LTD	Αντιβιοτικό	0332369/03.11.93	3009660
AKTIEBOLAGET ELECTROLUX	Διάταξη για πλυντήριο πιάτων	0378980/27.10.93	3009944
AKZO N.V.	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για στοματική παροχή σε ρευστή μορφή	0436252/18.08.93	3009754
ALBATROS SYSTEM S.P.A.	Τάπητας υδρομαλάξεως	0399398/04.08.93	3009584
ALBERT TAMAS DIPL.-ING.	Καλούπι	0341336/04.08.93	3009633
ALENTEC ORION AB	Ένα συγκρότημα βαλβίδας	0484307/11.08.93	3009670
ALMOND JEFFREY WILLIAM	Εξασθενημένοι ιοί	0323900/11.08.93	3009614
ALSA GMBH	Ένα πλαστικό υποδήμα και μέθοδος κατασκευής ενός τέτοιου υποδήματος	0434918/01.09.93	3009937
ALZA CORPORATION	Σύστημα παροχής που περιλαμβάνει μέσον για την καθοδήγηση της εισόδου υγρού στο σύστημα	0373867/27.10.93	3009657
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης για παρεντερική χορήγηση και η χρήση αυτών	0281809/04.08.93	3009565
AMERICAN CYANAMID COMPANY	23- οχο(κετο) και 23-ιμινο παράγωγα μόνο και διεποξυ LL-F28249 ενώσεων	0293549/03.11.93	3009687
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Χημειοφωτοβολούντα συστήματα	0429863/27.10.93	3009688
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Δέλτα -23 -LL-F28249 ενώσεις	0264576/03.11.93	3009689
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μονο- και διεποξειδικά παράγωγα 23-δεοξυ-LL-F28249 ενώσεων	0280929/15.09.93	3009690
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εγκεφαλικά μιτογόνα συνδεόμενα με ηπαρίνη	0326075/22.09.93	3009691

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέα μονο και διακυλ παράγωγα LL-F28249 ενώσεων	0259686/27.10.93	3009692
AMYLUM N.V.	Σύνθεση για την παραγωγή τεχνητού γάλακτος για μοσχάρια και τεχνητό γάλα για μοσχάρια παρασκευαζόμενο από αυτή (τη σύνθεση)	0446987/10.11.93	3009713
AQUASPERSIONS LTD	Καταπολέμηση ανεπιθύμητων οργανισμών	0352010/27.10.93	3009653
ARCH DEVELOPMENT CO	Αντι-ανδρογόνες ενώσεις	0363128/01.09.93	3009824
ARES TRADING S.A.	Μέθοδος καθαρισμού	0307373/18.11.93	3009841
ARIZONA BOARD OF REGENTS ARIZONA STATE UNIVERSITY	Απομόνωση και διευκρίνιση της δομής των κυτταροστατικών γραμμικών δεσιπεπτιδίων δολαστατίνης 13 και διϋδρολαστατίνης 13	0399685/08.09.93	3009902
ARS HOLDING 89 N.V.	Μέθοδος ανάλυσης	0368980/18.08.93	3009827
ARS HOLDING 89 N.V.	Μέθοδοι άνοσης μέτρησης	0249357/18.08.93	3009829
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS (ARMINES)	Ηλεκτροφορητή συσκευή δια την παραγωγή ατμού και κυρίως δια την αποκόλληση επενδύσεων των τοίχων	0323328/18.08.93	3009759
ASTA MEDICA AG	Χαμομηλέλαιον με μεγάλη περιεκτικότητα φυσικών πολυϊνών και μέθοδος παρασκευής του	0285752/27.10.93	3009804
ATD CORPORATION	Παράβλημα το οποίο περιλαμβάνει περιοχές οχετού θερμότητας και θερμικής μονώσεως	0439046/22.09.93	3009893
BALL CO	Δοχεία ποτού με βελτιωμένη αντοχή σε πτώσεις	0450651/27.10.93	3009699
BARILLA G.R.F.LLI-SOCIÉTA PER AZIONI	Μία μέθοδος κατασκευής ζύμης σε φύλλο για μακριάς διάρκειας ζωής φρέσκα ζυμαρικά προϊόντα	0447606/25.08.93	3009674
BASF AG	Διαλογονο-βινυλο-βενζυλικοί εστέρες, μέθοδος και πρόδρομες ενώσεις για την παρασκευή τους και την χρήση τους για την καταπολέμηση των παρασίτων	0414059/27.10.93	3009631
BASF AG	Στεγνωτήριο ταινίας επαφής	0465950/13.10.93	3009811
BASF AG	Ελαστομερή που περιέχουν συνδεδεμένα ομάδες πολυαμιδίων και πολυκαρβαμιδίων καθώς και μέθοδοι παρασκευής ελαστικών, συμπαγών ή κυψελικών μορφοποιημένων αντικειμένων απ' αυτά	0284912/24.11.93	3009909
BASF LACKE + FARBEN AG	Επιχριστική σύνθεση στη βάση ενός πολυμερούς προσθήκης που περιέχει υδροξυλο-ομάδες και ενός μέσου δικτύωσης μιας αμινοπλαστικής ρητίνης που περιέχει όξινους καταλύτες με υδροξυλο-ομάδες	0385527/20.10.93	3009942
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύστημα απόρριψης ιατρικών βελόνων	0378745/18.11.93	3009840
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Μέθοδος για τον διαχωρισμό μεταξύ άθικτων και καταστρεμμένων κυττάρων σε ένα δείγμα	0347039/18.11.93	3009843

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BECTON DICKINSON FRANCE S.A.	Φιάλη αποθηκεύσεως που περιέχει ένα συστατικό ενός διαλύματος φαρμάκου	0453555/06.10.93	3009935
BEECHAM GROUP PLC	Υβριδικοί ενεργοποιητές πλασμινογόνου	0297882/25.08.93	3009863
BEECHAM GROUP PLC	Αμίδες μερκαπτο-φαινυλαλκανουλαμινοοξέος, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών ως παρεμποδιστών της κολλαγένασης	0358305/25.08.93	3009872
BEHRINGWERKE AG	Χρήση του θειαζολικού παραγώγου Tirgotimod για την παρασκευή μέσου για τη θεραπεία ιώσεων	0342565/11.08.93	3009714
BEND RESEARCH INC.	Τετράκις αμιδο υψηλής ροής μεμβράνες	0365126/03.11.93	3009800
BERKENHOFF GMBH	Συρματοηλεκτρόδια	0479007/10.11.93	3009711
BERSCH FRIEDRICH	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό σωληνωτών αγωγών	0351652/29.09.93	3009812
BESPAK PLC	Εξοπλισμός διανομής	0432992/25.08.93	3009681
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	Χρήση παρασκευασμάτων κυττάσης στην καλλιέργεια και χρήση μικροοργανισμών οι οποίοι παράγουν κυτταρίνη	0258038/13.10.93	3009866
BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Μέθοδος δια τον καθαρισμό αννεξινών	0409053/29.09.93	3009871
BOHERINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή μιας μήτρας στερεών φάσεων	0331127/16.06.93	3009564
BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Μέθοδος παρασκευής πουρινών νατρίου	0304004/03.11.93	3009801
BOHERINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος παρασκευής πουρινών νατρίου	0304004/03.11.93	3009801
BORDEN INC.	Μέθοδος παρασκευής διαφόρων σνακς, όπως πόπκορν, με ζαχαρούχο επικάλυψη	0262791/20.10.93	3009696
BORDEN INC.	Ζυμαρικό προϊόν για φούρνο μικροκυμάτων που περιλαμβάνει κιτρικό τριαιθυλεστέρα και αυγά και μέθοδος παρασκευής αυτού	0416825/27.10.93	3009920
BORDEN LTD	Φαινολικές ρητίνες	0377308/03.11.93	3009700
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Θήκη από λαμαρίνα για τη θέρμανση κλιβάνου εψήσεως	0433967/06.10.93	3009923
BRAUN B. MELSUNGEN AG	Σετ εργαλείων αναισθησίας	0406586/20.10.93	3009717
BRITISH BROADCASTING CORPORATION	Μετάδοση δεδομένων	0348188/15.09.93	3009786
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC	Εντοπισμός λαθών σε οπτικά δίκτυα επικοινωνιών	0318335/01.09.93	3009731
BROCADES PHARMA B.V.	Κόκκια δια συνθέσεις από του στόματος ελεγχόμενης απελευθερώσεως πολλών τεμαχιδίων	0375063/08.09.93	3009875
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος συντήρησης υδατικών συστημάτων με 1-μεθυλ-3, 5, 7, τριαζα -1-αζονιατρικυκλοδεκανοτριώδιο	0367634/25.08.93	3009873

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	Εναντιομερή 1,4-διυδροπυριδινών	0296316/01.09.93	3009814
CADBURY SCHWEPPE PLC	Ζεύξη κυλίνδρου αερίου και μηχανισμός ζυγίσματος για διάταξη χορηγήσεως ανθρακούχου ποτού	0223204/15.09.93	3009677
CALBIOCHEM-NOVABIOCHEM AG.	Προστατευόμενα αμινοξέα και μέθοδος για την παρασκευή τους	0394194/18.08.93	3009835
CARDINAL WILFRIED	Κιβώτιο μεταφοράς προϊόντων και συγκεκριμένα εμπορευματοκιβώτιο (container)	0415262/27.10.93	3009854
CARBONUM LTD	Διορθωτική ταινία ενεργοποιούμενη με πίεση και υδατικό επικαλυπτικό διάλυμα για το σχηματισμό του ανυψωτικού στρώματος της διορθωτικής ταινίας	0309799/11.08.93	3009748
CCP CONSTRUCTION AND CHEMICAL PRODUCTS LTD	Συνεκτικό κατάστρωμα για οδούς και αεροδρόμια, μέθοδος κατασκευής αυτού και χρησιμοποίησή του	0469222/27.10.93	3009805
CEBAL S.A.	Σωλήνας διανομής ενός πολτού με ένα ή περισσότερους κλώνους κεντρικούς με ένα ή περισσότερους δευτερεύοντες πολτούς και χρήση τους	0408475/11.11.92	3009552
CELLTECH LTD	Παραγωγή πρωτεϊνών από καλλιέργεια κυττάρων	0239292/29.09.93	3009596
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTI	Μέθοδος παρασκευής του ταξολίου	0336840/18.11.93	3009831
CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος συνεχούς παραγωγής γλυκοζυλικού οξέος	0401533/30.06.93	3009562
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Ενώσεις με τρεις τουλάχιστον δραστικές εστερομάδες και μέθοδος παρασκευής τους	0345719/29.09.93	3009924
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Παράγωγα 2-αμινο-1, 2, 3, 4, -τετραϋδρονοφθαλίνης έχουσα καρδιαγγειακή δράση, μέθοδος δια την παρασκευή των και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι ταύτα	0405344/01.09.93	3009869
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	Η fumagillin σαν αγγειοστατικός παράγοντας	0325199/27.10.93	3009779
CHINOIN GYOGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYÁRA RT.	Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες πριμικίνη	0347225/25.08.93	3009676
CIBA-GEIGY AG	Φαρμακευτικές συνθέσεις	0421918/15.09.93	3009645
CIBA-GEIGY AG	Μορφές χορήγησης από του στόματος, με επιβραδυνόμενη απόδοση (φαρμάκου)	0289977/15.09.93	3009707
CIBA-GEIGY AG	Α-ετεροκυκλικά υποκατεστημένα τολουιτρίλια	0236940/22.09.93	3009833
CLINTEC NUTRITION COMPANY	Μέθοδος βελτιώσεως της οξυγονώσεως κατά τη διάρκεια του ύπνου και αγωγής ανωμαλιών της οξυγονώσεως σχετιζομένων με τον ύπνο	0434989/11.08.93	3009733
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Στοματική σύνθεση κατά της πέτρας	0333301/20.10.93	3009697

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
COMAS S.P.A.	Μέθοδος δια την διάγνωση καπνού	0450569/01.09.93	3009784
COMPAGNIE DE SIGNAUX ET D' EQUIPMENTS ELECTRONIQUES	Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου, υψηλής απόδοσης	0341159/04.08.93	3009632
COMPAGNIE DES CRISTALLERIES DE BACCARAT	Συνθέσεις κρυστάλλου χωρίς μόλυβδο	0553586/11.08.93	3009698
CONTE S.A.	Μέθοδος κατασκευής με τριπλή έλαση ενός μολυβιού γραφής ή χρωματισμού και μολύβι γραφής ή χρωματισμού που περιέχει μια ενδιάμεση προστατευτική θήκη του υλικού γραφής (γραφίτη)	0505262/18.11.93	3009839
CPC INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος παραγωγής υδρολυμένων φυτικών πρωτεϊνών και λαμβανόμενο προϊόν	0408063/27.10.93	3009694
CRINOS INDUSTRIA FARMACO-BIOLOGICA S.P.A.	Συνθέσεις περιέχουσες defibrotid για τοπική χρήση	0416678/10.11.93	3009848
CROWN CORK AG.	Πώμα κλείστρου με ταινία εγγυήσεως	0281514/05.01.94	3009553
CZUCH ANDREA DIPL.-ING.	Καλούπι	0341336/04.08.93	3009633
DAI NIPPON PRINTING CO. LTD	Μία ευκολοεύθραυστη πλαστική κάψουλα και ένα φίλτρο νερού για τσιγάρο που την χρησιμοποιεί	0276021/11.08.93	3009746
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD	Σπείρο ενώσεις	0357047/03.11.93	3009796
DEGUSSA AG.	Καταλύτης καθαρισμού καυσαερίων θερμικών μηχανών	0441173/08.09.93	3009619
DEL MONTE CORPORATION	Προϊόντα σπόρου ντομάτας και μέθοδος για την παρασκευή τους	0273772/29.09.93	3009788
DENNY BROS. PRINTING LTD	Σύστημα προσαρμογής ετικεττών	0306125/03.02.92	3009558
DEUTSCHE AEROSPACE AG.	Εξαρτήματα εξομοιωτού πτήσεως	0283695/03.11.93	3009592
DEUTSCHE GELATINE-FABRIKEN STOESS AG	Ουσίες για νοσηλεία αρθρώσεων	0254289/20.10.93	3009809
DEUTSCHE SCHLAUCHBOOTFABRIK HANS SCHEIBERT GMBH & CO KG	Συσκευή σωστικού διχτυού αναπήδησης (πυρόσβεσης)	0427118/25.08.93	3009910
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Οπτικός φορέας εγγραφής στοιχείων	0309721/03.11.93	3009895
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Συσκευή εγγραφής σημάτων βίντεο με σύστημα εγγραφής πλαγίων ιχνών	0275026/13.10.93	3009896
DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG	Διάταξη κλειδώματος η οποία περιλαμβάνει κύλινδρο κλειδαριάς και επίπεδο κλειδί	0360462/18.08.93	3009790
DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO. KG	Συσκευή κλειδώματος και αναστρέψιμο κλειδί	0356032/20.10.93	3009888
DOW DANMARK A/S	Συσκευή διήθησης με μεμβράνες και μέθοδος κατασκευής μιας μονάδας διήθησης με μεμβράνες	0322604/13.10.93	3009767

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DRAKA POLVA B.V.	Σύνδεσμος για τη στερέωση ενός σωλήνα με κυματοειδές τοίχωμα	0464889/22.09.93	3009597
DU PONT E.I. DE NEMOURS AND COMPANY	Φθοριοαλκοξυαμινοτριαζίνες προς σύγκριση δια την καταπολέμηση ζιζανίων εις σακχαρότευτλα	0336587/11.08.93	3009678
DYNAMIT NOBEL AG	Συνθέσεις επιβραδύνσεως μετά μεγάλων χρόνων επιβραδύνσεως	0332986/25.08.93	3009636
E.I. PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Ανταγωνιστές αγγειοσπασίνης II τύπου υποκατασταθείσας πυρρόλης, πυραζόλης και τριαζόλης	0323841/04.08.93	3009582
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος αξιολογήσεως μεταλλαξιογόνου δραστηκότητας	0273771/22.09.93	3009890
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Πολτός πολυαιθυλενίου	0292285/04.08.93	3009622
EASTMAN KODAK COMPANY	Πολυεστέρες χρωματισμένοι με το υπόλειμμα σταθερών στη θερμότητα ανθρακινονικών ενώσεων	0415859/03.11.93	3009769
EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH	Ενωτικό εμφύτευμα μεμονωμένου οδόντος καθώς επίσης αντίστοιχο εργαλείο δια την χρησιμοποίηση εις ένα εμφύτευμα τέτοιου είδους	0400224/15.09.93	3009736
EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH	Εισωθητικός σύνδεσμος για δυνάμενη να λύεται εφαρμογή μιας προθετικής ανωδομής	0387428/06.10.93	3009899
EISAI CO. LTD	Παράγωγο πιπεριδίνης, φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει και χρήση	0235752/18.11.93	3009832
EISAI CO. LTD	Μέθοδος και συσκευή για την αποστείρωση αμπουλών με μικροκύματα	0355425/22.09.93	3009635
EKITA INVESTMENTS N.V.	Νέα παράγωγα L-προλίνης, η παρασκευή τους και οι βιολογικές εφαρμογές τους	0316218/15.09.93	3009881
ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L.	Διαφανείς συνθέσεις μικρής θολότητας και μέθοδος παρασκευής αυτών	0270865/25.08.93	3009649
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος δια την ανάκτηση καταλυτών με βάση αντιμμώνιο οι οποίοι χρησιμοποιούνται δια την φθορίωση αλογονωμένων υδρογονανθράκων	0497657/04.08.93	3009587
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής καρβοξυλικών οξέων δι' αντιδράσεως αλκανίων και μηρμυκικών ενώσεων	0395455/04.08.93	3009589
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος ξηράνσεως υδρογονανθράκων και εφαρμογή της δια την παρασκευή χλωρομεθανίων	0383675/25.08.93	3009751
ELF ATOCHEM S.A.	Συνθέσεις με βάση πολυφαινυλομεθάνιο, η μέθοδος παρασκευής αυτών και η εφαρμογή αυτών ως διηλεκτρικών παραγόντων	0384818/01.09.93	3009755
ELF SANOFI	Καλλυντική σύνθεση καταπολεμούσα τη γήρανση του δέρματος	0399909/04.08.93	3009573
ELF SANOFI	Καρβοξυαλκυλ-αιθέρες 2-αμινο-7-υδροξυτετραλίνης	0383686/04.08.93	3009580

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ELF SANOFI	Οξιμικοί αιθέρες προπενόνης, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν	0373998/11.08.93	3009745
ELI LILLY AND COMPANY	Fluoxetine χρήσιμη για τον έλεγχο των διαβητών	0294028/01.09.93	3009889
ELPATRONIC AG	Μέθοδος και διάταξη για την εξασφάλιση της ακρίβειας των διαστάσεων σώματος κουτιών (κονσερβών) σχήματος κολουρης πυραμίδας	0383052/15.09.93	3009929
EMERSON ELECTRIC CO.	Εργαλείο διεύρυνσης σωλήνων	0252868/25.08.93	3009758
ENERGY TRANSPORTATION GROUP INC.	Συσκευή και μέθοδος για έλεγχο διαρροής ελαίου από βεβλαμμένο δεξαμενόπλοιο	0432819/13.10.93	3009683
ENICHEM AUGUSTA S.P.A.	Βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής παραφινω-σουλφονικού οξέος	0402978/25.08.93	3009566
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Οργανικές φωσφορώδεις ενώσεις που απέχουν στην υδρόλυση και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	0278578/10.11.93	3009821
EPARCO	Προϊόν και μέσο για την ενεργοποίηση της λειτουργίας ενός συστήματος αναερόβιας χώνευσης στερεών οργανικών καταλοίπων	0349441/29.09.93	3009665
ERIKSSON LARS	Συνδετήρας τερματικού στυλού μπαταρίας προσαρμοσμένος για σύνδεση σε μια εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ισχύος ή καταναλωτή	0374342/18.11.93	3009880
EROWA AG	Συσκευή σύσφιξης, για την επεξεργασία αντικειμένων σε μία εργαλειομηχανή	0403427/22.09.93	3009936
ESO-PLAST-S.R.L.	Πλαστική πλάκα υποστηρίγματος για την κατασκευή υποβάθρων πηνίων η οποία είναι ικανή να στερεώνεται πλαγίως και επαλλάτως και να συναρμολογείται σε στήλη με άλλες πλάκες του ίδιου τύπου	0447737/25.08.93	3009878
EURON S.P.A.	Ακροφύσιο εγχύσεως καυσίμου	0392594/27.10.93	3009822
EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-GMBH	Διάταξη για την κάμψη ραβδόμορφου υλικού σε στοιχεία οπλισμού σκυροδέματος	0419443/27.10.93	3009773
EXSYMOL S.A.M.	Προϊόντα δι'εφαρμογήν μέσω του δέρματος με καλλυντικά και/ή θεραπευτικά αποτελέσματα	0409690/08.09.93	3009846
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Αμίδια αρωματικών καρβονικών οξέων, η παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών ως φάρμακα	0410358/29.09.93	3009862
FERROSUD S.P.A.	Σιδηροδρομικό - οδικό ημιτρείλερ	0265398/25.08.93	3009912
FILPPULA MARTTI J.O.	Πρόσθετο, τεχνητό άκρο σώματος	0363654/18.08.93	3009752
FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος παρασκευής αλληλοδιαδοχών συμπυκνωμάτων	0344140/18.08.93	3009664
FIRMA CARL FREUDENBERG	Έδρανο από ελαστικό (καουτσούκ) με υδραυλική απόσβεση	0416083/01.09.93	3009648
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Τόρμος διανοίξεως	0412257/10.11.93	3009704

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FISONS PLC	Απορρίψιμη συσκευή εισπνοής φαρμάκου	0404454/18.08.93	3009607
FMC CORPORATION	Αποστείρωση δοχείων διαμέσου υπεροξειδίου του υδρογόνου, υπεροξέων και U.I. ακτινοβολίας	0411970/04.08.93	3009583
FOCKE & CO. (GMBH & CO.)	Ταινία υλικού από τεμάχια (συσκευασίας), που είναι μεταξύ τους συνδεδεμένα	0399250/03.11.93	3009594
FRAMATOME CONNECTORS BELGIUM N.V.	Συγκρότημα συνδετήρα για πίνακες τυπωμένων κυκλωμάτων	0374307/11.08.93	3009669
FRANCE GRIGNOTAGE	Διάταξη για την απορρόφηση, την σύλληψη και παγίδευση των ατμών άνωθεν συσκευιών μαγειρικής με νερό ή λάδι	0338960/11.08.93	3009747
FRAUENBERGER & CO MBH, KUNSTSTOFF-ERZEUGNISSE	Δισκοειδής συσκευή μεταφοράς σκευών εστίασεως	0398273/25.08.93	3009702
FRISCO-FINDUS AG	Ψημμένο κρέας	0438619/29.09.93	3009766
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Νέες ενώσεις cerphen, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές	0261615/24.11.93	3009904
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Υδατοδιαλυτή αντιβιοτική σύνθεση και υδατοδιαλυτά άλατα νέων cerphen ενώσεων	0303223/20.10.93	3009658
GAZ DE FRANCE	Καυστήρας αερίου του τύπου εγχύσεως αέρα με προανάμιξη	0269487/11.08.93	3009602
GEA HAPPEL KLIMATECHNIK GMBH	Ρυθμιστική διάταξη των πτερυγίων μιας συσκευής αερισμού, θερμάνσεως αέρα ή ψύξεως αέρα	0385395/06.10.93	3009858
GENENTECH INC.	Μέθοδος αύξησης της γονιμότητας σε άρρυνα	0510073/04.08.93	3009579
GIAT INDUSTRIES	Συσσωρευτής ηλεκτρικής ενέργειας χωρητικού τύπου, υψηλής αποδόσεως	0341159/04.08.93	3009632
GIAT INDUSTRIES	Εκρηκτική γόμωση που δημιουργεί πολλούς πυρήνες ή/και εκτονώσεις	0437992/15.09.93	3009816
GOTZ HARTMUT	Διμερές κιβώτιο από συνθετικό υλικό ή τα παρόμοια	0388504/11.08.93	3009727
GOTZ WILHELM	Διμερές κιβώτιο από συνθετικό υλικό ή τα παρόμοια	0388504/11.08.93	3009727
GOUPIL JEAN-JACQUES	Νέο αντικαταθλιπτικό φάρμακο	0337866/01.09.93	3009654
GRAFOPLAST S.P.A.	Καλωδιακός ακροδέκτης με σώμα και χιτώνιο σηματοδότη με υποδοχή ελεύθερα περιστρεφόμενα αναφορικά με τον μεταλλικό λήπτη	0251054/08.09.93	3009675
GRUPOUTIL DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE UTILIDADE LTDA	Διαθέσιμος συγκρατητής για φέτα πίτσας	0431583/11.08.93	3009604
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Διαδικασία για την παρασκευή πρεγνενο-οξαζολινών	0322630/06.10.93	3009855
GTM-ENTREPOSE	Στόμιο για την εκκένωση υπερχειλίσης για φράγματα και παρόμοια έργα	0434521/29.09.93	3009787



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HAGEN BATTERIE AG	Ηλεκτρόδιο για ηλεκτροχημικό στοιχείο	0406594/22.09.93	3009737
HAK BAREND WILLEM	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για ζώα και ανθρώπους με δράση κατά των ιών και των όγκων, που περιέχει 2,6-διαμινο-3-φενυλ-αζω-πυριδίνη	0312132/13.01.93	3009556
HELLSTERN MARGARETE	Κιβώτιο μεταφοράς προϊόντων και συγκεκριμένα εμπορευματοκιβώτιο (container)	0415262/27.10.93	3009854
HENKEL KG AUF AKTIEN	Νέα υδατικά γαλακτωματοποιητικά πολυμερή, ιδιαίτερα εις υδατική και ελαιο-αραιωτική μορφή προς βελτίωση των ιδιοτήτων ροής και μειώσεως σημείου πήξεως αργών πετρελαίων και κλασμάτων αργού πετρελαίου ως και της χρησιμοποιήσεώς των	0359061/18.11.93	3009837
HEUSER DIRK	Διάταξη συνενώσεως βυθιζομένων σε διανοιγμένες οπές και πληρουμένων με διαβρεχόμενο πηλό τμημάτων σωλήνων	0498925/11.08.93	3009626
HITACHI CHEMICAL COMPANY LTD	Κατεργασία ανόργανων οικοδομικών υλικών	0330499/15.09.93	3009725
HOECHST AG	Ενζυμοανασταλτικά παράγωγα αμινοξέων, μέθοδος παρασκευής τους, μέσα που τα περιέχουν και χρήση τους	0373549/01.09.93	3009652
HOECHST AG	Μέθοδος για τη θεραπεία της καρδιακής ως και της αγγειακής υπερτροφίας και υπερπλασίας	0417473/15.09.93	3009709
HOECHST AG	Αρωματικά συμπολυαιθεραμίδια που μπορεί να κατεργασθεί θερμοπλαστικά, μέθοδος για την παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του για την κατασκευή μορφοποιημένων σωμάτων	0344594/08.09.93	3009834
HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή ξένων πρωτεϊνών εντός στρεπτομυκήτων	0289936/22.09.93	3009927
HOECHST AG	Μέθοδος για την επιλογή μεγάλων τμημάτων DNA	0334283/22.09.93	3009928
HOECHST AG	Κρυσταλλικά άλατα προσθήκης κεραμικού οξέος και μέθοδος παρασκευής τους	0402806/29.09.93	3009930
HOECHST AG	Μέθοδος για την απομόνωση μεταλλακτών, μεταλλαγμένων γονιδίων ως και των αντιστοίχων γονιδίων άγριου τύπου	0243856/29.09.93	3009931
HOECHST AG	Χρησιμοποίηση αναστολέων ενζύμου μετατροπής της αγγειοτασίνης για την θεραπεία αθηροσκλήρωσης, θρόμβωσης και της πάθησης περιφερειακών αγγείων	0219782/29.09.93	3009712
HOECHST AG	Ηλεκτρικώς αγώγιμη μάζα επίστρωσης, μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της	0292905/06.10.93	3009932
HOECHST AG	Ηλεκτρικώς αγώγιμη μάζα επίστρωσης, μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της	0328981/13.10.93	3009933
HOLEC SYSTEMEN & COMPONENTEN B.V.	Μεταλλικής περιβολής μοναδιαίο μέσης τάσης σύστημα διανομής	0428220/20.10.93	3009682

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	Ανιχνευτής στόχου	0350998/29.09.93	3009637
HUMBER GROWERS LTD	Καταπολέμηση ανεπιθύμητων οργανισμών	0352010/27.10.93	3009653
HWANG BIING-YIH	Μία βελτιωμένη διάρθρωση για εξαρτήματα σωλήνων	0351442/24.11.93	3009906
HYGEIA SCIENCES INC.	Εκχύλιση αναλυομένων ουσιών	0231750/25.08.93	3009882
ILLINOIS TOOL WORKS INC	Σύστημα στηρίξεως	0377514/13.10.93	3009915
ILLINOIS TOOL WORKS INC	Σύστημα μεταφοράς φιαλών	0318618/30.09.92	3009551
IMCERA GROUP INC.	Οιστριόλη ως υποκινητής ανάπτυξης	0280545/03.11.93	3009595
IMZ-FERTIGUNGS UND VERTIEBS-GESELLSCHAFT FÜR DENTALE TECHNOLOGIE MBV	Εμφυτεύσιμο μέσο στερέωσης για εφαρμογές επιπροσθέτως των στοματικών	0373733/22.09.93	3009874
IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTIEBS-GESELLSCHAFT FÜR DENTALE TECHNOLOGIE MBV	Ενωτικό εμφύτευμα μεμονωμένου οδόντος καθώς επίσης αντίστοιχο εργαλείο δια την χρησιμοποίηση εις ένα εμφύτευμα τέτοιου είδους	0400224/15.09.93	3009736
IMZ-FERTIGUNGS-UND VETRIEBS-GESELLSCHAFT FÜR DENTALE TECHNOLOGIE MBV	Εισωθητικός σύνδεσμος για δυνάμενη να λύεται εφαρμογή μιας προθετικής ανωδομής	0387428/06.10.93	3009899
INGENIEURBURO FÜR TECHNOLOGIE-TRANSFERS GMBH	Στόχος	0485040/18.08.93	3009616
INNOVATION SPORTS INC.	Ενισχυτικό στήριγμα γόνατος	0382976/15.09.93	3009778
ISCOR LTD	Χάλυβας υψηλής αντοχής και σκληρότητας και μέθοδος παρασκευής του	0277757/11.08.93	3009686
ISOFRAN	Υφαντουργικός πυρήνας, μέθοδος κατασκευής και ετερογενές (σύνθετο) προϊόν το οποίο λαμβάνεται μ' έναν τέτοιο υφαντουργικό πυρήνα	0436419/01.09.93	3009792
ISTITUTO GUIDO DONEGANI S.P.A.	Μέθοδος ανάληψης γαλακτικού οξέος από διαλύματά του	0375463/29.09.93	3009789
ITALFARMACO S.P.A.	Διάταξη προσανατολισμού και φορτίσεως, γενικώς δια φιαλίδια και ειδικότερα δια φιαλίδια σύρριγος	0460134/08.09.93	3009852
JAPAN TOBACCO INC.	Μία ευκολοεύθραυστη πλαστική κάψουλα και ένα φίλτρο νερού για τσιγάρο που την χρησιμοποιεί	0276021/11.08.93	3009746
JOHN WYETH & BROTHER LTD	Διαδικασία για την παρασκευή 2- και 4-αλκοξυ-καρβονυλο-θειολαν-3-ονών	0344983/15.09.93	3009815
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.	Πείρος οστού	0346033/29.09.93	3009743
JOS VERWALTUNGS-GMBH & CO. GESELLSCHAFT FÜR REINIGUNGS-VERFAHREN KG	Μέθοδος δια τον καθαρισμό επιφανειών, ειδικότερα ευαίσθητων επιφανειών	0374291/15.09.93	3009891
KOLTRINGER PETER DR.	Μέθοδος και διάταξη για διάγνωση σε σύνδρομα πολυνευροπαθείας	0367811/04.08.93	3009612

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
KRONE AG	Εξωτερικό περίβλημα, ιδιαίτερα σε είδος κιβωτίου για τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας προς εφαρμογή στην τεχνική τηλεπικοινωνιών	0253756/18.11.93	3009838
KRONE AG	Προενισχυτής δέκτη για μία οπτική γραμμή πληροφοριακών μεταβιβάσεων	0344091/03.11.93	3009799
KSB AG	Στοιχείο κλειστρου για έναν σπλισμό φραγής	0438688/15.09.93	3009938
L' AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Σύνολο επισημείωσης και προστασίας κρούων βυτίων ρευστών	0447315/06.10.93	3009659
L' AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Μέθοδος διανομής ενός αερίου μείγματος	0463265/13.10.93	3009661
L' AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Αέρια κατάλληλα για λέιζερ και μέθοδος εργασίας με λέιζερ CO <sub>2</sub>	0362041/20.10.93	3009663
LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	Ημισυνθετικά παράγωγα με ανοσοδιαμορφωτική δράση κατάλληλα για παρεντερική και για χορήγηση από το στόμα	0433744/25.08.93	3009753
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Αναστολή του συνδρόμου της αποχής	0429360/13.10.93	3009671
LANCET S.A.	Οικιακή συσκευή μαγειρέματος	0344446/11.08.93	3009719
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO	Διάταξη για τη συσκευασία προσκολλημένων υποστρωματικών τμημάτων και η χρήση της	0405393/29.09.93	3009735
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, με ορθοψευδοεφεδρίνη, σαν ενεργό συστατικό	0374725/18.08.93	3009620
LUPKE MANFRED ARNO ALFRED	Μηχάνημα για την κατασκευή πλαστικών σωλήνων που περιλαμβάνει τεμάχια καλουπιού που μπορούν να ανοίγουν και να κλείνουν με γιγλυμό	0498819/01.09.93	3009762
MANFRED FLADUNG GMBH	Διάταξη τροφοδοτήσεως ρεύματος αεροπλάνου	0236923/11.08.93	3009740
MASCHINEN WITTE GMBH & CO KG	Διάταξη για την ξήρανση ιλύος εκ διαυγάσεως	0435305/10.11.93	3009774
MATRA COMMUNICATION	Συσκευή προσαρμογής οφέλους λήψης σημάτων ραδιοεπικοινωνίας	0407260/15.09.93	3009601
MEDAC GESELLSCHAFT FÜR KLINISCHE SPEZIALPRÄPARATE MBH	Υδατοδιαλυτή φαρμακευτική σύνθεση μεταλλοσενικών συμπλόκων	0407804/03.11.93	3009860
MEILLEUR SERGE	Μονωτικός τύπος διαμόρφωσης (καλούπι) για τοίχο από σκυρόδεμα	0374064/08.09.93	3009581
MENARINI A. INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	Συνθετικά πεπτίδια ως ανταγωνιστές της ναυροκινίνης Α, άλατα αυτών και αντίστοιχες μέθοδοι παρασκευής	0401177/08.09.93	3009922
MERO-WERKE DR.-ING. MAX MENGERINGHAUSEN GMBH & CO	Πλάκα πατώματος για διπλά πατώματα σε αεριζόμενους χώρους κυρίως σε καθαρούς χώρους	0459135/22.09.93	3009723
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος αγωγής της σκληρύνσεως κατά πλάκας με παράγωγα χαλκόνης	0286083/04.08.93	3009574

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MERZ & CO. GMBH & CO.	Χρήση παραγώνων αδαμαντάνης για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή εγκεφαλικής ισχαιμίας	0392059/15.09.93	3009708
METALLGESELLSCHAFT AG	Κινητό δοχείο αποσυνθέσεως	0444333/22.09.93	3009867
METALLGESELLSCHAFT AG	Κινητό δοχείο αποσυνθέσεως	0444334/22.09.93	3009883
MICHELE RATTI S.P.A.	Συσκευή για παραγωγή νημάτων εντυπωσιακής εμφάνισης	0286591/27.10.93	3009772
MICRO DENSCHI CO. LTD	Μέθοδος και συσκευή για την αποστείρωση αμπουλών με μικροκύματα	0355425/22.09.93	3009635
MIDY S.P.A.	Καρβοξυαλκυλ-αιθέρες 2-αμινο-7-υδροξυετραλίνης	0383686/04.08.93	3009580
MILUPA AG.	Μίγματα πρωτεϊνών πεπτιδίων και αμινοξέων με βελτιωμένη σύνθεση αμινοξέων	0418593/03.11.93	3009919
MINOR PHILIP DAVID	Εξασθενημένοι ιοί	0323900/11.08.93	3009614
MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγα διφαινιλουρίας	0405233/27.10.93	3009780
MITSUI TOATSU CHEMICALS INCORPORATED	Παράγωγα αμίδης, μέθοδοι δια την παραγωγή αυτών, και ένα γεωργικό-κηπευτικό μυκητοκτόνο που περιέχει παράγωγο αυτών	0313091/01.09.93	3009934
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO. LTD	Συσκευή για προώθηση αντιδράσεως μεταξύ στερεάς και υγρής φάσεων	0417607/18.08.93	3009797
MODDER MANFRED	Συσκευή προσαρμογής, κυρίως πιστόλι προσαρμογής για την σήμανση συρμάτων και καλωδίων	0464326/10.11.93	3009813
MOLNLYCKE AB	Ελαστικό σώμα και μέθοδος κατασκευής του	0506762/06.10.93	3009599
MONSATO COMPANY	Πρωτότυποι παρεμποδιστές συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων	0352249/08.09.93	3009857
MONSATO COMPANY	Μέθοδος για τη βελτίωση της δραστηριότητας τοξίνων εντόμων	0339009/11.08.93	3009628
MONSATO COMPANY	Φυτά τομάτας ανθεκτικά στα έντομα	0269601/08.09.93	3009756
MONSATO COMPANY	Μέθοδος και συνθέσεις για την ενίσχυση της αύξησης μαστικού παρεγχύματος	0237514/01.09.93	3009941
MORS	Μέθοδος για την εξ' αποστάσεως παραγγελία προϊόντων ή διαφόρων επιλεγμένων ειδών, καταχωρημένα σ' έναν κατάλογο με ευρετήριο και τη διάθεση των προϊόντων ή των ειδών σ' ένα χώρο πωλήσεως και σύστημα για τη λειτουργία αυτής της μεθόδου	0359667/04.08.93	3009570
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος και συσκευή διαμορφώσεως ενός προϊόντος περιλαμβάνοντος εν μέρει ή ολικά, μία τολύπη λεπτοδιαμερισμένου υλικού	0270976/25.08.93	3009868
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPASTNATUURWETENSCHAPPELIJK O DERZOEK TNO	Μέθοδος ταυτοχρόνου προσδιορισμού μεταβολών της ακολουθίας του DNA σε μεγάλο αριθμό σημείων και ένα kit για το σκοπό αυτό	0349024/29.09.93	3009794

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
NEVELS LEONARDUS MATHIJS MARIE	Μέθοδος επεξεργασίας καταλοίπων λουτρών στερεώσεως (στερεωτικών υγρών)	0434107/01.09.93	3009943
NEW YORK MEDICAL COLLEGE	Χρήση τετραϋδροκορτιζόλης στη θεραπεία του γλαυκώματος	0250088/03.11.93	3009701
NEW ZEALAND DAIRY RESEARCH INSTITUTE	Μέθοδος απομακρύνσεως στεροδών από ελώδιμα λίπη και/ή έλαια και/ή λίπη και/ή έλαια από τα οποία έχουν απομακρυνθεί οι στερόλες	0318326/25.08.93	3009680
NITRO NOBEL AB	Πυροκροτητής	0279796/18.08.93	3009798
NOBELPHARMA AB	Εξάρτημα απόστασης για ένα οδοντικό εμφύτευμα	0419431/01.09.93	3009726
NOBELPHARMA AB	Μέθοδος για παραγωγή μιας κεραμικής μονάδας	0384908/01.09.93	3009793
NOVO NORDISK A/S	Αζακυκλικές ενώσεις και η παρασκευή και η χρησιμοποίηση αυτών	0316718/15.09.93	3009608
NOVO NORDISK A/S	Ετεροκυκλικές ενώσεις και η παρασκευή και η χρήση τους	0283162/11.08.93	3009668
NOVO NORDISK A/S	Πρόδρομοι ινσουλίνης, παρασκευής τους και αλληλουχίες DNA, φορείς έκφρασης και ουσίες έναρξης και μία μέθοδος παραγωγής ανθρώπινης ινσουλίνης και αναλόγων	0347845/18.08.93	3009802
NOVOFERM-STAHLBAUWERK ING. WALTER NEUMAYER KG	Γωνιακός συνδετήρας για πλαίσια και τα παρόμοια	0438046/27.10.93	3009618
ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD	Νέα παράγωγα κινναμοϋλαμίδης	0294937/04.08.93	3009578
ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD	Παράγωγα Π-υποκατεστημένου φαινυλεστέρος του πιβαλικού οξέος	0347168/01.09.93	3009901
ONODI SZABO LAJOS DIPL.-ING.	Καλούπι	0341336/04.08.93	3009633
ORION-YHTYMA OY	Νέα χρήση αναστολέων (COMPT) κατεχολο-μεθυλοτρανσφεράσης και των φυσιολογικά αποδεκτών τους αλάτων και εστέρων	0323162/15.09.93	3009870
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	Φαρμακολογικά ενεργές 1,5-διαρυλο-3-υποκατεστημένες-πυραζόλες και μέθοδος για την σύνθεση αυτών	0248594/24.11.93	3009905
OSTMA MASCHINENBAU GMBH	Μέθοδος κατασκευής μιας συσκευασίας για δέματα προϊόντων από επί μέρους κομμάτια	0477487/27.10.93	3009634
OTSUKA KAGAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 2 βήτα-υποκατεστημένης μεθυλεπινικιλίνης	0331394/04.08.93	3009571
OTT RITA	Διάταξη εμπλουτισμού αερίου	0345207/25.08.93	3009879
PEISA S.R.L.	Στήριγμα επιστομίου λαμπτήρος αλογόνου και συσκευή ακινητοποίησης των αντιστοίχων αγωγών	0344127/25.08.93	3009845
PELIKAN AG	Συσκευή χειρός για την μεταφορά μιας μεμβράνης από μία φέρουσα ταινία επάνω σε ένα υπόστρωμα	0368070/10.11.93	3009823
PERFETTI S.P.A.	Μία τσίχλα που υποκαθιστά τον καπνό	0480127/03.11.93	3009865

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PERFORMANCE ROOF SYSTEMS EN ABREGE P.R.S.	Στεγανοποιητική ασφαλτώδης μεμβράνη	0400711/13.10.93	3009818
PERSTORP AB	Μέθοδος παραγωγής διακοσμητικού θερμοσκληρυνόμενου πολυφύλλου	0329154/10.11.93	3009705
PERSTORP AB	Συσκευή εκσυσσωρεύσεως και αντίστοιχα συσσωρεύσεως	0385455/10.11.93	3009706
PFIZER INC.	Αρυλοπιπεραζινυλ-αλκυλενο-φαινυλ-ετεροκυκλικαί ενώσεις	0279598/15.09.93	3009684
PFIZER INC.	Τροποποιημένη πολυδεξτρόζη και μέθοδος παρασκευής της	0380248/18.11.93	3009842
PFIZER INC.	Διαδικασία για την παραγωγή Β αβεμεκτινών και καλλιέργειες γι' αυτή	0276103/20.10.93	3009782
PFIZER LTD	Αντιαρρυθμικοί παράγοντες	0233051/15.09.93	3009673
PHARMA-GUMMI WIMMER WEST GMBH	Πώμα για μία φιάλη φαρμάκου και μέθοδος δια την κατασκευή αυτού του πώματος	0364783/03.11.93	3009593
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Νεωτεριστική διεργασία για την παραγωγή 4,6-διμεθυλ-7-υδροξυμενιαν-3-όνης	0367598/01.09.93	3009761
PLM BERLIN DOSENWERK GMBH	Μέθοδος και μηχανήματα για ανοδική και καθοδική ηλεκτροβολή κοίλων (κούφιων) σωμάτων, ιδιαίτερος μεταλλικών δοχείων (κουτιών)	0431711/27.10.93	3009738
POHL GMBH & CO. KG	Φυσίγγιο για διάταξη χορηγήσεως	0388741/03.11.93	3009764
POLAROID CORPORATION	Οπτικής εγγραφής κάρτες	0311591/25.08.93	3009672
PONG DAVID TENG	Μηχάνημα εφαρμογής της μεθόδου δημιουργίας σχισμής-εξελάσεως άνευ συστροφής («ντα») και μέθοδος κατασκευής χαλύβδινων ενισχυτικών ράβδων	0439666/10.11.93	3009757
POWELL RONALD	Σύνθετα υλικά περιλαμβάνοντας ένα ενισχυτικό υλικό και μία μήτρα πυριτικού άλατος	0310354/04.08.93	3009606
PREUSSAG STAHL AG	Μέθοδος τελικής ελάσεως με κυλίνδρους για μορφοποιημένα ελάσματα	0329132/15.09.93	3009639
PRO MINERAL GESELLSCHAFT ZÜR VERWENDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH	Μέθοδος για παρασκευή υδραυλικού ταχείας πήξης μετά από υδατική κατεργασία συνδετικού μέσου	0347655/11.08.93	3009641
PROPPER MANUFACTURING CO. INC	Πακέτο βιολογικού ελέγχου αποστείρωσης	0460323/04.08.93	3009642
PROTEE GROUPEMENT D' INTERET ECONOMIQUE	Σύστημα συλλογής απορριμάτων περιεχομένων εντός κάδων	0388295/25.08.93	3009600
R.B.M. S.P.A.	Συσκευή υδραυλικής σφράγισης για σπειροτομημένες συνδέσεις	0445349/13.10.93	3009887
R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Τσιγάρο	0283672/22.09.93	3009781
RACANIELLO VINCENT	Εξασθηνημένοι ιοί	0323900/11.08.93	3009614

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	Προϊόντα ανοσοσφύζευξις για διάγνωση και θεραπεία καρκίνου	0350230/15.09.93	3009695
RHÔNE-POULENC ACROCHIMIE	Στερεές συνθέσεις σιλικονών με βιολογική δράση στη γεωργία	0356354/27.10.93	3009586
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Υδατική διασπορά με βάση σιλικονέλαια με δραστικές ομάδες που μπορούν να δικτυώνονται δίδοντας ένα ελαστομερές με απομάκρυνση ύδατος	0403400/04.08.93	3009588
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παραγωγής πολυσακχαριτών	0319372/04.08.93	3009590
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής ιτακονικού οξέος	0341112/11.08.93	3009591
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Συνθέσεις με βάση άφλεκτον πολυαμίδη	0364377/01.09.93	3009850
RICHTER GEDEON VEGUESZETI GYAR R.T.	Θεωμένα πολυμερή βινυλίου σε συνθέσεις για θεραπεία αναμικροβιακών μολύνσεων	0384532/22.09.93	3009830
ROHM AND HAAS COMPANY	Σωματίδια αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς, υδατικές διασπορές σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς, μέθοδοι παρασκευής σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου και χρήσεις σωματιδίων αλληλοδιαδόχως παραγομένου πολυμερούς	0254467/27.10.93	3009598
ROHM AND HAAS COMPANY	Οργανικά υδραζίνης και η χρήση τους στην καταπολέμηση έλμινς (λεβίθας) σε ζώα	0361645/29.09.93	3009603
ROSINK GMBH & CO. KG	Ικρίωμα κιβωτίων υποδοχής σε μία μηχανή ξέσεως ινών με ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου κινήσεως	0312774/27.10.93	3009724
ROUSSEL-UCLAF	Νέα ιμιδαζολο (2,1-) βενζοθειαζόλια και τα άλατά τους προσθήκης με τα οξέα, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0313458/11.08.93	3009703
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα του ινδολο καρβοξαμιδίου, καθώς και άλατα αυτών, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής, εφαρμογή ως φαρμάκων αυτών και παραγώγων και συνθέσεις που τα περιέχουν	0275762/18.11.93	3009913
ROUSSEL-UCLAF	Νέες ενώσεις προκύπτουσες από το ινδάνιο, μέθοδοι και ενδιάμεσα παρασκευής τους, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0374054/06.10.93	3009914
RUDOLPH EBERHARD	Διάταξη καθαρισμού λεβητολίθου ή προλήψεως σχηματισμού τούτου	0406622/01.09.93	3009623
S.C. JOHNSON & SON INC	Παγίς εντόμων και μέθοδος παραγωγής αυτής	0297214/27.01.93	3009554
S.C. JOHNSON & SON INC	Κόμβιο και μήτρες κινητοποιήσεως αερολύματος για ψεκάσμο υπό κλίση	0341636/31.03.93	3009557

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
S.E.P.P.I.C. SOCIÉTÉ D' EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES	Μέθοδος παρασκευής καθαρών λιπαρών αλκυλδαιθανολαμιδίων, τα λαμβανόμενα προϊόντα και οι χρήσεις τους	0381548/20.10.93	3009777
SAGITTA ARZNEIMITTEL GMBH	Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα ριγοxicam χρησιμοποιούμενη τοπικώς	0453603/06.10.93	3009693
SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Θερμαντικό υαλώδες τείχωμα	0368707/01.09.93	3009851
SANDHERR PACKUNGEN AG	Δοχεία συσκευασίας	0408515/22.09.93	3009898
SANDOZ AG	Κυκλοσπορίνες και η χρήση τους ως φαρμάκων	0296122/29.09.93	3009885
SANDOZ-ERFINDUNGEN	Κυκλοσπορίνες και η χρήση τους ως φαρμάκων	0296122/29.09.93	3009885
SANDOZ-PATENT-GMBH	Κυκλοσπορίνες και η χρήση τους ως φαρμάκων	0296122/29.09.93	3009885
SANTEC GMBH INGENIEURBURO FÜR SANIERUNGSTECHNOLOGIEN	Μέθοδος και εγκατάστασις δια την επιτόπου απορρύπανση υπογείου ύδατος στο οποίο έχουν εισχωρήσει υδρογονάνθρακες	0459444/01.09.93	3009826
SCHAKO METALLWARENFABRIK FERDINAND SCHAD KG	Στόμιο εξόδου οροφής	0472934/13.10.93	3009640
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV	Προϊόντα εκβολής τιτανίας	0389041/20.10.93	3009763
SCHERING AG	Νέα δικαρβονικά δις (3,5-δικαρβαμοϋλο-2,4,6-τριΐδοανιλίδια), μέθοδος για την παρασκευή τους ως και σκιερογόνες ουσίες για ακτίνες Ραϊντγκεν που τα περιέχουν	0308364/10.11.93	3009749
SCHERING BIOTECH CORPORATION	Μέθοδος ελαττώσεως των ανταποκρίσεων εις την ανοσογλοβουλίνη E.	0327283/18.08.93	3009750
SCHULZE ELFRIEDE	Διάταξη καθαρισμού λεβητολίθου ή προλήψεως σχηματισμού τούτου	0406622/01.09.93	3009623
SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD	Παρεμποδιστής της πλακός των οδόντων	0376162/08.09.93	3009807
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV	Μέθοδος παρασκευής κηροζίνης και/ή γκαζοίλ	0271148/06.10.93	3009776
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Δικυκλικά παράγωγα σουλφοναμιδίου και παρασκευή των, χρήσις των και διαμορφώσεις περιέχουσαι ταύτα	0290285/04.08.93	3009611
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Κινολοκαρβοξυλικά οξέα	0347851/10.11.93	3009771
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μονοεστέρες δικαρβοξυλικών οξέων, η παρασκευή και η χρήση τους	0373949/25.08.93	3009615
SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Μέθοδος για παρασκευή υδραυλικού ταχείας πήξης μετά από υδατική κατεργασία συνδετικού μέσου	0347655/11.08.93	3009641
SIEMENS AG	Μέθοδος παρακολουθήσεως ποιότητας ψηφιακού σήματος σε τμήματα μιας γραμμής μεταδόσεως	0344534/25.08.93	3009643



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SIEMENS AG	Μέθοδος αντισταθμίσεως διαταραγμένων τμημάτων σε σήματα μετρήσεως ενός συστήματος μετρήσεως	0392036/25.08.93	3009644
SIEMENS AG	Διάταξη για τη σύνθεση δύο ηλεκτρικών συρμάτων σε ένα μονωτικό ακροδέκτη κοπής	0321726/08.09.93	3009921
SIEMENS AG	Σώμα πηνίου για ηλεκτρικά πηνία	0395012/01.09.93	3009650
SIEMENS NIXDORF INFORMATION SYSTEME AG	Μέθοδος καθοδήγησης της ροής της θερμοκρασίας στα σημεία συγκολλησεως κατά τη συγκόλληση με λέιζερ	0402832/25.08.93	3009651
SIEMENS SOLAR INDUSTRIES L.P.	Ηλιακό στοιχείο (μπαταρία) λεπτής στοιβάδας	0275166/06.10.93	3009836
SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος και διάταξη για την προσαρμοστική τυφλή αντιστάθμιση	0239153/29.09.93	3009926
SIGNORINI ALBERTO	Μπουκάλια γαλουχίας	0345694/15.09.93	3009741
SKINNER MICHAEL ANTHONY	Εξασθενημένοι ιοί	0323900/11.08.93	3009614
SMYTH EUROPEA INDUSTRIE S.P.A.	Μέθοδος και συσκευή για την τροφοδότηση τυπογραφικών σε ραπτική μηχανή	0344787/14.04.93	3009560
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη και συσκευή εκχυλίσεως αφεψήματος	0384106/04.08.93	3009575
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παραγωγής τεχνητού προϊόντος κρέατος από ολόκληρους καρπούς σόγιας	0385266/04.08.93	3009577
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παραγωγής αφυδατωμένου ψημμένου κρέατος	0471097/29.09.93	3009729
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προϊόν ξηρού γαλακτώματος λιπαρής ουσίας και μέθοδος παραγωγής αυτού	0385081/11.08.93	3009732
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος εκχύλισης από κλειστές φυσιγγες και διάταξη εφαρμογής της	0468078/25.08.93	3009744
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διαδικασία παρασκευής ενός παράγοντα αρωματισμού	0421319/15.09.93	3009679
SOCIÉTÉ GENERALE DES EAUX MINERALES DE VITTEL	Διάταξη για το άνοιγμα και κλείσιμο σακούλας από εύκαμπτο συνθετικό υλικό με λαβή	0348324/22.09.93	3009791
SODIAPE SOCIÉTÉ DE DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE ET DE PEPINIERE EUROPEEN SODIADE	Μέσο και εγκατάσταση προπαρασκευής κατεψυγμένων προϊόντων	0470891/15.09.93	3009666
SOLNUTS B.V.	Μέθοδος για την παρασκευή ενός ψημένου προϊόντος ομοιάζοντος με ξηρό καρπό (NUT)	0289060/11.11.92	3009555
SOMMER S.A.	Προϊόντα από θερμοπλαστικές ύλες αποτελούμενα από τουλάχιστον τρεις στρώσεις, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους	0409080/20.10.93	3009783
SOUDRONIC AG	Συσκευή παραγωγής για την κατασκευή εξωτερικού δοχείου συσσωρευτή ξηρών στοιχείων	0397919/08.09.93	3009925
STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH	Κοπτική κορώνα για διατρητικούς σωλήνες με απλά ανταλλάξιμους οδόντες	0439821/13.10.93	3009728

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
STATE OF OREGON ACTING BY AND THROUGH THE OREGON STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION ON BEHALF OF OREGON STATE UNIVERSITY	Αποτοξικοποίηση ορισμένων ουσιών χαρακτηριζομένων ως τοξικών από την υπηρεσία προστασίας περιβάλλοντος με φυσικώς ενυπάρχοντες αναερόβιους οργανισμούς	0426504/11.08.93	3009685
STEIN INDUSTRIE S.A.	Μέθοδος και διάταξη διεξαγωγής μιας αντίδρασης μεταξύ ενός αερίου και ενός στερεού διαιρουμένου υλικού μέσα σε κλειστό χώρο	0453373/01.09.93	3009742
STEPHAN DIETER DR.	Διαδικασία επεξεργασίας σπόρων λίνου	0321783/01.09.93	3009856
STEPHAN GUNTER	Διαδικασία επεξεργασίας σπόρων λίνου	0321783/01.09.93	3009856
STICHING VOOR MATERIAALKUNDE VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM "MAVU"	Διαδερμικό εμφύτευμα	0367354/02.06.93	3009561
STICHING REGA V.Z.W.	Θειωμένα πολυμερή βινυλίου σε συνθέσεις για θεραπεία αναμικροβιακών μολύνσεων	0384532/22.09.93	3009830
STOCCHIERO OLIMPIO	Κάλυμμα συσσωρευτών κατάλληλο για να απορροφά την παραμόρφωση των πάλων	0399247/15.09.93	3009918
STORK CONVEYOR SYSTEMS B.V.	Σύνδεσμος αλυσίδας σχηματιζόμενος από πολυμερές υλικό	0404224/01.09.93	3009730
STORK DARDAINE INDUSTRIES S.A.	Μέθοδος και διάταξη μεταφοράς επιπωματίων πωμάτων ή ανάλογων τεμαχίων σε συσκευή αποστείρωσης σκευών (αποστειρωτήρα)	0429318/04.08.93	3009569
STREICH SEN. ROLAND	Κιβώτιο μεταφοράς προϊόντων και συγκεκριμένα εμπορευματοκιβώτιο (container)	0415262/27.10.93	3009854
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD	Μέθοδος ανακτήσεως γαλλίου με χηλική ρητίνη	0285055/24.06.92	3009550
SUNSTAR KABUSHIKI KAISHA	Μικροβιοκτόνος ένωση ιωδίου	0342269/01.09.93	3009894
SUNTORY LTD	Ενώσεις αποτελεσματικές κατά της εγκεφαλικής ανεπάρκειας	0322248/04.08.93	3009576
SYNTHELABO	Παράγωγα βενζιμιδαζολίου και παρασκευή τους	0304353/08.09.93	3009884
SZOVENYI ISTVAN DIPL.-ING.	Καλούπι	0341336/04.08.93	3009633
TAIHO PHARMACEUTICAL COMPANY LTD	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 2 βήτα-υποκατεστημένης μεθυλεπινικιλίνης	0331394/04.08.93	3009571
TAISEI CORPORATION	Υδραυλική σύνθεση, προϊόντα μορφοποιημένα εξ' αυτής και παράγοντας μείωσης διαχωρισμού για υδραυλικές ουσίες	0432770/08.09.93	3009828
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Η fumagillin σαν αγγειοστατικός παράγοντας	0325199/27.10.93	3009779
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Υδραυλική σύνθεση, προϊόντα μορφοποιημένα εξ' αυτής και παράγοντες μείωσης διαχωρισμού για υδραυλικές ουσίες	0432770/08.09.93	3009828
TANABE SEIYAKU CO. LTD.	Μέθοδος μικροκοκκιοποίησης ελαφρώς διαλυτού φαρμάκου	0411629/03.11.93	3009655
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μηχανισμός δια την κατασκευή μιας συσκευασίας υγρού	0413927/25.08.93	3009609

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία για μέσα διατροφής	0358083/20.10.93	3009775
THE ADMINISTRATORS OF THE TULLANE EDUCATIONAL FUND	Θεραπευτικά ανάλογα σωματοστατίνης	0298732/01.09.93	3009892
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Μίγματα τροποποιημένης πολϋουρεθάνης υψηλής αντοχής εις κρούσιιν	0353673/13.10.93	3009916
THE CLOROX COMPANY	Μεμβράνες από PVA τροποποιημένο με μη υδρολυόμενα ανιονικά συμμονομερή υπό την μορφή σακκιδίων, τα οποία περιέχουν συνθέσεις καθαρισμού	0291198/10.11.93	3009715
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Πολυόλες που περιέχουν ένα αλκοξυλιωμένο κατά mannich συμπύκνωμα και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού	0352775/01.09.93	3009765
THE GEON COMPANY	Πορώδεις και άνευ φλοιού κόκκοι ρητίνης PVC και μέθοδος παραγωγής των	0287701/13.10.93	3009917
THE LIPOSOME COMPANY INC.	Νέα μέθοδος παρασκευής λιποειδικών μικροσωματιδίων	0418153/25.08.93	3009617
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Υγρή απορρυπαντική σύνθεση	0222557/13.10.93	3009662
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ευστεθές υγρό απορρυπαντικό που περιέχει υδρόφοβο παράγοντα λαμπρότητας	0237119/10.11.93	3009760
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ενώσεις ιμιδαζολίου και συνθέσεις κατεργασίας υφαντουργικών υλών που περιέχουν αυτές	0331230/01.09.93	3009847
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορρυπαντικές/μαλακτικές συνθέσεις που περιέχουν αργίλους εκτορίτη	0297673/24.11.93	3009908
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μέθοδος πλύσης ρούχων σε πλυντήριο με ένα προϊόν σε σωματίδια και συσκευή εφαρμογής του	0343069/18.11.93	3009849
THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Μέθοδος και παράγοντες πρόληψης δημιουργίας λεκέδων στα δόντια	0327919/15.09.93	3009911
THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM	Βελτιώσεις σχετικές προς φράκτες δρόμων	0389081/13.10.93	3009864
THE UNIROYAL GOODRICH TYRE COMPANY	Μηχάνημα και μέθοδος κατασκευής επίστρωτων (ελαστικών) δευτέρας φάσεως	0343426/30.09.93	3009567
THOMSON ELECTROMENAGER S.A.	Αντίστροφος ανορθωτής για την τροφοδοσία ενός καταναλωτή με μία επαγωγική συνιστώσα	0282961/10.11.93	3009897
THORNER WOLFGANG B.	Σφικκτήρας για την εκτέλεση μιας ηλεκτρικής συνδέσεως	0460145/25.08.93	3009861
TKAC & TIMM ENTERPRISES LTD	Μέθοδος που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην αλευροποίηση	0373274/10.02.93	3009559
TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Μέθοδος και διάταξη ομοιογενοποίησης, εις το εσωτερικό ενός σωληνωτού αντιδραστήρος πυρολύσεως υδρογονανθράκων με ρευστοποιημένο λίκνο στερεών τεμαχιδίων του μείγματος των τεμαχιδίων αυτών και επεξεργασίαν ατμών υδρογονανθράκων	0485259/24.11.93	3009907

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TUNZINI PICARD THERMIQUE ENVIRONNEMENT	Κύλινδρος σχάρας καυστήρα, κυρίως για αποτέφρωση λειμάτων, με μια σωληνοειδή επικάλυψη που αποτελείται από δακτυλίους ελασμάτων που διαχωρίζονται με διάκενα αέρα σταθερού πλάτους	0399898/04.08.93	3009610
UMLAUF NORBERT	Σκελετός για την έλξη ή την πέδηση ιμάντων	0398102/21.07.93	3009563
UNILEVER N.V.	Εύγευστος πάστα	0379747/27.10.93	3009624
UNILEVER N.V.	Σταθερή βακτηριακή σύνθεση και μέθοδος παρασκευής ψωμιού με χρήση αυτής της μεθόδου	0298605/18.08.93	3009625
UNILEVER N.V.	Σύνθεση σαμπουάν	0386898/01.09.93	3009627
UNILEVER N.V.	Βελτιωμένο άλευρο	0459551/08.09.93	3009638
UNILEVER N.V.	Σύνθεση τροφίμου	0414290/22.09.93	3009718
UNILEVER N.V.	Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τείου	0391468/15.09.93	3009720
UNILEVER N.V.	Μέθοδος υδρογόνωσης ανωτέρων νιτριλίων σε αμίνες	0340848/25.08.93	3009721
UNILEVER N.V.	Βελτιωμένες ζύμες	0469654/29.09.93	3009722
UNILEVER N.V.	Μέθοδος παρασκευής εγκλείσματος αερίου-υδρίτη και μέθοδος εξάχνωσης	0355875/25.08.93	3009817
UNILEVER N.V.	Διογκώσιμες για κτυπήματος μη γαλακτοκομικές κρέμες	0455288/27.10.93	3009819
UNILEVER N.V.	Σύνθεση περιποιητικού μαλλιών	0432951/20.10.93	3009820
UNION CARBIDE CO	Απομάκρυνση αλάτων από υδατικό διάλυμα αλκανολαμίνης με χρήση κυττάρου ηλεκτροδιαπηδήσεως με ιοντοανταλλακτική μεμβράνη	0286143/08.09.93	3009646
UNION CARBIDE CO	Αντιαφριστικές ουσίες από σιλικόνη	0273448/01.09.93	3009647
UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Πολυπροπυλένιο σταθεροποιημένο κατά οξειδωτικής αποσύνθεσης με μίγματα αρακυλ-υποκατεστημένης διαρυλαμίνης και στερεοειδικά σταθεροποιημένων φαινολών	0271235/08.09.93	3009770
UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Ζιζανιοκτόνα κινολοξυφαινοξυπροπανοϊκού ετεροκυκλο-ακυλενίου	0323727/01.09.93	3009877
UPONOR BV	Ρυθμιζόμενη καμπύλη σωληνώσεως με μέσα ηλεκτροσυντήξεως	0382971/15.09.93	3009795
URBAN GMBH & CO. MASCHINEN-BAU KG	Μηχάνημα συγκόλλησης διατομών (προφίλ) συνθετικού υλικού	0303094/29.09.93	3009803
USINOR SACILOR SOCIÉTÉ ANONYME	Συσκευή συνεχούς χύτευσης λεπτών μεταλλικών προϊόντων μεταξύ κυλίνδρων	0418182/13.10.93	3009844
VAW FLUSSPAT-CHEMIE GMBH	Μέθοδος για τη διαβρωτική προστασία επιφανειών τομής τμημάτων οπλισμένου σκυροδέματος και διάταξη εφαρμογής της μεθόδου	0442010/08.09.93	3009667
VERMEULEN-HOLLANDIA OCTRO-OIEN II B.V.	Συρόμενη οροφή για όχημα	0381263/11.08.93	3009621
W.R. GRACE & CO. -CONN.	Υάλιοι με χαμηλές θερμοκρασίες μετατροπής	0355783/20.10.93	3009785

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
WARNER-LAMBERT COMPANY	Γεμιστή τσίχλα, μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή της	0320580/14.07.93	3009568
WARNER-LAMBERT COMPANY	Χρήση μαλιτιόλης στις συνθέσεις ελαστικών μάσησης για βελτιωμένη φυσική σταθερότητα	0325090/22.09.93	3009825
WARNER-LAMBERT COMPANY	Νέα διαρυλαλκανοειδή με δραστικότητα ως αναστολείς της λιποξυγένεσης	0241043/01.09.93	3009900
WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO.	Διπλός σφιχτήρ διαχωρισμού	0386277/08.09.93	3009853
WELKA SERRATURE S.P.A.	Ένας ρυθμιζόμενος κοχλίας για κλειδαριές πλαισίων όπως σε συρόμενη πόρτα και πλαίσια παραθύρων	0374351/04.08.93	3009572
WILKINSON SWORD GMBH	Μηχανή υγρού ξυρίσματος	0399412/03.11.93	3009939
WILKINSON SWORD GMBH	Κεφαλή υγρής ξυριστικής μηχανής	0416233/20.10.93	3009940
WILO GMBH	Ηλεκτροκινητήρας σωλήνα διακένου	0374612/13.10.93	3009810
WINTER UDO	Φυσίγγιο, κυρίως φυσίγγιο με βολίδα	0511229/15.09.93	3009808
WITTWER WALTER	Στοιχείο στηρίξεως και διάταξη στερεώσεως μιας τέντας προστασίας αυτοκινήτου	0394190/10.11.93	3009859
WOLMAN DR. GMBH	Μίγμα δια την προφύλαξιν ξύλου	0402695/03.11.93	3009629
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα διουρίας τα οποία είναι χρήσιμα ως φάρμακα και μέθοδοι παρασκευής αυτών	0325397/18.08.93	3009734
YEONG-AN. JANG	Δομή αρθρώσεως	0477457/18.08.93	3009656
ZENECA LTD	Παρασκευή πυριδαζινόνης	0359438/24.11.93	3009903
ZWECKFORM ETIKETTIERTECHNIK GMBH	Μέθοδος τροφοδοσίας ενός φορέα επιγραφής σε αντικείμενα	0450328/29.09.93	3009630

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ.ΕΔ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3000025	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3000571	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000571 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3000699	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000699 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3001086	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001086 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3001199	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001199 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3001404	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "CWS International AG") μεταβίβασε το μερίδιο της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3001404 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3001792	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001792 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
<b>ΑΡ. ΕΔ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3003210	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003210 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3003282	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "National Research Development Corporation") μεταβίβασε το μερίδιό της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3003282 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3003324	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003324 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3003533	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003533 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3003671	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003671 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3003673	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3004373	Η δικαιούχος εταιρεία "Bremer Vulkan Verbund AG" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Bremer Vulkan AG Schiffbau und Maschinenfabrik) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004373 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bremer Vulkan Werft und Maschinenfabrik GMBH" που εδρεύει στην Βρέμη Γερμανίας.

3004442	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004442 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3004591	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004591 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3004620	Η εταιρεία "Ethyl Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tredegar Industries, INC." που εδρεύει στο 1100 Boulders Parkway, Richmond, Virginia 23225, Η.Π.Α. και είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Virginia των Η.Π.Α.
3005126	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005126 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3005516	Η εταιρεία "Ausimont S.P.A." (συνδικαιούχος με την εταιρεία Societa Italiana Additivi Per Carbananti S.R.L.) μεταβίβασε όλο το μερίδιό της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3005516 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Societa Italiana Additivi Per Carbananti S.R.L." που εδρεύει στο Piazza Duca D'Aosta, 41, Pescara, Ιταλία.
3006323	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006323 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3006567	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006567 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3007535	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007535 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3008104	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008104 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3008168	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
3008832	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008832 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.

**ΑΡ. ΑΙΤ.ΕΔ.Ε.**

**ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ**

930402138	Η δικαιούχος εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 930402138 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW1P 3JF, Αγγλία.
-----------	--

**ΑΡ. ΕΔ.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3004373	Η εταιρεία "Vielle Montagne France S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004373 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Union Miniere France S.A.".
3005532	Η εταιρεία "Pfizer Hospital Products Group Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005532 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Howmedica Inc.".
3004256	Η εταιρεία "Bremer Vulkan AG Schiffbau und Maschinenfabrik" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004256 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bremer Vulkan Verbund AG".

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. ΑΙΤ.ΕΔ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
930402167	Η εταιρεία "Tetra Alfa Holdings S.A." της υπ' αριθμ. 930402167 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Tetra Laval Holdings & Finance S.A."

---

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 01/93 με ημερομηνία έκδοσης 28 Απριλίου 1993 στη σελ. 129 τα στοιχεία που αντιστοιχούν στο υπ' αριθ. 3004542 Ευρ. Δ.Ε. στην πραγματικότητα ανήκουν στο δίπλωμα 3004544 και αντίστοιχα στη σελ. 130 τα στοιχεία που αντιστοιχούν στο υπ' αριθ. 3004544 Ευρωπαϊκό Δ.Ε., ανήκουν στο δίπλωμα 3004542.

---



## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### **ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΕΦΕΥΡΕΣΕΩΝ ΣΤΗ ΓΕΝΕΥΗ. Ένα γεγονός που ενδιαφέρει κάθε ευρεσιτέχνη.**

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας έχει τη χαρά να σας ενημερώσει για τη διοργάνωση της 22ης Διεθνούς Έκθεσης Εφευρέσεων στη Γενεύη (22nd International Exhibition of Inventions, New Technologies and Products of Geneva), η οποία πραγματοποιείται από 15 έως 24 Απριλίου 1994.

Η έκθεση γίνεται υπό την αιγίδα της Ελβετικής Κυβέρνησης και αναγνωρίζεται διεθνώς σαν την σημαντικότερη αγορά στον τομέα των εφευρέσεων.

Στην έκθεση 15-24.04.1994 θα παρευρίσκονται όπως και κάθε χρόνο, περισσότεροι από 600 εκθέτες από 35 χώρες και θα παρουσιαστούν πάνω από 1.000 εφευρέσεις από ανεξάρτητους ερευνητές, εταιρείες, εργαστήρια, πανεπιστήμια, κρατικούς και ιδιωτικούς φορείς. Περισσότεροι από 100.000 επισκέπτες θα παρευρεθούν στην έκθεση και θα έχουν την ευκαιρία να συναντηθούν με πάνω από 600 αντιπροσώπους των μέσων μαζικής ενημέρωσης.

Με τη συμμετοχή σας στη Διεθνή Έκθεση Εφευρέσεων στη Γενεύη αποκομίζετε τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

\* Παρουσιάζετε τις εφευρέσεις σας, τα νέα προϊόντα ή τεχνολογίες, τις ενέργειες ή υπηρεσίες σας, σε περισσότερους από 100.000 επισκέπτες.

\* Έχετε την μοναδική ευκαιρία να συναντήσετε συγκεντρωμένους κατασκευαστές, διανομείς, χρήστες, οικονομικούς παράγοντες, επιχειρηματίες και δημοσιογράφους απ' όλο τον κόσμο.

\* Σας δίνεται η δυνατότητα να εντοπίσετε και να αξιοποιήσετε τις ευκαιρίες που προσφέρει το πιο εξειδικευμένο γεγονός αφιερωμένο αποκλειστικά στις εφευρέσεις.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με το Salon des Inventions, 8 rue de 31 Decembre, CH-1207 Geneva. TEL: 22/7365949, FAX: 22/7860096, ή με τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων ΤΗΛ: 6828235.

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

- Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... δρχ. 1000
- Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) ..... δρχ. 10000
- Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) ..... δρχ. 20000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδάυρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

- Purchase fee per issue ..... GRD 1000
- Subscription: domestic (one year) ..... GRD 10000
- Subscription: foreign (one year) ..... GRD 20000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

