



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 1993



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδάυρου  
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

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

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Ιουλίου 1993

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR  
TELEFAX: 6819231  
TELEPHONES  
GENERAL INFORMATION

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

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

Publication date: 30 July 1993

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

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

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	18
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	19
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	20
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	25
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	26
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	27
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	45
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	47
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	49
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	58
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	59
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	60
— Μεταβιβάσεις .....	60
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	60
— Μεταβίβαση .....	60
<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. ....	63
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	65
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66

**CONTENTS**

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	18
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	19
— Utility Model Applications .....	20
— Utility Model Application Index by filing date .....	25
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	26
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	27
— Patent Index by filing date .....	45
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	47
— Utility Models .....	49
— Utility Model Index by filing date .....	58
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	59
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
Patents .....	60
— Assignments .....	60
Utility Models .....	60
— Assignment .....	60
<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 .....	63
— Index by publication number of the European applications patents .....	65
— Index in alphabetical order of the patentee .....	66

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	67
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	316
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	342

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	369
— Μεταβίβαση .....	369
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	369
— Άδεια Εκμετάλλευσης .....	369
Κοινοποιήσεις .....	369
— Μεταβιβάσεις .....	369
— Διορθώσεις .....	369
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	371

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

— Notification concerning the translation of the European patents .....	67
— Index by publication number of the European patents .....	316
— Index in alphabetical order of the patentee .....	342

CHAPTER 3

MODIFICATIONS

European Patents .....	369
— Assignments .....	369
— Change of the patentee's name .....	369
— Contractual patent plicence .....	369
Communications .....	369
— Assignments .....	369
— Corrections .....	369
Subscription to the Industrial Property Bulletin .....	371

<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**

---

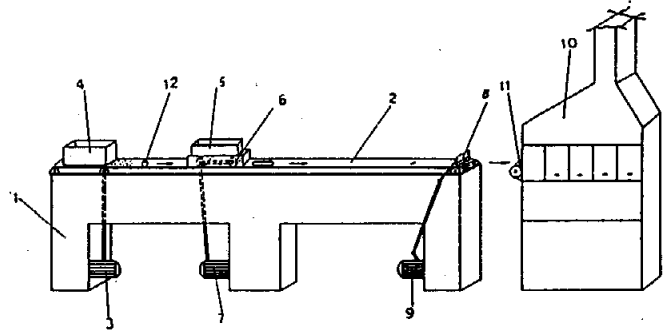




## ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

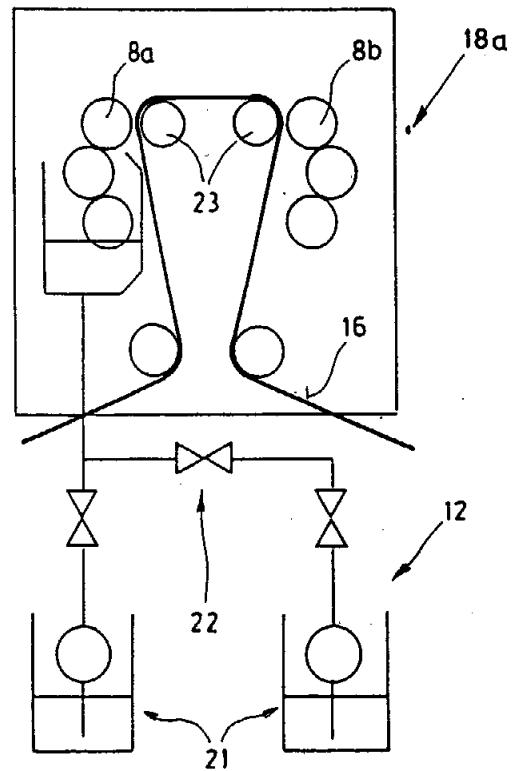
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100445</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοματισμός μηχανήματος παραγωγής πίττας σουβλακιού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Καρλούτσος Ιωάννης του Σταματίου, Μεθώνης 139, 185 46 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καρλούτσος Ιωάννης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο αυτοματισμός μηχανήματος παραγωγής πίττας σουβλακιού, επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση του φούρνου (10) σε συνέχεια του μηχανήματος, την αύξηση της ταχύτητας της μεταφορικής ταινίας (11) του φούρνου (10) σε σχέση με την ταχύτητα κίνησης της μεταφορικής ταινίας (2) του μηχανήματος, την μετατόπιση του πατητηριού (8) στο τελευταίο άκρο του μηχανήματος και την αλλαγή του σχήματος του τεμαχίου ζύμης (12) από στρογγυλό σε ωοειδές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100446</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλήθος εκτυπωθέντων εντύπων καθώς και μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή αυτών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Schweiger Joseph Heiligkreuz 28, 9490 Vaduz, Λιχτενστάιν
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Schweiger Joseph
<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



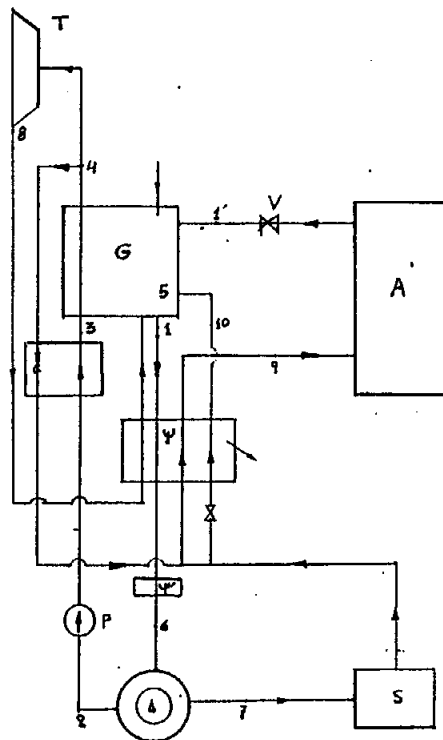
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πλήθος εκτυπωμένων εντύπων (1) τα οποία εκάστοτε παρουσιάζουν ένα πεδίο εκτύπωσης (2) με ίδια εικόνα εκτύπωσης (3) και εκάστοτε τουλάχιστον ένα πεδίο ελέγχου (4) το οποίον ευρίσκεται για όλα τα έντυπα (1) εκάστοτε επί της ίδιας θέσεως δια του οποίου εκτείνεται μια θεωρητική γραμμή διαχωρισμού (5) και η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο εικόνες αναγνωρίσεως (6) εκτυπώνονται επί διερχομένων ταινιών χαρτιού (16) οι οποίες εν συνεχεία κόπτονται. Η ταχύτης της διόδου των ταινιών χαρτιού (16) παραμένουν ουσιαστικώς σταθερά καθ' όλην την διαδικασία εκτύπωσης. Οι εικόνες αναγνωρίσεως (6a, 6b) εκτυπώνονται δια ελαστρων (8) διαφόρου περιφερειακής ταχύτητας ενώ η ταχύτης περιστροφής τουλάχιστον ενός των ελαστρων (8) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκτύπωσης μεταβάλλεται και/ή τουλάχιστον ένα εκ των ελαστρων (8) δεν έχει ιδίαν κίνησην.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 910100456  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαχωρισμός μίγματος για μετατροπή θερμότητας σε έργο και μεταφορά θερμότητας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Στυλιάρας Βασίλειος, Πάνου Ρήγα 6, 30300 Ναύπακτος  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.11.91  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Στυλιάρας Βασίλειος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάλυμα αποτελούμενο από συστατικό με χαμηλότερο και υψηλότερο σημείο βρασμού ψύχεται, ώστε να διαχωρισθεί μέρος του συστατικού με υψηλότερο σημείο βρασμού π.χ. υπό μορφή κρυστάλλων. Το υγρό διάλυμα που απομένει συμπιέζεται και θερμαίνεται με αποτέλεσμα δημιουργία ατμού και διαλύμματος φτωχότερα σε πτητικό συστατικό. Ο ατμός εκτονώνεται ώστε να μετατρέψει την θερμική του ενέργεια σε μηχανική, ενώ στο φτωχότερο διάλυμα προστίθεται το συστατικό με το ψηλότερο σημείο βρασμού ώστε να δημιουργηθεί διάλυμα που να μπορεί να απορροφήσει τον ατμό σε επιθυμητή θερμοκρασία.



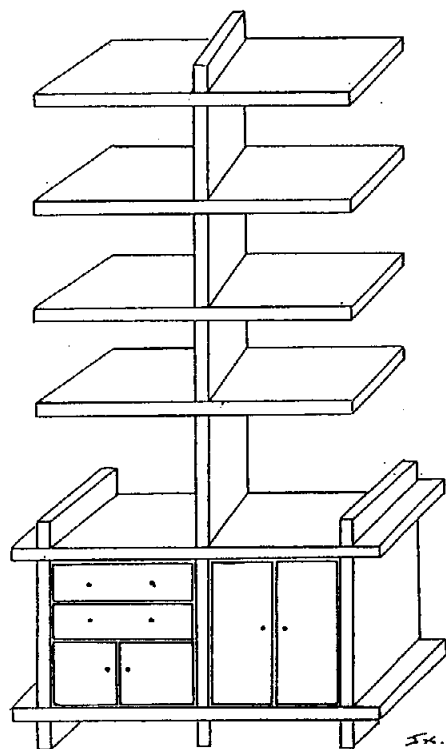
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 910100462  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επεξεργασίας και συναρμολόγησης διαφόρων υλικών, όπως ξύλου, πλέξιγκλας, αλουμινίου-γυαλιού κλπ. για την κατασκευή επίπλων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) Λαμπρίδης Δημήτριος του Παναγιώτη, Αγ. Σοφίας 42, Ν. Σμύρνη  
 2) Χελμής Ιωάννης του Δημητρίου, Αγ. Σοφίας 42, Ν. Σμύρνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.11.91  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Λαμπρίδης Δημήτριος  
 2) Χελμής Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

όλες τις μορφές αυτών και σε όλα τα πάχη, η δε συναρμολόγηση μπορεί να γίνει ακόμα και από ένα άτομο το οποίο δεν έχει καμία σχέση με τα έπιπλα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μέθοδος επεξεργασίας διαφόρων υλικών και η συναρμολόγηση αυτών για την κατασκευή επίπλων ούτως ώστε να καταργούνται τα διάφορα εξαρτήματα όπως βίδες, πρόκες, φιράμια, γωνίες κλπ., που είναι απαραίτητα μέχρι σήμερα, μειώνει το κόστος κατασκευής, τον χρόνο συναρμολόγησης και επιτρέπει την κατασκευή επίπλων από διαφορετικά μεταξύ τους υλικά όπως πλέξιγκλας με ξύλο, ξύλο με αλουμίνιο κλπ.

Επιτρέπει την τμηματική μεταφορά τους με ή άνευ συσκευασίας με ασφάλεια, τη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγησή τους όταν χρειαστεί ή και την χρήση κόλλας προκειμένου να γίνει κατασκευή σταθερή. Τα συναρμολογούμενα έπιπλα μπορούν να έχουν οποιαδήποτε μορφή ξεφεύγοντας έτσι από τα μέχρι σήμερα κουτιά. Η μέθοδος επεξεργασίας και συναρμολόγησης υλικών μπορεί να γίνει σε



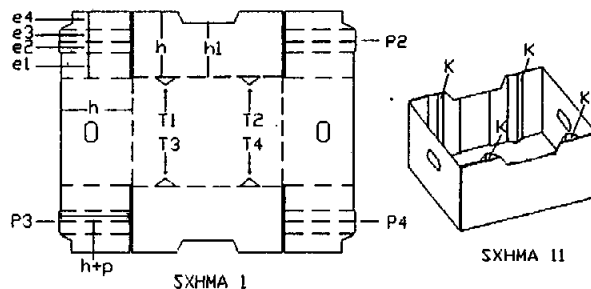
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **910100463**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρακτικό χαρτοκιβώτιο αντοχής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Τσαμουργκέλης Ηλίας  
Κλεώνων 8, 111 42 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.11.91  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Τσαμουργκέλης Ηλίας  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πρακτικό χαρτοκιβώτιο αντοχής σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου με κολώνες K στο εσωτερικό του. Οι κολώνες είναι τριγωνικές ή έχουν σχήμα Π με κάθετα ή υπό γωνία τα πόδια του Π.

Οι κολώνες επίσης έχουν μεγαλύτερο ύψος από το ύψος h του τελάρου, συνήθως h+tp και εισέρχονται σε αντίστοιχες οπές που βρίσκονται στην βάση του χαρτοκιβωτίου δημιουργώντας κατά τον τρόπο αυτό στέρεη την στήλη των χαρτοκιβωτίων.

Επίσης με την εφεύρεση του πρακτικού χαρτοκιβωτίου αντοχής μπορούμε να έχουμε άριστο αποτέλεσμα με την μεγαλύτερη δυνατή οικονομία σε χαρτί, ενώ είναι εύκολη και αποτελεσματική η κατασκευή του με καπάκι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **910100473**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έμβολο για μηχανή εσωτερικής καύσεως με κατάλληλα διαμορφωμένα χιτώνια  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Λάμπουρας Παναγιώτης, Κληματιά, 49081 Κέρκυρα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.91  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Λάμπουρας Παναγιώτης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

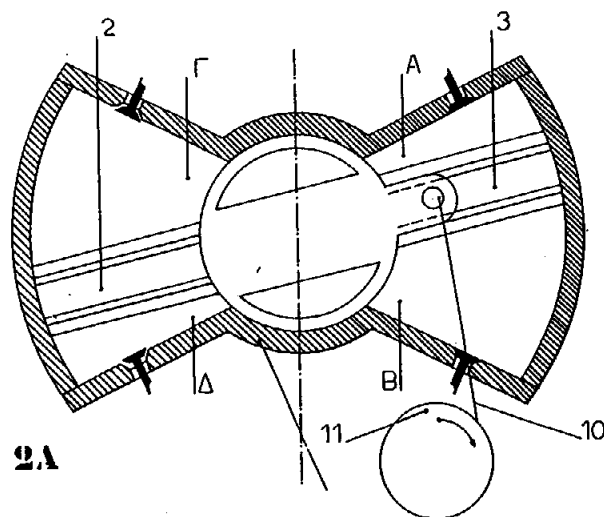
Έμβολο για μηχανές εσωτερικής καύσεως με κατάλληλα διαμορφωμένα χιτώνια.

Η διαμόρφωση των χιτώνιων είναι σύμφωνα με την μορφή και την διαδρομή των πτερυγίων του εμβόλου, αποτελούμενο από τον άξονα ή τα πτερύγια και τον βραχίονα.

Σε κάθε πτερύγιο του εμβόλου δημιουργούνται δύο χώροι καύσεως, ένας από κάθε πλευρά του στα κατάλληλα διαμορφωμένα χιτώνια.

Κάθε έμβολο συνδέεται, από τον βραχίονα που βρίσκεται στην μια άκρη του άξονα με ένα διοστήρα στον στροφαλοφόρο άξονα, ανεξάρτητα από το πόσα πτερύγια έχει το έμβολο.

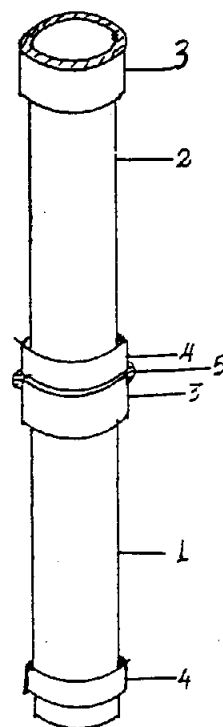
Τα αποτελέσματα από την χρησιμοποίηση αυτού του εμβόλου στην κατάλληλα διαμορφωμένη μηχανή θα είναι ότι η μηχανή θα έχει λιγότερο βάρος, όγκο και λιγότερες τριβόμενες επιφάνειες από μια άλλη αντίστοιχη μηχανή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100483
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωλήνες γεωτρήσεων συνδεόμενες με δακτύλια (στεφάνια)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Τζιντζιρούλης Γεώργιος του Ιωάννου 11ο χλμ. Λάρισας-Βόλου, Λάρισα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τζιντζιρούλης Γεώργιος του Ιωάννου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τζιντζιρούλη Μαρία, 11ο χλμ. Λάρισας-Βόλου, Λάρισα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

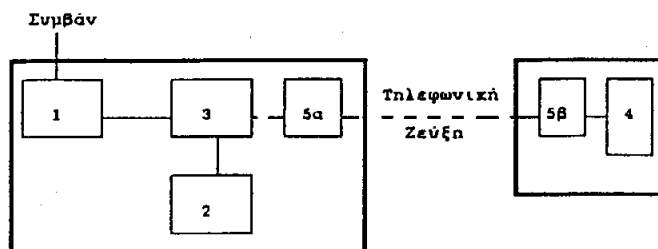
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο συνδέσεως σωλήνων γεωτρήσεως με δακτύλια (στεφάνια) (3), (4), τα οποία είναι προσαρμοσμένα στα άκρα των δύο σωλήνων (1), (2) σε κατάλληλο ύψος και διάμετρο ώστε κατά την τοποθέτησή τους στη γεώτρηση να εφάπτονται μεταξύ τους οι σωλήνες γεωτρήσεων καθώς επίσης και οι δακτύλιοι (στεφάνια) οι οποίοι περικλύουν τα άκρα των σωλήνων. Τέλος γίνεται η ηλεκτροσυγκόλληση ή οξυγονοκόλληση των στεφανίων τα οποία είναι τοποθετημένα στο εξωτερικό μέρος των σωλήνων, και με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η αποφυγή της καταστροφής του γαλβανίσματος των σωλήνων και η διατήρηση των σωλήνων στην αρχική τους κατάσταση χωρίς οξυδώσεις, μέσα στο έδαφος. Η διαδικασία συνδέσεως των σωλήνων γεωτρήσεων με την ανωτέρω διαδικασία (μέθοδος), απεικονίζεται στα συνημμένα σχέδια.



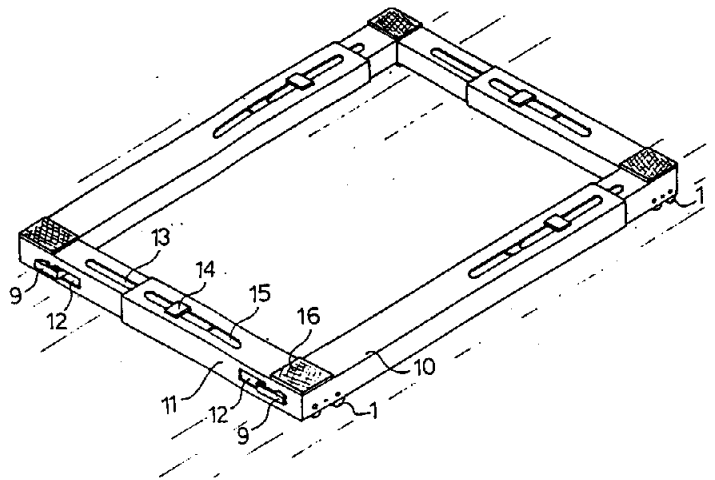
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100487
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτόματος τηλε-ειδοποιητής αμφίδρομης επικοινωνίας για την συντήρηση των φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): IMTEC S.A., Βεντήρη 1, 115 28 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καραπέτσας Στέφανος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σωτηρακόπουλος Αλέξης, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 98, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή που αποτελείται από έναν ανιχνευτή συμβάντων (1), ένα προκαθορισμένο μήνυμα (2), έναν τηλεφωνικό επιλογέα (3) και, βοηθητικώς έναν επιλογέα γραμμής (5α), που εγκαθίσταται σε φωτοαντιγραφικά μηχανήματα και που ενημερώνει μέσω τηλεφωνικής γραμμής την εταιρεία συντήρησης του φωτοαντιγραφικού μηχανήματος στέλνοντας το προκαθορισμένο μήνυμα (2) στον παραλήπτη μηνυμάτων (4), ο οποίος βοηθητικώς έχει επιλογέα γραμμής (5β), είτε σε περίπτωση συμπλήρωσης του προκαθοριζόμενου από τον κατασκευαστή του φωτοαντιγραφικού μηχανήματος αριθμού φωτοαντιγράφων πέραν του οποίου απαιτείται τακτική συντήρηση, είτε σε περίπτωση βλάβης δίνοντας τη δυνατότητα στην εταιρεία συντήρησης διάγνωσης ή/και επισκευής της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 910100488  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάση φορείο βαρέων οικιακών συσκευών σε σχήμα πλαισίου με μηχανισμό πεδήσεως των τροχών αυτής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Καππάτος Θεόφιλος του Νικολάου Αριστοτέλους 114, Αχαρνές  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.11.91  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καππάτος Θεόφιλος του Νικολάου  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

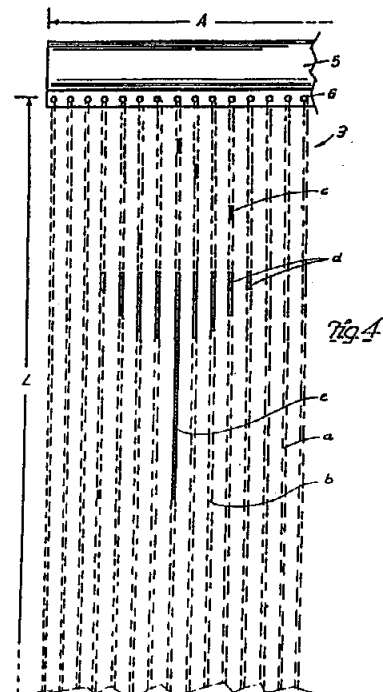


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια βάση φορείο σε σχήμα πλαισίου που αποτελείται από τα στελέχη 10 που έχουν κινητό δεύτερο στέλεχος 16 συγκρατούμενο με σφικτήρα 13 και που φέρει στις δύο άκρες του δοκού 15 με κινητό τμήμα 11, συγκρατούμενα αμφότερα με σφικτήρα 13. Κάτωθι των στελεχών στις δύο άκρες, συναρμολογούνται ανά δυο, ζεύγος τροχών 1 με μηχανισμό πεδήσεως που λειτουργεί με δυο πλακέτες 3 και μοχλό γωνιακό 9 που φέρει έκκεντρο και συσφίγγει κατά την περιστροφή του τις δυο πλακέτες επί των τροχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100170  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα δια την συναρμολόγησιν προπετασμάτων (κουρτινών) σε μεταλλικές αλυσίδες  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Sans Folch José Maria Muralla Santa Tecla, 27 43400 Montblanc (Tarragona), Ισπανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.04.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): U9103399, 14.11.91, Ισπανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Sans Folch José Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αρθρώσεως των οι οποίοι ανά δύο ευρίσκονται εις την ίδια απόσταση και διαφοροποιούνται από τους άλλους μικρούς κρίκους των οποίων οι μεν είναι μονοχρωματικοί, και χωρίς διακοσμητικό χαρακτήρα, ενώ οι άλλοι (οι δε) μικροί κρίκοι παρουσιάζουν διάφορα χρώματα διακοσμητικού τύπου και αποτελούν ζώνες ή ταινίες οι οποίες δημιουργούν όταν συναρμολογηθεί το παραπέτασμα ένα ορισμένο σχέδιο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

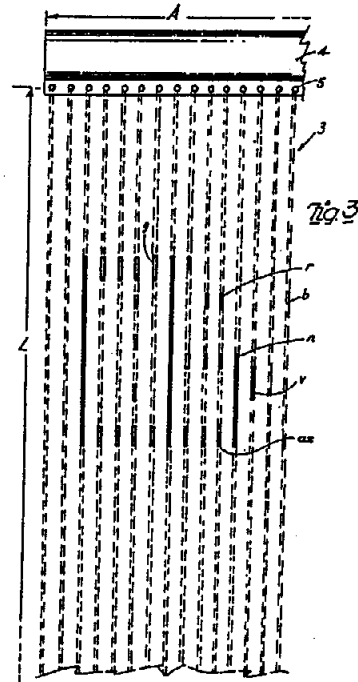
Σύστημα δια την συναρμολόγησιν παραπετασμάτων με μεταλλικές αλυσίδες.  
 Συμφώνως προς την εφεύρεση το αναφερθέν σύστημα περιλαμβάνει δύο βασικά στοιχεία όπου το ένα εκ των δύο προσδιορίζεται από ένα μέσο το οποίον δημιουργεί μια ενιαία αρχική αλυσίδα (3) και το άλλο (5) αποτελείται από μια σιδηρά ράβδο αναρτήσεως με κατάλληλες οπές αναρτήσεως (6), όπου το συνολικό μήκος της αρχικής αυτής αλυσίδος (3) είναι κατάλληλο ώστε με τους μικρούς κρίκους της να μπορεί να καλύψει όλη την επιφάνεια του παραπετάσματος που πρόκειται να δημιουργηθεί όπου η αναφερθείσα αλυσίδα παρουσιάζει από το εργοστάσιο ένα ορισμένο αριθμό διαχωριστικών μικρών κρίκων και κατά προτίμηση δυναμένων να αποσυνδέονται της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100179  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Sans Folc José Maria  
 Muralla Santa Tecla, 27  
 43400 Montblanc (Tarragona), Ισπανία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.05.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9103534/25.11.91/Ισπανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Sans Folch José Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θέσεων και μήκους μεταβλητών ανάλογα με ένα αυθαίρετο διακοσμητικό σχέδιο που έχει επινοήσει ο χρήστης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σύστημα αυτό αποτελείται από δύο βασικά στοιχεία, εκ των οποίων το ένα καθορίζεται από μία πλειάδα μέσων συγκρατήσεως για έναν ίσο αριθμό μονοχρωμών αλύσεων (3) και εκ των οποίων το άλλο σχηματίζεται από μία αντίστοιχη ράβδο αναρτήσεως (4), εφοδιασμένη με κατάλληλα ανοίγματα για την ανάρτηση (5), όπου το μήκος των αλύσεων αυτών είναι κατάλληλο για να επιτρέπει την απόσπαση, από εκείνες που επελέγησαν, συνδέσιμων κρίκων, εκ των οποίων ορισμένοι, λόγω του χρώματός των, προορίζονται για να συνθέτουν το φόντο του παραπετάσματος και οι άλλοι, δυνάμενοι να παρεμβληθούν μεταξύ των πρώτων και με πιο τονισμένο χρώμα, για να σχηματίζουν σειρές μονοχρωμων κρίκων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100225  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων

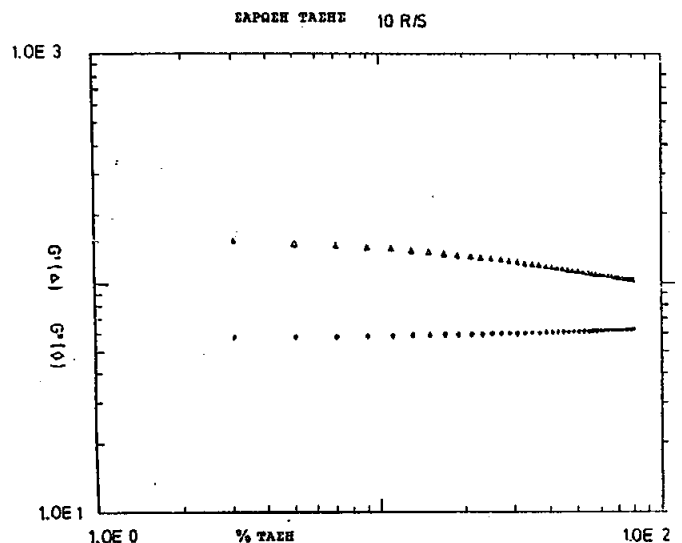
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue  
 New York, NY 10022, Η.Π.Α.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.05.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 7/789,573/08.11.91/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Fahim U. Ahmed  
 2) Makarand Shevade  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

τωμένων αεροφουσαλλίδων λειτουργεί για να παρέχει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου από 1,26 έως 1,40 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνει την φυσική σταθερότητα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορρυπαντική σύνθεση αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων συνταγοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητας, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, μικρής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η γραμμική ιξωδοελαστικότητα και η ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Οι αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλυμένων στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωμα-

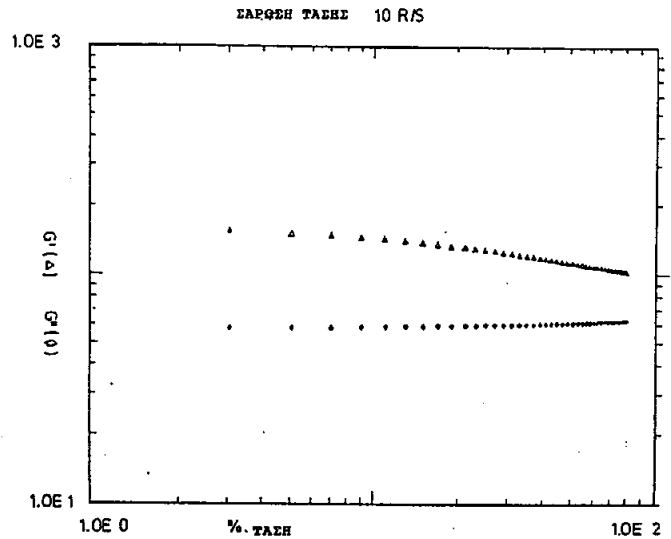


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>920100226</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων έχουσα βελτιωμένη σταθερότητα χλωρίου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.05.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/789,566/08.11.91/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Fahim U Ahmed 2) Makarand Shevade
<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)**

Απορρυπαντική σύνθεση αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων έχουσα βελτιωμένη σταθερότητα χλωρίου συνταγοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητας, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, μικρής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η γραμμική ιξωδοελαστικότητα και η ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Οι ανάλογιες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον

1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλελυμένων στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωματωμένων αεροφουσαλίδων λειτουργεί για να παρέχει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου από 1,32 έως 1,40 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνει την φυσική σταθερότητα.

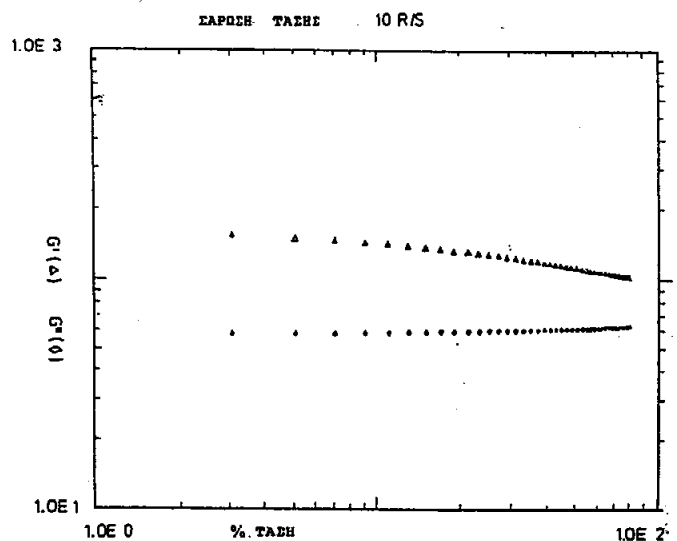


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>920100232</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, New York 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.05.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/789,572/08.11.91/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Nagaraj Shripad Dixit 2) Makarand Shevade
<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)**

Απορρυπαντική σύνθεση αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων συνταγοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητας, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, μικρής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η γραμμική ιξωδοελαστικότητα και η ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση τουλάχιστον ενός πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Οι αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/2 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλελυμένων στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωματωμένων αεροφουσαλίδων λειτουργεί

για να παρέχει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου από 1.28 έως 1.42 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνουν την φυσική σταθερότητα.



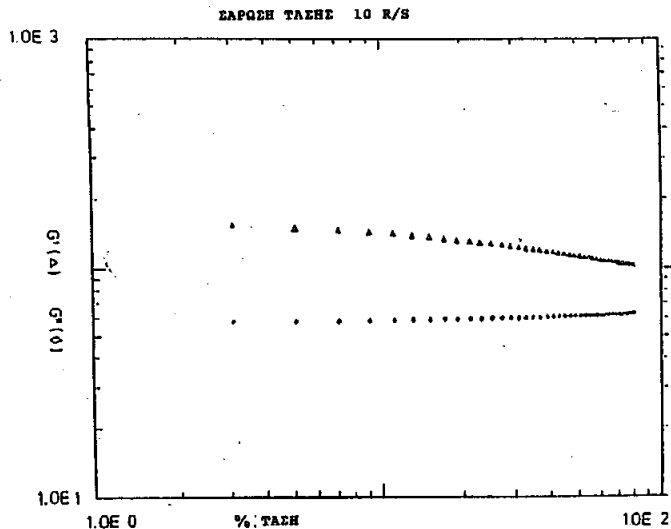
ΕΣ. 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100233
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.05.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/789,576/08.11.91/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Nagaraj Shripad Dixit 2) Amjad Farooq 3) Rhyta S. Rounds 4) Makarand Shevade
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

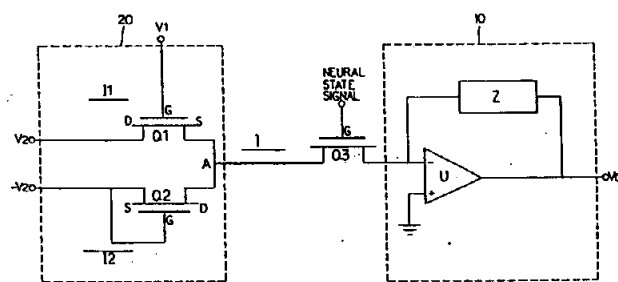
Απορρυπαντική σύνθεση αυτόματου πλυντηρίου πιάτων στεγανοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητας, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, μικρής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η γραμμική ιξωδοελαστικότητα και η ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Οι αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλελυμένων στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω

στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωματωμένων αεροφυσαλίδων λειτουργεί για να παρέχει το προϊόν με μια πυκνότητα όγκου από 1.28 έως 1.40 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλλες περαιτέρω βελτιώνουν την φυσική σταθερότητα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100398
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναλογικός πολλαπλασιαστής MOSFET
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Korea Telecommunication Authority, 100 Sejong-Ro, Chongro-Gu, Seoul, Κορέα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.09.92
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 91-19374/01.11.91/Κορέα
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Il Song Han
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικ., Δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικ., Δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

συνδεδεμένον μεταξύ του αναστρέφοντος ακροδέκτου εισόδου και του ακροδέκτου εξόδου του λειτουργικού ενισχυτού U, εκ του οποίου ακροδέκτου εξόδου, αποδίδεται κατά την χρήση τάσις  $V_o$ .



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται αναλογικός πολλαπλασιαστής MOSFET μεταβλητού γραμμικού συστήματος ωμικής συζεύξεως MOSFET μεταβάλλοντος γραμμικώς ρεύμα εξόδου I, εξαρτωμένου εκ συμμετρικής τάσεως εισόδου εκ των πηγών τάσεως  $V_2$  και  $-V_2$  και εκ πηγής τάσεως εισόδου  $V_1$  συνδεδεμένος λειτουργικώς μετά της συμμετρικής τάσεως εισόδου εκ των πηγών τάσεως  $V_2$  και  $-V_2$ , του μεταβλητού γραμμικού συστήματος ωμικής συζεύξεως MOSFET έχοντος κόμβον A αποδίδοντα μεταβλητόν ρεύμα εξόδου I δι' αυτού. Λειτουργική ενισχυτική μονάς δια την ενίσχυσιν του γραμμικώς μεταβλητού ρεύματος εξόδου I, η οποία περιλαμβάνει λειτουργικόν ενισχυτήν U μετά αναστρέφοντος ακροδέκτου εισόδου συνδεδεμένου προς τον κόμβον A του γραμμικού συστήματος MOSFET, μη αναστρέφοντα ακροδέκτην συνδεδεμένον προς την γείωσιν και ακροδέκτην εξόδου. Η λειτουργική ενισχυτική μονάς περιλαμβάνει περαιτέρω στοιχείον αναδράσεως Z

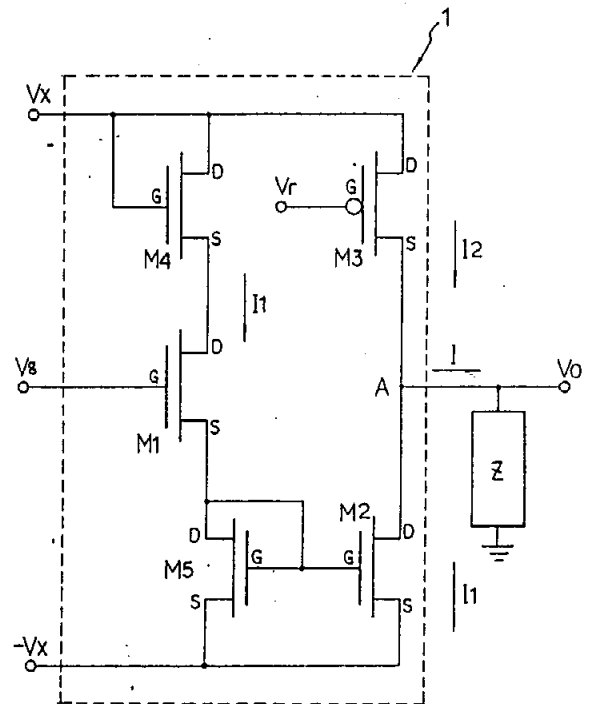


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100399  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολλαπλασιαστής Ελέγχου MOSFET  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Korea Telecommunication Authority  
 100 Sejong-Ro, Chongro-Gu Seoul,  
 Κορέα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.09.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 91-19375/01.11.91/Κορέα  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Il Song Han  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος-Τσιγκάνου Αι-  
 κατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους  
 85, 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος-Τσιγκάνου Αι-  
 κατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους  
 85, 104 34 Αθήνα

Vo, το δε τοιοῦτον στοιχείον συνθέτου αντιστάσεως συνδέεται προς τον κόμβον Α του γραμμικού μέσου MOSFET και προς την γείωσιν.

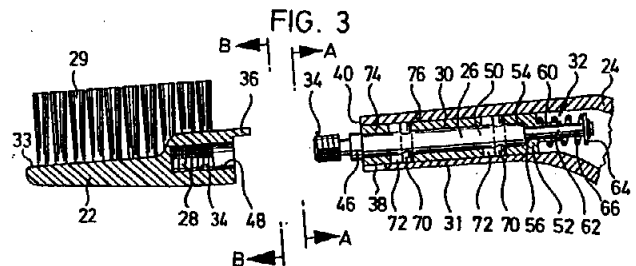
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται πολλαπλασιαστής ελέγχου MOSFET προς λήψιν της ακριβούς συναρτήσεως του λειτουργικού πολλαπλασιασμού δι' αποκλίσεως της εν αποκλίσει τάσεως του MOSFET προς απόλειψιν του μη γραμμικού ρεύματος του MOSFET, δια της χρησιμοποίησεως συμμετρικών πηγών τάσεως και κατοπτρικού κυκλώματος ρεύματος. Ο πολλαπλασιαστής ελέγχου MOSFET χρησιμοποιεί γραμμικόν μέσον MOSFET δια την κατά γραμμικόν τρόπον μεταβολήν του εξερχομένου εις κόμβον Α ρεύματος I εν συμφωνία μετά τάσεως εισόδου εκ πηγής τάσεως εισόδου Vg και συμμετρικής τάσεως εισόδου εκ πηγών τάσεως Vx και -Vx. Η τάσις εισόδου εκ της πηγής τάσεως εισόδου Vg σχετίζεται λειτουργικώς προς την συμμετρικὴν τάσιν εισόδου εκ των πηγών τάσεως Vx και -Vx. Στοιχείον συνθέτου αντιστάσεως Z αποδίδει τάσιν



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100478  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οδοντόβουρτσα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Johnson & Johnson Consumer  
 Products, Inc.  
 501 George Street, New Brunswick  
 N.J. 08903, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.10.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): P 4136537.2/06.11.91/Γερμανία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jeannet Roland  
 2) Leutwyler Robert  
 3) Leutwyler Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βούρτσας και της κεφαλής βούρτσας ανεξαρτήτως του σχήματος των τεμαχίων αυτών (σχήμα 3).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια οδοντόβουρτσα (20), η κεφαλή βούρτσας (22) της οποίας ημπορεί να απομακρύνεται από την λαβή βούρτσας (24). Ένας πείρος με σπείρωμα (26) μπορεί να κινείται σε περιορισμένο βαθμό εκτός της λαβής βούρτσας (24) αντίθετα προς την δράση ενός ελατηρίου προεντάσεως (32) όταν η κεφαλή βούρτσας (22) κοχλιώνεται επί του αναφερθέντος πείρου έως ότου μια αρπάγη ακινητοποιήσεως (36) της κεφαλής βούρτσας (22) δεσμευθεί εντός μιας εσοχής (38) της λαβής βούρτσας (24) και μανδαλώσει την κεφαλή βούρτσας κατά την περιστροφική διεύθυνση ενώ το ελατήριο προεντάσεως (32) συγκρατεί την κεφαλή βούρτσας (22) υπό προένταση εναντίον της λαβής βούρτσας (24). Μια στερεά σύνδεση μπορεί τοιοιουτρόπως να αποκατασταθεί κατά απλό και γρήγορο τρόπο μεταξύ της λαβής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100488  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κωδικοποίησης τμημάτων λόγου και μέθοδος βηματικού ελέγχου για συστήματα συνθέσεως λόγου

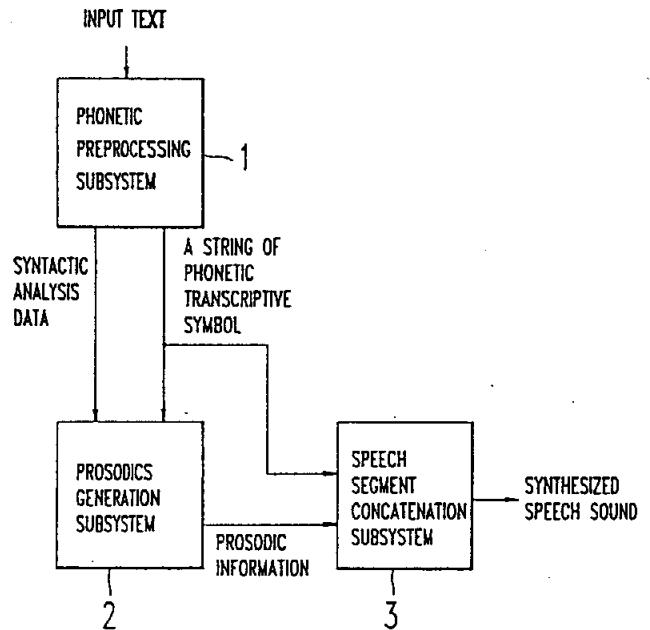
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Korea Telecommunication Authority, 100, Sejong-Ro, Chongro-Gu, Seoul, Κορέα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.11.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 91-19617/06.11.91/Κορέα  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Yong Kyu Park  
 2) Chong Rak Lee

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικ., δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικ., δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

ποιούνται και υπερτίθενται μεταξύ τους ώστε να μπορεί να διατηρηθεί ποιότητα αυθεντικού ήχου και η διάρκεια και συχνότητα των τμημάτων ομιλίας μπορεί να ελεγχθεί αυθαίρετα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την τεχνολογία που είναι σχετική με ένα σύστημα σύνθεσης ομιλίας, και χρησιμοποιεί μια περιοδική μέθοδο ανάλυσης και μετάθεσης κυματομορφών που είναι μία μέθοδος κωδικοποίησης στην οποία σήματα διαστήματος ομιλούντος ήχου ανάμεσα σε αυθεντική ομιλία αναλύονται σε κυματίδια καθένα από τα οποία αντιστοιχεί σε μια κυματομορφή ομιλίας για μία περίοδο που δημιουργούνται από κάθε γλωττιδικό παλμό και τα κυματίδια κωδικοποιούνται και αποθηκεύονται, και είναι μία τεχνολογία με την οποία τα κυματίδια εγγύτερα στις θέσεις όπου πρέπει να τοποθετηθούν κυματίδια επιλέγονται από τα αποθηκευμένα και αποκωδικο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100499  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός μεταδόσεως κινήσεως σε μία αντλία με εναλλασσόμενη κίνηση

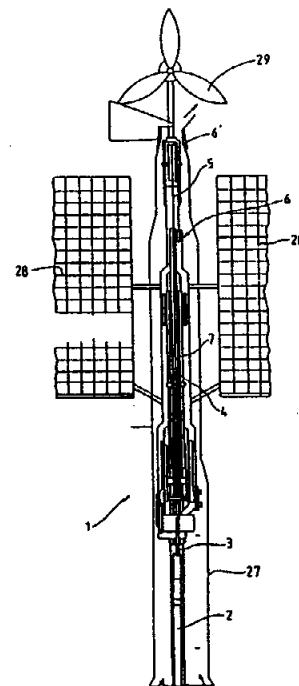
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): SORELEC  
 La Motte Sain Euverte  
 45800 Saint Jean de Braye, Γαλλία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.11.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9114078/15.11.91/Γαλλία  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Dyelovah Salah  
 2) Fernet Jean Louis

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

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

αυτό (10, 10') για να πραγματοποιεί μια κίνηση παλινδρομής σε κάθε περιστροφή του βρόγχου (10, 10')  
 — μια κίνηση μεταδόσεως περιστροφής (22) που είναι συνδεδεμένη με μια από τις τροχαλίες (11, 11', 12, 12') μεταδόσεως κινήσεως  
 — ένα σφόνδυλο αδρανείας συνδεδεμένο με τον άξονα (18) εις τρόπον ώστε να αντισταθμίζει κινητικώς τα βάρη του εξοπλισμού αντλίσεως.  
 — Συνημμένο σχήμα 1.



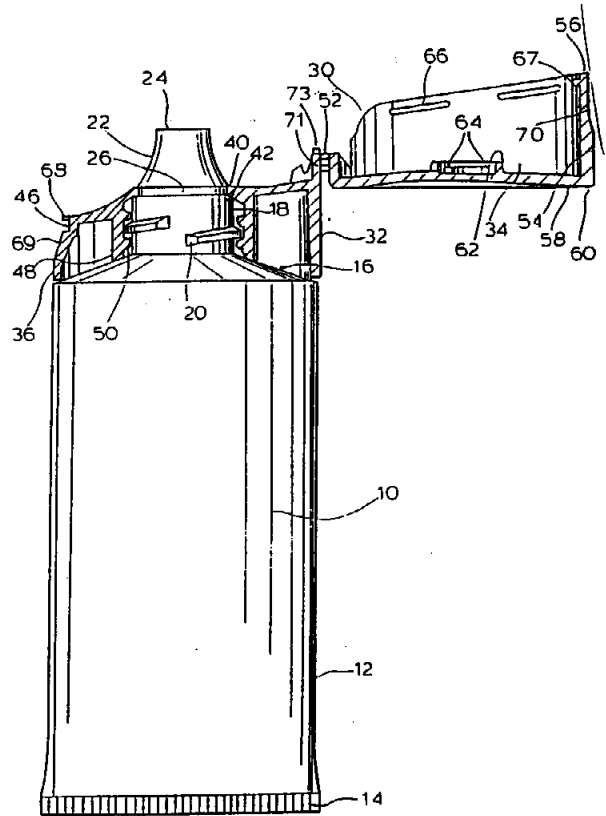
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

α) Μηχανισμός μεταδόσεως κινήσεως μιας αντλίας με εναλλασσόμενη κίνηση,  
 β) Μηχανισμός που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει:  
 — μια τροχαλία κινήσεως (6),  
 — ένα ιμάντα κινήσεως (5) σε εναλλασσόμενη κίνηση (παλινδρομική) που διέρχεται επί της τροχαλίας (6) και του οποίου το ένα άκρο (4) είναι συνδεδεμένο με το ανώτερο άκρο της ράβδου (3) των εμβόλων  
 — ένα βρόγχο μεταδόσεως κινήσεως (10, 10') αποτελούμενο από ένα ιμάντα με δύο τροχαλίες (11, 11', 12, 12') επί των οποίων διέρχεται ο βρόγχος όπου μια τουλάχιστον από τις τροχαλίες υποβαστάζει ένα σφόνδυλο αδρανείας και το δεύτερο άκρο (8) του ιμάντος μεταδόσεως κινήσεως (5), με παλινδρομική κίνηση είναι συνδεδεμένο με το βρόγχο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100517  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείον-διανομέυς ποίου το κάλυμμα με μεντεσέ κλείνει δια πίεσεως  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue  
 New York, New York 10022, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.11.92  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 7/800,173 - 27.11.91 - Η.Π.Α.  
 2) 7/973,810 - 09.11.92 - Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Neveras J. George  
 2) McKinney C. James  
 3) Sherman Adam  
 4) Lohrman L. Richard  
 5) Ziegenhorn David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κλείστρον δι' υποδοχέα έχοντα στόμιον εξαγωγής περιλαμβάνει κεντρικόν άνοιγμα δεχόμενον το στόμιον. Εις μίαν περίπτωσιν υλοποιήσεως το στόμιον εκτείνεται δια του ανοίγματος και εξέρχει προς τα άνω εκ του βασικού καλύμματος. Το βασικόν κάλυμμα περιλαμβάνει περαιτέρω άνω, υπό κλίσιν ως προς τον κεντρικόν άξονα του βασικού καλύμματος, τοίχωμα διευκολύνον την εξαγωγήν και κατανομήν του περιεχομένου του υποδοχέως. Πώμα καλύμματος συνδέεται προς το βασικόν κάλυμμα δια συστήματος μεντεσεύ τύπου σούστας.



**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)
01/11/91	ΚΑΡΛΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αυτοματισμός μηχανήματος παραγωγής πίττας σουβλακίου	910100445
04/11/91	SCHWEIGER JOSEPH	Πλήθος εκτυπωθέντων εντύπων καθώς και μέθοδος και διάταξης δια την κατασκευή αυτών	910100446
11/11/91	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Διαχωρισμός μίγματος για μετατροπή θερμότητας σε έργο και μεταφορά θερμότητας	910100456
19/11/91	1) ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΧΕΛΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος επεξεργασίας και συναρμολόγησης διαφόρων υλικών, όπως ξύλου, πλέξιγκλας, αλουμινίου-γυαλιού κλπ. για την κατασκευή επίπλων	910100462
20/11/91	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	Πρακτικό χαρτοκιβώτιο αντοχής	910100463
22/11/91	ΛΑΜΠΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Έμβολο για μηχανή εσωτερικής καύσεως με κατάλληλα διαμορφωμένα χιτώνια	910100473
28/11/91	ΤΖΙΝΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σωλήνες γεωτρήσεων συνδεόμενες με δακτύλια (στεφάνια)	910100483
29/11/91	IMTEC S.A.	Αυτόματος τηλεειδοποιητής αμφίδρομης επικοινωνίας για την συντήρηση των φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων	910100487
29/11/91	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	Βάση φορείο βαρέων οικιακών συσκευών σε σχήμα πλαισίου με μηχανισμό πεδήσεως των τροχών αυτής	910100488
28/04/92	JOSE MARIA SANS FOLCH	Σύστημα δια την συναρμολόγηση προπετασμάτων (κουρτινών) σε μεταλλικές αλυσίδες	920100170
05/05/92	JOSE MARIA SANS FOLCH	Σύστημα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα	920100179
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	920100225
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων έχουσα βελτιωμένη σταθερότητα χλωρίου	920100226
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	920100232
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	920100233
23/09/92	KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Αναλογικός πολλαπλασιαστής Mosfet	920100398
23/09/92	KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Πολλαπλασιαστής ελέγχου Mosfet	920100399
26/10/92	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντόβουρτσα	920100478
05/11/92	KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Κωδικοποιήσις τμημάτων λόγου και μέθοδος βηματικού ελέγχου για συστήματα συνθέσεως λόγου	920100488
12/11/92	SORELEC	Μηχανισμός μεταδόσεως κινήσεως σε μια αντλία με εναλλασσόμενη κίνηση	920100499
26/11/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Δοχείον-διανομέυς που το κάλυμμα με μεντεσέ κλείνει δια πίεσεως	920100517

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

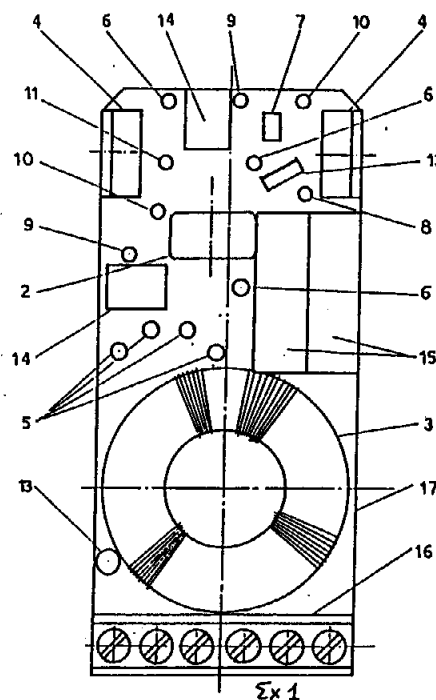
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	29/05/92	920100225
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων έχουσα βελτιωμένη σταθερότητα χλωρίου	29/05/92	920100226
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	29/05/92	920100232
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	29/05/92	920100233
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Δοχείον-διανομέυς που το κάλυμμα με μεντεσέ κλείνει δια πίεσεως	26/11/92	920100517
IMTEC S.A.	Αυτόματος τηλε-ειδοποιητής αμφίδρομης επικοινωνίας για την συντήρηση των φωτοαντιγραφικών μηχανημάτων	29/11/91	910100487
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Οδοντόβουρτσα	26/10/92	920100478
JOSE MARIA SANS FOLCH	Σύστημα δια την συναρμολόγηση προπετασμάτων (κουρτινών) σε μεταλλικές αλυσίδες	28/04/92	920100170
JOSE MARIA SANS FOLCH	Σύστημα για την ιδιαίτερη τοποθέτηση κουρτινών με μεταλλική αλυσίδα	05/05/92	920100179
KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Αναλογικός πολλαπλασιαστής Mosfet	23/09/92	920100398
KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Πολλαπλασιαστής ελέγχου MOSFET	23/09/92	920100399
KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Κωδικοποιήσις τμημάτων λόγου και μέθοδος βηματικού ελέγχου για συστήματα συνθέσεως λόγου	05/11/92	920100488
SCHWEIGER JOSEPH	Πλήθος εκτυπωθέντων εντύπων καθώς και μέθοδος και διάταξις δια την κατασκευή αυτών	04/11/91	910100446
SORELEC	Μηχανισμός μεταδόσεως κινήσεως σε μια αντλία με εναλλασσόμενη κίνηση	12/11/92	920100499
ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	Βάση φορείο βαρέων οικιακών συσκευών σε σχήμα πλαισίου με μηχανισμό πεδήσεως των τροχών αυτής	29/11/91	910100488
ΚΑΡΛΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αυτοματισμός μηχανήματος παραγωγής πίττας σουβλακίου	01/11/91	910100445
ΛΑΜΠΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Έμβολο για μηχανή εσωτερικής καύσεως με κατάλληλα διαμορφωμένα χιτώνια	22/11/91	910100473
ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος επεξεργασίας και συναρμολόγησης διαφόρων υλικών, όπως ξύλου, πλεξιγκλάς, αλουμινίου-γαλιού κλπ. για την κατασκευή επίπλων	19/11/91	910100462
ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Διαχωρισμός μίγματος για μετατροπή θερμότητας σε έργο και μεταφορά θερμότητας	11/11/91	910100456
ΤΖΙΝΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σωλήνες γεωτρήσεων συνδεδεμένες με δακτύλια (στεφάνια)	28/11/91	910100483
ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	Πρακτικό χαρτοκιβώτιο αντοχής	20/11/91	910100463
ΧΕΛΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος επεξεργασίας και συναρμολόγησης διαφόρων υλικών, όπως ξύλου, πλεξιγκλάς, αλουμινίου-γαλιού, κλπ. για την κατασκευή επίπλων	19/11/91	910100462

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 910200333
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρονικός μετασχηματιστής
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Μαντσίκογλου Γεώργιος Γ. Ζαρίφη 13 Αμπελόκηποι, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μαντσίκογλου Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

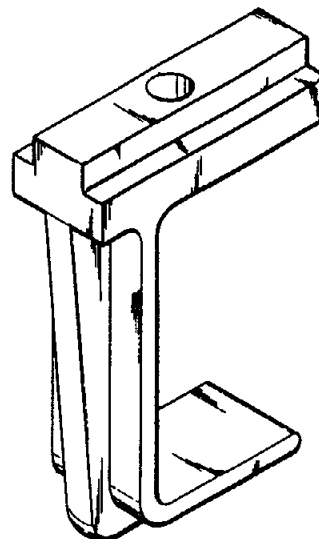
Είναι ένας μετασχηματιστής ηλεκτρονικός που κατασκευάζεται σε 2 ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Α' και Β' εκ των οποίων ο Α' είναι ισχύος 50-100W και ο Β' είναι ισχύος από 150-200W και χρησιμοποιείται για την μετατροπή του ηλεκτρικού ρεύματος από τάση 220V σε 12V. Η Α' ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ αποτελείται από το κυτίο-1-τους μετασχηματιστές-2-3-, τους ημιαγωγούς-4-5-6-7-, τις αντιστάσεις-8-9-10-11-12-, τους πυκνωτές-13-14-15-, την κλέμα-16-, την ηλεκτρονική πλακέτα-17- και τέλος το κάλυμμα-18-. Η Β' ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ αποτελείται από τα πάρα κάτω υλικά: Το κυτίο μετασχηματισμού-1α-, τους μετασχηματιστές-2α-3α- τον ημιαγωγό -4α-τον ψύκτη ημιαγωγού-5α- τους ημιαγωγούς 6α-7α-8α-, τις αντιστάσεις 9α-10α-11α-12α-13α-, τους πυκνωτές-14α-15α-16α-17α- και τέλος το κάλυμμα-18α-.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 910200343
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οδηγός για καλώδιο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Telefonica de Espana, S.A., Gran Via, 28 28013 Madrid, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Rodriguez Prados, Rafael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φειδίας και Κώστας Κυπρής, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



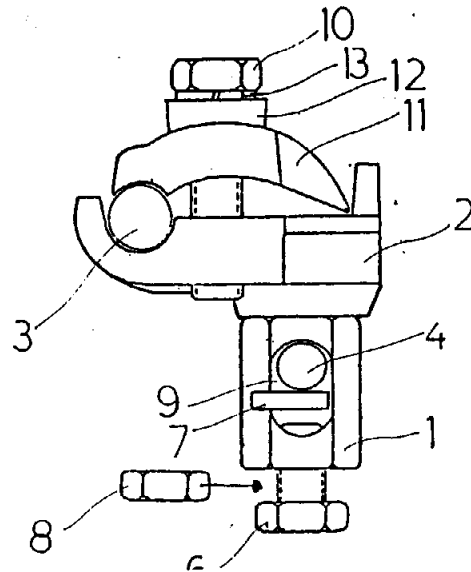
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 910200344
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέος κοχλιωτός διμεταλλικός συνδετήρας για την σύνδεση αγωγού αλουμινίου με αγωγό χαλκού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Τσακογιάννης Μιχάλης, Ασκληπιού 50, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσακογιάννης Μιχάλης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αφορά κοχλιωτό διμεταλλικό συνδετήρα για την σύνδεση αγωγού αλουμινίου με αγωγό χαλκού. Αυτός αποτελείται από δύο τμήματα το ένα κατασκευασμένο από AL (2), στο οποίο συνδέεται ο αγωγός αλουμινίου (3) και το άλλο από ορείχαλκο (1) στο οποίο συνδέεται ο αγωγός από χαλκό (4).

Για την σύνδεση των δύο τμημάτων ανοίγεται πατούρα στο AL και εμφυτεύεται βιδωτά ή χυτά ο ορείχαλκος εντός αυτής, όπου το μεσολαβούν διάκενο γεμίζεται με αντιδιαβρωτικό υλικό (5).

Στο σώμα (1) του συνδετήρα ανοίγεται διαμπερής τρύπα, εντός της οποίας εισέρχεται το χάλκινο καλώδιο (4), το οποίο συσφίγγεται με βίδα (6), όπου για ασφαλέστερη σύσφιγξη δύναται να χρησιμοποιηθεί κόντρα παξιμάδι (8). Στο σώμα του συνδετήρα από AL (2) η σύσφιγξη επιτυγχάνεται μέσω δύο κοχλιών (10).

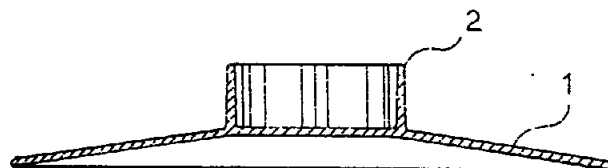


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 910200348
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κουτιά μεταφοράς ετοιμών ειδών εστιατορίου σταθεράς θερμοκρασίας και τρόπος κλεισίματος αυτών εις δύο (2) φάσεις
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ρόης Αλέξανδρος του Ιωάννου, Ηρακλέους 10, Χαϊδάρι 124 62
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ρόης Αλέξανδρος του Ιωάννου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παππάς Αχιλλέας, δικηγόρος, Βερανζέρου 5, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παππάς Αχιλλέας, δικηγόρος, Βερανζέρου 5, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για κουτιά συσκευασίας διαφόρων σχημάτων, κατασκευασμένα από χαρτόνι τύπου μικροβέλε ή μικροντουλέ, με κενό αέρος μεταξύ των όψεων του χαρτονιού, που συντελεί στη διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας στα μεταφερόμενα με τα κουτιά φαγητά και κυρίως πίτσας και τούρτας παγωτού.

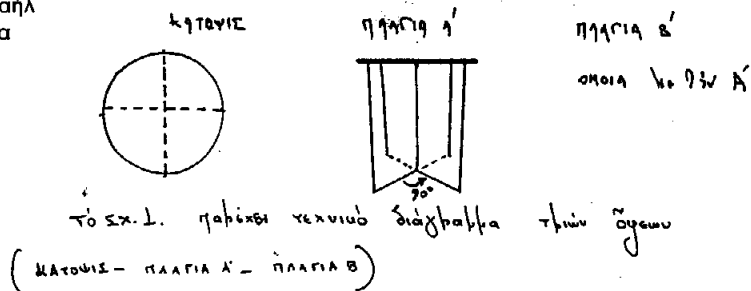
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200157
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ειδικός δίσκος για το γύρισμα της ομελέττας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Τεχνική και Εμπορική Εταιρεία Νέων Προϊόντων ΕΠΕ (διακριτ. Τίτλος: ΕΛΟΝ ΕΠΕ) Παρθενίου 1, 142 33 Νέα Ιωνία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): Αργύρης-Παρασκευάς Νακκάς του Γεωργίου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή ειδικού δίσκου (1) για το γύρισμα της ομελέττας ο οποίος έχει ελαφρώς κωνικό σχήμα και έχει στο κέντρο της μιας του πλευράς χειρολαβή (2). Με τον ειδικό δίσκο πετυχαίνεται αποτελεσματικό γύρισμα της ομελέττας και κατά συνέπεια σωστό ψήσιμο και από τις δύο πλευρές της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200158
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στατήρας κυτίων πίτσας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Κρητικός Εμμανουήλ του Μιχαήλ Αριστοτέλους 42, 104 33 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): Κρητικός Εμμανουήλ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο πολυεδρικός στατήρας πίτσας αποτελείται από κεφαλή και πολυεδρικά επίπεδα αναλόγως του αριθμού τεμαχισμού του καθ' όλην 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.



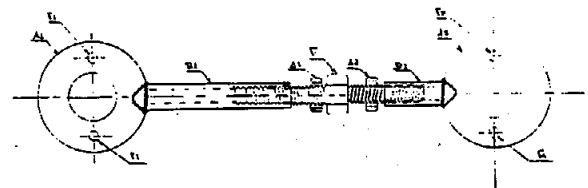
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200161
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συλλέκτης λουλουδιών κρόκου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Μαυροματίδης Χριστόφορος, Ηφαιστείωνος 5, Πτολεμαίδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μαυροματίδης Χριστόφορος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαυροματίδης Μουράτιος, Ηφαιστείωνος 5, Πτολεμαίδα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανικός Συλλέκτης Κρόκου που αποτελείται από ένα χτένι με αραιά δόντια για την υποστήριξη των λουλουδιών του Κρόκου, ένα κυκλικό οδοντωτό δίσκο εφοδιασμένο με επάλληλες σειρές δοντιών βελονοειδούς μορφής, γαμψών και μυτερών με απόκλιση της μύτης κυρίως προς τα εμπρός, από μία αποθήκη συλλογής του κομμένου προϊόντος, ενός κινητήρα για την περιστροφή του δίσκου μέσω ενός καλωδίου και δύο κάθετων οδοντωτών τροχών.

Ο συλλέκτης συγκρατεί με το χτένι τους μίσχους των λουλουδιών και ο οδοντωτός δίσκος με την περιστροφή του τα τεμαχίζει τα λουλούδια και τα παρασύρει μαζί με τους στήμονες και τους ύπερους μέχρις ότου φυγοκεντρικά τα εκσφενδονίσει μέσα στην αποθήκη της συσκευής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200162
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός στήριξης και ενίσχυσης θόλων και Μακφέρσον αυτοκινήτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Μπαρούτης Αθανάσιος, Πολυκράτη 13, 35300 Στυλίδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.11.91
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μπαρούτης Αθανάσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

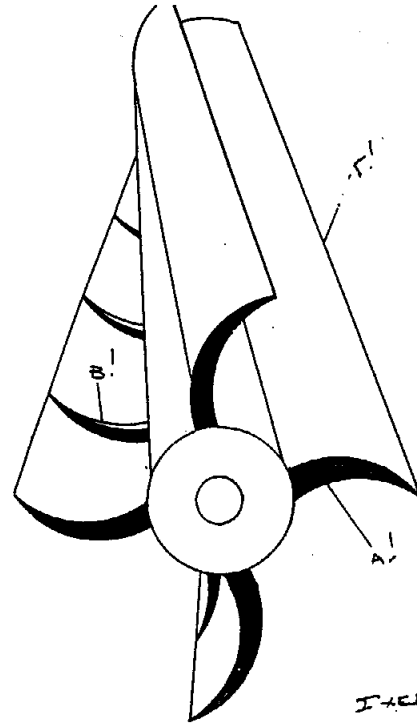
Ο μηχανισμός στήριξης και ρύθμισης θόλων MAC FERSON, αποτελείται από 2 πλάκες, 2 στελέχη ευθύγραμμα ή αμβλυγώνια, σωληνωτά ή άλλης μορφής, τα οποία προσαρμόζονται με κατάλληλο ρεγουλατόρο ρύθμισης και στήριξης με κόντρα περικόχλια ή βίδες για συρταρωτή μορφή.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι προσαρμόζεται εύκολα ακόμη και σε παλαιό αυτοκίνητο, διότι το μεταχειρισμένο όχημα έχει ελαφρά απόκλιση στα σημεία που θα στηριχθεί τουλάχιστον χιλιοστά (ΜΜ) και έτσι ένας μηχανισμός σταθερής διάστασης είναι δύσκολο (μάλλον αδύνατον) να τοποθετηθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200163  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λεπιδοφόρος επιμήκης έλικας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) Λαμπρίδης Δημήτρης, Αγ. Σοφίας 42, Ν. Σμύρνη, Αθήνα  
 2) Χέλμης Ιωάννης, Αγ. Σοφίας 42, Ν. Σμύρνη, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.11.91  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Λαμπρίδης Δημήτρης  
 2) Χέλμης Ιωάννης  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λεπιδοφόρος επιμήκης έλιξ αποτελούμενη από πλήμνη κυλινδρικής μορφής η οποία φέρει δύο ή περισσότερα πτερύγια τριγωνικής ημικυκλικής μορφής και επιμήκη τοποθετημένα διαγώνια επί της πλήμνης. Τα ημικυκλικά τριγωνικά κι επιμήκη πτερύγια της έλικας έχουν μεγαλύτερη αντίσταση στο νερό και ως εκ τούτου μεγαλύτερη απόδοση από τις έως τώρα γνωστές έλικες. Αυξάνοντας την αντίσταση και δημιουργώντας περιδύνηση το νερού κατά την έξοδο από την έλικα με τις νευρώσεις που φέρει κάθε πτερύγιο, αυξάνουμε ακόμα περισσότερο την ταχύτητα του σκάφους. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα τη σοβαρή μείωση των καυσίμων. Μπορεί να κατασκευασθεί σε διάφορες διαστάσεις και ανάλογα με τον τύπο του θαλάσσιου σκάφους. Μπορεί δηλαδή να εφαρμοσθεί από υπερκωκάνια, από καράβια του εμπορικού στόλου, πολεμικά πλοία, υποβρύχια, σκάφη αναψυχής, ταχύπλοα κλπ.



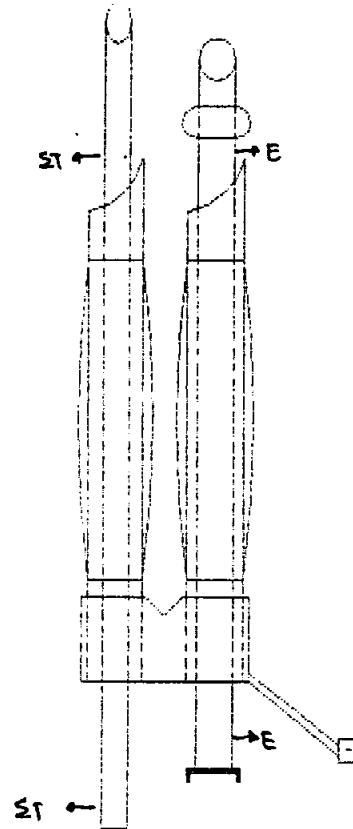
ΣΧΕΔΙΟ 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200081  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα πολλαπλών καθετήρων ρινογάστρο φαρυγγικών κοιλοτήτων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Θεοδοσίου Ιάκωβος  
 Αμφιαράου 159 (Λόφος Σκουζέ)  
 104 43 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.91  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Θεοδοσίου Ιάκωβος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Θεοδοσίου Παναγιώτης

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Theo-system αποτελείται από ένα διπλό ρινοφαρυγγικό καθετήρα [σχέδιο 1], από ένα ρινοτραχειακό καθετήρα [σχέδιο 3 (E)] και ένα ρινογαστρικό καθετήρα ή καθετήρα διεντερικής διατροφής [σχέδιο 4 (ΣΤ)].

Με το Theo-system μπορούμε να έχουμε άμεσο επιποματισμό και αποσυμφόρεση των ρινικών κοιλοτήτων, άμεση σύνδεση αναίμακτα αυτού του ασθενούς με τον αναπνευστήρα, θεραπευτική και διαγνωστική εκκένωση του στομάχου όπως και τη θερμидική κάλυψη αυτού.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
04/11/91	ΜΑΝΤΣΙΚΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονικός μετασχηματιστής	910200333
05/11/91	ΕΛΟΝ Ε.Π.Ε.	Ειδικός δίσκος για το γύρισμα της ομελέτας	920200157
06/11/91	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Στατήρας κυτίων πίτσας	920200158
11/11/91	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	Συλλέκτης λουλουδιών κρόκου	920200161
13/11/91	ΜΠΑΡΟΥΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μηχανισμός στήριξης και ενίσχυσης θόλων και μακφέρσον αυτοκινήτων	920200162
18/11/91	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Οδηγός για καλώδια	910200343
18/11/91	ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Νέος κοχλιωτός διμεταλλικός συνδετήρας για τη σύνδεση αγωγού αλουμινίου με αγωγό χαλκού	910200344
22/11/91	ΡΟΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Κυτία μεταφοράς ετοιμών ειδών εστιατορίου σταθεράς θερμοκρασίας και τρόπος κλεισίματος αυτών εις δύο (2) φάσεις	910200348
22/11/91	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ	Σύστημα πολλαπλών καθετήρων ρινογάστρο φαρυγγικών κοιλοτήτων	930200081
26/11/91	1) ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΧΕΛΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Λεπιδοφόρος επιμήκης έλικας	920200163

**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)
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Οδηγός για καλώδια	18/11/91	910200343
ΕΛΟΝ Ε.Π.Ε.	Ειδικός δίσκος για το γύρισμα της ομελέτας	05/11/91	920200157
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ	Σύστημα πολλαπλών καθετήρων ρινογάστρο φαρυγ- γικών κοιλοτήτων	22/11/91	930200081
ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Στατήρας κυτίων πίτσας	06/11/91	920200158
ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Λεπιδοφόρος επιμήκης έλικας	26/11/91	920200163
ΜΑΝΤΣΙΚΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονικός μετασχηματιστής	04/11/91	910200333
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	Συλλέκτης λουλουδιών κρόκου	11/11/91	920200161
ΜΠΑΡΟΥΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μηχανισμός στήριξης και ενίσχυσης θόλων και Μακφέρσον αυτοκινήτων	13/11/91	920200162
ΡΟΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Κυτία μεταφοράς ετοιμών ειδών εστιατορίου στα- θεράς θερμοκρασίας και τρόπος κλεισίματος αυτών εις δύο (2) φάσεις	22/11/91	910200348
ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Νέος κοχλιωτός διμεταλλικός συνδετήρας για την σύνδεση αγωγού αλουμινίου με αγωγό χαλκού	18/11/91	910200344
ΧΕΛΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Λεπιδοφόρος επιμήκης έλικας	26/11/91	920200163

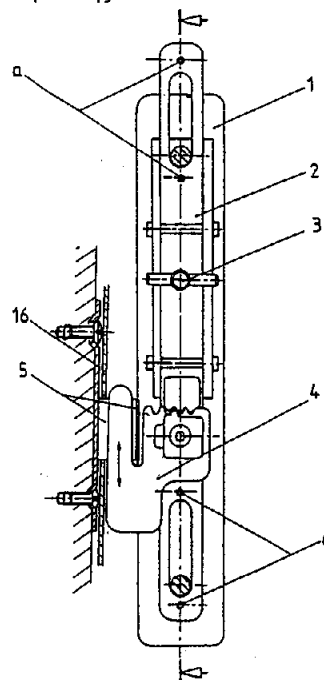
## ΜΕΡΟΣ Β΄

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001270</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100147
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλείστρο ασφαλείας για συρόμενα κουφώματα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E05B 65/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κουρκουνάκης Χρήστος Αγίου Γερασίμου 45, Περιστέρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.04.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κουρκουνάκης Χρήστος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

επί οποιουδήποτε κουφώματος. Έχει δυνατότητα πρόσθεσης επιπρόσθετων σημείων ασφάλισης σε όποια κατεύθυνση και πλήθος είναι επιθυμητό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλείστρο συρομένων θυρών ή παραθύρων κατασκευασμένων από αλουμίνιο, σίδηρο, ξύλο, PVC, ή άλλο κατάλληλο υλικό.

Το προτεινόμενο κλείστρο χαρακτηρίζεται από τα κατωτέρω:

— Η ασφάλιση γίνεται με μία μόνο κίνηση του χειριστή και με δύο κινήσεις για την απασφάλιση. Η εισχώρηση του σύρτη στην κοιλότητα του αντίκρισματος είναι διαμπερή σε μήκος είκοσι (20) τουλάχιστον χιλιοστών. Το αντίκρισμα δεν εξέχει από το κοίλωμα όταν αυτό είναι ανοικτό. Η τοποθέτηση του κλείστρου αυτού είναι δυνατόν να γίνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001271</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100102
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ψυκτικό για σκουριά αλουμινίου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C22B 21/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Eroleon Corporation 1-39 Ikenohata 2-Chome, Taito-Ku, Τόκιο, Ιαπωνία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.02.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): C22B21/00
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Fukushige Shinobu 2) Sakashita Masayoshi 3) Mantani Tadashi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

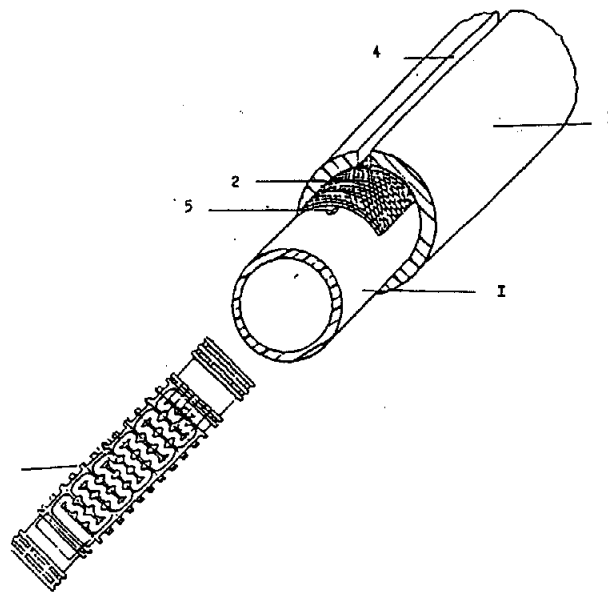
αποτελείται κατά 20 έως 50% κατά βάρος από το ανθρακούχο υλικό του οποίου το μέγεθος τεμαχιδίων των 2 έως 7 mm σε διάμετρο δεν είναι λιγότερο από 50% του βάρους του, κατά 20 έως 50% κατά βάρος από ένα τουλάχιστον από τα υλικά οψιδιανός, περλίτης, βερμικουλίτης και φυσική κίσηρις, το μέγεθος τεμαχιδίων των οποίων υλικών είναι από 2 έως 7 mm σε διάμετρο, και κατά ποσότητα όχι μεγαλύτερη του 30% σε βάρος από ένα τουλάχιστον εκ των υλικών SiC ή μεταλλικών οξειδίων, όπως των Al, Si, Zr, Cr και Zn. Κατά προτίμηση, το ανθρακούχο υλικό είναι τουλάχιστον ένα από τα υλικά κωκ (οπτάνθρακας) και ξυλάνθρακας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ψυκτικό σκουριάς αλουμινίου που χρησιμοποιείται για το διαχωρισμό και την ανάκτηση μεταλλικού αλουμινίου περιεχόμενου στη σκουριά, που σχηματίζεται όταν τήκονται αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου. Το ψυκτικό τούτο αποτελείται κατά 40% έως 60% σε βάρος από ένα ανθρακούχο υλικό, το μέγεθος των τεμαχιδίων του οποίου που είναι από 2 έως 7 mm σε διάμετρο δεν αποτελεί λιγότερο του 50% του βάρους του, και κατά 40 έως 60% σε βάρος από ένα τουλάχιστον εκ των υλικών οψιδιανός, περλίτης, βερμικουλίτης και φυσική κίσηρις, το μέγεθος τεμαχιδίων των οποίων υλικών είναι από 2 έως 7 mm σε διάμετρο. Εναλλακτικά, το ψυκτικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001272</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>900100883</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σωλήνας επίγειας και υπόγειας άρδευσης δύο στρώσεων, με σταλάκτη στο εσωτερικό στρώμα, με ειδικό φίλτρο ανάμεσα στις δύο στρώσεις και με σχίσσιμο στο εξωτερικό στρώμα αυτού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A01G 25/06 (73): Αφοί Τζουβάρα - Πλαστικά Ο.Ε. 2ο χιλιόμετρο Νάουσας-Βέροιας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(22): 27.12.90 (47): 08.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (61): — (72): Τζουβάρας Χρήστος του Στεφάνου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Χασιώτου Όλγα, δικηγόρος, Κεντρικής 31-33 Βέροια
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χασιώτου Όλγα, δικηγόρος, Κεντρικής 31-33 Βέροια

είναι δυνατή η έξοδος του νερού, από το εσωτερικό στρώμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι το σύστημα άρδευσης είτε εφαρμόζεται επίγεια, είτε υπόγεια, έχει μεγάλο μήκος εφαρμογής που μπορεί να ξεπερνά και τα 300 μέτρα, με συνέπεια να έχουμε φθινότερο κοστολόγιο εγκατάστασης, ποτίζει ομοιόμορφα από την αρχή ως το τέλος, με την μορφή στάγδην άρδευσης και λειτουργεί με χαμηλές και υψηλές πιέσεις. Ακόμη στην υπόγεια εφαρμογή του, επί πλέον πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι: εξοικονόμηση νερού μέχρι 60%, αύξηση παραγωγής, μόνιμη εγκατάσταση, δυνατότητα ελεύθερης κίνησης μέσα στο χωράφι, μεγάλη ανθεκτικότητα σε όλες τις καιρικές συνθήκες και εξαλειψή οποιασδήποτε κινδύνου διάβρωσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σωλήνας επίγειας και υπόγειας άρδευσης, σε δύο στρώσεις (1, 3), όπου μέσα από το εσωτερικό του στρώμα υπάρχει ενσωματωμένος ένας σταλάκτης (6), στο ύψος του οποίου γίνεται διατρύπηση (5) του εσωτερικού στρώματος του σωλήνα, ανάμεσα στις δύο στρώσεις φέρει κατά μήκος ένα φίλτρο από ειδική ανθεκτική πλαστική ύλη, σε μορφή πλέγματος (2), και το εξωτερικό του στρώμα, φέρει κατά μήκος του ένα σχίσσιμο στο ύψος του κέντρου του ειδικού φίλτρου (4), έτσι ώστε να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001273</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100506</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στοματική σύνθεση κατά της πέτρας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A61K 7/16 (73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, NY 10022, U.S.A.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(22): 19.12.91 (47): 09.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 631,302/20.12.90/Η.Π.Α. (61): — (72): 1) Abdul Gaffar 2) John Afflitto 3) Sahar F. Smith
<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)**

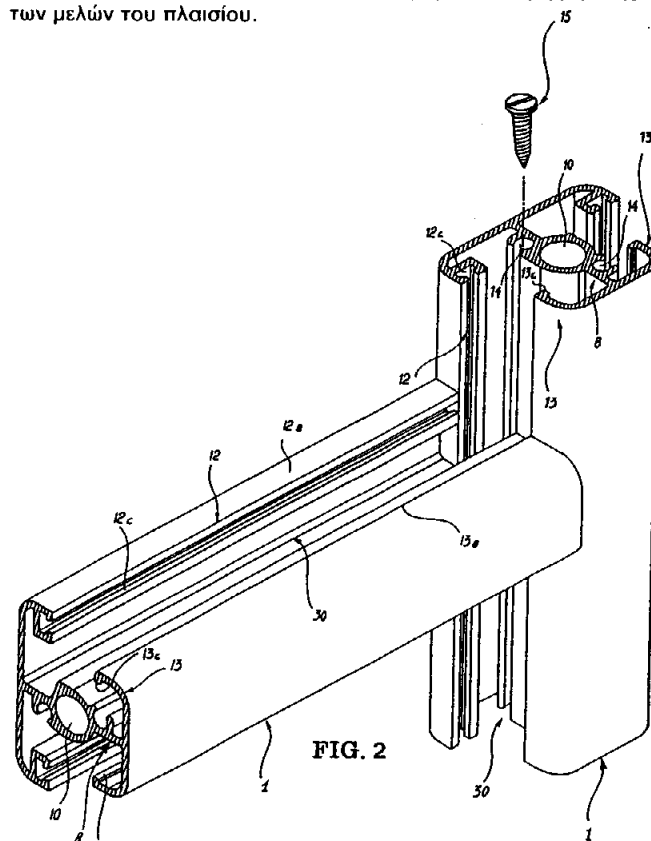
Στοματική σύνθεση, όπως οδοντόπαστα (συμπεριλαμβανομένης πηκτής ή κρέμας) στοματικό έκπλυμα, τροχίσκος, τσίκλα ή οδοντική σκόνη που περιέχει μία ανασταλτική της πέτρας ποσότητα ενός γραμμικού μοριακώς αφυδατωμένου πολυφωσφορικού άλατος και σαν αναστολέα ενζυματικής υδρόλυσης του αναφερθέντος πολυφωσφορικού άλατος στο σάλιο, ένα συνθετικό πολυμερικό βινυλοφωσφονικό. Μία πηγή που παρέχει ιόν φθορίου, μπορεί επίσης να υπάρχει για να αναστέλει περαιτέρω την ενζυματική υδρόλυση του αναφερθέντος πολυφωσφορικού άλατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001274  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 910100010  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διατομή για την κατασκευή μεταλλικών κατασκευών θυρών και παραθύρων με πλαίσια που διαιρούνται σε διάφορα ανοίγματα παραθύρων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): E06B 3/68, E06B 3/96 (73): O.C.M.A S.n.c di Costantini Marino & C. via del Commercio, 20 63100 Ascoli Piceno, Ιταλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.01.91  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (30): N. 47526 Α/90, 12.01.90, Ιταλία (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Francesco Costantini  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε διατομή (1) ράβδων τζαμιού για πλαίσια μεταλλικών κατασκευών θυρών και παραθύρων, η βασική διατομή αποτελείται από ένα κεντρικό κορμό (8) που διαχωρίζει τα δύο τζάμια (9) που στηρίζονται στα ανοίγματα (2) σε κάθε πλευρά, που φέρει διάμηκες κενό (10) καθόλο το μήκος της και φλάντζες (12, 13) που εκτείνεται από τις διαμήκεις ακμές του κορμού (8) όπου η αντίστοιχη ακμή του τζαμιού (9) συγκρατείται εκατέρωθεν· η ράβδος στηρίζεται στο πλαίσιο (3) με ράβδο τανύσεως

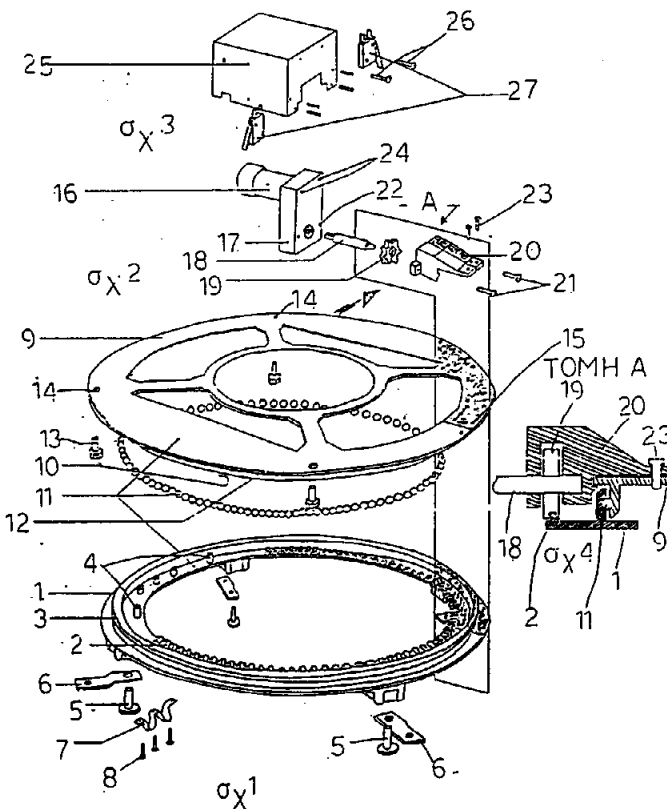
(11) που εισέρχεται διαμέσου του κενού (10) και συσφιγγόμενη έναντι των μελών του πλαισίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001275  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 920100187  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάση περιστροφής  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51): F24J 2/52, F24 J 2/38, G0153/786 (73): 1) Αγραφιώτης Σταύρος Χωριό Ράχωνα, Νομός Πέλλας 2) Χανταβαρίδης Λάζαρος Χωριό Ράχωνα, Νομός Πέλλας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.05.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (30): — (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Αγραφιώτης Σταύρος 2) Χανταβαρίδης Λάζαρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

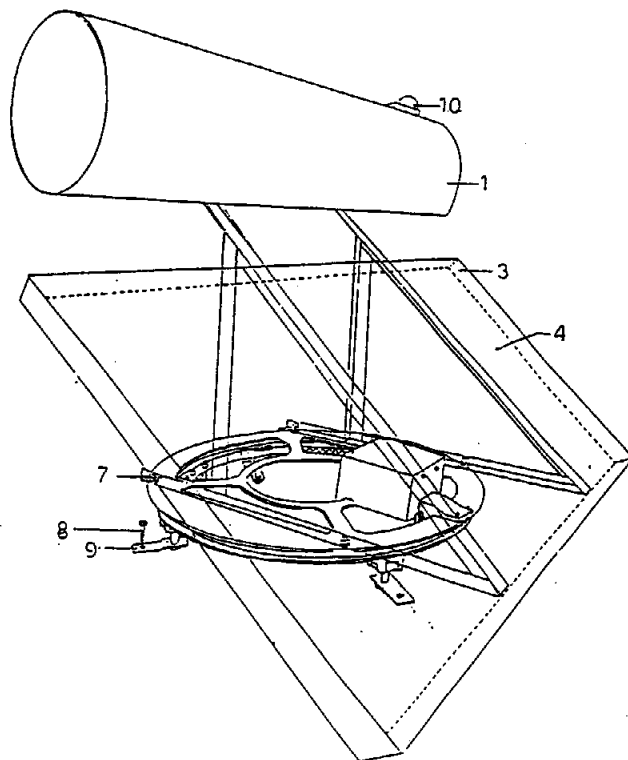
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια βάση που παρακολουθεί τον ήλιο με βήματα 0,5 μοίρας και έχει την δυνατότητα να στρέφει και να εστιάζει σ' αυτόν αντικείμενα βάρους μέχρι 500 κιλά. Η βάση αποτελείται από το κάτω στεφάνι -1- και το άνω -9- από ντουραλουμίνιο που εμπλέκονται μεταξύ των δημιουργώντας ένα ρουλεμάν με τις σφαίρες -11- που περνάμε από την οπή -12- του στεφανιού. Πάνω στην βάση τοποθετείται το σύστημα κίνησης το οποίο δίδει την κίνηση στην βάση με την βοήθεια ηλεκτρονικού τμήματος που το αποτελούν το αισθητήριο, ο προενισχυτής και το τροφοδοτικό του που μπορεί να είναι ηλεκτρικό ή ηλιακό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001276</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>920100188</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Ενεργητικός-περιστροφικός ηλιακός θερμοσίφωνας</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>F24J 2/34, F24J 2/08, F24J 2/24</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>1) Αγραφιώτης Σταύρος Χωριό Ράχωνα, Νομός Πέλλας 2) Χανταβαρίδης Λάζαρος Χωριό Ράχωνα, Νομός Πέλλας</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>08.05.92</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>09.06.93</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>—</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): <b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) Αγραφιώτης Σταύρος 2) Χανταβαρίδης Λάζαρος</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>—</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>—</b>

-12-. Ο συλλέκτης περιστρέφεται με μια βάση περιστροφής -7- ακολουθώντας την πορεία του ηλίου.



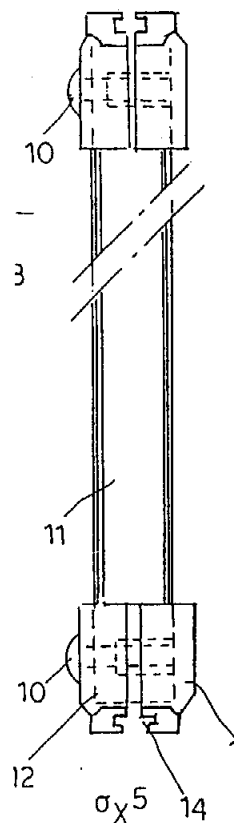
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενεργητικός-περιστροφικός Ηλιακός Θερμοσίφωνας.  
Είναι ένας ενεργητικός υψηλών αποδόσεων ηλιακός θερμοσίφωνας παραγωγής ζεστού νερού κατάλληλου για οικιακή χρήση. Ο ηλιακός αυτός θερμοσίφωνας αποτελείται από το καζάνι (μπόιλερ) -1- που περιβάλλεται με μισό μανδύα -2- και από έναν συλλέκτη -3- που φέρει αντί για απλή γιάλινη επικάλυψη ένα φύλλο από ειδικό, διαφανές και ανθεκτικό θερμοπλαστικό υλικό -4- το οποίο είναι διαμορφωμένο σε 20 κυλινδρικής μορφής αμφίκυρτους φακούς ανά μέτρο (E1 έως E20) οι οποίοι συγκεντρώνουν την ακτινοβολία σε 20 αντίστοιχες κύριες εστίες (E1' έως E20') που ταυτίζονται με 20 αντίστοιχους σωλήνες από χαλκό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001277</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>920100134</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Στοιχείο συναρμολόγησης κάγκελου</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>E04F11/18</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>Γ. Πανίδης - Π. Ζουμπούλογλου &amp; ΣΙΑ Ε.Ε. 11ο χλμ. Παλ. Εθν. Οδού Θεσ/νίκης - Κιλκίς</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>06.04.92</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>14.06.93</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>—</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): <b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>1) Ζουμπούλογλου Παναγιώτης 2) Πανίδης Γρηγόριος</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): <b>—</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): <b>—</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα στοιχείο συναρμολόγησης κάγκελων αλουμινίου ή σιδήρου που κατασκευάζεται σε δύο παραλλαγές -1-21-. Στην Α' παραλλαγή αποτελείται από ένα ολόσωμο -7- που καταλήγει σε μια βάση διάτρητη -8-, στην δε Β' παραλλαγή αποτελείται από δύο σκέλη -12-13- που συναρμολογούνται μεταξύ των με κοχλία -10-. Με το στοιχείο αυτό διευκολύνεται η ταχυτάτη κατασκευή μιας σκάλας ή ενός κιγκλιδώματος εξώστη (μπαλκόνι) ή φράκτη.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001278</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100182
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη άκρου καλωδίου για καλώδιο αγωγό κυμμάτων φωτός
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G02B 6/44 (73): Kabelmetal Electro GmbH Kabelkamp 20, Postfach 260, 3000 Hannover 1, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): G9105800.7/10.05.91/Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bolecke Hans-Georg 2) Wielgolaski Thomas 3) Kochsmeier Günter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθ., δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

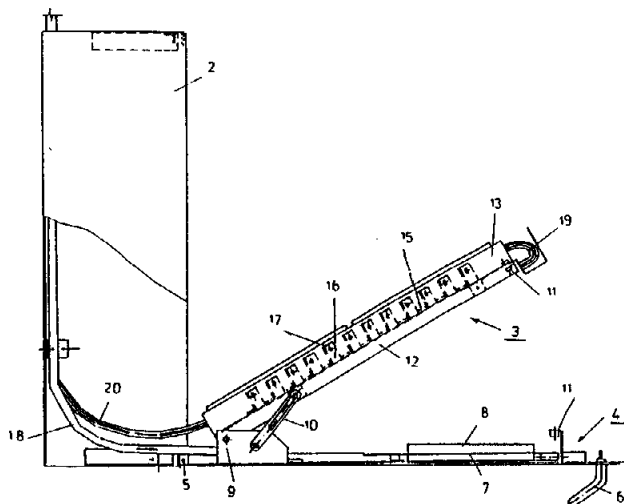
Η διάταξη άκρου καλωδίου, για καλώδια αγωγών φωτεινών κυμάτων, αποτελείται από μια θήκη (2), ένα εσωτερικό πλαίσιο, τοποθετημένο εντός της θήκης (2), με τον αριθμό (3), καθώς και από μια κλειούσα τη θήκη (2) και ανακλινόμενη προς τα έξω πόρτα (4), στην οποία το εσωτερικό πλαίσιο (3) στερεώνεται στην πόρτα (4), με δυνατότητα να στρέφεται και φέρει ένα μεγάλο αριθμό από συγκρατητήρες συνδέσεως (16). Επί της προς τα μέσα της θήκης γυρισμένης πλευράς της

πόρτας (4) στερεώνεται μια κασσέτα (8), για την ανάληψη συνενώσεων ινών, ώστε:

α) Στις κατά μήκος ακμές του εσωτερικού πλαισίου (3), επί της εξωτερικής επιφάνειας της γυρισμένης προς το εσωτερικό της θήκης (2), να στερεώνονται ράγες σχήματος U (13, 14).

β) Οι συγκρατητήρες συνδέσεως (16) να είναι διαμορφωμένοι ως φύλλα ελάσματος (16), προεξέχοντα προς τα έξω από την κείμενη στο εσωτερικό της θήκης εξωτερική επιφάνεια και τοποθετημένα μεταξύ των ραγών σχήματος U (13, 14), σε κανονικές αποστάσεις μεταξύ τους, τα οποία είναι εφοδιασμένα με οπές (17), για την ανάληψη των συνδέσεων.

γ) Τα φύλλα (17) είναι διατεταγμένα ευθυγράμμως, υπό μια γωνία περίπου 45°, ως προς τον κατά μήκος άξονα του εσωτερικού πλαισίου (3).



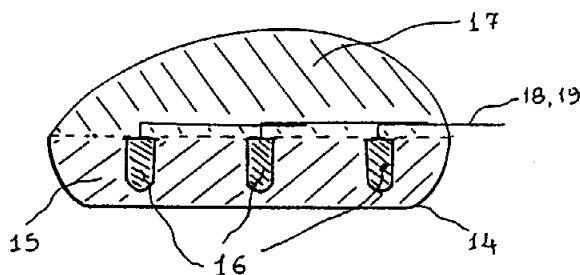
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001279</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100308
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τη δημιουργία αντικειμένων που φωτοεκπέμπουν από εκτεταμένες περιοχές τους ομογενώς και ισοτρόπως, τροφοδοτούμενα από χαμηλές τάσεις, αντικείμενα που προκύπτουν βάσει αυτής και χρήσεις αυτών των αντικειμένων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): H01L 33/00 H01L 25/075 (73): Βασιλείου Χριστόφορος Σαργιάδα Αιτωλοακαρνανίας, 30100 Αγρίνιο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Βασιλείου Χριστόφορος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο που διατάσσει συστοιχίες φωτοδιόδων απέναντι από ανακλώσες επιφάνειες και γεμίζει τον μεταξύ τους χώρο με ημιδιαφανές υλικό που στερεοποιείται κατά κάποιον τρόπο, προσφέροντας την εξωτερική του επιφάνεια, κατάλληλα διαμορφωμένη, ως επιφάνεια εκπομπής του αντικειμένου, όταν εφαρμοσθεί στην συστοιχία φωτοδιόδων η ενδεικνυόμενη τάσις.

Τα αντικείμενα που παράγονται βάσει αυτής της μεθόδου δύνανται να έχουν, αναλόγως των προδιαγραφών μας, αρκούτσως μικρό ή μεγάλο μέγεθος, και να τροφοδοτηθούν με χαμηλή τάση της περιοχής 1.5 V έως 24 V DC, ανάλογα με την δυνατότητα που παρέχει η εκάστοτε χρήση όπου αποσκοπούμε.

Οι χρήσεις αυτών των αντικειμένων εκτείνονται από τον χώρο της κατασκευής κοσμημάτων, κονκαρδών παιχνιδιών και μικρών διακοσμητικών, μέχρι τα ογκωδέστερα διακοσμητικά και τους φωτεινούς ψηφιακούς πίνακες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001280</b>	απαλλαγμένο θολότητας, για την αύξηση του πληθυσμού των ατόμων κασιτέρου σε επιφανειακό στρώμα της εν λόγω μεταλλικής στρώσης. Ειδικότερα, ένα τέτοιο μεταλλικό επίχρισμα περιλαμβάνει αντανακλαστική στρώση αργύρου και έχει επιφανειακό στρώμα το οποίο έχει πληθυσμό ατόμων κασιτέρου που είναι αυξημένος συγκρινόμενος με τον πληθυσμό των ατόμων κασιτέρου (εάν υπάρχουν) σε υποκείμενο, κάτω της επιφανείας, στρώμα κατά ένα τουλάχιστον άτομο κασιτέρου ανά εκατό άτομα μετάλλου, προσδίδοντας έτσι σε ένα τέτοιο μεταλλικό επίχρισμα, αυξημένη αντίσταση στην διάβρωση. Μέθοδος κατασκευής αντανακλαστικού αντικειμένου, το οποίο περιλαμβάνει αντανακλαστικό μεταλλικό επίχρισμα που έχει εναποτεθεί επί υάλινου υποστρώματος, περιλαμβάνει τα εξής στάδια: σχηματισμό μεταλλικού επιχρίσματος που περιλαμβάνει αντανακλαστική στρώση αργύρου επί επιφανείας του υποστρώματος, επαφή του μεταλλικού επιχρίσματος με προσφάτως κατασκευασθέν οξυνισμένο υδατικό διάλυμα κατεργασίας άλατος δισθενούς κασιτέρου για την αύξηση του πληθυσμού των ατόμων του κασιτέρου σε επιφανειακό στρώμα της εν λόγω μεταλλικής στρώσης, και όπου το εν λόγω διάλυμα είναι απαλλαγμένο θολότητας, και πλύσιμο και στέγνωμα του μεταλλικού επιχρίσματος που υφίσταται κατεργασία με τον τρόπο αυτόν.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100443</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή αντανακλαστικών αντικειμένων	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C03C 17/06 C03C 17/36 C03C 17/38	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Glaverbel (Sa), Chaussée de la Hulpe, 166 B-1170 Brussels - Βέλγιο	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.10.91	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.06.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9023949.2/03.11.90/Αγγλία 9108009.2/16.04.91/Αγγλία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Servais Albert 2) Dauby Christian 3) Somerhausen Bernard	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθ., δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντανακλαστικό αντικείμενο, όπως ένας καθρέπτης, περιλαμβάνει αντανακλαστικό μεταλλικό επίχρισμα που έχει εναποτεθεί επί υάλινου υποστρώματος. Με σκοπό την προστασία αυτού του μεταλλικού επιχρίσματος, όταν περιλαμβάνει αντανακλαστική στρώση αργύρου, το επίχρισμα αυτό έχει υποστεί κατεργασία με οξυνισμένο υδατικό διάλυμα άλατος δισθενούς κασιτέρου, και το οποίο διάλυμα είναι

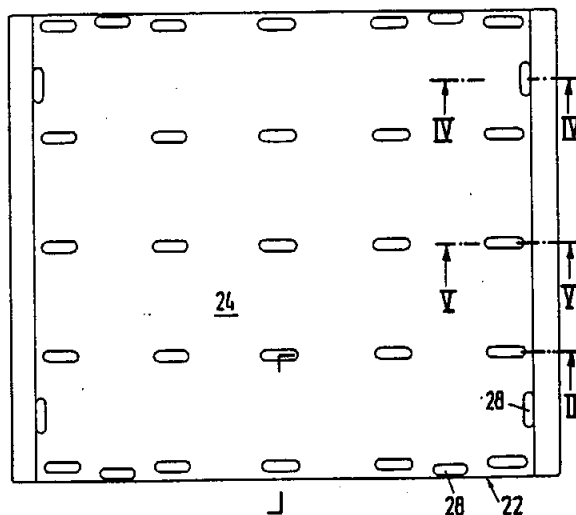
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001281</b>	από την ομάδα την αποτελούμενη από: Cr (II), V (II ή III), Ti (III ή II), Fe (II), In (I ή II), Cu (I) και Al (III). Μια τέτοια κατεργασία παρέχει, στο αντανακλαστικό επίχρισμα, προστασία έναντι της διαβρώσεως.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100444</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντανακλαστικά αντικείμενα και μέθοδοι κατασκευής τους	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C03C 17/06 C03C 17/36 C03C 17/38	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Glaverbel (S.a.) Chaussée de la Hulpe, 166 B-1170 Brussels - Belgium	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.10.91	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.06.93	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9023949.2/03.11.90/Αγγλία 9108009.2/16.04.91/Αγγλία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Servais Albert 2) Dauby Christian 3) Somerhausen Bernard	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθ., δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντανακλαστικό αντικείμενο όπως ένας καθρέπτης, ή διαφανές φύλλο προστασίας από την ενέργεια, περιλαμβάνει αντανακλαστικό μεταλλικό επίχρισμα που έχει εναποτεθεί επί υάλινου υποστρώματος. Το μεταλλικό επίχρισμα περιλαμβάνει αντανακλαστική στρώση αργύρου και έχει υποστεί κατεργασία με διάλυμα που περιέχει τουλάχιστον ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001282</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100093
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μορφή εκ δύο τεμαχίων δια την κατασκευή κατά προτίμηση επιτυπωμένων, λεπτών πλακιδίων σοκολάτας ή παρομοίων πλακιδίων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23G 1/22 A23G 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Martin Braun Backmittel und Essenzen KG Tillystrasse 17, D-3000 Hannover-Rocklingen, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.02.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4010605.5/02.04.90/Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Dr. rer. nat. Bernd Bohrer, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

επί ενός επιπέδου κάτω τεμαχίου, την πλήρωση των διατρήσεων με μάζα σοκολάτας και ανύψωση της πλακός μορφοποίησης δια το ξεκαλούπωμα των τεμαχίων σοκολάτας, προτείνεται όπως βασικώς χρησιμοποιείται μια σταθερά εις έλξη και πίεση πλάκα μορφοποίησης με διατρήσεις διευρυνόμενες εις το κάτω τμήμα, με μηχανισμό σταθεροποίησης εις το κάτω τμήμα προ του ξεκαλουπώματος, πλήρωση της υγρής μάζης σοκολάτας εις πλεόνασμα εις τις διατρήσεις και με απορριπτή την περίσσειαν της μάζης σοκολάτας από την άνω πλευρά της πλάκας μορφοποίησης. Η μέθοδος αυτή καθιστά δυνατή μία μηχανική πλήρωση εις μία εγκατάσταση υπερπλήρωσης κατά απλή και ενδεχομένως δια των χειρών πιθανότητα ξεκαλουπώματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μία μέθοδο για την κατασκευή λεπτών και κατά προτίμηση επιτυπωμένων πλακιδίων σοκολάτας ή παρομοίων με έδραση μίας ευκάμπτου πλακός μορφοποίησης, η οποία είναι εφοδιασμένη με διατρήσεις αντιστοιχούσες εις το περίγραμμα των πλακών σοκολάτας,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001283</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100738
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυπολικός διακόπτης ο οποίος περιλαμβάνει αυτοτελή εναλλαξιμη συνιστώσα ενεργοποίησης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): H01H 71/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Holec Systemen En Componenten B.V. Tuindorstraat 51, NL-7555 CS Hengelo, Ολλανδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.11.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6285/88, 10.11.88, Δανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Lajos K.D. Marot 2) Egon Engellbreckt Borgesen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νεται σε ένα άνοιγμα (12) στην κορυφή του τμήματος για μηχανική ενεργοποίηση, όπου η ρηθείσα αυτοτελής συνιστώσα περιλαμβάνει ένα ελατήριο για αποθήκευση μηχανικής ενέργειας και μέσο ενεργοποίησης ενός μέσου ενεργοποίησης σταθερώς συνδεόμενου στο μέλος ράβδου. Αποτέλεσμα των παραπάνω είναι, η αποθηκευμένη ενέργεια στο ελατήριο να μπορεί ουσιαστικά να μετατρέπεται σε μετατόπιση του μέλους ράβδου όταν η αυτοτελής συνιστώσα ενεργοποίησης (50) απελευθερώνεται από ένα σήμα από ηλεκτρονόμο (ρωστήρα) ρεύματος υπερβάσεως (60). Η μηχανική αυτοτελή συνιστώσα (40) η οποία συναρμολογείται στον διακόπτη μέσω αντίστοιχου ανοίγματος (12) στον πυθμένα του τμήματος.

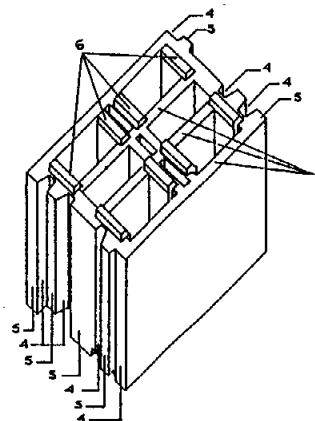
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυ-πολικός διακόπτης ο οποίος περιλαμβάνει ένα τμήμα πυθμένα (10) και ένα τμήμα κορυφής (20) διηρημένος σε ένα πλήθος τμημάτων διακόπτη, δηλαδή, ένα τμήμα διακόπτη ανά πόλο, όπου έκαστο τμήμα διακόπτη περιλαμβάνει ένα σύνολο σταθερών και ένα σύνολο κινητών επαφών, και ένα τμήμα για μηχανική ενεργοποίηση το οποίο προκαλεί μια μετατόπιση ενός μέλους ράβδου εκτεινόμενης μέσω όλων των τμημάτων και στην οποία στερεώνονται οι κινητές επαφές. Μια αυτοτελής συνιστώσα ενεργοποίησης (50) μπορεί να περιλαμβά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001284
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100353
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τσιμεντόλιθοι τοιχοποιίας οικοδομών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): E04B 2/26 (73): Καμούδης Μ. Κων/νος Γεωργίου Χριστοφόρου 7, Ακρόπολη, Λευκωσία 149 Κύπρος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.08.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καμούδης Μ. Κων/νος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καμούδης Μ. Ανδρέας, Οδός Τατοίου 80 Κηφισιά, Αθήνα

Τσιμεντόλιθοι οπλισμένης τοιχοποιίας και τοιχίων οικοδομών Σύστημα ελαφροβαρών κυψελωτών (ανοικτών/κλειστών) τσιμεντολίθων, διαφόρων τύπων, για την κατασκευή οπλισμένων τοιχοποιιών, ανεξαρτήτων τοιχίων/κολωνών, με βασικά χαρακτηριστικά το σχήμα και την διάταξη των οριζοντίων: εσωχών (2) (4) (5), εξωχών (1) (3) (6), των κατακόρυφων: εσωχών (7) (8) (11) (13) εξωχών (9) (10), με τις εξωχές (10) να προεξέχουν περισσότερο από τις εξωχές (9), για να επιτυγχάνεται η μηχανική σύνδεσής τους, χωρίς κονία σε δομική/σωρού και υπό γωνία δόμηση, παράλληλα δεν επιτρέπουν την διαφυγή τσιμεντοπολτού κατά την σκυροδέτηση.

Οι εξωχές (1) (3) (6) (13) σταθεροποιούν εγκάρσια, κατά την σκυροδέτηση, τους τσιμεντόλιθους. Οι εσωχές (7) προσφέρουν εύκολη διαδρομή για το σκυρόδεμα για όλες τις εργασιμότητες. Από της κατασκευής τους, επιτρέπουν σημαντική μείωση των εργασιών επιχρισμάτων, μειώνονται τα κόστη και οι χρόνοι κατασκευής των τοιχοποιιών αυτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

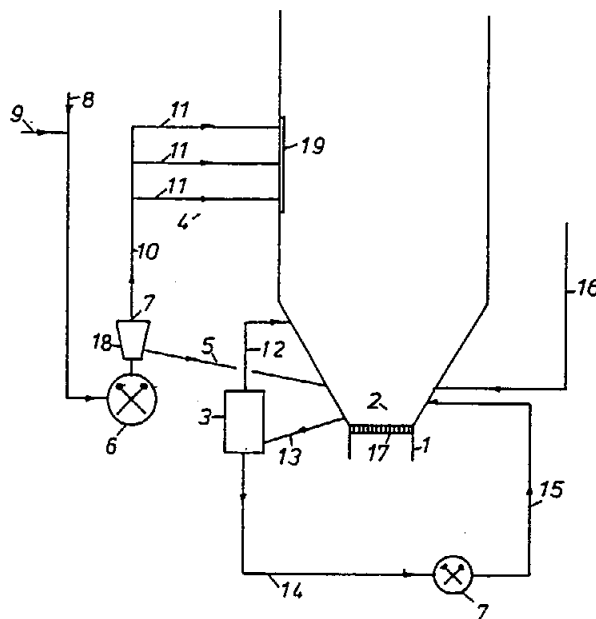
Οι τσιμεντόλιθοι είναι ελαφροβαρείς κυψελωτοί, διαθέτουν πλάκα (2) με αυλακώσεις (3) στην μια οριζόντια πλευρά, πυραμοειδείς ή κωνοειδείς εξωχές (6) εις την αντίθετη οριζόντια πλευρά για την μηχανική και δια κονίας σύνδεσής τους.

Διαθέτει εσωχές/εξωχές (4) (5) στις δύο αντίθετες κατακόρυφες πλευρές διαγώνια διατεταγμένες, διαστάσεων και σχήματος που να επιτρέπουν την ακριβή μηχανική τους ένωση, χωρίς κονία.

Μπορούν να κτιστούν δομικά και υπό γωνία, καταργούν τις θερμογέφυρες και διευκολύνουν την εγκατάσταση υδραυλικών/ηλεκτρικών σωλήνων. Από της κατασκευής τους επιτρέπουν σημαντική μείωση των εργασιών επιχρισμάτων τοιχοποιιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001285
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100878
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την μείωσιν της εκπομπής οξειδίων του αζώτου κατά την καύσιν καρβουνόσκονης για ατμοπαραγωγούς με ξηρό απορροφητήρα στάχτης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): F23C 11/02 F23C 6/04 (73): Evt Energie und Verfahrenstechnik GmbH Angsburger Strasse 712, 7000 Stuttgart 61, Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.12.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P4000 319.1/08.01.90/Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Heinz Reidick
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

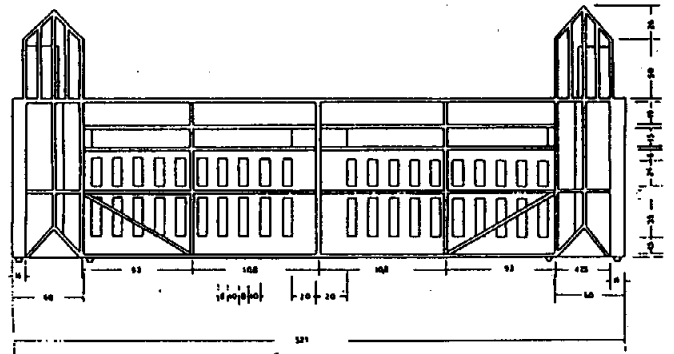
ρισμένοι κόκκοι επαναπροσάγονται εις την στροβιλιζόμενη στιβάδα, και η καύσις εις την στροβιλιζόμενη στιβάδα ρυθμίζεται χωριστά από την καύσιν της καρβουνόσκονης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου να κρατήσουμε την εκπομπή οξειδίων του αζώτου κατά την καύσι καρβουνόσκονης για ατμοπαραγωγούς κάτω από τις απαιτούμενες οριακές τιμές, προσάγεται ανθρακούχο υλικό σε μια στροβιλιζόμενη στιβάδα διατεταγμένη εις την έξοδο της χοάνης του θαλάμου καύσεως, καίγεται, οι από τον ακολούθως συνδεδεμένο διαχωριστή στροβιλιζομένης στιβάδος διαχωρισμένοι λεπτομεμε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001286
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 910100442
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τελλάρo νωπών ή άλλων προϊόντων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B65D 1/38
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσαμήτρος Αχιλλέας Τρίλοφο Βέρροιας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.10.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσαμήτρος Αχιλλέας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγιωτόπουλος Χρήστος, δικηγόρος, Αμερικής 15, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παναγιωτόπουλος Χρήστος, δικηγόρος, Αμερικής 15, Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τελλάρo νωπών ή άλλων προϊόντων κατασκευάζεται από μηχανές-INGECTION οι οποίες πρεσάροντας το πολυαιθυλένιο ή το πολυπροπυλένιο σε καλούπι του συγκεκριμένου τελλάρου και ψυχόντάτο για να στερεοποιηθεί το υλικό (πολυαιθυλένιο-πολυπροπυλένιο). Το τελλάρo νωπών ή άλλων προϊόντων είναι χρήσιμο στην μεταφορά και αποθήκευση νωπών ή άλλων προϊόντων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν επηρεάζεται από την υγρασία, έχει συγκεκριμένες διαστάσεις ως επίσης μεγάλη σταθερότητα και χρόνο ζωής στην μεταφορά και αποθήκευση νωπών ή άλλων προϊόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001287
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100145
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής φαρμάκου για την θεραπεία των ουλίτιδων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61K 31/56 A61K 47/10 A61K 7/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Καλλιμάνης Γεώργιος Πρωτέως 16, 113 64 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.04.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καλλιμάνης Γεώργιος
<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)

Το ουρσολικό οξύ, όπως αποδεικνύεται από τα παραπάνω εκτεθέντα, σε πυκνότητα 0,1-0,8% θεραπεύει τις ουλίτιδες, οι οποίες συνιστούν μεγάλο πρόβλημα της εποχής μας λόγω των συνθηκών διατροφής των ατόμων, σε μικρό χρονικό διάστημα χωρίς παρενέργειες ή ανεπιθύμητες ενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001288
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100264
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή καυσίμων αερίων υδρογονοατρίου και υδρογονοκαλίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C01B 6/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ποτήρης Κωνσταντίνος Γενναδίου 43, Καστέλλα, Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.06.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ποτήρης Κωνσταντίνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραγωγή Υδρογονατρίου και Υδρογονοκαλίου καυσίμων αερίων από την αντίδραση του αλουμινίου ή σιδηροψευδαργύρου με καυστική ποτάσσα και καυστική σόδα που καθαρίζουν την ατμόσφαιρα από τα διάφορα οξεία αλογόνα διοξειδία και υδρογονάνθρακες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001289	δείγματα αντιβακτηριακών παραγόντων. Το αντικηλιδωτό πρόσθετο είναι μια ελεύθερη βάση αμινογουανιδίνης ή υδατοδιαλυτό άλας αυτής, συμβατό με το δις-διγουανίδιο ή το άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100755	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιβακτηριακή σύνθεση για το στόμα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 7/22 A01N 47/44	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.11.89	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.06.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 271,804/15.11.88/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Abdul Gaffar 2) Elizabeth Collins	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αντιβακτηριακή στοματική σύνθεση αποτελεσματική για να προάγει την στοματική υγιεινή, περιέχουσα έναν αντιβακτηριακό κατά της πλάκας παράγοντα και ένα πρόσθετο το οποίο ουσιαστικά εμποδίζει την κηλίδωση των οδοντικών επιφανειών, χωρίς ουσιαστικά να ελατώνει την αντιβακτηριακή και την κατά της πλάκας δραστηριότητα του παράγοντα. Τα δις-διγουανίδια, όπως η χλωρεξιδίνη και η αλεξιδίνη και άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου, όπως το χλωριούχο βενζεθώνιο και το χλωριούχο κετυλ πυριδίνιο είναι τυπικά παρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001290</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100507
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοματικές συνθέσεις κατά της πέτρας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A61K 7/16 (73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.12.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 631,232/20.12.90/Η.Π.Α. 794,783/25.11.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Abdul Gaffar 2) John Afflitto 3) Marilou T. Joziak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

εστέρα. Το πολυμερές απροσδόκητα αυξάνει την κατά της πέτρας αποτελεσματικότητα του αζακυκλοαλκανο-2,2-διφωσφονικού οξέος ή άλατος αυτού σε τέτοιες συνθέσεις, ακόμη σε συγκριτικώς χαμηλές συγκεντρώσεις αμφοτέρων τέτοιων υλικών. Επίσης, εντός της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για εφαρμογή τέτοιων συνθέσεων στα δόντια και έχει φανεί τόσο με in vitro όσο και in vivo εξέταση, ότι λαμβάνονται με τέτοιες μεθόδους σημαντικές επαναλαμβανόμενες βελτιώσεις στα αποτελέσματα κατά της πέτρας, συγκρινόμενες προς μεθόδους αναφοράς στις οποίες κάθε ένα από τα δραστικά συστατικά που αναφέρθηκαν χρησιμοποιείται μόνο του στις περιγραφείσες στοματικές συνθέσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στοματική κατά της πέτρας σύνθεση, η οποία κατά προτίμηση είναι μία οδοντόπαστα ή στοματικό έκπλυμα, περιλαμβάνει αποτελεσματικό κατά της πέτρας αζακυκλοαλκανο-2,2-διφωσφονικό οξύ ή άλας αυτού, κατά προτίμηση αζακυκλοεπτανο-2, 2-διφωσφονικό οξύ και υδατο-διαλυτό ή υδατοδιογκώσιμο πολυμερές που έχει μοριακό βάρος περίπου 1.000-2.000.000, όπως γραμμικό συμπολυμερές μηλεϊνικού ανυδρίτη και βινυλο μεθυλ αιθέρα ή φωσφονικό πολυβινυλο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001291</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100632
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτιδία και αντισώματα αναστέλλοντα την ζεύξιν της Integrin μετά συντασσομένης ομάδος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C07K 7/06 C07K 7/08 C07K 7/10 C12N 15/12 C07K 15/00 C12P 21/08 (73): Scripps Clinic and Research Foundation 10066 North Torrey Pines Road, La Jolla California 92037, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.10.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 252,674/03.10.88/Η.Π.Α. 2) 415.025/02.10.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Edward F. Plow 2) Stanley E. D'Souza 3) Mark H. Ginsberg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

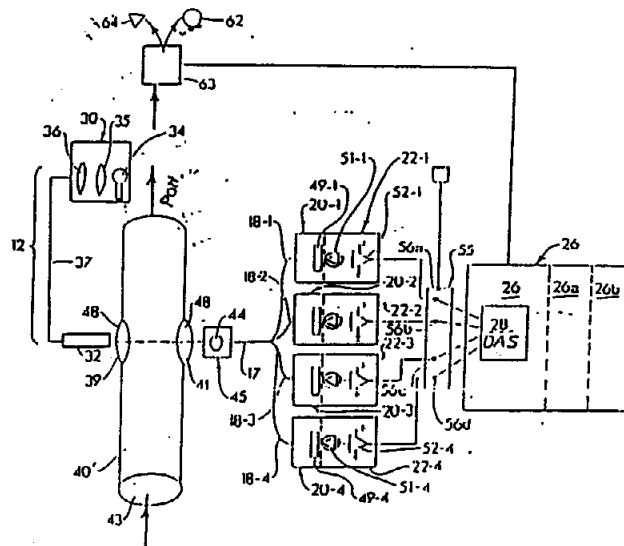
σεως Arg-Gly-Asp (RGD) μιας β-υπο-ομάδος Integrin ως και η χρήση αυτών εις την τροποποίησην της ζεύξεως της 5 Integrin μετά στοιχείου συνδέσεως. Αναφέρονται επίσης αντιπεπτιδικά αντισώματα, υβριδώματα εκκρίνοντα τα τοιαύτα αντισώματα, ως και μέθοδοι παραγωγής και χρήσεως των τοιούτων αντισωμάτων, ως και μόρια DNA εξ ανασυνθέσεως ορίζοντα δομικόν γονίδιον το οποίον κωδικοποιεί τα πολυπεπτιδία, ως εμπύπτοντα εις το αντικείμενον της παρούσης εφευρέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυπεπτιδία προερχόμενα εκ της περιοχής δεσμεύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001292
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100651
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα επιθεωρήσεως ή/και προσδιορισμού ρευστού
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): G01N 21/85 G01N 21/90 B07C 5/342
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): International Integrated Systems, Inc. P.O. Box 2607, Lee Building, Opelika, Alabama, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.10.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 363,049/08.06.89/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ingrum Jerry 2) Littlejohn Douglas 3) Modlin Douglas
<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

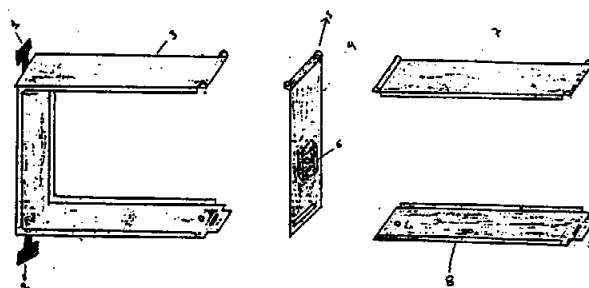
κατόπιν, μέσω συγκρίσεως των διαφόρων υπογραφών, αποτυπωμάτων ή και κατατομών, παρέχει καθοριστικές πληροφορίες ως προς μόλυνση ή μη μόλυνση των άγνωστων ρευστών· κατόπιν των οποίων πραγματοποιείται κατάλληλος έλεγχος λειτουργίας ή και πρακτική εφαρμογή αυτής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και Συσκευή για προσδιορισμό και διάκριση ρευστών και για αναγνώριση μολύνσεως ρευστού, η οποία μέθοδος και συσκευή χρησιμοποιεί φασματογραφική ανάλυση δειγμάτων ελέγχου γνωστών ρευστών και κατόπιν φασματογραφική ανάλυση άγνωστων ρευστών για παραγωγή οπτικών υπογραφών, αποτυπωμάτων ή και κατατομών (προφίλς) δεδομένων και επεξεργασμένων δεδομένων αναφερομένων στις σχετικές εντάσεις φωτός σε επιλεγμένα μήκη κύματος· και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001293
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100054
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντικλεπτική δισκοθήκη CD
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E05B 73/00 G11B 23/023
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τόγιας Δημητράγγελος Μπουφίδου 16, Λειβαδιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.02.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τόγιας Δημητράγγελος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ορφανός Μιχαήλ, Χαρ. Τρικούπη 23, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντικλεπτική περιστρεφόμενη δισκοθήκη C.D. που αποτελείται από 2 βάσεις (1,2), ένα τριεδρικό πλαίσιο (3), μία ανεξάρτητη πλευρά πλαισίου (4) ένα μεντεσέ μετ' ελάσματος (5) και μία κλειδαριά ασφαλείας (6).

Εξυπηρετεί, διευκολύνει και προστατεύει τους πωλητές δίσκων με ταυτόχρονη εξυπηρέτηση του καταναλωτή-αγοραστή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001294</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100204
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις περιποιήσεως (conditioning) υφασμάτων προσιθήμενα κατά την φάσιν πλύσεως ή την φάσιν εκπλύσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C11D 3/00 C11D 3/22 C11D 1/40 C11D 1/65
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.05.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/704,833 - 20.05.91 - Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Subhash Harmalker 2) Nagaraj Shripad Dixit 3) Kevin Mark Kinscherf
<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

κατά την διάρκειαν της πλύσεως ή εναλλακτικώς ως συνείσακτα κατά τον κύκλον εκπλύσεως. Η εν διασπορά φάσις των ρευστών γαλακτωμάτων περιέχει σύμπλοκα συγκεκριμένων τριτοταγών αμινών και πολυδραστικά καρβοξυλικά οξέα εν συνδυασμώ μετά μη αντιδρασάσης αμίνης και μικράς ποσότητας ενός ή περισσοτέρων συγκεκριμένων αιθέρων αλκυλοκυτταρίνης προς βελτίωσιν της εις υψηλήν θερμοκρασίαν σταθερότητος του γαλακτώματος.

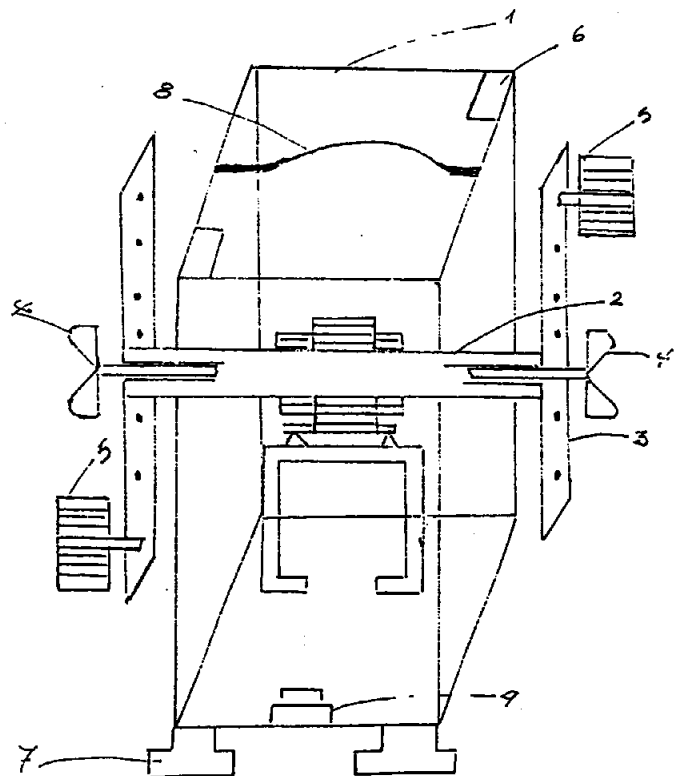
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχοντα υγρά υδατικά γαλακτώματα περιποιήσεως υφασμάτων τα οποία προσδίδουν απαλότητα και αντιστατικές ιδιότητας εις πλυθέντα υφάσματα, προστιθέμενα κατά τον κύκλον πλύσεως και δρώντα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001295</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100470
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα συσκευή απλής γυμναστικής με ηλεκτροεκκίνηση για περιστροφή των ποδιών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61H 1/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσιόλης Αντώνιος του Διονυσίου Αγ. Δημητρίου 168, Πειραιεύς, ΤΚ 185 44
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.10.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 17.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσιόλης Αντώνιος του Διονυσίου
<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

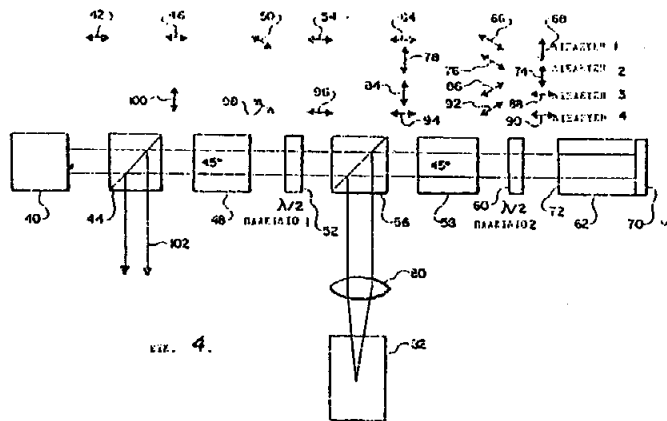
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέα συσκευή με ηλεκτροεκκίνηση για περιστροφή των ποδιών είναι συσκευή απλής γυμναστικής και το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι περιστρέφει τα πόδια μας στον χρόνο ανάπαυσης, καθιστικής εργασίας ή όταν ταξιδεύουμε, χωρίς να καταβάλουμε δικό μας έργο. Οι περιστροφικές αυτές κινήσεις θέτουν σε λειτουργία τους μύς και δεν τους αφήνουν άεργους. Είναι προσόν της εφεύρεσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001296
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100114
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα και μέθοδος ενισχύσεως οπτικής ακτίνας συζυγούς φάσεως τεσσάρων βημάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): H01S 3/10 H01S 3/23
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hughes Aircraft Company, 7200 Hughes Terrace, P.O. Box 45066-Bldg, CI M/S A-126, Los Angeles, California 90045-0066, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 07/170.957, 21.03.88, Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Stephens Ronald 2) Craig Richard 3) Yen Huan 4) Lind Richard
<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

μεσοσημείο μεταξύ της τρίτης και τέταρτης διέλευσης ενισχύσεως, και ελέγχεται από τα οπτικά στοιχεία έτσι ώστε το επίπεδο πολώσεώς της να είναι ουσιαστικώς το ίδιο κατά τη διάρκεια της πρώτης και δεύτερης διέλευσης και πάλι ουσιαστικώς το ίδιο κατά την διάρκεια της τρίτης και τέταρτης διέλευσης ενισχύσεως. Τούτο επιτυγχάνεται με ένα ανακλαστικό επίχρισμα στην οπίσθια έδρα της διόδου λέιζερ κατασκευής, με ένα μη ανάδρομο στοιχείο στροφής επιπέδου πολώσεως τοποθετημένο στο δρόμο της ακτίνας μεταξύ του κατόπτρου συζυγούς φάσεως και του ενισχυτή ισχύος. Για ιδιαίτερα σημαντική αύξηση ισχύος, η ακτίνα μπορεί να διαιρείται σε μία διάταξη υποακτίνων, οι οποίες ενισχύονται ανεξαρτήτως με τέσσερις διελύσεις διαμέσου αντιστοιχων ενισχυτών ισχύος. Οι υποακτίνες υφίστανται επεξεργασία από το οπτικό σύστημα έτσι ώστε να ανασυνδυάζονται σε μία μόνη σύμφωνη ακτίνα εξόδου μετά από πλήρη ενίσχυση.

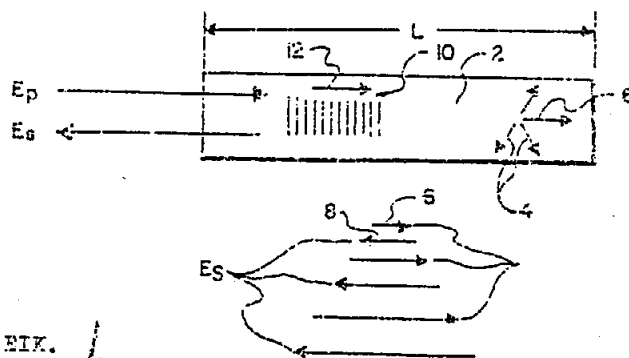


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται μέθοδοι και σύστημα οπτικού ενισχυτή συζυγούς φάσεως τεσσάρων διελύσεων όπου γραμμικώς πολωμένη οπτική ακτίνα κατευθύνεται από διάφορα οπτικά στοιχεία να διέλθει τέσσερις φορές διαμέσου ενός ενισχυτή ισχύος, κατά προτίμηση μιας διόδου λέιζερ κατασκευής. Η ακτίνα συζεύγνυται φασικώς στο οπτικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001297
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100689
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος ενισχύσεως οπτικής διατάξεως και συσκευή δι' ελέγχου διεγερθείσης ενισχύσεως σκεδάσεως Brillouin
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): G02F 1/35 H01S 3/30
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hughes Aircraft Company 7200 Hughes Terrace, P.O. Box 45066-Bldg, CI M/S A-126, Los Angeles, California 90045-0066, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.10.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 111.941/21.10.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Rockwell David 2) Mangir Metin 3) White Jeffrey 4) Johnes Dennis
<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

κέρδους ενισχύσεως το οποίον έχει ένα δεδομένο κέρδος ενισχύσεως SBS δια μίαν δεδομένην ένταση δέσμης εισόδου και τροποποίηση του μέσου κέρδους ενισχύσεως προς ελάττωση του συντελεστού κέρδους ενισχύσεως SBS αυτού. Δια ελαττώσεως του συντελεστού κέρδους ενισχύσεως SBS, είναι δυνατόν να μετριασθεί η κυριαρχία του SBS και η καταστολή της διεγερθείσης σκεδάσεως RAMAN (SBS) και η πιστότης εξόδου του συστήματος συζεύξεως φάσεις εν σχέσει προς την εισοδόν του είναι δυνατόν να ενισχυθή σημαντικώς. Μηχανισμοί δια την ελάττωση του συντελεστού κέρδους ενισχύσεως SBS περιλαμβάνουν αύξηση του συντελεστού ιξώδους του μέσου, της θερμικής αγωγιμότητας και/ή της διαχύσεως ή εξαναγκασμόν της ζώνης χαλαρώσεως του μέσου να συμπέση με την συχνότητα των φωνονίων τα οποία λαμβάνουν μέρος εις την διαδικασίαν SBS. Δύο διαφορετικά μέσα είναι δυνατόν να αναμιχθούν μεταξύ των εις διάφορους ενίσχυση κέρδους SBS του μέσου όσον μεταβάλλεται προοδευτικώς η ένταση δέσμης εισόδου.

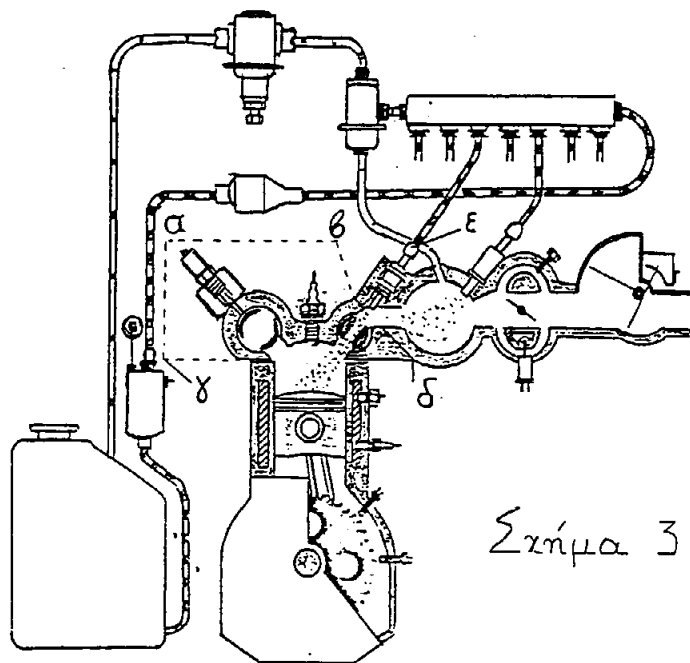


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η έξοδος μιας οπτικής διατάξεως η οποία περιλαμβάνει ένα διεγερθέν μέσον κέρδους ενισχύσεως (SBS) σκεδάσεως Brillouin ενισχύεται εις μίαν περιοχήν εντάσεων δέσμης εισόδου δια δημιουργίας ενός μέσου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001298</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100291
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κεφαλή με σωλήνες ή κυλίνδρους για κινητήρες εσωτερικής καύσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): F01L 7/02 (73): Κωστόπουλος Διονύσιος Σατωβριάνδου 70, Δάσος Χαϊδαρίου 124 62
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Κωστόπουλος Διονύσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

σωλήνες (φλογέρες) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για πιο οικονομικούς κινητήρες εσωτερικής καύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κεφαλή με κυλίνδρους ή σωλήνες για τετράχροτους παλινδρομικούς κινητήρες εσωτερικής καύσεως αποτελείται από μια διάτρητη συμπαγή μάζα και δύο διάτρητους κύλινδρους οι οποίοι περιστρέφονται μέσα στη κεφαλή ελέγχοντας με τη διάτρητη περιφέρειά τους τότε να ανοίγουν και να κλείνουν μια θυρίδα εισαγωγής και μια θυρίδα εξαγωγής αερίων. Με τον τρόπο αυτό λειτουργίας της κεφαλής έχουμε λιγότερες τριβές απ' ό τι σε μια συνηθισμένη κεφαλή, πιο άνετη εισαγωγή και εξαγωγή των αερίων προς και από τον κύλινδρο καύσεως και πιο απλό τρόπο κατασκευής. Ακόμη με την εύκολη προσαρμογή στροβίλων στους περιστρεφόμενους κυλίνδρους εξαγωγής καυσαερίων εκμεταλλευόμεστε τις πιέσεις των θερμών αερίων για τη περιστροφή της μηχανής. Έτσι οι κεφαλές με κυλίνδρους ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001299</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100146
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις υγρού απορρυπαντικού ελαφρού τύπου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): C11D 1/86 C11D 3/34 C11D 1/83 C11D 1/66 C11D 3/32 (73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.04.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.06.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/685,118 - 15.04.91 - Η.Π.Α. 7/854,048 - 18.03.92 - Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gary Joseph Jakubicki 2) Alp John Uray 3) Gregory Donald Riske 4) Guong Nguyen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ρίες και ποσότητες αλκυλ βενζολο σουλφονικού μαγνησίου ή νατρίου επιφανειοδραστικού, επιφανειοδραστικό αλκυλ αιθεροθειϊκό, C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub> αλκυλ πολυγλυκοσίτη και σταθεροποιητικό του αφρού αλκανολαμίδιο. Μπορεί επίσης να υπάρχει ανώτερο αλκυλ σουλφοηλεκτρικό ή σουλφοηλεκτρικό, προαιρετικά αιθοξυλιωμένο, ανιονικό επιφανειοδραστικό. Οι συνθέσεις είναι ικανές να δημιουργούν ένα σταθερό αφρό και είναι αποτελεσματικές στον καθαρισμό λιπαρών ρύπων, με αποδεκτή ηπιότητα για τον καταναλωτή και με καλή ικανότητα ξεβγάλματος.

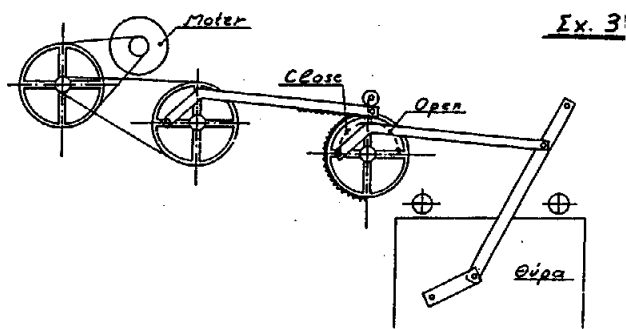
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού για πλύσιμο με το χέρι λερωμένων πιατικών, που περιλαμβάνει ειδικές περιορισμένες κατηγο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001300</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100300</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα ελέγχου παλλινδρομικής κίνησης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>E05F 15/14</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ζαννής Μανουήλ Κανδρή 6, Παιανία Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>05.07.91</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>18.06.93</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ζαννής Μανουήλ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωνσταντίνος Θεμιστοκλής, δικηγόρος, Σολωμού 66 & Γ' Σεπτεμβρίου, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κωνσταντίνος Θεμιστοκλής, δικηγόρος, Σολωμού 66 & Γ' Σεπτεμβρίου, Αθήνα

και εις το ελάχιστον θερματική ταχύτητα, δηλαδή συνεχώς μεταβαλλόμενη ταχύτητα.

Από το προσκομιζόμενο νέο σχεδιάγραμμα εμφανίζεται η υπεροχή της εφευρέσεώς μου έναντι των μέχρι σήμερα συστημάτων (βλέπε χρόνο διαδρομής και σύγκριση ταχύτητας).



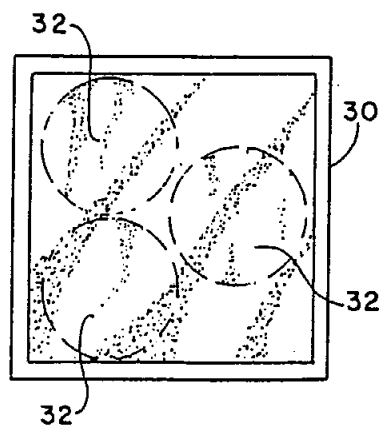
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η υπό κρίση εφεύρεσίς μου έχει εφαρμογή σε οποιοδήποτε παλλινδρομικό σύστημα, όπως πόρτες ανελκυστήρων, καταστημάτων, μηχανές παραγωγής, όπου απαιτείται ελεγχόμενη κίνησης.

Ως γνωστόν, τα συστήματα ελέγχου παλλινδρομικών κινήσεων είναι αρκετά και ποικίλα με συνδυασμούς μηχανικών μέσων και ηλεκτρικά μοτέρ υδραυλικά συστήματα και συστήματα αέρος.

Η εφεύρεσίς μου απλοποιεί τα υπάρχοντα σημερινά συστήματα, διότι δίδει μεγάλη μεταβαλλόμενη ταχύτητα επειδή εκτός της γραμμικής ταχύτητος έχω επιτύχη και μεταβαλλόμενη κυκλική ταχύτητα (βλέπε σχεδιάγραμμα) που περιέχει ασφάλεια, μεγάλη ενδιάμεση ταχύτητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001301</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>910100441</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντικείμενα απορροφητικής οσμής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): <b>A61K 7/16</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): <b>30.10.91</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): <b>23.06.93</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): <b>606,371/31.10.90/Η.Π.Α.</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Kathleen P. Thomas
<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)

Ένα αντικείμενο για απορρόφηση οσμών του στόματος, που περιλαμβάνει ένα πακέτο που περιέχει ενεργό φυτικό άνθρακα, ζεόλιθο, σίλικα ή αλουμίνα για τοποθέτηση στο στόμα. Το πακέτο σχηματίζεται από ένα πορώδες ουσιαστικά αδιάλυτο υλικό. Το πακέτο τοποθετείται στο στόμα για μία χρονική περίοδο, για να απορροφά οσμές του στόματος και κατόπιν απορρίπτεται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001302</b>	αλκυλιωθεί ώστε να δώσει την επιθυμητή N-υποκατεστημένη-1-αλκυλοθειο-ένωση η οποία μπορεί να αντιδράσει με κατάλληλη αμίνη για να παραχθεί η ανταγωνιστική της ισταμίνης H <sub>2</sub> ρανιτιδίνη.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100250	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων εθενίων	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C07C 323/27 C07C 319/22 C07D 307/52 A61K 31/34	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Fine Organics Limited 3 Bedford Square London WC1B 3RA, U.K.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.04.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.06.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8907700.2/05.04.89/Μ. Βρετανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) James Ian Grayson 2) Grahan Heyes 3) Arthur Jackson 4) Paul Edward Rowney	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

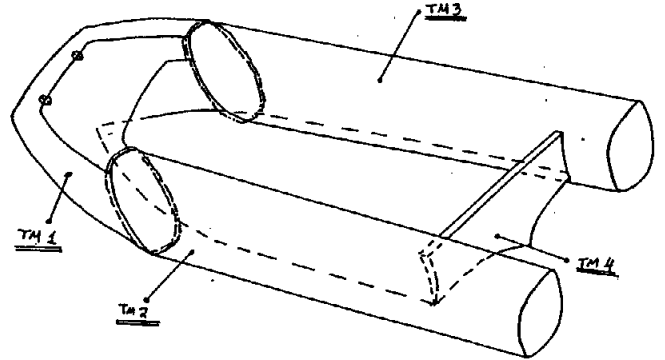
Άλας καλίου χρήσιμο για την παραγωγή N-υποκατεστημένων-1-αλκυλοθειο-2-νιτροαιθιλαμινών παράγεται δι' αντιδράσεως του δικάλιου άλατος του νιτροδιθειοξικού οξέος με ωρισμένες αλκυλαμίνες με ευθεία αλυσίδα, οπότε μετατρέπεται σε ομάδα αλκυλαμίνης μόνο μία από τις KS-ομάδες. Το μονοκάλιο άλας που προκύπτει μπορεί να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001303</b>	της κτηνιατρικής περιέχει 1 ως 15% κ.β. σαλικυλικό οξύ, 1 ως 15% αλειφατική 1,2-διόλη και 70 ως 98% εστέρα μονο- ή πολυσθενούς αλκοόλης, ιδίως της προπαν-1,2-διόλης ή γλυκερίνης, και τουλάχιστον ενός λιπαρού οξέος, εκλεγόμενου από την ομάδα των κορεσμένων μέσης αλύσου λιπαρών οξέων και κορεσμένων μακράς αλύσου, διακλαδουμένων λιπαρών οξέων, εκάστοτε υπολογιζόμενα επί του συνολικού βάρους του μέσου = 100.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100035	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής μέσου που περιέχει σαλικυλικό οξύ εναντίον απολεπιστικών νόσων της επιδερμίδας	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 31/60 A61K 47/10 A61K 47/14	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Dr. August Wolff Chemisch pharmazeutische Fabrik GmbH & Co KG Sudbrackstrasse 56, D-4800 Bielefeld, Γερμανία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.01.89	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25.06.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Konrad Minninger 2) Rainer Oberhagemann 3) Dr. David Tang 4) Dr. U. Knie	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το περιέχον σαλικυλικό οξύ μέσο για την τοπική θεραπεία απολεπιστικών νόσων του δέρματος στην περιοχή της ανθρώπινης ιατρικής και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001304</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100265
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Άκαμπτη κοίλη πλήρη φουσκωτού σκάφους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B63B 7/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Περιμένης Ηλίας του Νικολάου Λυσιμαχίας 2, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.06.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Περιμένης Ηλίας
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ταμπούρογλου Αθηνά, δικηγόρος, Βαλαωρίτου 9B, 106 71 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταμπούρογλου Αθηνά, δικηγόρος, Βαλαωρίτου 9B, 106 71 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η άκαμπτη κοίλη πλήρη φουσκωτού σκάφους είναι ένα άκαμπτο κέλυφος με κοίλο εσωτερικό που αντικαθιστά τις έως σήμερα γνωστές πλώρες οι οποίες είναι στην ουσία αεροθάλαμοι. Πλεονεκτήματά της είναι η εκμετάλλευση του εσωτερικού της χώρου, η μείωση της ευαισθησίας του σκάφους κατά τη φάση της πρόσδεσης, η δυνατότητα στήριξης ακλονήτως επάνω σε αυτή διαφόρων ναυτικών παρελκομένων, η αύξηση της ακρίβειας και αισθητικής της κατασκευής με το μειωμένο κόστος κατασκευής της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001305</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100302
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος διαλογής-συλλογής-αποκομιδής ανακυκλώσιμων απορριμάτων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): B65F 1/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Χαραλαμπίδης Ευθύμιος 117 Π.Μ./339 Μ 27051 Ανδραβίδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.07.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 29.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΙ ΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Χαραλαμπίδης Ευθύμιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

ίδιους κάδους διαφορετικών χρωμάτων, καθένας από τους οποίους έχει στην πρόσοψή του θυρίδα εισαγωγής τύπου γραμματοκιβωτίου (9) με προστατευτικό γείσωμα (8) και θυρίδα αποκομιδής ασφαλείας (10).

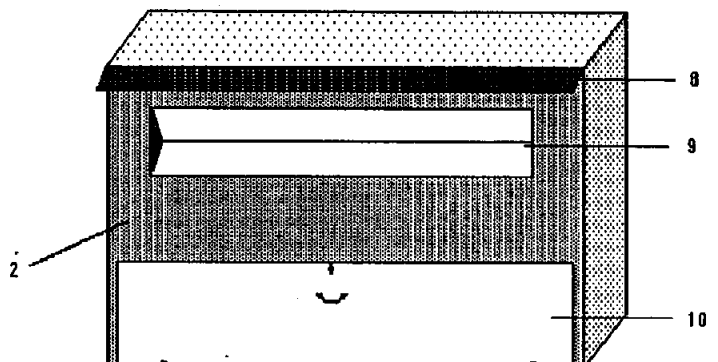
Με τη μέθοδο αυτή τα ανακυκλώσιμα απορρίματα συλλέγονται πρωτογενώς κατά κατηγορία και αποτίθενται διαλεγμένα στους αντίστοιχους κάδους αποκομιδής από τους οποίους αποκομίζονται για περαιτέρω επεξεργασία.

Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επίπεδο Δήμων ή Κοινοτήτων με σκοπό τη μείωση του όγκου των απορριμάτων, την ανακύκλωση των ανακυκλώσιμων, την οικονομική ωφέλεια των φορέων και την βελτίωση της εικόνας της πόλης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο διαλογής, συλλογής, αποκομιδής ανακυκλώσιμων απορριμάτων που επιτυγχάνεται με τη χρήση ενός διπλού κάδου απορριμάτων (1) κατασκευασμένου με τέτοιο τρόπο που να παρέχει τη δυνατότητα διαλογής, συλλογής των ανακυκλώσιμων απορριμάτων και μιας συστοιχίας κάδων για την αποκομιδή τους (2).

Ο διπλός κάδος είναι αποσπώμενος και το ένα μέρος του (4) έχει περιμετρικά εσχάρα (5) με εξοχές (6) και ορθογώνιο πλαίσιο (11) με αντίστοιχες οπές (7) για την τοποθέτηση-στήριξη του σάκου μη ανακυκλώσιμων απορριμάτων, ενώ ο άλλος (3) παρόμοια εσχάρα (5) χωρισμένη σε τέσσερα τμήματα και αντίστοιχα ορθογώνια πλαίσια (11) για την τοποθέτηση-στήριξη των σάκων ανακυκλώσιμων απορριμάτων. Η συστοιχία κάδων αποκομιδής (2) αποτελείται από τέσσερις



**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)
14/10/88	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μέθοδος ενισχύσεως οπτικής διατάξεως και συσκευή δι' έλεγχον διεγερθείσης ενισχύσεως σκεδάσεως Brillouin	1001297
23/01/89	DR. AUGUST WOLFF CHEMISCH-PHARMA-ZEUTISCHE FABRIK GMBH & CO KG	Μέθοδος παρασκευής μέσου που περιέχει σαλικυλικό οξύ εναντίον απολεπιστικών νόσων της επιδερμίδας	1001303
23/02/89	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Σύστημα και μέθοδος ενισχύσεως οπτικής ακτίνας συζυγούς φάσεως τεσσάρων βημάτων	1001296
03/10/89	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Πεπτίδια και αντισώματα αναστέλλοντα την ζεύξιν της Integrin μετά συνατασσομένης ομάδος	1001291
11/10/89	INTERNATIONAL INTEGRATED SYSTEMS INC.	Σύστημα επιθεωρήσεως ή/και προσδιορισμού ρευστού	1001292
07/11/89	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Πολυπολικός διακόπτης ο οποίος περιλαμβάνει αυτοτελή εναλλάξιμη συνιστώσα ενεργοποίησεως	1001283
15/11/89	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY	Αντιβακτηριακή σύνθεση για το στόμα	1001289
14/02/90	EPOLEON CORPORATION	Ψυκτικό για σκουριά αλουμινίου	1001271
04/04/90	FINE ORGANICS LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων εθενίων	1001302
21/12/90	EVT ENERGIE UND VERFAHRENS GMBH	Μέθοδος δια την μείωσιν της εκπομπής οξειδίων του αζώτου κατά την καύση καρβουνόσκονης για ατμοπαραγωγούς με ξηρό απορροφητήρα στάχτης	1001285
27/12/90	ΑΦΟΙ ΤΖΟΥΒΑΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ο.Ε.	Σωλήνας επίγειας και υπόγειας άρδευσης δύο στρώσεων με σταλάκτη στο εσωτερικό στρώμα, με ειδικό φίλτρο ανάμεσα στις δύο στρώσεις και με σχίσμο στο εξωτερικό στρώμα αυτού	1001272
10/01/91	O.C.M.A s.n.c DI COSTANTINI MARINO & C	Διατομή για την κατασκευή μεταλλικών κατασκευών θυρών και παραθύρων με πλαίσια που διαιρούνται σε διάφορα ανοίγματα παραθύρων	1001274
26/02/91	MARTIN BRAUN BACKMITTEL UND ESSENZEN K.G.	Μέθοδος και μορφή εκ δύο τεμαχίων δια την κατασκευή κατά προτίμηση επιτυπωμένων, λεπτών πλακιδίων σοκολάτας ή παρομοίων πλακιδίων	1001282
05/07/91	ZANNΗΣ EMMANOYHA	Σύστημα ελέγχου παλλινδρομικής κίνησης	1001300
30/10/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Αντικείμενα απορροφητικά οσμής	1001301
30/10/91	ΤΣΑΜΗΤΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	Τελλάρο νωπών ή άλλων προϊόντων	1001286
31/10/91	GLAVERBEL S.A.	Κατασκευή αντανακλαστικών αντικειμένων	1001280
31/10/91	GLAVERBEL S.A.	Αντανακλαστικά αντικείμενα και μέθοδοι κατασκευής τους	1001281
19/12/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Στοματική σύνθεση κατά της πέτρας	1001273
19/12/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Στοματικές συνθέσεις κατά της πέτρας	1001290
13/02/92	ΤΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΓΓΕΛΟΣ	Αντικλεπτική δισκοθήκη C.D.	1001293
06/04/92	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Στοιχείο συναρμολόγησης κάγκελου	1001277
10/04/92	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παρασκευής φαρμάκου για τη θεραπεία των ουλίτιδων	1001287
13/04/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις υγρού απορρυπαντικού ελαφρού τύπου	1001299

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
13/04/92	ΚΟΥΡΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κλείστρο ασφαλείας για συρόμενα κουφώματα	1001270
07/05/92	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Διάταξη άκρου καλωδίου για καλώδιο-αγωγό κυμμάτων φωτός	1001278
08/05/92	1) ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 2) ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Βάση περιστροφής	1001275
08/05/92	1) ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 2) ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Ενεργητικός-περιστροφικός ηλιακός θερμοσίφωνας	1001276
20/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις περιποίησης (conditioning) υφασμάτων προστιθέμενοι κατά την φάσιν πλύσεως ή την φάσιν εκπλύσεως	1001294
09/06/92	ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παραγωγή καυσίμων αερίων υδρογονονατρίου και υδρογονοκαλίου	1001288
09/06/92	ΠΕΡΙΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΣ	Άκαμπτη κοίλη πλήρη φουσκωτού σκάφους	1001304
02/07/92	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Κεφαλή με σωλήνες ή κυλίνδρους για κινητήρες εσωτερικής καύσεως	1001298
09/07/92	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Μέθοδος διαλογής-συλλογής-αποκομιδής ανακυκλώσιμων απορριμάτων	1001305
10/07/92	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	Μέθοδος για τη δημιουργία αντικειμένων που φωτοεκπέμπουν από εκτεταμένες περιοχές τους ομογενώς και ισοτρόπως, τροφοδοτούμενα από χαμηλές τάσεις αντικείμενα που προκύπταν βάσει αυτής και χρήσεις αυτών των αντικειμένων	1001279
04/08/92	ΚΑΜΟΥΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Τσιμεντόλιθοι τοιχοποιίας οικοδομών	1001284
20/10/92	ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Νέα συσκευή άλλης γυμναστικής με ηλεκτροεκκίνηση για περιστροφή των ποδιών	1001295



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

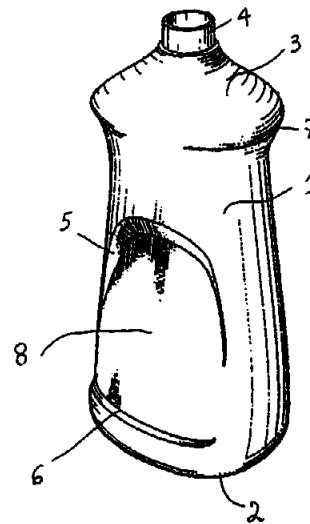
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Αντιβακτηριακή σύνθεση για το στόμα	15/11/89	1001289
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Αντικείμενα απορροφητικά οσμής	30/10/91	1001301
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Στοματική σύνθεση κατά της πέτρας	19/12/91	1001273
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Στοματικές συνθέσεις κατά της πέτρας	19/12/91	1001290
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις υγρού απορρυπαντικού ελαφρού τύπου	13/04/92	1001299
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις περιποιήσεως (Conditioning) υφασμάτων προστιθέμεναι κατά την φάσιν πλύσεως ή την φάσιν εκπλύσεως	20/05/92	1001294
DR. AUGUST WOLFF CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE FABRIK GMBH & CO KG	Μέθοδος παρασκευής μέσου που περιέχει σαλικυλικό οξύ εναντίον απολεπιστικών νόσων της επιδερμίδας	23/01/89	1001303
EPOLEON CORPORATION	Ψυκτικό για σκουριά αλουμινίου	14/02/90	1001271
EVT ENERGIE UND VERFAHRENS, GMBH	Μέθοδος δια την μείωσιν της εκπομπής οξειδίων του αζώτου κατά την καύση καρβουνόσκονης για ατμο-παραγωγούς με ξηρό απορροφητήρα στάχτης	21/12/90	1001285
FINE ORGANICS LIMITED	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων εθνείων	04/04/90	1001302
GLAVERBEL S.A.	Κατασκευή αντανάκλαστικών αντικειμένων	31/10/91	1001280
GLAVERBEL S.A.	Αντανάκλαστικά αντικείμενα και μέθοδοι κατασκευής τους	31/10/91	1001281
HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Πολυπολικός διακόπτης ο οποίος περιλαμβάνει αυτοτελή εναλλάξιμη συνιστώσα ενεργοποίησης		
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Σύστημα και μέθοδος ενισχύσεως οπτικής ακτίνας συζυγούς φάσεως τεσσάρων βημάτων	23/02/89	1001296
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Μέθοδος ενισχύσεως οπτικής διατάξεως και συσκευή δι' έλεγχον διεγερθείσης ενσκεδάσεως Brillouin	14/10/88	1001297
INTERNATIONAL INTEGRATED SYSTEMS INC	Σύστημα επιθεωρήσεως ή/και προσδιορισμού ρευστού	11/10/89	1001292
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Διάταξη άκρου καλωδίου για καλώδιο-αγωγό κυμάτων φωτός	07/05/92	1001278
MARTIN BRAUN BACKMITTEL UND ESSENZEIN K.G.	Μέθοδος και μορφή εκ δύο τεμαχίων δια την κατασκευή κατά προτίμηση επιτυπωμένων, λεπτών πλακιδίων σοκολάτας ή παρομοίων πλακιδίων	26/02/91	1001282
O.C.M.A s.n.c DI COSTANTINI MARINO & C.	Διατομή για την κατασκευή μεταλλικών κατασκευών θυρών και παραθύρων με πλαίσια που διαιρούνται σε διάφορα ανοίγματα παραθύρων	10/01/91	1001274
SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Πεπτίδια και αντισώματα αναστέλλοντα την ζεύξιν της Integrin μετά συντασσομένης ομάδος	03/10/89	1001291
ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Βάση περιστροφής	08/05/92	1001275
ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Ενεργητικός περιστροφικός ηλιακός θερμοσίφωνα	08/05/92	1001276
ΑΦΟΙ ΤΖΟΥΒΑΡΑ-ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ο.Ε.	Σωλήνας επίγειας και υπόγειας άρδευσης δύο στρώσεων με σταλάκτη στο εσωτερικό στρώμα, με ειδικό φίλτρο ανάμεσα στις δύο στρώσεις και με σχίσσιμο στο εξωτερικό στρώμα αυτού	27/12/90	1001272

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	Μέθοδος για τη δημιουργία αντικειμένων που φωτο-εκπέμπουν από εκτεταμένες περιοχές τους ομογενώς και ισοτρόπως, τροφοδοτούμενα από χαμηλές τάσεις, αντικείμενα που προκύπτουν βάσει αυτής και χρήσεις αυτών των αντικειμένων	10/07/92	1001279
ΖΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σύστημα ελέγχου παλλινδρομικής κίνησης	05/07/91	1001300
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Στοιχείο συναρμολόγησης κάγκελου	06/04/92	1001277
ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παρασκευής φαρμάκου για τη θεραπεία των ουλίτιδων	10/04/92	1001287
ΚΑΜΟΥΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Τσιμεντόλιθοι τοιχοποιίας οικοδομών	04/08/92	1001284
ΚΟΥΡΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κλείστρο ασφαλείας για συρόμενα κουφώματα	13/04/92	1001270
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Κεφαλή με σωλήνες ή κυλίνδρους για κινητήρες εσωτερικής καύσεως	02/07/92	1001298
ΠΕΡΙΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΣ	Άκαμπτη κοίλη πλήρη φουσκωτού σκάφους	09/06/92	1001304
ΠΟΤΗΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παραγωγή καυσίμων αερίων υδρογονονατρίου και υδρογονοκαλίου	09/06/92	1001288
ΤΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΓΓΕΛΟΣ	Αντικλεπτική δισκοθήκη C.D.	13/02/92	1001293
ΤΣΑΜΗΤΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	Τελλάρο νωπών ή άλλων προϊόντων	30/10/91	1001286
ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Νέα συσκευή απλής γυμναστικής με ηλεκτροκίνηση για περιστροφή των ποδιών	20/10/92	1001295
ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Βάση περιστροφής	08/05/92	1001275
ΧΑΝΤΑΒΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Ενεργητικός-περιστροφικός ηλιακός θερμοσίφωνα	08/05/92	1001276
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Μέθοδος διαλογής-συλλογής-αποκομιδής ανακυκλώσιμων απορριμάτων	09/07/92	1001305

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001263
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200367
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 01.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) Jon Zogg 2) Adam Sherman
<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

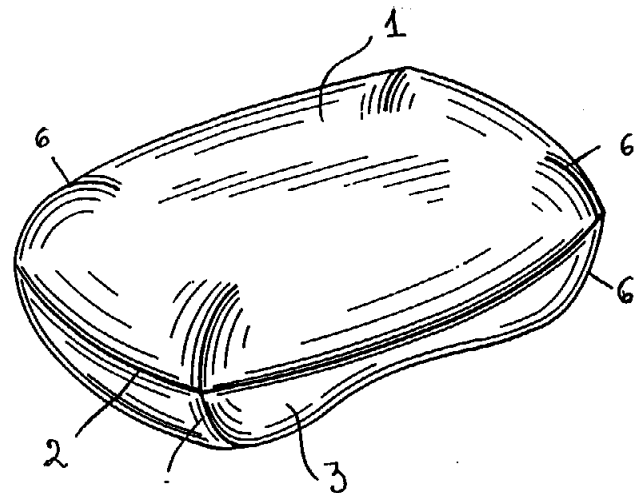
κοχλιώνεται το πώμα της φιάλης. Στο κάτω μέρος του κυρίου σώματος της φιάλης και συγκεκριμένα στις δύο συμμετρικές πλατιές παράπλευρες επιφάνειές της, δημιουργείται ανά μία εκβάθυνσις κατάλληλη για την σταθερή σύλληψη της φιάλης από το χέρι του χρήστη. Η εκβάθυνσις αυτή καθορίζεται από δύο αντίστοιχα νευρώσεις σε κάθε πλευρά της φιάλης, εκ των οποίων η μεν άνω νευρώσις έχει μορφή απότομης αναβαθμίδας περίπου ημικυκλικού σχήματος η δε κάτω νευρώσις έχει επίσης μορφή απότομης αναβαθμίδας εκτεινόμενης οριζόντια.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία πολύ πρωτότυπη και ιδιόμορφη φιάλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από ένα κύριο σώμα που έχει περίπου κολουροκωνική με σχεδόν ελλειψοειδή εγκάρσια διατομή. Το σώμα τούτο στο μεν κάτω άκρο του περιλαμβάνει την διευρυμένη βάση στην οποία στηρίζεται η φιάλη σταθερά σε όρθια θέση, ενώ στο άλλο μέρος του, που λεπταίνει κολουροκωνικά, καταλήγει σε μία προεξέχουσα μορφής στεφάνης περιμετρική καμπυλωμένη επιφάνεια επί της οποίας τίθεται το άνω μέρος της φιάλης. Το άνω τούτο μέρος είναι έντονα κολουροκωνικό με ελλειψοειδή πάντοτε διατομή και στο μέσον του φέρει τον όρθιο λαιμό επί του οποίου προσαρμόζεται ή

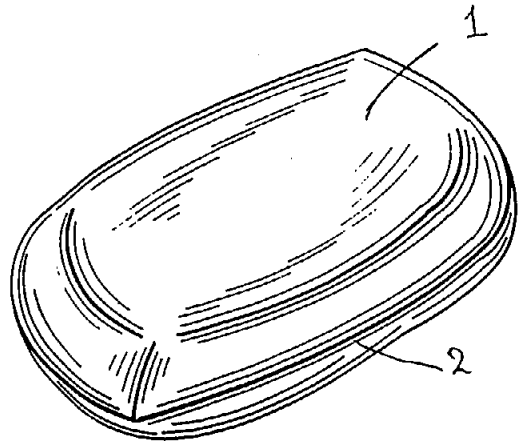
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001264
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200368
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τεμάχιο σαπουνιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 01.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): Crawford John
<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 ένα τεμάχιο σαπουνιού που έχει μία πρωτότυπη και πολύ καλαίσθητη εξωτερική επιφάνεια, η οποία αποτελείται από ένα άνω τμήμα και από ένα κάτω τμήμα τα οποία ενώνονται μεταξύ τους δια μέσου μιας οριζόντιας και επίπεδης περιμετρικής γραμμής, που έχει μορφή ορθογωνική με καμπυλωμένες πλευρές. Το μεν άνω τμήμα παρουσιάζει στην κορυφή του μία περίπου επίπεδη επιφάνεια η οποία καμπυλώνεται απότομα για να καταλήξει στην περιμετρική γραμμή που προαναφέρθηκε, το δε κάτω τμήμα του τεμαχίου σαπουνιού είναι ακανόνιστο και παρουσιάζει δύο προεξέχοντα τμήματα κείμενα κοντά στις στενές πλευρές του σαπουνιού και καθορίζοντα μία ομαλή εκβάθυνση στο μέσον της επιφάνειάς του κάτω τμήματος. Τα προεξέχοντα τούτα τμήματα σε συνδυασμό με τις καμπυλωμένες γωνιακές ακμές του τεμαχίου προσδίδουν την χαρακτηριστική γενική όψη στο τεμάχιο σαπουνιού του παρόντος υποδείγματος χρησιμότητας.

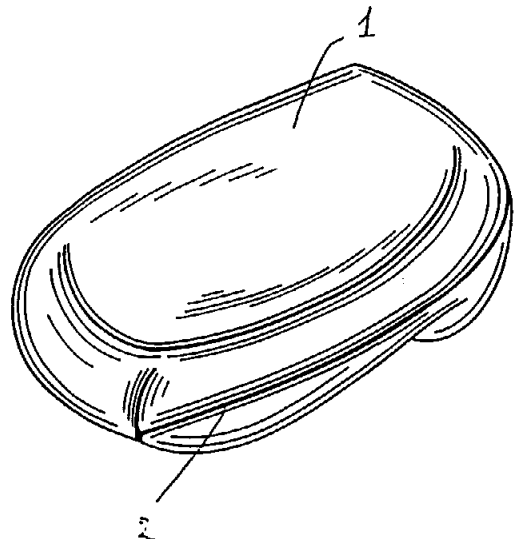
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001265  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200369  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): «Τεμάχιο σαπουνιού»  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue, New York  
 N.Y. 10022, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 01.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): John C. Crawford  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα τεμάχιο σαπουνιού που έχει μία πρωτότυπη και ελκυστική για το αγοραστικό κοινό εξωτερική επιφάνεια, η οποία αποτελείται από ένα άνω τμήμα και από ένα κάτω τμήμα τα οποία ενώνονται μεταξύ του διά μέσου μιάς επίπεδης περιμετρικής γραμμής που έχει μορφή ορθογώνιου ακανόνιστου τετραπλεύρου με δύο στρογγυλευμένες και δύο αμβλείες γωνίες. Το μεν άνω τμήμα παρουσιάζει στην κορυφή του μία περίπου επίπεδη επιφάνεια η οποία καμπυλώνεται απότομα για να καταλήξει στην περιμετρική γραμμή που προαναφέρθηκε, το δε κάτω τμήμα του τεμαχίου τούτου σαπουνιού είναι τελείως ακανόνιστο και παρουσιάζει δύο προς τα κάτω προεξέχοντα τμήματα και δύο νευρώσεις εκτεινόμενες τοξοειδώς μεταξύ των προεξέχοντων τούτων τμημάτων. Τα στοιχεία τούτα είναι εκείνα τα οποία προσδίδουν την πρωτότυπη και χαρακτηριστική γενική του εμφάνιση στο τεμάχιο σαπουνιού του παρόντος υποδείγματος χρησιμότητας.

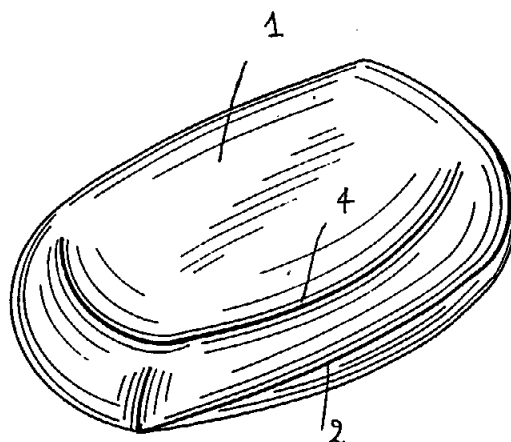
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001266  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200370  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): «Τεμάχιο σαπουνιού»  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue, New York  
 N.Y. 10022, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.11.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 01.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): John C. Crawford  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα τεμάχιο σαπουνιού που έχει μία πρωτότυπη και καλαίσθητη εξωτερική επιφάνεια, η οποία αποτελείται από ένα άνω τμήμα και από ένα κάτω τμήμα τα οποία ενώνονται μεταξύ τους δια μέσου μίας περιμετρικής, ακανόνιστης και στρεβλής γραμμής. Το μεν άνω τμήμα παρουσιάζει στην κορυφή του μία περίπου επίπεδη επιφάνεια η οποία καμπυλώνεται απότομα για να καταλήξει στην περιμετρική γραμμή που προαναφέρθηκε, το δε κάτω τμήμα του τεμαχίου σαπουνιού καταλήγει σε μία επιφάνεια βάσεως, που είναι τελείως ακανόνιστη και παρουσιάζει δύο προεξέχοντα τμήματα και δύο τοξοειδείς νευρώσεις εκτεινόμενες μεταξύ των προεξέχοντων τούτων τμημάτων, τα οποία στοιχεία προσδίδουν ιδίως την χαρακτηριστική γενική όψη στο τεμάχιο σαπουνιού του παρόντος υποδείγματος χρησιμότητας.

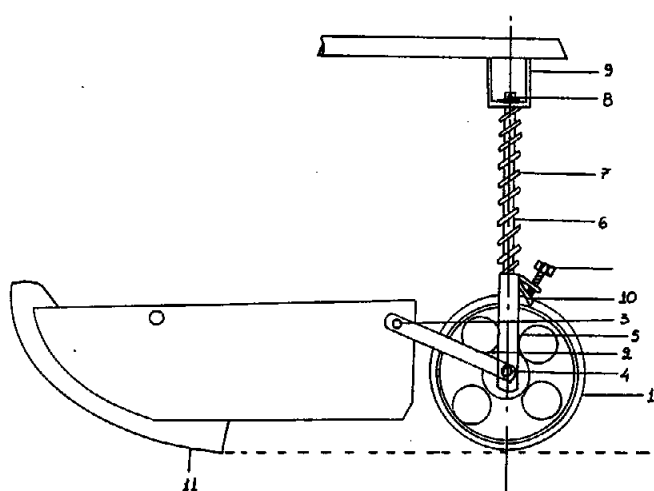
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001267
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200371
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τεμάχιο σαπουνιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 01.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Crawford John
<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 ένα τεμάχιο σαπουνιού που έχει μία πρωτότυπη και πολύ καλαίσθητη εξωτερική επιφάνεια, η οποία αποτελείται από ένα άνω τμήμα και από ένα κάτω τμήμα, τα οποία ενώνονται μεταξύ τους δια μέσου μιας περιμετρικής ακανόνιστης γραμμής. Το εν λόγω άνω τμήμα παρουσιάζει στην κορυφή του μία περίπου επίπεδη επιφάνεια η οποία καμπυλώνεται απότομα για να καταλήξει στην περιμετρική γραμμή που προαναφέρθηκε φέρει δε μία περίπου ημικυκλική νεύρωση στην κορυφή του. Εξ' άλλου, η κάτω επιφάνεια του τεμαχίου σαπουνιού είναι πάλι σχεδόν επίπεδη και έχει στο κέντρο της μία εκβάθυνση περίπου ορθογωνικής μορφής με στρογγυλεμένες γωνίες, προσδίδει την χαρακτηριστική γενική εμφάνιση στο τεμάχιο σαπουνιού του παρόντος υποδείγματος χρησιμότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001268
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200114
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός ενσωμάτωσης του σπόρου στο έδαφος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κωνσταντίνος Κυρανίδης Πτελέα Έβρου Τ.Κ. 68007
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κωνσταντίνος Κυρανίδης
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



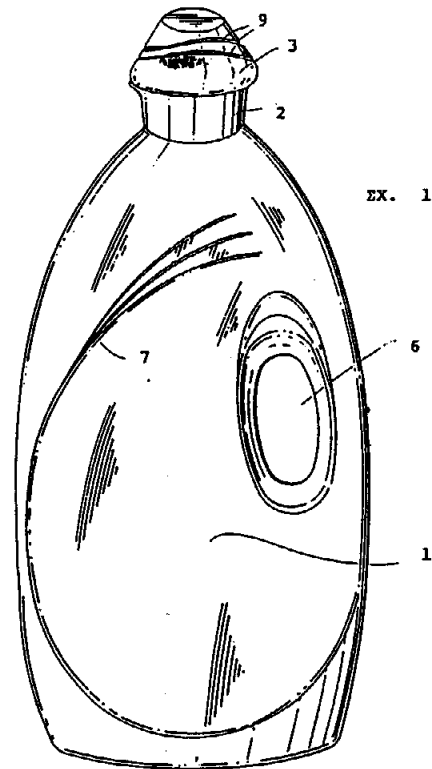
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τροχός ενσωμάτωσης (1) λόγω του κωνικού σχήματος της στεφάνης (γ) εισέρχεται βαθιά μέσα στην κοίτη του αυλακιού, που ανοίγει η καρίνα. Έτσι ο τροχός (1) έρχεται σε επαφή άμεσα με τον σπόρο και καθώς το ελατήριο (7) πιέζει συνεχώς και σταθερά τον τροχό (1) προς το έδαφος η ενσωμάτωση του σπόρου στο έδαφος είναι σίγουρη. Η περιστροφή του τροχού (1) γίνεται πάνω σε ρουλεμάν μηδενίζοντας τις τριβές περιστροφής. Τα μεγάλα διάκενα τροχού (1) και μπράτσων (2), (5), οι τρύπες (δ) στον δίσκο (β) του τροχού (1), οι λοξές επιφάνειες στα σημεία (ε), δεν επιτρέπουν στα χώματα να κολλάνε και να εμποδίζουν την λειτουργία του μηχανισμού ενσωμάτωσης. Έτσι εξασφαλίζουμε την ενσωμάτωση των σπόρων στο έδαφος. Εξασφαλίζουμε το ομοιόμορφο φύτευμα των φυτών, δεν κάνουμε περιττά έξοδα και έχουμε μία καλύτερη και σίγουρη σοδειά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001269  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200339  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιάλη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue, New York  
 N.Y. 10022, Η.Π.Α.

της φιάλης φέρουν ανά μία ημιελλειψοειδή νεύρωση που σχηματίζει μία επίπεδη υποδοχή επί των όψεων αυτών.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.11.91  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Umberto Dario Ilario Segati  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

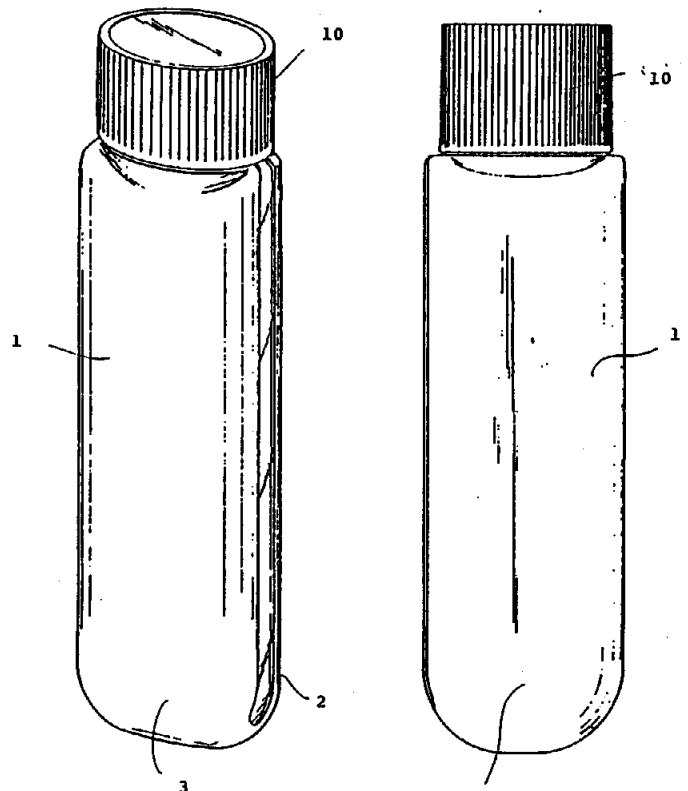


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία φιάλη με ένα ειδικό πώμα, της οποίας ο σχηματισμός είναι πρωτότυπος και ιδιαίτερα καλαίσθητος. Η φιάλη έχει πρισματοειδή μορφή περίπου ελλειψοειδούς εγκάρσιας διατομής που είναι μεγαλύτερη κατά τη μέση του ύψους της ενώ μειώνεται προς την βάση και την κορυφή της. Το σώμα της φιάλης κατά μεν τις πλατιές επιφάνειές του αρχικά διερύνεται προς τα άνω και κατόπιν στενεύει περίπου κολουροκωνικά, καταλήγοντας σε ένα επίπεδο άνω μέρος από το οποίο προεξέχει ο λαιμός με το στόμιο εκροής που μπορεί να κλείνεται με την βοήθεια ενός ειδικού και ιδιαίτερα καλαίσθητου και πρωτότυπου πώματος. Η φιαλή φέρει περίπου στο μέσον του ύψους της και προς την μία από τις στενές της παράπλευρες επιφάνειες ένα άνοιγμα κατάλληλο για να περνά μέσω τούτου το χέρι του χρήστη σε τρόπο ώστε η έκχυσις του υγρού περιεχομένου της φιάλης να μπορεί να γίνεται με σταθερότητα και με μεγάλη ακρίβεια. Οι πλατιές όψεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001270  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200340  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σωληνάριο διανομής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue, New York  
 N.Y. 10022, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.11.91  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.06.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Adam Sherman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

πώμα, που φέρει κάθετες χαράγες κατάλληλες για την σταθερή σύλληψή του από τα δάκτυλα του χρήστη.

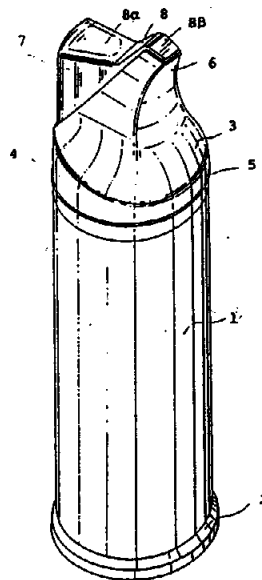


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα ιδιότυπο και ιδιαίτερα πρωτότυπο σωληνάριο κατάλληλο για να περιέχει ιδίως μία κρεμοειδή ουσία, η οποία θα μπορεί να εκθλίβεται από το στόμιο του σωληναρίου κατόπιν ελαφράς συμπίεσως του σώματος του σωληναρίου. Το σώμα τούτο είναι γενικά πρισματοειδές με ελλειψοειδή διατομή, η πλατιά όψη του οποίου έχει περίπου σταθερή διάσταση σχεδόν μέχρι το κάτω άκρο του σωληναρίου όπου γίνεται ημικυκλική, ενώ το σώμα τούτο λεπταίνει κατά την στενή διάστασή του. Σε μία πλευρά της στενής αυτής όψεως υπάρχει μία διαμήκης καθ' ύψος διακοσμητική νεύρωση. Στο άνω μέρος του, το σώμα του σωληναρίου περιλαμβάνει διαδοχικά δύο δακτυλοειδή τμήματα και ένα κυκλοκυλινδρικό τμήμα που φέρει ένα εξωτερικό σπείρωμα επί του οποίου μπορεί να συνδέεται σταθερά και να στεγανοποιεί το περιεχόμενο του σωληναρίου ένα κυλινδρικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001271
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200341
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διανομέας οδοντόπαστας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.11.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Mack, Robert J. 2) Sherman, Adam 3) McKinney, James Clair
<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

να πιέζεται επί του ορθίου τμήματος και να αποκαλύπτει το στόμιο εκροής της οδοντόπαστας στο λοξό τμήμα. Ο χειρισμός του διανομέα γίνεται με την σύλληψη του κυρίου σώματός του από τα δάκτυλα και την παλάμη του χρήστη και με την πίεση με τον αντίχειρα του ενός τμήματος του καλύμματος, αφού αναστραφεί ο διανομέας, για να αποκαλυφθεί το στόμιό του και να εκρεύσει η απαιτούμενη ποσότητα της οδοντόπαστας.

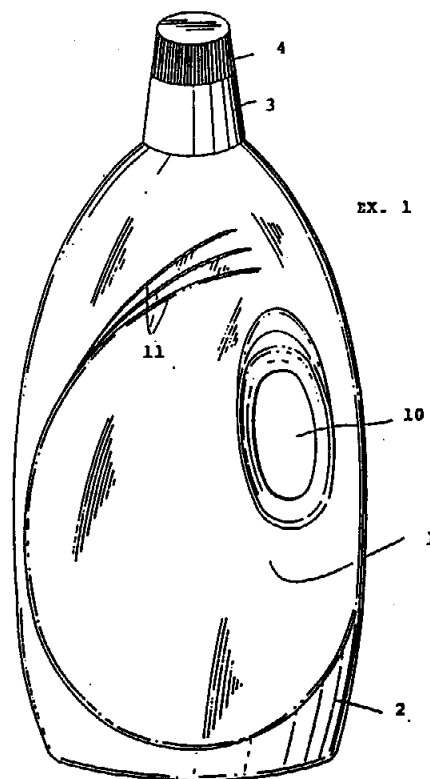


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας διανομέας οδοντόπαστας, κατάλληλος για να περιέχει μία οδοντόπαστα ή μία αντίστοιχη υγρή ή μορφή πάστας ουσία περιποίησης των οδόντων, που θα μπορεί να διανέμεται κατά επακριβώς καθοριζόμενες ποσότητες σε μία οδοντόβουρτσα ή μέσα στην στοματική κοιλότητα. Ο διανομέας αποτελείται από ένα κύριο σώμα μορφής όρθιου κυλινδρικού πρίσματος με διευρυνόμενη βάση, στο άνω τμήμα του οποίου υπάρχει μία σύνθετης μορφής δομή. Η δομή αυτή, που αποτελεί το άνω τμήμα του διανομέα, είναι στο κάτω μέρος της επίσης κυκλοκυλινδρική εκτείνεται όμως κάπως θολοειδώς προς τα άνω και καταλήγει σε ένα λοξό κεκλιμένο τμήμα και σε ένα όρθιο τμήμα που κλείνονται από ένα αρθρωτό κάλυμμα κατάλληλο

τμήματα σε ελαφρά εκβάθυνση στις όψεις αυτές, τα οποία διευκολύνουν επίσης την σταθερή σύλληψη της φιάλης.

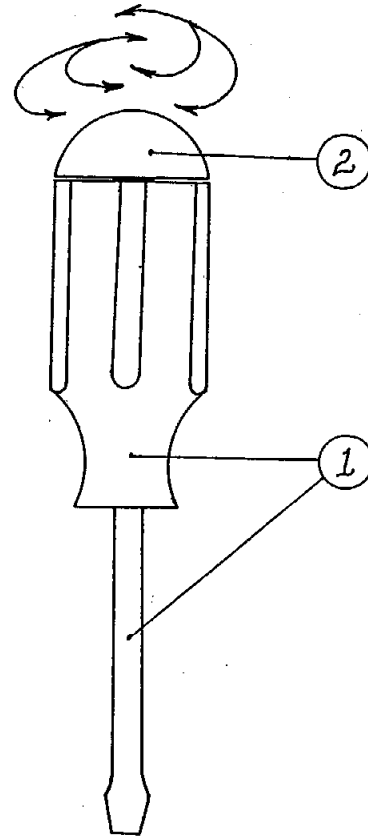
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001272
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200342
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.11.91
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 24.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Segati 2) Umberto Dario Ilario
<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)

Περιγράφεται μία φιάλη με πώμα, της οποίας ο σχηματισμός είναι ιδιαίτερα καλαίσθητος. Η φιάλη έχει περίπου μορφή όρθιου πρίσματος ελλειψοειδούς εγκάρσιας διατομής, το οποίο πρίσμα στις πλατιές επιφάνειές του αρχικά διευρύνεται προς τα άνω και κατόπιν στενεύει περίπου κολουροκωνικά καταλήγοντας σε ένα επίπεδο άνω μέρος από το οποίο προεξέχει ο λαιμός με το στόμιο εκροής, που μπορεί να κλείνεται με την βοήθεια ενός καλαίσθητου πώματος. Η φιάλη φέρει περίπου στο μέσον του ύψους της και προς την μία από τις στενές της παράπλευρες επιφάνειες ένα άνοιγμα κατάλληλο για να περνά μέσω τούτου το χέρι του χρήστη, σε τρόπο ώστε η έκχυσις του υγρού περιεχομένου της φιάλης να μπορεί να γίνεται με σταθερότητα και με μεγάλη ακρίβεια. Απέναντι από το άνοιγμα τούτο υπάρχει σε κάθε πλατιά όψη της φιάλης μία περίπου ημιελλειψοειδής νεύρωση που σχηματίζει

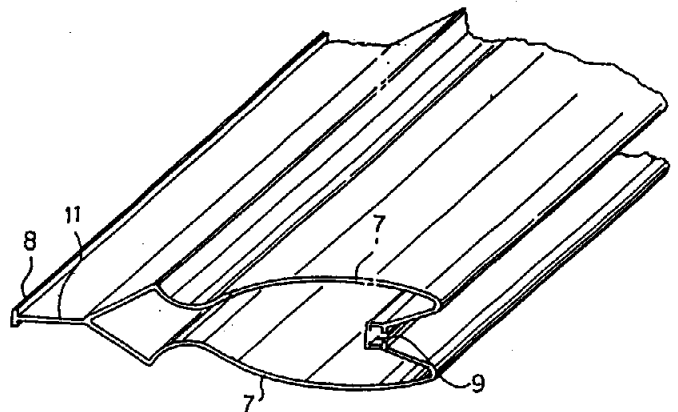
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001273
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200044
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Περιστρεφόμενο κατασβίδι και καρυδάκι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσουκλέρης Γ. Κων/νος Βουλγαροκτόνου 118, Νεάπολη -Νίκαια 184 52 Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.02.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσουκλέρης Γ. Κων/νος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσαρουχάς Βασίλειος, Βουλγαροκτόνου 118, Νεάπολη - Νίκαια, 184 52 Πειραιάς



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απλό κατασβίδι και χειροκίνητο καρυδάκι (κατασβιδόκαρυδο που αποτελείται από ένα σιδηρομηχανισμό (3) φυτευμένο μέσα στη λαβή (1) με το άνω μέρος της λαβής (2) να περιστρέφει. Το περιστρεφόμενο άνω μέρος (2) επιτρέπει να βιδωθεί και να ξεβιδωθεί μία βίδα ή ένα παξιμάδι ξεκούραστα με ένα χέρι χωρίς καμιά αλλαγή στο μηχανισμό του. Επίσης είναι και δυναμικό διότι επιτρέπει να πιέσουμε με το ένα χέρι και να ξεβιδώσουμε με το άλλο. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ο μηχανισμός είναι βαρέως τύπου και είναι τοποθετημένος μέσα στη λαβή με τέτοιο τρόπο που επιτρέπει μεγάλη πίεση για δύσκολες βίδες και χτύπημα με το σφυρί χωρίς να προκαλέσει καμιά παραμόρφωση ή ζημιά στη λειτουργία του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001274
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200234
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαμορφωμένες μεταλλικές ή πλαστικές μακρόστενες επιφάνειες (προφίλ) δια την κατασκευήν θυρών και παραθύρων ή χωρισμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Λαγός Ιωάννης του Αποστόλου Κρέοντος 133, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.01.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Λαγός Ιωάννης του Αποστόλου
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

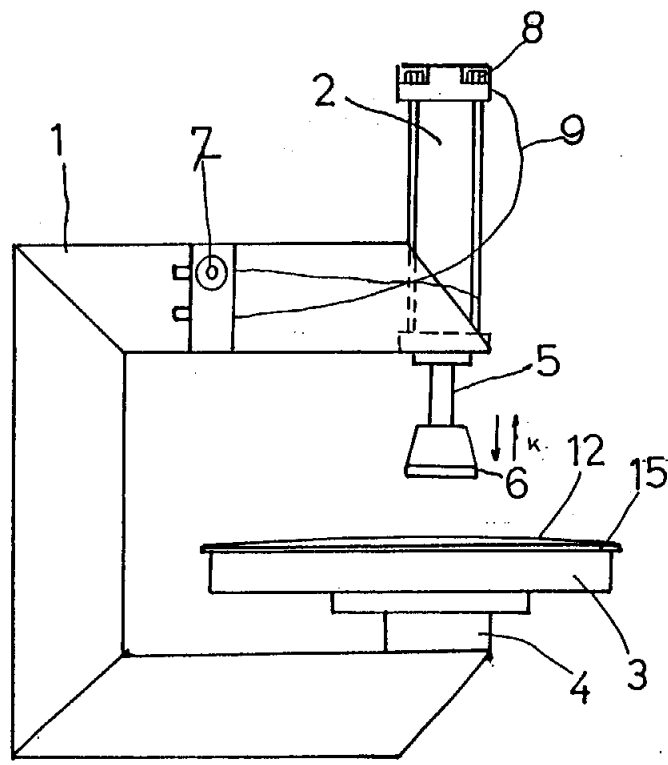


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρία διαμορφωμένα μεταλλικά ή πλαστικά προφίλ χρησιμοποιούμενα δια την κατασκευή συρομένων και ανοιγομένων θυρών, παραθύρων και εξωφύλλων που συναρμολογούνται μεταξύ των με ειδική προεξοχή 3 ή 11 που καταλήγει σε διαμόρφωση τύπου «Ταφ» και εισέρχεται σε υποδοχή τετράγωνη 9.



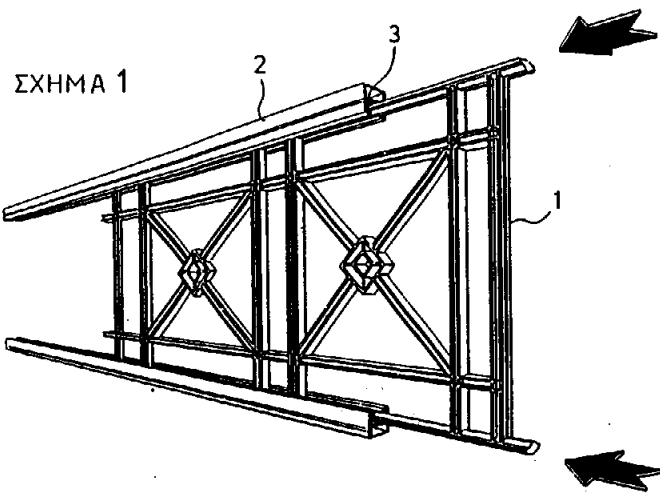
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001275
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200337
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένη μηχανή σύσφιξης μερών ταπετσαρίας καθισμάτων και λοιπών επίπλων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μοσχόπουλος Κων/νος Παλαιχώρι Χαλκιδικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μοσχόπουλος Κων/νος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μία βελτιωμένη μηχανή που χρησιμοποιείται για την σύσφιξη των μερών της ταπετσαρίας των καθισμάτων και λοιπών επίπλων που προσφέρεται σε τρεις τύπους. Το μηχάνημα αυτό σφίγγει το κοντραπλακέ, το αφρώδες υλικό και το εξωτερικό κάλυμμα με ένα έμβολο πεπιεσμένου αέρα και με ένα περιστρεφόμενο πλατώ με το οποίο έχουμε πάντα μπροστά μας το σημείο που θέλουμε να στερεώσουμε στο κάθισμα. Χάρης στην ύπαρξη ενός μαξιλαριού το ύφασμα έρχεται πάντα κάθετο προς το πλατώ έτοιμο για το κάρφωμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001276
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200083
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα προκατασκευασμένων στοιχείων ειδικών συνδέσμων και εξαρτημάτων για κατασκευή κάγκελων από αλουμίνιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αλουμίνκο Α.Ε. 12ο χλμ Εθν. οδού Αθηνών-Λαμίας ΤΚ 14451, Μεταμόρφωση Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καρανικόλας Θεόδωρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



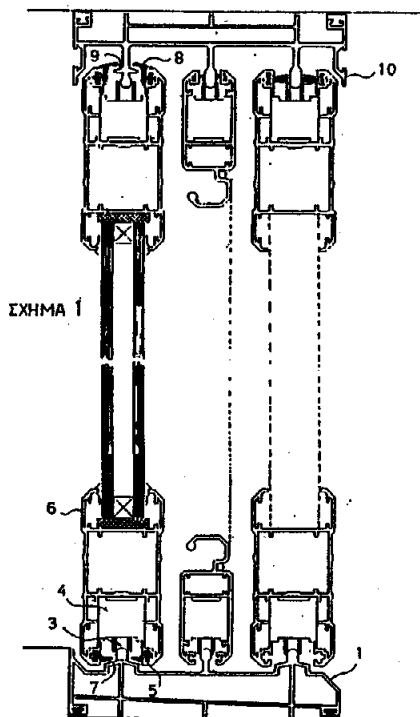
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα προκατασκευασμένων στοιχείων, ειδικών συνδέσμων και εξαρτημάτων για κατασκευή κάγκελων από αλουμίνιο. Το χυτό πλέγμα αλουμινίου (1) εισέρχεται στους αύλακες (3) των οδηγών (2) οι οποίοι στηρίζονται στις κολώνες (15) με τους συνδέσμους (17). Στις κολώνες (15) στηρίζεται η κουπαστή (12) με τους συνδέσμους (23) και (28). Οι κολώνες στο κάτω μέρος στηρίζονται με τα πέλματα (20) τα οποία στηρίζονται με στριφόνια στο έδαφος. Το στοιχείο (ΑΛ ΦΛΕΞ) (4) στηρίζεται επάνω και κάτω με τις αρθρώσεις (5) στους οδηγούς (11) οι οποίοι φέρουν αύλακες (10).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001277
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200125
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα συρόμενων θυρών και παραθύρων από προφίλ αλουμινίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Αλουμίνκο Α.Ε. 120ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας Μεταμόρφωση Αττικής Τ.Κ. 14451
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.11.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Καρανικόλας Θεόδωρος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

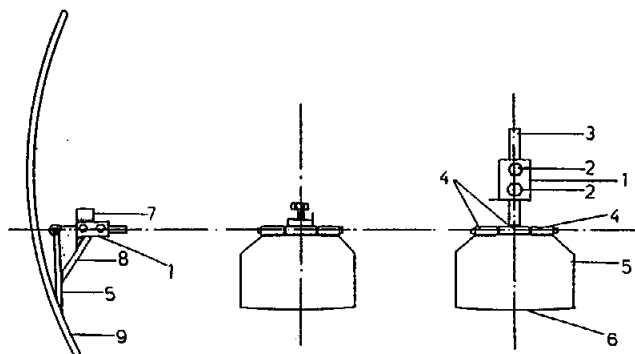
Η θύρα κινείται σε οδηγούς με ράουλα. Την στιγμή που η θύρα κλίνει τα ράουλα (3) πέφτουν ταυτόχρονα με την θύρα στις υποδοχές (2) του οδηγού (1) με αποτέλεσμα την ταυτόχρονη επαφή των ελαστικών στεγανοποιήσεως του συστήματος στα ανάλογα επίπεδα τμήματα των προφίλ εξασφαλίζοντας ερμητική επαφή των ελαστικών και απόλυτη στεγανότητα της θύρας.



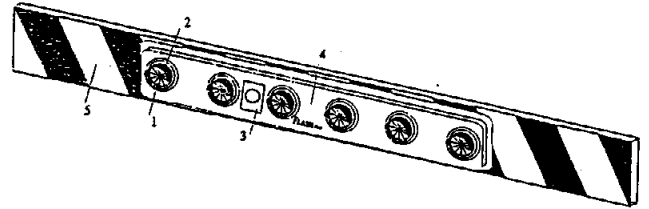
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001278
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200127
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτορυθμιζόμενη ξύστρα διακοσβάρνας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κυρανίδης Κωνσταντίνος Πτελέα Έβρου
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Κυρανίδης Κωνσταντίνος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η αυτορυθμιστή ξύστρα διακοσβάρνας αποτελείται από τη βάση στήριξης (1), τους σφικτήρες (2), τον άξονα ρύθμισης (3), την άρθρωση (4) και την ξύστρα (5). Η ξύστρα της εφεύρεσης είναι απλή στην κατασκευή της, τοποθετείται εύκολα και ρυθμίζεται εύκολα. Η κατασκευή της χαρίζει μεγάλη διάρκεια ζωής, μεγάλη αντοχή, τέλεια λειτουργία χωρίς προβλήματα. Έτσι αποφεύγονται οι ζημιές στο μηχανήμα της διακοσβάρνας, γίνεται σωστή επεξεργασία του εδάφους του χωραφιού, δεν κουράζει τον αγρότη από ζημιές και άσκοπες καθυστερήσεις και εξασφαλίζει την σωστή και σίγουρη λειτουργία της διακοσβάρνας.



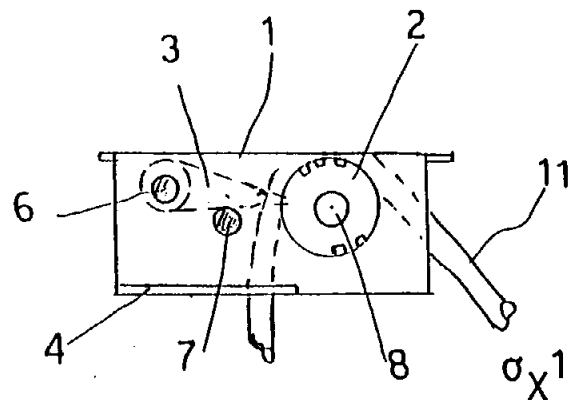
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001279
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200135
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος φωτεινής σήμανσης σιδηροδρομικών διαβάσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Κ. Πολίτης - Ι. Παππάς Ο.Ε. 81ο χιλμ. Εθνικής οδού Αθηνών-Κορίνθου Κόρινθος 20100
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.01.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Κ. Πολίτης 2) Ι. Παππάς
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ι. Παππάς, Αργυρουπόλεως 10, 164 51 Αργυρούπολη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος φωτεινής σήμανσης σιδηροδρομικών διαβάσεων όπου χρησιμοποιούνται δρύφακτα και ημιδρύφακτα (κινητά φράγματα, κοινώς «μπάρες») εφοδιασμένα με κατάλληλα φώτα που αναβοσβύνουν και τα κάνουν εντελώς ορατά και ευδιάκριτα σε κάθε περίπτωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001280
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200036
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός ανεβοκατεβάσματος κουρτινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Βραχνάς Ηλίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.02.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 30.06.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Βραχνάς Ηλίας Βεροίας 66 Ιωνία, Θεσσαλονίκη
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένας μηχανισμός ανεβοκατεβάσματος των κουρτινών που αποτελείται από ένα μεταλλικό πλαίσιο (1) μέσα στο οποίο συνεργάζονται μια κασάνια (3) με μεταλική επένδυση (10) με έναν οδοντωτό τροχό (2) ελευθερώνοντας ή μπλοκάροντας τα κορδόνια (11) που ανεβοκατεβάζουν την κουρτίνα. Χάρη στην ύπαρξη ενός συνδετικού στοιχείου (9) αποφεύγουμε το μπλοκάρισμα των κορδονιών κατά την χρήση των.

**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)
14/11/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2001269
14/11/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σωληνάριο διανομής	2001270
14/11/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Διανομέας οδοντόπαστας	2001271
14/11/91	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2001272
17/01/92	ΛΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διαμορφωμένες μεταλλικές ή πλαστικές μακρό-στενες επιφάνειες (προφίλ) δια την κατασκευήν θυρών και παραθύρων ή χωρισμάτων	2001274
09/11/92	ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Βελτιωμένη μηχανή σύσφυξης μερών ταπετσαρίας καθισμάτων και λοιπών επίπλων	2001275
12/11/92	ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ Α.Ε.	Σύστημα προκατασκευασμένων στοιχείων ειδικών συνδέσμων και εξαρτημάτων για κατασκευή κάγκελων από αλουμίνιο	2001276
12/11/92	ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ Α.Ε.	Σύστημα συρόμενων θυρών και παραθύρων από προφίλ αλουμινίων	2001277
30/12/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2001263
30/12/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	2001264
30/12/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	2001265
30/12/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	2001266
30/12/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	2001267
15/12/92	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μηχανισμός ενσωμάτωσης του σπόρου στο έδαφος	2001268
15/12/92	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αυτορυθμιζόμενη ξύστρα δισκοσβάρνας	2001278
14/01/93	ΠΑΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΠΟΛΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ο.Ε.	Μέθοδος φωτεινής σήμανσης σιδηροδρομικών διαβάσεων	2001279
17/02/93	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ	Μηχανισμός ανεβοκατεβάσματος κουρτινών	2001280
26/02/93	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Περιστρεφόμενο κατασαβίδι και καρυδάκι	2001273

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	14/11/91	2001296
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σωληνάριο διανομής	14/11/91	2001270
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Διανομέας οδοντόπαστας	14/11/91	2001271
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	14/11/91	2001272
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	30/11/92	2001263
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	30/11/92	2001264
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	30/11/92	2001265
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	30/11/92	2001266
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Τεμάχιο σαπουνιού	30/11/92	2001267
ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ Α.Ε.	Σύστημα προκατασκευασμένων στοιχείων ειδικών συνδέσμων και εξαρτημάτων για κατασκευή κάγκελων από αλουμίνιο	12/11/92	2001276
ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ Α.Ε.	Σύστημα συρόμενων θυρών και παραθύρων από προφίλ αλουμινίων	12/11/92	2001277
ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ	Μηχανισμός ανεβοκατεβάσματος κουρτινών	17/02/93	2001280
ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μηχανισμός ενσωμάτωσης του σπόρου στο έδαφος	15/12/92	2001268
ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αυτορυθμιζόμενη ξύστρα δισκοσβάρνας	15/12/92	2001278
ΛΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διαμορφωμένες μεταλλικές ή πλαστικές μακρόστενες επιφάνειες (προφίλ) δια την κατασκευή θυρών και παραθύρων ή χωρισμάτων	17/01/92	2001274
ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Βελτιωμένη μηχανή σύσφυξης μερών ταπετσαρίας καθισμάτων και λοιπών επίπλων	09/11/92	2001275
ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ο.Ε.	Μέθοδος φωτεινής σήμανσης σιδηροδρομικών διαβάσεων	14/01/93	2001279
ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Περιστρεφόμενο κατασαβίδι και καρυδάκι	26/02/93	2001273

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘ. ΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
860833	Η εταιρεία "Novo Industry A/S" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 86.0833 στην εταιρεία "Dako A/S" που εδρεύει στο Produktionsvej 42, DK-2600 Glostrup, Δανία
1000676	Η εταιρεία "Bristol-Myers Squibb Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 1000676 στην εταιρεία "Cabot Technology Corporation" που εδρεύει στο 103 Springer Building, 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware 19810, Η.Π.Α. που είναι οργανωμένη και λειτουργεί κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘ. ΠΥΧ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
2000213	Η εταιρεία «Ζανίκος Μιχαήλ & ΣΙΑ Ο.Ε.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας 2000213 στον Μπούρα Ιωάννη, που κατοικεί στην οδό Σαρανταπόρου 94, Χολαργός-Αττική

---

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

---





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

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300064</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Emerson Electric Co. 8100 W. Florissant Avenue St. Louis Missouri 63136, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 699258/13.05.91/Η.Π.Α.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 536 474/14.04.93	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92109606.1/06.06.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συστήματα προϊόντων σύνθεσης πολλαπλών συστατικών από φυ- σικά πολυμερή και σχηματισμένα (τυποποιημένα) σώματα PAN με ιδιότητες αμιάντου	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Markische Faser AG Friedrich-Engels-Strabe 1 0-1832 Premnitz, Germany	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Φαρμάκιδης Ονούφριος, δικηγό- ρος, Βουκουρεστίου 20, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Φαρμακίδης Ονούφριος, δικηγό- ρος, Βουκουρεστίου 20, Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300065</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300069</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 540 816/12.05.93	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 482 411/29.04.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92109605.3/06.06.92	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91117046.2/07.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Δομικά σώματα PAN	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αναπτέρ τσιγάρου
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Markische Faser AG. Friedrich-Engels-Strabe 1 0-1832 Premnitz, Germany	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Thai Merry Co., Ltd. 96 Moo 11 Petchakasem Road Omnoi Kratumban, Samutsakorn 74110, Ταϊλάνδη
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 109706/22.10.90/Ιαπωνία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Φαρμακίδης Ονούφριος, δικηγό- ρος, Βουκουρεστίου 20, Αθήνα	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Φαρμακίδης Ονούφριος, δικηγό- ρος, Βουκουρεστίου 20, Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300066</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300070</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 533 559/24.03.93	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 522 977/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92402531.5/16.09.92	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92402025.8/10.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχάνημα εκσκαφής με αρπάγη	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχάνημα αυτόματης διάταξης, προσαγωγής και συσκευασίας σκευών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Compagnie Du Sol 6 Rue de Watford F-92000 Nanterre, Γαλλία	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Stork Dardaine Industries S.A. Allee de la Garenne Z.I. Nord, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9111372/16.09.92/Γαλλία	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9108851/12.07.91/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μπατουδάκης Άγγελος, δικηγό- ρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφι- σιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κυπρής Φειδίας & Κώστας, Λ. Κη- φισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300067</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300071</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 533 559/24.03.93	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 524 886/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92402531.5/16.09.92	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92402140.5/23.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχάνημα εκσκαφής με αρπάγη	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παραγωγής σκωρίας κο- νιάματος με βελτιωμένη επανάκτη- ση κόκκων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Compagnie Du Sol 6 Rue de Watford F-92000 Nanterre, Γαλλία	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): CLE 170 Place Henri Regnault F-92400 Courbevoie Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9111372/16.09.92/Γαλλία	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9109531/26.07.91/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930300068</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 514 317/19.11.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92630048.4/07.05.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παρεμβαλλόμενος δακτύλιος πλή- μνης	

<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπατουδάκης Άγγελος, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας & Κώστας, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930300072	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.93	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	(87): 0 506 741/11.07.91
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 0 511 040/28.10.92	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92400900.4/31.03.92	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος επανάκτησης οξέος μεταριών από όξινο υδατικό διάλυμα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): Manoir Industries 207, Rue de Bercy F-75587 Paris Cédex 12, Γαλλία	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92400900.4/31.03.92	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος σύνδεσης τεμαχίου μαγνησιού με δεύτερο τεμαχίο ανθρακούχου χάλυβα και συναρμογή αυτών	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): East Penn Manufacturing Co., Inc. Lyon Station, PA 195 36 U.S.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9105067/24.04.91/Γαλλία	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μπατουδάκης Άγγελος, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 454770/21.12.89/U.S.A.	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αναστάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
		<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 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)
0482411/29.04.92	THAI MERRY CO. LTD.	Αναπήρ τσιγάρου	930300069
0506741/11.07.91	EAST PENN MANUFACTURING CO. INC.	Μέθοδος επανάκτησης οξέος μπαταριών από όξινους συσσωρευτές μολύβδου	930300073
0511040/28.10.92	MANOIR INDUSTRIES	Μέθοδος σύνδεσης τεμαχίου μαγγανιούχου χάλυβα με δεύτερο τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα και συναρμογή αυτών	930300072
0514317/19.11.92	EMERSON ELECTRIC CO.	Παρεμβαλλόμενος δακτύλιος πλήμνης	930300068
0522977/13.01.93	STORK DARDAINE INDUSTRIES S.A.	Μηχάνημα αυτόματης διάταξης, προσαγωγής και συσκευασίας σκευών	930300070
0524886/27.01.93	CLE	Μέθοδος παραγωγής σκωρίας κονιάματος με βελτιωμένη επανάκτηση κόνεων	930300071
0533559/24.03.93	COMPAGNIE DU SOL	Μηχάνημα εκσκαφής με αρπάγη	930300067
0536474/14.04.93	MARKISCHE FASER AG.	Συστήματα προϊόντων σύνθεσης πολλαπλών συστατικών από φυσικά πολυμερή και σχηματισμένα (τυποποιημένα) σώματα PAN με ιδιότητες αμιάντου	930300064
0540816/12.05.93	MARKISCHE FASER AG	Δωμικά σώματα PAN	930300065

**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)
CLE	Μέθοδος παραγωγής σκωρίας κονιάματος με βελτιωμένη επανάκτηση κόνεων	0524886/27.01.93	930300071
COMPAGNIE DU SOL	Μηχάνημα εκσκαφής με αρπάγη	0533559/24.03.93	930300067
EAST PENN MANUFACTURING Co. INC.	Μέθοδος επανάκτησης οξέος μπαταριών από όξινους συσσωρευτές μολύβδου	0506741/11.07.91	930300073
EMERSON ELECTRIC CO.	Παρεμβαλλόμενος δακτύλιος πλήμνης	0514317/19.11.92	930300068
MANOIR INDUSTRIES	Μέθοδος σύνδεσης τεμαχίου μαγγανιούχου χάλυβα με δεύτερο τεμάχιο ανθρακούχου χάλυβα και συναρμογή αυτών	0511040/28.10.92	930300072
MARKISCHE FASER AG.	Συστήματα προϊόντων σύνθεσης πολλαπλών συστατικών από φυσικά πολυμερή και σχηματισμένα (τυποποιημένα) σώματα PAN με ιδιότητες αμιάντου	0536474/14.04.93	930300064
MARKISCHE FASER AG.	Δωμικά σώματα PAN	0540816/12.05.93	930300065
STORK DARDAINE INDUSTRIES S.A.	Μηχάνημα αυτόματης διάταξης, προσαγωγής και συσκευασίας σκευών	0522977/13.01.93	930300070
THAI MERRY CO. LTD.	Αναπτήρ τσιγάρου	0482411/29.04.92	930300069

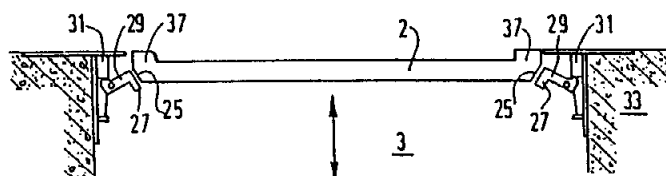
**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007001</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402996
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	31.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0394130/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90401050.1/18.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εγκατάσταση σταθμεύσεως αυτοκινήτων οχημάτων η οποία αποτελεί ατομικό γκαράζ εντός αστικών περιοχών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Labarre André Etienne 6 Rue du Mont-Perdu F-31240 L' Union, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8905136/18.04.89/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Labarre André Etienne
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7

μάτων η οποία αποτελεί αυτόματο ατομικό γκαράζ εντός αστικών περιοχών.

Εις την εγκατάσταση αυτή το μεταφέρον καρότσι ή η μεταφέρουσα το όχημα πλάκα (2) περιλαμβάνει δυο διαμήκη χείλη (25) με κεκλιμένο προφίλ σχήματος V τα οποία συνεργάζονται στηριζόμενα επί δυο επιμήκων υποχωρούντων στοιχείων στηρίξεως (29) που είναι συναρμο-λογημένα κατά μήκος του ανοίγματος της χοάνης (3) που κλείνει με την αναφερθείσα πλάκα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση σταθμεύσεως αυτοκινήτων οχη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007002</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400144
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0265018/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87202003.7/19.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνδεδεμένοι ζεόλιθοι και μέθοδος παρασκευής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Enricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία 2) Snampromgetti S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία 3) Enichem Synthesis S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2207586/22.10.86/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Romano Ugo 2) Bellussi Guiseppe 3) Buonomo Franco 4) Esposito Antonio 5) Clerici Mario Gabriele
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ζεόλιθοι οι οποίοι έχουν μία διάμετρο πόρων περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 5 έως 12Α° συνδέονται με άμορφο ολιγομερή σίλικα, δια διασποράς των εντός ενός υδατικού διαλύματος σίλικα και υδροξειδίου του αλκυλαμμωνίου και δι' υποβολής του λαμβανομένου εναιωρήματος εις ταχεία ξήρανση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007003
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400192
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 327660/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88102017.6/11.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής πληρωτικών υλικών και μέσων προστασίας από ανάφλεξη με βάση το υδροξείδιο αργιλίου υπό τη μορφή υδραργιλίτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): VAW aluminium AG Georg - von - Boeselager - Strasse 25 W-5300 Bonn 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Schmidt Hubertus 2) Husmann Albrecht
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

προστίθεται για τον σχηματισμό βελονοειδών-στελεχιαίων έως πλακοειδούς/πινακοειδούς σχήματος δομών υδραργιλίτη με σχηματικούς παράγοντες  $\geq 5$ , πρόσθετα σε ποσότητες 0,1-30 g/l υπό την μορφή πολυαλκοόλης, υδροξυκαρβονικού οξέος, λιπαρού οξέος ή/και ενώσεων που περιέχουν ιόντα λιθίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο παρασκευής πληρωτικών υλικών και μέσων προστασίας από ανάφλεξη με βάση υδροξείδιο του αργιλίου υπό την μορφή υδραργιλίτη με κρυστάλλωση από αλκαλικό διάλυμα αργιλικού νατρίου, το οποίο εμφανίζει συγκέντρωση  $\text{Na}_2\text{O} = 60 - 250 \text{ g/l}$  και  $\text{Al}_2\text{O}_3 = 70 - 300 \text{ g/l}$  όπου η γραμμομοριακή αναλογία  $\text{Na}_2\text{O} : \text{Al}_2\text{O}_3$  ανέρχεται σε  $< 1,8$  και το αλκαλικό διάλυμα αργιλικού νατρίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007004
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402537
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0285073/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88104998.5/28.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καταλυτική μέθοδος παρασκευής διακυλο-φωσφορο-διθειοικών οξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ICI Americas Inc. Concord Pike & New Murphy Road Wilmington Delaware 19897, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 162989/16.03.88/Η.Π.Α. 2) 32116/30.03.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Mirviss, Stanley Burton
<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 αντίδραση πενταθειούχου φωσφόρου μετά αλκοόλης προς λήψιν των διακυλο-φωσφορο-διθειοικών οξέων καταλύεται δια της χρησιμοποίησης αλογονούχου οργανοθειούχου ενώσεως. Αντιπροσωπευτικά τζέεις αλογονούχων οργανοθειούχων ενώσεων χρησιμοποιούμενων ως καταλυτών είναι τα αλογονούχα σουλφόνια, τα αλογονούχα σουλφοξόνια και τα πολυμερή αλογοθειούχα υλικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007005
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400245
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 380379/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400049.4/08.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμοσυντηκόμενη δικτυομένη συγκολλητική σύνθεσις η οποία δικτυούται δια υγρασίας και βιομηχανική μέθοδος παραγωγής αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Elf Atochem S.A. 4 and 8 Cours Michelet La Défense 10 - F - 92800 Puteaux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8900602/19.01.89/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Boutillier Jacques 2) Lermat Yves
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

του πολυμερούς αιθυλενίου-οξικού βινυλίου το οποίο περιέχει υδροξυλ ομάδες και της περισεσίας της πολυϊσοκυανικής ενώσεως. Η σύνθεσις αυτή λαμβάνεται δι' αντιδράσεως ενός μίγματος σε τετηγμένη κατάσταση ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου-οξικού βινυλίου, ο οποίος έχει υδροξυλ ομάδες με μία εν περισεσία πολυϊσοκυανική ένωση, ενώ ενδεχομένως προστίθεται εις το μέσο αντιδράσεως μία συγκολλητική ρητίνη (κολλώδης ρητίνη).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοσυντηκόμενη δικτυομένη συγκολλητική σύνθεσις με βάση συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου ο οποίος έχει υδροξυλ ομάδες και πολυϊσοκυανικής ενώσεως η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι παρουσιάζεται υπό μορφήν ενός προπολυμερούς το οποίο περιέχει ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες που προέρχεται από την αντίδραση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007006
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400246
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 377364/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89403472.7/13.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και καταλύτης οξυχλωριώσεως και η εφαρμογή αυτών δια την παραγωγή 1-2 διχλωριοαιθανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Elf Atochem S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8817181/26.12.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Correia Yves 2) Lesparre Jean 3) Petit Alain
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

οξυχλωριώσεως και τεμαχιδίων μιας τουλάχιστον καταλυτικής και χημικώς αδρανούς στερεάς ουσίας, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι προσθέτουμε στο ρευστοποιημένο φορτίο χαλκό ή μία ένωση χαλκού υπό μορφή πούδρας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο οξυχλωριώσεως ενός υδρογονάνθρακος δια τον σχηματισμό ενός χλωριωμένου υδρογονάνθρακος κατά την οποίαν ο υδρογονάνθραξ, ένα αέριο το οποίο περιέχει οξυγόνο και το αέριο υδροχλωρικό οξύ διέρχονται υπεράνω ενός δυναμένου να ρευστοποιηθεί φορτίου που περιλαμβάνει ένα μίγμα καταλύτου

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 322297/25.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88403236.8/19.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής αμινοπλαστικών ρητινών με πολύ μικρά έκλυση φορμόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Elf Atochem S.A.  
4 and 8, Cours Michelet  
La Défense 10  
F-92800 Puteaux, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8717998/23.12.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Druet Bernard  
2) Hopil Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα μέθοδος παρασκευής αμινοπλαστικών ρητινών με πολύ μικρά έκλυση φορμόλης. Νέα μέθοδος παρασκευής αμινοπλαστικών ρητινών που περιέχουν μελαμίνη. Εφαρμογή στην παραγωγή πλακών από τεμαχίδια (ρινίσματα) που εκλύουν λίγη φορμόλη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 262040/11.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87402097.7/21.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επεξεργασίας ενός πολτού χαρτοποιίας δια ενζυματικού σκευάσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): La Cellulose du Pin  
353 bd du Président Wilson  
F-33200 Bordeaux, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8613208/22.09.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Fuentes Jean-Luc  
2) Robert Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Εφαρμογή της μεθόδου για την επεξεργασία ενός πολτού χαρτοποιίας με βάση ανακυκλωμένες ίνες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

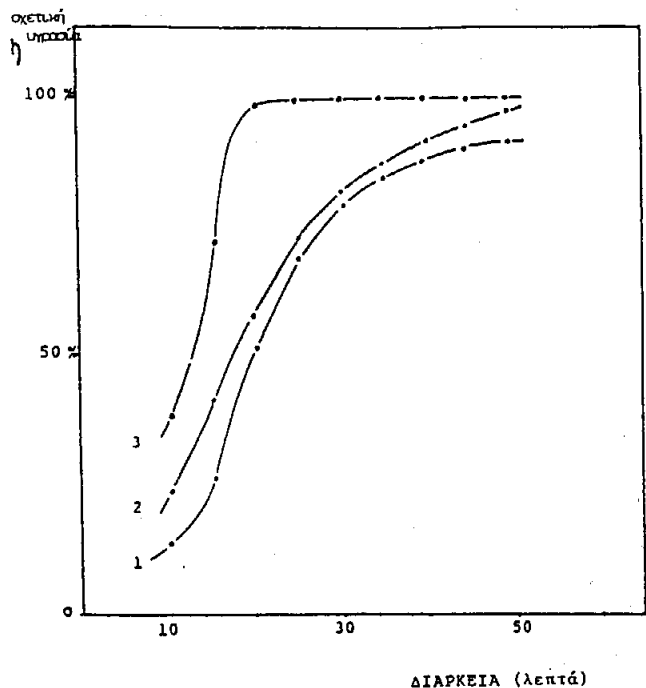
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επεξεργασίας ενός πολτού χαρτοποιίας δι' ενζυματικού σκευάσματος. Σύμφωνα με την μέθοδο, επί ενός ομογενούς υδατικού εναιωρήματος του πολτού χαρτοποιίας που παρουσιάζει ένα βαθμό Schopper-Rieger (SR) προσδιοριζόμενο σύμφωνα με την προδιαγραφή NEQ 50 003, τουλάχιστον ίση προς 25, προκαλούμε αντίδραση ενός ενζυματικού σκευάσματος που περιέχει κελλουλάσες και/ή ημικελλουλάσες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007009</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400249
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	254603/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87401208.1/29.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κοκκία βιοπολυμερούς με ταχεία δυνατότητα διασποράς και διάλυσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Rhône-Poulenc Chimie 25 quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8608842/19.06.86
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Vinot Bernard
<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)

Πορώδη κοκκία βιοπολυμερών τύπου κόμμοες ξανθάνης. Τα κοκκία λαμβάνονται δια κοκκοποιήσεως σε ρευστοποιημένο λίκνο πούδρας του βιοπολυμερούς. Εφαρμογές σε όλες τις βιομηχανίες που χρειάζονται υδατικά υγρά με ηυξημένο ιξώδες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007010</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400250
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	343024/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89401051.1/17.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δικτυωμένες πολυμερείς συνθέσεις, μέθοδος παραγωγής αυτών και λαμβανόμενα χυτά αντικείμενα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Elf Atochem S.A. 4 and 8 Cours Michelet La Défense 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8805066/18.04.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Hert Marius
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

αιθυλενίου και 7-14% μργρ. (μεθ)ακρυλικού αλκυλεστέρος, και αυτό περιλαμβάνει 88-93% μργρ. αιθυλενίου και 7-12% μργρ. α-ολεφίνη με πυκνότητα 0,875-0,905, όπου το τριπολυμερές (Α) έχει υποστεί δυναμική δικτύωση εν μέρει τουλάχιστον με την βοήθεια ενός παράγοντος δικτύωσης που περιέχει τουλάχιστον μία δραστική ομάδα ικανή να αντιδρά με την δραστική ομάδα ανυδρίτου του αναφερθέντος τριπολυμερές (Α).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

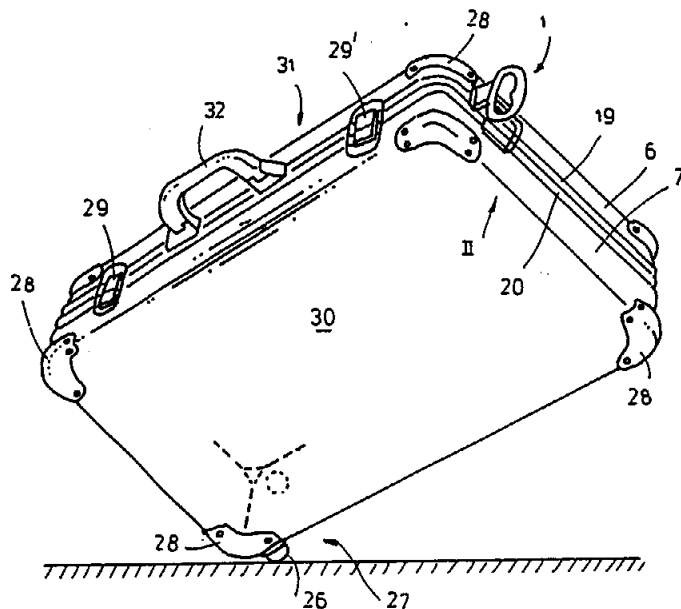
Η σύνθεση αυτή έχει βελτιωμένες μηχανικές ιδιότητες και έχει ως βάση ένα μίγμα από 15-50% κατά βάρος ενός πολυμερούς προπυλενίου και 50-85% κατά βάρος ενός συμπολυμερούς ευλυγίστου αιθυλενίου, που είναι ένα τριπολυμερές (Α) που περιλαμβάνει 83-92,7% μργρ. αιθυλενίου, 7-14% μργρ. μεθακρυλικού αλκυλεστέρος και 0,3-3% μργρ. ανυδρίτου ενός ακορέστου δικαρβοξυλικού οξέος και ακόμη ένα μίγμα που περιλαμβάνει σε 100 μέρη βάρους τουλάχιστον 70% κατά βάρος τριπολυμερές (Α) και κατ' ανώτατο 30% κατά βάρος ένα συμπολυμερές (Β) που εκλέγεται μεταξύ αυτών που περιλαμβάνουν 86-93% μργρ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0247321/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87104451.7/25.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βαλίτσα με τροχούς κυλίσεως και με μια χειρολαβή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Rimowa Kofferfabrik GmbH  
 Mathias-Brüggen-str. 118  
 5000 Köln 30, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3618244/30.05.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Morszeck Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

1. Βαλίτσα με τροχούς κυλίσεως και με μια λαβή για το χειρισμό της, τοποθετημένη στην άνω περιοχή ενός κελύφους της βαλίτσας, όπου αυτή η λαβή μπορεί στη θέση ηρεμίας να είναι συμπτυγμένη και κατά την προώθηση της βαλίτσας να ανασύρεται, χαρακτηριζόμενη από το ότι,  
 — η λαβή (1) φέρει ένα στοιχείο λαβής (2) που αντιστοιχεί στο πλάτος του χεριού το εσωτερικό πλάτος του (W) και είναι κλειστό (βρόχος), με ένα στοιχείο στηρίξεως (3) τοποθετημένο σε ένα μεντεσέ (4) κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται ταλαντευόμενο,

— η λαβή είναι τοποθετημένη σε μια κοιλότητα (5) που την περιβάλλει τοπικώς και στη συμπτυγμένη θέση βρίσκεται σε πρόσωπο με το επίπεδο (χ-χ) του κελύφους της βαλίτσας (6 ή 7),  
 — το στοιχείο λαβής (2) είναι προσαρμοσμένο έκκεντρα στο προσαρμοσμένο με άρθρωση σε ένα από τα δύο κελύφη της βαλίτσας (6 ή 7) στοιχείο στηρίξεως (3) και επικαλύπτει τμήματα επιφανείας (8 ή 9) των κελυφών της βαλίτσας (6, 7) κάθετα προς το επίπεδο διαχωρισμού (ψ-ψ), και  
 — ένα τμήμα περιοχής (10 ή 11), κάθε φορά, της κοιλότητας (5) που περιβάλλει τη λαβή (1) υπάρχει στα δύο κελύφη της βαλίτσας (6 και 7).

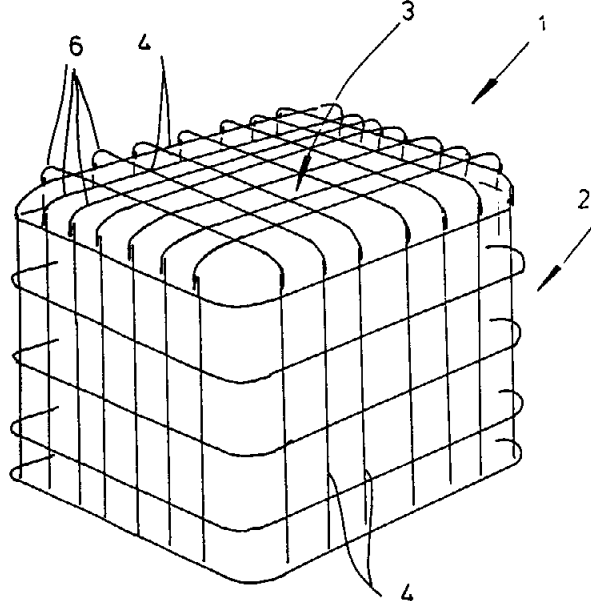


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0381814/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117015.1/14.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο μεταφοράς και/ή αποθήκευσης υγρών καθώς και λεπτόκοκκων χύμα αγαθών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sotralentz S.A.  
 24 Rue du Professeur-Froehlich  
 67 320 Drulingen, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3903392/05.02.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Wendling Bruno  
 2) Hamm Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δοχείο μεταφοράς και/ή αποθήκευσης (1) υγρών και λεπτόκοκκων χύμα προϊόντων, με ένα εξωτερικό περίβλημα (2) και ένα πυθμένα (3) από διασταυρούμενες ράβδους δικτυώματος (4) και με ένα εσωτερικό δοχείο (5) από πλαστικό υλικό. Το εσωτερικό δοχείο ακουμπά εσωτερικά στο εξωτερικό περίβλημα και εδράζεται επί του πυθμένα. Οι δικτυωτές ράβδοι είναι εφοδιασμένες στην περιοχή μεταβάσεως μεταξύ εξωτερικού περιβλήματος και πυθμένα με στρογγυλεμένες γωνίες

(6). Ο πυθμένας είναι κατασκευασμένος ως αυτοτελές κατασκευαστικό στοιχείο, το οποίο φέρει τις κατακόρυφες δικτυωτές ράβδους του εξωτερικού περιβλήματος, προεκτεινόμενες οριζοντίως και συγκολλούμενες μ' αυτό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007013</b>	διασπάσεως της ενδιάμεσης στρώσης και γ) θερμοδραστική συγκολλητική ρητίνη.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400253	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0227631/27.01.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 86870192.1/22.12.86	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθεση για την παροχή πυραντίστασης σε ενδιάμεσες στρώσεις λαμιναρίσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Monsanto Co. 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis Missouri 63 167-7020, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 812493/23.12.85/Η.Π.Α.	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Gomez Ildefonso Luis
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνθεση για την παροχή πυραντίστασης σε ενδιάμεσες στρώσεις λαμιναρίσματος περιλαμβάνουσα: α) μίγμα πλαστικοποιητών από συστατικό που σχηματίζει εξανθράκωμα, όπως οργανικό φωσφορικό, και παράγοντα εγκλεισμού οξυγόνου, όπως οργανικό φωσφορώδες, όπου το σχηματίζουν εξανθράκωμα συστατικό είναι το κύριο συστατικό· β) παράγοντα σχηματισμού πυρήνων όπως καπνισμένο διοξείδιο του πυριτίου, για τον διασκορπισμό των εκ της φωτιάς προϊόντων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007014</b>	περίπτωση θερμική κατεργασία των μορφωμένων τμημάτων.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400256	Σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιείται πρωταρχικό μίγμα το οποίο περιέχει 1 ως 10% κ.β. ίνες κυτταρίνης αναφορικά με τη προσε- θείσα ποσότητα πίσσας ή πιασόλιθου.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 10.02.93	Τα κατασκευασθέντα σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης, απυρό- βλητα μορφωμένα τμήματα έχουν το πλεονέκτημα ότι σχηματίζουν λιγότερες ρωγμές και δε προκύπτει κατά την κατασκευή τους σχεδόν ή κανένα σπάσιμο.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0313737/23.12.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88112191.7/28.07.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για κατασκευή απυρό- βλητων μορφωμάτων συνδεδεμέ- νων με ανθρακική ύλη και το σύμ- φωνο με τη μέθοδο κατασκευασμέ- νο μόρφωμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Didier-Werke AG. Lessingstrasse 16-18 6200 Wiesbaden, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3736680/29.10.87/Γερμανία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Hintzen Ullrich 2) Schermer Heinz 3) Lührsen Ernst
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

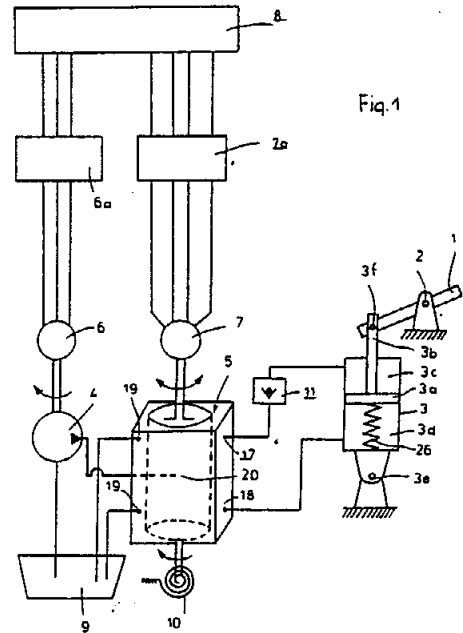
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη κατασκευή απυρόβλητων συνδεδεμένων με ανθρακική ύλη μορφωμάτων μέσω παρασκευής ενός μίγματος από απυρόβλητα υλικά, πίσσα ή πιασόλιθο και μία συνδετική ρητίνη, μόρφωση σε καλούπια και σκλήρυνση καθώς και κατά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0487755/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90122474.1/26.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός κινήσεως φρακτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Scheidt and Bachmann GmbH  
 Breite strasse 132  
 4050 Mönchengladbach 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Höffges Peter  
 2) Schürmans Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτροϋδραυλικό μηχανισμό κινήσεως φρακτών, με ένα ηλεκτροκινητήρα (6) κινούντα μια υδραυλική αντλία (4) και ένα υδραυλικό κύλινδρο (3), τροφοδοτούμενο με υδραυλικό υγρό και διπλής ενεργείας, του οποίου ο διωστήρας του εμβόλου (3a) κινεί τη δοκό του φράκτη (1). Για να δημιουργηθεί ένας απλός και αξιόπιστος έλεγχος λειτουργίας του μηχανισμού κινήσεως του φράκτη, είναι τοποθετημένος μεταξύ της υδραυλικής αντλίας (4) και του υδραυλικού κυλίνδρου (3) ένας περιστροφικός σύρτης (5), για

τον έλεγχο της κίνησης άνω-κάτω της δοκού του φράκτη (1) και για τη σταθεροποίηση μιας θέσεως ασφαλίσεως (κλειδώματος) και μιας θέσεως για κλείσιμο επειγούσης ανάγκης, σε περίπτωση διακοπής της ισχύος. Ο στρεφόμενος σύρτης (5) μπορεί να κινείται από ένα βηματικό κινητήρα (7), με την αντίθεση της δυνάμεως ενός ελατηρίου (10), το οποίο μεταθέτει τον στρεφόμενο σύρτη (5) στη θέση κλεισίματος επειγούσης ανάγκης.

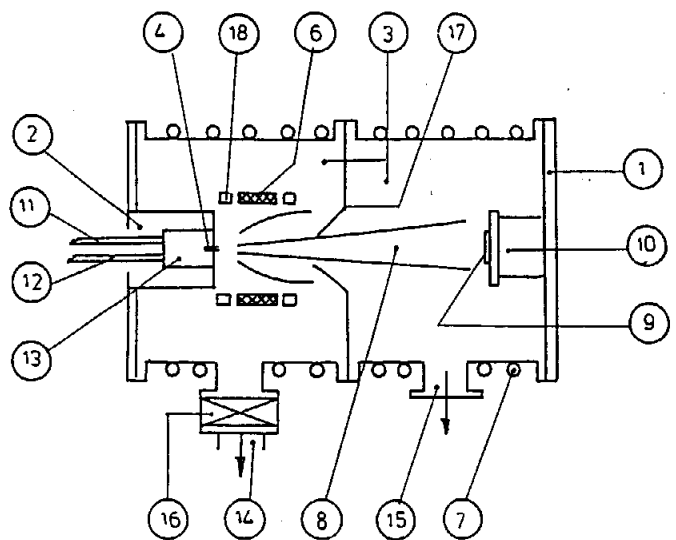


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0297637/11.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88201112.5/02.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατεργασίας επιφανειών υποστρωμάτων με τη βοήθεια πλάσματος και αντιδραστήρας για τη διεξαγωγή της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Technische Universiteit Eindhoven  
 Postbus 513  
 NL-5600 MB Eindhoven, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8701530/30.06.87/Ολλανδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Schram Daniel Cornelis  
 2) Kroesen Gerárdus Maria  
 Wilhelmus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για την κατεργασία επιφανειών υποστρωμάτων (π.χ. κατεργασία με οξεία και καθίζηση) με τη χρήση πλάσματος. Στην πράξη το πλάσμα ρέει από την πηγή του (13) προς ένα θάλαμο κατεργασίας (3). Στην πηγή του πλάσματος διοχετεύεται πρώτα ένα αέριο τροφοδότησης και αφού αυτό περάσει τις καθόδους (6) ο αντιδραστή-

ρας πλάσματος τροφοδοτείται με το αντιδραστήριο περιγράφεται επίσης ο αντιδραστήρας που χρησιμοποιείται σ' αυτή τη μέθοδο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007017</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400263
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0268860/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87115803.6/28.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη χρήσεως υγρών για την περιποίηση των μαλλιών και για παρόμοια χρήση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Bussmeier Leo Rathausstrasse 25 4402 Greven, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3640352/26.11.86/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Bussmeier Leo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

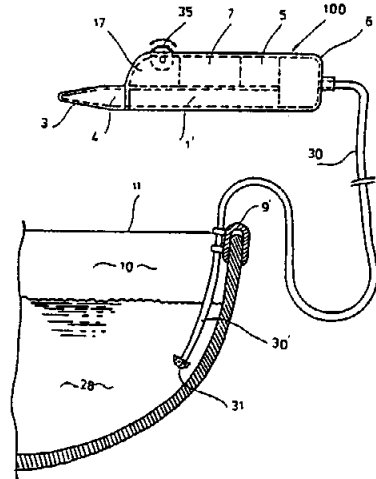
1. Διάταξη χρήσεως υγρών για την περιποίηση των μαλλιών και για παρόμοια χρήση.

2.1. Σε μια προταθείσα ήδη αντίστοιχη διάταξη χρειάζεται ένας χειρισμός με τα δύο χέρια. Εκτός αυτού ο τομέας χρησιμοποίησε της διατάξεως είναι περιορισμένος. Η περαιτέρω εξελιγμένη διάταξη θα πρέπει να επιτρέπει ένα χειρισμό με το ένα χέρι και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε άλλους τομείς χρησιμοποίησε.

2.2. Η νέα διάταξη έχει μια θήκη (6), διαμορφωμένη ως σώμα λαβής

που μπορεί να κρατείται με το χέρι, στην οποία είναι προσαρμοσμένη τουλάχιστο η αντλία (1) με τον κινητήρα κινήσεώς της (5) και όπου, στην πλευρά αναρροφήσεως, είναι συνδεδεμένος στην αντλία (1) ένας εύκαμπος σωλήνας αναρροφήσεως (30). Κατά προτίμηση προβλέπεται σ' αυτήν, ότι στη θήκη (6) είναι τοποθετημένη μια συσκευή ρυθμίσεως αριθμού στροφών (17) του κινητήρα (5) της αντλίας (1), με ένα όργανο χειρισμού (35) στην εξωτερική πλευρά της θήκης, που επιτρέπει μια μεταβολή του αριθμού των στροφών του κινητήρα (5) με το χέρι που κρατά τη θήκη (6).

2.3. Η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιείται με το ένα χέρι και επομένως είναι εύκολου χειρισμού. Με το δυνάμενο να αντικαθίσταται όργανο της εξαγωγής του υγρού μπορεί να χρησιμοποιείται πολύπλευρα, όπως π.χ. για σκοπούς περιποίησης των μαλλιών ή για χρήσεις περιποίησης και ιατρικής θεραπείας του δέρματος.

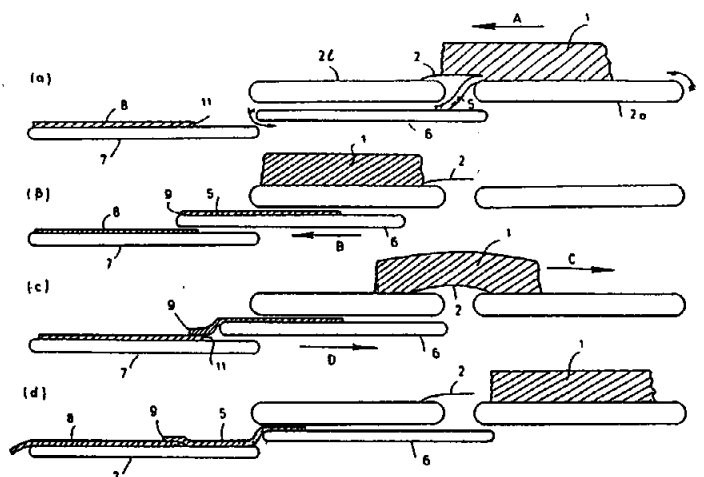


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007018</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400265
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0336463/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89200503.4/01.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τρόφιμο προϊόν και μέθοδος για την παρασκευή του ιδίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Unilever NV Weena 455 NL-3013 AL Rotterdam, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1)8805640/09.03.88/Μ. Βρετανία 2) 8902010/30.01.89/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) McBride Malcolm John 2) Symien Serge Alfred 3) Winsler Rowland William
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία επιμήκης ταινία ή λωρίδα τροφίμου υλικού αποτελείται από ένα πλήθος από φέτες τροφίμου υλικού που είναι είτε σε αλληλεπικαλυπτόμενη στα άκρα σχέση ή σαν σανίδες είτε συνδυσασμένα σαν δεσμικό σχέδιο τούβλων. Στην πρώτη περίπτωση, η περιοχή αλληλεπικάλυψης ανάμεσα σε παρακείμενες επιφάνειες ισούται το πολύ με 90% της συνολικής επιφάνειας κάθε φέτας του τροφίμου υλικού, και στην

τελευταία περίπτωση, αυτή η περιοχή ισούται με 10-100%. Μια πορεία για την παρασκευή αυτής της επιμήκους ταινίας ή λωρίδας τροφίμου υλικού, και μια μέθοδος για την παρασκευή γεμιστών, βρώσιμων προϊόντων, και τα προϊόντα που προκύπτουν, έχουν επίσης περιγραφεί.

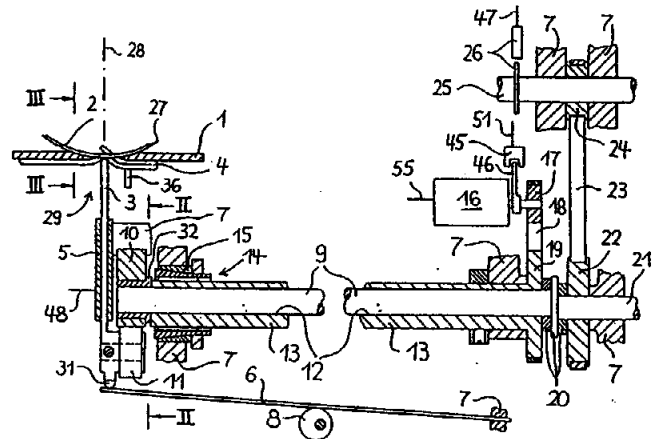


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 344477/19.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89107890.9/03.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ραπτομηχανή κρυφών βελονιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): J. Strobel and Sohne GmbH and Co.  
 Heimeranstrasse 68-70  
 D-8000 München 12, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3819017/03.06.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hauser Georg  
 2) Hoggenstaller Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτρης, Ηρακλείτου  
 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου  
 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια ραπτομηχανή κρυφών βελονιών με ταλαντούμενο κινούμενο καμπήρα υφάσματος 3 για στοργγύλευμα του ραπτικού 4 στην σε μορφή κυκλικού τόξου κινούμενη τροχιά της γαμψής βελόνας 2, της οποίας η μικρότερη απόσταση της τροχιάς της ρυθμίζεται μέσω ενός εφαπτομέτρου 33 ελέγχου πάχους ραπτικού αναλόγως του πάχους αυτού. Υπάρχει ένας βηματοδότης 16 για την ρύθμιση της ελάχιστης απόστασης του καμπήρα υφάσματος και στο εφαπτόμετρο 33 καθώς και στον προειδοποιητή επαφής γαμψής βελόνας καμπήρα 29 και ένας μετατροπέας 26 μετρικού σήματος τα οποία είναι όλα συνδεδεμένα σε έναν ηλεκτρικό διανομέα 52 του βηματοδότη

τη 16, ο οποίος ρυθμίζει καθοδηγεί το ίδιο το μηχάνημα έτσι ώστε περιμένοντας ένα σήμα εκκίνησης Β, πηγαίνει σε μια ορισμένη θέση εκκίνησης Α, κατά την διάρκεια του ραψίματος προχωράει ένα βήμα κάθε τρύπημα με ταυτόχρονη μείωση της ελάχιστης απαιτούμενης αποφάσεως του καμπήρα υφάσματος, μέχρι ο προειδοποιητής 29 να δώσει ένα σήμα επαφής γαμψής βελόνας καμπήρα υφάσματος C κατά την διάρκεια ενός μετρικού σήματος Α. Στο τέλος του ίδιου σήματος προχωράει ο βηματοδότης 16 κατά ένα εξαρτώμενο αριθμό βημάτων από το σήμα εκκίνησης του εφαπτομένου ραπτικού 33, προς την αντίθετη κατεύθυνση έτσι ώστε η ελάχιστη απόσταση του καμπήρα υφάσματος να αυξάνεται αντίστοιχα.

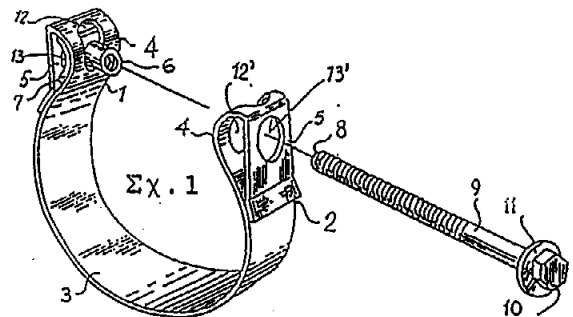


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367169/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120076.8/30.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιώσεις σε κολλάρα (σφιγκτήρες) και κυρίως σε κολλάρα για λάστιχα ποτίσματος (μάνικες) με βίδα κλειδώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MIKALOR S.A.  
 Paseo Can Feu 60-66  
 E-08205 Sabadell Barcelona, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8803895/03.11.88/Ισπανία  
 2) 8900808/10.02.89/Ισπανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Palau Dominguez Ramon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτρης, Ηρακλείτου  
 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου  
 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι βελτιώσεις αυτής της εφαρμογής αναφέρονται στην κατασκευή κολλάρων με βίδα κλειδώματος (ασφαλείας) του τύπου που περιλαμβάνει μια μεταλλική λωρίδα με κυλινδρικές θηλειές στα άκρα, κυλινδρικούς δακτυλίους, βίδα και παξιμάδι, κλειδώματος στο οποίο κολλάρο τουλάχιστον μια από τις θηλειές είναι ακανονίστου σχήματος με δυο διαφορετικά μέρη, ένα καμπύλο και ένα μη καμπύλο και στο εσωτερικό περιλαμβάνει το παξιμάδι με την καμπύλη φλάντζα της

οποίας η καμπύλη ταιριάζει με αυτήν της καμπύλης της θηλειάς. Η απέναντι θηλειά είναι επίσης ακανονίστη και έχει τον εσωτερικά αιωρούμενο (περιστρεφόμενο) δακτύλιο να εφαρμόζει στο σχήμα του εσωτερικού θαλάμου που σχηματίζεται από την ακανόνιστη θηλειά του και όταν ο προαναφερθείς σφικτήρας έχει ένα σιδεράκι προεκτάσεως που είναι αρθρωτό, με κάποια κάθετα προεξέχοντα ή εν εσοχή μέρη τα οποία μέρη περιλαμβάνουν ένα διάτρητο κάτω μέρος που ταιριάζει με τις άλλες εσοχές ή προεξοχές οι οποίες ενσωματώνονται στο στοιχείο γεφύρωσης, είναι καμπυλωμένο και συνδέεται μόνιμα στο άκρο επί του οποίου τοποθετείται, προσαρμόζεται στην καμπύλη περιστροφής πάνω στις πλευρικές προεξοχές ή εσοχές που το συνδέουν με το άκρο του κολλάρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007021</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400269
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	326867/25.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89100917.7/20.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για καθαρισμό και επί- στρωση ορισμένων σωληνώσεων υδρεύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Muller Karl Speckweg 69 D-6800 Mannheim 31, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3803410/05.02.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Muller Karl
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Προκοπίου Δημήτρης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

μια υγρή συνθετική ύλη υπό πίεση και,  
ε) τέλος τα υπολείμματα της συνθετικής αυτής ύλης εκκενώνονται από  
τις σωληνώσεις.

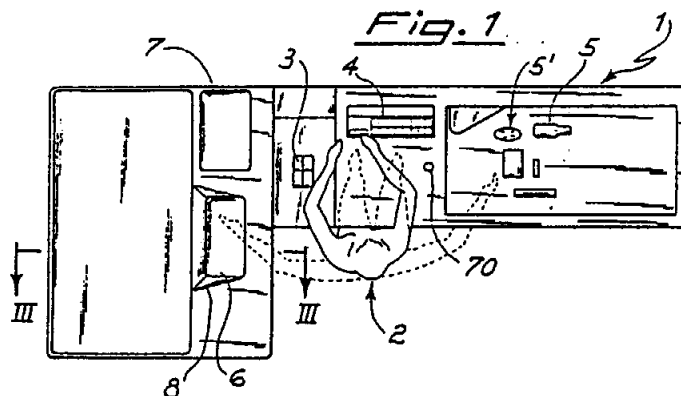
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για καθαρισμό και επίστρωση ορισμένων σωληνώσεων υδρεύσεως, έτσι ώστε :

- α) Παρέχεται νερό και πεπιεσμένος αέρας στις άδειες σωληνώσεις για έναν αρχικό χονδρό καθαρισμό,
- β) ακολούθως διοχετεύεται με πίεση ένα οξύ το οποίο μένει κάποιο χρονικό διάστημα στο δίκτυο σωληνώσεων,
- γ) Οι με αυτόν τον τρόπο καθαριζόμενες σωληνώσεις στεγνώνονται με την βοήθεια πεπιεσμένου αέρα,
- δ) κατόπιν για την επίστρωση αυτών διοχετεύεται στις σωληνώσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007022</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402097
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0280661/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88830062.1/23.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και συσκευή δια την αυτόματον συσκευασίαν εμπορευ- μάτων διαφορετικών μορφών εντός επί μέτρω κατασκευαζόμενων πλα- στικών σάκκων, παραγόμενων επι- τόπου εις τα ταμεία των υπεραγο- ρών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AWAX S.r.L. Via per Sassuolo, 1863 Vignola (Modena), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1946287/23.02.87/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Rimondi, Renato 2) Cappi, Angelo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαχαλαράμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπαχαλαράμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

και τη αιτήσει εις το σημείον εις το οποίον τα αντικείμενα συσκευάζονται εντός των σακκούλων. Οι σακκούλοι παράγονται εκ συνεχούς ταινίας ευκάμπτου υλικού το οποίον μορφοποιείται προς σωληνωτόν περίβλημα κατά μήκος του εσωτερικού ενός μορφοποιητού έχοντος γενικώς τετραγωνικόν σχήμα. Οι σακκούλοι σφραγίζονται κατά το άνω άκρον των προς παρεμπόδισην της ακουσίας αποβολής αντικειμένων εξ αυτών και δύνανται να φέρουν ενσωματωμένα χειρολαβές δημιουργουμένας κατά την παραγωγήν των σακκούλων και ένα ευκόλως αφαιρούμενον προστατευτικόν περίβλημα ορίζον εν μέρει τουλάχιστον το άνω κλείσιμον αυτού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

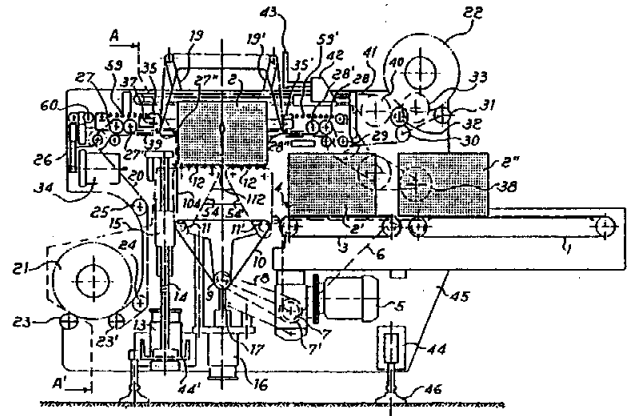
Σακκούλες μεγέθους καταλλήλου προς όγκον συσκευασθέντων, και προς συσκευασίαν εντός αυτών, αντικειμένων παράγονται επί τόπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007023</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 920402098
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0294339/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88830190.0/03.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχάνημα δια την συσκευασία ειδών διαφόρων τύπων εντός πλαστικής ταινίας δυνάμενης να εκταθί
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AWAX S.r.L. Via per Sassuolo, 1863 Viguola (Modena) Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2038087/05.05.87/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Rimondi, Renato 2) Carpi, Angelo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαχαράλμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπαχαράλμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

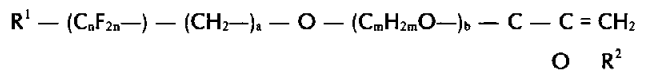
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχάνημα δια την συσκευασίαν διαφόρου τύπου ειδών διαφόρων τύπων εντός πλαστικού εκτατού φύλλου (20), περιλαμβάνον μονάδα περιελίξεως και μονάδα πλήρους σφραγίσεως. Η μονάς περιελίξεως περιλαμβάνει σύστημα δια την κατά μήκος έκτασιν τεμαχίου φύλλου προ της περιελίξεως του περίξ των ειδών, σύστημα περιελίξεως του

εκταθέντος και υπό τάσιν ευρισκομένου φύλλου περίξ της περιφέρειας των ειδών ως και σύστημα σφραγίσεως (36, 37) συνδέον αμφότερα τα άκρα του τεμαχίου φύλλου το οποίον έχει υποστεί έκτασιν και εφαρμογήν περίξ των προς συσκευασίαν ειδών. Η μονάς πλήρους σφραγίσεως περιλαμβάνει σύστημα εγκαρσίας εκτάσεως των πλευρικών ακμών του δια την περιέλιξιν χρησιμοποιηθέντος τεμαχίου φύλλου, αι οποία εξέχουν εκ των πλευρών των συσκευασθέντων ειδών και σύστημα σφραγίσεως του επί των ειδών περιελιχθέντος φύλλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007024</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 920402397
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0373385/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89121424.9/20.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χρησιμοποίηση (μεθ-) ακρυλικών εστέρων, που εμφανίζουν ομάδες υπερφθοροαλκυλίου στην οδοντοτεχνική
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Th. Goldschmidt AG. Goldschmidtstrasse 100 Postfach 101461, D-4300 Essen 1, Γερμανία 2) GDF Gesellschaft Für Dentale Forschung und Innovationen GmbH Dieselstrasse 6 D-6365 Rosbach, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 3841617/10.12.88/Γερμανία 2) 3844619/10.12.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Fock, Jürgen, Dr. 2) Hahn, Günter, Dr. 3) Wagenknecht, Günther
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου τα R<sup>1</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι μία ρίζα υδρογόνου ή μία ρίζα φθορίου, R<sup>2</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι μία υδρογόνου ή μία ρίζα μεθυλίου, το a έχει μία τιμή εκ 0, 1, 2, 3 ή 4, το b έχει μία μέση τιμή από 2 έως 30, το n έχει μία μέση τιμή από 4 έως 12, το m έχει μία μέση τιμή από 3 έως 14, ως σκληρυνόμενα μακρομονομερή στον τομέα της οδοντοτεχνικής, π.χ. ως υλικό πληρώσεως εκ των κάτω οδοντικών προθέσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποίηση (μεθ-)ακρυλικών εστέρων του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007025
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402442
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0355507/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89114281.2/02.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την σταθεροποίηση συμπακνωμάτων υγρών αποβλήτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3827958/17.02.90/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Netter, Werner, Dipl.-Ing. 2) Pörner, Martin, Dipl.-Ing. (FH) 3) Gräbener, Kari-Heinz, Dipl.-Ing. 4) Bege, Dietmar
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο σταθεροποίησης συμπακνωμάτων υγρών αποβλήτων, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον ένας άλας του μαγνησίου. Προδιαγράφεται ότι στα συμπακνώματα των υγρών αποβλήτων προσμιγνύεται σαν συνδετικό μέσο ψημμένο δολομιτικό πέτρωμα, το οποίο εν μέρει αποτελείται από οξειδίο του μαγνησίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007026
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402458
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0225856/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86830296.9/13.10.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρησιμοποίησις της Acetylo L-καρνιτίνης δια την θεραπευτικήν αγωγήν καταστάσεων καταπληξίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. 47, Viale Shakespeare I-00144 Rome, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4866385/14.10.85/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Cavazza, Claudio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικη- γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

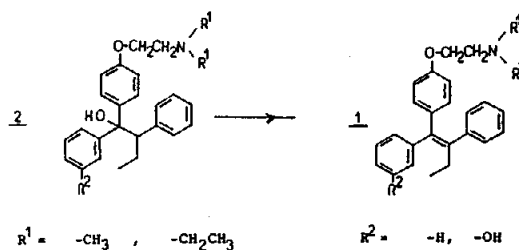
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενδοφλέβιος χορήγησις δι' ενέσεως 3-5 γρ. ακετύλο-L-καρνιτίνης, ακολουθουμένη εκ 3-5 γρ. ακετύλο-L-καρνιτίνης δια βραδείας εγχύσεως εντός 12 ωρών, αποκαθιστά κατά δραματικόν τρόπον την κανονικήν αρτηριακήν πίεσιν και την συχνότητα της αναπνοής, ασθενούς πάσχοντος εξ εντόνου καταστάσεως καταπληξίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007027</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402546
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0313799/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88115306.8/19.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παραγωγής παραγώγων του TRANS - 1, 1, 2 - τριφαινυλο-βουτ - 1 - ενίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Klinge Pharma GmbH Berg-am-Laim - Strasse 129 D-8000 Muenchen 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3736682/29.10.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Woschina, Axel 2) Grill, Helmut, Dr.
<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)

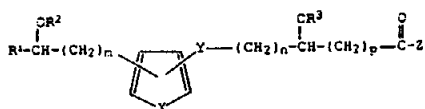
Η εφεύρεση αφορά εις την απ' ευθείας παρασκευήν παραγώγων του TRANS-1, 1, 2-τριφαινυλο-βουτ-1-ενίου του γενικού τύπου 1 δι' αφυδρογόνωσης καρβινολών του γενικού τύπου 2 δια θερμάνσεως εντός μέσου υψηλής περιεκτικότητας εις υδροχλωρικών ή εις θειϊκόν οξύ, απουσία οργανικών διαλυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007028</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402671
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0296580/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88109997.2/23.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανάλογες ενώσεις φαινυλενο-, φουρύλο- και θειενυλολευκοτριενίου B4
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	G.D. Searle & Co. P.O. Box 5110 Chicago Illinois 60680, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 67526/26.06.87/Η.Π.Α. 2) 202279/03.06.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Djuric, Stevan Wakefield 2) Haack, Richard Arthur 3) Miyashiro, Julie Marion
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

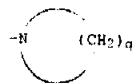
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ανταγωνιστικούς παράγοντες λευκοτριενίου B<sub>4</sub>, οι οποίοι έχουν τη δομή:



καθώς και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά μη τοξικά προσθετικά άλατα αυτών, όπου:

R<sup>1</sup> είναι ένα κατώτερο αλκύλιο με 1-10 άτομα άνθρακα· κατώτερο αλκενύλιο με 2-10 άτομα άνθρακα· κατώτερο αλκαδιενύλιο με 3-10 άτομα άνθρακα· κατώτερο αλκαδιενύλιο με 4-10 άτομα άνθρακα· ή κατώτερο αλκενυνύλιο με 4-10 άτομα άνθρακα,  
R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο με 1-6 άτομα άνθρακα,  
X είναι CH=CH, S, ή O,  
Y είναι CH=CH ή C C,  
Z είναι OR<sup>4</sup> ή NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, και όπου  
το R<sup>4</sup> αντιπροσωπεύει H, ένα κατώτερο αλκύλιο με 1-6 άτομα άνθρακα, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν, και το R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> δρουν ανεξάρτητα και αντιπροσωπεύουν H ή ένα κατώτερο αλκύλιο με 1-6 άτομα άνθρακα, ή τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> μπορούν να δράσουν μαζί με N για να σχηματίσουν μια κυκλοαμίνη του τύπου:



όπου q είναι ένας ακέραιος από 2-5,  
m και n είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά (στη δεύτερη περίπτωση είτε 1 είτε 0), και  
p είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007029
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402672
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0321964/19.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88121431.6/21.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος εξωθήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Union Carbide Corporation 39 Old Ridgebury Road Danbury Connecticut 06817, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 136719/22.12.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Heitz, William Donald
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος εξωθήσεως περιλαμβάνουσα εξώθησει, υπό συνθήκες οι οποίες θα παρέχουν συρρικνωμένη μεμβράνη, ένα γραμμικό συμπολυμερές χαμηλής πυκνότητας από αιθυλένιο και τουλάχιστον μια άλφα ολεφίνη έχουσα 3-6 άτομα άνθρακος, το οποίο πολυμερές έχει (i) πυκνότητα κυμαινόμενη από 0,915-0,932 γρ./cm<sup>3</sup> (ii) μέσο μοριακό βάρος τουλάχιστον περίπου 250.000 (iii) αναλογία μέσου μοριακού βάρους προς τον αριθμό μέσο μοριακού βάρους τουλάχιστον 6, και (iv) είδη συμπολυμερών με μοριακό βάρος τουλάχιστον περίπου 500.000 σε ποσότητα περίπου τουλάχιστον 8% κατά βάρος βασιζόμενοι επί του βάρους του συμπολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007030
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402869
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0332985/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89103950.5/07.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για τον καθαρισμό δια χρωματογραφίας συγγενείας του παράγοντος XIII
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Behringwerke Aktiengesellschaft Postfach 1140 D-3550 Marburg 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3808048/11.03.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Löbermann, Hartmut, Dr. 2) Römisch, Jürgen, Dr. 3) Stüber, Werner, Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τιωμένη μέθοδο για τον καθαρισμό της α-υπομονάδας παράγοντα XIII.

Σύμφωνα με την εφεύρεση λαμβάνεται ο παράγων XIII σύμφωνα με μία μέθοδο, στην οποία συνδέεται η α-υπομονάδα παράγοντα XIII παλλινδρόμως σε μία μήτρα κατάλληλη για αντιδράσεις ανταλλαγής δισουλφιδίου και απομακρύνεται από την μήτρα δι' αντιδράσεως με ένα αναγωγικό μέσο. Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο καθιστά δυνατή την διάθεση βιολογικώς ενεργού α-υπομονάδας παράγοντα XIII με υψηλή καθαρότητα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον καθαρισμό δια χρωματογραφίας συγγενείας της α-υπομονάδας παράγοντα XIII, μία θεραπευτικό παρασκεύασμα που τον περιέχει και την χρήση του θεραπευτικού παρασκευάσματος.

Ο παράγων XIII καθαριζόταν μέχρι τώρα είτε με τεχνικά πολύ δαπανηρές μεθόδους ή όμως με την χρησιμοποίηση τοξικών υλικών χρωματογραφίας συγγενείας. Η εφεύρεση σκοπό έχει να διαθέσει μία βελ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007031
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402953
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0252531/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87111726.3/05.06.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομική φωσφοπρωτεΐνη (pp 150) του ανθρωπίνου κυτταρομεγαλοϊού, η παρασκευή και η χρήση της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Behringwerke Aktiengesellschaft Postfach 1140 D-3550 Marburg 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3619718/12.06.86/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jahn, Gerhard, Dr. 2) Scholl, Birgit-Christine 3) Bröker, Michael, Dr. 4) Mach, Michael, Dr. 5) Fleckenstein, Bernard, Prof. 6) Traupe, Bernd
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ρούς. Αυτή η πρωτεΐνη μπορεί να παρασκευασθεί — μετά από κατάταξη από τον γενότυπο του HCMV — με την τεχνική γονιδίου παντελώς ή σε ανοσογόνους επί μέρους περιοχές. Τέτοιες πρωτεΐνες είναι κατάλληλες ως αντιδραστήριο, επί παραδείγματι εις ELISA και ως συστατικά εμβολίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φωσφορυλιωμένη δομική πρωτεΐνη με μοριακό βάρος περίπου 150 kd (pp 150) του ανθρωπίνου κυτταρομεγαλοϊού (HCMV) είναι ισχυρώς ανοσογόνος και αναγνωρίζεται αξιόπιστα από ανθρωπίνους αντιο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007032
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043120
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0339811A3/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89303289.6/04.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατικής φύσεως σύνθεση φαρμακευτικής επίχρισης δια τυποποιήσεις δόσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Alza Corporation 950 Page Mill Road P.O. BOX 10950 Palo Alto California 94303 - 0802, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 187621/28.04.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Edgren, David Emil 2) Theeuwes, Felix
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

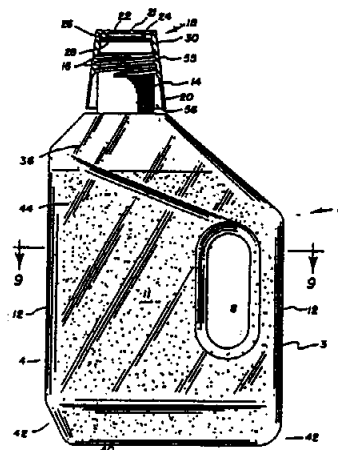
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μορφή δόσης, η οποία περιλαμβάνει μία επίχριση η οποία περιβάλλει ένα φάρμακο. Η επίχριση περιλαμβάνει μία υπο-επίχριση και μια άνω-επίχριση θερμικώς ανοπτημένες δια να παραχθή μία επίχριση μοναδιαίας μονάδος γύρω από το φάρμακο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007033
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043277
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 258991/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87306554.4/24.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο για οξειδωτικά λευκαντικά και μέσα για τον αρωματισμό του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Clorox Company 1221 Broadway Oakland California 94612, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 893524/04.08.86/Η.Π.Α. (72): 1) Mitchell, Frances E. 2) Steichen Dale S. 3) Campbell Edward
<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

μού είναι απομονωμένα από τη λευκαντική σύνθεση με ένα διάτρητο μέσον φραγμού που επιτρέπει στο άρωμα να έρθει σε επαφή με τη λευκαντική σύνθεση αλλά δεν επιτρέπει στη λευκαντική σύνθεση να έλθει σε επαφή με τα μέσα αρωματισμού.

Σε μια υλοποίηση, το δοχείο (2) περιλαμβάνει μια φιάλη (3) και ένα κάλυμμα (18) της φιάλης για την αποθήκευση και τη χρησιμοποίηση της κοκκώδους οξειδωτικής λευκαντικής σύνθεσης, το δε δοχείο περιλαμβάνει μέσα αρωματισμού (22) για τον αρωματισμό του εσωτερικού του δοχείου και μέσα φραγμού (24) που απομονώνουν τα μέσα αρωματισμού από την επαφή με το οξειδωτικό λευκαντικό που περιέχεται μέσα στο δοχείο και που επιτρέπουν στο άρωμα να επικοινωνήσει με το εσωτερικό του δοχείου. (Σχήμα 1)



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαφανές ανθεκτικό δοχείο για την αποθήκευση και τη χρησιμοποίηση μιας ελεύθερα ρέουσας κοκκώδους οξειδωτικής λευκαντικής σύνθεσης, το οποίο δοχείο κατασκευάζεται από ένα ετεροπολυμερές πλαστικό υλικό που μεγιστοποιεί τη διέλευση των υδρατμών με σκοπό την ελάχιστη διάσπαση του οξειδωτικού λευκαντικού που έχει αποθηκευτεί μέσα στο δοχείο. Το δοχείο μπορεί να περιλαμβάνει ένα μέσον αρωματισμού τοποθετημένο μακριά από τη λευκαντική σύνθεση ώστε να αρωματίζει το κενό τμήμα του δοχείου, τα δε μέσα αρωματι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007034
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400116
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0425857/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90119475.3/11.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιμυκητικά μείγματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BASF AG Carl-Bosch-strasse 38 6700 Ludwigshafen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3935113/21.10.89/Γερμανία (72): 1) Seele Rainer 2) Loecher Friedrich 3) Saur Reinhold 4) Ammermann Eberhard 5) Lorenz Gizela
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μείγμα από

- α) ένα παράγωγο τριαζολυλομεθυλο-διφαινυλο-οξιρανίου και
- β) Fenpropimorph, Fenpropididn ή Tridemorph με συνεργιστική αντιμυκητική δράση και συμπεριφορά για καταπολέμηση μυκήτων με αυτά τα μείγματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007035</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400209
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0399076B1/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89109426.0/24.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μηχάνημα για την κοπή όγκου τεμαχίων γρανίτου ή πετρωδών υλικών σε πλάκες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Lovato Dionigio Via Lazio 6 Chiampo (Vicenza), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Lovato Dionigio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Αικ., Αριστοτέλους 85, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπαχαράλαμπος Αικ., Αριστοτέλους 85, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

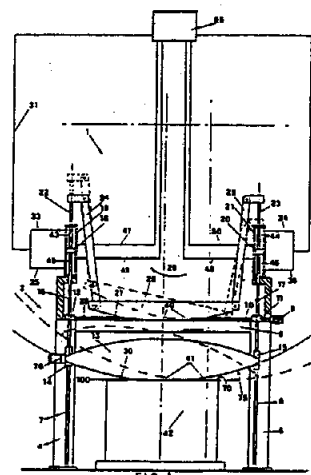
Σύμφωνα με την εφεύρεση κατασκευάζεται μηχανήμα το οποίο είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για την κοπή όγκων γρανίτου (42), όπου η οδηγός της αλύσου λεπίδα (13) με την αντίστοιχη αλυσίδα αυτής (75) και ένας όγκος γρανίτου (42) ο οποίος προορίζεται για κοπή σε πλάκες κυλούνται εις σχετική κίνηση χωρίς ολίσθησιν.

Η θέση η περιγραφόμενη υπό των κέντρων της στιγμιαίας περιστροφής (41) είναι μία οριζοντία γραμμή συμπίπτουσα με το προφίλ (100) κοπής.

Εις μίαν εφαρμογήν, η σχετική, άνευ ολισθήσεως, κίνησης κυλίσεως

μεταδίδεται εις την λεπίδα (13) που οδηγεί την άλυσον, ενώ εις μίαν άλλην εφαρμογήν η εν λόγω κίνησης μεταδίδεται εις τον όγκον γρανίτου (42) οποίος υφίσταται την κοπήν.

Δια την μετάδοσιν της κινήσεως εις την λεπίδα που οδηγεί την άλυσον ή εις τον όγκον γρανίτου (42), υπάρχουν μηχανικά μέσα κινήσεως με φόρμαν (26) που ταιριάζει εις μίαν συμπληρωματικήν φόρμαν (6, 81) ή υδραυλικά συσκευαία χρησιμοποιούσαι κυλίνδρους (19,21) με συσκευήν ελέγχου (97), περιλαμβάνουσιν βαλβίδες κατευθύνσεως και αναλογικές βαλβίδες, ή ηλεκτρο-μηχανικά μέσα χρησιμοποιούντα ηλεκτρικούς κινητήρας μεταβλητής ταχύτητος (63, 64) και οδοντωτές ράβδους (51, 52).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007036</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400213
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0371152/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88119730.5/26.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σκόνες οξειδίων μετάλλων, μίγματα τους, σκόνες μικτών οξειδίων μετάλλων, μίγματα τους και χρησιμοποίησή τους κατά την καταλυτική αφυδρογόνωση υδρογονανθράκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	VEBA OEL AG Alexander-von-Humboldt-strasse 4650 Gelsenkirchen-Hassel
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Schramm Bernhardt 2) Kern Jürgen 3) Schwahn Harald 4) Preuss August-Wilhelm 5) Gottlieb Klaus 6) Bruderreck Hartmut
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκόνες οξειδίων μετάλλων από την ομάδα οξειδίου του χρωμίου (III),

οξειδίου του βαναδίου (V), μίγματά τους ή σκόνες μικτών οξειδίων μετάλλων από 2 συμμετόχους της προαναφερθείσας ομάδας καθώς και τα μίγματά τους και η χρησιμοποίησή τους στην καταλυτική αφυδρογόνωση υδρογονανθράκων.

Θα παρασχεθούν νέες σκόνες οξειδίων μετάλλων ή μίγματά τους, νέα μικτά οξειδία μετάλλων ή μίγματά τους με επωφελείς ιδιότητες, μεταξύ άλλων επιφάνειες BET από 5 έως 50 m<sup>2</sup>/g και διαμέτρους σωματιδίων από 25 έως 350 nm. Με τη βοήθεια των προαναφερομένων ενώσεων θα αυξηθεί η απόδοση και η εκλεκτικότητα της παρασκευής μονοολεφινών κατά την καταλυτική αφυδρογόνωση κορεσμένων υδρογονανθράκων.

Οι σκόνες οξειδίων μετάλλων παρασκευάζονται από μίγματα εξαμιζόμενων μεταλλικών ενώσεων χρωμυλοχλωριδίου, τετραχλωριούχου τιτανίου ή χλωριούχου βαναδίου παρουσία ορισμένων αερίων διαπυρόλυσης με λείζερ.

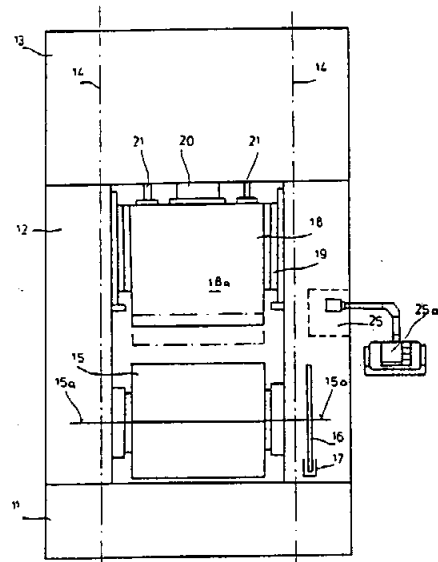
Η καταλυτική δράση των νέων οξειδίων μετάλλων υπολογίστηκε στο παράδειγμα αφυδρογόνωσης ισοβουτανίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0434863/10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89124129.1/29.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρέσσα περιστρεφόμενος κεφαλής για το πρεσάρισμα κεραμικών μαζών και μέθοδος λειτουργίας της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Pieter-Werke HÄNDLE KG  
 Schneckenburgstrasse 11  
 7750 Konstanz, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Händle Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Α., Καλονάρου Χ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ανυψώσεως κινείται παλινδρομικά κατά την κατεύθυνση προς το κέντρο του τυμπάνου και ταυτόχρονα ταλαντεύεται, όπου το υδραυλικό συγκρότημα εμβόλου-κυλίνδρου κινεί παλινδρομικά και άμεσα το έμβολο συμπίεσεως κατακορύφως. Η σύμπτωση του ρυθμού της εξελίξεως των κινήσεων εξασφαλίζεται σ' αυτήν με μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, η οποία ελέγχει τον υδραυλικό κινητήρα, τους μηχανικούς μηχανισμούς μεταδόσεως κινήσεως και το συγκρότημα εμβόλου-κυλίνδρου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια πρέσσα περιστρεφόμενης κεφαλής για το πρεσάρισμα κεραμικών μαζών, κυρίως για την κατασκευή τούβλων από πηλό αργίλλου, βελτιώνεται κατά τρόπο ώστε, να χρησιμοποιούνται ως μηχανισμός κινήσεως ένας υδραυλικός κινητήρας και ένα ανεξάρτητο απ' αυτόν υδραυλικό συγκρότημα εμβόλου-κυλίνδρου, όπου ο υδραυλικός κινητήρας, μέσω διακλαδιζομένων μηχανικών μηχανισμών μεταδόσεως κινήσεως, θέτει σε κίνηση περιστροφής το τύμπανο και η διάταξη

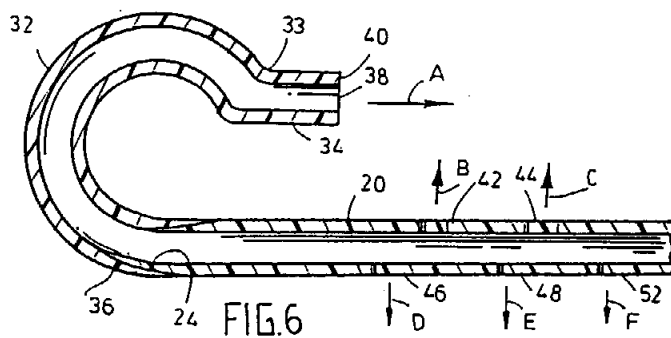


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0346012/10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305550.9/02.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αγγειογραφικός καθετήρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sherwood Medical Co.  
 1915 Olive Street  
 St. Louis Missouri 63103, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 204497/09.06.88  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bodicky Raymond Otto  
 2) Crouther Ronald  
 3) Forney Le Roy Snyder  
 4) Serwski Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Α., Καλονάρου Χ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

καθετήρα 20 απέναντι από το ανοικτό άκρο 38 του ακραίου τμήματος έτσι ώστε οι τροχιές της χρωστικής ουσίας από το άνοιγμα 38 του άκρου και από την οπή 42 στο μακρύ τμήμα του καθετήρα να βρίσκονται βασικά στο ίδιο επίπεδο και να είναι κάθετες ώστε να υπεισέρχεται η μία στην άλλη για καλλίτερη διάχυση της χρωστικής ουσίας. Υπάρχουν τουλάχιστο δύο οπές αντιδράσεως 46, 48 προκαθορισμένου μεγέθους στην αντίθετη πλευρά του μακρού τμήματος 20 του καθετήρα σε προεπιλεγμένες θέσεις, όπου οι τροχιές της χρωστικής ουσίας από αυτές τις τρεις οπές αντιδράσεως βρίσκονται βασικά στο ίδιο επίπεδο με τις τροχιές από την πρώτη οπή και από το ανοικτό άκρο της κορυφής του καθετήρα. Οι ειδικές οπές έχουν αρκετά μικρές διαμέτρους και είναι ειδικά αραιά τοποθετημένες ώστε να μειώνουν το ενδεχόμενο αιματορροφίας του καθετήρα κατά την τοποθέτησή του σε θέση για διαγνωστική αγγειογραφία.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας βελτιωμένος αγγειογραφικός καθετήρας χωρίς ανάδευση του Σχ. 6 που περιλαμβάνει ένα προεπιλεγμένο αριθμό οπών (42, 44, 46, 48, 52) προεπιλεγμένου μεγέθους, θέσης και προσανατολισμού κατά μήκος του ευθυγράμμου τμήματος 20 του καθετήρα πλησίον του πέραν άκρου 40 έτσι ώστε να κατανέμουν την δύναμη των εγχύσεων υπό υψηλή πίεση χρωστικής ουσίας διατηρώντας τα χαρακτηριστικά της μη ανάδευσης. Υπάρχει τουλάχιστο μία οπή 42 στο μακρύ τμήμα του



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007039
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400270
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0283085/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88200443.5/09.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βοηθητικό μίγμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Akzo N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8700629/17.03.87/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Rijke Eric Onno
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μασούλας Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχονται εμβόλια χωρίς ελαιώδη συστατικά τα οποία περιέχουν πολυοξυπροπυλενο-πολυοξυαιθυλενο, πολυαλκοόλες όπως επίσης και ένα πολυμερές ακρυλικού οξέος ως βοηθητικά συστατικά. Τα εμβόλια αυτά παρουσίασαν άριστες ανοσοποιητικές ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007040
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400271
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0360324/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89202257.5/08.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τρικυκλικοί αναστολείς αρωματάσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AKZO N.V. Velperweg 76 NL - 6824 BM Arnhem, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Loozen Hubert Jan Josef
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μασούλας Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα

όπου:

R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> ανεξαρτήτως αλλήλων υποδηλώνουν H, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα, αλκυλοθειομάδα, OH, CN, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, αμινομάδα μη υποκατεστημένη ή υποκαταστημένη με αλκύλιο, NH-ακυλομάδα, καρβαμίδιο ή μια ελεύθερη ή εστεροποιημένη καρβοξυλομάδα·



R<sup>3</sup> είναι H, αλκύλιο, αλκοξυαλκυλομάδα ή αρυλαλκυλομάδα·



R<sup>4</sup> είναι H, OH, αλκοξυομάδα ή αρυλαλκοξυομάδα·

m είναι 1 ή 2·

n είναι 2, 3 ή 4·

H στικτή γραμμή αντιπροσωπεύει προαιρετικό δεσμό·

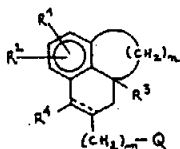
Q υποδηλώνει  (ιμιδαζολύλιο) 

(τριαζολύλιο)  ή (πυριδύλιο) 

με την προϋπόθεση ότι όταν οι ομάδες R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι H, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα ή OH, m = 1, n = 3, η στικτή γραμμή δεν αντιπροσωπεύει δεσμό και η ομάδα Q είναι ιμιδαζολύλιο, τότε οι ομάδες R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> δεν είναι δυνατόν αμφότερες να είναι H· και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τρικυκλικούς αναστολείς αρωματάσης, την παρασκευή τους και την χρήση τους σε μια φαρμακευτική σύνθεση. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν τον γενικό τύπο I





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007041</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400272</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0327972/23.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89101827.7/02.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βελτιώσεις σε βαλβίδες ή σχετιζόμενες με βαλβίδες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Elynwed Tubes and Fittings Ltd. Wallsall Road Norton Canes Cannock Staffordshire WS11 3NS, Μ. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8802869/09.02.88/Μ. Βρετανία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Marklew David Sydney</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

μονάδες βαλβίδος περιλαμβάνουν βαλβίδες αποκοπής (2) χειριζόμενες χειροκίνητα με κατάλληλα εργαλεία (8), και βαλβίδες αντεπιστροφής (4), ενώ η βαλβίδα αποκοπής, η βαλβίδα αντεπιστροφής και η συσκευή μετρήσεως σε κάθε μονάδα είναι συνδεδεμένα εν σειρά μεταξύ του κλάδου προσαγωγής και απαγωγής από την άποψη της ροής του ρευστού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μονάδες βαλβίδος, για σύνδεση σε μία σωλήνωση παροχής ύδατος βυθισμένη κάτω από το έδαφος, και οι οποίες περιλαμβάνουν ένα τμήμα βάσεως (1) για σύνδεση με τους κλάδους προσαγωγής και απαγωγής (22, 20) της σωληνώσεως στο ίδιο ουσιαστικά επίπεδο με τους τελευταίους και ένα περίβλημα (24) το οποίο εκτείνεται προς τα άνω από το τμήμα βάσεως προς ένα άνοιγμα επισκέψεως στο επίπεδο του εδάφους, όπου το περίβλημα ορίζει ένα φρέαρ επιθεωρήσεως και επισκέψεως για τις μονάδες βαλβίδος και για συσκευές μετρήσεως (5) συναρμολογημένες επί των μονάδων βαλβίδος. Οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007042</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400274</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0372133/13.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88311556.0/06.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μεγάλου πόρου κρυσταλλικού τιτανίου μοριακού κοσκίνου ζεόλιθι</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Engelhard Corporation Menlo Park, CN 40 Edison New Jersey 08818, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Kuznicki Steven M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

ζεόλιθο να έχει ένα χαρακτηριστικό σχήμα διάθλασης ακτίνων-Χ πούδρας. Αυτοί οι ζεόλιθοι καταλύουν μετατροπές οργανικών ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κρυσταλλικούipuritικού τιτανίου μοριακού κοσκίνου ζεόλιθος ο οποίος έχει ένα μέγεθος πόρου περίπου 3-5 μονάδες Angstrom και μία σύνθεση με βάση τις γραμμομοριακές αναλογίες οξειδίων ως ακολούθως:



όπου το Μ είναι τουλάχιστον ένα κατιόν το οποίο έχει ένα σθένος n, το γ είναι από 1,0 έως 100, και το z είναι από 0 έως 100, με τον εν λόγω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007043</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400275
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0218460/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	86307529.7/01.10.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήση γάμμα - λινολενικού οξέος και σχετικών ενώσεων στην θεραπευτική αγωγή των επιπλοκών του σακχαρώδους διαβήτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Efamol Holdings PLC Efamol House Woodbridge Meadows Guilford Surrey GU1 1BA, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8524275/02.10.85/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Horrobin David Frederick 2) Stewart Charles 3) Carmichael Hugh 4) Jamal Goran A, Inst of Neurological Science
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σύστημα, νεφρούς και μάτια, όπου αποτελεσματικές ποσότητες ενός ή αμφότερων των (i) γάμμα λινολενικού οξέος και/ή ενός ή περισσότερων των μεταβολιτών του γάμμα-λινολενικού οξέος (DGLA, AA, 22:4 n-6 ή 22:5 n-6) και (ii) 18:4 n-3 και/ή ενός ή περισσότερων των μεταβολιτών 18:4 n-3 (20:4 n-3, 20:5 n-3, 22:5 n-3, 22:6 n-3) χορηγούνται κατά παρόμοιων επιπλοκών όπως έχουν ή σε μορφή ενός εστέρα, αλατιού, αμιδίου ή άλλου παράγωγου που μπορεί να μετατραπεί στο σώμα σε αυτά, μόνα ή σε ένα αποδεκτό φαρμακευτικό φορέα ή αραιωτικό μέσο.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

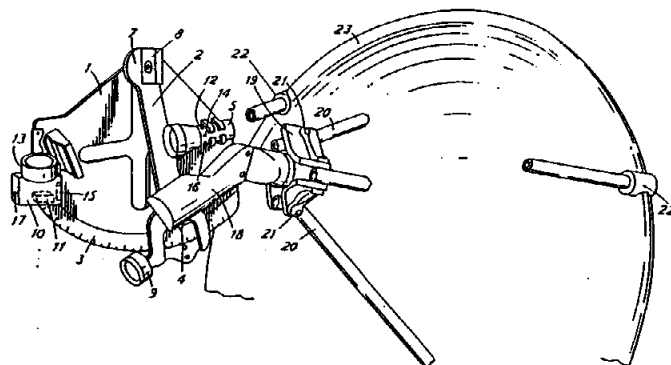
Μιά μέθοδος για την πρόληψη ή την θεραπευτική αγωγή της διαβητικής νευροπάθειας και άλλων μακροχρόνιων επιπλοκών του σακχαρώδους διαβήτη που περιλαμβάνουν επιπλοκές στο καρδιαγγειακό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007044</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400276
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0280579/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88301711.3/26.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Λιπαντικά χαμηλού φωσφόρου/-χαμηλού ψευδαργύρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 200 Park Avenue Florham Park New Jersey 07932, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8704683/27.02.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Colclough Terence 2) Marsh, John Frederick 3) Gibson, Frederick Alastair
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λιπαντικά που έχουν κατά της φθοράς, αναστολής της διάβρωσης και αντιοξειδωτική λειτουργία κατάλληλα για σύγχρονες απαιτήσεις ελαίων με μειωμένες ή μηδενικές ποσότητες ψευδαργύρου και φωσφόρου και χωρίς την ανάγκη για μεγάλες ποσότητες και/ή δαπανηρές μορφές αντιοξειδωτικού περιλαμβάνουν 5 ως 500 μέρη ανά εκατομμύριο σε βάρος (ppm προσθεμένου χαλκού που υπάρχει σε ελαιο-διαλυτή μορφή, μιά ή περισσότερες προσθεμένες ελαιο-διαλυτές ενώσεις που περιέχουν θείο και ένα αναστολέα διάβρωσης εδράνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0330465/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89301769.9/23.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για ένδειξη προσανατολισμού σε αζιμούθιο και κλίση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Weatherlake, John George Pax Delphini's Wargrave Hill Wergrave Berkshire, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8804167/23.02.88/M. Βρετανία (72): 1) Weatherlake John George Pax 2) Coleman Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

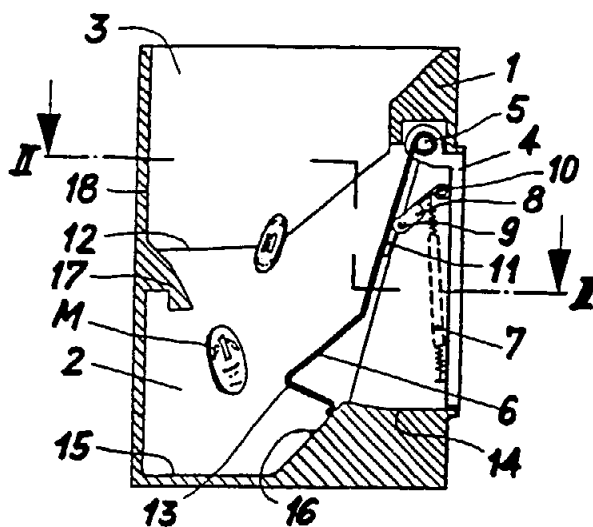


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευή για υπόδειξη προσανατολισμού σε αζιμούθιο και κλίση η οποία περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο σχετικά κινητά μέρη, πρώτο μέσο ενδείκτη για παραγωγή ενός οπτικού και/ή ακουστικού σήματος όταν το εν λόγω πρώτο μέρος είναι οριζόντιο, μέσο για ρύθμιση μιας προκαθορισμένης γωνίας ανύψωσης από την οριζόντιο του εν λόγω δεύτερου μέρους, μέσο για ρύθμιση μιας προκαθορισμένης γωνίας αζιμουθίου επί της εν λόγω συσκευής και δεύτερο μέσο ενδείκτη για παραγωγή ενός οπτικού και/ή ακουστικού σήματος όταν η εν λόγω γωνία αζιμουθίου επιτυγχάνεται μέσω χειρισμού της συσκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0280084/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88101580.4/04.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη επιστροφής κερμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10 D-7000 Stuttgart 40 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1) 3706155/26.02.87/Γερμανία 2) 3726970/13.08.87/Γερμανία (72): Frick Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αφ' ενός στη θυρίδα κλεισίματος (4) τύπου γλωσσίδας και αφ' ετέρου στον ανώτερο βραχίονα (10) ενός μοχλού (8) δύο βραχιόνων που εδράζονται στην αποφρακτική θυρίδα (6) τύπου γλωσσίδας.

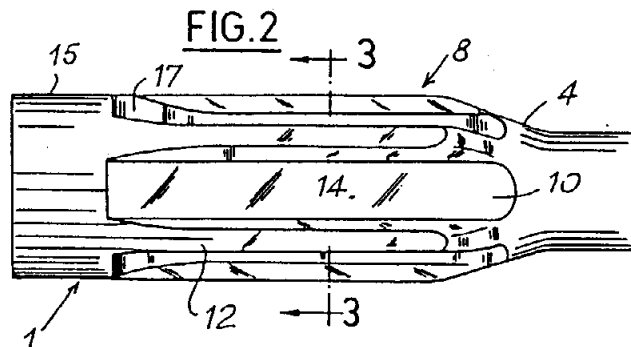


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη επιστροφής κερμάτων έχει ένα θάλαμο επιστροφής (2), ο οποίος είναι απ' έξω προσπελάσιμος δι' ενός ανοίγματος απολήψεως, το οποίο κλείεται με μια θυρίδα κλεισίματος (4) τύπου γλωσσίδας, που αρθρώνεται στο επάνω μέρος. Πίσω απ' αυτή είναι διατεταγμένη μια αποφρακτική θυρίδα (6) τύπου γλωσσίδας, η οποία εδράζεται στον ίδιο άξονα (5), όπως η θυρίδα κλεισίματος (4) τύπου γλωσσίδας και η οποία πρέπει να εμποδίζει επεμβάσεις μέσα στο κανάλι επιστροφής (3). Αμφότερες οι θυρίδες τύπου γλωσσίδας (4, 6) ευρίσκονται εν συμπλέξει μ' ένα ελκτικό ελατήριο (7), το οποίο είναι ανηρτημένο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0399869/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401261.4/11.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άξονας διεύθυνσεως οχήματος σχηματίζων όργανο αντικλεπτικής ακινητοποιήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ecia-Equipements et composants pour l' Industrie automobile F-25400 Audincourt (Daibs), Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8906655/22.05.89/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Barnabe, Jean Pierre  
 2) Hoblingre, André  
 3) Lapalu, Nicolas  
 4) Passebecq, Ghislain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νται από πλήρεις νευρώσεις (12). Επί της εσωτερικής όψεως του οργάνου (8) εξογκώματα περιορίζουν μεταξύ τους αύλακες σχήματος V των οποίων οι κορυφές αντιστοιχούν αισθητά προς το διάμεσο τμήμα των νευρώσεων. Κάθε νευρώση (12) έχει έτσι μία επαρκή αντοχή για να αντισταθμίσει το ζεύγος που εξασκείται κατά τη διάρκεια μίας απόπειρας κλοπής. Κάθε αύλακα μπορεί να δεχθεί τη γλωττίδα σε μία θέση ακινητοποιήσεως. Ο άξονας περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αύλακες (10).

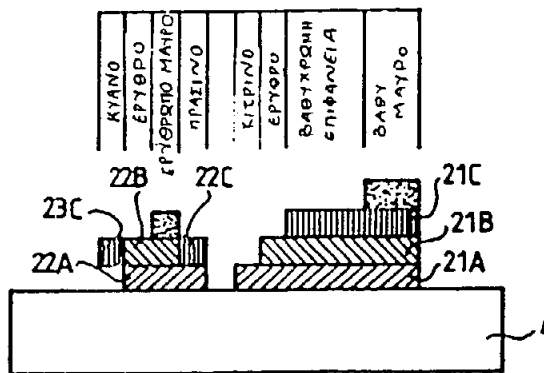


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτός ο άξονας διεύθυνσεως οχήματος έχων ένα σωληνοειδές κυλινδρικό σώμα (1) κυκλικής διατομής περιλαμβάνει ένα μορφοποιημένο τμήμα (8) σχηματίζον όργανο ακινητοποιήσεως. Στο τμήμα αυτό (8) διαμήκεις αύλακες (10), έχουσες ένα πλάτος το οποίο αντιστοιχεί σε αυτό μίας γλωττίδας μανδαλώσεως, έχουν ένα βάθος τουλάχιστον ίσο προς το πάχος του τοιχώματος του αρχικού σωλήνος και διαχωρίζο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0353121/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401983.5/11.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος εκτύπωσης σε πολυχρωμία με λήξερ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Breger Guy  
 10 Chemin de Violettes  
 F-89100 Rosoy-Sens, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810052/26.07.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Breger Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

C) μεταφέρεται με τήρηση των συντεταγμένων, αυτή η πρώτη εικόνα του πρώτου αυτού χρώματος επί του οριστικού υποστρώματος (4) δι' αναστροφής,  
 D) εργαζόμεθα με τον ίδιο τρόπο σύμφωνα με τα σημεία A, B, C για καθένα από τα άλα προς εκτύπωση χρώματα (AB, 2C).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος εκτύπωσης σε πολυχρωμία, χαρακτηριζόμενη από το ότι:  
 Α) πραγματοποιείται ένα φύλλο ενός πρώτου προς εκτύπωση χρώματος με τη βοήθεια ενός προσωρινούς υποστρώματος (1Α) το οποίο επικαλύπτεται με το πρώτο αυτό χρώμα (2Α),  
 Β) καταστρέφονται με τη βοήθεια μίας δέσμης λήξερ τα τμήματα με χρώμα (30Α) του έγχρωμου αυτού φύλλου που δεν πρέπει να εκτυπωθούν, για να μην απομείνουν παρά μόνο τα προς εκτύπωση έγχρωμα τμήματα (21Α, 22Α) κατά τρόπον ώστε να αποτελέσουν επί του προσωρινού υποστρώματος (1Α) την εικόνα με το πρώτο αυτό χρώμα, εικόνα συμμετρική της προς εκτύπωση εικόνας,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007049</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400281
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0289368/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88400407.8/23.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη μετρήσεως της γεωμετρικής θέσεως των αρθρωτών βραχιόνων ενός κινητού γερανού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Société Montalbanaise de Construction Mecanique 520 Rue Gustave Jay F-82001 Montauban, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8706121/29.04.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Blanc Philippe
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αισθητήριο παροχής προκειμένου ανά πάσα στιγμή να είναι γνωστή η ποσότητα υδραυλικού ρευστού που τροφοδοτεί το αντίστοιχο έμβολο και, συνεπώς, να προσδιορίζεται η γωνιακή θέση του αρθρωτού βραχίονος ως προς εκείνον επί του οποίου στηρίζεται το έμβολο.

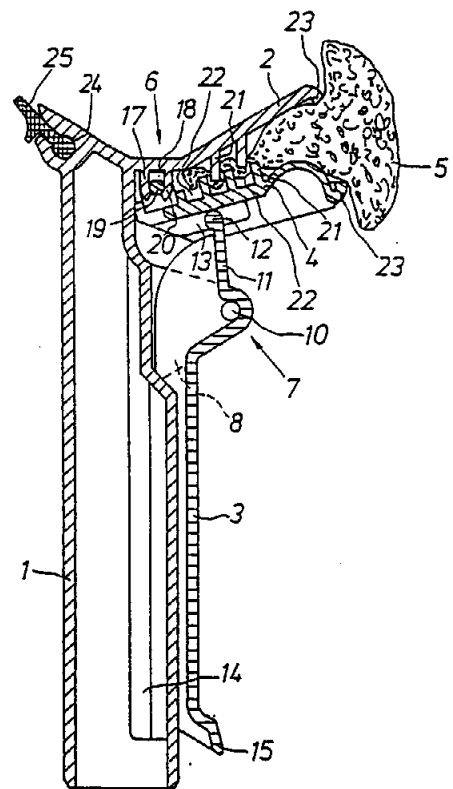
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη μετρήσεως της γεωμετρικής θέσεως των αρθρωτών βραχιόνων ενός κινητού γερανού στον οποίο οι διάφορες κινήσεις, ειδικά γωνιακές και τηλεσκοπικές, πραγματοποιούνται με τη βοήθεια υδραυλικών εμβόλων ωθήσεως, τα οποία τροφοδοτούνται με υδραυλικά ρευστά μέσω διανομένων που ελέγχονται μηχανικά ή ηλεκτρικά, οι οποίοι συνδέονται στα έμβολα μέσω εύκαμπτων αγωγών, ενώ η διάταξη αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπεται επί κάθε στοιχείου διανομής που ελέγχει μία κίνηση του γερανού, ένα ογκομετρικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007050</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400282
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0381783/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89101899.6/03.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή Μάκτρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Leifheit AG Leifheitstrsse D-5408 Nassan/Lahn, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Ohm, Heinz Josef 2) Patzold, Dieter 3) Pakusa, Norbert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή μάκτρου μ' ένα σφουγγάρι (5) τριγωνικής διατομής, που είναι διατεταγμένο μεταξύ μιας πλάκας (2), που είναι συνδεδεμένη με μια χειρολαβή (1) και μιας πλάκας πίεσεως (—), που είναι δυνάμενη να μετακινείται μέσω μιας λαβής ενεργοποίησης (3), όπου η πλάκα πίεσεως (4) μετακινείται, μέσω μιας λαβής ενεργοποίησης που είναι διαμορφωμένη ως μοχλός δύο βραχιόνων κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η λαβή ενεργοποίησης να επιτίθεται με μορφοσύνδεση στη θέση εργασίας (σχ. 1) στη χειρολαβή (1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007051
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400283
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0242322/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87810137.7/11.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέες Φαινυλουρίες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Sandoz AG Lichtstrasse 35 CH-4002 BASEL, Ελβετία 2) Sandoz-Patent-GmbH Humboldtstrasse 3 D-7850 Lorrach, Γερμανία (Μόνο για Γερμανία) 3) Sandoz-Erfindungen Verwaltungsgesellschaft M.B.H. Brunner Strasse 59 A-1235 Wien, Αυστρία (Μόνο για Αυστρία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 840814/18.03.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Carney Robert L. 2) Gruber John M. 3) Lui Alfred S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα

νυλ) — Ν' — βενζοϋλουρίες, μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων αυτών, συνθέσεις τους και η χρήση των ενώσεων για τον έλεγχο παρασίτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες υποκατασταθείσες Ν— (ετεροκυκλικά υποκατασταθέν φαι-

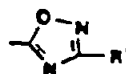
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007052
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400284
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0267005/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87309722.4/03.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδοι και συνθέσεις για την πρό- ληψη του δευτερογενούς καταρά- κτου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Baylor College of Medicine One Banlor Plaza Houston, TX 77030, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 927318/04.11.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Lam, Dominic Man-Kit
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέες μέθοδοι και συνθέσεις για την πρόληψη δευτερογε-  
νών καταρακτών. Χρησιμοποιείται ένας κυτταροτοξικός παράγοντας ο  
οποίος ενσταλλάσσεται εντός του προσθίου θαλάμου του οφθαλμού  
για να αναστείλει τον πολλαπλασιασμό των απομενόντων επιθηλια-  
κών κυττάρων μετά από εξωθυλακική εξαγωγή καταράκτου. Κατά  
προτίμηση ενσταλλάσσεται ένας μη κυτταροτοξικός παράγοντας ο  
οποίος αντιδρά με τον κυτταροτοξικό παράγοντα προ της ενσταλλά-  
ξεως του κυτταροτοξικού παράγοντα. Οι παράγοντες μπορούν να  
παρέχονται ως σύνολα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007053
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400285
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0259621/25.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87111470.8/07.08.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενώσεις πιπεριδίνης, παρασκευή και χρήση αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Novo Nordisk A/S Novo Allé DK-2860 Bagsvaerd, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4269/86/08.09.86/Δανία 2) 5971/86/12.12.86/Δανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Jensen Leif Heilth 2) Sauerberg Per 3) Wätjen Frank 4) Kindtler Jeans William
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο τουλάχιστον ένα από τα R<sup>3</sup>, R<sub>4</sub> και R<sup>5</sup> είναι:



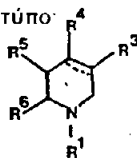
και τα άλλα είναι ανεξαρτήτως H ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο όπου το R' είναι H, C<sub>1-8</sub> αλκύλιο, φαινύλιο, θειενύλιο, κυκλοπροπύλιο ή C<sub>1-3</sub> αλκοξυμεθύλιο και τα R<sup>1</sup> και R<sup>6</sup> είναι ανεξαρτήτως H ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο

το είναι CH—CH ή και ένα αλκας αυτών σχηματιζόμενο με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.

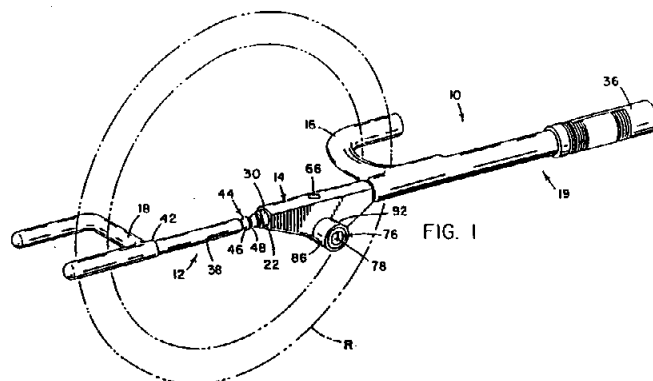
Οι νέες ενώσεις είναι ωφέλιμες στη βελτίωση των γνωστικών λειτουργιών του προσθίου εγκεφάλου και του ιπποκάμπου των θηλαστικών και είναι ωφέλιμες στην αγωγή της νόσου του Alzheimer.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέα παράγωγα της πιπεριδίνης έχοντα τον τύπο:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007054
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400286
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0374453/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89120655.9/08.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μανδάλωση Τιμονιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Winner International 32 West State Street Sharon Pennsylvania 16146, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 287105/20.12.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Wu, Jinn Fu
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

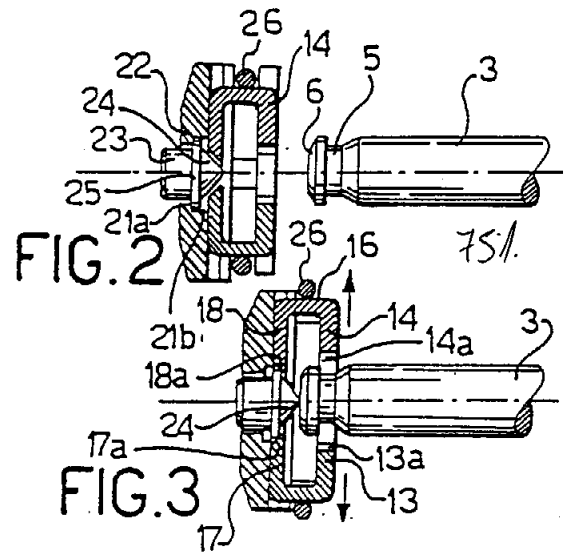
Μανδάλωση τιμονιού οχημάτων για τη διαμετρική στερέωση εγκάρσια επάνω στη στεφάνη του τροχού του τιμονιού, η οποία παρουσιάζει ένα προεξέχον πέρας (19), το οποίο εμποδίζει μια πλήρη περιστροφή του τιμονιού και παρουσιάζει μέσα μανδαλώσεως, τα οποία απλοποιούν και μειώνουν τους χειρισμούς για τη στερέωση και την αφαίρεση της μανδαλώσεως του τιμονιού. Τα μέσα μανδαλώσεως είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε αυτά να επιτρέπουν μια απ' αλλήλων έλξη της επιμήκους μανδαλώσεως του τιμονιού στην αξονική κατεύθυνση μόνο στη μανδαλωμένη θέση και μια αξονική σύμπτυξη της μανδαλώσεως του τιμονιού μόνο στην απομανδαλωμένη θέση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0349739/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108744.7/16.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μια διάταξη για να παρεμποδισθεί ένας τροχός από απόσπαση από ολίσθηση από μία άτρακτο επάνω στην οποία είναι τοποθετημένος κατά τρόπο που να περιστρέφεται ελεύθερα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Canstar Italia S.P.A.  
 Via Feltrina Sud 172  
 I-31044 Montebelluna (Treviso),  
 Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2096988/15.06.88/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Olivieri, Oliviero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πατινιών με ρόδες, είναι τοποθετημένος κατά τρόπο που να περιστρέφεται ελεύθερα.

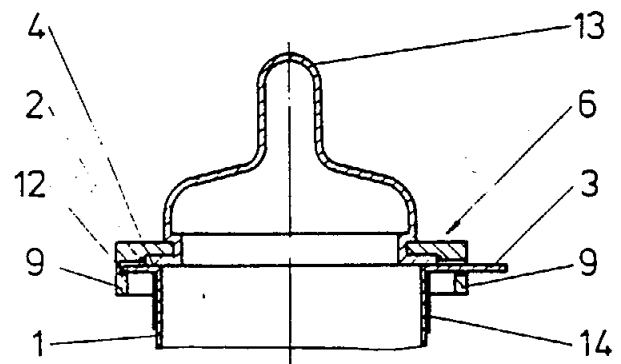


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Κοινολογείται μία διάταξη συγκρατητήρα όπου δύο πλάκες συγκρατητήρα (13, 14) εισέρχονται από αντίθετες πλευρές μέσα σε μία δακτυλιοειδή αύλακα (5) που σχηματίζεται σε ένα τελικό τμήμα (4) μιάς άτρακτου (3) επάνω στην οποία ένας τροχός (2), ειδικά ένας τροχός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0358001/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114994.0/14.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη θηλασμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Société de Produits Nestle S.A.  
 Service des Brevets Case Postale 353  
 CH 1800 Vevey, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 88114545/07.09.88/Ευρωπαϊκό  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Angeloz Corine  
 2) Huerlimann Peter  
 3) Schmied Rudolf  
 4) Van Meir Eugene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρικό κυκλικό τοίχωμα που παρουσιάζει στο εσωτερικό τρία τουλάχιστον γλωσσίδια σύσφιξης (9).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη θηλασμού η οποία φέρει ένα δοχείο (1) ένα θηλάστρο (13) και μέσα προσαρμογής του θηλάστρου επί του δοχείου μέσα στο οποίο το δοχείο σχηματίζεται εν θερμώ ή με ψεκασμό, φέρει ένα πλευρικό τοίχωμα ενισχυμένο μ' ένα φύλλο επικάλυψης (14) ενώ το άνω χείλος (4) του εν λόγω δοχείου φέρει τρεις τουλάχιστον εξοχές (2, 3) που εμπλέκονται με τα μέσα προσαρμογής του θηλάστρου με τα εν λόγω μέσα προσαρμογής ν' αποτελούνται από έναν δακτύλιο σύσφιξης (6) φέροντας ένα άνω χείλος κι ένα πλευ-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0272818/11.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87310581.1/01.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ετικέτες και κατασκευή αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Instance, David John  
Guinea Hall  
Sellindge Kent, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8628779/02.12.86/M. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Instance, David John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γραμμής διπλώσεως, ένα στρώμα συγκολλητικού το οποίο συγκολλά ομοί τα δύο απέναντι τμήματα του δευτέρου ζεύγους πλαίσίων τα οποία είναι μεταξύ της γραμμής προδιαθέσεως σχισίματος και εκείνης της εγκάρσιας γραμμής διπλώσεως η οποία είναι ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο ζεύγος πλαίσίων, και ένα τεμάχιο υφάσματος στηρίξεως στο οποίο συγκολλάται ένα πλαίσιο του πρώτου ζεύγους έτσι ώστε το εν λόγω ένα πλαίσιο και το άλλο πλαίσιο του πρώτου ζεύγους να σχηματίζουν ένα οπίσθιο κάλυμμα και ένα εμπρόσθιο κάλυμμα αντίστοιχα για τα υπόλοιπα πλαίσια τα οποία περικλείονται ανάμεσά τους, και όπου τα υπόλοιπα πλαίσια μπορούν να αφαιρούνται από το εμπρόσθιο και οπίσθιο κάλυμμα μέσω της ελευθέρως εγκαρσίας ακμής των καλυμμάτων εμπροσθίου και οπισθίου δια σχισίματος κατά μήκος της γραμμής προδιαθέσεως σχισίματος.

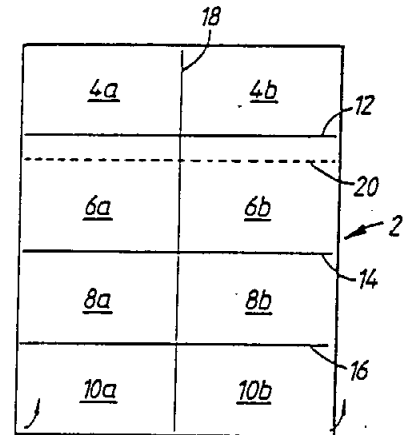


Fig. 1.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ετικέτα για επικάλυψη σε ένα προϊόν, όπου η ετικέτα περιλαμβάνει μία διαμήκη ταινία η οποία χωρίζεται σε μία σειρά ζευγών πλαίσίων δια μίας πλειάδος εγκάρσιων γραμμών διπλώσεως και δια μίας διαμήκου γραμμής διπλώσεως, ενώ η ταινία έχει μία εγκάρσια γραμμή προδιαθέσεως σχισίματος η οποία εκτείνεται δια μέσου ενός δευτέρου ζεύγους πλαίσίων, όπου η ταινία διπλώνεται περί τις εγκάρσιες γραμμές διπλώσεως έτσι ώστε το πρώτο ζεύγος πλαίσίων να καλύπτεται από τα εναπομένοντα ζεύγη πλαίσίων και κατόπιν περί τη διαμήκη γραμμή διπλώσεως κατά τρόπον ώστε αυτά τα πλαίσια τα οποία είναι προς το ένα μέρος της διαμήκου γραμμής διπλώσεως να καλύπτουν εκείνα τα πλαίσια τα οποία είναι από την άλλη πλευρά της διαμήκου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0288841/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88106017.2/15.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής λίαν κεκαθαρμένου αναστολέως άλφα-1-πρωτεΐνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Miles Inc.  
1127 Myrtle Street  
Elkhart Indiana 46514, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 42925/27.04.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Shearer Michael A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται εις λίαν κεκαθαρμένον συμπύκνωμα αναστολέως άλφα-1-πρωτεΐνης και εις μέθοδον απομακρύνσεως πρωτεϊνών εχουσών διθειούχους δεσμούς δι'ηπίων αναγωγικών παραγόντων και εις θερμοκρασίαν επαρκήν να παρεμποδίση επανασύνδεσιν των αναχθεισών πρωτεϊνών.  
Η μέθοδος αυτή δύναται να συνδυασθή μετ'εργασίας θερμο-αδρανοποιήσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007059
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400291
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0294995/11.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88304976.9/01.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα οξαζολιδιν-2-ονης, ως υπογλυκαιμικοί παράγοντες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Pfizer Inc. 235 East 42nd Street New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): PCT 87/01356/10.06.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Clark, David Alan 2) Johnson, Michael Ross
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ωρισμένοι 4-[2-(5-(προαιρετικώς -υποκατεστημένοι-αρυλο- και ετεροαρυλο)οξαζολιδιν-2-ον-3-υλ)αλκυλο]βενζοϊκά οξέα και παράγωγα εστέρος, γλυκιναμίδιου, οξαζόλης και θειαζολιδινοδίωνης αυτών είναι χρήσιμα ως υπογλυκαιμικοί παράγοντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007060	διορισμό του pH και της συγκεντρώσεως του CO <sub>2</sub> περιλαμβάνεται επίσης.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400292	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0283116/27.01.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88300948.2/04.02.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ευαίσθητοποιημένο σύστημα (Sensor system)	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Shiley Incorporated 17600 Gillette Irvine California, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 12105/06.02.87/Η.Π.Α.	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Leader Matthew James 2) Kamiya Tadao	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

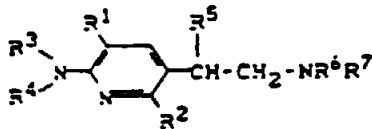
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ευαίσθητοποιημένο σύστημα για τον καθορισμό του pH ή της συγκεντρώσεως του διοξειδίου του άνθρακα ενός υγρού μέσου, που περιλαμβάνει, σε συνδυασμό, ένα μη ευαίσθητο στο pH φθορίζοντα δείκτη και έναν ευαίσθητο στο pH φθορίζοντα δείκτη οι οποίοι δρουν από συμφώνου, ή έναν μεμονωμένο φθορίζοντα δείκτη ο οποίος εκπέμπει φθορίζοντα σήματα διαφορετικών μηκών κύματος σε διαφορετικούς φορείς, το(α) οποίο(α) σύστημα(τα) παράγει(ουν) αποκλίνοντα σήματα, ο λόγος των οποίων παρέχει έναν ακριβή και σταθερό προσδιορισμό της μετρούμενης παραμέτρου. Μια μέθοδος για τον προσ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007061
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400293
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0301348/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88111504.2/18.07.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένες πυριδουλαιθανολαμίνες, μέθοδος παρασκευής τους, και χρήση τους σαν προωθητές αναπτύξεως σε ζώα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BAYER AG. Konzernverwaltung RP Patentabteilung D-5090 Leverkusen 1, Bayerwerk, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3725084/29.07.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Lindel Hans 2) Hallenbach Werner 3) Berschauer Friedrich
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά υποκατεστημένες Πυριδουλαιθανολαμίνες του Τύπου I



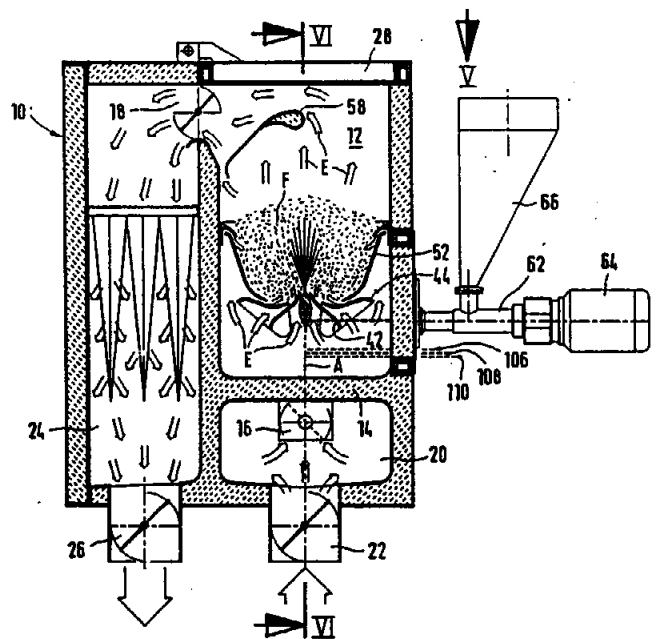
εις τον οποίον  
 $R^1$  είναι CN,  $-COOR^8$ ,  $-CONR^9R^{10}$ ,  
 $R^2$  είναι ενίοτε υποκατεστημένο Αλκύλιο,  
 $R^3$  είναι Υδρογόνο, Αλκύλιο ή Αλκενύλιο,  
 $R^4$  είναι Υδρογόνο, ενίοτε υποκατεστημένο Αλκύλιο ή Αλκενύλιο,  
 $R^3$  και  $R^4$  μαζί με το άτομο Αζώτου στον οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν μία ενίοτε υποκατεστημένη ετεροκυκλική απόληξη,  
 $R^5$  είναι OH, Ακυλοξυ, ή Αλκοξυ,  
 $R^6$  είναι Υδρογόνο ή Αλκύλιο,  
 $R^7$  είναι Υδρογόνο, Αλκύλιο, Κυκλοαλκύλιο, υποκατεστημένο Αλκύλιο, ενίοτε υποκατεστημένο Αραλκύλιο, Αρύλιο ή ένα ετεροκυκλικό,  
 $R^6$  και  $R^7$ , μπορούν μαζί με το άτομο Αζώτου στον οποίον είναι συνδεδεμένα να σχηματίζουν μία ενίοτε υποκατεστημένη ετεροκυκλική απόληξη,  
 $R^8$  είναι Αλκύλιο,  
 $R^9$  και  $R^{10}$ , ανεξάρτητα αλλήλων, είναι Υδρογόνο, Αλκύλιο, Αλκενύλιο, ή μαζί με το άτομο Αζώτου στο οποίο είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν μία ενίοτε υποκατεστημένη ετεροκυκλική απόληξη.  
 Μέθοδος παρασκευής τους, και ενδιάμεσα προϊόντα προς διεξαγωγής της μεθόδου. Οι υποκατεστημένες Πυριδουλαιθανολαμίνες, χρησιμεύουν σαν προωθητές αποδόσεως σε ζώα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007062
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400294
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0436787/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90120199.6/22.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή ρέοντος λίκνου δια την παρασκευή και την περαιτέρω επεξεργασία υλικού που ημπορεί να συσσωρευθεί εις σωρούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Hüttlin Herbert Daimlerstrasse 7 W-7853 Steinen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4000572/10.01.90/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Hüttlin 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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εις ένα θάλαμο επεξεργασίας (12) με μια διάταξη εισαγωγής αερίου (16) και μια διάταξη εξαγωγής αερίου (18) δια την δημιουργία ενός εκ των κάτω προς τα άνω κατευθυνόμενου αερίου ρεύματος (E) εκτείνεται μεταξύ δύο ζευγών οδηγητηρίων πτερυγίων (42, 44), μία κοίλη λόγχη (40) έχει ένα προφίλ συμμετρικό προς ένα κατακόρυφο μεσαίο επίπεδο (A) και περιέχει μία προωθητική αυλαία (60), που εκτείνεται κατά τη διαμήκη διεύθυνσή της, εις την οποία είναι συνδεδεμένα ακροφύσια (80) τροφοδοσίας υλικού. Άνωθεν των οδηγητηρίων πτε-

ρυγίων (42, 44), είναι τοποθετημένο ένα ζεύγος από μισά κελύφη (52), το οποίο μαζί με τα οδηγητήρια πτερυγία (42, 44) σχηματίζει μία ευθύγραμμο, συμμετρική ως προς το μεσαίο επίπεδο (A) κατά προσέγγιση τουλάχιστον σκάφη (53). Μεταξύ της εισαγωγής αερίου (16) και της εξαγωγής αερίου (18) είναι δυνατόν να δημιουργηθεί μία πτώση πίεσεως με την οποία σχηματίζεται εντός της σκάφης (53) ευθύγραμμο λίκνο ροής (F).



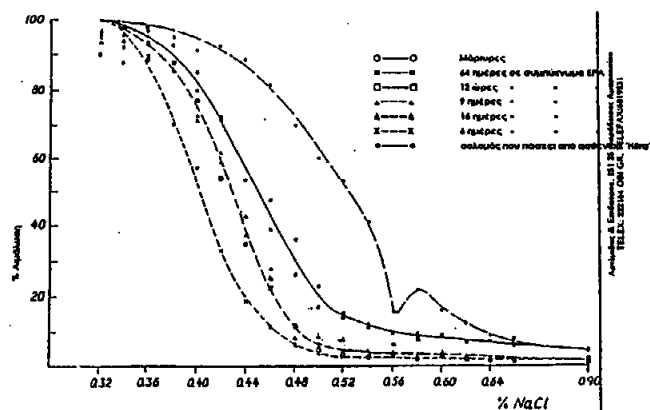
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0301676/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88302949.8/31.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποσυντιθέμενος περιέκτης ποτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Shell International Research  
 Maatschappij B.V.  
 Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596  
 Den Haag, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 80125/31.07.87/Η.Π.Α.  
 2) 80127/31.07.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Michaels, Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

άνθρακα του εν λόγω κελύφους είναι τουλάχιστον 0,7 CM<sub>3</sub> 25 μm /654 CM<sup>2</sup> X ημέρα X BAR (0,7 CM<sup>3</sup> MIL/ 100 τετρ. ίντσα X ημέρα X ATM). Ο περιέκτης παραμένει σταθερός εφόσον αυτός είναι σφραγισμένος, αλλά αρχίζει να αποσυντίθεται όταν αυτός ανοίγεται και το εσωτερικό εκτίθεται σε οξυγόνο στην ατμόσφαιρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σφραγισμένος περιέκτης ο οποίος είναι τουλάχιστον 80% πλήρης κατ' όγκο με ένα ανθρακούχο ποτό, με την ποσότητα πλήρωσης με διοξείδιο του άνθρακα να είναι επαρκής για παροχή μίας πίεσης διοξειδίου του άνθρακα τουλάχιστον 78 KPa (0,8 ATM) μέσα στον εν λόγω περιέκτη, ο οποίος περιέκτης περιλαμβάνει ένα αποσυντιθέμενο πλαστικό κέλυφος στο οποίο η διαπερατότητα οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα τουλάχιστον του εξωτερικού τμήματος είναι κάτω από 200 CM<sub>3</sub> 25 μm/654 CM<sup>2</sup> X ημέρα X BAR (200 CM<sup>3</sup> MIL/100 τετρ. ίντσα X ημέρα X ATM) και η διαπερατότητα οξυγόνου και διοξειδίου του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0322114/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311131.2/24.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρόσθετο τροφής και τροφή που περιέχει αυτό το πρόσθετο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Norsk Hydro A/S  
 Bygboy Allé 2  
 N-0257 Oslo 2, Νορβηγία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8729751/21.12.87/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Salte Ragnar  
 2) Thomassen Magny S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

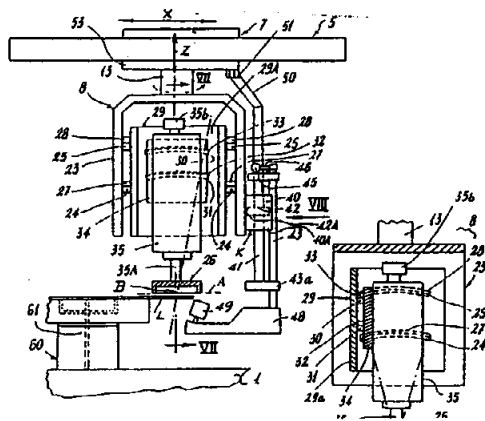
n-3 πολυακόρεστα λιπαρά οξέα, ή πεπτικά παράγωγά τους, χρησιμοποιούνται για την πρόληψη ή την θεραπεία των ασθενειών ψυχρού ύδατος στα καλλιεργούμενα ψάρια. Έτσι, η ενσωμάτωση αυτών των λιπαρών οξέων, κατά προτίμηση (όλο Z)-5.8.11.14.17-εικοσιπενταενοϊκού οξέος ή και (όλο Z)-4.7.10.13.16.19-δοκοσαεξαενοϊκού οξέος ή πεπτικών παραγώγων τους, στην τροφή του καλλιεργούμενου σολομού του Ατλαντικού βρέθηκε ότι ελαττώνει σημαντικά την εμφάνιση της ασθένειας 'Hitra'.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007065	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400297	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0393349/10.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90104694.6/13.03.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για λάξευση εσωτερικών γωνιών φύλλων εγχρώμου ή μη-εγχρώμου καθαρού γυαλιού υαλοπίνακα ή πεπλατυσμένου γυαλιού, και το προϊόν το οποίο αποκτάται	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Bonone Luigi Via Pernigotti 19 I-15070 Belforte Monferrato (Alessandria), Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2019689/19.04.89/Ιταλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Bonore Luigi	
<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	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κορυφή (ΧΑ) εσωτερικών γωνιών (Α1) λαξεύεται με ένα σε δεδομένες γωνίες κοπής και λοξότητας τοποθετημένο περιστροφικό εργαλείο (26), κινώντας το εν λόγω εργαλείο (26) παράλληλα προς την διχοτόμο (ΚΒ) της εν λόγω γωνίας, αρχικά επί μίας πλευράς και κατόπιν επί της άλλης πλευράς της διχοτόμου, με ένα ενεργό μέρος του εργαλείου

ουσιαστικά εφάπτομενικό προς την διχοτόμο. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα περιστροφικό εργαλείο (όπως είναι ένας τροχός λείανσης) (26), μέσα οδήγησης, (35) για περιστροφή του εργαλείου, πρώτα μέσα (29) για υποστήριξη του εργαλείου (26) και των μέσων οδήγησης (35) με ένα τέτοιο τρόπο ώστε να τα καθιστά ικανά να κινούνται γωνιωδώς μέσα σε ένα πρώτο κατακόρυφο επίπεδο περί μία διάμετρο (Β) του εργαλείου (26), δεύτερα μέσα (23) για υποστήριξη των πρώτων μέσων (26) με ένα τέτοιο τρόπο ώστε να τα καθιστά ικανά να κινούνται γωνιωδώς μέσα σε ένα δεύτερο κατακόρυφο επίπεδο κάθετο προς το πρώτο, και μέσα για υποστήριξη των εν λόγω δευτέρων μέσων (23) με ένα τέτοιο τρόπο ώστε να τα καθιστά ικανά να κινούνται σε τρεις αμοιβαία κάθετες κατευθύνσεις (Χ, Υ, Ζ) και να περιστρέφονται περί μία από τις εν λόγω κατευθύνσεις (Ζ). Το προϊόν είναι ένα φύλλο (L) εγχρώμου ή μη-εγχρώμου καθαρού γυαλιού, υαλοπίνακα ή πεπλατυσμένου γυαλιού με τουλάχιστον μία λαξευμένη εσωτερική γωνία (Α1).

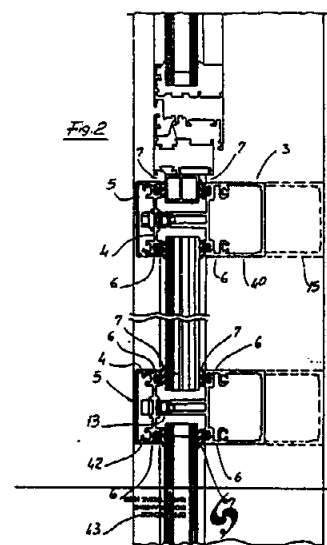


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007066	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400299	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0319484/11.11.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88830489.6/17.11.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συνεχής πρόσοψη για κάλυψη εξωτερικών τοίχων κτιρίων, κατασκευασμένη από αναλογικά μέλη με υψηλές μονωτικές ιδιότητες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Metra Metallurgica Trafilati Alluminio S.p.A. Via Provinciale Stacca, 1 I-25050 Rodengo Saiano Brescia, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2285187/01.12.87/Ιταλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Giacomelli Mario	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Κυπρής Φειδιάς ή Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συνεχή πρόσοψη για την κάλυψη των εξωτερικών επιφανειών τοίχων κτιρίων. Η πρόσοψη κατασκευάζεται από αναλογικά μέλη (2, 3, 4, 5) και έχει υψηλές μονωτικές ιδιότητες. Το μπροστινό πλαίσιο στήριξης (2) συναρμολογείται με διασύνδεση μιας πλειάδας φερόντων μελών (40) που έχουν ουσιαστικά ορθογώνια τομή. Είναι εφοδιασμένη με μια προεξοχή που προεξέ-

χει από τη μεσαία γραμμή μιας των πλευρών της ή, σε γωνιακά μέλη (16), από δυο παρακείμενες πλευρές, στο ακριβές τμήμα της οποίας τοποθετείται μια φλάντζα (7) και μέσα σύνδεσης για ένα εξωτερικό σφικτό μέλος. Το μέλος σύσφιγξης (5) ουσιαστικά αποτελείται από ένα ιστό που έχει, στις δυο του όψεις, δυο ακόμη προεξοχές (4) τοποθετημένες συμμετρικά σε σχέση με τη μεσαία γραμμή και που λειτουργούν σαν αντίστοιχα αντρείσματα (6) για την προεξοχή του φέροντος μέλους για τη φλάντζα (7) και για το σύνδεσμο.

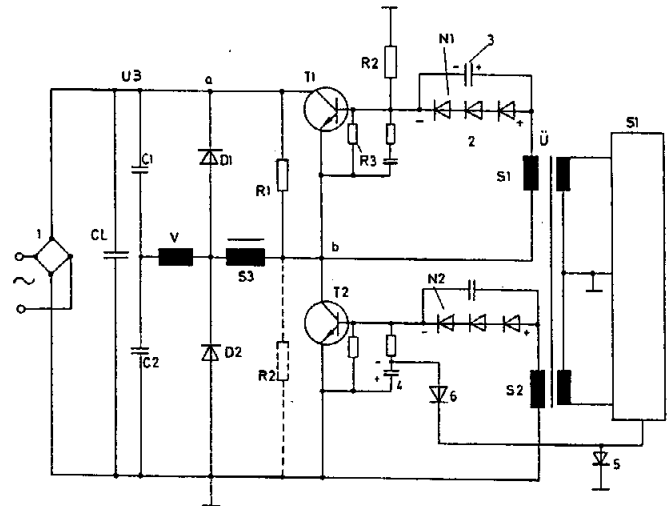


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0299404/11.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111042.3/11.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τελική βαθμίδα με τρανζίστορ, ιδιαίτερα κατάλληλη για έναν αναστροφέα ρεύματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Thomson Electromenager S.A.  
 74 rue de Surmelin  
 F-75020 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3723169/14.07.87/Γερμανία  
 2) 3732735/29.09.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rilly Gerard  
 2) Morizot Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκης Αντώνιος, Σταδίου 49B,  
 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκης Αντώνιος, Σταδίου 49B,  
 105 59 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε έναν αναστροφέα ρεύματος με δύο τρανζίστορ (T1, T2) που είναι συνδεδεμένα σε μία συνεχή τάση (UB), και τα οποία μεταβαίνουν εναλλάξ σε αγώγιμη κατάσταση, παρουσιάζεται το φαινόμενο, ότι κατά τη στιγμή της έναρξης της λειτουργίας τα τρανζίστορ έχουν μία ακαθόριστη συμπεριφορά. Αυτό είναι δυνατό ν' αποφευχθεί με τη βοήθεια της εφεύρεσης.  
 Για μία συνδεσμολογία (N1) για μία αρχική τάση στη βάση ενός τραν-

ζίστορ (T1) δημιουργείται μία επιπλέον διέλευση για την τάση λειτουργίας (UB), κατά προτίμηση με μία ειδική σύνδεση μίας αντίστασης συμμετρίας (R2').  
 Ιδιαίτερα κατάλληλη για αναστροφείς ρεύματος στην τροφοδοσία μίας επαγωγικής θερμαντικής εστίας.

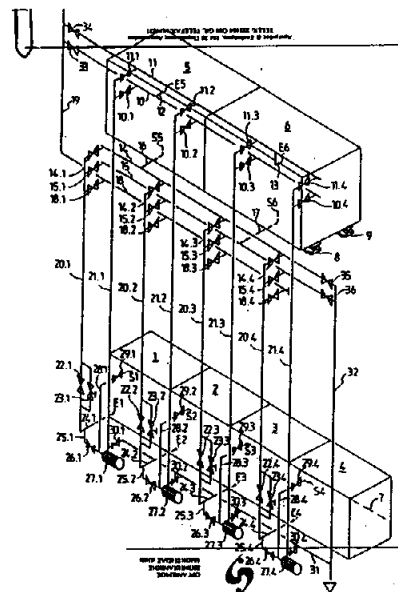


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0334782/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89460009.7/17.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση μαγειρέματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Armor-Inox S.A.  
 Route de Dinan Boite Postale 16  
 F-56430 Mauron, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8804133/23.03.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Dreano Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Κατερίνα, Νοταρά 1,  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Κατερίνα, Νοταρά 1,  
 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εγκατάσταση χρησιμεύει για το μαγείρεμα συσκευασμένων ή μη τροφίμων. Περιλαμβάνει μια πλειάδα σκευών μαγειρέματος (1 έως 4), μια κεντρική θερμαντική μονάδα ζεστού υγρού (5), μια ψυκτική μονάδα ψυχρού υγρού (6) και μια ομάδα αγωγών διανομής υγρού και μία ομάδα αγωγών μεταφοράς υγρού.  
 Οι μονάδες θερμάνσεως (5) και ψύξεως (6) είναι εγκατεστημένες σε ένα ύψος σαφώς μεγαλύτερο από εκείνα των σκευών μαγειρέματος (1-4) και είναι συνδεδεμένες η κάθε μία με ένα αγωγό διανομής (14 ή 15) ενωμένο με την έξοδό της (S5 ή S6) και με έναν αγωγό περισυλλογής (10 ή 11) ενωμένο με την έξοδό της (E5 ή E6). Σε κάθε σκεύος μαγειρέματος (1) αντιστοιχεί ένας αγωγός καθόδου (20.1) ενωμένος με κάθε αγωγό

διανομής (14 ή 15) με μια ηλεκτροβαλβίδα (14.1 ή 15.1) και ένας αγωγός ανόδου (21.1) ενωμένος με κάθε αγωγό διανομής (10-11) με μια ηλεκτροβαλβίδα (10.1 ή 11.1). Μια ρυθμιστική βαλβίδα παροχής (23.1) είναι στερεωμένη εν σειρά στον αγωγό καθόδου (20.1), που είναι ενωμένος στην είσοδο (E1) του αναφερθέντος μαγειρικού σκεύους (1), του οποίου η έξοδος (S1) πλήρως είναι ενωμένη με την είσοδο μιας αντλίας (27.1) μέσω μιας ηλεκτροβαλβίδας, (29.1), της οποίας η είσοδος είναι ομοίως ενωμένη, με την είσοδο του αναφερθέντος μαγειρικού σκεύους, μέσω μιας ηλεκτροβαλβίδας (26.1) και της οποίας η έξοδος είναι ενωμένη με τον αγωγό ανόδου (21.1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007069</b>	τικές ομάδες ή ένα διαλλυλ-εστέρα ενός αρωματικού δικαρβοξυοξέος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400303	(B) έναν ικανόν προς αντίδραση μονομερές το οποίον εκλέγεται από ορθοφθαλικόν διαλλυλεστέρα, ισοφθαλικόν διαλλυλεστέρα, τερεφθαλικόν διαλλυλεστέρα, κυτανουρικών τριαλλυλεστέρα και ισοκυανουρικών τριαλλυλεστέρα.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.02.93	(C) έναν ολιγομερή, ή ουσιαστικά ολιγομερή ανθρακικών διαλλυλεστέρα διαιθυλενο γλυκόλης που πολυμερίζεται υπό την δράση ενός καταλύτου ελευθέρου ριζικών δια να δώσει οπτικά είδη τα οποία έχουν μεγάλο δείκτη διαθλάσεως, μικρά διασπορά φωτός, και ηξημένα μηχανικά χαρακτηριστικά και χαρακτηριστικά χρώματος.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0284139/13.01.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88200459.1/10.03.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υγρά πολυμεριζομένη σύνθεση δια την παραγωγή οπτικών ειδών με μεγάλο δείκτη διαθλάσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Enichem Synthesis S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1971387/16.03.87/Ιταλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Renzi Fiorenzo 2) Rivetti Franco 3) Romano Ugo 4) Gagliardi Claudio 5) Sgambato Umberto	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υγρά σύνθεση η οποία περιέχει:

(A) ένα μονομερή ή ουσιαστικά μονομερή καρβοξυλικόν διαλλυλεστέρα μιας ενδεχομένως αλογονωμένης διόλης η οποία περιέχει αρωμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007070</b>	τήρηση εντός ορισμένων ορίων των περιορισμένων διαστολών και συστολών, τας οποίας υφίστανται λόγω των εφαρμοζομένων δυνάμεων.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400304	Η μέθοδος περιλαμβάνει την επιλογή δυο τουλάχιστον βελτιστοποιημένων παραμέτρων οι οποίες είναι χαρακτηριστικές δια κάθε μια στρώση (το πάχος και την γωνία περιελίξεως των ινών π.χ.) δι' εκκινήσεως από ένα αρχικό σωλήνα που εκλέγεται εκ των προτέρων. Με μικρές αποκλίσεις που εφαρμόζονται στη παραμέτρους καθορίζουμε τις σχέσεις μεταξύ των μικρών εφαρμοζομένων αποκλίσεων των παραμέτρων και των περιορισμών μεταβολών διαστολής και συστολής που προκύπτει εξ' αυτών και ακολούθως των αντιστρόφων σχέσεων που συνδέουν μεταβολάς των περιορισμένων διαστολών και συστολών και των αποκλίσεων των παραμέτρων. Η γνώση των αντιστρόφων αυτών σχέσεων επιτρέπει να βρούμε σε ένα ή περισσότερα στάδια της προς εφαρμογή αποκλίσεως δια να αντισταθμίσουμε τας μετρησίμους διαφοράς μεταξύ των περιορισμένων διαστολών και συστολών του βελτιστοποιημένου σωλήνος και του επιλεγέντος εκ των προτέρων σωλήνος.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.02.93	Εφαρμογή δια την κατασκευή σωληνωιδών αγωγών π.χ. δια την βιομηχανία πετρελαίου.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0404670/02.12.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90401734.0/18.06.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος βελτιστοποίησης σωλήνων εκ πολλών στρώσεων από σύνθετα υλικά και οι λαμβανόμενοι δια της μεθόδου σωλήνες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Institut Français du Pétrole 4 avenue de Bois Préau 92502 Rueil - Malmaison, Γαλλία 2) Société Aerospatiale 37 Boulevard de Montporency 75781 Paris Cédex 16, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8908308/20.06.89/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Sparks Charles 2) Auberon Marcel 3) Schmitt Jacques 4) Metivaud Cuy	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την βελτιστοποίηση των χαρακτηριστικών σωλήνων εκ πολλών στρώσεων εκ συνθέτων ινωδών υλών, που επιτρέπει την δια-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007071
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400305
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0321015/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88202720.4/29.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μία μέθοδος δια τον εξευγενισμό άνθρακος δια εκλεκτικής ενσωματώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Eniricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2303787/16.12.88/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Vettor Antonio 2) Passarini Nello 3) Marcotullio Armando
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

— από μία μη ιονική διαλυτή σε ορυκτέλαιο προσθήκη λαμβανομένη από ελεγχόμενη προποξυλίωση φαινολικών κλασμάτων που προέρχονται από πίσσες κλιβάνων κοκκοποιήσεως  
— και ενδεχομένως έναν ή περισσότερους βαρείς παράγοντες συσσωματώσεως που εκλέγονται από ορυκτέλαιο που προέρχονται από ορυκτέλαιο και έχουν σημεία ζέσεως μεταξύ 200 και 400C ή από υπολειμματικά προϊόντα διυλίσεως πετρελαίου ή από μίγματα αυτών.

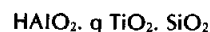
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος δια τον εξευγενισμό άνθρακος δι' εκλεκτικής συσσωματώσεως, στην οποία μέθοδο χρησιμοποιείται ένα μίγμα συσσωματώσεως το οποίον αποτελείται:  
— από ένα ή περισσότερους διαλύτες που εκλέγονται μεταξύ ελαφρών υδρογονανθράκων που έχουν σημείο ζέσεως όχι μεγαλύτερο των 70C.

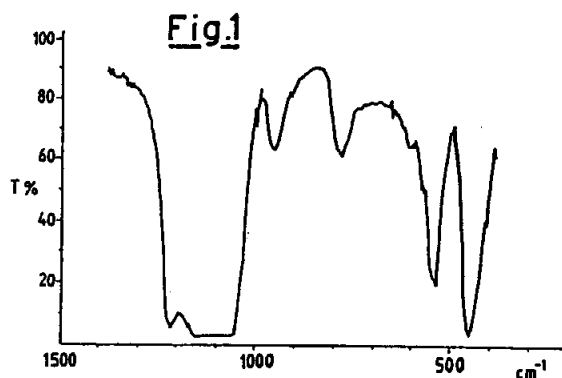
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007072
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400306
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0226257/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86202269.6/16.12.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθετικών κρυσταλλικών πορώδεις υλικών το οποίον περιέχει οξειδίων πυριτίου, οξειδίων τιτανίου και οξειδίων αλουμινίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Eniricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία 2) Enichem Synthesis S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία 3) Snamprogetti S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2329185/19.12.85/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Bellussi Giuseppe 2) Esposito Antonio 3) Giusti Aldo 4) Buonomo Franco
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κρυσταλλικών, πορώδεις, συνθετικών υλικών αποκαλύπτεται μαζί με την σχετική μέθοδο παρασκευής του.  
Ένα τέτοιο υλικόν ζεολιθικού χαρακτήρος που περιέχει οξειδίων πυριτίου, τιτανίου και αλουμινίου αντιστοιχεί υπό οπτηθείσαν και άνυδρον κατάστασιν, εις τον ακόλουθον εμπειρικών τύπον:



εις τον οποίον το Ρ έχει τιμήν μεγαλύτερα του μηδέν και μικροτέραν ή ίσην του 0,050 του q έχει τιμήν μεγαλύτεραν του μηδέν και μικροτέραν ή ίσην του 0,025 και το H<sup>+</sup> AlO<sub>2</sub> ημπορεί να είναι εν μέρει τουλάχιστον αντικαταστάσιμον ή να έχη αντικατασταθή από κατιόντα.

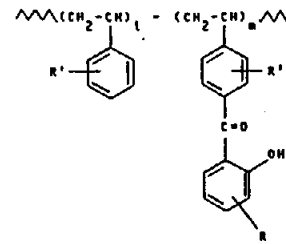




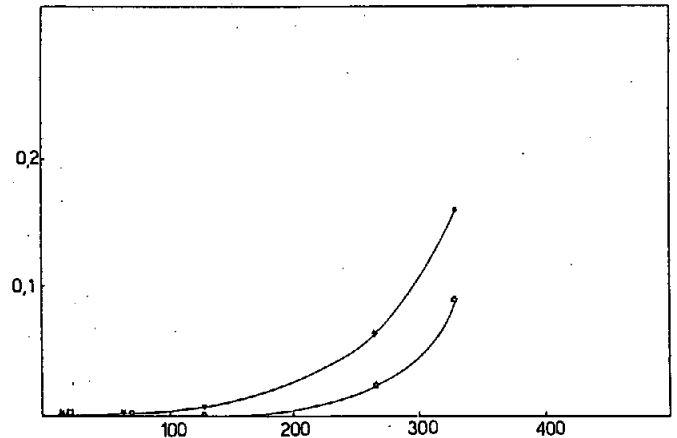
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007073
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400307
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0241055/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87200307.4/23.02.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Στερεές πολυμερείς ενώσεις σταθεροποιητού και μέθοδος παρασκευής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Eniricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία 2) Enichem Synthesis S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 1967086/07.03.86/Ιταλία (72): 1) Roggero Arnaldo 2) Clerici Mario 3) Bertolini Guglielmo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία στερεά πολυμερής ένωση σταθεροποιητού που περιέχει την ομάδα υδροξυβενζοφινόνης και έχει τον γενικό τύπο:



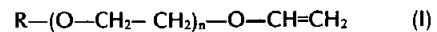
(I)  
εις τον οποίον:  
το m = από 0,01 έως 0,99 (κατά προτίμηση 0,1 έως 0,6).



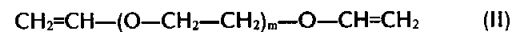
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007074
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400308
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0312160/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88202221.3/06.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης και ηλεκτροχημικές γεννήτριες που περιέχουν αυτόν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Eniricerche S.p.A. Corso Venezia 16 I-20121 Milan, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 2230587/16.10.87/Ιταλία (72): 1) Roggero Arnaldo 2) Scrosati Bruno 3) Andrei Maria 4) Passerini Stefano 5) Pedretti Ugo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

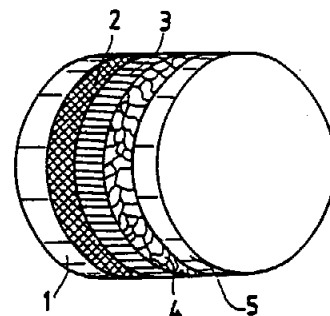
Ένας στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης αποτελείται από ένα στερεό διάλυμα μιας ιονικής ενώσεως εντός ενός πολυαιθέρος με σταυροειδείς δεσμούς, όπου ο τελευταίος αυτός είναι το προϊόν συμπολυμερισμού ενός βινυλ-αιθέρος του τύπου



εις τον οποίον: το R είναι το μεθυλο ή αιθυλοριζικό και το n είναι ένας ακέραιος περιλαμβανόμενος εντός της περιοχής από 1 έως 16 με ένα δι-βινυλ-αιθέρα του τύπου:



εις τον οποίον το m είναι ένας ακέραιος περιλαμβανόμενος εντός της περιοχής από 1 έως 16 με μοριακή αναλογία δι-βινυλ-αιθέρος (II) ως προς βινυλ-αιθέρα (I) περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 1/100 έως 10/100 όπου ο αναφερθείς πολυαιθέρ έχει μέσο σταθμικό μοριακό βάρος περίπου 10.000 και θερμοκρασία μεταπτώσεως υάλου (T<sub>g</sub>) περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από -60C έως -80C. Ένας τέτοιος στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης χρησιμοποιείται εις την παρασκευήν ηλεκτροχημικών γεννητριών μεγάλης ενεργειακής πυκνότητας.

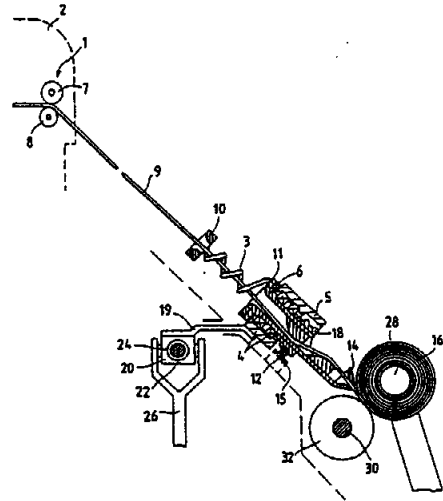


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007075</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930400309</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>12.02.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>0321011/27.01.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88202687.5/25.11.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Διάταξη στρέψεως με μια περιστροφική σπείρα δια ένα όχημα περιτυλίξεως</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Savio S.p.A. Via Udine 105 I-33170 Pordenone, Ιταλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>2308187/18.12.87/Ιταλία</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>Sartoni Sandro</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διάταξη στρέψεως με μια κινητή σπείρα (3) δια ένα όχημα περιτυλίξεως δια την συλλογή ακατεργάστου δεσμίδος ινών (9) επί πηνίων εγκαρσίας περιτυλίξεως (16) και διατεταγμένη ώστε να προκαλεί τεχνητή στρέψη στην αναφερθείσα ακατέργαστο δέσμη ινών που εγκαταλείπει ένα κούτιο με αυλάκωση (2) ή μια μηχανή τροφοδοσίας. Η αναφερθείσα διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα περιστροφικώς σπειροειδές στοιχείο (3) το οποίο είναι συνεχευμένο σπειρα να υποβάλλεται σε παλινδρομική οριζοντία κίνηση σε ενιαίο σύνολο με ένα περι-

στροφικό τύπου χοάνης στοιχείο (6) τεχνικής στρέψεως όπου το τελευταίο αυτό είναι γνωστού είδους. Το περιστροφικό σπειροειδές στοιχείο (3) είναι τοποθετημένο άνωθεν του περιστροφικού στοιχείου τύπου χοάνης (6) δηλαδή προηγείται του τελευταίου αυτού κατά την στρέψιν της ακατεργάστου δέσμης ινών η οποία συλλέγεται. Τα δύο στοιχεία συνεργάζονται για να περιτυλίξουν μια συμπαγή και στρογγυλευμένη δέσμη ινών επί του πηνίου συλλογής το οποίο πρέπει να πάρει ένα γεωμετρικά σωστό σχήμα και επίσης συνεργάζονται δια την ελαστική στάθμιση της δεσμίδος ινών η οποία δεν πρέπει ποτέ να αποκτήσει μειωμένη διάμετρο κατά την διάρκεια της εγκαρσίας κινήσεως περιτυλίξεως.

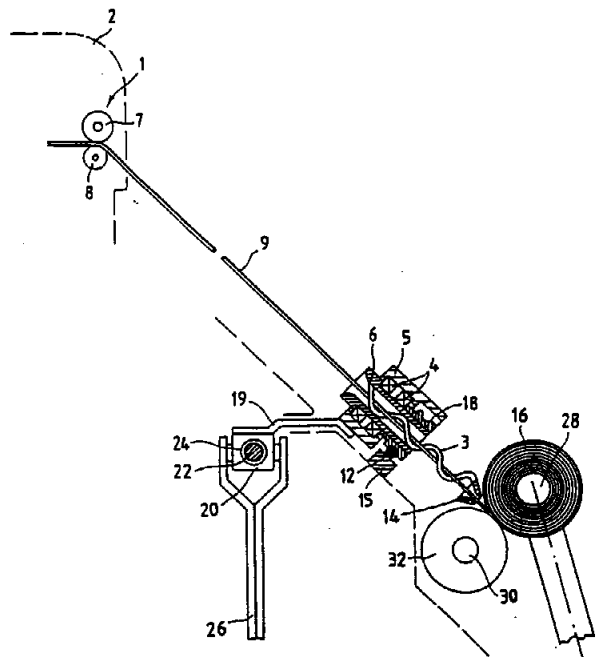


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007076</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930400310</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>12.02.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>0321034/27.01.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88202830.1/09.12.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Περιστροφικό σπειροειδές στοιχείο δι' εξασφάλιση αντισταθμίσεως και τεχνικής στρέψεως σε υφαντουργικές ακατέργαστες ίνες</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Savio S.p.A. Via Udine 105 I-33170 Pordenone, Ιταλία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): <b>2308987/18.12.87/Ιταλία</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): <b>Sartoni Sandro</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σπειροειδές στοιχείο καθοδηγήσεως νήματος (3) δια την εξασφάλιση αντισταθμίσεως και τεχνητής στρέψεως σε ακατέργαστες ίνες (9) οι οποίες εξέρχονται από ένα αυλακωτό κούτιο (2) και δια την τοποθέτησή του υπό μορφήν εγκαρσίας περιελίξεως επί ενός πηνίου μορφοποιήσεως (16), όπου το αναφερθέν σπειροειδές στοιχείο (3) δια την εξασφάλιση αντισταθμίσεως και τεχνικής στρέψεως σε ακατέργαστες ίνες (9) οι οποίες εξέρχονται από ένα αυλακωτό

κούτιο (2) και δια την τοποθέτησή του υπό μορφήν εγκαρσίας περιελίξεως επί ενός πηνίου μορφοποιήσεως (16), όπου το αναφερθέν σπειροειδές στοιχείο (3) περιστρέφεται ταχέως περί του εαυτού του, ενώ κινείται εγκαρσίως προς και από και παραλλήλως προς τον άξονα της κινητηρίου τροχαλίας κατά μίαν παλινδρομική διαδρομή κινήσεως ίση ουσιαστικά με το αξονικό μήκος του αναφερθέντος πηνίου (16) επί του οποίου περιτυλίσσεται.



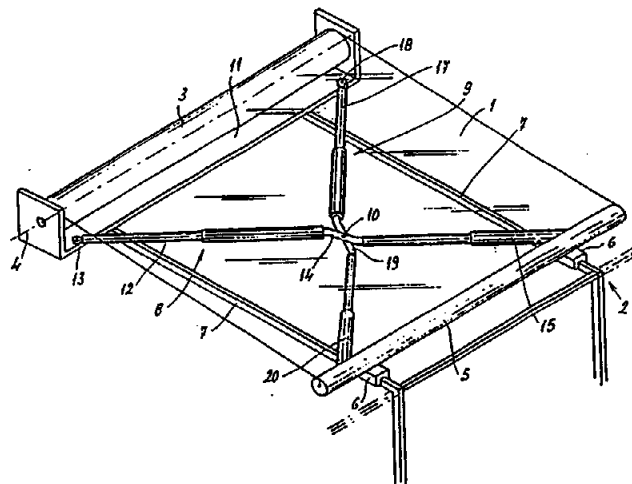
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007077
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043123
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0293683A2/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88108066.7/19.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις σε ή σχετικές προς ξυριστικές μηχανές ασφαλείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Gillette Company Prudential Tower Building Bo Stom Massachusetts 02199, (US)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8712785/01.06.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Francis John Frederick
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ζεύγος συμπαγών μονάδων λεπίδας συνδέονται μεταξύ των σε κάθε άκρο μέσω μεταλλικού συνδέσμου με ελατήριο που περιλαμβάνει ανεξάρτητα ελατήρια 2, ωτίο 7 με εσωτερικές οδηγούς επιφάνειες 8 και ακραίο τοίχωμα 3 με άνοιγμα που παρέχει εξωτερικές οδηγούς επιφάνειες 9, καθώς και ανώτερο τοίχωμα 6. Τα υποστηρίγματα των λεπίδων καθοδηγούνται κατακορύφως μέσω συνεργαζομένων ζευγών οδηγών ακμών 8, 9 και εξωθούνται προς τα άνω από τα αντίστοιχα ελατήρια 2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007078
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400311
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0421899/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90420429.4/03.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για τη διατήρηση της εντάσεως ενός πανιού προστασίας από τον ήλιο, ειδικά για βεράντα ή πέργκολα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Lauzflex S.A. R.N. G-Domarin F-38300 Bourgoin Jallieu, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8913305/04.10.89/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Lauzier René 2) Mollard Daniel 3) De Belval Jean François 4) Clement Jean 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

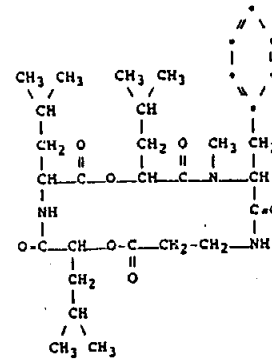
Δύο εκατοί βραχίονες (8, 9) με ελατήρια συναρμολογούνται ο καθένας κατά αρθρωτό τρόπο, μεταξύ ενός σταθερού σημείου (13, 18) κοντά στο όργανο τυλίξεως (3) και ενός κινητού σημείου που συνδέεται με την ράβδο φορτίου (5). Αυτοί οι βραχίονες (8, 9) που τραβιούνται από τα ελατήριά τους κατά την έννοια της επιμήκυνσής τους, ασκούν επάνω στην ράβδο (5) μία ώθηση που τείνει να την απομακρύνει από το όργανο τυλίξεως (3), και να τεντώσει το πανί (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη εξασφαλίζει το τέντωμα (ένταση) ενός πανιού (1) που ξεδιπλώνεται οριζοντίως πάνω από μία κατασκευή όπως βεράντα ή πέργκολα (2), με το πανί να έχει το ένα του άκρο συνδεδεμένο σε ένα όργανο τυλίξεως (3), και το απέναντι άκρο του να συνδέεται με μια ράβδο φορτίου (5) κινητή, που οδηγείται σε μεταφορική κίνηση (6, 7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0358418/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89308901.1/01.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυκλικόν πεπτιδίων, παρασκευή του και χρήσις του εις την θεραπευτικήν αγωγήν καρδιακών ταραχών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sankyo Co. Ltd.  
 5-1 Nihonbashi Hōncho 3-Chome Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 221960/88/05.09.88/Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hamano Kiyoshi  
 2) Furuya Kouhei  
 3) Tanzawa Kazuhiko  
 4) Kagasaki Takeshi  
 5) Miyamoto Masaaki  
 6) Kinoshita Takeshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 016 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

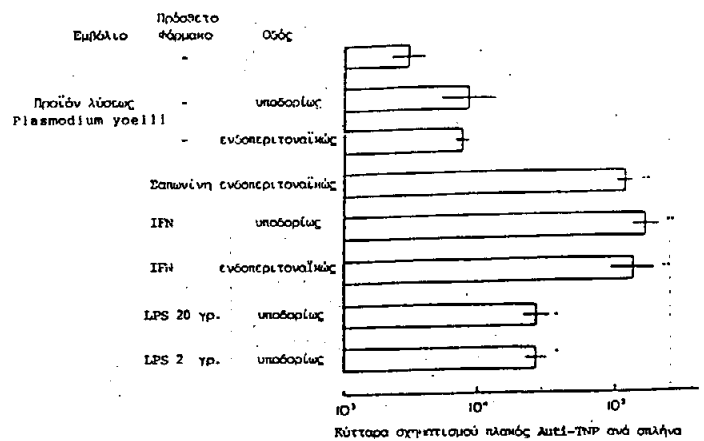


και δύναται να παρασκευασθή δια καλλιέργειας μικροοργανισμού του γένους *Hapsidospora*, ιδιαιτέρως *Hapsidospora Irregularis*. Η ένσις δύναται να χρησιμοποιηθή δια την θεραπείαν και προφύλαξιν καρδιαγγειακών νόσων και διαταραχών, ιδιαιτέρως υπερτάσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα ένσις, η οποία έχει αποκληθή "LEUALACIN", έχει τον τύπον (I):

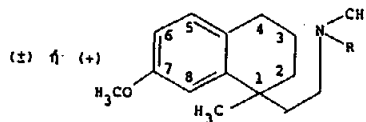
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0241725/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87103717.2/14.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιώσεις σε εμβόλια και βελτιώσεις που είχαν σχέση με αυτά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Boehringer Ingelheim International GmbH  
 D-6507 Ingelheim am Rhein Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8606559/17.03.86/Μ. Βρετανία  
 2) 8606560/17.03.86/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Playfair John Hugh Lyon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή νέων εμβολιών και τη χρησιμοποίηση των εμβολιών αυτών. Ειδικώτερα, η εφεύρεση αυτή αφορά εμβόλια τα οποία περιέχουν τουλάχιστον δύο συστατικά, ένα εκ των οποίων ανοσιολογικά αντιστοιχεί προς το καθοριστικό τμήμα κυττάρου T και κυττάρου B ενός αντιγόνου και το άλλο είναι μια ιντερφερόνη η οποία χρησιμεύει ως έκδοχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0384917/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89103094.2/22.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): (±) — ή (+) — 1 — (2 — N — υποκα-



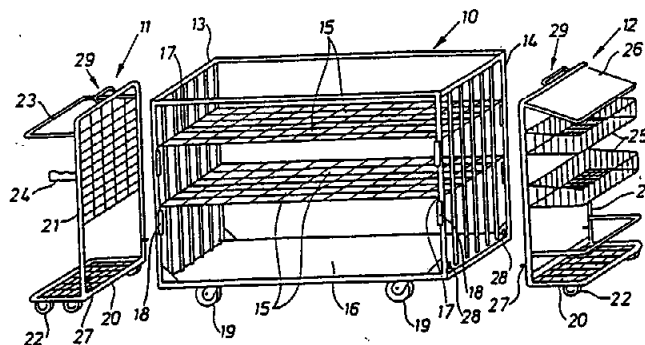
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Nihon Iyakuhim Kogyo Co., Ltd.  
 6-21 Sougawa 1 - Chome,  
 Toyama City Toyama Prefecture,  
 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nakamoto Hiromasa  
 2) Ishizuka Naoyasu  
 3) Takeda Shigeki  
 4) Yoshimura Yoshifumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το R παριστά Η ή -COCH<sub>3</sub> και, όταν το R παριστά -COCH<sub>3</sub>, η ένωση είναι οπτικόν (+) ισομερές· και μέθοδος δια παραγωγή της ενώσεως του τύπου (Α).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(±) ή (+) — 1 — (2 — N — υποκατεστημένη αμινοαιθυλο) — 1 — μεθυλο — 7 — μεθοξυ — 1, 2, 3, 4 -τετραϋδρόναφθαλίνη, παριστωμένη υπό του επομένου τύπου (Α)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0281536/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88850065.9/23.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορείο για χειρισμό ρούχων πλυ-  
 ντηρίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): S. Berendsen AB  
 Box 60029  
 S-216 10 Malmö, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8700904/04.03.87/Σουηδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Andreen Gunnar Berthel  
**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)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορείο για χειρισμό ρούχων πλυντηρίου το οποίο χρησιμοποιείται σε ξενοδοχεία, νοσοκομεία ή σε παρόμοιες εγκαταστάσεις, όπου το φορείο περιλαμβάνει πλαίσιο το οποίο είναι εφοδιασμένο με ένα ή περισσότερα ράφια στα οποία μεταφέρονται καθαρά αντικείμενα και παραδίδονται από το πλυντήριο. Το φορείο (10) είναι διαμορφωμένο ούτως ώστε να μπορεί να χρησιμοποιείται σαν φορείο καθαρισμού με εφαρμογή ενός ή μερικών πρόσθετων απελευθερωσίων τμημάτων (11, 12) στο φορείο, όπου το πρόσθετο τμήμα ή τα πρόσθετα τμήματα αποσκοπούν για στήριξη των υπολοίπων αντικειμένων τα οποία είναι αναγκαία για ολοκλήρωση της εργασίας καθαριότητας.

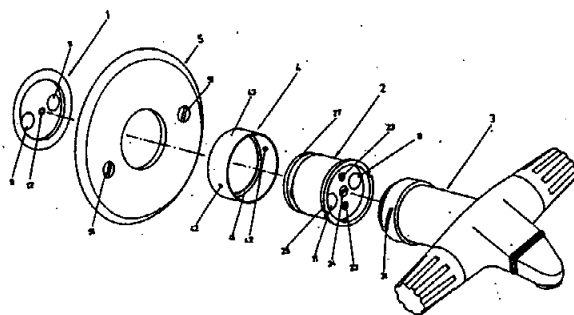
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007083
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400316
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0283744/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88102658.7/24.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιορυθμιστής με βάση φυτικής πρώτας ύλης και μέθοδος δια την παρασκευήν αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Dr. Branko Gajic und Partner Paten- tverwertungsgesellschaft mbH Westerwaldstrasse, 5, W-6148 Herpenheim, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 309/87/27.02.87/Γιουγκοσλαβία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Gajic Branco R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα βιορυθμιστής με βάση φυτικής πρώτας ύλης, ο οποίος αποτελείται από ορισμένα συστατικά φυτών της οικογένειας Caryophyllaceae. Ο συμφώνως προς την εφεύρεση βιορυθμιστής είναι ένα βοηθητικό μέσο δια τα φυτά φυσικής προελεύσεως με ένα ευρύ φάσμα δράσεως. Ημπορεί να χρησιμοποιηθεί ανάλογα με την καλλιέργεια δια την επεξεργασίαν των σπόρων και/ή των φύλλων. Επειδή παρασκευάζεται από φυτικές πρώτες ύλες είναι άνευ περαιτέρω ανεκτός από το περιβάλλον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007084
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400317
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0389810/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90103788.7/27.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός συνδέσεως δια ειδικό εξοπλισμό-αναμίξεως (μπαταρία)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Friedrich Ghohe AG Hauptstrasse 137 W-5870 Hemer, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3907585/09.03.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Krippendorf Manfred 2) Eisbach Peter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(άνευ βαθμίδων) αξονικήν ρύθμισιν του μήκους προεξοχής του ειδικού εξοπλισμού αναμίξεως (3), και το ενδιάμεσον τεμάχιον (2) αποτελείται από δύο δυνάμενα να μετατεθούν μεταξύ τους αξονικά τμήματα, η απόστασις των οποίων ημπορεί να ρυθμισθῆ μέσω κοχλίων ρυθμίσεως (23) συνεχώς (άνευ βαθμίδων) εντός ενός περιορισμένου πλαισίου.

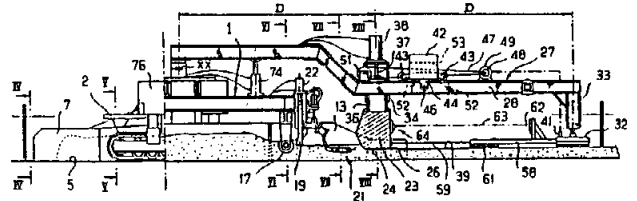


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς ένα μηχανισμό συνδέσεως δια ένα ειδικό εξοπλισμό αναμίξεως ζεστού και ψυχρού ύδατος με ένα τεμάχιον συνδέσεως (1) που είναι διατεταγμένο εντός ή επί του τοίχου του κτιρίου, το οποίον παρουσιάζει τουλάχιστον δια δύο συνδέσεις με σωλήνα οπές (11) και εκ των οποίων εις εγκαρσίαν διεύθυνσιν διακλαδώνονται οπές (12) δια την σύνδεσιν του ειδικού εξοπλισμού αναμίξεως (3) όπου ένα ενδιάμεσον τεμάχιον (2) προβλέπεται δια την προσαρμογήν του μήκους προεξοχής του ειδικού εξοπλισμού αναμίξεως (3) από το τοίχωμα του κτιρίου (6), προτείνεται δια την καλυτέρευσιν και ιδιαίτερως δια την συνεχή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0356311/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402278.9/11.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και μηχανή για την κατεργασία μιας επιφάνειας εδάφους, ειδικά για την επίστρωση ενός οδοστρώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Chaize Alain  
 3 rue Greneta  
 F-75003 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810998/18.08.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Chaize Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προς την επιφάνεια (39) όπως αυτή ανιχνεύεται από τον κανόνα. Ένας ανιχνευτής (64) φερόμενος από την τράπεζα (23) και δεχόμενος την ακτίνα (63) ανιχνεύει την καθ' ύψος θέση της τραπέζης (23) ως προς την επιφάνεια (39). Έμβολα (38) διορθώνουν την καθ' ύψος θέση του εργαλείου συναρτήσει της ανιχνεύσεως αυτής. Ένα έρμα (42) μετατοπίζεται αυτομάτως κατά μήκος του πλαισίου-γέφυρας (27) για να ρυθμίσει την πίεση εντός των στρωμάτων αέρος (32).



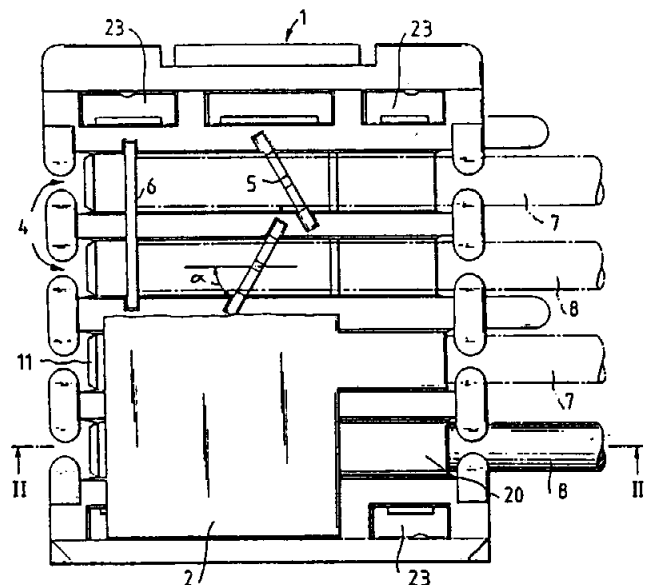
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η τράπεζα (23) διελάσεως της επιστρώσεως (39) τοποθετείται πίσω από ερπύστριες (2) και μπορεί συνεπώς να έχει ένα πλάτος μεγαλύτερο από το ολικό πλάτος στο ύψος των ερπυστριών.

Η τράπεζα φέρεται από ένα πλαίσιο-γέφυρα (27) αρθρωμένο στο σώμα (1), το οποίο φέρεται από τις ερπύστριες, περί έναν εγκάρσιο άξονα (XX). Στο πίσω μέρος, το πλαίσιο — γέφυρα (27) στηρίζεται στη νεοκατασκευασμένη επίστρωση (39) μέσω στρωμάτων αέρος (32). Ένας συρόμενος κανόνας (58) εκπέμπει μία ακτίνα (63) παράλληλη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0286577/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88730064.8/15.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός σύνδεσης αρτηριών προς εφαρμογή σε καλωδιακές αρτηρίες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Krone AG  
 Beeskowdamm 3-11  
 D-1000 Berlin 37, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3711675/07.04/87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Gerke Dieter  
 2) Müller Manfred  
 3) Biederstedt Lutz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στικό μαχαίρι (6) για τις καλωδιακές αρτηρίες (7, 8). Πέραν αυτού το άνω μέρος του εξωτερικού περιβλήματος (2) παρουσιάζει στην κατώτερη πλευρά του διαχωριστικά ελάσματα. Το άνω μέρος του εξωτερικού περιβλήματος (2) είναι δυνάμενο να στερεώνεται με εισωθητική ασφάλιση σε δύο διαφορετικές θέσεις στο κατώτερο τμήμα του περιβλήματος (1), όπου τα διαχωριστικά ελάσματα συνεργάζονται με τα διαχωριστικά μαχαίρια (6) μόνο σε μια θέση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα μηχανισμό σύνδεσης αρτηριών για καλωδιακές αρτηρίες, ιδιαίτερα τηλεπικοινωνιακά καλώδια.

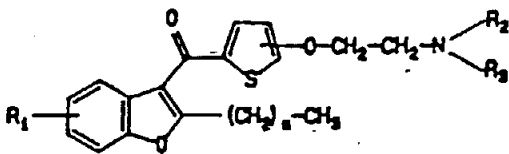
Για να δημιουργήσουμε ένα μηχανισμό σύνδεσης αρτηριών, ο οποίος να είναι δυνάμενος να χρησιμοποιείται τόσο για τη δημιουργία ενός συνδετικού άκρου, όσο και ενός διακλαδωτικού άκρου, χωρίς να απαιτούνται ιδιαίτερα εργαλεία για την αποκοπή των καλωδιακών αρτηριών, διατάσσεται σε κάθε διευθυντικό κανάλι (4) ένα διαχωρι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007087</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400320
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0360784/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89890235.8/12.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα παράγωγα θειενυλοξυσακχαλαμίνης, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EBEWE Arzneimittel GmbH A-4866 Unterach, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2266/88/15.09.88/Αυστρία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Binder, Dieter, Dr. 2) Greier, Gerhard 3) Hillebrand, Friedrich 4) Rovenszky Franz
<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 στην θέση 4, ή 5, του θειοφαινικού δακτυλίου μπορεί να ευρίσκεται  $-O-CH_2-CH_2-N(R_2, R_3)$ , όπου  $R_1$  είναι Υδρογόνο, Αλογόνο,  $CF_3$ , Αλκύλιο ή Αλκοξυ,  $R_2$  και  $R_3$ , ίδια ή διαφορετικά, είναι εκάστοτε μέχρι 8 άτομα C, ή  $R_2$  και  $R_3$  με το άτομο Αζώτου που τα συνδέει, σχηματίζουν ένα 5/, μέχρι 7/μελή κεκορεσμένο δακτύλιο, ή ένα κεκορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο, που ενίοτε μπορεί να περιέχει στο δακτύλιο, σαν ένα ακόμα ετεροάτομο, Οξυγόνο ή Άζωτο, ενώ πρόσθετο άτομο Αζώτου μπορεί να είναι υποκατεστημένο με μία Αλκυλο-απόληξη με 1 έως 3 άτομα Άνθρακα, και η είναι ακέραιος αριθμός 1 έως 5, ως και τα Οξεοπροσθετικά άλατά τους, ευρίσκουν χρήση σε θεραπεία διαταραχών καρδιακού ρυθμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θειενυλοξυσακχαλαμίνο-παράγωγα, του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007088</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400321
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0344960/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89305209.2/23.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ελεγχόμενης απελευθερώσεως μορφές ελέγχου που είχαν ορισμένη περιεκτικότητα ύδατος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Euroceltique S.A. 122 Boulevard de la Petrusse, Λουξεμβούργο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8813064/02.06.88/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Hlfield Joanne 2) Lesile Stewart Thomas 3) Malkowska Sandra Therese 4) Neale Philip John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταξύ 3% και 10% (κατά βάρος) ύδωρ.

Κατά προτίμηση η μορφή δοσιμετρήσεως είναι ένα δισκίο και η περιεκτικότης ύδατος είναι μεταξύ 4% και 9% (κατά βάρος). Η ποσότης του ύδατος που υπάρχει στη μορφή δοσιμετρήσεως καθορίζει την ταχύτητα απελευθερώσεως της 3-αλκυλοξανθίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ελεγχόμενης απελευθερώσεως στερεά από του στόματος μορφή δοσιμετρήσεως που περιέχει μια 3-αλκυλοξανθίνη και κατά προτίμηση θεοφυλίνη τουλάχιστον ένα υδρόφιλο ή υδρόφοβο πολυμερές, τουλάχιστον ένα κηρό που έχει σημείο τήξεως μεταξύ 25°C και 90°C και

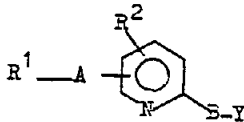


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007089</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400322
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0287270/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88303064.5/06.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βιολογικά ενεργές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Smith Kline & French Laboratories Ltd. Mundells, Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1EY, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8708233/07.04.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Cooper, David Gwyn
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και αλτία τους, όπου  
 Α είναι μια ομάδα  $NR^3SO_2$  ή  $SO_2NR^3$ , Β είναι  $C_{1-6}$  αλκυλένιο  
 Υ είναι  $CO_2H$  ή μια υδρολυόμενη ομάδα προς  $CO_2H$   
 $R^1$  είναι φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, επιλεγμένους από την ομάδα που περιλαμβάνει αλογόνο,  $C_{1-4}$  ακύλιο,  $C_{1-6}$  αλκύλιο,  $C_{1-4}$  αλκοξυ, νιτρο και τριφθοριο μεθύλιο, με την προϋπόθεση ότι όταν  $R^1$  είναι φαινύλιο υποκατεστημένο από δύο ή περισσότερους υποκαταστάτες, όχι περισσότερο του ενός υποκαταστάτη μπορεί να είναι μετα-τριφθοριομεθύλιο  
 $R^2$  είναι υδρογόνο ή ένας ή περισσότεροι  $C_{1-4}$  υποκαταστάτες και  $R^3$  είναι υδρογόνο ή  $C_{1-6}$  αλκύλιο.

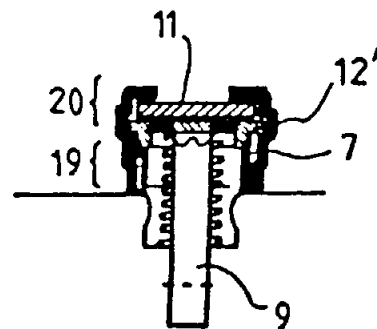
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007090</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400323
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0334697/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89400565.1/01.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη προστασίας μιας βαλβίδας βαρελιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ETS Breger Aine SA, 9, Rue Pasquier, F-75008 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8803710/22.03.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Breger, Guy
<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

πτε το πλακίδιο (11), το ακροστόμιο (7) και τη βαλβίδα (8), όπου αυτό το χιτώνιο θερμοσυστέλλεται επί του ακροστομίου και του πλακιδίου για να συσφίγγει το πλακίδιο επί του ακροστομίου.  
 c) Η εφεύρεση εφαρμόζεται στις διατάξεις προστασίας βαλβίδων βαρελιών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

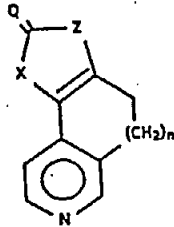
- α) Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη προστασίας μίας βαλβίδας βαρελιού, ειδικά μίας βαλβίδας βαρελιού μύρας ή αναλόγου, βαλβίδας φερόμενης από ένα ακροστόμιο που προεξέχει σε σχέση με τον πυθμένα του βαρελιού για να συνδέεται με τη σωλήνωση πληρώσεως ή απολήψεως,  
 β) η διάταξη αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει:  
 Α — ένα πλακίδιο επικάλυψης (11) προοριζόμενο να τοποθετείται επί της βαλβίδας (8) του σωληνοειδούς ακροστομίου (7) για να προστατεύει τη βαλβίδα από τις κρούσεις.  
 Β — ένα θερμοσυστελλόμενο χιτώνιο (12) προοριζόμενο να επικαλύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007091</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400324
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0293777/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88108496.6/27.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Καρδιοτονωτικές τρικυκλικές οξαζολόνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Merrell Dow Pharmaceuticals Inc. 2110 East Galbraith Road Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	55485/29.05.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Jones Winton D. 2) Claxton George P. 3) Schnettler Richard A. 4) Dage Richard C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το Q είναι ένα δισθενές άτομο θείου ή οξυγόνου και το n είναι 0 ή ο ακέραιος 1 ή 2, οι οποίες ενισχύουν τη συσταλτικότητα του μυοκαρδίου και είναι ωφέλιμες ως καρδιοτονωτικά στην αγωγή της καρδιακής ανεπάρκειας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τρικυκλικές οξαζολόνες του τύπου:

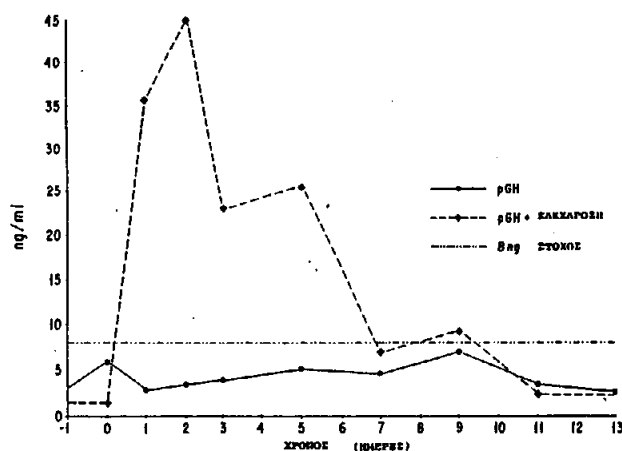


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007092</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400325
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0308386/19.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88850306.7/16.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα Ιατρική χρησιμοποίησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Kabi Pharmacia AB Rapsgatan 7 S-75182 Uppsala, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8703625/18.09.87/Σουηδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Fryklund Linda 2) Hansson Hans Arne 3) Kanje Martin 4) Skottner Anna
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος βελτιώσεως της αναγεννήσεως διαμνηθέντων περιφερειακών νεύρων εις θηλαστικά και ανθρώπους, δια χορηγήσεως μιας επαρκούς ποσότητας, παράγοντος αναπτύξεως ο οποίος ομοιάζει με ινσουλίνη (IGF-1) εις ένα ξενιστή θηλαστικό ή άνθρωπο ο οποίος έχει ανάγκη μιας τέτοιας αγωγής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007093</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400326
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0303746/19.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87307406.6/21.08.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σταθεροποίηση ορμονών προαγωγής της ανάπτυξης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Imcera Group Inc. 2315 Sanders Road Northbrook, IL 60062, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Hamilton Edwin J., Jr. 2) Burleigh Bruce D.
<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)

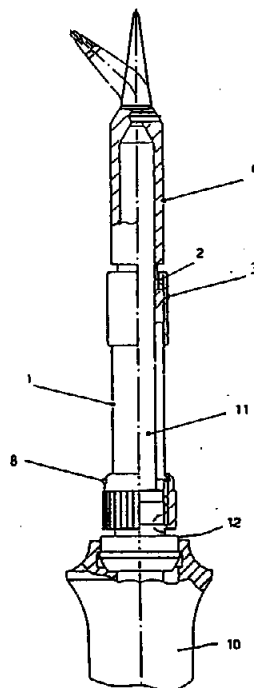
Ορμόνες ανάπτυξης μπορούν να προσμιχθούν με διάφορους σταθεροποιητές για την πρόβλεψη για μειωμένο σχηματισμό αδιάλυτων και την συντήρηση της ευδιάλυτης βιοενεργότητας της ορμόνης προαγωγής της ανάπτυξης σε υδατικά περιβάλλοντα. Παραδείγματα παρόμοιων σταθεροποιητών περιλαμβάνουν ορισμένες πολυόλες, αμινοξέα, πολυμερή αμινοξέων που έχουν μιά με φορτίο πλευρική ομάδα σε φυσιολογικό pH και αλάτια χολίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007094</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400327
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0414002/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90114717.3/31.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εργαλείο κασιτεροκολλήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Cooper Industries, Inc. First City Tower Suite 4000, P.O. Box 4446 Houston Texas 77210, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8910049U/22.08.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Eisele, Ernst 2) Eisele, Fritz
<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

ροκολλήσεως πρώτες διαρυθμίσεις πιασίματος δια περιστροφής (2, 3) οι οποίες είναι δυνατόν να στερεώνονται με σύρτη με διαρυθμίσεις πιασίματος περιστροφής (5), που είναι τοποθετημένες εις το οπίσθιον άκρον της αιχμής της κασιτεροκολλήσεως (4) με μια σχετική περιστροφή μεταξύ του περιβλήματος στερεώσεως (1) και της αιχμής κασιτεροκολλήσεως (4).

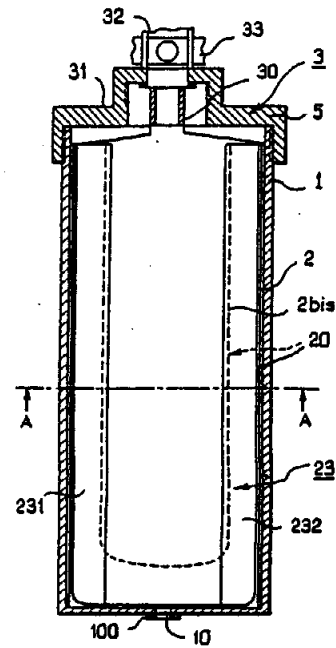
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις ένα εργαλείο κασιτεροκολλήσεως με μίαν χειρολαβή (10) και με ένα θερμαντικό στοιχείο το οποίον είναι στερεωμένον εις το εμπρόσθιον άκρον της χειρολαβής και έχει σχήμα ράβδου ή σωλήνος, επί του ελευθέρου άκρου του οποίου ημπορεί να στερεώνεται εισχωρώντας συρταρωτά μια αιχμή κασιτεροκολλήσεως (4) η οποία είναι εφοδιασμένη με μια οπή δια την υποδοχήν του ελευθέρου άκρου του θερμαντικού στοιχείου και ημπορεί να στερεώνεται με την βοήθειαν ενός περιβλήματος στερεώσεως επί της χειρολαβής (10) ή αντιστοίχως του θερμαντικού στοιχείου, το περίβλημα στερεώσεως (1) παρουσιάζει εις το άκρον του που είναι εστραμμένον προς την αιχμήν κασιτε-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0300886/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88401847.4/15.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σκεύος Διανομής Παχύρρευστης Ουσίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wenmaekers, Paul  
 22 bis, Avenue de Suffren, F-75015 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8710053/16.07.87/Γαλλία  
 2) 8807223/31.05.88/Γαλλία  
 3) 8808224/20.06.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wenmaekers, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νή (2) παρουσία ουσίας μία μόνιμη πίεση, ώστε να επιτρέπει τη διανομή, με μόνο τον έλεγχο του ανοίγματος της κεφαλής διανομής (3), της προς διανομή ουσίας.  
 Εφαρμογή στη διανομή παχύρρευστων ουσιών, όπως γαλακτώματα διατροφής, καλλυντικά, ή φαρμακευτικά.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σκεύος διανομής παχύρρευστης ουσίας καλλυντικού ή φαρμακευτικού χαρακτήρα ή οποιασδήποτε άλλης φύσεως.

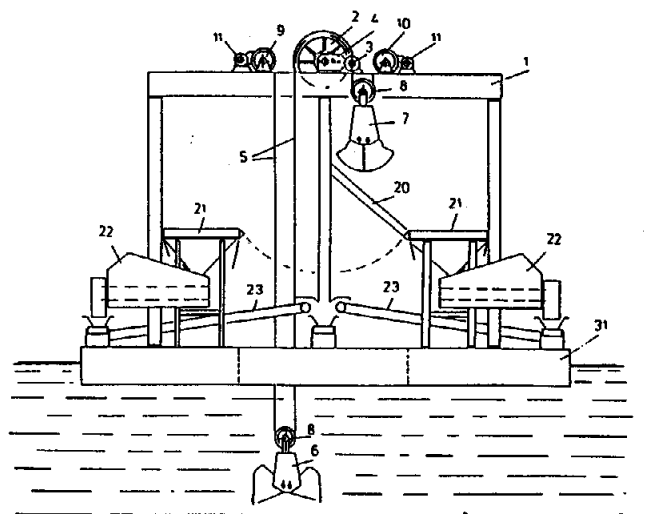
Το σκεύος περιλαμβάνει ένα σώμα σκεύους (1) εφοδιασμένο με μία δεξαμενή (2) περιέχουσα την ουσία και μία κεφαλή διανομής (3) ικανή να ελέγχεται ως προς το άνοιγμα ή ως προς το κλείσιμο. Το σκεύος περιλαμβάνει επίσης μία δεξαμενή (2) αποτελούμενη από εύκαμπτο υλικό και μέσα (20, 23) πίεσεως επιτρέποντα να εξασκείται στη δεξαμε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0337256/19.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89105917.2/05.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών μιγμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BASF AG  
 6700 Ludwigshafen  
 Carl Boschstrasse 38, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3812567/15.04.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Klimesch Roger  
 2) Bleckmann Gerhard  
 3) Schlemmer Lothar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την παρασκευή φαρμακευτικών μιγμάτων με συνεχή δοσομέτρηση των συστατικών και διαμόρφωση με συνήθεις μεθόδους.

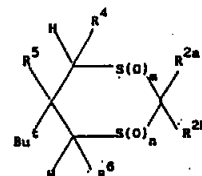
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0427013/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90119799.6/16.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλωτός Βυθοκόρος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Rohr GmbH  
 Speyererstrasse 74-80  
 6701 Otterstadt, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3937317/09.11.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Rohr Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ. Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο εφοδιασμένος με ένα πλωτήρα πλωτός βυθοκόρος έχει ένα ικρίωμα 1, επί του οποίου είναι διατεταγμένοι ένας μηχανισμός κινήσεως κινητήριας τροχαλίας 2, 3, 4. Μέσω της κινητήριας τροχαλίας 2 οδηγείται ένα συρματόσχοινο ανυψώσεως 5, στις δύο πλευρές του οποίου είναι εξαρτημένες αρπάγες 6, 7, μέσω τροχαλιών συρματοσχοίνου 8. Τα άκρα του συρματοσχοίνου ανυψώσεως 5 είναι στερεωμένα το καθένα σε ένα τύμπανο εξίσωσης 9, 10, που δημιουργούν την εξίσωση του συρματοσχοίνου για διάφορα βάθη εκκαφής του βυθοκόρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0294229/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305108.8/03.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες ετεροκυκλικές παρασιτοκτόνες ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) The Wellcome Foundation Ltd. Unicorn House, 160 Euston Road London NW1 2BP, Μ. Βρετανία  
 2) The Regents of the University of California 300 Lakeside Drive 22nd Floor, Office of the President Oakland, California 94612-3550, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8713222/05.06.87/Μ. Βρετανία  
 2) 8720928/05.09.87/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Casida John Edward  
 2) Elliott Michael  
 3) Pulman David Allen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



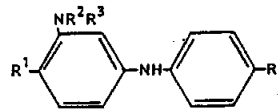
Ο οποίος περιέχει μεταξύ 10 και 27 άτομα άνθρακος, και όπου m και n είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από 0, 1, και 2. R<sup>2a</sup> είναι υδρογόνο, μεθύλιο, ή αιθύλιο, R<sup>2b</sup> είναι ακετυλένιο ή περιέχει μεταξύ 3 και 18 άτομα άνθρακος και είναι μία ομάδα R<sup>7</sup>, όπου R<sup>7</sup> είναι μία C<sub>1-13</sub> μη αρωματική υδροκαρβυλομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη από μία κυανο- ή C<sub>1-4</sub> καρβαλοξυομάδα, και/ή από μία ή δύο υδροξυλομάδες και/ή από ένα έως πέντε άτομα αλογόνου τα οποία είναι τα ίδια ή διαφορετικά και/ή από μία έως τρεις ομάδες R<sup>8</sup> οι οποίες είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και εκάστη περιέχει ένα έως τέσσερα ετεροάτομα, τα οποία είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι επιλεγμένα από οξυγόνο, θείο, άζωτο, και πυρίτιο, 1 έως 10 άτομα άνθρακος και προαιρετικά 1 έως 6 άτομα φθορίου ή χλωρίου ή R<sup>2b</sup> είναι ένας 6-μελής αρωματικός δακτύλιος υποκατεστημένος από κυανο, και/ή από μία έως τρεις ομάδες R<sup>8</sup> και/ή από μια ομάδα -C≡CH, -C≡C-R<sup>7</sup> ή C≡C-αλογόνο και/ή από ένα έως πέντε άτομα αλογόνου και/ή από μία έως τρεις C<sub>1-4</sub> αλοακυλομάδες όπου R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> είναι όπως ορισθήκανε ανωτέρω. R<sup>4</sup> και R<sup>6</sup> είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι επιλεγμένα από υδρογόνο, μεθύλιο, τριφθορομεθύλιο ή κυανο, και R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή μεθύλιο υπό τον όρο ότι το R<sup>2b</sup> δεν είναι προπύλιο ή βουτύλιο, περιγράφονται, οι οποίες έχουν παρασιτοκτόνα δραστηριότητα, ιδιαίτερα έναντι αρθροπόδων παρασίτων.

Αποκαλύπτονται επίσης παρασιτοκτόνες τυποποιήσεις περιέχουσες τις ενώσεις του τύπου (I), η χρήση τους στον έλεγχο των παρασίτων και μέθοδος για την παρασκευή τους.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0306753/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113538.8/20.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βαφές Μαλλιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien  
 Postfach 1100 Henkelstrasse 67  
 4000 Düsseldorf - Holthausen,  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3728748/28.08.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rose David  
 2) Lieske Edgar  
 3) Maak Norbert  
 4) Höffkes Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ζαχαράτου Μαριάννα, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106  
 74 Αθήνα



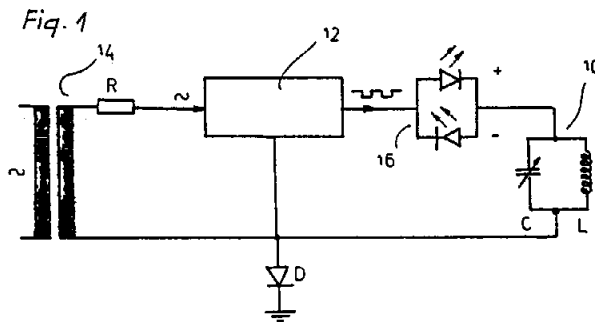
ή τα άλατά τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες ιδιαίτερα ως συζευκτές του κόκκινου για ουσίες ανάπτυξης του τύπου της 2, 4, 5, 6-Τετρααμινοπυριμιδίνης ή των παραγώγων της.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βαφές μαλλιών, που περιέχουν προπροϊόντα οξειδωτικών χρωστικών σε έναν φορέα, περιέχουν δίπλα στις συνήθεις ουσίες ανάπτυξης, ενώσεις σύζευξης του τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0395085/19.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108059.8/27.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αφύγνωσης τοιχοποιίας και ηλεκτρονική συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Zöllner, Ernst  
 Müncher Strasse 6  
 8130 Starnberg, DE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8905412/28.04.89/DEU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Countal, Hans-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαριάννα Ζαχαράτου, Ν. Βάμβα  
 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106  
 74 Αθήνα

διάρκεια μισής περιόδου του σήματος ακολουθίας παλμών πέφτει σε μία τιμή μικρότερη από το 10% του μέγιστου πλάτους της ταλάντωσης, όπου ο ταλαντωτής εκπέμπει στο ρυθμό του σήματος ακολουθίας παλμών επάλληλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα με πλάτος που μειώνεται σε αναλογία με την πορεία ταλάντωσης του ταλαντωτή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος και μία ηλεκτρονική συσκευή για την αφύγνωση τοιχοποιίας. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ταλάντωσης LC το οποίο διεγείρεται με περιοδικούς «ορθογώνιους» παλμούς ενός σήματος ακολουθίας παλμών προς εκτέλεση ιδιοταλάντωσης. Η συχνότητα ακολουθίας παλμών του σήματος διέγερσης είναι μικρότερη από την ιδιοσυχνότητα του ταλαντωτή. Ο ταλαντωτής μετά από κάθε διέγερση ταλάντωσης μέσω του σήματος ακολουθίας παλμών εκτελεί μία αποσβενυμένη ταλάντωση της οποίας το πλάτος κατά τη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007101</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402743
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0242808/17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87105678.4/16.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και σύστημα για την επιβεβαίωση του χρήστη των Modem στις επικοινωνίες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Kabushiki Kaisha Myukomu 6-11 Yamanote 2-jo 12-chome Nishi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 89123/86, 17.04.86, Ιαπωνία 2) 242144/86, 14.10.86, Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Kabushiki Kaisha Myukomu
<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

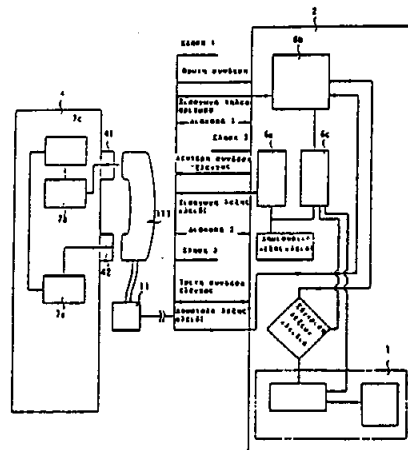
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια μέθοδο και ένα σύστημα για τον έλεγχο της νομιμότητας ενός χρήστη ο οποίος είναι συνδρομητής ενός τηλεφωνικού συστήματος, για παράδειγμα. Όταν ο χρήστης θέλει να έχει πρόσβαση σε ένα σύστημα πληροφοριών που λειτουργεί με τον κεντρικό υπολογιστή 1 του προαναφερθέντος τηλεφωνικού συστήματος, όπως π.χ. η τράπεζα δεδομένων, η νομιμότητα του χρήστη

δηλαδή να είναι πραγματικά ένα πρόσωπο καταχωρημένο στο κέντρο, ελέγχεται στο κέντρο πρώτου να αποκατασταθεί η γραμμή μεταξύ του χρήστη και του κεντρικού υπολογιστή 1.

Ειδικότερα, το κεντρικό MODEM πρώτα ελέγχει τον χρήστη, ο οποίος κατόπιν ελέγχεται από τον κεντρικό MODEM και την μονάδα επεξεργασίας του κεντρικού υπολογιστή 1. Μετά ταύτα, επιτρέπονται οι αμοιβαίες επικοινωνίες, μεταξύ του χρήστη και του υπολογιστή.

Το σύστημα, που βασίζεται στην εφεύρεση, περιλαμβάνει ένα κεντρικό MODEM 2 που συνδέεται με την μονάδα επεξεργασίας του κεντρικού υπολογιστή 1, και ένα MODEM 4 του χρήστη που συνδέεται με τον προαναφερθέντα κεντρικό MODEM 2. Ο προαναφερθείς κεντρικός MODEM 2 μπορεί να ελέγξει τον χρήστη, ενώ η προαναφερθείσα μονάδα επεξεργασίας 1 είναι ικανή να ελέγξει τον χρήστη μέσω της συνεργασίας με τον κεντρικό MODEM 2.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007102</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402745
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0254547/17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87306468.7/22.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μη πεπτόμενα υποκατάστατα λιπών χαμηλής αξίας σε θερμίδες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Arco Chemical Technology Inc. 3 Chistina Centre Suite 902 201 N Walnut Street Wilmington Dalaware 19801, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	889552/25.07.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) White, John F. 2) Pollard, Michael R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

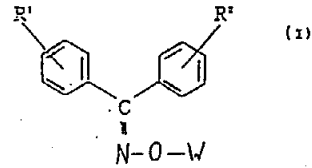
Εστεροποιημένες πολυόλες επεκτεινόμενες σε εποξειδία (ΕΕΕΡ) του τύπου  $P(OH)_{a+c}(EPO)_n(FE)_b$  όπου το P είναι πολυόλη έχουσα το  $a = 2-8$  πρωτοταγή υδροξύλια, το  $c = 0-8$  δευτεροταγή και τριτοταγή υδροξύλια, το  $a+c$  βρίσκεται στην περιοχή 3-8, το EPO είναι εποξειδίο  $C_3-C_6$ , το FE είναι ρίζα ακυλίου λιπαρού οξέος, το n είναι ο μέσος αριθμός δείκτη ελάχισης εποξυλίωσης που έχει τιμή γενικά ίση ή μεγαλύτερη του a και είναι ένας αριθμός επαρκής ώστε περισσότερο από το 95% των πρωτοταγών υδροξυλίων της πολυόλης να μετατρέ-

πονται σε δευτεροταγή ή τριτοταγή υδροξύλια και  $2 < b \leq a+c$ , μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση αυτών ως μη πεπτόμενα υποκατάστατα λιπών (ουσίες απομίμησης λιπών) που έχουν αξία ως τρόφιμα χωρίς θερμίδες, τα οποία έχουν καλά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, είναι ουσιαστικώς ανθεκτικά στην απορρόφηση από το έντερο και δεν υδρολύονται σημαντικά εντός του πεπτικού σωλήνα. Οι προκύπτουσες ΕΕΕΡ είναι χρήσιμες σε διαμορφώσεις τροφίμων και για μαγείρεμα επειδή έχουν καλή γεύση και χαρακτηριστικά παρόμοια με εκείνα των φυτικών ελαίων και λιπών. Επειδή είναι σχετικώς μη απορροφήσιμες, μη πεπτόμενες και μη τοξικές μπορούν να υποκαταστήσουν φυσικά ή επεξεργασμένα έλαια και λίπη, ενώ έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε θερμίδες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007103
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 920402755
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0346943/17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89114183.0/17.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγο διαινυλο μεθανίου φαρμακευτική σύνθεση και χρήση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): EISAI Co., Ltd 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 57061/86, 17.03.86, Ιαπωνία 2) 65963/86, 26.03.86, Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Yamagishi Youji 2) Akasaka Kozo 3) Suzuki Takeshi 4) Miyamoto Mitsuki 5) Nakamoto Kouji 6) Okano Kazuo 7) Abe Shinya 8) Ikuta Hironori 9) Hayashi Kenji 10) Hareda Koukichi 11) Yamatsu Isao 12) Yoshimura Hiroyuki 13) Fujimori Tohru
<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)**

Ένα νέο παράγωγο διφαινυλομεθανίου είναι χρήσιμο για αναστολή συσσωμάτωσης του αίματος και ορίζεται από τον τύπο που συμπεριλαμβάνει ένα παράγωγο διφαινύλ αιθυλενίου και ένα παράγωγο αιθέρα οξίμης βενζοφαινόνης



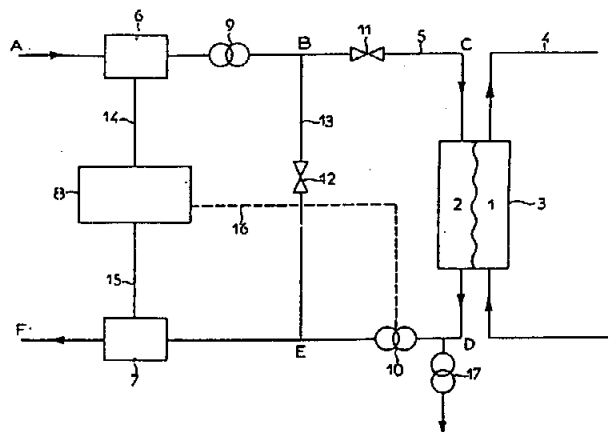
στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> το καθένα είναι υδρογόνο, αλκύλι ή κατώτερο αλκύλι,

το W είναι -CH<sub>2</sub>-CO-CH<sub>2</sub>-COOR<sup>13</sup>, το R<sup>13</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλι, -CH<sub>2</sub>-C(=NOR<sup>14</sup>)-CH<sub>2</sub>-COOR<sup>15</sup>, το R<sup>15</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλι, το R<sup>14</sup> είναι κατώτερο αλκύλι, -CH(CN)-(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>-COOR<sup>16</sup>, το R<sup>16</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλι, το q είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3 ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-Z, το Z είναι -SH, -SCN ή μονοσθενής ομάδα που λαμβάνεται από πεντα ή εξαμελή δακτύλιο ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος από ένα δακτύλιο που έχει ένα ή περισσότερα άτομα θείου στο δακτύλιο και το p είναι 1 ή 2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007104
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 920402967
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0243284/17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87420100.7/14.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Τεχνητός νεφρός με συσκευή ελέγχου των ποσοτήτων κυκλοφορούντων υγρού μέσα στο κύκλωμα του υγρού διάλυσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Hospal Industrie 7, Avenue Lionel Terray F-69330 Meyzieu, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8606225/25.04.86/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Chavallet, Jacques
<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

δέκτη προ (6) με τις ποσότητες υγρού που κυκλοφορεί στον δέκτη μετά (7).

— μέσα (36) συγκράτησης των ποσοτήτων υγρού που κυκλοφορεί μέσα στον δέκτη προ (6) ίσων με τις ποσότητες υγρού που κυκλοφορεί μέσα στον δέκτη μετά (7) κατά την αυτή περίοδο, υποτάσσοντας την λειτουργία του ενός τουλάχιστον των μέσων μετακίνησης του υγρού διάλυσης στο αποτέλεσμα της σύγκρισης που όρισε ο κανόνας (35). Εφαρμογή στον έλεγχο υπερδιήθησης του αίματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα τεχνητό νεφρό που επιτρέπει τον έλεγχο και την διατήρηση της ισότητας των ποσοτήτων υγρού διάλυσης που εισέρχονται και εξέρχονται μέσα στο κύκλωμα (5) του υγρού διάλυσης. Ο τεχνητός νεφρός περιλαμβάνει στο κύκλωμα υγρού διάλυσης (5):

- εκατέρωθεν του αιμοδιαλύτη (3) ένα δέκτη (6, 7) ικανό να μετρήσει την ποσότητα υγρού που κυκλοφορεί και ένα μέσον (9, 10, 22) μετακίνησης του εν λόγω υγρού διάλυσης.
- μέσα (35) σύγκρισης των ποσοτήτων υγρού που κυκλοφορεί στον

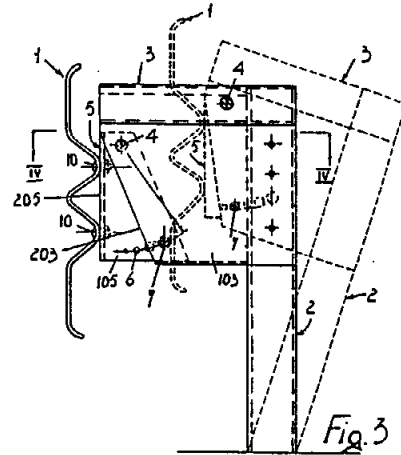


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007105</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400038
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0356686/17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89113221.9/19.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Προστατευτικό κιγκλίδωμα φράκτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Metalmecanica Fracasso S.p.A. Via Barbariga 1 I-30032 Fiesso d'Artico (Venezia), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 1253288/03.08.88/Ιταλία 2) 1243289/24.02.89/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Cicinnati Luigi 2) Fracasso Adriano
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μεταλλικό προστατευτικό κιγκλίδωμα φράκτη περιλαμβάνει ένα στύλο συγκρατήσεως (2) ένα μέλος διατηρήσεως αποστάσεως (3) εκτεινόμενο παράλληλα προς το έδαφος, στερεωνόμενο στην μία πλευρά του με τον στύλο συγκρατήσεως (1) και που φέρει στην άλλη πλευρά του ένα μέλος στηρίξεως (5) στο οποίο στερεώνεται το κάγκελο (1). Το μέλος στηρίξεως του κάγκελου (5) εγκαθίσταται επί του στοιχείου διατηρήσεως αποστάσεως (3) έτσι ώστε να μπορεί να αιωρείται γύρω από ένα υπομόχλιο (4) παράλληλο προς την διαμήκη

διεύθυνση του κάγκελου (1) και τοποθετημένο σε μία στάθμη που δεν συμπίπτει με την στάθμη της κεντρικής γραμμής του κάγκελου (1). Προβλέπονται μέσα απορροφήσεως κρούσεων (6, 7) για να αποσβένεται η κίνηση αιωρήσεως του μέλους στηρίξεως (5) γύρω από το υπομόχλιο (4), μετά την πρόσκρουση ενός οχήματος έναντι του κάγκελου (1), κατά τρόπο ανάλογο προς την ένταση της προσκρούσεως αυτής. Τα μέσα απορροφήσεως κρούσεων περιλαμβάνουν έναν πείρο (7) ή ένα άλλο κατάλληλο στοιχείο συνδέσεως ή συζεύξεως που συνδέει το μέλος στηρίξεως (5) με το στοιχείο διατηρήσεως αποστάσεως (3) σε ορισμένη απόσταση από το υπομόχλιο (4), και που είναι κατάλληλο για να αποσχίζει ή να αποσπά μια περιοχική εξασθετισμένη λόγω οπών και/ή άλλων μέσων που τίθενται στο μέλος στηρίξεως (5) και/ή στο στοιχείο διατηρήσεως αποστάσεως (3-103).



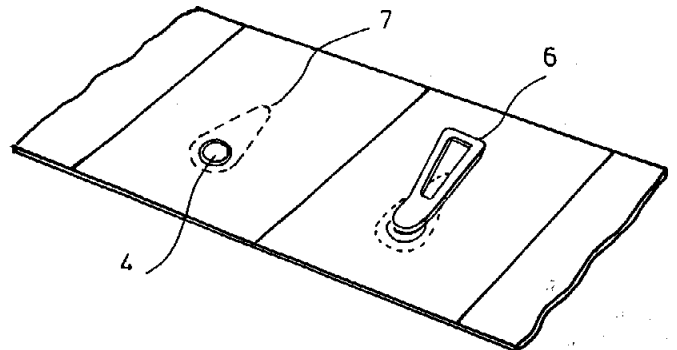
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007106</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400126
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0376085/17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89123194.6/15.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μια μέθοδος σύνδεσης μιας διάταξης γαντζώματος σε φύλλο ελάσματος ή σε σχηματισμένο τοίχωμα υλικού συσκευασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AB PROFOR Ruben Rausings gata 22186 Lund, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8804548/16.12.88/Σουηδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Lilja Stig
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης, Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την κατασκευή δοχείων ή χαρτοκιβωτίων μιας χρήσεως για π.χ. γάλα ή χυμούς, ένα φύλλο ελάσματος ή σχηματισμένο τοίχωμα υλικού συσκευασίας συνήθως αναμορφώνεται κατά την διαδικασία αναδίπλωσης και σφράγισης σε ατομικά δοχεία. Το υλικό είναι δυνατό να περάσει επίσης μέσα από ένα λουτρό με ένα χημικό μέσον αποστείρωσης. Σαν αποτέλεσμα των διαδικασιών σχηματισμού του δοχείου και αποστείρωσης, είναι αδύνατο να εφοδιάσουμε το εν λόγω

υλικό με εφαρμοσμένη διάταξη ανοίγματος όπως με πλαστικούς ελκόμενους δακτύλιους ή κάτι σχετικό.

Μια μέθοδος για τη σύνδεση μιας διάταξης γαντζώματος (6) πάνω σε υλικό συσκευασίας από φύλλο ελάσματος ή σχηματισμένο τοίχωμα περιλαμβάνει βασικά μια πρώτη τοποθέτηση με στεγανή σφράγιση μιας διάταξης στερέωσης (4) σε μια οπή (3) στο υλικό, μετά την διαμόρφωση του υλικού σε δοχείο, η οποία χρησιμοποιείται σαν ένα σημείο στερέωσης για μια διάταξη γαντζώματος (6) που έχει μορφή ελκόμενου δακτύλιου ή κάτι άλλο σχετικό, για παράδειγμα, μπορεί να αποτελεί ένα μέρος μιας προετοιμασμένης διάταξης ανοίγματος του δοχείου.



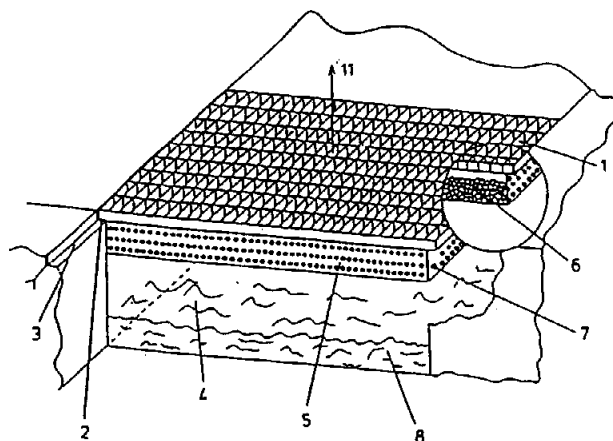
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007107</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400298</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0336200/17.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89105004.9/21.03.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φαρμακευτικές συνθέσεις της πυροξικάμης σε υδατικά διαλύματα και μέθοδος για την παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Chiesi Farmaceutici S.p.A. Via Palermo 26/A I-43100 Parma, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2007388/01.04.88/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Chiesi Paolo 2) Pavesi Luciana
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατικές φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες το δραστικό παράγοντα πυροξικάμη ή 1,1-διοξείδιο της Ν-(2-πυριδυλ)-2-μεθυλ-4-υδροξυ-2Η-3-καρβοξυ-αμιδιο-1,2-βενζοθειαζίνης.

Οι συνθέσεις της εφευρέσεως είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για ενέσιμη χρήση, τόσο λόγω του βαθμού ανεκτικότητάς τους όσο και της ευνοϊκής μορφής της φαρμακοκινητικής τους και μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν πλεονεκτικά για την παρασκευή κολλυρίων ή οφθαλμικών πλύσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007108</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>920402827</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0339278/23.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89105515.4/29.03.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πυρίμαχη επικάλυψη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Vereinigte Elektrizitätswarke Westfalen AG. Rheinlanddamm 24 D-4600 Dortmund 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3813952/26.04.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Deppner, Erhard 2) Volmer, Hans
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

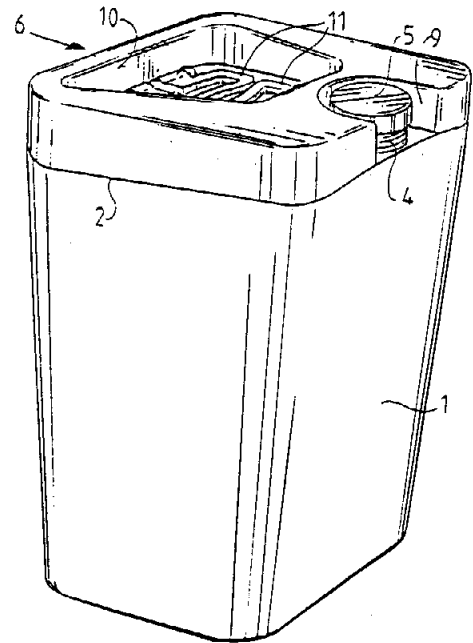


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πυρίμαχη επικάλυψη, ιδίως για λεκάνες περισυλλέξεως (4), αποτελείται από επί μέρους στοιχεία που συντίθενται από μια σταθερή σε κάμψη και παρουσιάζουσα ρήγματα πλάκα (1) και από μια κιβωτιοειδή υποδομή (5), που παραλαμβάνει ένα χύδην υλικό (6) με ελάχιστη θερμοαγωγιμότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0266851/10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87202176.1/06.11.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλαστικός περιέκτης με τεμάχια συνδέσεως στοιβάξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wiva Verpakkingen B.V. Souvereinstraat 1 NL-4903 RH Oosterhout Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8602812/06.11.86/Ολλανδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Van Koert, Cornelis Gerardus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ώστε το άνοιγμα γεμίσματος ή και αδειάσματος (4) να ευρίσκεται υψηλότερα από τη περιφερειακή ακμή (2) του άνω τοιχώματος, οπότε εξασφαλίζεται πάντοτε 100% αδειασμα του δοχείου. Παρά ταύτα το τεμάχιο συνδέσεως προσφέρει τη δυνατότητα στοιβάξεως, επειδή ο χώρος μεταξύ άνω τοιχώματος και βάσεως των περιεκτών των στοιβαγμένων το ένα επί του άλλου γεμίζεται με το τεμάχιο συνδέσεως (6).

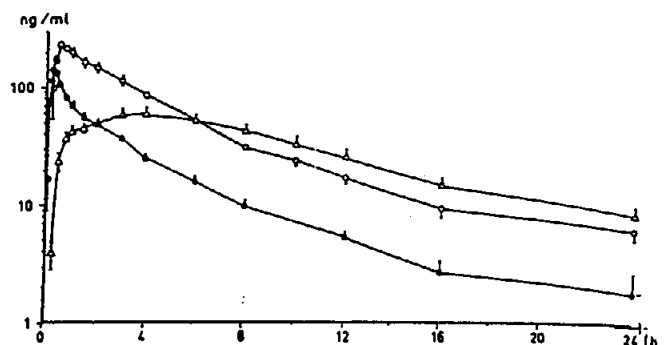


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιέκτης από πλαστικό υλικό προβλεπόμενος με μία βάση, πλευρικά τοιχώματα (1) τα οποία συνδέονται σ' αυτή και ένα άνω τοίχωμα (3) με ένα άνοιγμα γεμίσματος ή και αδειάσματος (4), όπου η περιφερειακή ακμή (2) του άνω τοιχώματος η οποία συνδέεται στο πλευρικό τοίχωμα (2) ευρίσκεται σε μία μικρότερη απόσταση από τη βάση από εκείνη του ανοίγματος γεμίσματος ή και χυσίματος (4), οπότε ένα τεμάχιο συνδέσεως στοιβάξεως (6) έχει ένα κάτω συνοριακό επίπεδο το οποίον εφαρμόζεται στο άνω τοίχωμα (3) καθώς και μία άνω επιφάνεια (8) συμπληρωματική προς τη βάση του δοχείου, ούτως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0315197/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88118429.5/04.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτική μορφή χρησιμοποίηση από στόματος, για άπαξ ημερησίως αντιμετώπιση Υπερτονίας, με Υδροχλωριούχο Διλτιαζέμιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Godecke Aktiengesellschaft Salzufer 16, D-1000 Berlin 10 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3737741/06.11.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Altevogt Rudolf Dr. 2) Augart Helmut 3) Bahrmann Heinrich Dr. 4) Bakovic-Alt Renata Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

60%, για αντιμετώπιση Υπερτονίας, με μία εφ' άπαξ ημερησία χορήγηση από στόματος.



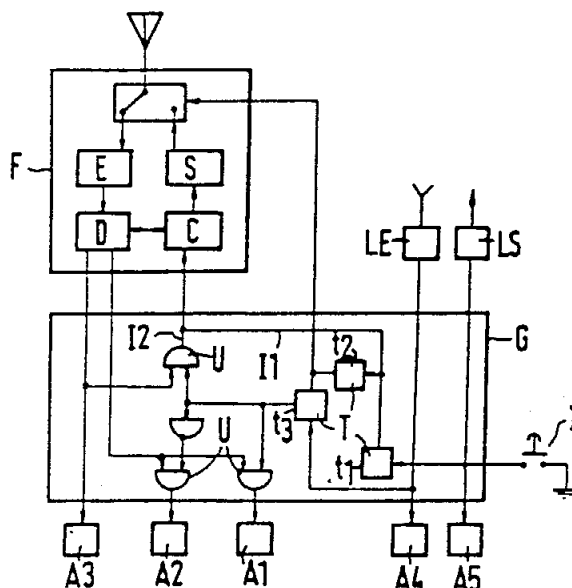
Μέση στάση πλάσματος Διλτιαζεμίου, μετά από ενδοφλέβιο διάχυση 20mg (□), από ένα διάλυμα για από στόματος χορήγηση των 120 mg (○), και δύο δισκίων των 60 mg (△), σε 6 πειραματιζομένους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά φαρμακευτικά μέσα περιέχοντα Υδροχλωριούχο Διλτιαζέμιο, σε δοσολογίες από 90-270 mg, με ποσοστό in vitro απελευθερώσεως της δραστικής ουσίας 20-70% μετά 1 ώρα, 35-85% μετά 2 ώρες, 50-100% μετά 3,5 ώρες, και μετά από 5 ώρες τουλάχιστον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0254197/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87110208.3/15.07.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη φιλική-εχθρική εξακρίβωση ταυτότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alcatel SEL Aktiengesellschaft  
 Lorenzstrasse 10  
 W-7000 Stuttgart 40  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3624143/17.07.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Roth Dieter Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σήματα και διαμορφωμένα όχι επιλεκτικής κατευθύνσεως ραδιοσήματα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια διάταξη για τη φιλική-εχθρική εξακρίβωση ταυτότητας (IFF), η οποία περιλαμβάνει μια συσκευή ασύρματου για εκπομπή/λήψη (F), η οποία πέρα από τη μεταβίβαση ειδήσεων έχει επιπρόσθετα εφοδιαστεί για την εκπομπή, λήψη και αξιολόγηση σωματίων IFF. Περαιτέρω περιλαμβάνει η διάταξη IFF ένα πομπό ακτίνων λέιζερ (LS) και ένα δέκτη ακτίνων λέιζερ (LE), οι οποίοι συμπλέκονται μέσω μιας συσκευής οδήγησεως (G) με τη συσκευή ασύρματου για εκπομπή/λήψη (F). Για εξακρίβωση της ταυτότητας χρησιμοποιούνται αδιαμόρφωτα επιλεκτικής κατευθύνσεως φωτεινά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0317001/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88202521.6/11.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένα νέο καθολικά εφαρμόσιμο σύστημα ανίχνευσης που βασίζεται σε υπερμικρά κολλοειδή μεταλλικά σωματίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Janssen Pharmaceutica N.V.  
 Tumhoutseweg 30  
 B-2340 Beerse  
 Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 87202231/16.11.87/Ευρωπαϊκό  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Leunissen, Johannes L.M.  
 2) De Brabander, Marc J.  
 3) Van de Plas, Petrus F.E.M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

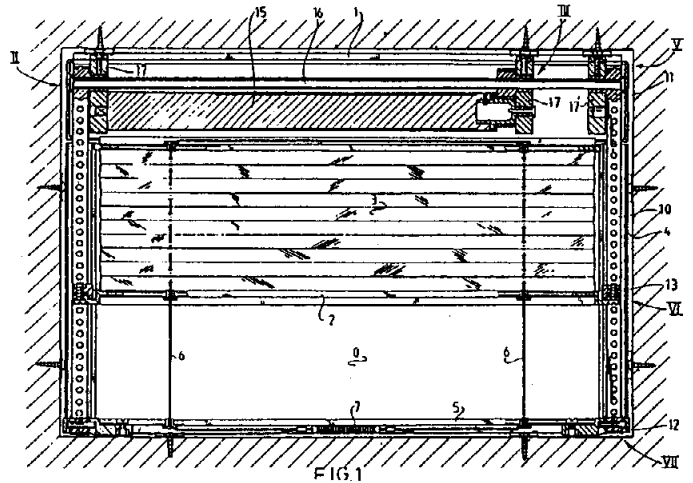
σωματιδίου είναι κάτω από 2 nm. Κατά προτίμηση το μέγεθος του μεταλλικού σωματιδίου επιλέγεται έτσι ώστε το συνάθροισμα να είναι σε θέση να εισδύει μέσα σε πρότυπα βιολογικά δείγματα. Ένα καθολικά εφαρμόσιμο σύστημα ανίχνευσης για τον προσδιορισμό συνδέσιμων ουσιών ειδικά σε ζων υλικό. Περαιτέρω παρέχεται μια διαδικασία για την παρασκευή του αναφερόμενου συναθροίσματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συνάθροισμα για ποιοτικό ή ποσοτικό προσδιορισμό συνδέσιμων ουσιών. Το αναφερόμενο συνάθροισμα περιλαμβάνει ένα υπερμικρό κολλοειδές σωματίδιο και ένα ειδικό παράγοντα σύνδεσης που χαρακτηρίζεται από το ότι η μέση διάμετρος του κολλοειδούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007113
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400349
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 19.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0362923/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89202335.9/15.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κινούμενο με ηλεκτροκινητήρα σκούρο παραθύρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Schon B.V. Husing 10 NL-4817 2B Breda Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8802303/16.09.88/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Schön Siegfried Joachim
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ράβδο (1). Η χρήση του κινούμενου από τον κινητήρα κυλίνδρου σημαίνει ότι τα λειτουργικά στοιχεία που συνήθως κατευθύνονται προς την μια πλευρά του ανοίγματος του παραθύρου, δεν είναι πλέον απαραίτητα, πράγμα που συντελεί στην δυνατότητα ελέγχου και βελτιώνει την εμφάνιση του σκούρου.

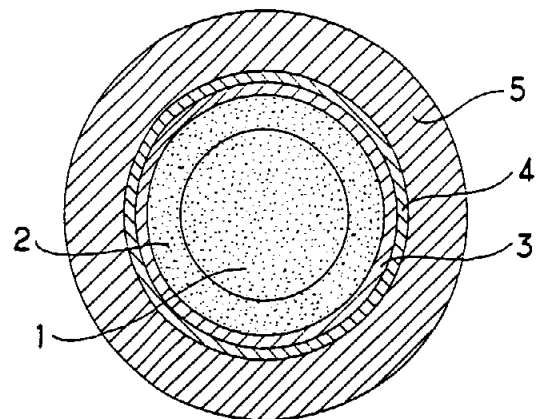


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκούρο που αποτελείται από μια πρώτη ράβδο (1) και μια δεύτερη ράβδο (2) που κινούνται πλησιάζοντας και απομακρυνόμενες η μία με την άλλη με την βοήθεια ενός εύκαμπτου λειτουργικού στοιχείου (10) ώστε μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης ράβδου να διατάσσεται ένα παραπέτασμα τυχαίας φύσεως.

Στο σκούρο αυτό, το ή κάθε λειτουργικό στοιχείο (10) παρασύρεται γύρω από ένα κύλινδρο κινούμενο από κινητήρα (11) που είναι τοποθετημένος για να περιστρέφεται επάνω ή μέσα στην πρώτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007114
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400350
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 19.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0318921/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88119886.5/29.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύνθετος κλάδος υπεραγωγίμου καλωδίου υψηλής κρίσιμης θερμοκρασίας και μέθοδος κατασκευής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GEC ALSTHOM S.A. 38, Avenue Kleber F-75116 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8716720/02.12.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Legat Denis 2) Dubots Patrick
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κλάδος υπεραγωγίμου καλωδίου περιλαμβάνων ένα κεντρικό υπεραγωγίμο νήμα (1), μία στεφάνη (2) από οξειδίο προοριζόμενη να εξασφαλίζει περί το νήμα (1) μία επαρκή πίεση οξυγόνου, ένα περίβλημα (3) από αργίλιο, κράμα χαλκού και αργιλίου ή ανοξειδωτο χάλυβα, ένα περίβλημα (4) από νιόβιο, ταντάλιο ή βανάδιο, και μία εξωτερική στεφάνη από χαλκό (5).

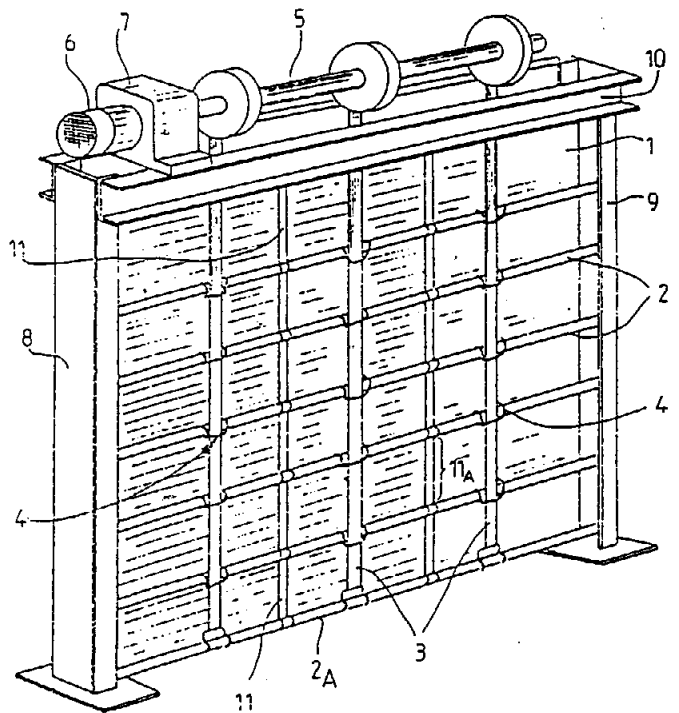
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007115</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400351
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0339564/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89107451.0/25.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Καρβαμικά παράγωγα και μια μέθοδος παραγωγής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Merrel Dow Pharmaceuticals Inc. 2110 East Galbraith Road Cincinnati Ohio 45215-6300 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	185635/25.04.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Leapheart Theorhillus F.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο παραγωγής cis-υδροξυ trans-φαινοξυκυκλο-πεντυλαμινών και στα ενδιάμεσα που παράγονται κατά τη διαδικασία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007116</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400352
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0412857/23.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90401810.8/26.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη για τη διευκόλυνση της διπλώσεως ενός ανυψούμενου πετάσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Nergco S.A. B.P. 61, Rue du Chateau F-43220 Dunieres, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8910803/11.03.89/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Kraeutter Bernard La Vilette F-43220 Dunieres, Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

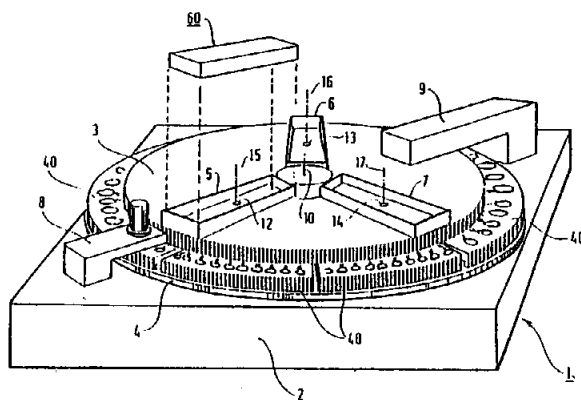
τοποθετημένα μεταξύ κάθε ζεύγους γειτονικών ράβδων για να περιορίζουν την απομάκρυνση των εν λόγω ράβδων, έχουν μια δομή που ευνοεί τη δίπλωση κατά την επιθυμητή διεύθυνση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θύρα αποθήκης περιλαμβάνουσα ένα ανυψούμενο και διπλούμενο εν είδει ακορντεόν πέτασμα 1, ενισχυόμενο από ράβδους οπλισμού 2 φέρουσες δακτυλίους 4 εντός των οποίων διέρχονται ιμάντες ανυψώσεως 3 οι οποίοι περιελίσσονται επί μίας ατράκτου τοποθετημένης στο άνω μέρος. Κατά την ανύψωση με δίπλωση του πετάσματος, είναι επιθυμητό το πέτασμα να αναδιπλούται κανονικά και κατά μία προτιμώμενη έννοια. Εύκαμπτα και μη επεκτάσιμα στοιχεία 11

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0352690/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89113560.0/24.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροεργαστήριο για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δια χημικής αντιδράσεως εκκινώντας από ένα δείγμα αίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Guigan Jean  
 5 rue des Ursulines  
 F-75005 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810210/28.07.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Guigan Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

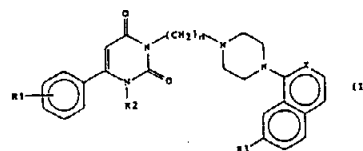


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μικροεργαστήριο (1) για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων περιλαμβάνον μια βάση (2) η οποία στηρίζει δύο ομόκεντρους δίσκους (3 και 4).

Ο ανώτερος δίσκος (3) φέρει αυτόνομα συγκροτήματα προπαρασκευής (60) προοριζόμενα να παρέχουν μια βαθμονομημένη ποσότητα ορού από ένα δείγμα αίματος. Ο κατώτερος δίσκος (4) φέρει αυτόνομα συγκροτήματα αναλύσεων (40) προοριζόμενα να αναλύουν τον ορό που προέρχεται από τα αυτόνομα συγκροτήματα (60).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0343050/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401330.9/12.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα της φαινυλ-6 πιπεραζίνυλ αλκυλ-3 1H, 3H-πυριμιδίνης-2,4, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Synthelabo  
 22 Avenue Galilee  
 F-92350 Le Plessis Robinson, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8806568/17.05.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Frost Jonathan  
 2) Gaudilliere Bernard  
 3) Rousseau Jean  
 4) Dupont Regis  
 5) Manoury Philippe  
 6) Obitz Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το R1 παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου ή μεθοξύ, το R2 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ή μία ομάδα βενζυλίου, το n παριστά έναν ακέραιο αριθμό ίσο προς 2, 3 ή 4, το X παριστά μία ομάδα CH ή ένα άτομο αζώτου, και το R3 παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μία ομάδα μεθοξύ.

Εφαρμογή στη θεραπευτική.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις που ανταποκρίνονται στο γενικό τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007119
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400355
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0384498/25.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90200123.9/12.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτική σύνθεση για την επαγωγή της παραγωγής κυτταροκινητικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Bar-Ilan Univers P.O. Box 1530 52900 Ramat-Gan, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 302002/26.01.89/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Sredni Benzamin 2) Albeck Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

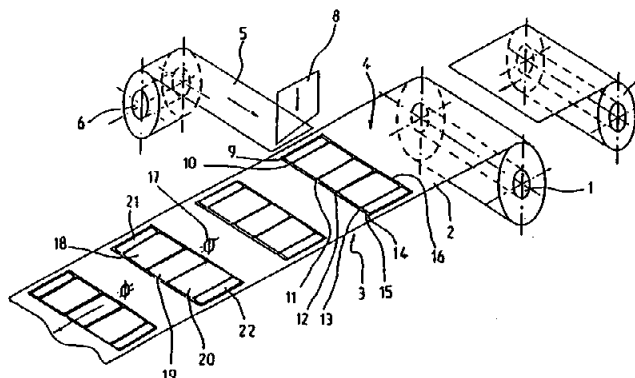
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη διέγερση της παραγωγής λεμφοκινητικών η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας τετρα-αλογονιδίου του τελλουρίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007120
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400356
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0362102/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89470017.8/15.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξη για τη βελτίωση της αντοχής ενός κυτίου (Σάκκου Τροφίμων) από συνθετικό υλικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Société Générale des eaux minerales de Vittel B.P. 43 F-88800 Vittel (Vosges), Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8812717/26.09.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Decottignies Laurent 2) Chatourel Daniel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την βελτίωση της αντοχής ενός μαλακού κυτίου (σάκκου) περίπου παραλληλεπίεδου που λαμβάνεται με διαμόρφωση και συγκολλήσεις από ένα λεπτό φύλλο που αποτελείται από το εν λόγω συνθετικό υλικό και προορίζεται να περιβάλλει το προς συντήρηση υγρό, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στην τοποθέτηση πριν από την διαμόρφωση επί της επιφάνειας του εν λόγω λεπτού φύλλου

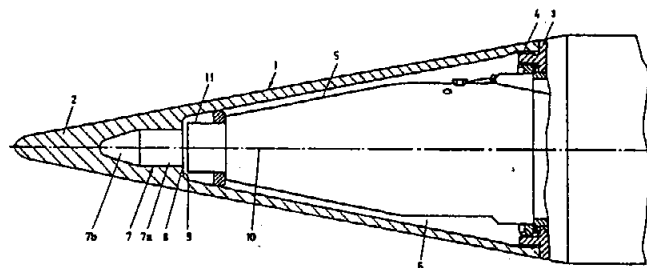
(2) που δεν θα έλθει αργότερα σ' επαφή με το προς συντήρηση υγρό ενός δεύτερου στρώματος ενός λεπτού φύλλου (5) από ίδιο ή διαφορετικό υλικό που χαρακτηρίζεται σαν επίστρωμα, αποτελούμενο το εν λόγω επίστρωμα από πολλές ταινίες που αντιστοιχούν στις κατακόρυφες πλευρές του τελικού σάκκου ενώ οι εν λόγω ταινίες συγκολλώνται επί του εν λόγω λεπτού φύλλου πριν από την διαμόρφωσή του κατά την διεύθυνση των γραμμών που αντιστοιχούν στις ακμές του τελικού παραλληλεπίεδου κυτίου (σάκκου).  
Εφαρμογή: συσκευασία υγρών, κυρίως διατροφής.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0285212/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88200540.8/23.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οβίδα Διάτρησης Θωράκισης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AB Bofors  
 S-691 80 Bofors, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8701397/03.04.87/Σουηδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kropp Hans-Erik  
 2) Gustafsson Hans  
 3) Andersson Kenneth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία εσωτερική πατούρα (8) κατασκευασμένη μέσα στο τοίχωμα της μύτες κώνου (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εκρηκτική οβίδα διάτρησης θωράκισης του είδους το οποίο περιλαμβάνει μία κοίλη γόμωση και ένα εξάρτημα επαφής κρούσης τοποθετημένο στη μύτη κώνου (1) της οβίδας και διατεταγμένο για να παρέχει ηλεκτρική επαφή για εκκίνηση της καλής γόμωσης με την κρούση της οβίδας ενάντια στον στόχο. Για βελτίωση της διατρητικής απόδοσης της οβίδας ενάντια στόχων προστατευόμενων από ενεργό θωράκιση η μύτη κώνου (1) της οβίδας εφοδιάζεται με μία ενισχυμένη αιχμή (2) για μηχανική διείσδυση της ενεργού θωράκισης και το εξάρτημα επαφής κρούσης δεν εκτείνεται όλη της διαδρομή μέχρι την αιχμή αλλά είναι τοποθετημένο πίσω από

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.02.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0380897/19.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403650.8/26.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέοι φαρμακολογικοί παράγοντες για τη γυναικεία στέρωση δια της ενδομήτριας οδού και η θεραπευτική τους χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Zipper Jaime  
 CIO Bernardo Berdichewsky  
 5465 Manitoba Street  
 Vancouver, B.C. V5Y 3C3, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901205/31.01.89/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Zipper Jaime  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παράγοντες σε συνδυασμό ή σε μίγμα με ένα αδρανές μη τοξικό φαρμακευτικό αποδεκτό έκδοχο ή φορέα.

σ. Η εφεύρεση αφορά νέους φαρμακολογικούς παράγοντες για τη γυναικεία στέρωση δια της ενδομήτριας οδού και τη θεραπευτική τους χρήση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

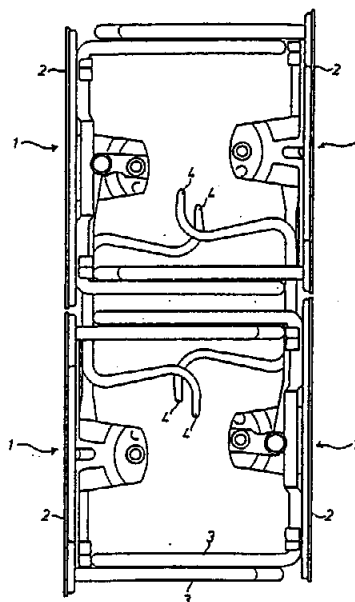
a. Νέοι φαρμακολογικοί παράγοντες για τη γυναικεία στέρωση δια της ενδομήτριας οδού και η θεραπευτική τους χρήση,  
 b. χαρακτηριζόμενοι από το ότι περιέχουν, υπό τύπο δραστικών παραγόντων χορηγούμενων ταυτοχρόνως ή διαδοχικά, κινρακίνη ή ένα από τα άλατά της προσθήκης με ένα ανόργανο ή οργανικό οξύ και έναν αντιφλεγμονώδη και κατά της προσταγγαλαδίνης παράγοντα επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από τα στεροειδή του τύπου της κορτιζόνης και τους μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007123
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402735
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0337574/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89200916.2/12.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για τη συναρμολόγηση (αποσυναρμολόγηση) μιας συνδετικής μονάδας που αποτελείται από τέσσερις μηχανισμούς με κρίκο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Egidius Janssen N.V. Witveldweg 14, P.O. Box 4007 NL-5950 AA Belfeld, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8800967/14.04.88/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Stoffels, Cornelis Wilhelmus Antonius
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Συσκευή για την συναρμολόγηση (αποσυναρμολόγηση) μιας συνδετικής μονάδας η οποία αποτελείται από τέσσερις μηχανισμούς με κρίκο.
2. Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή για την συναρμολόγηση (αποσυναρμολόγηση) μιας συνδετικής μονάδας η οποία αποτελείται

από τέσσερις μηχανισμούς με κρίκο. Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα ζεύγος μέσων υποδοχής, σε κάθε ένα από τα οποία ένα ζεύγος μηχανισμών με κρίκο σε σειρά μπορεί να τοποθετηθεί μαζί με τις πλάκες εδράσεώς του. Υπάρχουν επιπλέον μέσα για την περιστροφή των δύο μέσων υποδοχής μεταξύ μιας πρώτης θέσεως για την τοποθέτηση (απομάκρυνση) των μηχανισμών με κρίκο προς (από) τα μέσα υποδοχής, και μιας δεύτερης θέσεως στην οποία οι μηχανισμοί με κρίκο περικλείονται μεταξύ των μέσων υποδοχής, με τα τόξα τους να έχουν κινηθεί το ένα ανάμεσα στο άλλο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007124
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402737
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0287513/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88810226.6/07.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος ισοηλεκτρικής εστίασεως και μέσο για την πραγματοποίηση της μεθόδου αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 4002 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8708746/11.04.87/Μ. Βρετανία 2) 8728289/03.12.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Faupel Daniel Michel 2) Righetti Pier Giorgio, Prof.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

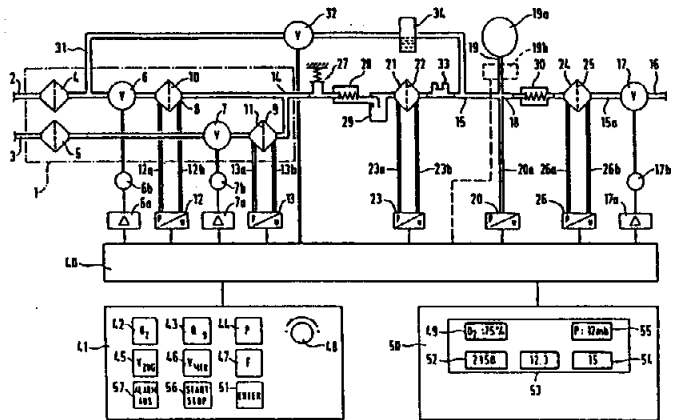
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια ηλεκτροφορητική μέθοδος ισοηλεκτρικής εστίασεως για το διαχωρισμό και κάθαρση μιας επαμφοτερίζουσας ή ουδέτερης χημικής ενώσεως από μια ή περισσότερες ηλεκτρικά φορτισμένες χημικές ενώσεις. Η εν λόγω μέθοδος απεικονίζεται παρακάτω, στο παράδειγμα της καθάρσεως μιας πρωτεΐνης από μολύνουσες πρωτεΐνες και άλατα. Μπορεί να πραγματοποιηθεί σε μια συσκευή ειδικά σχεδιασμένη για το σκοπό αυτό, π.χ. μια συσκευή όπως εικονίζεται στο Σχ. 1. Αξιώνονται επίσης η εν λόγω συσκευή και διάφορες παραλλαγές της. Το προς διαχωρισμό μίγμα βρίσκεται μέσα σε μια υδραυλική ροή στο θάλαμο 8. Οι κύλινδροι 5 και 12 περιέχουν ακινητοποιημένες διαβαθμίσεις pH ή αντικαθίστανται από επαμφοτε-

ρίζουσες ισοηλεκτρικές μεμβράνες pH. Κάθε μια από τις εν λόγω διαβαθμίσεις pH και μεμβράνες pH έχει αγωγιμότητα καθώς και ρυθμιστική του pH και τιτλοδοτική ικανότητα στην περιοχή της pH. Τα άκρα των εν λόγω διαβαθμίσεων ή μεμβρανών pH, που σχηματίζουν την οροφή και το δάπεδο του θαλάμου 8, έχουν ισοηλεκτρικά σημεία ίσα προς ή ακριβώς υψηλότερα ή ακριβώς χαμηλότερα από το ισοηλεκτρικό σημείο της υπ' όψη πρωτεΐνης, η οποία τηρείται στο ισοηλεκτρικό σημείο της στην υδραυλική ροή και δεν εισέρχεται στις εν λόγω διαβαθμίσεις pH και μεμβράνες pH. Αντίθετα, οι μολύνουσες πρωτεΐνες και άλατα οδηγούνται από ένα ηλεκτρικό πεδίο στις εν λόγω διαβαθμίσεις pH ή μέσω των εν λόγω διαβαθμίσεων pH ή μεμβρανών pH στις δεξαμενές ηλεκτρολυτών 3 και 14. Η περιγραφείσα μέθοδος έχει το πλεονέκτημα ότι δεν χρειάζεται να ανιχνευθεί η επιθυμητή ένωση και να εκχυλισθεί από οποιαδήποτε μήτρα (matrix), π.χ. από τις εν λόγω διαβαθμίσεις pH, και ότι ο βαθμός παραλαβής και η καθαρότητα της επιθυμητής ενώσεως είναι υψηλότερα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0343542/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89109110.0/20.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την υποστήριξη της αυτόματης αναπνοής ασθενούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hestia Pharma GmbH  
 Neckarauerstrasse 152-162, W-6800 Mannheim 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3817985/27.05.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Breitenfelder Wilhelm  
 2) Trankner Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

πίεσης αναπνευστικού αερίου (20), η βαλβίδα οξυγόνου (7) και η βαλβίδα διαφυγής (17) συνδέονται με μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (40). Τα σήματα παροχών αποτελούν μεγέθη εισόδου για τη μονάδα ελέγχου. Η μονάδα ελέγχου δίδει σήματα ελέγχου (καθοδηγήσεως) για τις βαλβίδες.

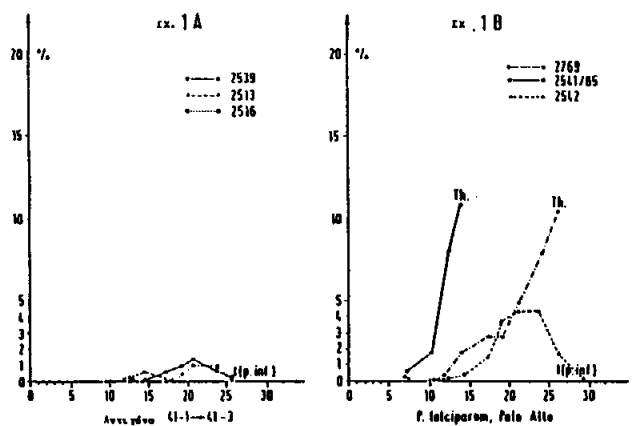


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για την υποστήριξη της αυτόματης αναπνοής ασθενούς. Μια συσκευή αναμίξεως (1) για την ανάμιξη αέρα και οξυγόνου, έχει μια παροχή ροής αέρα (8), μια ηλεκτρικά ελεγχόμενη βαλβίδα αέρα (6), μια παροχή ροής οξυγόνου (9) και μια ηλεκτρικά ελεγχόμενη βαλβίδα οξυγόνου (7). Σε ένα δίαυλο αερίου (15), ο οποίος συνδέει τη μονάδα αναμίξεως αναπνευστικού αερίου (1) με μια διαφυγή (16), είναι τοποθετημένη μία παροχή πίεσης αναπνευστικού αερίου (20). Στη διαφυγή (16) βρίσκεται μια ηλεκτρικά ελεγχόμενη βαλβίδα διαφυγής (17). Η παροχή ροής αέρα (8), η παροχή ροής οξυγόνου (9), η παροχή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0322712/25.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88121299.7/20.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξειδικευμένες στην ελονοσία ακολουθίες DNA, τα προϊόντα τους εκφράσεως και η χρήση τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Behringwerke AG  
 Postfach 1140, D-3550 Marburg 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3744495/30.12.87/Γερμανία  
 2) 3831351/15.09.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Knapp Bernhard  
 2) Hundt Erika  
 3) Enders Burkhard  
 4) Küpper Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

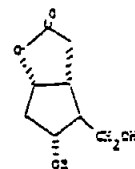
λ gt1 με έναν μονοξειδικευμένο αντιγόνο κατά της προστατευτικής μπάνας αντιγόνου 41 kD από *P. falciparum*, προστατεύουν σε πειράματα μοντέλλου σε πιθήκους *Aotus* πλήρως από μία μόλυνση *P. falciparum*.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

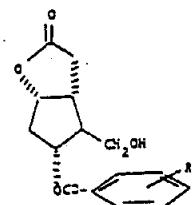
Η εφεύρεση αφορά σε εξειδικευμένες στην ελονοσία ακολουθίες DNA, τα προϊόντα τους εκφράσεως και την χρήση τους. Ένας συνδυασμός τριών από τις πρωτείνες εκφράσεως, των οποίων οι ακολουθίες DNA απομονώθηκαν σε Screening μιας τραπέζης γονιδίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007127
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400363
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0271433/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87730148.1/12.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ρακεμική διάσπαση 7α-ακυλοξυ-7β-υδροξυ-μεθυλο-2-οξαδικυκλο(3.3.0) οκτανο-2-ονών με στερεο-εξειδικευμένη ενζυματική ακυλική υδρόλυση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Schering AG Berlin und Bergkamen, Müllerstrasse 170/178, Postfach 050311, D-1000 Berlin 65, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3638762/13.11.86/Γερμανία (72): 1) Petzoldt Karl 2) Dahl Helmut
<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 R σημαίνει υδρογόνο ή τη ρίζα

με R<sub>1</sub> στην σημασία ενός υδρογόνου, αλκυλίου με 1-7 άτομα C ή φαινυλίου, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι υποβάλλονται ρακεμικές ακυλικές ενώσεις οξαδικυκλο[3.3.0]οκτανολόνης (±)-II,



όπου το R<sub>1</sub> έχει την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία, ενζυματικά σε μία στερεοεξειδικευμένη ακυλική υδρόλυση και διαχωρίζεται η (-)-I

(R = -C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>- από την σαπωνοποιημένη

(+)-I (R = H) ή διαχωρίζεται η σαπωνοποιημένη (-)-I (R = H) από την μη σαπωνοποιημένη (+)-II.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή οπτικών ενεργών (-)-οξαδικυκλο[3.3.0]οκτανολόνων του τύπου (-)-I,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007128
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400364
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0338971/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89730103.2/13.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή λιπωσμάτων και/ή βιολογικών κυττάρων, τα οποία έχουν εγκλείσει ουσίες, ως και η χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Schering AG Berlin und Bergkamen Müllerstrasse 170/178 Postfach 650311, D-1000, Berlin 65, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3812816/16.04.88 (72): Lawaczek Rüdiger
<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 ενσωμάτωση, προσθήκη και/ή υποκατάσταση ουσιών εντός λιποσωμάτων ή κυττάρων χρησιμοποιούνται αδρανή αέρια, τα οποία με αυξανόμενη πίεση οδηγούν σε μία μείωση της διάταξης του λιπιδίου, σε αρκούτως υψηλή πίεση σε αέριο και/ή υγροποιημένη κατάσταση. Τα φορτισμένα λιποσώματα ή κύτταρα είναι κατάλληλα ως φορείς φαρμάκων.

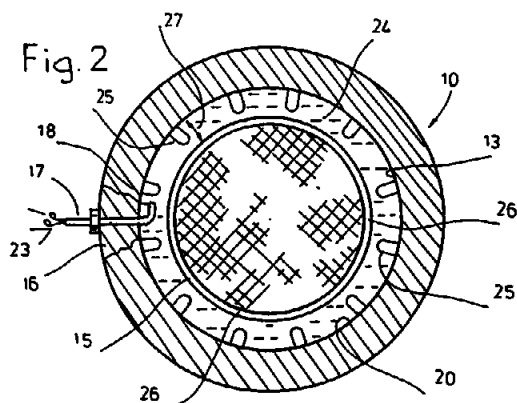
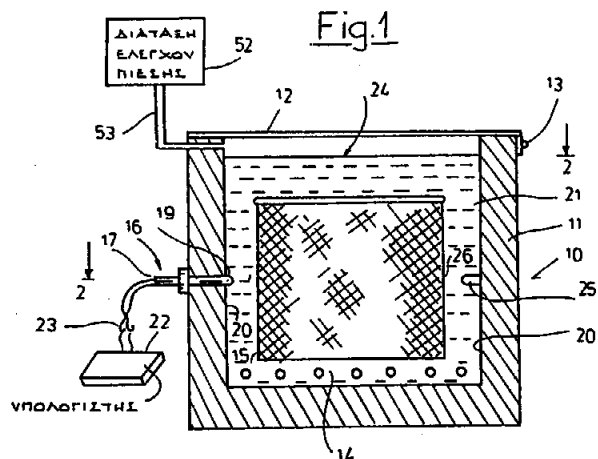
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007129</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400374
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0304675/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88112444.0/01.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κόλλες συσσωμάτωσης σκληρυνόμενες σε υγρασία για πολυμερή υποστρώματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Henkel KGaA Postfach 1100 Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf-Holthausen Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3726555/10.08.87/Γερμανία
(72):	1) Seltmann Hans Günter 2) Hoffmann Hans-Josef 3) Lippert Hartmut
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης-Τσιμικάλης Αθανάσιος, Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

της περιοχής από 600 έως 900 mPa.s/20°C ως προπολυμερή πολυουρεθάνης, 1 έως 5 μέρη βάρους σε αρωματικές δινιτρωδοενώσεις και 3 έως 10 μέρη βάρους σε εποξειδικές ρητίνες ελεύθερες υδροξυλομάδων με τιμές εποξειδίου από 0,45 έως 0,75 καθώς και ενδεχομένως 1 έως 20 μέρη βάρους σε C<sub>5</sub>-C<sub>18</sub> αλκυλοβενζόλια διαθέτουν βελτιωμένη σταθερότητα αποθήκευσης καθώς και βελτιωμένη αντοχή στο νερό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σκληρυνόμενες σε υγρασία κόλλες συσσωμάτωσης για πολυμερή υποστρώματα, περιέχουσες 80 έως 96 μέρη βάρους σε προϊόντα αντίδρασης δισοκυανικού διφαινυλομεθανίου, υδρογονωμένου διφαινυλομεθανίου, ή εξαμεθυλενίου με μίγματα δισθενών πολυολών με γραμμομοριακή αναλογία NCO/OH από 6:1 έως 8:1 και ιξώδες εντός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007130</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400375
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0329952/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89101070.4/23.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μαγειρική συσκευή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Food Automation-Service Techniques Inc. 905 Honeyspot Road Staford Connecticut 06497/Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	159842/24.02.88/Η.Π.Α.
(72):	1) Uoether Bernard G. 2) Ceste Mario G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης-Τσιμικάλης Αθανάσιος, Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαγειρική συσκευή, για παράδειγμα, μία συσκευή τηγανίσματος υπό πίεση που έχει ένα κλειστό δοχείο μαγειρεύματος, το οποίο περιλαμβάνει ένα σύστημα ελέγχου πίεσης για την περάτωση της εισαγωγής πίεσης μέσα στη συσκευή τηγανίσματος και για την ελευθέρωση αυτής της πίεσης από εκεί λίγο πριν από τη συμπλήρωση του κύκλου μαγειρεύματος ώστε να εμποδίζεται ένας χρήστης να ανοίξει το δοχείο μαγειρεύματος προτού να έχει ελευθερωθεί από μέσα του η πίεση.

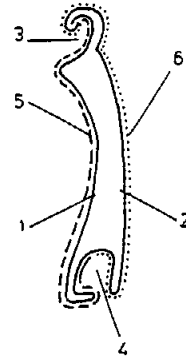
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007131
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400379
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0403967/25.11.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90111305.0/15.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στοιχείο περιτυλισσόμενου θρού- φυλλου/ρολλού) μειωμένου θορύ- βου από αλουμίνιο ή από ένα κράμα αλουμινίου και μέθοδος κατασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Vaw Aluminium AG 5300 Bonn 1 Georg-von-Boeselager-strasse 25 Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3919912/19.06.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Schneider Helmut
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης-Τσιμικάλης Αθανά- σιος, Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμ- βα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά το χειρισμό ενός ρολλού θύρας ή παραθύρου δημιουργούνται αναπόφευκτα περισσότερο ή λιγότερο ισχυρές αναπτύξεις θορύβων, κυρίως σε περιπτώσεις στοιχείων του ρολλού από μέταλλο. Με το νέο στοιχείο ρολλού θα αποφεύγονται αυτές οι αναπτύξεις θορύβων. Η

νέα μέθοδος θα επιτρέπει μια απλή και οικονομική κατασκευή τέτοιων στοιχείων ρολλού.

Κατά την εφεύρεση είναι εφοδιασμένα τα τοιχώματα ενός μεταλλικού στοιχείου ρολλού με επιστρώσεις διαφόρων βαρών στρώματος. Η συνεπεία τούτου ασυμμετρική κατανομή του βάρους επί των τοιχωμάτων οδηγεί σε μια απόσβεση των κραδασμών ολόκληρου του συστήματος και έτσι σε μια σαφή μείωση της αναπτύξεως θορύβων. Κατά την προτεινόμενη μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου στοιχείου ρολλού εφοδιάζεται πρώτα-πρώτα μια ταινία από αλουμίνιο με περισσότερα του ενός κατά μήκος εκτεινόμενα και κείμενα το ένα δίπλα στο άλλο στρώματα διαφορετικού βάρους στρώματος. Η επιστρωμένη ταινία χωρίζεται σε κατά μήκος λωρίδες με δύο τουλάχιστο κείμενα το ένα δίπλα στο άλλο στρώματα. Οι λαμβανόμενες λωρίδες μορφοποιούνται με συνήθη μορφοποίηση κυλινδρικής σε στοιχεία ρολλού κατά την εφεύρεση. Στοιχεία ρολλού μειωμένου θορύβου και κατασκευή τούτων.

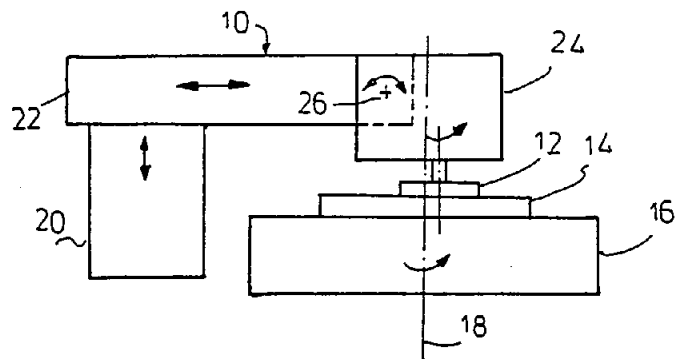


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007132
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400380
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0336838/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89400932.3/05.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διάταξη στίλβωσης ενός οπτικού στοιχείου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Bertin + Ge Zone Industrielle Boite postale 3 78373 Plaisir Cédex France
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8804519/06.04.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Volat Jean-Pierre
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης-Τσιμικάλης Αθανά- σιος, Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμ- βα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την στίλβωση της επιφάνειας ενός οπτικού στοιχείου, μέσω ενός μηχανήματος στίλβωσης (12) που φέρεται από ένα στήριγμα (24) που είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα στροφής στο άκρο ενός βραχίονα-ρομπότ (10) και που περιλαμβάνει διατάξεις ομοιόμορφης κατανομής της επενέργειας του μηχανήματος στίλβωσης πάνω στην επιφάνεια του οπτικού στοιχείου (14) καθώς και διατάξεις που να ρυθμίζουν αυτήν την εργασία.

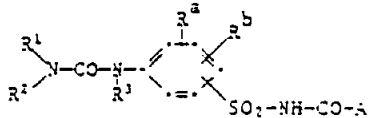
Η εφεύρεση επιτρέπει την επιτάχυνση καθώς και τον αυτοματισμό της στίλβωσης των οπτικών στοιχείων.



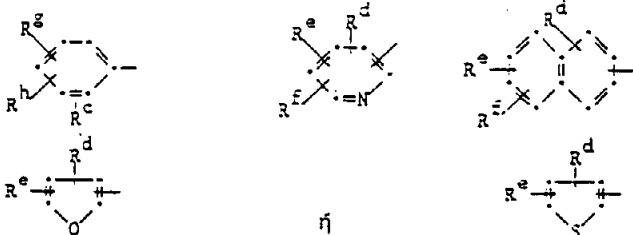
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0365484/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89810778.4/11.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σουλφαμοϋλοφαινυλοϋρίες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba-Geigy AG  
 Klybeckstrasse 141  
 CH-4002 Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3914/88, 20.10.88, Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Burckhardt Urs, Dr.  
 2) Solimar Prafat Prof., Dr.  
 3) Töpfl Werner, Dr.  
 4) Waespe Hans-Rudolf, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι Ν-ακυλοσουλφαμοϋλοφαινυλοϋρίες του κατωτέρω τύπου I είναι κατάλληλες ως αντίδοτο (Safener) για να προστατεύσουν καλλιεργήσιμα φυτά από την φυτοτοξική επίδραση ζιζανιοκτόνων. Ως καλλιέργειες λαμβάνονται επί το προτιμότερο υπόψη δημητριακά, σόγια, σόργιο, αραβόσιτος και όρυζα, ως ζιζανιοκτόνα σουλφονυλοϋρίες, χλωρακετανιλίδια και παράγωγα αρυλοξυφαινοξυπροπιοτικού οξέος. Οι Ν-ακυλοσουλφαμοϋλοφαινυλοϋρίες αντιστοιχούν στον τύπο I

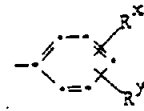


στον οποίο το Α σημαίνει μία ρίζα από την ομάδα



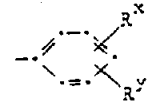
τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-αλκυ-

λιο, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκινύλιο,



ή υπό C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ ή

υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, ή τα



R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σημαίνουν από κοινού μία γέφυρα C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλενίου ή υπό οξυγόνου, ξείου, SO, SO<sub>2</sub>, NH ή -N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο)- διακοπτόμενη γέφυρα C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλενίου, το

R<sup>3</sup> παριστά υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, τα

R<sup>a</sup> και R<sup>b</sup> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, κυάνο, νίτρο, τριφθορομεθύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοθειό, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοσουλφινύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοσουλφονύλιο, -COOR<sup>i</sup>, -CONR<sup>j</sup>R<sup>m</sup>, -COR<sup>n</sup>, -SO<sub>2</sub>NR<sup>k</sup>R<sup>l</sup> ή -OSO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, ή τα R<sup>a</sup> και R<sup>b</sup> παριστούν από κοινού μία γέφυρα C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενίου, η οποία μπορεί να υποκαθίσταται υπό αλογόνου ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, ή μία γέφυρα C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενυλίου, η οποία μπορεί να υποκαθίσταται υπό αλογόνου ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, ή μία γέφυρα C<sub>4</sub>-αλκαδιενυλίου, η οποία μπορεί να υποκαθίσταται υπό αλογόνου ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, τα R<sup>e</sup> και R<sup>f</sup> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, μεθοξύ, μεθυλοθειό ή -COOR<sup>i</sup>, όπου το R<sup>e</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή μεθοξύ, το

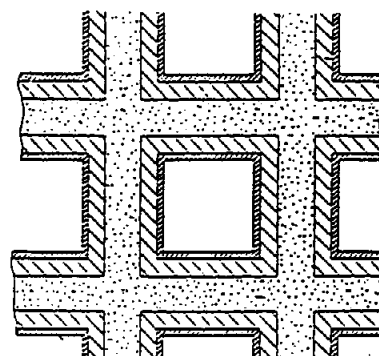
R<sup>d</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, νίτρο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοθειό, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοσουλφινύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοσουλφονύλιο, -COOR<sup>i</sup> ή -CONR<sup>j</sup>R<sup>m</sup>, το R<sup>c</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, -COOR<sup>i</sup>, τριφθορομεθύλιο ή μεθοξύ, ή τα R<sup>d</sup> και R<sup>e</sup> παριστούν από κοινού μία γέφυρα C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενίου, το R<sup>f</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, τα R<sup>g</sup> και R<sup>h</sup> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοθειό, -COOR<sup>i</sup>, τριφθορομεθύλιο, νίτρο ή κυάνο, τα R<sup>i</sup>, R<sup>j</sup> και R<sup>m</sup> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, τα R<sup>k</sup> και R<sup>l</sup> σημαίνουν από κοινού μία γέφυρα C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλενίου ή μία υπό οξυγόνου, NH ή -N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου)- διακοπτόμενη γέφυρα C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλενίου, και το R<sup>n</sup> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, φαινύλιο ή υπό αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, μεθοξύ, νίτρο ή τριφθορομεθυλίου υποκατεστημένο φαινύλιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0262962/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87308687.0/30.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καταλύτης καθαρισμού αερίων εξαιμίσσεων μηχανοκίνητων οχημάτων και διαδικασία κατασκευής αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Engelhard Corporation  
 Menlo Park, CN 40  
 Edison New Jersey 08818, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 230026/86, 30.09.86, Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Chiba Tadao Iumazu Factory  
 2) Fanabiki Masaki Numazu Factory  
 3) Watanabe Tsunao Numazu Factory  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό-

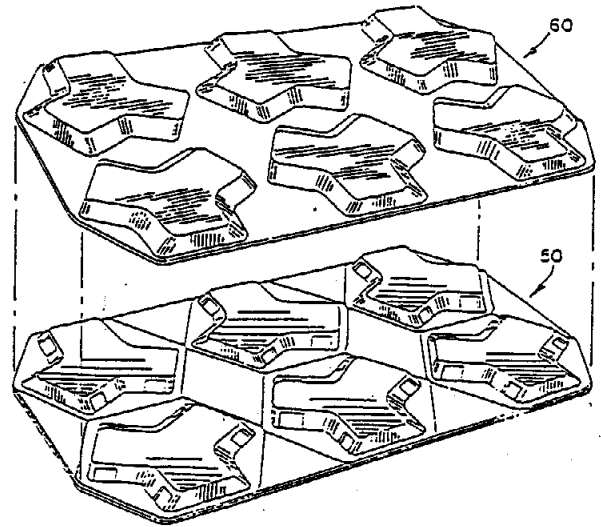
ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας καταλύτης και μια μέθοδος παραγωγής αυτού και μια μέθοδος καθαρισμού καυσαερίων, που κάνει ιδιαίτερα αποτελεσματική χρήση ροδίου, έχει μια διαστρωματωμένη καταλυτική δομή σε ένα δύστηκτο υπόστρωμα, όπου η εσωτερική στοιβάδα περιέχει δημήτριο και πλατίνα και η εξωτερική στοιβάδα περιέχει ζιρκονία και ρόδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 360960/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89105535.2/29.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθμός Δολώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): S.C. Johnson & Son, Inc.  
 1525 Howe Street  
 Racine, Wisconsin 53403, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 249937/27.09.88/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Demarset Scott W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκου-  
 φά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκου-  
 φά 60Α, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

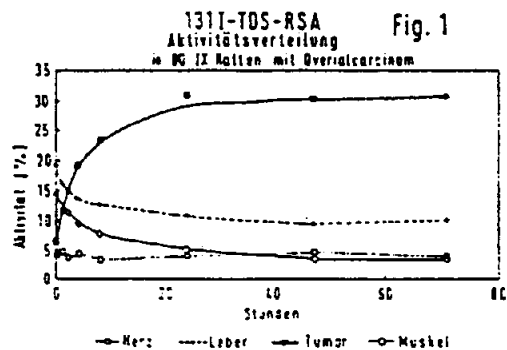
Σταθμοί δολώματος για έντομα, που μπορεί να κατασκευάζονται και να συσκευάζονται κατά σειρές σε φολιδωτής (με «φουσκάλες») συσκευασίες, όπου κάθε σταθμός έχει ένα κάλυμμα 30 με ανοίγματα 40 και με πολλούς λοβούς 34, το οποίο (κάλυμμα) προσαρμόζεται επί μιας βάσεως 10 που έχει ένα κεντρικό φρεατοειδές τμήμα δολώματος 18, σχηματισμένο από μία υπό κλίση δομή (ράμπα) 16 και από εσωτερικά τοιχώματα 14 που τέμνουν την υπό κλίση δομή 16 και χρησιμεύουν σαν οδηγοί για να κατευθύνεται ένα έντομο προς το δόλωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0398024/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90107187.8/14.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύμπλοκα για εντοπισμό όγκων και η θεραπεία όγκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutsches Krebsforschungszentrum  
 Stiftung Des Offentlichen Rechts  
 Im Neuenheimer Feld 280  
 W-6900 Heidelberg 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3912792/19.04.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sinn Hansjorg Dr.  
 2) Schrenk Hans-Hermann  
 3) Maier-Borst Wolfgang Dr.  
 4) Friedrich Eckhard Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Κων/νος, Υψηλάντου 38,  
 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, Υψηλάντου  
 38, 115 21 Αθήνα

αναγνωρίζεται ως ξένο σώμα ενός οργανισμού όσον αφορά στη πολυαλκοόλη ή το παράγωγο της πολυαλκοόλης και η πρωτεΐνη, η οποία προσλαμβάνεται ειδικά ή μη ειδικά από τον όγκο δεν αναγνωρίζεται από το ανοσοποιητικό σύστημα ενός οργανισμού ως ξένο σώμα. Τα σύμπλοκα αυτά προσφέρονται, αφενός για την παρασκευή ενός πολύ ευαίσθητου διαγνωστικού μέσου όγκων της πυρηνικής ιατρικής, αφετέρου, επί παραδείγματι, στη διαγνωστική με ακτίνες Roentgen, στη τομογραφία τη συνδεδεμένη με ηλεκτρονικούς υπολογιστές, στη τομογραφία με σπιν πυρήνα (πυρηνική μαγνητική τομογραφία), στη φασματοσκοπία με συντονισμό σπιν ηλεκτρονίου, ή στην ηλεκτρονική μικροσκοπία για την χρήση νέων μεθόδων αναγνώρισης όγκων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

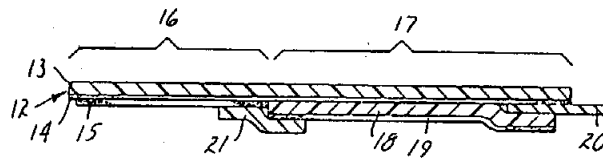
Η ανακάλυψη αφορά σύμπλοκα που συνίστανται από  
 α) τουλάχιστον μία πολυαλκοόλη ή ένα παράγωγο πολυαλκοόλης  
 β) τουλάχιστον μια ενεργό ουσία  
 γ) τουλάχιστον ένα συνδέτη  
 δ) μία πρωτεΐνη, η οποία χαρακτηρίζεται έτσι ώστε, αυτή ή η πολυαλκοόλη ή αυτή ή το παράγωγο της πολυαλκοόλης δεν





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0257752/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87306021.4/08.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθετες προκατασκευασμένες πολυστρωτες ταινίες για την σφράγιση σπαργάνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Minnesota Mining and Manufacturing Company  
 3M Center P.O. Box 334 27  
 St. Paul Minnesota 55133-3427  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 891131/31.07.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Pape Peter  
 2) Tuschy Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ταινία προσδέσεως (12) και η ταινία απελευθερώσεως (18) προσκολλώνται μόνιμα στις αντικείμενες ακμές μιας ακμής της πάνας, όπου το άκρο της ταινίας προσδέσεως (12) που επικαλύπτει την ταινία απελευθερώσεως (18) απομακρύνεται κατόπιν ανυψώσεως από την ταινία απελευθερώσεως (18) και προσκολλάται στην αντικείμενη ακμή της πάνας και μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί κατόπιν επανειλημμένης προσκολλήσεως στην ακμή της πάνας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

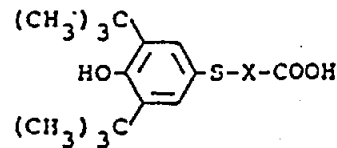
Σύνθετη, προκατασκευασμένη, πολυστρωτη ταινία για το σχηματισμό σφραγισμάτων σπαργάνων μιας χρήσεως που περιέχει ευαίσθητη στην εφαρμογή πίεσεως συγκολλητική ταινία προσδέσεως (12) καλύπτουσα εν μέρει μια ταινία απελευθερώσεως (18) και συνδετική λωρίδα (21) που γεφυρώνει μια ακμή της ταινίας απελευθερώσεως (18) και το γειτονικό τμήμα της ταινίας προσδέσεως. Κατά τη χρήση, η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0250953/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87108336.6/10.06.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την εκχύλιση καρπών Serenoa Ripens  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Indena S.p.A.  
 Via Ripamonti 99  
 I-20141 Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2081386/17.06.86/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bombardelli Ezio  
 2) Pozzi Roberto  
 3) Bertani Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γεωργακάκη-Καραμητσάνη Αφροδίτη, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γεωργακάκης Ιωάννης, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια νέα μέθοδος εκχύλισης ελαιούχων καρπών και ειδικότερα καρπών Serenoa ripens δια CO<sub>2</sub> σε υπερκριτικές συνθήκες επιτρέπει να πάρουμε ένα εκχύλισμα άνευ υπολειμμάτων διαλυτών και ακαθαρσιών το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί απευθείας εις την φαρμακευτική τεχνική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0348203 Α1/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89306331.3/23.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαινολικοί θειαιθέρες, παραγωγή και χρήση αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha Trading Under the name of Shionogi & Co., Ltd. 1-8 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku Osaka 541 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 157849/88, 24.06.88, Ιαπωνία (72): 1) Kita Toru  
 2) Narumiya Shuh  
 3) Narisada Masayuki  
 4) Watanabe Fumihiko  
 5) Matsumoto Saichi  
 6) Doteuchi Masami  
 7) Mizui Takuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



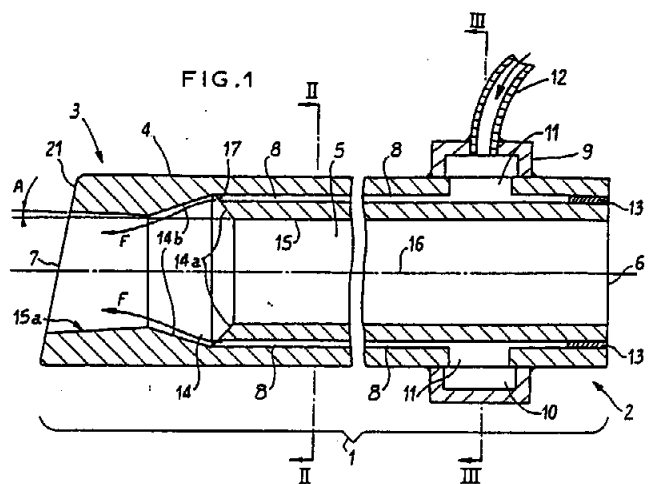
όπου R είναι άτομο υδρογόνου ή προστατευτική ομάδα για καρβοξύλιο, X είναι ευθεία ή διακλαδούμενη αλυσσος C<sub>4</sub>-C<sub>15</sub> αλκυλενο ομάδα, ευθεία ή διακλαδούμενη αλυσσος C<sub>1</sub>-C<sub>15</sub> αλκυλενο ομάδα η οποία έχει φαινυλενο ομάδα, ή ευθεία ή διακλαδούμενη C<sub>2</sub>-C<sub>15</sub> αλκενυλο ομάδα, και τα άλατά τους, οι οποίοι αναστέλλουν την μετουσίωση των λιποπρωτεϊνών χαμηλής πυκνότητας (LDL) και την ενσωμάτωση του LDL στους μακροφάγους και είναι χρήσιμοι ως αντιαρτηριοσκληρωτικοί παράγοντες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαινολικοί θειαιθέρες του τύπου:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0390684/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90400849.7/29.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή αναπνευστικής βοήθειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Boussignac Georges  
 1 Allee de Provence  
 F-92160 Antony, Γαλλία  
 2) Labrune Jean Claude  
 2 avenue de guyenne-F-92160 Antony, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8904280/31.03.89/Γαλλία (72): 1) Boussignac George  
 2) Labrune Jean-Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

καταλήγη στο εν λόγω κύριο κανάλι (5) γειτονικά του άκρου εξόδου (7) του τελευταίου. Κατά την εφεύρεση αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον το άκρο εξόδου του εν λόγω βοηθητικού καναλιού (8,8.1) καταλήγη μέσα σε ένα κύριο κανάλι (5) παράλληλα αυτού, και από το ότι, απέναντι του στομίου εξόδου (17) του εν λόγω βοηθητικού καναλιού (8,8.1) προβλέπονται μέσα (14β) για την εκτροπή της εν λόγω αναπνευστικής αερίου ριπής αερισμού προς το εσωτερικό του εν λόγω κύριου καναλιού (5).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή αναπνευστικής βοήθειας φέρουσα ένα σωλήνα (4) που σχηματίζει ένα κύριο κανάλι (5) και που προορίζεται να συνδεθεί με το άκρο εξόδου της (3) με μία αναπνευστική οδό του πάσχοντος για να ενώσει το εν λόγω κύριο κανάλι (5) με εξωτερικό σύστημα αναπνοής τον εν λόγω πάσχοντα, η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει λίγο ως πολύ ένα βοηθητικό κανάλι (8,8.1) που επιτρέπει την έγχυση μιας ριπής αερίου προοριζόμενης στον αερισμό του εν λόγω πάσχοντος και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007141
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400044
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0266665/24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87115790.5/27.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρησιμοποίησις της σωματοστατίνης δια την παραγωγήν φαρμάκου δια την θεραπείαν της ρευματοειδούς αρθρίτιδος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Industria Farmaceutica Serono SpA Via Casilina 125 I-00176 Roma, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4861786/04.11.86/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Cerinic Marco Matucci 2) Marabini Simone
<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)**

Αι φλεγμονικά παθήσεις των αρθρώσεων, ιδία δε η ρευματοειδής αρθρίτις, θεραπεύονται αποτελεσματικώς δια σωματοστατίνης, χορηγούμενης δια συστηματικής οδού ή κατά προτίμησιν δι' ενδο-αρθρικής ενέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007142
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400261
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0304627/24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88111765.9/21.07.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντιμικροβιακά δραστικά αρωματισμένα παρασκευάσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf-Holthausen Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3725248/30.07.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Wülkintz Peter 2) Lehmann Rudolf 3) Plöger Walter 4) Hill Karlheinz 5) Förg Franz
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης-Τσιμικάλης Αθανάσιος, Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

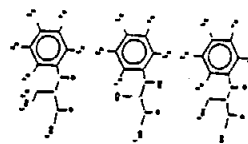
υδατοδιαλυτό αιθέριο έλαιο, 0,01 μέχρι 0,3% κ.β. σ' ένα διαλυτικό μέσο από την ομάδα των οξυαιθυλιωμένων γλυκεριδίων των λιπαρών οξέων, των οξυαιθυλιωμένων μερικώς εστεροποιημένων σορβιτανικών λιπαρών οξέων ή των μερικώς εστεροποιημένων με οξυαιθυλενο-γλυκερίνη ή σορβιτάνιο λιπαρών οξέων, επιδεικνύουν, παρά τις μικρές συγκεντρώσεις σε αντιμικροβιακές διγουανιδινosenώσεις μία υψηλή δραστηριότητα. Η διαύγεια επιτυγχάνεται χωρίς ή με πολύ ελάχιστες περιεκτικότητες μέχρι 15% κ.β. αιθανόλης. Τα παρασκευάσματα προσφέρονται κατά προτίμηση σαν στοματικά διαλύματα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υδατικά, ομογενή παρασκευάσματα με μία σύσταση από 0,0025 μέχρι 0,1% κ.β. σε αντιμικροβιακά δραστικές ενώσεις διγουανιδίνης, 0,005 μέχρι 0,2% κ.β. σ' έναν αλκυλογλυκοζίτη, 0,01 μέχρι 0,3% κ.β. σ' ένα μη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007143	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400273	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0361990/24.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89402198.9/02.08.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Δις υποκατασταθείσες βενζυλαμί- νες, η μέθοδος παρασκευής τους, η χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκου και τα ενδιάμεσα συνθέσεώς τους	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Jouveinal S.A. Tour Maine Mont Parnasse 33 Avenue du Maine F-75755 Paris Cédex 15, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8811450/01.09.88/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Aubard Gilbert 2) Calvet Alain 3) Gourt Claude 4) Grouhel Agnes 5) Jacobeill Henri 6) Junien Jean-Louis	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπά- ρη 2, 106 74 Αθήνα	

Οι βενζυλαμίνες τύπου



(I)

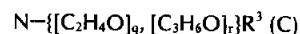
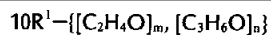
στον οποίο:

- τα R1 και R5 είναι φαινύλιο,
- το R2 είναι αλκύλιο,
- τα R3 και R4 υδρογόνο, αλκύλιο ή αλκενύλιο είναι ψυχοτρόποι.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δις υποκατασταθείσες βενζυλαμίνες, η μέθοδος παρασκευής τους, η χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκου και τα ενδιάμεσα συνθέσεώς τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007144	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400376	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0351645/24.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89112273.1/05.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παρασκευάσμα βαφής μαλλιών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Henkel KGaA Postfach 1100 Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf 1, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3823843/14.07.88/Γερμανία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Höffkes Horst 2) Lange Fritz 3) Schrader Dieter	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης-Τσιμικάλης Αθανά- σιος, Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμ- βα 1, 106 74 Αθήνα	

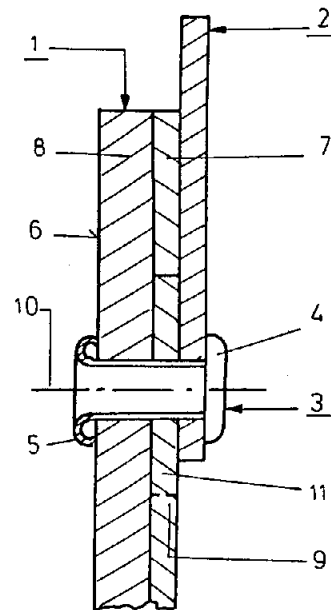


στις οποίες παριστάνουν  
το R<sup>1</sup> αλκυλομάδα με 8 έως 22 άτομα C,  
το R<sup>2</sup> υδρογόνο ή αλκυλομάδα με 8 έως 22 άτομα C,  
το R<sup>3</sup> υδρογόνο και, στην περίπτωση που είναι r=q=0, αλκυλομάδα με  
1 έως 4 άτομα άνθρακα και  
τα m, n, o, p, q και r είναι 0 ή αριθμοί μέχρι το 6.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα υγρά παρασκευάσματα για οξειδωτικές βαφές μαλλιών, τα οποία περιέχουν υδατοδιαλυτά κατιονικά πολυμερή καθώς και πρόδρομα προϊόντα χρωστικών μαλλιών εντός υδατικού ή υδατικού-αλκοολικού φορέα, μπορούν να σταθεροποιηθούν μέσω αμινών του τύπου (C)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0377183/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89123749.7/22.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φέρον πακέτο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Henkel KGaA  
 Postfach 1100 Henkelstrasse 67  
 4000 Düsseldorf 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3844483/31.12.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mayer Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης-Τσιμικάλης Αθανά-  
 σιος, Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμ-  
 βα 1, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

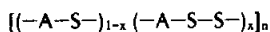
Κατά την αποξήλωση μιας φέρουσας ταινίας (2) ηλωμένης σε ένα φέρον πακέτο μπορούν να μην εμφανίζονται τραυματισμοί στο χέρι, όταν το υλικό του τοιχώματος του πακέτου (1) έχει σε απόσταση γύρω από τον κάθε ήλο (3) μια γραμμή μειωμένης αντοχής (9).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0316078/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309747.9/18.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συν-πολυ(θειούχον αρυλένιον) και μέθοδος για τη παρασκευή αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eastman Kodak Co (a New Jersey Corporation)  
 343 State Str.,  
 Rochester New York 14650  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 110237/19.10.87/Η.Π.Α.  
 2) 117722/06.11.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rule Mark  
 2) Fagerburg david Richard  
 3) Watkins Joseph John  
 4) Faurer Jerry Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπά-  
 ρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπά-  
 ρη 2, 106 74 Αθήνα

εις την οποίαν το Χ είναι εις την περιοχόν 0,5 έως 0,001, και μέθοδος δια την παρασκευήν του δι' αντιδράσεως μίγματος δι-ιωδοαρωματικής ενώσεως και στοιχειακού θείου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνπολυ (θειούχον αρυλένιον), το οποίον αντιστοιχεί εις την σύνταξιν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007147
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400383
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0341566/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89108013.7/03.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φωτογραφικά συστήματα απεικονίσεως ευαίσθητοποιημένων αντιχρωμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Eastman Kodak Co (a New Jersey Corporation) 343 State Str., Rochester New York 14690 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 191947/09.05.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Chen Chin Hsin C/O Eastman Kodak Company 2) Fox John Leonard 3) Specht Donald Paul C/O Eastman Kodak Company 4) Farid Samir Yacoub C/O Eastman Kodak Company
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αποτελείται από μια σκληρυνόμενη οργανική συνιστώσα, η οποία περιέχει θέσεις αιθυλενικής ακορεσότητας και συν-καταλύτες ενάρξεως δια αιθυλενική προσθήκη. Οι συνκαταλύτες ενάρξεως περιλαμβάνουν έναν ενεργοποιητή και έναν φωτοευαίσθητοποιητή. Ο φωτοευαίσθητοποιητής είναι μια χρωστική 6-τριπ-αμινο-2-(Z-CH=) βενζοφουράνης, όπου το Z παριστά τα άτομα τα οποία δίδουν μια καρβονυλ ή σουλφονυλομάδα η οποία έλκει ηλεκτρόνια και συμπληρώνουν ένα συζυγιακό δεσμό μεθεινίου ο οποίος εκτείνεται από την έλκουσα ηλεκτρόνια καρβονυλομάδα, μέσω της βενζοφουράνης εις την δίδουσα ηλεκτρόνια 6-τριπ-αμινοϋποκαταστάτου δια να σχηματίσει μια χρωμοφόρο ομάδα της συνηχούσας χρωστικής. Οι φωτοευαίσθητοποιητές προεκτείνουν βαθοχρονικά την ανταπόκριση του συστήματος απεικονίσεως εις την έκθεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα φωτογραφικό σύστημα απεικονίσεως το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007148
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400384
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0339716/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89200969.7/17.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συνθέσεις δια παρεμπόδιση (καταστολή) διαβρώσεως (οξειδώσεως) εις ύδωρ μικρής και μεγάλης σκληρότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Calgon Corporation Route 60, Campell's Run Road Robinson Township Pennsylvania 15205, U.S.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 184319/21.04.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Boffardi Bennett P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια παρεμπόδισιν διαβρώσεως (οξειδώσεως) εις υδατικά συστήματα η οποία διαλαμβάνει προσθήκην, εις το υποβαλλόμενον εις κατεργασίαν σύστημα, αποτελεσματικής ποσότητας συνθέσεως περιλαμβανούσης πηγήν μολυβδαινικού ιόντος, πολυμερές καρβοξυλικού οξέος/σουλφονικού οξέος ή άλας αυτού και πολυφωσφορικών οξέυ ή εστέρα πολυφωσφορικού οξέος.

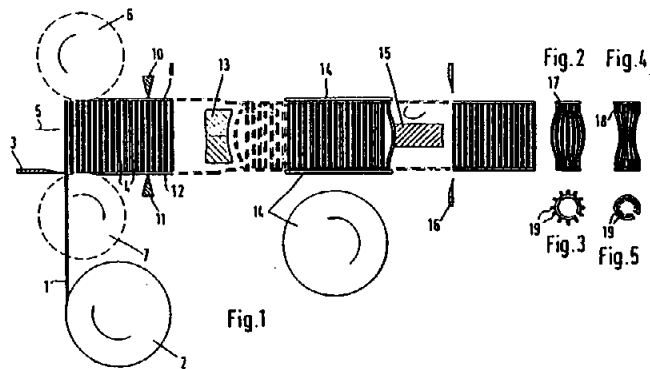
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0380021/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101211.2/22.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα σταθεροποίησης στερεών  
δοσολογικών μορφών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Abbott Laboratories  
Chad-0377 AP6D/2  
One Abbott Park Road  
Abbott Park, Illinois 60064-3500  
U.S.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 301579/24.01.89/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Becker Wallace E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται ένα βελτιωμένο φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο για την ενίσχυση της σταθερότητας περιλαμβάνει τριμεθαμίνη και διβασικό φωσφορικό κάλιο ή ανθρακικό ασβέστιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0236 963/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87103171.2/06.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο επαφής υπό μορφήν μιας  
θηλυκής φύσσας με πτερύγια ή  
αντιστοίχως μιας αρσενικής φύσσας με πτερύγια (στηλίσκος ρευματολήπτου) και μέθοδος δια την κατασκευή αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Otto Dunkel GmbH Fabrik Für  
Electrotechnische Geräte  
Herzog-Friedrich-Strasse 3,  
W-8260 Mühldorf/Inn  
Germany  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3608276/12.03.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Neumann Gerhard  
2) Molitor Paul-Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα δίπλα εις το άλλο και εις το ένα άκρο τους σταθεροποιημένα επί ενός φορέως, και παρουσιάζουν μια ακτινική κύρτωση δια να δώσουν επαφή με το αντίστοιχο στοιχείο επαφής. Τα πτερύγια επαφής (4) τα οποία σχηματίζονται από τμήματα ενός σύρματος πτερυγίου επαφής (1) είναι τουλάχιστον εις το ένα άκρον τους συνδεδεμένα εγκάρσιως μεταξύ τους προς μια ενότητα πτερυγίων επαφής (12) υπό μορφήν ψάθας (πλέγματος) που έχουν μεταφερθεί εις την κατάσταση της ακτινικής κυρτώσεως. Η μονάδα αυτή έχει τυλιχθεί εις μία ουσιαστικά κυλινδρική μορφή η οποία καθιστά δυνατή την εύκολη σταθεροποίηση επί του φορέως δια συσφίξεως ή παρομοίως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στοιχείο επαφής υπό μορφήν μια θηλυκής φύσσας με πτερύγια (18) ή αντιστοίχως μιας αρσενικής φύσσας με πτερύγια (17) περιλαμβάνει ένα πλήθος από πτερύγια επαφής (4) τα οποία είναι διατεταγμένα το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007151</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400387
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0357135/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89202162.7/25.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Στερεά συστατικά καταλύτου πολυμερισμού αλκενίου και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Shell Int'l Research Maatschappij B.V. Capel Van Bylandtlaan 30 NL 2596 HR Den Haag Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8820357/26.08.88/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Chadwick John Clement 2) Villena Alan 3) Van Gaalen Ronald Petrus Clements
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τανίου εις το οποίον οι αλκοξυ ομάδες έχουν εκάστη από 1 έως 8 άτομα άνθρακος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

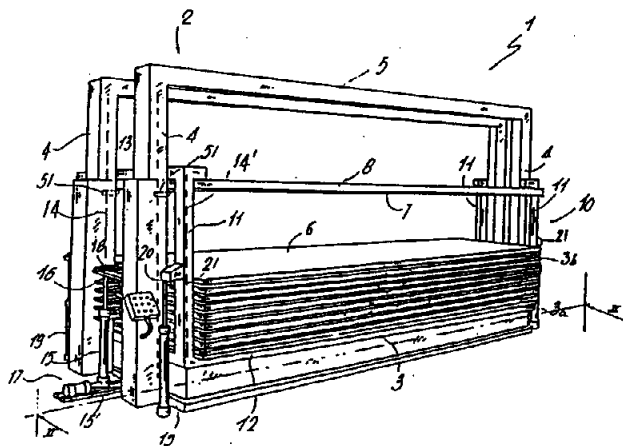
Ένα στερεό συστατικό καταλύτου δια πολυμερισμό αλκενίου που περιλαμβάνει ένα αλογονίδιο μαγνησίου, ένα δότη ηλεκτρονίου και ένα φαινοξυ-τιτάνιο αλογονίδιο, όπου το τελευταίο είναι ένα αλογονίδιο διαλογο-φαινοξυ-τιτανίου ή ένα αλογονίδιο διαλκοξυφαινοξυ-τι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007152</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400388
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0384196/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90102153.5/03.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μηχανή ξήρανσης κενού με πολλαπλά τραπέζια για βιομηχανικές προβειές και ομοειδή προϊόντα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Officine di Cartigliano S.p.A. Via San Giuseppe 2 I-36050 Cartigliano (Vicenza), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8552789/15.02.89/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Corner Antonio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή ξήρανσης κενού (1) με πολλαπλά τραπέζια για βιομηχανικές προβειές και όμοια προϊόντα, η οποία περιλαμβάνει ένα σταθερό πλαίσιο υποστήριξης (2) το οποίο υποστηρίζει μία πληθώρα κατ' ελεγχόμενο τρόπο κατακόρυφα κινητών οριζόντιων τραπέζιων εργασίας (3) κάθε ένα από τα τραπέζια έχει, επί της ανώτερής του όψης (6), μία πλάκα υποστήριξης και θέρμανσης για τις προβειές και, επί της κατώτερής της όψης (7), ένα κάλυμα κλεισίματος το οποίο μπορεί κατά στεγανό τρόπο να εμπλέκει την ανώτε-

ρη όψη του υποκείμενου τραπέζιου έτσι ώστε να ορίζεται ένας θάλαμος ξήρανσης κενού, χαρακτηριζόμενη από το ότι αυτό περιλαμβάνει μία ενδιάμεση κατασκευή υποστήριξης (10) η οποία είναι κατακόρυφα κινητή μέσα στο εν λόγω σταθερό πλαίσιο υποστήριξης (2) τα τραπέζια είναι κατακόρυφα κινητά μέσα στην ενδιάμεση κατασκευή υποστήριξης (10) έτσι ώστε να κινούνται τηλεσκοπικά σε σχέση με το σταθερό πλαίσιο υποστήριξης (2).



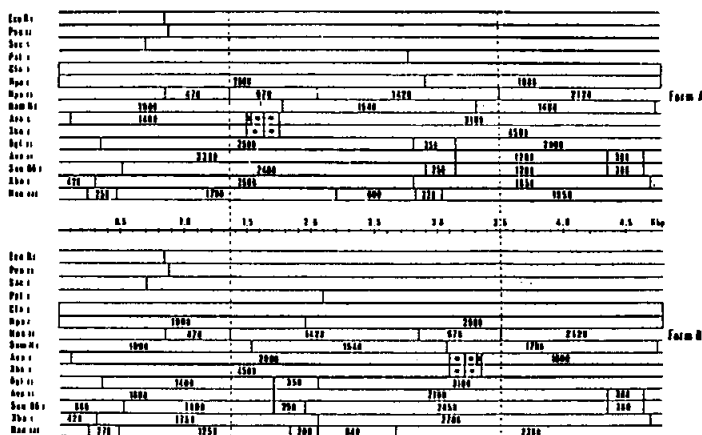


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007153	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400389	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0241435/02.12.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87830114.2/25.03.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φορείς για την αντιγραφή και την αποκωδικοποίηση ετερόλογων γονιδίων σε ζύμη και οι ποικιλίες ζύμης που μετασχηματίζονται δια των εν λόγω φορέων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Università degli studi di Roma "La Sapienza" P. Le Aldo Moro 5 I-00185 Roma, Ιταλία 2) Consiglio Nazionale Delle Ricerche Piazzale Aldo Moro 7 I-00185 Roma Ιταλία 3) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 15 Quai Anatole France F-75700 Paris, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4783086/27.03.86/Ιταλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Claudio Falcone 2) Hiroshi Fukuhara 3) Laura Frontali	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

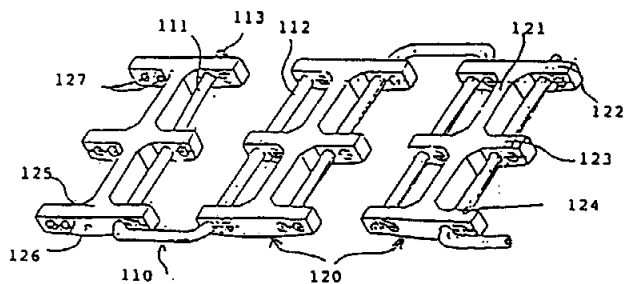
Φορείς για την αντιγραφή και την αποκωδικοποίηση ετερόλογων γονιδίων σε ζύμη, όπου οι εν λόγω φορείς χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν τουλάχιστον: ολόκληρο το DNA του πλάσμιδιου pKD1 (απομονωθέντος από τον *Kluyveromyces fragilis*) ή μέρος του, καθώς και ένα τμήμα DNA φέρον ένα οποιοδήποτε ετερόλογο γονίδιο και την ακολουθία την αναγκαία για την αποκωδικοποίηση του εν λόγω γονιδίου.

Η υψηλή σταθερότητα των ζυμών των μετασχηματισθισών με τους εν λόγω φορείς επιτρέπει τη χρησιμοποίησή τους σε βιομηχανική κλίμακα σε διάφορους τομείς της βιοτεχνολογίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007154	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400390	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0351362/30.12.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89810495.5/30.06.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάδρομος κυλίσεως για αντιολισθητική διάταξη	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Autotyp S.A. Case Postale 53 Route de Lausanne CH-1037 Etagnieres, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2679/88, 13.07.88, Ελβετία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Metraux Michel	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

153, 154) προσφύσεως στο έδαφος. Πλακίδια (130) παρουσιάζουν μία προέκταση (136) στερεώσεως στο βραχίονα και αποτελούν οδηγούς αλύσου. Τρίτον, χρησιμοποιούνται άκαμπτες πλάκες (120) παρεμβαλλόμενες μεταξύ στοιχείων ελαστικότητας (110).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη για τροχό οχήματος διαθέτει έναν αντιολισθητικό διάδρομο κυλίσεως περιλαμβάνοντα στοιχεία ελαστικότητας προοριζόμενα να αντισταθμίζουν την ανοχή μεταξύ της περιφερειακής επιφανείας του ελαστικού και του διαδρόμου κυλίσεως.

Σε μία πρώτη παραλλαγή, ο διάδρομος κυλίσεως περιλαμβάνει ελατήρια διαφόρων μορφών ή τανυστές (140), παρεμβαλλόμενους μεταξύ ραβδίων (22) τοποθετημένων εγκαρσίως μεταξύ των αλύσων (128, 129). Σε μία δεύτερη παραλλαγή τα στοιχεία ελαστικότητας συνίστανται από εύκαμπτα πλακίδια (91, 130) που αποτελούν το διάδρομο κυλίσεως, και είναι εφοδιασμένα με προεξοχές (96 έως 98 ή 133, 134;

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007155
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400391
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0326525/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89830019.9/20.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μία διεργασία για την παραγωγή αφυδατωμένων συμπιεσμένων προϊόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Agrofil Soc. Coop. A.r.l. Viale Artale Alagona 37 I-95126 Catania, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4757388/27.01.88/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Costanzo Luigi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καταναλώνουν ισχύ σε πιέσεις μεταξύ 2 και 100 kg/cm<sup>2</sup>.  
γ) ξήρανσης του συμπιεσμένου προϊόντος μέχρι την απόκτηση ποσοτήτων απόλυτης υγρασίας μικρότερων ή ίσων προς 3%.

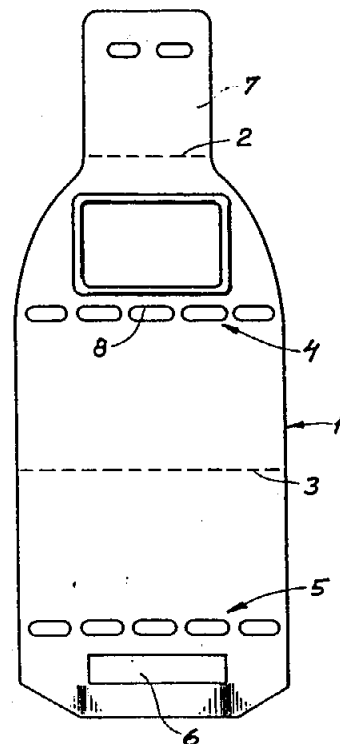
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την παραγωγή αφυδατωμένων συμπιεσμένων προϊόντων τροφίμων, με την εν λόγω διεργασία να περιλαμβάνει τα βήματα, ξεκινώντας από βασικά αποξηραμένα με ψύξη ή αποξηραμένα προϊόντα τροφίμων, σαν μεμονωμένα προϊόντα ή σαν μίγματα προϊόντων, των:

- α) ύγρανσης του αποξηραμένου με ψύξη προϊόντος τροφίμου ή του αποξηραμένου με ψύξη μίγματος προϊόντων μέχρι ποσοτήτες απόλυτης υγρασίας του περίπου 20% ανάλογα με είδος προϊόντος τροφίμου·  
β) συμπίεσης του υγρανθέντος προϊόντος μέσω μηχανών οι οποίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007156
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400392
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0288290/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88303626.1/21.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένα σήμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Variantsystemet International A/S Fynsvej 60 DK-5500 Midelfart, Δανία 2) Container Centralen A.m.b.A. Lausenvaenget 2 DK-5200 Odense V Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2040187/22.04.87/Δανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ingvarsten Peder 2) Jensen Bent 3) Mogensen Erling 4) Jensen Berno Holmgaard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καμπή η οποία είναι ανθεκτική σε προς τα πίσω κάμψη περί μια σχετική γραμμή κάμψης (4, 5), και η πλάκα επιπλέον είναι ικανή κάμψης μέσω εξασθένισης κατά μήκος άλλων γραμμών κάμψης (2, 3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σχήματος πλάκας σήμα (1) για λόγους αναγνώρισης, με το εν λόγω σήμα να προσαρμόζεται για τοποθέτηση γύρω από ένα παισιωτό αντικείμενο με κάμψη του σήματος γύρω από τις ακμές του αντικειμένου. Για πρόληψη πιθανής κλοπής, η πλάκα (1) έχει τουλάχιστον μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007157</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400393</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0316462/30.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87116820.9/13.11.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υβρίδωμα ποντικού Lym 2 και διαγνωστικό αντισώμα παραγμένο με αυτό τον τρόπο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Northwestern University 633 Clark Street Evanston Illinois 60201 Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Erstein Alan L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

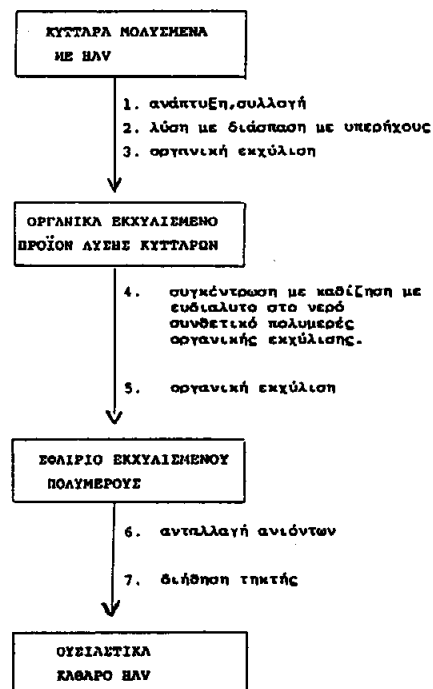
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το υβρίδωμα Lym-2 (ATCC No HB 8613) παράγει IgG1 μονοκλωνικά αντισώματα ποντικού ειδικά κατά κανονικών ανθρώπινων Β-κυττάρων και παραγμένων κακοηθειών. Τα αντισώματα Lym-2 έχουν δυναμική κλινική χρησιμότητα για την in vivo διάγνωση και θεραπεία ανθρώπινων Β-κυττάρων λεμφώματος και λευχαιμίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007158</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400394</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0302692/30.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88307100.3/01.08.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα μέθοδος κάθαρσης λοιμογόνων παραγόντων ηπατίτιδας Α</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MERK + Co. Inc. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-09000, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>82720/06.08.87/Η.Π.Α.</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Lewis John A. 2) Emini Emilio A. 3) Armstrong Marcy E.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες μέθοδοι κάθαρσης ιού ηπατίτιδας Α (HAV) μεταπηδούν σε εμπορική κλίμακα και παρασκευή ειδικών εμβολίων HAV, περιλαμβανόμενο ανενεργοποιημένο με φορμαλίνη HAV και εξασθενημένο HAV.

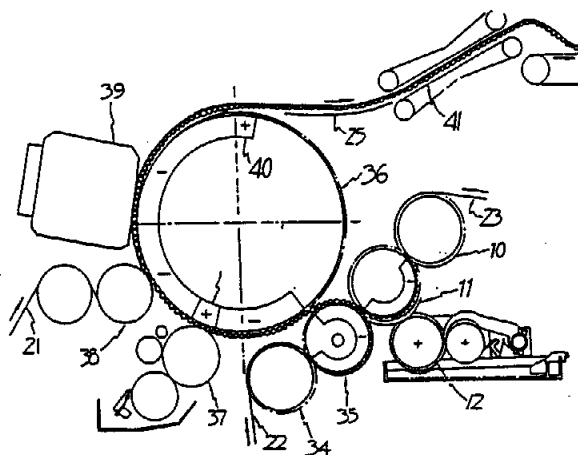


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0279609/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88301228.8/15.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή αυλακωτής πλάκας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMCOR LTD  
 4 South Gate  
 South Melbourne Victoria 3205,  
 Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 421/87, 18.02.87, Αυστραλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bennett Peter Gordon  
 2) Mckinlay Peter Robert  
 3) Shaw Neil William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια εγκατάσταση κατασκευής συμβατικής μονής όψης αυλακωτής πλάκας τροποποιείται για παραγωγή αυλακωτής πλάκας η οποία έχει δύο αυλωτά διάμεσα δεσμευμένα στα άκρα αυλών τους. Επιπρόσθετα προς τα υπάρχοντα ελαστρα αυλάκωσης (10, 11) ένα δεύτερο ζευγάρι ελαστρων αυλάκωσης (34, 35) συγχρονισμένο με το υπάρχον ζευγάρι παρέχεται έτσι ώστε τα αυλακωτά διάμεσα (22, 23) να εφάπτονται στα άκρα αυλού τους. Ένα πρόσθετο βάθρο ελαστρου διαμόρφωσης τροφοδοσίας παρέχεται για το δεύτερο αυλωτό διάμεσο. Ένα φέρον

ελαστρο (36) παρέχεται παρακείμενο προς τα ζεύγη ελαστρων αυλάκωσης για ανάληψη των δεσμευμένων αυλωτών διαμέσων και παροχή υποστήριξης και παρεμπόδισης ανεξέλεγκτης κίνησης του αυλού προς αυλό δομής κατά την διάρκεια της ανάπτυξης του δεσμού συγκόλλησης. Παρέχονται εφαρμοστές συγκολλητικού (37) για εφαρμογή συγκολλητικού σε ένα από τα διάμεσα πριν την άκρου αυλού προς άκρο αυλού δέσμευση και για επικάλυψη των άκρων αυλού της δεσμευμένης αυλωτής δομής επί του φέροντος ελαστρου για δέσμευση προς την επένδυση (21). Ένα πρόσθετο ελαστρο οδηγός (38) παρέχεται για να επιτρέπει εφασπτομενική προσέγγιση για την επένδυση επί της αυλού προς αυλό δομής η οποία φέρεται από το φέρον ελαστρο. Χρησιμοποιείται ενέργεια ακτινοβολίας για υποβοήθηση στην δέσμευση της επένδυσης προς την άκρου αυλού προς άκρο αυλού δομή καθιστώντας δυνατή την χρησιμοποίηση μιας τεχνικής δέσμευσης χαμηλής πίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0390438/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90303139.1/23.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γλυκαντικά συνθέσεις περιλαμβά-  
 νουσαι σουκραλόλη και ισομαλτου-  
 λόλη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Tate & Lyle Public Ltd Co.  
 Sugar Quay Lower Thames Str.,  
 London, EC3R 6DU  
 Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8907007/28.03.89/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Beyts Pamela Kay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

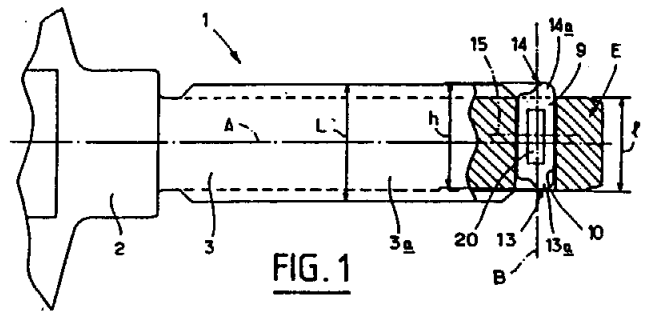
Δια συνδυασμού σουκραλόζης και ισομαλτουλόζης επιτυγχάνεται γλυκαντική συνέργεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007161</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400398
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0359885/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88402368.0/20.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Κλειδί με μετατιθέμενο ωστήριο, πυξίδα (βαρελάκι) ασφαλείας για ένα τέτοιο κλειδί, και κλειδαριά εφοδιασμένη με μια τέτοια πυξίδα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): VACHETTE 92, Boulevard Richard Lenoir F-75011, Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Debacker Felix 2) Girard Joel
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κλειδί (1) για πυξίδα ασφαλείας, ειδικά για το χειρισμό μιας κλειδαριάς ή ενός σύρτη, περιλαμβάνει ένα σώμα (3) προοριζόμενο να εισχωρεί στο εσωτερικό μιας υποδοχής κλειδιού, που προβλέπεται εντός ενός ρότορος πυξίδας συναρμολογημένου εντός ενός στάτορος, ενώ το σώμα κλειδιού εφοδιάζεται με ένα τουλάχιστον κινητό και μετατιθέμενο ωστήριο (9), κατάλληλο για να μετατίθεται κατά μία

κίνηση περιορισμένου πλάτους, εντός ενός θαλάμου προβλεπόμενου εντός του κλειδιού. Το ωστήριο (9) προορίζεται να συνεργάζεται με ένα όργανο τοποθετήσεως, το οποίο προβλέπεται επί του ρότορος, έτσι ώστε να εξέρχεται εκτός του θαλάμου του (10) και να ωθεί μία κινητή περόνη ρότορος μέχρι μία θέση επιτρέπουσα την περιστροφή του ρότορος σε σχέση με το στάτορα, ενώ ο θάλαμος (10) του κινητού ωστηρίου εκτείνεται κατά μία διεύθυνση ορθογωνική ως προς το διαμήκη μέσο άξονα (Α) του σώματος κλειδιού. Ο θάλαμος (10) που προβλέπεται εντός του σώματος (3) του κλειδιού έχει τον άξονά του ευρισκόμενο επί του μέσου επιπέδου του σώματος κλειδιού και έχει μία εγκάρσια διατομή σχήματος ειδικά ορθογωνικού, τέτοιου ώστε, δια συνεργασίας με το τμήμα αντιστοίχου σχήματος του ωστηρίου (9), να εμποδίζει οιαδήποτε περιστροφή του ωστηρίου περί τον διαμήκη άξονά του (Β), στο εσωτερικό του θαλάμου (10).

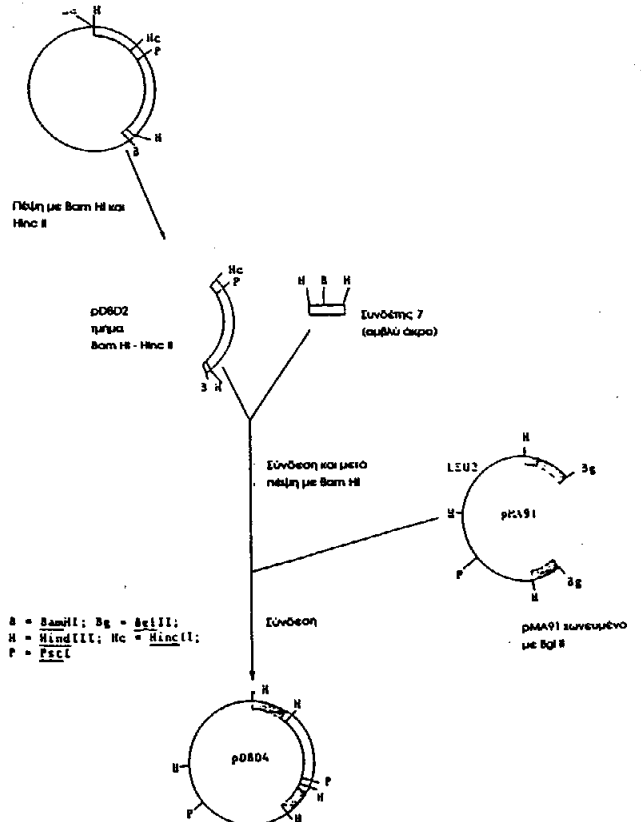


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007162</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400399
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0322094/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88310000.0/25.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ν-τερματικά τμήματα λευκωματινής ανθρώπινου ορού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Delta Biotechnology Ltd Castle Court Castle Boulevard Nottingham NG7 1FD, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8725529/30.10.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Ballance David James 2) Hinchliffe Edward 3) Geisow Michael John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

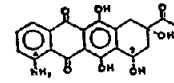
Πολυπεπτίδια που αντιστοιχούν σε υπόλοιπα πλήρους λευκωματινής ανθρώπινου ορού από 1 έως η, όπου η είναι μεταξύ 369 και 419 συμπεριλαμβανομένων, χρήσιμα σαν υποκατάστατα λευκωματινής στην θεραπεία των εγκαυμάτων και του κλονισμού (shock) στον άνθρωπο, ο καθαρισμός από ανεπιθύμητες ενώσεις (όπως η bilirubin) του ανθρώπινου αίματος, σε εργαστηριακά μέσα ανάπτυξης και αναλύσεις HSA.

Η HSA (1-389) προτιμάται ιδιαίτερα, αν και η ίδια δεν είναι νέα. Τα πολυπεπτίδια μπορούν να παραχθούν με τεχνικές ανασυνδυασμού του DNA, ιδιαίτερα σε ζύμη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0288268/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88303561.0/20.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 4-δεμεθοξυ-4-αμινο-ανθρακυκλίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Framitalia Carlo Erba S.R.L.  
 Via Carlo Imbonati 24  
 I-20159 Milano  
 Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8709353/21.04.87/M. Βρετανία  
 2) 8803302/12.02.88/M. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Caruso Michele  
 2) Suarato Antonino  
 3) Angelucci Francesco  
 4) Arcamone Federico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

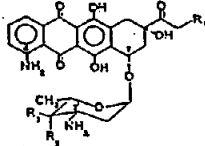
όπου το  $R_1$  παριστάνει H ή OH, ένα από τα  $R_2$  και  $R_3$  παριστάνει H και το άλλο H ή -OH· και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα οξυπροσθήκης αυτών είναι αντινεοπλασματικοί παράγοντες. Αυτές οι γλυκοσίδες παρασκευάζονται από ένα παράγωγο της δασουνομικίνης του τύπου (II)



όπου η 4-αμινομάδα είναι προστατευμένη. Η 4-δεμεθοξυ-4-αμινοδασουνομικινόνη (II) και ένα αρχικό ενδιάμεσο της παρασκευής αυτής, η 4-δεμεθοξυ-4-αμινο-7-δεοξυ-δασουνομικινόνη (IX) μπορεί να διαζωτωθούν με ήπια αναγωγή για τον σχηματισμό της 4-δεμεθοξυ-δασουνομικινόνης ή της 4-δεμεθοξυ-7-δεοξυ-δασουνομικινόνης αντιστοίχως. Η 4-δεμεθοξυ-δασουνομικινόνη μπορεί να μετατραπεί σε μια άλλη αντινεοπλαστική γλυκοσίδα της ανθρακυκλίνης την 4-δεμεθοξυ-δασουνομικινίνη.

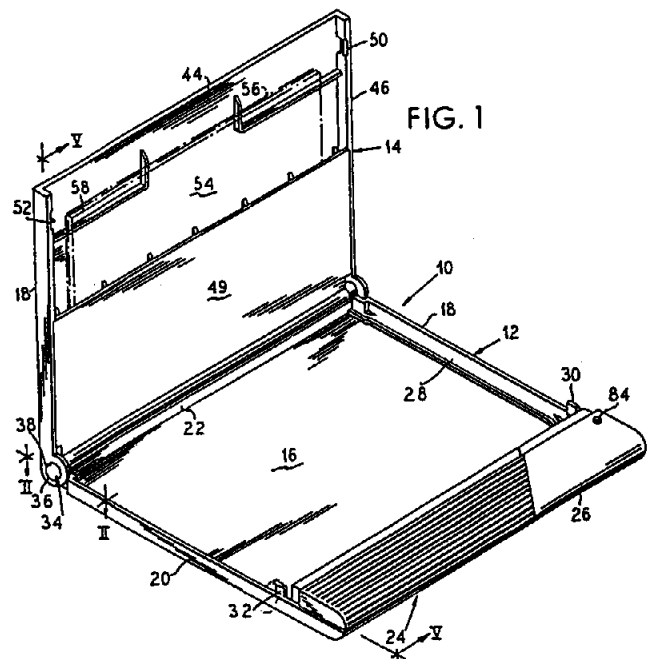
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι γλυκοσίδες της ανθρακυκλίνης του γενικού τύπου (I)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0334261/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89104955.3/20.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή βιβλιοδεσίας ηλεκτρικώς θερμαινόμενη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): General Binding Corporation  
 One GBC Plaza  
 Northbrook, Illinois 60062  
 U.S.A.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 171686/22.03.88/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Vercillo Alfredo J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τος για να στεγάσει ένα ηλεκτρικό κύκλωμα το οποίο είναι προσαρμοσμένο να παρέχει ηλεκτρικό ρεύμα στους αναφερθέντες αγωγούς κατά την επαφή με το βιβλίο για ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

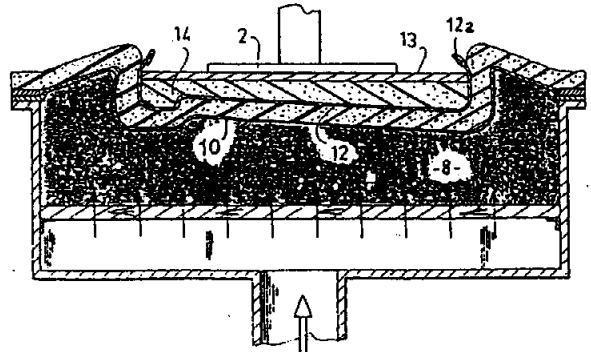
Συσκευή θερμαινόμενη για να χρησιμοποιείται στη βιβλιοδεσία, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα μέλος βάση και ένα μέλος κάλυμμα τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με γιγλυμό. Το μέλος κάλυμμα περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα υποδοχής βιβλίου προς βιβλιοδεσία το οποίο ευρίσκεται ανωθεν ενός τμήματος της βάσεως. Ένα ζεύγος χωριστών μεταξύ τους ηλεκτρικών επαφών ευρίσκεται εις την βάση κάτωθεν του διαμερίσματος υποδοχής βιβλίου για να υποδέχεται και να συνδέει την επαφή του αναφερθέντος διαμερίσματος υποδοχής βιβλίου. Η βάση περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα ηλεκτρικού κυκλώμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007165</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400403
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0350979/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89201584.3/19.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση ενός αντικειμένου με την βοήθεια ενός τουλάχιστον εύκαμπτου τεμαχίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Guilhem Christian Route Nationale 20 F-82350 Albias Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8809763/13.07.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Guilhelm Christian
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη για την επένδυση ενός αντικειμένου με τη βοήθεια ενός τουλάχιστον εύκαμπτου τεμαχίου. Η μέθοδος συνίσταται στην πραγματοποίηση ενός ρευστοποιημένου υποστρώματος σωματιδίων (8) επικαλυμμένου με ένα εύκαμπτο ύφασμα (10), στην τοποθέτηση του εύκαμπτου τεμαχίου (12) επένδυσεως πάνω από το εν λόγω ύφασμα, στην τοποθέτηση του

αντικειμένου (13, 14) επ' αυτού και στην εφαρμογή μίας πίεσεως επί του εν λόγω αντικειμένου κατά τρόπον ώστε να παραμορφωθεί το εύκαμπτο ύφασμα και να βυθισθεί το αντικείμενο εντός του ρευστοποιημένου υποστρώματος μέχρι το σχηματισμό εντός αυτού ενός αποτυπώματος συζυγούς μορφής. Η επένδυση μπορεί να πραγματοποιείται δια συγκολλήσεως, ειδικά μέσω μιας προηγουμένως εφαρμοσθείσης θερμικώς ενεργοποιούμενης κόλλας. Το ρευστοποιημένο υπόστρωμα πραγματοποιείται τότε μέσω ενός ρεύματος θερμού αέρος, θερμοκρασίας υψηλότερης από τη θερμοκρασία ενεργοποίησεως της κόλλας. Η μέθοδος της εφευρέσεως μπορεί ειδικότερα να εφαρμοσθεί για τη συναρμολόγηση και την επένδυση καλυμμάτων καθισμάτων.



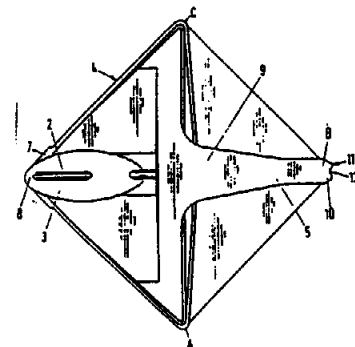
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007166</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400403
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0400353/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90008490.5/06.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευασία δια ρευστά υλικά πληρώσεως με χύτη δια εγχύσεως λαβή, μέθοδος δια την χύτευση δια εγχύσεως της λαβής και μηχανισμού δια αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Tetra Alfa Holdings St. 70, Avenue Général-Guisan CH-1009 Pully Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3917609/31.05.89/Ελβετία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Reil Wilhelm
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευασία υγρού με ένα σωληνάριο που σχηματίζεται από μια κατά μήκος ραφή σφραγίσματος, επί των άκρων του οποίου είναι τοποθετημένα ένα δάπεδο και ένα καπάκι (4) εκ των οποίων το καπάκι (4) αποτελείται εν μέρει από θερμοπλαστική συνθετική ύλη χωρίς φέρον υλικό, είναι χυτό δια εγχύσεως κατά μήκος της άνω ακμής του σωληναρίου και παρουσιάζει έναν εξοπλισμό

εγχύσεως (3) όπου το σωληνάριο αποτελείται από φέρον υλικό επιστρωμένο με συνθετική ύλη, το χυτό δια εγχύσεως καπάκι (4) παρουσιάζει τουλάχιστον τρεις γωνίες και δύο επίπεδα τα οποία περικλείουν μια γωνία εκ των οποίων το πρώτο επίπεδο του καπακιού ευρίσκεται παράλληλα προς την επιφάνεια του δαπέδου και το δεύτερο επίπεδο τουλάχιστον εν μέρει σχηματίζουν από το υλικό του σωληναρίου και συνδέεται με μίαν λαβή (5), η οποία παρουσιάζει έναν άνω οριζόντιο (9) και προς την ακμή εγχύσεως (7) κατακόρυφο πήχυ (10) οι οποίοι περιλαμβάνουν το άνοιγμα λαβής, και ο οποίος συνδέεται με το καπάκι (4) και μαζί με αυτό έχει χυτευθεί δια εγχύσεως εντός της ορθογώνιου παραλληλογράμμου εξωτερικής μορφής της συσκευασίας, επί του δευτέρου επιπέδου.

Δια την καλύτερευση μιας τέτοιας συσκευασίας προκείμενου να είναι δυνατός ένας μεγαλύτερος αριθμός τεμαχίων από χυτές δια εγχύσεως μονάδες ανά την μονάδα του χρόνου χωρίς κατ'απονομή της λαβής κατά το ξεκαλούπωμα παρουσιάζει η συσκευασία τα γνωρίσματα ότι ο κατακόρυφος πήχυς (10) είναι ευθύς και εξοπλισμένος τουλάχιστον με μια οπή λαβής (13) εις την οπισθίαν επιφάνειαν (11) αυτού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007167
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400404
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0353059/30.12.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89307622.4/27.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος (παρασκευής) 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E.I. Du Pont de Nemours and Company 1007 Market Str. Wilmington Delaware 19898 U.S.A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 225808/29.07.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Gumprecht William Henry
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

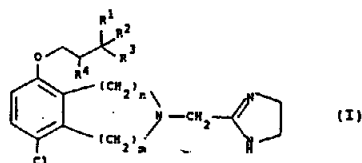
Μια βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθανίου με προσθήκη υδροφθορίου στη φάση ατμού, προς 1,1-διχλωροαιθυλενίου με παρουσία ενός καταλύτη φθοριούχου αλουμινίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007168
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400405
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0313288/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88309710.7/17.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα ιμιδαζόλης μέθοδος δια την παρασκευή των και την χρήση των ως ανταγωνιστάι άλφα 2-αδρενο-υποδοχέως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Beecham Group Plc Four New Horizons Court Harlequin Avenue Brentford Middlesex TW8, 9EP Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8724441/19.10.87/Μ. Βρετανία 2) 8726197/09.11.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Berge John Michael 2) Cawthorne Michael Antony
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν άλας αυτής, εις τον οποίον: τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> δύνανται να παριστούν έκαστον υδρογόνον ή αλκύλιον, υπό την προϋπόθεσιν ότι τουλάχιστον εν των R<sup>1</sup> ή R<sup>2</sup> παριστά αλκύλιον· τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> παριστούν έκαστον υδρογόνον, ή τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> ομού παριστούν δεσμόν· το η παριστά ακέραιον αριθμόν 1 ή 2· και το m παριστά ακέραιον αριθμόν 1 ή 2· σύνθεσις περιέχουσα τοιαύτην ένωσην και η χρήσις τοιούτων ενώσεων και συνθέσεων εις την ιατρικήν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

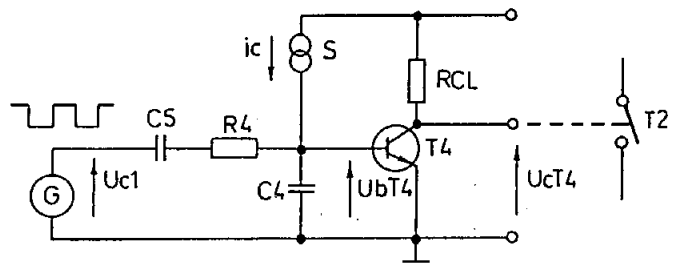
Ένωσις του τύπου (I):





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0280125/25.11.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88102047.3/12.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύκλωμα απόκλισης γραμμών για διάφορες συχνότητες γραμμών σάρωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutch Thomson-Brandt GmbH  
Hermann-Schwer-Strasse 3, Postfach 1307  
W-7730 Villingen-Schwenningen/DE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3705615/21.02.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Rilly Gerard, Dr. Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

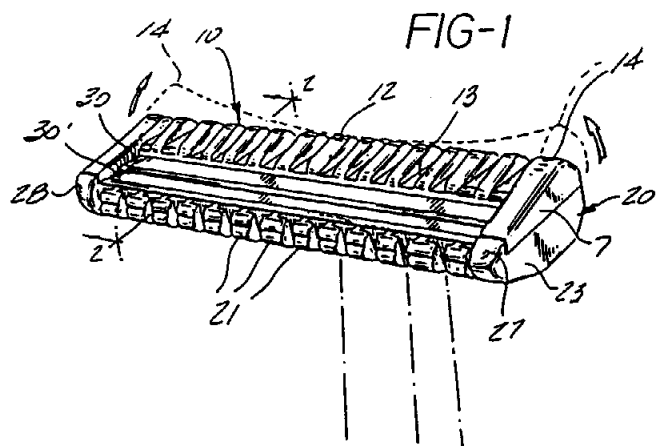
οποίου εφαρμόζονται προσθετικά μια παλμική τάση ( $U_{c1}$ ) με τη συχνότητα των γραμμών σάρωσης και ένα ρεύμα ελέγχου ( $i_c$ ). Μόνιτορ για συσκευές απόδοσης σημάτων με διάφορες συχνότητες γραμμών στην πληροφορική.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την προσαρμογή σε διάφορες συχνότητες γραμμών σάρωσης μέσα στην πορεία της τάσης λειτουργίας ( $U_B$ ) βρίσκεται ένας διακόπτης ( $T_2$ ), ο οποίος κατά τη διάρκεια πρόσπτωσης των γραμμών σάρωσης με τη βοήθεια ενός παλμού ελέγχου οδηγείται σε αγώγιμη κατάσταση. Στόχος της εφεύρεσης είναι να παραχθεί ένας παλμός ελέγχου με καθορισμένη και ελεγχόμενη θέση πριν την εμφάνιση του παλμού επιστροφής των γραμμών σάρωσης. Ο παλμός ελέγχου ( $U_{cT4}$ ) παράγεται σε ένα τρανζίστορ, στη βάση του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0314266/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305665.7/21.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εύκαμπτη κεφαλή ξυριστικής μηχανής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Warner-Lambert Company  
201 Tabor Road  
Morris Plains New Jersey 07950  
Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 115781/30.10.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Chen Evan Nai-Keung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤ.ΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτή παρέχεται εύκαμπτη κεφαλή ξυριστικής μηχανής η οποία χαρακτηρίζεται από εύκαμπτο καπάκι (10) και στήριγμα λεπίδας (20) όπου το στήριγμα λεπίδας (20) χαρακτηρίζεται από ράβδο προφυλακτήρα (21) αποτελούμενη από τμήματα όπου τα διάκενα τα οποία χωρίζουν τα τμήματα σχετίζονται προς τα διάκενα ή περιοχές μειωμένου πάχους στο καπάκι (10). Στο στήριγμα λεπίδας (20) παρουσιάζονται αυλακώσεις (24) οι οποίες δίδουν τη δυνατότητα στο στήριγμα λεπίδας (20) να επιμηκύνεται σε ανταπόκριση προς τις δυνάμεις ξυρίσματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007171</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400410</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0372132/13.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88311555.2/06.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μοριακοί ηθμοί μικροπορωδών κρυσταλλικών τιτανίουχων ζεολίθων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Engelhard Corporation Menlo Park, CN 40 Edison New Jersey 08818, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Kuznicki Steven M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μοριακός ηθμός κρυσταλλικού ζεολίθου πυριτικού τιτανίου με μέγεθος πόρων περίπου 3-5 Å και μια σύνθεση οξειδίων σε μοριακούς λόγους ως εξής:



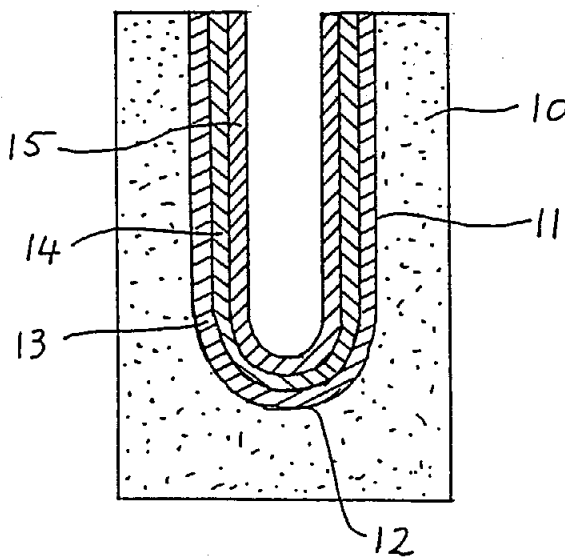
όπου το Μ είναι τουλάχιστον ένα κατιόν με σθένος n, το y είναι από 1.0 έως 10.0 και το z είναι από 0 έως 100, ο οποίος ζεολίθος έχει χαρακτηριστικό διάγραμμα περίθλασης ακτίνων Χ. Αυτοί οι ζεολίθοι μπορούν να συλλέξουν δισθενή ιόντα όπως το Hg<sup>2+</sup>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007172</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400411</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0257709/13.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>872015680/19.08.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οξειδωση δημητρίου, σταθερά άνοδος για την παραγωγή τετηγμένου άλατος και μέθοδος παραγωγής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Moltech Invent S.A. 68-70 Blvd. de la Petrusse L-2320 Luxembourg, Λουξεμβούργο</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>86810374/21.08.86/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Bannochie John Greig 2) Sherriff Robert</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

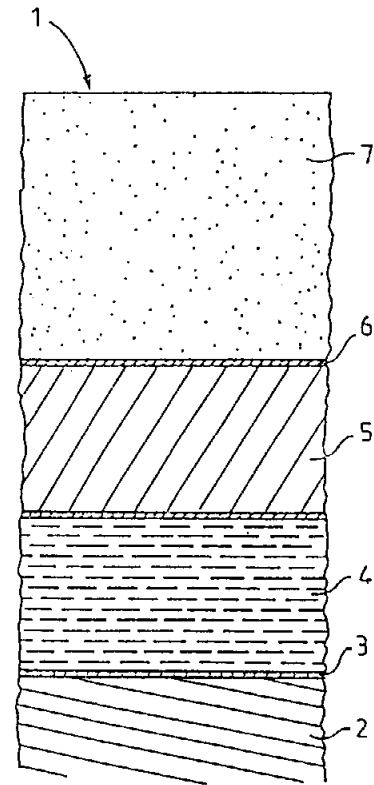
Η μορφολογία μιας επενδύσεως οξυφθοριούχου δημητρίου επί ενός αγωγίμου υποστρώματος βελτιώνεται δια προσθήκης τανταλίου, νιοβίου, και/ή άλλων πεντασθενών μετάλλων. Ενώ μια επένδυση οξυφθοριούχου δημητρίου παρουσιάζει ρωγμές οι οποίες ημμορεί να εκτείνονται καθ' όλο το πάχος της επενδύσεως και να εκθέτουν έτσι λεπτά τμήματα του υποστρώματος, εις διαβρωτική προσβολή, η

επένδυση που περιέχει πεντασθενή πρόσμιξη έχει μια ουσιαστικά αδιαπέραστο δομή. Επιπλέον προς τη βελτίωση της μορφολογίας της επενδύσεως αυξάνει και η ηλεκτρική αγωγιμότητα. Το περιέχον πρόσμιξη (διεγερθέν) δια πεντασθενούς μετάλλου οξυφθοριούχου δημητρίου ημμορεί να παραχθεί δια ηλεκτροαποθέσεως ή δια συντήξεως. Επενδύσεις, υποστρώματα ή κορμοί του υλικού αυτού ημμορούν να χρησιμοποιηθούν ως μη αναλίσκόμενοι άνοδοι εις κύτταρα ηλεκτροπαραγωγής τετηγμένου αλουμινίου ως χημικά αισθητήρια ή δια προστασίας έναντι διαβρώσεως και δι' άλλες εφαρμογές.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007173
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400412
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0384 840/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400487.6/21.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος λήψης μιας σύνθετης στεγανοποιητικής κατασκευής για καταστρώματα τεχνικών έργων και αντίστοιχη κατασκευή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colas A.E. 7, Place Rene Clair 92653 Boulogne Billancourt Cédex Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8902366/23.02.89/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Bailemont Ghislaine 2) Beaurerd Jean
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που απελευθερώνονται υπό μορφήν ατμού από το υπόστρωμα (2) για να αποφεύγεται η εμφάνιση φυσαλλίδων, θυλάκων και άλλων.

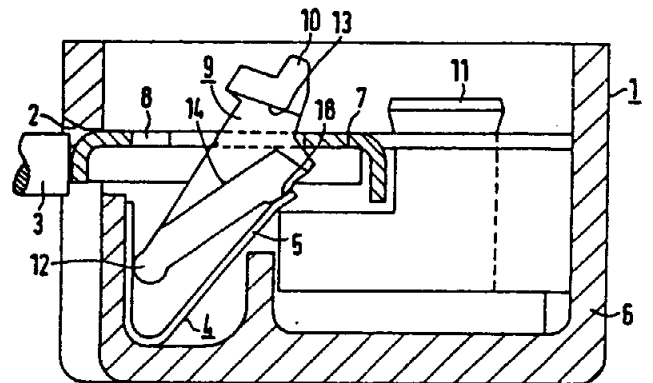


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο λήψης μια σύνθετης κατασκευής στεγανοποιήσεως (1) για καταστρώματα τεχνικών έργων στην οποία εφαρμόζεται μεταξύ του υποστρώματος βάσεως (2) τουλάχιστον εν μέρει από σκυρόδεμα και της η των στεγανών στρώσεων (5) ένα επίχρισμα αποστραγγίσεως (4) του οποίου η μεγάλη περιεκτικότητα σε διάκενα επιτρέπει την απορρόφηση του αέρος και/ή του ύδατος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007174
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402670
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): —
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0253239/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87109621.0/03.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνδετικός ακροδέκτης χωρίς κοχλία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Wittelsbacher- platz 2, D-8000 München 2 Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3624042/16.07.86/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Neburg Herbert 2) Schlosser Werner
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

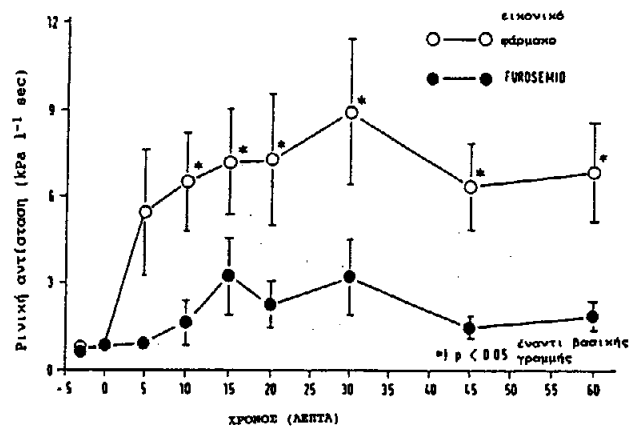
Προβλέπεται ότι το πιεστικό στοιχείο (9) θα έχει στη θέση εξόδου του ένα σημείο στροφής (12), που βρίσκεται βαθιά σε σχέση με τη θέση σφηνώσεως του ελατηρίου ακροδέκτη (4) και λόγω των οδηγιών ερεισμάτων του (1, 1) θα μπορεί να τοποθετείται λοξά ως προς το σώμα ακροδέκτη, με το να στηρίζεται το πιεστικό στοιχείο (9) σε ένα παρακείμενο στο στέλεχος ακροδέκτη (5) τοίχωμα εγκαθίσσεως (15) και με το να μπορεί η θέση εγκαθίσσεως του κάτω μέρους (ποδός) του πιεστικού στοιχείου να ανέρχεται ψηλά στο τοίχωμα εγκαθίσσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα συνδετικό ακροδέκτη χωρίς κοχλία για ηλεκτρικές συσκευές, ιδίως για συσκευές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, του οποίου το περίβλημα (6) έχει ένα τουλάχιστον άνοιγμα εισαγωγής (2) για ένα προς σύνδεση αγωγό (3) και υποδέχεται ένα ελατήριο ακροδέκτη (4) με στέλεχος ακροδέκτη (5), καθώς και ένα σώμα ακροδέκτη (7), ανάμεσα στα οποία μπορεί να σφηνωθεί ένας αγωγός, οπότε το στέλεχος ακροδέκτη φέρεται, με ένα αγόμενο στο σώμα ακροδέκτη (7) πιεστικό στοιχείο (9) έξω από τη θέση σφηνώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0386700/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104270.5/06.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Η χρήση εισπνεομένων διουρητικών διολισθήσεων για την θεραπεία ρινικών αντιδράσεων που προκαλούνται από αλλεργιογόνα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3907414/08.03.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Bianco Sebastiano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διουρητικά ολισθήσεων, ιδιαίτερα ο γνωστός εκπρόσωπός τους Furosemid, είναι δραστικά θεραπευτικά μέσα για την θεραπεία ρινικών αντιδράσεων που προκλήθηκαν από αλλεργιογόνο, εάν ως διαλύματα ομιχλωθούν στα ανοίγματα της μύτης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0369111/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112814.2/13.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαγνητικό Σύστημα δια ταχεία αποσύνδεση (διακοπή)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Felten & Guillaume Energietechnik Ag Schanzenstr. 24-30 Postfach 805001 - 5000 Köln 80 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3838444/12.11.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Dipl.-Ing. Johannes Becker 2) Wolfgang Neumann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματίνα, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματίνα, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μαγνητικά συστήματα δια ταχεία αποσύνδεσιν αντιδρούν πολύ ευαίσθητα εις μεταβολές του μαγνητικού κυκλώματος, ειδικά εις μεταβολές των τιμών της σχισμής αέρος μεταξύ τεμαχίου πόλου και ανατρεπομένου οπλισμού. Παραμένει ως εκ τούτου πρωτεύων στόχος, να καλυτερεύσομε την έδρασιν οπλισμού ενός τοιούτου

μαγνητικού συστήματος.

Η εφεύρεση δεικνύει ένα μαγνητικό σύστημα δια ταχεία αποσύνδεσιν, εις το οποίον η διάταξις στερεώσεως του οπλισμού αποτελείται από ένα ελατήριον δι' ελάσματος 5 μορφής-U και ένα έδρανον οπλισμού 7 που έχει μορφήν κιβωτίου και ημπορεί να τοποθετηθεί δι' εισχωρήσεως επί ενός σκέλους του τεμαχίου πόλου I του μαγνητικού συστήματος και τα άκρα των σκελών 6 του ελατηρίου δι' ελάσματος 5 είναι τοιουτοτρόπως συνδεδεμένα με το έδρανον οπλισμού 7 ώστε τα σημεία στερεώσεως II του ελατηρίου δι' ελάσματος 5 με το έδρανον οπλισμού 7 και το σημείον ανατροπής του ανατρεπομένου οπλισμού 4 ευρίσκονται επί μιας ακμής εδράσεως 9 του εδράνου οπλισμού 7 άμεσα επί του προηγουμένως αναφερθέντος σκέλους του τεμαχίου πόλου I.

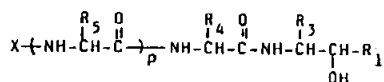
Ένα τέτοιο μαγνητικό σύστημα δια ταχεία αποσύνδεσιν χρησιμοποιείται εις όλας τας συνδέσεις εις τας οποίας είναι απαραίτητος μια ταχεία αποσύνδεσις. Αυτό είναι κυρίως συσκευές, όπως πολλαπλά όργανα τα οποία πρέπει να προστατευθούν από μεγαλύτερα του κανονικού ρεύματος και τάσεις. Εδώ προστίθενται επίσης προστατευτικοί διακόπτες, οι οποίοι πρέπει να προστατεύουν συσκευές που είναι συνδεδεμένες μετά από αυτούς από ρεύματα και τάσεις μεγαλύτερες του κανονικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007177
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400415
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.04.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0231919/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87101373.6/02.02.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναστολείς ρενίνης N-ετεροκυκλικής αλκοόλης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E.R. Squibb and Sons Inc. Lawrenceville - Princeton Road. Princeton N.J. 08540-4000, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 825724/03.02.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ryomo Denis Evan 2) Weller III, Harold Norris
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι N-ετεροκυκλικό ήμισυ. Οι ενώσεις αυτές παρεμβαίνουν στην μετατροπή της αγγειοτενσίνης στην αγγειοτενσίνη II, αναστέλλοντας την ρενίνη και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες ως αντι-υπερτασικά μέσα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου

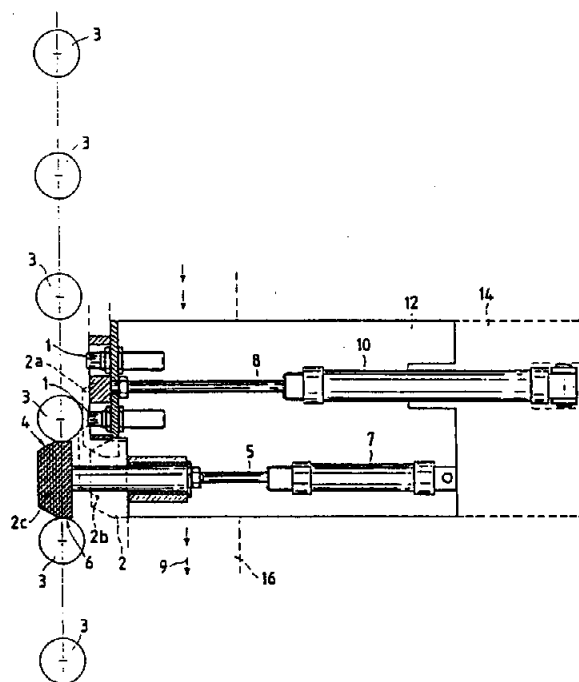


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007178
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400416
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0323657/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88202728.7/30.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος χρησιμοποίησης και μια διάταξη τροχαλίας δια την τοποθέτηση και τη μανδάλωση ενός τεμαχίου εξοπλισμού που υποβαστάζεται από ένα σαμάρι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Savio S.p.A. Via Udine 105 I-33170 Pordenone, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2308687/18.12.87/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Sartoni Sandro 2) Verlicchi Giovanni
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

από την τροχαλία τοποθέτησας (2) και κατά τη διάρκεια της επομένης βαθμίδος αυτοκεντρώσεως και τοποθέτησας υπό την δράση της μετωπικής ωθήσεως που εφαρμόζεται από την ίδια τροχαλία τοποθέτησας επί των προεξοχόντων στοιχείων (3) εις το οποίον δίδεται ουσιαστικά το σχήμα στερεών εκ περιστροφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη που μπορεί να σταματά, να τοποθετεί και να μανδάλώνει ένα τεμάχιο εξοπλισμού που υποβαστάζεται επί ενός πινακίου, ενός κινητού σαμαριού 16 κατά τη διάρκεια της βαθμίδος πεδήσεως, ενώ η ρυθμιζόμενη δράση πεδήσεως διεξάγεται δια της μετωπικής ωθήσεως που εφαρμόζεται



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007179
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400417
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0378873/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89203180.8/13.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αναγέννηση εξαντληθέντος θειϊκού οξέος δια υπεροξειδίου του υδρογόνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Enichem Synthesis S.p.A. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 2998888/16.12.88/Ιταλία 2) 2200689/12.10.89/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Villanti Alberto
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

νικό οξύ και να παραχθεί θειϊκό οξύ και η αντίστοιχος αποσουλφονω-  
θείσα ακρυλική ένωση, όπου η τελευταία αυτή απομακρύνεται από το  
μέσο αντιδράσεως·  
(β) την ελάττωση της περιεκτικότητας ύδατος του προϊόντος που  
έρχεται από την (α) βαθμίδα ώστε να αυξηθεί η περιεκτικότης του  
θειϊκού οξέος εις μία τιμή τουλάχιστον 92% κατά βάρος·  
(C) την οξειδωτική επεξεργασία με υπεροξειδίο του υδρογόνου του  
προϊόντος που έρχεται από τη βαθμίδα (β) και  
(D) την ανάκτηση από το προϊόν από βαθμίδα (C) ενός διαυγούς αχρό-  
ου θειϊκού οξέος απηλλαγμένου ή ουσιαστικά απηλλαγμένου από  
οργανικές ακαθαρσίες.

Η μέθοδος μπορεί να εφαρμοσθεί δια την επεξεργασία των απο-  
βλήτων που περιέχουν θειϊκό οξύ και χλωροβενζολοσουλφονικό οξύ,  
τα οποία παράγονται, π.χ. με τη μέθοδο παραγωγής DDT[1,1,1-τρι-  
χλωριο-2,2-δι-(4-χλωριοφαινυλο)-αιθάνιο] από χλωράλη και χλωριο-  
βενζόλιο, ή στη μέθοδο παραγωγής δις-4-χλωριοφαινυλοσουλφόνης  
δι' εκκινήσεως από χλωριοβενζόλιο και όλεουμ ή κατάλληλες παρό-  
μοιες μεθόδους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παραγωγή καθαρισθέντος θειϊκού οξέος και δια την  
ανάκτησιν του οργανικού κλάσματος από ένα εξαντλημένο θειϊκό οξύ  
που έχει ρυπανθεί λόγω παρουσίας άρυλο-σουλφονικού οξέος, η  
οποία περιλαμβάνει:

(α) θέρμανση του εξαντλημένου θειϊκού οξέος παρουσία τουλάχιστον  
17 μερών ύδατος για κάθε 100 μέρη οξέος που περιέχονται στο μέσο  
αντιδράσεως δια να υδρολυθεί (αποσουλφονωθεί) το άρυλοσουλφο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007180
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400418
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0352856/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 8920195.8/21.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος εκλεκτικού ολιγομερι- σμού ολεφινών και καταλύτης για τη μέθοδο αυτή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Enichem Anic S.r.l. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2155188/29.07.88/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Messina Giuseppe 2) Viridis Angelo 3) Orlandoni Anna Maria 4) Lorenzoni Loreno
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδά- του 7, Αθήνα

δισπαρμένων εντός ενός χημικώς και θερμικώς σταθερού φορέως  
που έχει μια μεγάλη έκταση επιφανείας ως οξίνου καταλύτου αντιδρά-  
σεως ετερογενούς φάσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

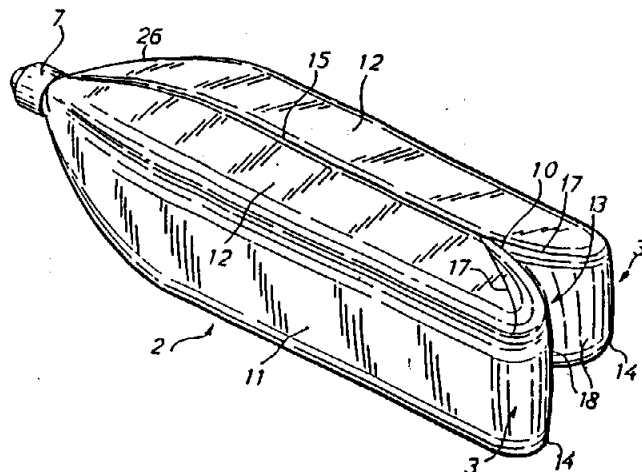
Αποκαλύπτεται μια μέθοδος δια τον εκλεκτικό ολιγομερισμό ολεφι-  
νών που περιέχουν από 3 έως 6 άτομα άνθρακος, η οποία χρησιμο-  
ποιεί ένα άλας τριφθοριομεθανο-σουλφονικού οξέος με ένα μέταλλο  
της δευτέρας (II), τρίτης (III), τετάρτης (IV) ή πέμπτης (V) ομάδος, ή με  
ένα μέταλλο μεταπτώσεως ή ένα μίγμα των αναφερθέντων αλάτων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0408929/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111947.9/26.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πτυσσόμενη φιάλη συνθετικής ύλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Düring AG  
 Brunnenwiesenstrasse 14  
 CH-8108 Dällikon, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 2750/89/20.07.89/Ελβετία  
 2) 3797/89/19.10.90/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Düring Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δια την συσκευασία υγρών της καθημερινής χρήσεως και δια την επαναφόρτησιν υπαρχόντων δοχείων προοριζομένη φιάλη αποτελείται από λεπτότοιχο συνθετική ύλη και παρασκευάζεται με την μέθοδο της εμφυσήσεως. Προκειμένου να είναι δυνατόν να διπλώνεται ευκόλως με το χέρι όταν αδειάζει, περιέχει το τμήμα του δαπέδου (3) ένα βαθούλωμα (13) προς τα μέσα που έχει μορφή V με μια ακμή αναδιπλώσεως του δαπέδου (8). Οι πλευρικές επιφάνειες (12) οι οποίες ευρίσκονται μεταξύ τους υπό αμβλείαν γωνίαν και προεξέχουν προς τα έξω περιέ-

χουν εκάστη μίαν ακμή αναδιπλώσεως μανδύου (15). (Πτυχή). Η ακμή αναδιπλώσεως του δαπέδου (8) και η ακμή αναδιπλώσεως του μανδύου (15) ευρίσκονται εις το ίδιο κατά μήκος μεσαίο επίπεδο της φιάλης. Προκειμένου να εμποδίσουμε μια ελαστική επαναφορά (εν είδη ελατηρίων) του ισοπεδωμένου δια πιέσεως υλικού της φιάλης όταν η φιάλη είναι κενή κοχλιούται ένα καπάκι (7) στεγανά.



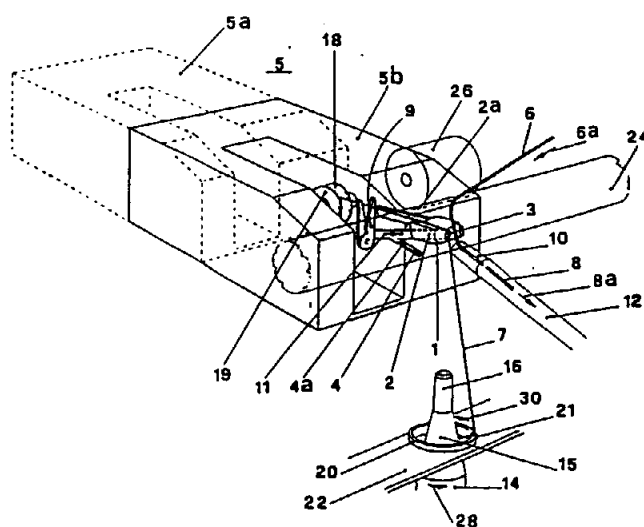
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0321017/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88202729.5/30.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη δια τη σύζευξη και επανασύνδεση του νήματος με το ακατέργαστο νήμα εις ένα πλαίσιο δακτυλίου νηματοποίησησεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Savio S.p.A.  
 Via Udine 105  
 I-33170 Pordenone, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 0321017/18.12.88/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Sartoni Sandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την αυτόματο σύζευξη και επανασύνδεση του νήματος (7) που μπορεί ενδεχομένως να σπάσει σε ένα ορισμένο πηνίο νηματοποίησησεως (14), ενός πλαισίου νηματοποίησησεως με δακτύλιο, ενώ το ακατέργαστο νήμα (6) ή η δέσμη των υφανσίμων ινών εξέρχονται από το τελευταίο ζεύγος κυλίνδρων εφελ-

κυσμού (24,26) καθώς επίσης και μια διάταξη δια την εξαγωγή μιας μεθόδου αυτής.

Συμφώνως ή προς την παρούσα εφεύρεση μέθοδος ουσιαστικά συνίσταται εις την προσέγγιση του άκρου του νήματος (7) που έρχεται από το πηνίο νηματοποίησησεως (14) εις την δέσμη υφανσίμων ινών (6) που εξέρχονται από το τελευταίο ζεύγος των κυλίνδρων εφελκυσμού (24,26) δια της δράσεως αναρροφήσεως που πραγματοποιείται δια μιας αναρροφήσεως «φρέυματος αέρος» (2α) εντός της οποίας το αναφερθέν νήμα και η αναφερθείσα δεσμίς ινών συζεύγνυται και συνδέονται μεταξύ των, οπότε αποκαθίσταται η διαδικασία νηματοποίησησεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0241798/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87104663.7/30.03.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τανάλια δια την συμπίεση πεδίων καλωδίων, συνθετικών τεμαχίων καλωδίων ή παρομοίων με ηλεκτρικούς αγωγούς, αγωγούς κυμάτων φωτός κ.λ.π.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wezag GmbH Werkzeugfabrik Wittigstrasse 8 W-3570 Stadtallendorf, Γερμανία

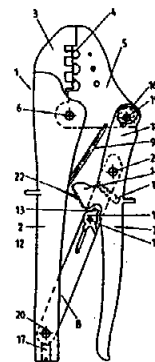
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3611861/09.04.86/Γερμανία  
2) 3708727/18.03.87/Γερμανία

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Battenfeld Kurt

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

σεως 3. Η λαβή τανάλιας 7 εδράζεται μέσω μιας αρθρώσεως στηρίξεως 19 επί της περιστρεφόμενης σιαγόνος πίεσεως 5. Σχηματίζεται μία αρθρωτή σύνδεσις μοχλών από ένα μοχλό πίεσεως 8 και ένα τμήμα μοχλού αρθρωτής συνδέσεως 18 της κινουμένης λαβής τανάλιας 7 όπου η αναλογία μήκους ανέρχεται εις τουλάχιστον περίπου 2:1. Η κίνησις κλεισίματος της αρθρωτής συνδέσεως μοχλών περιορίζεται δια σημείων προσκρούσεως 24,25 ολίγον προ της επιτεύξεως της θέσεως επί μίας ευθείας. Τουλάχιστον μία άρθρωσις στηρίξεως 19 ή 20 είναι διαμορφωμένη δυναμένη να ρυθμισθεί δια την ρύθμισις της πίεσεως κατά την συμπίεσι. Προβλέπεται μία μονόδρομος μανδάλωσις με μία κινουμένη, φορτισμένη με δύναμιν ελατηρίου αλλά επί σταθερού σημείου εδραζομένη ωτίδα II προκειμένου να παρεμποδίζεται το άνοιγμα της τανάλιας πριν προηγουμένως επιτευχθεί η θέσις κλεισίματος των σιαγόνων συμπίεσεως. Η ωτίς II της μανδάλωσεως είναι διατεταγμένη επί του μοχλού πίεσεως 8 και η μανδάλωσις παρουσιάζει ένα οδοντωτό τόξο 14 με ένα πλήθος οδόντων 22 το οποίο είναι διατεταγμένο επί σταθερού σημείου επί της λαβής της τανάλιας 7.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία τανάλια δια την συμπίεση πεδίων καλωδίων, συνθετικών τεμαχίων καλωδίων ή παρομοίων με ηλεκτρικούς αγωγούς, αγωγούς κυμάτων φωτός κ.λ.π. παρουσιάζει δύο λαβές τανάλιας 2,7 κινούμενες αντίθετα η μία ως προς την άλλη και δύο σιαγόνες πίεσεως 3,5 όπου η σιαγών πίεσεως 5 εδράζεται δυναμένη να κινηθεί εις την σιαγόνα πίε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0356911/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115609.3/24.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εύκαμπτος σωλήν δια την αποκατάσταση σωληνώσεων, ιδιαίτερως αποχετεύσεων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Bayer AG W-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk, Γερμανία  
2) Phoenix AG Hannoversche Strasse 88 W-2100 Hamburg 90 Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3828972/26.08.88/Γερμανία  
2) 3841204/07.12.88/Γερμανία  
3) 3912467/15.04.89/Γερμανία  
4) 3923697/18.07.89/Γερμανία

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bilstein Eberhard  
2) Hasky Hans-Theo  
3) Müller Georg  
4) Wessel Klemens  
5) Zerfowski Peter  
6) Vogel Wolfgang  
7) Friederich Hans-Werner

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

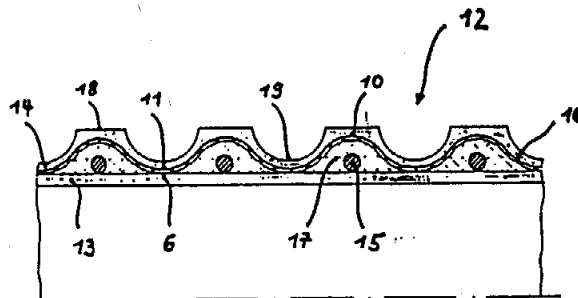
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά ένα σωλήνα από ελαστικό (κόμμι) ή παρόμοιο προς κόμμι υλικό με ενσωματωμένα στοιχεία ενισχύσεως δια την αποκατάστασιν σωληνώσεως ιδιαίτερως αποχετεύσεων, όπου ο σωλήν εισάγεται (περνιέται) εις τας σωληνώσεις. Το ουσιαστικό στην εφεύρεση αυτή έγκειται εις το ότι ο παρα πολύ ευέλικτος (εύκαμπτος) και εις κάθε αλλαγή διευθύνσεως σταθερός ως προς την διατομή σωλήν (12) παρουσιάζει την ακόλουθη δομή:

α) Μεταξύ της εσωτερικής επιφανείας (13) του σωλήνος και του καλύματος του σωλήνος (14) (εξωτερικής επιφανείας του σωλήνος) ευρίσκονται δύο συστήματα ενισχύσεως, όπου το εσωτερικό σύστημα ενισχύσεως είναι ένα ελικοειδές ελατήριο (15) και το εξωτερικό σύστημα ενισχύσεως ένας κυματοειδής φορέας πίεσεως (16).

β) Μεταξύ της εσωτερικής επιφανείας του σωλήνος (13) και του φορέως πίεσεως (16) ευρίσκεται μια επένδυσις (17) εντός της οποίας είναι ενσωματωμένο το ελικοειδές σύρμα (15).

γ) Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνος (14) (κάλυμα του σωλήνος) είναι διαμορφωμένη ως σύστημα νευρώσεων αυλακώσεων, όπου εκάστοτε οι νευρώσεις (18) είναι διατεταγμένες εις την περιοχή των διογκώσεων των φορέων πίεσεως (10) και οι αυλακώσεις (19) εις την περιοχή των εμβραθύσεων του φορέως πίεσεως (11).





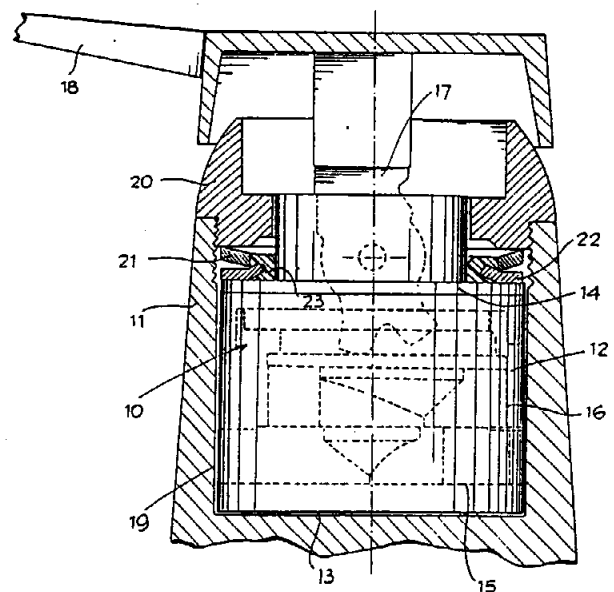
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0356404/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 8983352.4/26.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη μανδαλώσεως δια την προσαρμογή μιας βαλβίδος αναμίξεως δια θερμό και ψυχρό ύδωρ εις το αίμα ενός κρουνού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Galatron S.r.l.  
 22, Via Dell'Artigianato  
 I-46043 Castiglione d/Stineve  
 (Mantona), Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 705888/22.08.88/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Orlandi Alessio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

προς αντιστάθμιση των ενδεχομένων ανοχών και προς κατανομή του φορτίου μανδαλώσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη μανδαλώσεως δια την προσαρμογή μιας βαλβίδος αναμίξεως δια θερμό και ψυχρό ύδωρ εις το σώμα (11) ενός κρουνού, και ειδικότερα ένα περικόχλιο μανδαλώσεως (20) το οποίο υποβαστάζεται επί του καλύματος (14) του φυσιγγίου του σώματος (42) της βαλβίδος αναμίξεως δια παρεμβολής καταλλήλου ελαστικής διατάξεως (21)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0325815/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88203003.4/23.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την αντιστάθμιση στη θέση λήξεως του θορύβου φάσεως ενός λέιζερ μεταδόσεως και ενός τοπικού λέιζερ σε ένα συνεχές οπτικό σύστημα επικοινωνίας με ετεροδύνη ανίχνευση

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Koninklijke Ptt Nederland N.V.  
 P.O. Box 95321  
 NL-2509 CH The Haghe  
 Κάτω Χώρες

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8800067/12.01.88/Κάτω Χώρες  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Bekooij Johan Pieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

μηση του θορύβου φάσεως λαμβάνει χώρα στο πεδίο LF. Τα δύο MF ετερόδυνα σήματα ( $I_{mf}$  και  $P_{mf}$ ) κατά πρώτον αποδιαμορφώνονται σε σήματα LF (στα οποία υπάρχει ακόμη θόρυβος), τα οποία αντίστοιχα συστατικά θορύβου αλληλοαναιρούνται. Κατά προτίμηση επιλέγεται σήμα τοπικού λέιζερ το οποίο, από πλευράς συχνότητας, είναι μεταξύ των δύο άλλων HF σημάτων. Αυτό προσφέρει το πλεονέκτημα ότι τα δύο MF ετερόδυνα σήματα μπορούν να διαμορφώνονται από ένα και τον αυτό αποδιαμορφωτή, διότι για την αντιστάθμιση της φάσεως θορύβου τα αποδιαμορφωμένα MF σήματα ( $I_{lf}$  αντίστοιχως  $P_{lf}$ ) τα οποία, από πλευράς θορύβου φάσεως, ευρίσκονται σε αντίθετη φάση μεταξύ τους, προστίθενται κατόπιν το ένα στο άλλο. Το πλεονέκτημα της συμφώνως με την εφεύρεση μεθόδου είναι ότι το εύρος ζώνης για το οποίο πρέπει να είναι κατάλληλος ο δέκτης είναι σχετικώς μικρό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο αντιστάθμισεως σε ένα συνεχές σύστημα οπτικής επικοινωνίας με ετεροδύνη ανίχνευση, στη θέση λήψεως του θορύβου φάσεως του λέιζερ εκπομπής και του τοπικού λέιζερ. Χαρακτηριστικό της παρούσης μεθόδου είναι ότι η αντιστάθ-

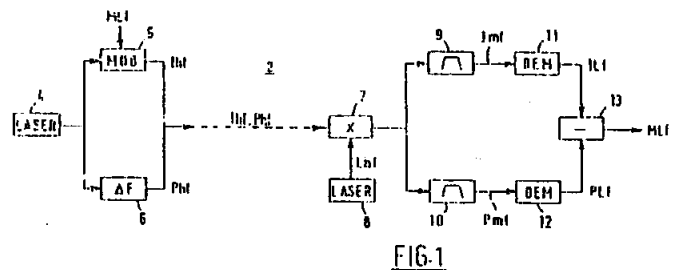


FIG.1

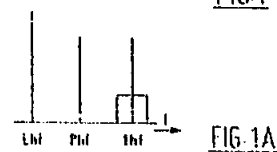


FIG.1A

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3007187
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400022
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0308759/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88114875.3/12.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανθεκτικό, ισχυρό λιπαντικό μετάλλων με επανορθωτική δράση και σχετική μέθοδος παραγωγής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Lubralloy S.R.L. Via Reina 35 I-20133 Milan, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2201687/24.09.87/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Trotta Nicola
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Προκοπίου Δημήτριος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ανθεκτικό, ισχυρό λιπαντικό μετάλλων με επανορθωτική δράση σε φθαρμένες μεταλλικές επιφάνειες αποτελούμενο από μια σταθερή ομοιογενή διασπορά μικροσφαιρών σε ένα τεταρτογενές κράμα χαλκού, μολύβδου, κασσίτερου και αργύρου σε ένα μίγμα από έλαια παραφίνης και ναφθίνης με την παρουσία συγκεκριμένων προσθετικών ουσιών, ώστε να εξασφαλίζεται η πλήρης και τέλεια ομοιογένεια και σταθερότητα της ανωτέρω διασποράς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3007188
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400433
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0234164/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	86402969.9/31.12.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σταθμός και σύστημα που χρησιμοποιεί την ανάκλαση των ακτίνων laser για να εντοπίσει και να καθορίσει τη θέση αντικειμένου ή ουσίας, όπως καπνό πυρκαγιάς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Chambaret Jean-Paul 161, Avenue Paul-Vaillant Couturier F-94250 Gentilly, Γαλλία 2) Moscovici Jean-Claude Marian 9 rue Marbeau F-75116 Paris, Γαλλία 3) Brown de Colstoun François Patrice Didier 3 rue Joseph Bernard F-92100 Boulogne-Billancourt Γαλλία 4) Chambaret Yves 77 avenue Parmentier F-75011 Paris, Γαλλία 5) Le Saige de la Villesbrunne Arnaud Gérard 4 Boulevard du Roi F-7800 Versailles, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8519508/31.12.85/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Moscovici Jean-Claude Marian 2) Brown de Colstoun François Patrice Didier

#### ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

#### ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

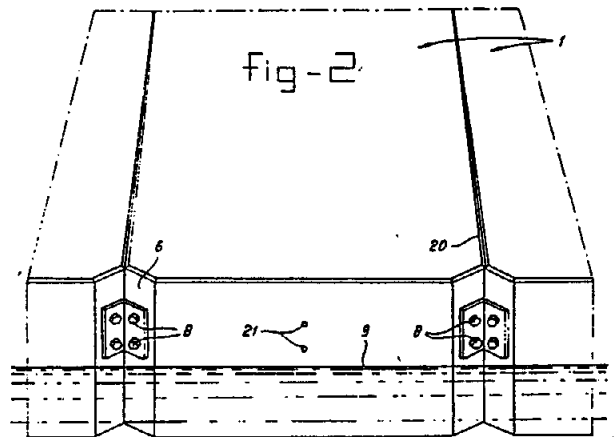
Η εφεύρεση προτείνει σταθμό εντοπισμού με ακτίνες laser αντικειμένου ικανού να αναδιαχέει ένα μέρος των προσπιπουσών ακτίνων laser.

Ο συγκεκριμένος σταθμός αποτελείται από οπτικές διατάξεις, πομπή και δέκτη, οι οποίες συνιστούν μια μόνο διάταξη που περιλαμβάνει προς την κατεύθυνση της εκπομπής (διάταξη διαχωρισμού) των εκπεμπόμενων και αντιδιαχεόμενων ακτίνων, οπτική διάταξη (5) που μετατρέπει την παράλληλη μικρής διαμέτρου εκπεμπόμενη δέσμη σε αποκλίνουσα δέσμη και τηλεσκόπιο (8), προσαρμοσμένο ώστε να προκαλεί την σύγκλιση της αποκλίνουσας δέσμης που δέχεται η οπτική διάταξη, σε παράλληλη δέσμη μεγαλύτερης διαμέτρου. Η δε αντιδιαχεόμενη δέσμη διανύει την απόσταση αυτή προς την αντίθετη από την εκπεμφθείσα δέσμη κατεύθυνση.

Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στην ανίχνευση του καπνού, που προέρχεται κυρίως από πυρκαγιές δασών.

- 3) Chambaret Yves  
4) Le Saige de la Villesbrunne  
Arnaud Gerard  
5) Chambaret Jean-Paul  
(74): Παπαδάκη Βασιλική, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά  
(74): Κυπρής Φειδίας ή/και Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0361615/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89202437.3/27.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παραλληλεπίπεδη κατασκευή επί-  
 πλευσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Mennen Peter Johannes Josephus  
 Geldersekeade 6  
 NL-1012 BH Amsterdam  
 Holland  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8802377/27.09.88/Ολλανδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mennen Peter Johannes Josephus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

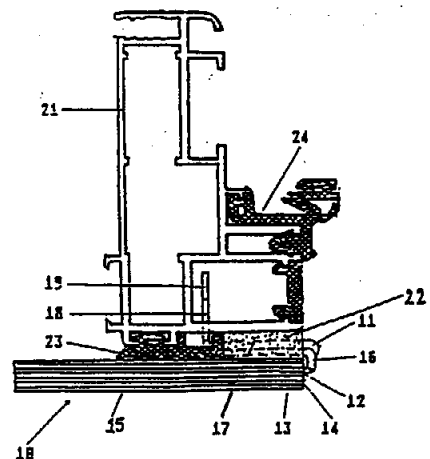


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραλληλεπίπεδη κατασκευή επίπλευσης όπου σε θέση χρήσης δύο συννενοόμενες κατακόρυφες πλευρές οριοθετούνται από μία κατακόρυφη όψη η οποία εγκλείει ουσιαστικά ίσες γωνίες και με τις δύο συννενοόμενες κατακόρυφες πλευρές. Παρέχονται μέσα σύνδεσης επί αυτής της κατακόρυφης όψης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0404151/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111760.6/21.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη στηρίξεως και μηχανικής  
 αγκυρώσεως για πίνακες που ανή-  
 κουν σε μια δομική συστοιχία από  
 πλαίσια παραθύρου και/ή δομική  
 συστήματα τοιχοποιίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Officine Tosoni Lino SPA  
 Viale I Maggio 8  
 I-37069 Villafranca di Verona  
 Ιταλία  
 2) Balsamo & C. SPA  
 Via F. De Blasio (Z.I.)  
 I-70026 Modugno Bari  
 Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8495089/23.06.89/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Τροϊανιέλλο Luciano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται, κατά τη χρήση, ένα πρώτο βραχίονα (12) ανήκοντα σε ένα στοιχείο μηχανικής συγκρατήσεως (11) της εξωτερικής επιφάνειας των εν λόγω πινάκων (15), ενώ το εν λόγω στοιχείο μηχανικής συγκρατήσεως (11) συνεργάζεται με μία σταθερή κατασκευή στηρίξεως εσωτερική στο κτίριο, όπου το εν λόγω στοιχείο μηχανικής συγκρατήσεως (11) εφοδιάζεται με έναν άλλο βραχίονα (18) έχοντα μία προέκταση (19) δυνάμενη να εισχωρεί με μία προκαθορισμένη ανοχή εντός μίας σχισμής (20) προβλεφθείσας σε ένα μορφοποιημένο τεμάχιο (21) ενιαίο με την εν λόγω σταθερή κατασκευή στηρίξεως, ενώ η εν λόγω προέκταση (19) δύναται να κινείται εντός της εν λόγω σχισμής (20) κατά μία προκαθορισμένη απόσταση και σύμφωνα με τρεις, κάθετες μεταξύ τους, διευθύνσεις, όπου δύο από τις εν λόγω διευθύνσεις περιέχονται σε ένα επίπεδο το οποίο είναι παράλληλο στη μεγαλύτερη επιφάνεια του εν λόγω πίνακος (15), ενώ η τρίτη διεύθυνση περιέχεται σε ένα επίπεδο το οποίο είναι κάθετο στην εν λόγω μεγαλύτερη επιφάνεια του εν λόγω πίνακος (15).

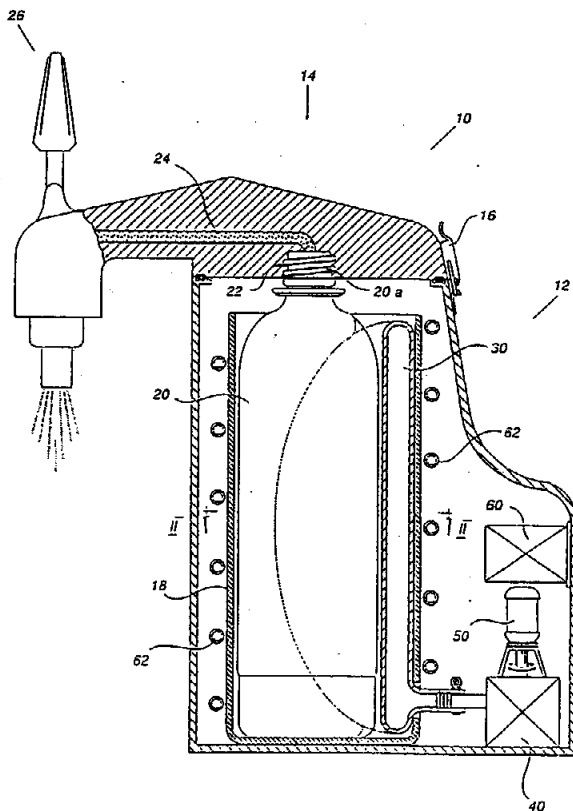


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τουλάχιστον μία ακμή (14) εκάστου των εν λόγω πινάκων (15) εφοδιάζεται με μία τουλάχιστον εσοχή ή κοιλότητα (13) κατάλληλη να δέχε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0377195/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89123904.8/23.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή διανομής ποτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Feldmann Joseph  
 8 A.D. Gordon Street  
 Tel Aviv, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 88894/06.01.89/Ισραήλ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Feldmann Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ταξη είναι κατάλληλη για χρήση σε ιδιωτική βάση σε σπίτια, γραφεία και για εμπορικά μέρη.

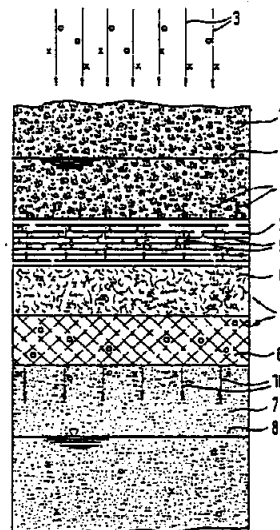


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος και συσκευή για την διανομή ποτών, ειδικά μη οινόπνευματων ποτών διοξειδίου του άνθρακα. Ένας ή περισσότεροι γεμάτοι περιέκτες (20,74) που έχουν ένα στόμιο εξόδου (20α, 74α) και ένα παραμορφώσιμο τοίχωμα, κλείνονται μέσα σε ένα δοχείο πίεσης (18,70,90) με μια βαλβίδα διανομής (26,108,110,112) που επικοινωνεί με τους περιέκτες. Ρευστό υπό πίεση εισάγεται μέσα στο δοχείο πίεσης (18,70,90) έτσι ώστε όταν η βαλβίδα εκκενώσεται (26,108,110,112) ανοίγεται, το τοίχωμα του περιέκτη (20,74) να συμπιέζεται, με τον τρόπο αυτό εξωθώντας τα περιεχόμενά του. Οι περιέκτες είναι συνήθως πλαστικές φιάλες αναψυκτικών ποτών, οικογενειακού μεγέθους. Η διά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0292941/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88108338.0/25.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την συγκράτηση των βλαβερών ουσιών από ύδατα διαρροής χλωματερής τα οποία περιέχουν βλαβερές ουσίες με μια στιβάδα στεγανώσεως από ορυκτά υλικά καθώς επίσης και μέθοδος δια την κατασκευή αυτής της στιβάδος στεγανώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Dyckerhoff & Widmann AG  
 Erdinger Landstrasse 1  
 D-8000 München 81  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 3717884/27.05.87/Γερμανία  
 2) 3717885/27.05.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Dyckerhoff & Widmann AG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υλικά στεγανώσεως π.χ. ορυκτούς αργίλους να προσθέσουμε μια στιβάδα απορροφήσεως (6) η οποία περιέχει υλικά τουλάχιστον υπό μορφή προσμίξεων, τα οποία είναι εις θέσιν να δεσμεύσουν τις βλαβερές ουσίες που περιέχονται εντός του ύδατος διαρροής δια φυσικής και/ή χημικής προσροφήσεως. Κατά μια πολύ αργή διαρροή μιας στιβάδος από ορυκτά υλικά στεγανώσεως όπως αντιστοιχεί σε μια διαδικασία διαρροής ή διαχύσεως είναι δυνατόν να αφαιρέσωμεν από το ύδωρ διαρροής τις βλαβερές ουσίες επί των στερεών σωμάτων και τοιοιούτρόπως να τις συγκρατήσωμεν. Το ουσιαστικό πλεονέκτημα έγκειται εις το ότι δια αυτών των διαδικασιών προσροφήσεως ή διαπερατότητος του συνολικού συστήματος μειώνεται με αυξανόμενη ηλικία, δηλαδή η επίδρασις στεγανώσεως καλύτερεύει εις γεωλογικά χρονικά διαστήματα.

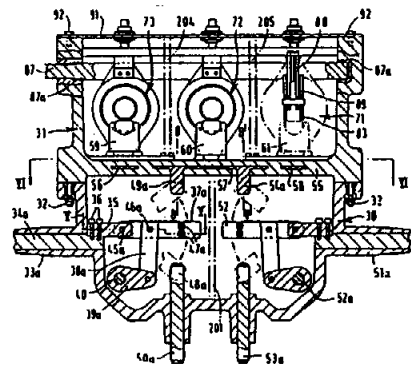


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δια την συγκράτησιν των βλαβερών ουσιών, από ύδατα διαρροής χλωματερής προτείνεται εις μια στιβάδα στεγανώσεως (2) από ορυκτά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007193
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400438
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0283189/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88301992.9/08.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρική δακτυλιοειδής κυρία μονάδα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Merlin Gerin Ltd. Meanwood Road Leeds West Yorkshire LS6 2BN Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8705885/12.03.87/Μ. Βρετανία (72): 1) Oakes Martin Christopher 2) Scully Graham David 3) Adams Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φορετικών θέσεων διακοπής: μονωτικά μέσα κλεισίματος (55) που κλείνουν το επάνω μέρος του κάτω θαλάμου: τρεις επαφές εξόδου (49), μια για κάθε φάση, που φέρονται από και εκτίθενται σε μια κάτω όψη των μέσων κλεισίματος: τρεις επαφές ζυγού διανομής (59 ως 61), που καθεμιά ηλεκτρικά συνδέεται με μια αντίστοιχη επαφή εξόδου, που φέρονται από και εκτίθενται σε μια επάνω όψη του μέλους κλεισίματος (55): ένα επάνω διαμορφωμένο τμήμα θαλάμου (31) που έχει μια κατασκευή τοιχώματος που σχηματίζεται από μονωτικό υλικό ρητίνης: μέσα (32) για την στερέωση του επάνω θαλάμου επάνω από τον κάτω θάλαμο: τρεις T-off επαφές (85), μια για κάθε φάση, που συναρμολογούνται μέσα στον επάνω θάλαμο: και τρεις επάνω επαφές διακοπής (83), που καθεμιά συναρμολογείται στον επάνω θάλαμο για κίνηση μεταξύ διαφορετικών θέσεων διακοπής: όμοια μια θέση διακοπής των κάτω επαφών διακοπής πραγματοποιεί την ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ των επαφών εισόδου και των σχετικών τους επαφών εξόδου: και μια θέση διακοπής των επάνω επαφών διακοπής πραγματοποιεί ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ των επαφών των ζυγών διανομής και των αντίστοιχών τους T-off επαφών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια τριφασική ηλεκτρική δακτυλιοειδής κυρία μονάδα που περιλαμβάνει ένα κάτω διαμορφωμένο τμήμα θαλάμου (30) που έχει μια κατασκευή τοιχώματος που σχηματίζεται από μονωτικό υλικό ρητίνης: τρεις επαφές εισόδου (35), μια για κάθε φάση, που συναρμολογούνται μέσα στον κάτω θάλαμο: τρεις κάτω επαφές διακοπής (37), που καθεμιά συναρμολογείται μέσα στον κάτω θάλαμο για κίνηση μεταξύ δια-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007194
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400439
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0307847/02.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88114903.3/13.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θρομβολυτικός παράγοντας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ellerman Pharmaceuticals Ltd. 20st Jame's Street London SW1A 1ES Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8721951/18.09.87/Μ.Βρετανία (72): 1) Kakkar Vijay Vir 2) Scully Michael Finbarr 3) Ellis Vincent John 4) Watahiki Yochi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

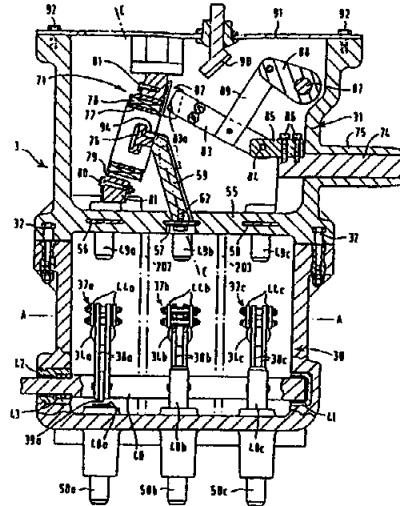
Η θρομβολυτική δράση της προουροκινάσης βελτιώνεται δια χορηγήσεως lvs- πλασμινογόνου. Κατά προτίμηση χορηγείται μία ένεση lvs-πλασμινογόνου, ακολουθούμενη από έγχυση προουροκινάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0313106/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88119346.0/08.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικός μηχανισμός διακοπής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Merlin Gerin Ltd.  
Meanwood Road  
Leeds West Yorkshire LS6 2BN  
Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8705885/12.03.87/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Oakes Martin Christopher  
2) Scully Graham David  
3) Adams Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

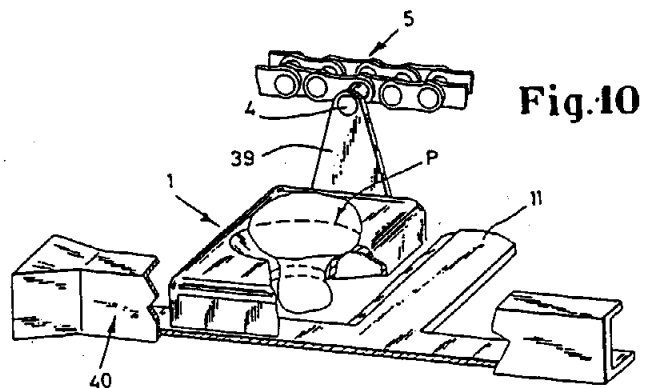
Ηλεκτρικός μηχανισμός διακοπής περιλαμβάνει μια σταθερή επαφή εισόδου (59), μια σταθερή επαφή εξόδου (85) και μια σταθερή βοηθητική επαφή (82). Μια κινητή επαφή (83) μπορεί να κινείται από μια κλειστή θέση όπου συνδέει τις επαφές εισόδου και εξόδου (59,85) προς μια ανοικτή θέση όπου συνδέει την βοηθητική και την εξόδου επαφές (82, 85). Ένα ηλεκτρόδιο σχηματισμού τόξου (76) που έχει μια ουσιαστικά κυκλική περιφέρεια συνδέεται με την επαφή εισόδου (85), και περιβάλλεται ακτινικά από ένα πηνίο (78) που έχει ένα αγώγιμο δακτύ-

λιο (77) στην εσωτερική του περιφέρεια. Αυτός ο δακτύλιος είναι ακτινικά σε απόσταση από το ηλεκτρόδιο του τόξου (76) και τα μέρη είναι έτσι διαταγμένα ώστε όταν η κινητή επαφή ανοίγει να σχηματίζεται ένα τόξο μεταξύ της κινητής επαφής (83) και του ηλεκτροδίου τόξου (76), το τόξο να μεταγεται σε μια θέση μεταξύ του ηλεκτροδίου τόξου (76) και του αγώγιμου δακτυλίου (77) και το ρεύμα του τόξου να ρέει μέσα από το πηνίο και να παράγει ένα μαγνητικό πεδίο που αναγκάζει το τόξο να περιστραφεί και το κάνει να σβύσει. Το ηλεκτρόδιο τόξου (76) είναι μόνιμα ηλεκτρικά συνδεδεμένο στην επαφή εισόδου (59), και η περιέλιξη του πηνίου είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένη μεταξύ του αγώγιμου δακτυλίου (77) και της βοηθητικής επαφής (82).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0410073/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102527.0/09.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα μεταφοράς μανιταριών σε εγκαταστάσεις καλλιέργειας μανιταριών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kühlmann Josef  
Königstrasse 51  
D-4419 Laer, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3924870/27.07.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kühlmann Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δοχής, στέλεχος του μανιταριού, όταν το δοχείο συλλογής προωθείται προς το μαχαίρι.

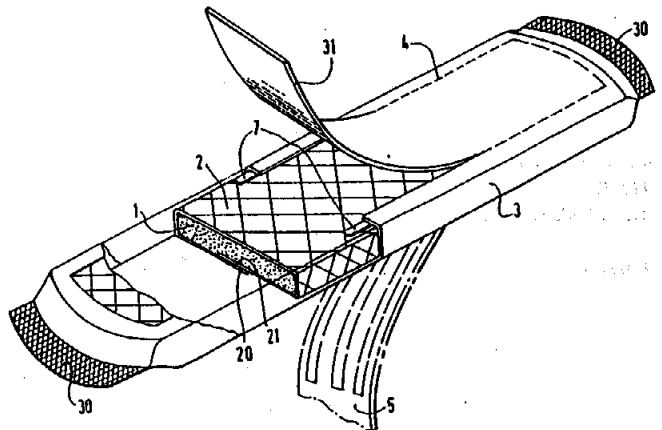


**Fig.10**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα σύστημα μεταφοράς μανιταριών σε εγκαταστάσεις καλλιέργειας μανιταριών, με μία προωθητική άλυσσο (5), διαμορφωμένη και κινούμενη σε περιστροφική κίνηση, επάνω στην οποία είναι στερεωμένα στο μέσον τους κινητά περί ένα οριζόντιο προεξέχοντα φορέα (4) επίπεδα δοχεία συλλογής (1) ενώ κάθε επίπεδο δοχείο συλλογής έχει ένα άνοιγμα υποδοχής (2) για να δέχεται ένα μανιτάρι (P), και κατά την διαδρομή του επιπέδου δοχείου, στο ύψος της κάτω επιφάνειάς αυτού, είναι τοποθετημένο ένα κοπτικό μαχαίρι (11), που κόβει το εξέχον έξω από το κάτω μέρος του ανοίγματος υπο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0347319/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401673.2/15.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητική σερβιέττα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kayserberg S.A.  
 Route de Lapoutroie  
 F-68240 Kayserberg  
 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8808059/16.06.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Marsot Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

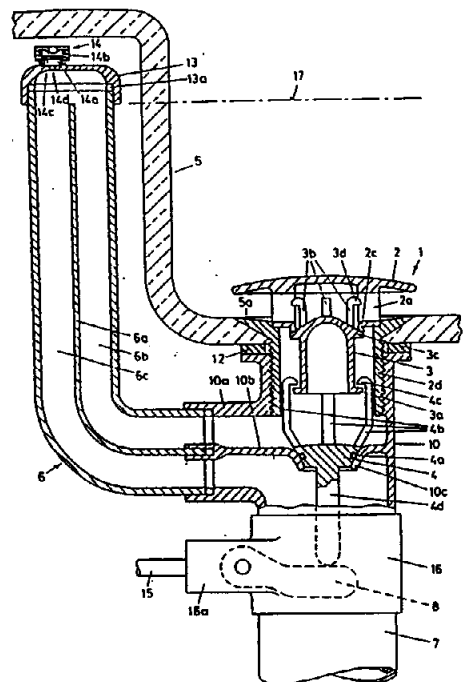
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία απορροφητική σερβιέττα η οποία περιλαμβάνει μία ταινία από απορροφητικό υλικό (1) που συνιστά ένα στρώμα απορροφήσεως και συγκρατήσεως υγρών και ένα αδιάβροχο εξωτερικό περίβλημα (3) αποτελούμενο από ένα εύκαμπτο φύλλο το οποίο περιβάλλει εξ ολοκλήρου το στρώμα. Η μία εκ των μεγάλων όψεων του περιβλήματος έχει εφοδιασθεί με μία προδιάθεση σχισίματος (4) σύμφωνα με ένα καθορισμένο περίγραμμα προκειμένου, μετά την αφαίρεση της επιφανείας (31) του αδιάβροχου φύλλου εσωτερικά της προδιάθεσης σχισίματος, να λαμβάνεται μία ζώνη υποδοχής και απορροφήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0446177/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810139.5/04.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκρότημα υπερχειλίσσεως και αποχετεύσεως για είδη υγιεινής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Geberit AG  
 Schachenstrasse 77  
 CH-8645 Jona, Ελβετία  
 2) Keramag Keramische Werke AG  
 Sandstrasse 17  
 W-4030 Ratingen 1  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 715/90/06.03.90/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Juple Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στροφή ενδεχομένως ακάθαρτου νερού στη λεκάνη (5). Το βύσμα κλεισίματος (4) το επιπλέον σώμα (3) και το βύσμα μορφής μανιταριού (2) είναι χαλαρά συνδεδεμένα μεταξύ τους με βραχίονες πιασίματος (4b, 3b) και μπορούν να αφαιρούνται από το σωλήνα αποχετεύσεως (10) μαζί ως μονάδα για τον καθαρισμό του συγκροτήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκρότημα υπερχειλίσσεως και αποχετεύσεως παρουσιάζει ένα σωλήνα αποχετεύσεως (10) μέσα στον οποίο είναι τοποθετημένα ένα βύσμα κλεισίματος (4), ένα επιπλέον σώμα (3), καθώς και ένα βύσμα μορφής μανιταριού (2). Το βύσμα κλεισίματος (4) μπορεί να ανυψώνεται μέσω ράβδων μεταδόσεως της κινήσεως (15) και ανοίγει κατ' αυτήν την κίνηση ένα διαχωριστικό τοίχωμα (10b) μεταξύ ενός κατακόρυφου καναλιού (6b) και ενός καναλιού επιστροφής (6c) ενός κατακόρυφου σωλήνα (6), που είναι επικαλυμένος. Το επιπλέον σώμα (3) σχηματίζει με μια στεγανοποιητική ακμή (2c) ενός βύσματος μορφής μανιταριού (2) μια ανεπίστροφη βαλβίδα, η οποία εμποδίζει μια επι-



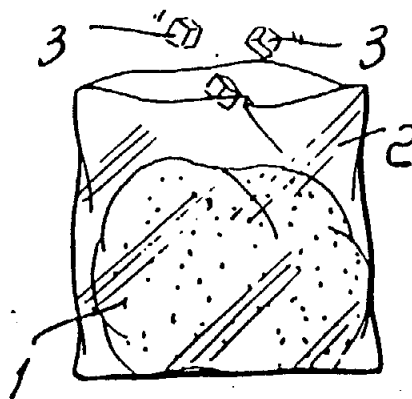
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3007199
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400444
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	02.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0301311/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88111160.3/12.07.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής ναπροξένης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Zambon Group S.p.A. Via della Chimica 9 I-36100 Vicenza, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2148587/28.07.87/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Giordano Claudio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής αλφα-αρυλκανοϊκών οξέων, ειδικότερα μία μέθοδος η οποία είναι ιδιαίτερως κατάλληλος από βιομηχανικής απόψεως δια τη σύνθεση S(+)-2-(6-μεθοξυ-2-ναφθυλ)-1-προπιονικού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3007200
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400445
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0368116/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89120103.0/30.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και εξοπλισμός για συσκευασία προϊόντων τα οποία απορροφούν διοξειδίο άνθρακα, ιδιαίτερα φαρτών προϊόντων τροφίμων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Valle Spluga S.P.A. Via Al Piano 7 I-23020 Gordona (Sondrio) Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 2254388/08.11.88/Ιταλία 2) 2035389/03.05.89/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Orio Geremia 2) Milani Marco
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σφράγισης του πακέτου. Πριν την σφράγιση, μία τιθέμενη εκ των προτέρω ποσότητα στερεής φάσης διοξειδίου άνθρακα (3) εισάγεται στο πακέτο περιεκτικότητας. Το εξαχνωμένο διοξείδιο άνθρακα κατόπιν απορροφάται από το συσκευασμένο προϊόν, αποφεύγοντας κτάρρευση του πακέτου.



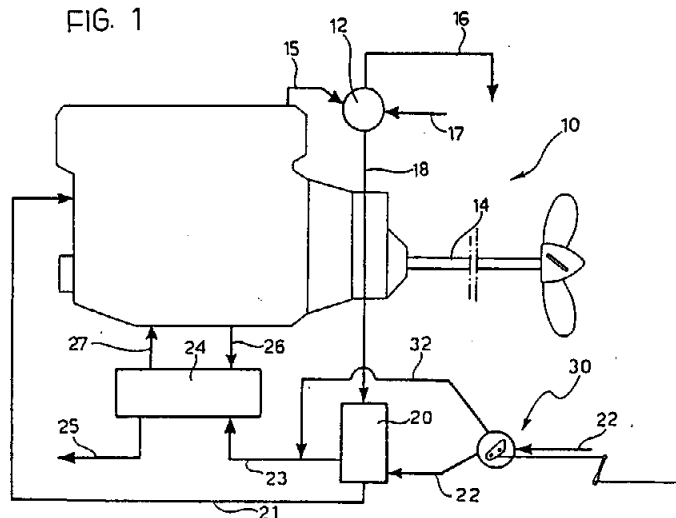
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και ένας εξοπλισμός για συσκευασία προϊόντων ευαίσθητων σε απορρόφηση διοξειδίου άνθρακα, ιδιαίτερα φαρτών προϊόντων τροφίμων. Η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα εισαγωγής ενός προϊόντος (1) σε ένα πακέτο περιεκτικότητας (2) και το βήμα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 408 523/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830316.7/10.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υπερφορτωμένη πετρελαιομηχανή για λέμβους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Iveco Fiat S.p.A.  
 Via Puglia 35  
 I-10156 Torino, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6757889/11.07.89/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Chiringhelli Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

FIG. 1



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υπερφορτωμένη πετρελαιομηχανή (10) για λέμβους περιλαμβάνει μία βαλβίδα τριών δρόμων (30) προσαρμοσμένη για να δίδει τη δυνατότητα σε ένα ανταλλάκτη θερμότητας αέρα-νερού (20) για ψύξη του συμπιεσμένου αέρα από τον στρόβιλο-συμπιεστή (12) ο οποίος πρόκειται να παρακαμφθεί στη πλευρά νερού. Η βαλβίδα (30) ελέγχεται με μία μηχανική, ηλεκτρική ή ηλεκτρονική σύνδεση με τον μοχλόν ελέγχου του ρυθμιστή αντλίας εγχύσεως της μηχανής (10), ούτως ώστε να παρακάμπτει τελείως τον ανταλλάκτη (20) σε χαμηλές ταχύτητες λειτουργίας της μηχανής (10) και να εξαλείφει την καπνούρα της μηχανής όταν είναι ψυχρή.

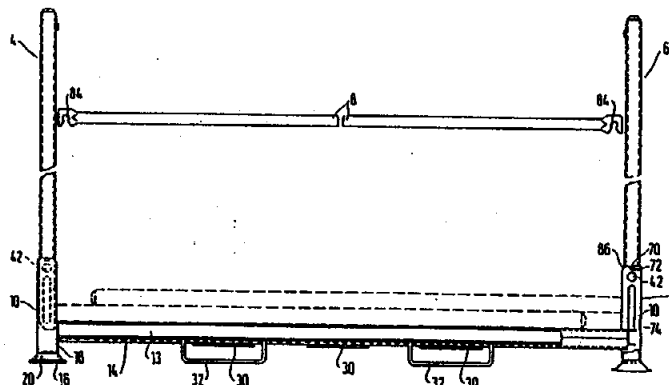
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 316 633/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117902.2/27.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικά μέσα περιέχοντα αζελαστίνη, για χρήση στη μύτη και ή στα μάτια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ASTA Medica AG  
 Weismüllerstrasse 45  
 W-6000 Frankfurt am Main 1,  
 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3738681/13.11.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hettche Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φαρμακευτικό μέσον, για χρήση από την μύτη ή στα μάτια, το οποίον περιέχει σαν δραστική ουσία αζελαστίνη, ενώ η αζελαστίνη μπορεί να ενυπάρχει και στην μορφή ενός φυσιολογικά ανεκτού άλατός της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 401 506/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108099.4/27.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παλέττα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SP Reifenwerke GmbH  
Dunlopstrasse 2  
D-6450 Hanau/Main, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3916603/22.05.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Birkicht Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βοήθεια μιας παλέττας τέτοιου είδους μπορεί να εμποδίζεται η παραμόρφωση των κατωτέρων στρώσεων των ελαστικών επισώτρων με το βάρος των υπερκειμένων στρώσεων των ελαστικών επισώτρων και επιτυγχάνεται μια μεγάλη πυκνότητα συσκευασίας μέσα στην παλέττα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία παλέττα που είναι κατάλληλη ιδιαίτερα για τη μεταφορά και/ή την αποθήκευση ελαστικών επισώτρων αυτοκινήτων μ' ένα τμήμα βάσης (2) και δύο πλευρικά τμήματα (4, 6), που ευρίσκονται απέναντι αλλήλων και είναι δυνάμενα να στερεώνονται ιδιαίτερα κάθετα στο τμήμα της βάσης (2), είναι διατεταγμένο για τα ελαστικά επισώτρωτα αυτοκινήτων μεταξύ των πλευρικών τμημάτων (4, 6) τουλάχιστον ένα ζεύγος με παράλληλα φέροντα στοιχεία (8) μορφής ράβδου. Τα φέροντα στοιχεία (8) παρουσιάζουν μια από πριν δυναμένη να καθορίζεται απόσταση από το τμήμα της βάσεως και μεταξύ τους μία από πριν δυναμένη να καθορίζεται μικρότερη απόσταση από την εξωτερική διάμετρο των προς υποδοχή ελαστικών επισώτρων αυτοκινήτων. Με τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 362 668/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117716.4/26.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα του 2-πυρρολιδονο-5-καρβονικού οξέος, και μέθοδος αποκτήσεώς τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Degussa AG  
Weissfrauenstrasse 9  
D-6000 Frankfurt am Main 1  
Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3833972/06.10.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Krimmer Hans-Peter  
2) Drauz Karlheinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται τα νέα τριϋδρικά L-, και D-2-πυρρολιδονο-5-καρβοξυλικού νατρίου. Τα τριϋδρικά αυτά μπορεί να ληφθούν όταν σε ένα υδατικό διάλυμα L-, ή D-2-πυρρολιδονο-5-καρβοξυλικού νατρίου, η συγκέντρωση και η θερμοκρασία είναι έτσι μεταξύ τους συντονισμένες που υπερκαλύπτεται η διαλυτότητα του εκάστοτε τριϋδρικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 309 867/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88115392.8/20.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ελεγχόμενο τροφοδοτικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutsche Thomson-Brandt GmbH  
 Hermann - Schwer - Strasse 3  
 Postfach 1307  
 W-7730 Villingen - Schwenningen  
 Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3732790/29.09.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rilly Gerard  
 2) Rodriguez José  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B,  
 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B,  
 105 59 Αθήνα

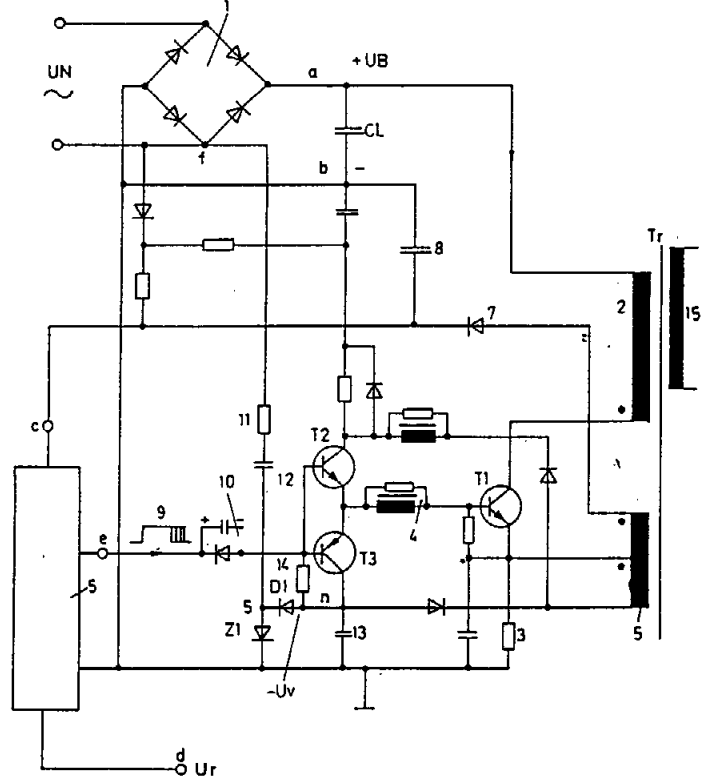
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

2.1. Σε ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό υπάρχει ο κίνδυνος μετά την έναρξη λειτουργίας και στην αρχή του ελέγχου του ελεγχόμενου τρανζίστορ (T1) το τρανζίστορ να μην μεταβαίνει πλήρως σε κατάσταση αποκοπής με αποτέλεσμα να εμφανίζονται υπερβολικές τάσεις στον μετασχηματιστή (Tr).

2.2. Αυτό αποφεύγεται με μια αρνητική αρχική τάση (-Uv) που προκύπτει από την τάση του δικτύου (UN) με τη βοήθεια ενός ανορθωτή (D1), η οποία εφαρμόζεται στο κύκλωμα οδήγησης (T2, T3) και λει-

τουργεί υπό την έννοια μιας αποκοπής του ελεγχόμενου τρανζίστορ (T1).

2.3. Ιδιαίτερα κατάλληλο ελεγχόμενο τροφοδοτικό για τηλεοπτικούς δέκτες, συσκευές εγγραφής βίντεο και προσωπικούς υπολογιστές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 309 976/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88115853.9/27.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυκλωματική διάταξη για την επεξεργασία συνιστωσών σημάτων βίντεο

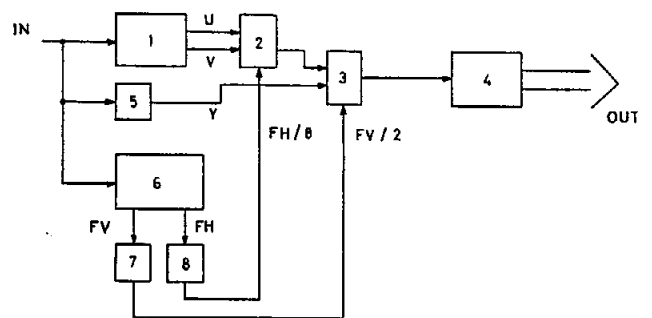
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutsche-Thomson-Brandt GmbH  
 Herman-Schwer-Strasse 3  
 Postfach 1307  
 W-7730 Villingen-Schwenningen,  
 DE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3733004/30.09.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Keesen, Heinz-Werner, Dr.-Ing.  
 2) Perdreau, Laurent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος,  
 Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος,  
 Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατά την ψηφιακή αναπαραγωγή μιας εικόνας μέσα σε μια εικόνα, η υπό σμίκρυνση εικόνα ψηφιοποιείται και αποδίδεται με μειωμένες διαστάσεις μέσα στην πρωτότυπη εικόνα. Απαιτείται μια υψηλή συχνότητα πολύπλεξης για να επιτευχθεί ένα σωστό εύρος ζώνης για κάθε συνιστώσα του σήματος βίντεο.

Για να αποφευχθεί μια υψηλή συχνότητα πολύπλεξης, το σήμα βίντεο

της εικόνας που λαμβάνεται και πρόκειται να αναπαραχθεί μέσα σε μια άλλη εικόνα υποβάλλεται σε δειγματοληψία μειωμένου εύρους. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή σε συσκευές αναπαραγωγής εικόνων.

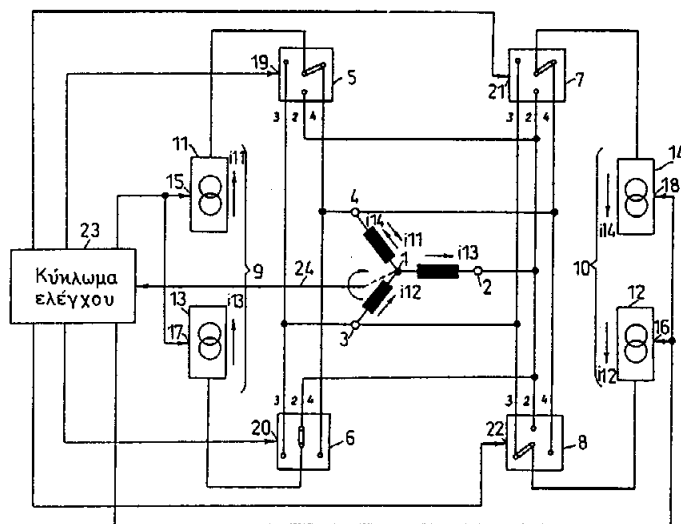


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 324 806/02.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88905378.1/25.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κυκλωματική διάταξη για τον έλεγχο λειτουργίας κινητήρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Deutsche-Thomson-Brandt GmbH  
Hermann-Schwer-Strasse 3  
Postfach 1307  
W-7730 Villingen-Schwenningen  
DE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3721477/30.06.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Gleim, Günter, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος,  
Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος,  
Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κυκλωματική διάταξη για την οδήγηση-έλεγχο της λειτουργίας κινητήρων περιλαμβάνει μια διάταξη με περιελίξεις, οι ακροδέκτες της οποίας μπορούν και συνδέονται με πηγές ρεύματος μέσω μιας διάταξης μεταγωγής. Για να είναι δυνατή η ταχύτατη ανταπόκριση στην επιτάχυνση και την επιβράδυνση του ρότορα του κινητήρα μπορούν και συνδέονται ταυτόχρονα περισσότερες πηγές ή ομάδες πηγών ρεύματος με τους ίδιους ακροδέκτες. Κατ' αυτόν τον τρόπο μπορεί ένα περιστρεφόμενο πεδίο

που προκαλεί μια επιβράδυνση να επικαλύψει ένα περιστρεφόμενο πεδίο που προκαλεί μια επιτάχυνση, χωρίς να χρειάζεται να διακοπεί στη μέση κάποια διαδικασία ελέγχου για τις πηγές ρεύματος, που παράγουν ένα περιστρεφόμενο πεδίο που προκαλεί μια επιτάχυνση. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σε ψηφιακές ή αναλογικές συσκευές εγγραφής μαγνητοταινιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 351 357/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89810461.7/15.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη μέθοδος ιχθυοκαλλιέργειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba - Geigy AG  
Klybeckstrasse 141,  
CH-4002 Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2429/88//24.06.88/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ebner Guido  
2) Schürch Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα  
37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια νέα μέθοδος, η οποία, βασιζόμενη στη βραχυχρόνια εφαρμογή ηλεκτροστατικών πεδίων, οδηγεί σε μόνιμες χρήσιμες και επιθυμητές ιδιότητες στα ψάρια, οι οποίες σε άλλη περίπτωση δεν θα ήταν γενικά δυνατό να παραχθούν ή θα μπορούσαν να παραχθούν με σημαντική επί πλέον δαπάνη. Με την απλότητα των σύμφωνα με την εφεύρεση μέτρων της μεθόδου και τα σημαντικά αποτελέσματα, η καλλιέργεια ψαριών, ιδίως εδωδιμων αλλά και διακοσμητικών ψαριών, κυριολεκτικά μεταβάλλεται επαναστατικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 293 822/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88108672.2/31.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ρύθμισης βαλβίδας ελέγχου της παροχής καυσίμου στον καυστήρα μίας συσκευής ειδικότερα ενός θερμαντήρα νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Joh Vaillant GmbH u. Co D-5630 Remscheid 1 Postfach 101061 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1430/87/05.06.87/Αυστρία 2891/87/03.11.87/Αυστρία 580/87/07.03.88/Αυστρία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Auer Otto Heinrich 2) Rütz Thomas 3) Söhnchen Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταθάτος Παντελής, δικηγόρος, Βαλαωρίτου 1, 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σταθάτος Παντελής, δικηγόρος, Βαλαωρίτου 1, 74 Αθήνα

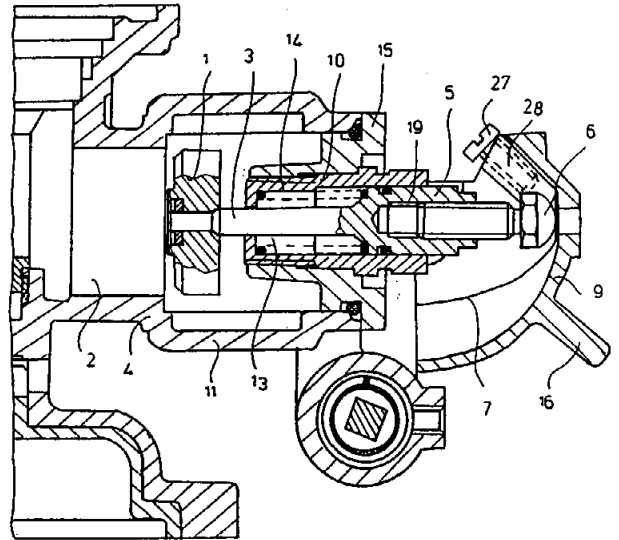
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια βαλβίδα, ειδικότερα μια βαλβίδα αερίου για την αυτόματη ρύθμιση της παροχής καυσίμου στον καυστήρα μιας θερμαινόμενης συσκευής, για παράδειγμα ενός θερμαντήρα νερού, διαθέτει ένα σώμα (1) που κινείται ομοαξονικά προς την έδρα (4) της βαλβίδας και

μπορεί να μετατίθεται μέσω στελέχους βαλβίδας (3) αντίθετα προς την πίεση ενός ελατηρίου (14).

Για την μετακίνηση εξυπηρετεί μια χειρολαβή (9) με επιφάνεια επέμβασης (7) σε μορφή ολισθητήρα, στην οποία ακουμπά η κεφαλή (6) μετάδοσης κίνησης με τριβή, όταν πιέζεται από ελατήριο (14), η οποία ανήκει σε σύρτη (5) που συνδέεται ομοαξονικά με το στέλεχος βαλβίδας (3) και εδράζεται μέσα σε οδηγό (10).

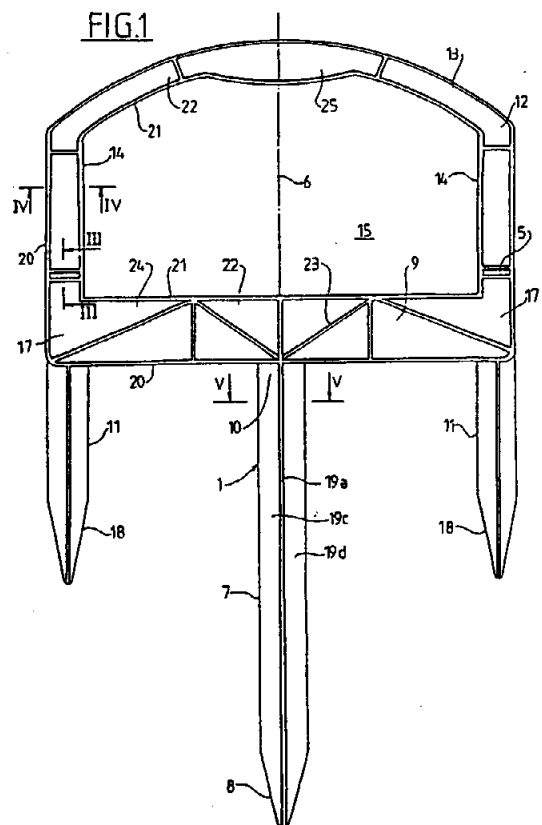
Η τροχιά κίνησης της κατά προτίμηση θολωτής χειρολαβής (9) μπορεί να είναι περιορισμένη από τουλάχιστον ένα μετακινούμενο όριο πρόσκρουσης (25-27).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 402 221 B1/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90401498.2/05.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κινητό εξάρτημα στερεώσεως στο έδαφος ενός στοιχείου στερεώσεως και διαδικασία εφαρμογής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SYSTEM DL ΕΠΕ Ντομαρβίλ 17, Σανσβίλ F-28800 Μπόνβαλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ntypre Paskal 2) Labo Gky  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόκας Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόκας Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κινητό εξάρτημα στερεώσεως στο έδαφος (2) ενός στοιχείου στερεώσεως (3), όπως μεμβράνης, δικτύου για τη γεωργία, που είναι άκαμπτο και μη παραμορφώσιμο και περιλαμβάνει έναν κύριο πάσσαλο τουλάχιστον (7), ο οποίος διαπερνά, από το ελεύθερο άκρο διεισδύσεώς του (8), το στοιχείο στερεώσεως (3) και ο οποίος εισχωρεί στο έδαφος (2). Περιλαμβάνει επίσης συνδετήρα ράβδο (9), που είναι στερεωμένη εγκάρσιως στον κύριο πάσσαλο (7), από την αντίθετη πλευρά (10), και ο οποίος ακινητοποιεί το στοιχείο στερεώσεως (3) δια σφηνώσεως στο έδαφος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 359 002/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115665.5/25.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επίστρωσης μεταλλικών αντικειμένων και αντικείμενο που επιστρώνεται σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Böhler Aktiengesellschaft  
Hansaallee 321  
D-4000 Düsseldorf 11, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3830848/10.09.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Pauls, Jochen O., Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

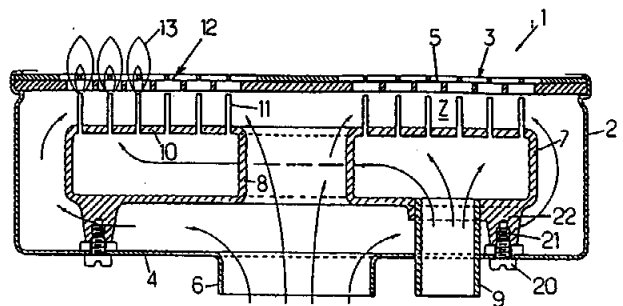
σκληρύνεται (σκληρύνονται) με διαδικασία αερίου-νιτρώσεως ή αερίου-καρβονιτρώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο επίστρωσης μεταλλικών αντικειμένων, κατά την οποία, επί των αντικειμένων εναποτίθεται, ξηραίνεται και σκληρύνεται υδατικό, όξινο μίγμα επίστρωσης που περιέχει φωσφορικά ιόντα και ιόντα από την ομάδα των χρωμικών ή μολυβδενικών ιόντων. Συμφώνως προς την εφεύρεση προβλέπεται ότι, η ξηρανθείσα επίστρωση ή/και μια επιφανειακή στιβάδα ή στιβάδα πλησίον της επιφανείας της μεταλλικής βασικής πρώτης ύλης των αντικειμένων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 334 736 A1/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89400765.7/17.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τελειοποιήσεις στους καυστήρες αερίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Chaffoiteaux & Maury  
2 Rue Chaintron  
F-92541 Montrouge, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8803618/21.03.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Le mer Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

λαμος συνδέεται με πηγή αέρα υπό πίεση, τα ανοίγματα είναι κυλινδρικά και στο κέντρο της εξόδου κάθε ανοίγματος προβλέπεται ένα μηχανικό εμπόδιο (16) για να εκτρέπει το ρεύμα του αερίου που εξέρχεται από την βελόνα και να το αναμειγνύει με το ρεύμα του αέρα που το περιβάλλει.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καυστήρας αερίου του τύπου εκείνου στον οποίο οι φλόγες (13) που προκαλούνται από την καύση αερίου καυσίμου υπό πίεση στον αέρα διαμοιράζονται μέσω πολλαπλών ακροφυσίων (12) περιλαμβάνει έναν αεροθάλαμο (1) του οποίου ένα τοίχωμα (3) είναι διατρυπημένο από μεγάλο αριθμό ανοιγμάτων (5) προσκειμένων το ένα στο άλλο, μία δεξαμενή αερίου (7) συνδεδεμένη με πηγή πεπιεσμένου καυσίμου αερίου και έναν αριθμό κοίλων βελονών (11) που κάθε μία ενώνει το εσωτερικό της δεξαμενής (7) με την κεντρική ζώνη της εισόδου ενός ανοίγματος (5) του διάτρητου τοιχώματος (3) έτσι ώστε να ορίζει με το άνοιγμα αυτό ένα από τα σημεία (12) παραγωγής φλόγας. Ο αεροθά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 92043187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 435 428 Α1/03.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90310865.2/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θιξοτροπικό σύστημα σύνδεσης για θιξοτροπικές συνθέσεις επικάλυψης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Imperial Chemical Industries Plc Imperial Chemical House, Millbank London SW1P 3JF Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8924125/26.10.89/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Nicks Peter Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

σύνθεση μπορεί να εξουδετερωθεί δι' αλκάλειος προς παραγωγή αλάτος διαλυτού ενός υδατικής συνθέσεως επικάλυψης. Επίσης, λεπτομερειακές μέθοδοι παρασκευής του συνδετικού συστήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θιξοτροπικό σύστημα σύνδεσης σχηματίζουν λεπτό στρώμα για να προσδίδει αντίσταση στον σχηματισμό κοιλωμάτων στις συνθέσεις επικάλυψης που περιλαμβάνουν το προϊόν αντιδράσεως ισοκυανικού κατά προτίμηση μοριακού βάρους τουλάχιστον 400 και με περισσότερες από δύο ισοκυανικές ομάδες (κατά προτίμηση ισοκυανουρικού τύπου λαμβανόμενες από δι-ισοκυανικά) με μια πολυαμίνη και προαιρετικά με μια μονοαμίνη παρουσία συμπολυμερούς καρβοξυλικού οξέος το οποίο σχηματίζει λεπτό στρώμα και το οποίο παρουσιάζει βαθμό οξύτητας τουλάχιστον 25 ΚΟΗ/ συμπολυμερούς. Η συνδετική

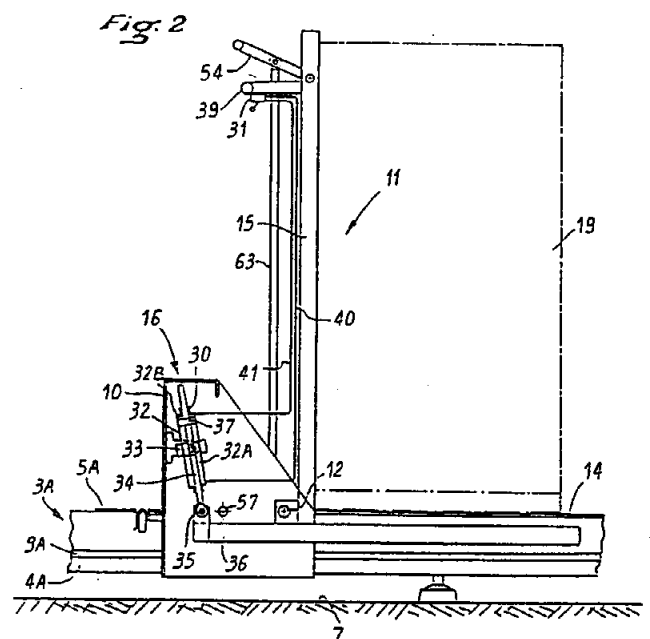
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 92043279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 354 831/03.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402161.7/28.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τη δημιουργία και τη μεταφορά σωρών από προϊόντα ΟΤΟΡ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 262 Rue du Faubourg Saint-Honore F-75008 Paris Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8810830/11.08.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Serre Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

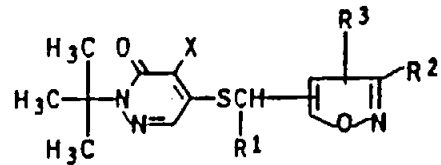
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια διάταξη για τη δημιουργία και τη μεταφορά σωρών από προϊόντα σε σχήμα φύλλων ή αναλόγων. Περιλαμβάνει:

- ένα βάθρο (10)
- ένα υπόβαθρο (11) συνδεδεμένο με το βάθρο (10) γύρω από έναν άξονα αρθρώσεως οριζόντιο (12), το οποίο υπόβαθρο (11) εμφανίζει τουλάχιστον μια πρώτη (14) και μια δεύτερη (15) επιφάνεια στηρίξεως, κάθετες μεταξύ τους και πάνω στις οποίες προορίζεται να έρθει να ακουμπήσει τουλάχιστον μια σσιόβα από τα αναφερθέντα προϊόντα και

— μέσα για την ανατροπή (16) του υποβάθρου (11) σε σχέση με το βάθρο (10) γύρω από τον άξονα αρθρώσεως, το οποίο υπόβαθρο μπορεί τότε να έρθει να καταλάβει δύο ξεχωριστές θέσεις, μία πρώτη θέση στην οποία επιφάνεια στηρίξεως (14) είναι οριζόντια ενώ η δεύτερη επιφάνεια στηρίξεως (15) είναι κατακόρυφη, και μια δεύτερη θέση ανατροπής, που αντιστοιχεί στην τοποθέτηση των προϊόντων (18) στη θέση τους, έτσι ώστε αυτά να ακουμπούν πάνω στις δύο επιφάνειες του υποβάθρου σχηματίζοντας μια σσιόβα (19).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007215
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400254
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 320 733/03.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88120236.0/03.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα της 2-tert-βουτυλο-5-ισοξαζολυμεθυλθειο-3(2H)-ουριδαζιν-3-όνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AG 6700 Ludwigshafen Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3742266/12.12.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Leyendecker Joachim 2) Buerstinghaus Rainer 3) Theobald Hans 4) Kuenost Christoph 5) Hofmeister Peter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης - Τσιμικάλης Αθανάσιος - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου οι υποκαταστάτες σημαίνουν:  
R<sup>1</sup> Υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο  
R<sup>2</sup> Υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-αλκενύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονοαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-αλκοξυαλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκοξυκαρβονύλιο, αρύλιο, C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-αραλκύλιο, μόνο- μέχρι τριαλογόνο υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-αλκόξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονοαλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονοαλκόξυ, φαινύλιο, φαινόξυ, κυάνιο, και/ή μόνο-μέχρι δι-νίτρο υποκατεστημένο αρύλιο ή C<sub>7</sub>-C<sub>20</sub>-αραλκύλιο υποκατεστημένο το αρυλικό μέρος,  
R<sup>3</sup> Υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-αλκύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-αλκενύλιο και  
X Χλώριο ή Βρώμιο,  
η παρασκευή τους και η χρήση τους για την καταπολέμηση παρασίτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα της 2-tert-βουτυλο-5-ισοξαζολυμεθυλθειο-3(2H)-πυριδαζιν-3-όνης του γενικού τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007216
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400262
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 271 791/03.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87118021.2/05.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χρησιμοποίηση μικρών αλύσεων αλκανιοσουλφονικών οξέων σε μέσα καθαρισμού και απολυμάνσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf-Holthausen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3642604/13.12.96/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Schlüssler Hans Joachim
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης - Τσιμικάλης Αθανάσιος - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά την χρησιμοποίησιν μικρών αλύσεων 1 έως 4 ατόμων άνθρακος παρουσιαζομένων αλκανιοσουλφονικών οξέων ή των μιγμάτων τους σε καθαριστικά μέσα και/ή μέσα απολυμάνσεως ως αποκλειστική όξινης βάσις, εν ανάγκη μαζί με περαιτέρω ανόργανα ή οργανικά οξέα ιδιαίτερως στην βιομηχανίαν επεξεργασίας τροφίμων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007217</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400264
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 256 967/03.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87710011.5/14.08.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μίγμα για την παραγωγή διαμορφούμενων σωμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Dr. Wolman GmbH Postfach 1160 7573 Sinzheim, Γερμανία 2) W. Döllken and Co. GmbH Ruhrtalstrasse 71 4300 Essen 16, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3627735/16.08.86/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Marx Hans-Norbert 2) Hettler Wendelin 3) Schwarz Gabriele 4) Wschmann Mathias
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης - Τσιμικάλης Αθανάσιος - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μαλακό πολυβινυλοχλωρίδιο περιέχει κατά προτίμηση ένα υπερτερούν ποσοστό μιας πολυακτοόλης, όπως ο πενταερυθρίτης, μια ένωση πολυαμιδίου, όπως δικυαναμίδιο και μια φωσφορική ένωση, καθώς και μέθοδος για την επεξεργασία των παραπάνω και την παραγωγή έτσι διαμορφούμενων σωμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

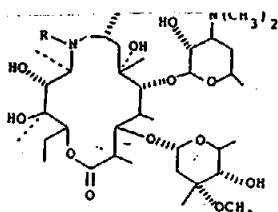
Μίγμα διαμορφούμενο σε θερμοκρασία κάτω από 140°C για την παραγωγή διογκούμενων με τη θέρμανση σωμάτων, ειδικότερα με σκοπό την προληπτική πυροπροστασία, το οποίο πέρα από πολύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007218</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400347
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 316 128/03.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88310465.5/07.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αντιβακτηριακά παράγωγα 9-δεοξο-9α-αλλυλο και προπαργυλο-9α-ΑΖΑ-9α-ομοερυθρομικίνης Α
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Str. New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	PCT 87/02938/10.11.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Bright, Gene Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό όξινο άλας προσθήκης του, στον οποίο το R είναι αλλύλιο ή προπαργύλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντιβακτηριακός παράγοντας του τύπου:

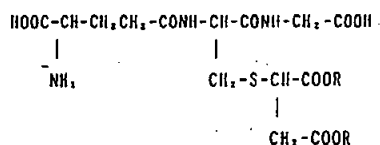


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007219</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400378</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0 420 224/03.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90118522.3/27.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιηπατοπαθητική σύνθεση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Senju Pharmaceutical Co., Ltd. 5-8 Hiranomachi 2-chome, Chuo-Ku Osaka-shi, Osaka 541, Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>256370/89/29.09.89/Ιαπωνία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Ohmori Shinji 2) Ogata Kazumi 3) Sakane Takahiro</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ταβλαρίδης - Τσιμικάλης Αθανάσιος - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

(όπου τα R είναι όμοια ή διαφορετικά και καθένα περιέχει ένα άτομο υδρογόνου ή μια μικρότερη αλκυλομάδα) ή κατά συνέπεια ένα αλάτι φαρμακευτικά αποδεκτό ως δραστικό συστατικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με μια χρήσιμη αντιηπατοπαθητική σύνθεση που περιέχει μια ένωση του τύπου:



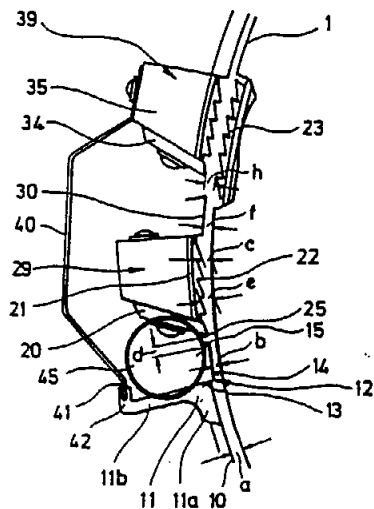
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007220</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400406</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0 387 908/03.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90105043.5/16.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μηχανισμός δια τον διαχωρισμό ακαθάρσιων μιας δέσμης ινών σε λινάρι</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOLLINGSWORTH GmbH Postfach 51 D-7265 Neubulach 5, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3908834/17.03.89/Γερμανία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Löffler, Walter</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>

χαμηλής στάθμης (14) οι οποίες ευρίσκονται προ των λεπίδων μαχαιριού.

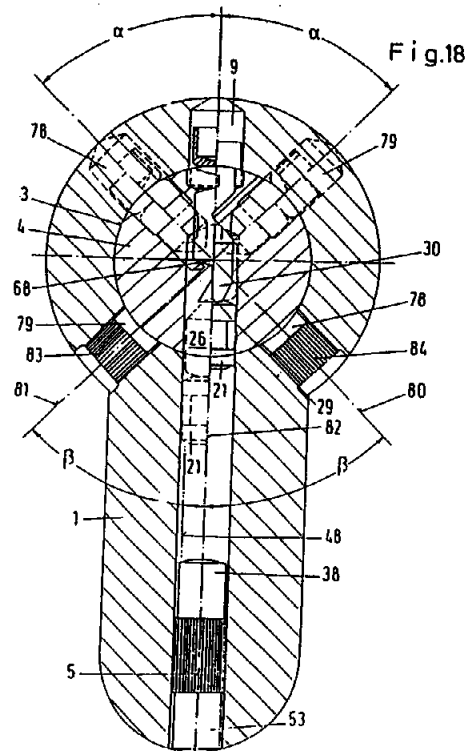
Η πρώτη λεπίδα μαχαιριού σχηματίζει με το ακόλουθο στοιχείο λαναρίσματος (21) μια πρώτη δομική ενότητα (29) η οποία είναι διατεταγμένη άμεσα μετά την διάταξη προσαρμογής και η δεύτερα και κάθε περαιτέρω λεπίδα μαχαιριού (34) σχηματίζει επίσης με ένα ακόλουθο στοιχείο λαναρίσματος (35) μια δεύτερα επιπλέον δομική ενότητα. Όλες οι δομικές ενότητες καλύπτονται από ένα κοινό περίβλημα απορροφήσεως (40).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς ένα λινάρι το οποίο παρουσιάζει ένα περιστρεφόμενο τύμπανο (1) καθώς επίσης και μία διάταξη προσαγωγής (2) η οποία διεξάγει την προσαγωγή ινών προς το τύμπανο αυτό, προβλέπεται ένας μηχανισμός δια τον διαχωρισμό ακαθαρσιών της δεσμίδος ινών. Ο μηχανισμός παρουσιάζει μια πρώτη λεπίδα μαχαιριού (20) διατεταγμένη μεταξύ της διατάξεως προσαγωγής και ενός στοιχείου λαναρίσματος (21), μία δεύτερα λεπίδα μαχαιριού (34) η οποία είναι διατεταγμένη μετά το στοιχείο λαναρίσματος (21) και πλάκες διατηρήσεως της



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 313 864/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88116263.0/30.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύλινδρος κλειδαριάς, με πείρους κλειδώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Jul Niederdrenk KG  
 Papenbruch  
 D-5620 Velbert 15, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3736129/26.10.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Möllenkamp Slegfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου  
 Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7,  
 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδά-  
 του 7, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

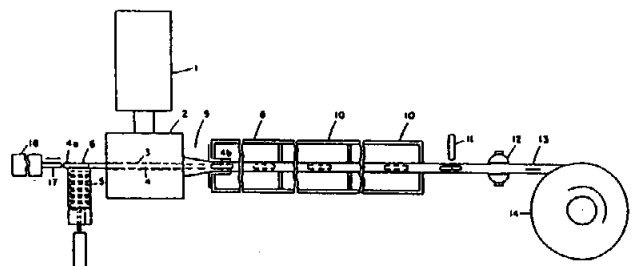
Η εφεύρεση αφορά ένα κύλινδρο κλειδαριάς με πείρους κλειδώματος με αυξημένη δυσκολία διαρρήξεως μεγαλύτερα ασφάλεια έναντι αντι-κλειδιών, περισσότερες παραλλαγές κλειδώματος, δυσκολωτέρα δυνατότητα αντιγραφής κλειδιού και βελτιωμένη αναπίδηση βαθμίδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 344 605/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89109402.1/24.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία διεργασία και μία εγκατάσταση για παραγωγή ενός αγωγού άρδευσης στάλαξης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hydro-Plan Engineering Ltd.  
 Debora Hanevia Street  
 P.O.B. 10147  
 Tel Aviv, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 86549/30.05.88/Ισραήλ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mehoudar Raphael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για παραγωγή ενός αγωγού άρδευσης στάλαξης (13) ο οποίος έχει ξεχωριστές εσωτερικά εντοπιζόμενες μονάδες εκπομπών (6) δεσμευμένες σε αξονικά διαχωρισμένες θέσεις μιας εσωτερικής επιφάνειας του, ο αγωγός άρδευσης (13) κατά συνεχή τρόπο εξελασσεται από ένα ζύγωμα εξέλασης (2) σε μια πρώτη εξωτερική διάμετρο και μια πρώτη γραμμική ανυσματική ταχύτητα και τραβιέται διαμέσου μιας μονάδας διαμετρητή (8) σε μια δεύτερη και μικρότερη εξωτερική διάμετρο σε μια δεύτερη γραμμική ανυσματική ταχύτητα μεγαλύτερη από την πρώτη γραμμική ανυσματική ταχύτητα, με τις μονάδες εκπομπούς (6) να παρέχονται κατά συνεχή τρόπο επί ενός εξαρτήματος φορέα (4) το οποίο εκτείνεται από μέσα από το ζύγωμα (2) εξελαστήρα στην περιοχή μιας εισόδου της μονάδας διαμετρητή (8). Ενώ υποστηρίζονται κατ'

αυτόν τον τρόπο οι μονάδες εκπομπής (6) επιταχύνονται έτσι ώστε να αποκτάται μια γραμμική ανυσματική ταχύτητα μονάδας εκπομπής ουσιαστικά ίση με την εν λόγω δεύτερη γραμμική ανυσματική ταχύτητα και μετατοπίζονται με αυτήν την ταχύτητα σε επαφή με τον εξελασμένο αγωγό (13) όπου ο τελευταίος έχει ουσιαστικά επιτύχει την δεύτερη γραμμική ανυσματική του ταχύτητα και επομένως συνεχίζουν να μετατοπίζονται ενώ ακόμη υποστηρίζονται σε επαφή με τον εξελασμένο αγωγό (13) μέχρις ότου η μονάδα εκπομπής (6) θερμοσυγκολλάται.

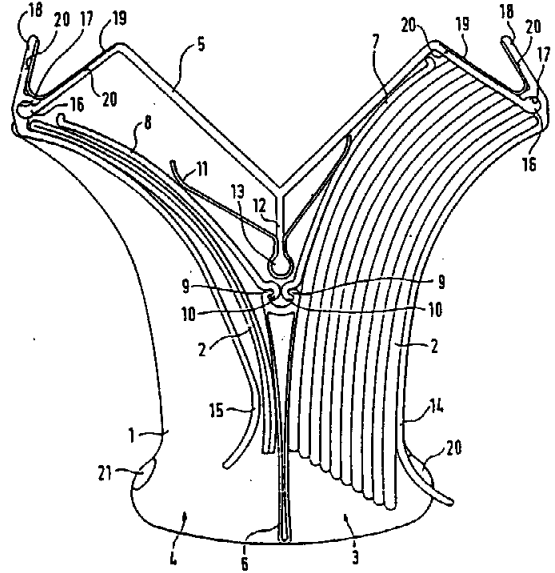


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402665  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 417 580/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90116812.0/01.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός για έκθεση επίπλων αντικειμένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Wolf-Dietrich Hannecke  
 Kunststofftechnik  
 Rieschenau Weg 6  
 W-3410 Northeim, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8910867U/12.09.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Hannecke, Wolf-Dietrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα μηχανισμό για έκθεση επίπεδων αντικειμένων, ιδίως φυλλοειδών φορέων αναγραφής σημειώσεων, με μία οριζόντια πλάκα πυθμένα (1) και τουλάχιστον δύο προς τα πάνω ανοικτά, υποδεχόμενα τα αντικείμενα, κατά μήκος εκτεινόμενα ρυθμιζόμενα διαχωρίσματα (3, 4) αυτά περιορίζονται το καθένα από δύο πλάγια στην πλάκα πυθμένα τοποθετημένα και προς την ίδια κατεύθυνση τοξοειδώς καμπύμενα κάθετα πλευρικά τοιχώματα (7, 8, 14, 15) και περατώνονται το καθένα, στην περιοχή της εξωτερικής ακμής της πλάκας πυθμένα, σε ένα άνοιγμα υποδοχής. Τα πλευρικά τοιχώματα δύο εκάστοτε ρυθμιζόμε-

νων διαχωρισμάτων πορεύονται στην κατεύθυνση προς τα ανοίγματα τους υποδοχής το ένα κοντά στο άλλο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα ρυθμιζόμενα διαχωρίσματα να σχηματίζουν στην κατά μήκος έκτασή τους μία γωνία, τα δε ανοίγματά τους υποδοχής βρίσκονται το ένα κοντά στο άλλο. Τα εσωτερικά πλευρικά τοιχώματα (7, 8) συνενώνονται προς το άνοιγμα υποδοχής σε ένα τμήμα τοιχώματος (6). Τα υπόλοιπα εσωτερικά πλευρικά τοιχώματα (7, 8) εδράζονται το καθένα, στο προς τα πίσω άκρο του τμήματος τοιχώματος, γύρω από ένα στατικό, κάθετα προς την πλάκα πυθμένα εκτεινόμενο, άξονα (9, 10) με δυνατότητα στρέψεως, και ιθύνονται από το ελατήριο στην κατεύθυνση προς το εσωτερικό των διαχωρισμάτων.

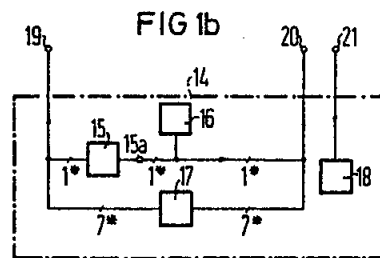


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 300 352/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111242.9/13.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοκιμαστική διάταξη για ψηφιακό αντισταθμιστή ηχούς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens Aktiengesellschaft  
 Berlin und München,  
 Wittelsbacherplatz 2,  
 D-8000 München 2, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3723569/16.07.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kuhn, Frank, Dipl.-Ing.  
 2) Pfeil, Dirsko, von  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η δοκιμαστική διάταξη (14) περιλαμβάνει μία γεννήτρια πλάτους (17), η οποία παράγει τιμές πλάτους 7-bit για την είσοδο οδού εκπομπής και την οδό λήψεως του αντισταθμιστή ηχούς (2). Μια γεννήτρια ημισυμπτώσεως (16) παρέχει τυχαία πρόσημα σε αυτές, οπότε ένα στοιχείο (μέλος) παρερχομένου χρόνου (15) απομεινεί ένα χρόνο πορείας. Μία διάταξη παρακολούθησης τιμών πλάτους (18) ελέγχει το εάν η τιμή πλάτους στην έξοδο οδού εκπομπής συντονίζεται, ύστερα από

μία δεδομένη χρονική διάρκεια μετά την παροχή των τιμών πλάτους 7-bit, με μία υπολειμματική τιμή. Η δοκιμαστική αυτή διάταξη χρησιμοποιείται για τον έλεγχο αντισταθμιστών ηχούς σε διεθνή τηλεπικοινωνιακά κέντρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 310 541/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88730221.4/30.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις δραστικές έναντι γεσταγόνων και οιστρογόνων για την πρόκληση τοκετού και για διακοπή της κυήσεως, καθώς και για την θεραπευτική αγωγή γυναικολογικών διαταραχών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Schering Aktiengesellschaft  
 Berlin und Bergkamen,  
 Müllerstrasse 170/178  
 Postfach 65 03 11, D-1000 Berlin 65,  
 Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3733478/01.10.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Egler, Walter, Dr.  
 2) Beler, Sybille, Dr.  
 3) Fähnrich, Marianne  
 4) Kosub, Beate  
 5) Chwalisz, Krzysztof, Dr.  
 6) Hasan, Syed Hamiduddin, Dr.

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

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

στον μία αντιοιστρογόνως δραστική ένωση, είναι κατάλληλα για την δρομολόγηση του τοκετού, για την διακοπή της κυήσεως ως και για την θεραπεία γυναικολογικών διαταραχών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέσα, που περιέχουν τουλάχιστον μία αντιγεσταγόνως και τουλάχι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 339 515/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89107270.4/21.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορρυθμού από ένα σήμα δεδομένων μέσω συνεχούς προσαρμογής ενός τυπικά παραγόμενου χρονορρυθμού σε ένα σήμα δεδομένων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Siemens Aktiengesellschaft  
 Berlin und München,  
 Wittelsbacherplatz 2,  
 D-8000 München 2, Γερμανία

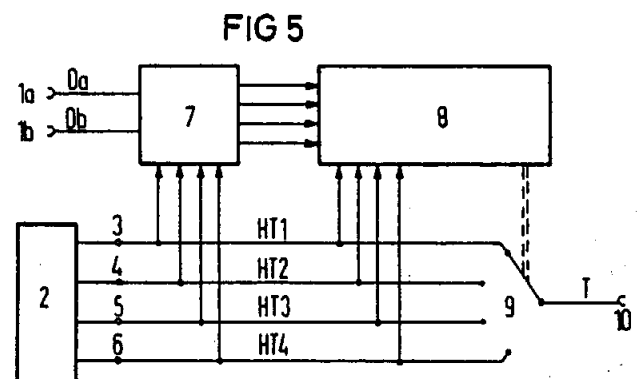
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3814640/29.04.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kollmeier, Manfred, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

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

την ίδια ή ανάλογη συχνότητα με την θετικά ή αρνητικά κατά τι αποκλείουσα διαδική τιμή του σήματος δεδομένων (Da, Db). Εκτός αυτού, είναι οι μεταξύ τους αποστάσεις φάσης ίσες. Ένας ανιχνευτής φάσεων (7) συγκρίνει το σήμα δεδομένων με τους βοηθητικούς χρονορρυθμούς (HT1-HT4) και μία μνήμη ελέγχου (8) επιλέγει μέσω ενός διακόπτη (9) έναν από αυτούς σαν χρονορρυθμό (T). Επιλέγεται ένας βοηθητικός χρονορρυθμός (HT1-HT4), στον οποίο μπορεί να γίνει η μετασύνδεση συγχρονισμένα και δίχως αιχμές. Αυτή η μέθοδος ενδείκνυται για την ανάκτηση χρονορρυθμού σε πολυπλεκτικά όργανα ψηφιακών σημάτων στη θέση τομής F1an- και F2an-.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

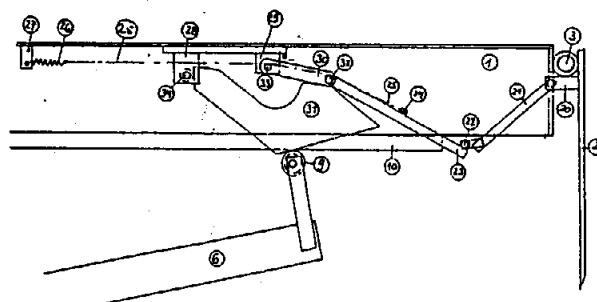
Για ένα σήμα δεδομένων πρέπει να παραχθεί ένας κατάλληλος από πλευράς συχνότητας και φάσης χρονορρυθμός σε μία πλήρως ολοκληρωμένη διάταξη. Ένας παραγωγός βοηθητικών χρονορρυθμών (2) παράγει μία ακολουθία βοηθητικών χρονορρυθμών (HT1-HT4). Αυτοί παρουσιάζουν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007227	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 920402875	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 386 273/23.12.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89103326.8/24.02.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχανισμός για την στρέψη (στροφή) της προεκτάσεως γεφυρών φορτώσεως με επίκλιση (ράμπα)	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Van Wijk Nederland B.V. Bouwweg 14, NL-8243 PJ Lelystad, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Das Dore, Antonio Pereira	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για στρέψη της περί έναν οριζόντιο άξονα (3) δυνάμενη να στραφεί προέκτασης γεφυρών με ράμπες με μία προς το άκρο της ράμπας γεφυρόπλακα με δυνατότητα περιστροφής περί έναν οριζόντιο άξονα και με έναν μηχανισμό ανύψωσης που επενεργεί στο κάτω μέρος της γεφυρόπλακας (1), ο οποίος μέσω ενός βραχίονα (6) και με αυτόν συνδεδεμένου κυλιόμενου στοιχείου που κινείται στη γεφυρόπλακα (1) με την βοήθεια ενός οδηγού (10), ανυψώνει τη γέφυρα ή υποβοηθεί την ανύψωσή της. Αποτελείται από έναν μηχανισμό



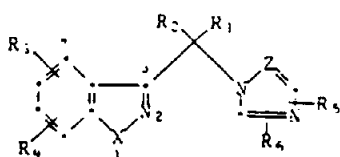
ράβδων που σχηματίζεται από τους βραχίονες (21, 23) και (30), του οποίου ο βραχίον (30) περί τον οριζόντιο άξονα (33) συνδέεται με την πλατφόρμα της γέφυρας (1) στο αντέρεισμα (29) και ο βραχίον (21) περί έναν οριζόντιο άξονα με το σταθερά συνδεδεμένο στην προέκταση (2) αντέρεισμα (20). Εξ' άλλου οι βραχίονες (23) και (30) μέσω του οριζόντιου άξονα (32) και βραχίονες (21) και (23) μέσω του έκκεντρου οριζόντιου άξονα (22) συνδέονται μεταξύ τους. Στο βραχίονα (23) συνδέεται ένα στοιχείο έλξης (25, 26). Ο βραχίον (30) του μηχανισμού ράβδων, μέσω ενός μοχλού (31) στρεφόμενο περί τον άξονα (34) στο αντέρεισμα (28), θα στραφεί προς τα επάνω τόσο ώστε ο βραχίον (30) να βρεθεί σε ευθεία με τους βραχίονες (21) και (23), οι οποίοι είναι ευθυγραμμισμένοι μέσω του στοιχείου έλξης (25, 26). Η στροφή του βραχίονα (31) ακολουθεί μέσω της προσάρτησης του στοιχείου κύλισης (9) στον μοχλοβραχίονα (6) του μηχανισμού μοχλών, το οποίο με την κατάλληλη διαμόρφωση του σχήματος του μοχλού (31) επιτρέπει την ανύψωση ή την πτώση του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007228	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 920402877	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 298 921/23.12.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88810457.7/04.07.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): 1,2-βενζισοξαζόλες και 1,2-βενζισοθειαζόλες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 4002 Basel, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 71124/08.07.87/Η.Π.Α.	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Bowman, Robert M.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

όπου το X είναι οξυγόνο ή θείο, το z είναι η ομάδα -CH= για τον σχηματισμό της ομάδας ιμιδαζολ-1-υλίου ή ένα ετεροάτομο αζώτου για τον σχηματισμό της ομάδας 1,2,4-τριαζολ-1-υλίου. Οι νέες ενώσεις είναι δραστικές ως αντιεπιληπτικά.

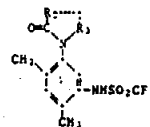
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες 1,2-βενζισοξαζόλες και 1,2-βενζισοθειαζόλες του τύπου



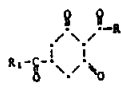
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007229
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402939
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 338 986/07.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89810278.5/11.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέσο ανασχέσεως αναπτύξεως φυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 4002 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1439/88/19.04.88/Ελβετία 1837/88/16.05.88/Ελβετία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Kerber, Elmar, Dr. 2) Leyboldt, Gerhard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου το R σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο, το R<sub>1</sub> σημαίνει υδροξύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλογονοαλκοξύ, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-ακοξυαλκοξύ, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-αλκυλοθειοαλκοξύ ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενυλοξύ ή ένα φυσιολογικώς ανεκτό από τα φυτά άλας μετάλλου ή αμμωνίου ενός τέτοιου παραγώγου, και b) ένα 5-(τριφθορομεθανοσουλφοναμίδο)-ακετο-2,4-ξυλιδίδιο του τύπου II,



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα συνεργηστικά δραστικό μείγμα για την ρύθμιση της ανάπτυξης των φυτών, το οποίο αποτελείται από α) ένα παράγωγο κυκλοεξανοδιονοκαρβονικού οξέος του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007230
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402947
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 354 182/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89810572.1/26.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μικροβιοκτόνα μέσα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ciba-Geigy AG. Klybeckstrasse 141 4002 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2960/88/04.08.88/Ελβετία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Nevill, David John, Dr. 2) Steck, Bernhard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συνδυασμός του μικροβιοκτόνου μέσου 3-κυανο-4-(2,3-διχλωροφαινυλο)-πυρόλη ("Fenpiclonil") με το φυτικό μικροβιοκτόνο μέσο 1-[2-[2-χλωρο-4-(4-χλωροφαινοξυ)-φαινυλο]-4-μεθυλο-1,3-διοξολανο-2-υλο-μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλη οδηγεί σε μία συνεργά αυξανόμενη δραστηριότητα στην καταπολέμηση ασθενειών των φυτών. Μικροβιοκτόνα μέσα για φυτά, τα οποία έχουν σαν βάση τους τέτοιου είδους συνδυασμούς είναι κατάλληλα κυρίως για τη θεραπεία εμπορεύματος για σπορά.

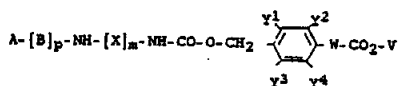
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007231
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402952
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0264802/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87114992.8/14.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση πεπτιδαμινοαλκυλαμιδίων και πεπτιδυδραζιδίων με τη βοήθεια της μεθόδου σταθερών φάσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3635670/21.10.86/Γερμανία (72): 1) Breipohl, Gerhard, Dr. 2) Knolle, Jochen, Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο το

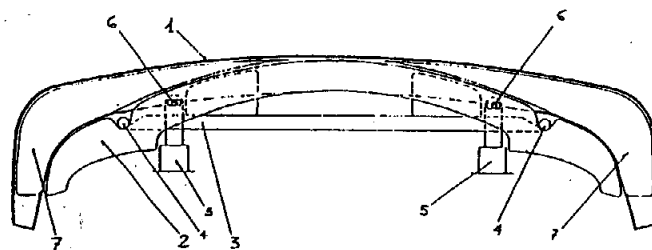
A σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας αμίνου, το B παριστά μία ρίζα αμινοξέος, το X σημαίνει αλκυλένιο ή αραλκυλένιο, τα Y<sup>1</sup>, Y<sup>2</sup>, Y<sup>3</sup> και Y<sup>4</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, μεθύλιο, μεθοξύ ή νίτρο, το V σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας καρβοξυλίου, το W σημαίνει —[CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>— ή —O—[CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>—, το n σημαίνει 0 ή 1, το p σημαίνει 0 έως 6 και το r σημαίνει 0 έως 5, σε μία μέθοδο για την παρασκευή της και στην χρησιμοποίησή της κατά την σύνθεση στερεών φάσεων πεπτιδαμινοαλκυλαμιδίων και πεπτιδυδραζιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007232
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043048
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0395343/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90304362.8/24.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μονάδα προφυλακτήρα αυτοκινήτου υψηλής αποδόσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Centro Sviluppo Settori Impiego S.r.l. 31 Foro Buonaparte Milan, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2026889/24.04.89/Ιταλία (72): 1) Verzelli Alberto 2) Rossi Maurizio
<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)

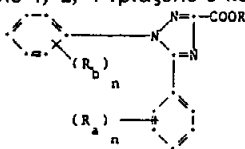
Ένα ενισχυτικό στοιχείο (2) εισάγεται μεταξύ ενός διακοσμητικού τμήματος (1) και του πλαισίου του αυτοκινήτου. Υδραυλικοί αποσβεστήρες (5) ή άλλα μέσα με χαρακτηριστικά ελεγχόμενης, αντιστρέψιμης μετατόπισης προσαρμούνται στο ενισχυτικό στοιχείο (2) και το πλαίσιο του αυτοκινήτου. Το ενισχυτικό στοιχείο (2) είναι τοξοειδές και τα άκρα του συνδέονται μεταξύ τους με ένα σύστημα αμφιδέτη (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007233
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043065
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0310555/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88810651.5/22.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα 1, 5-διφαινυλο-1, 2, 4-τριαζολο-3-καρβονικού οξέος για την προστασία καλλιεργησίμων φυτών από την επίδραση ζιζανιοκτόνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ciba-Geigy AG. Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3858/87-0/02.10.87/Ελβετία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Böhner Beat Dr. 2) Moser Hans 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)**

Παράγωγα 1,5-διφαινυλο-1, 2, 4-τριαζολο-3-καρβονικού οξέος του τύπου



όπου τα R<sub>a</sub> και R<sub>b</sub> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων εκάστοτε αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλογονοαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκενύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-αλκινύλιο ή κυάνο, το n σημαίνει μηδέν ή έναν αριθμό από 1-3 και το OR σημαίνει υδροξύλιο, ένα φυσιολογικώς έναντι των φυτών ανεκτό κατιόν μετάλλου ή αμμωνίου, ή μία στην περιγραφή οριζομένη ρίζα εστέρος, μπορούν να ανταγωνισθούν εξειδικευμένα την φυτοτοξική επίδραση ζιζανιοκτόνων.

Περιγράφονται παράγωγα 1,5-διφαινυλο-1, 2, 4-τριαζολο-3-καρβονικού οξέος του τύπου I και η παρασκευή τους, περαιτέρω μέσα που περιέχουν αυτά τα συστατικά ως επιλεκτικά ζιζανιοκτόνα και η χρησιμοποίηση αυτών των δύο δραστικών συστατικών για την καταπολέμηση ζιζανίων σε καλλιέργειες ωφελίμων φυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007234
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400140
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0365726/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88310092.7/27.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις σε φύλλα από ίνες κυτταρίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Scott Paper Company Industrial Highway at Tinicum Island Road, Delaware County, Pennsylvania, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Bogart Larry 2) Hipkins James J. 3) Edelson Nathan A. 4) Mitchell Joseph 5) Smith Morris L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(B) Ένα τεταρτοταγές κατιονικό ομοπολυμερές ή συμπολυμερές μεγάλου μοριακού βάρους που παράγεται από ένα διμεθυλικό άλας αμμωνίου.

(Γ) Ένα τρι-τεταρτοταγές σύνθετο φωσφολιπιδίων που παράγεται από ένα λιπαρό οξύ και

(Δ) Γλουταμινική Γλυκόζη που περιέχεται σε ένα ποσοστό 0,1 με 2 τοις εκατό επί του βάρους του φύλλου.

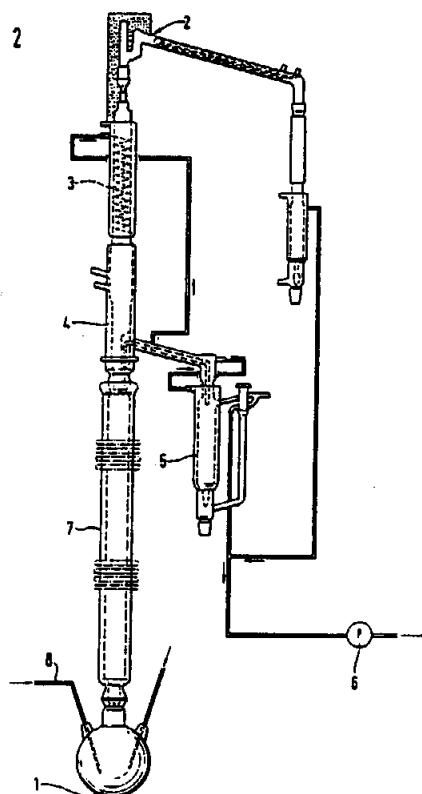
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φύλλο από ίνες κυτταρίνης που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει ως υδροδυσλυτό μαλακτικό έναν παράγοντα που επιλέχθηκε από:

(Α) Λαουρο—αμφιγλυκανικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0326027/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89100912.8/20.01.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον καθαρισμό του 2-(4-ισοβουτυλο-φαινυλο)-προπιονικού οξέος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Hoechst AG.  
 Postfach 800320, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία  
 2) Hoechst Celanese Corporation  
 Route 20-206 North, Somerville N-J, 08876, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3802619/29.01.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rittner Siegbert  
 2) Schmidt Adolf  
 3) Wheeler Larry O.  
 4) Moss Gary L.  
 5) Zey Edward G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

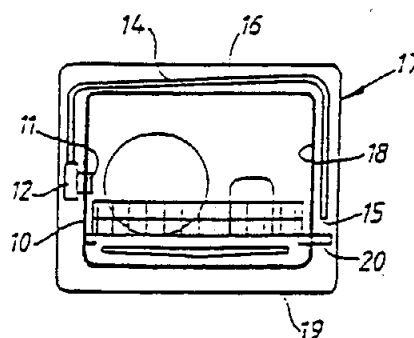
υποβολή του σε έναν εξευγενισμό εν κενώ, στον οποίο η θερμοκρασία είναι κάτω της θερμοκρασίας διασπάσεως του οξέος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Καθαρισμός 2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)-προπιονικού οξέος, με την

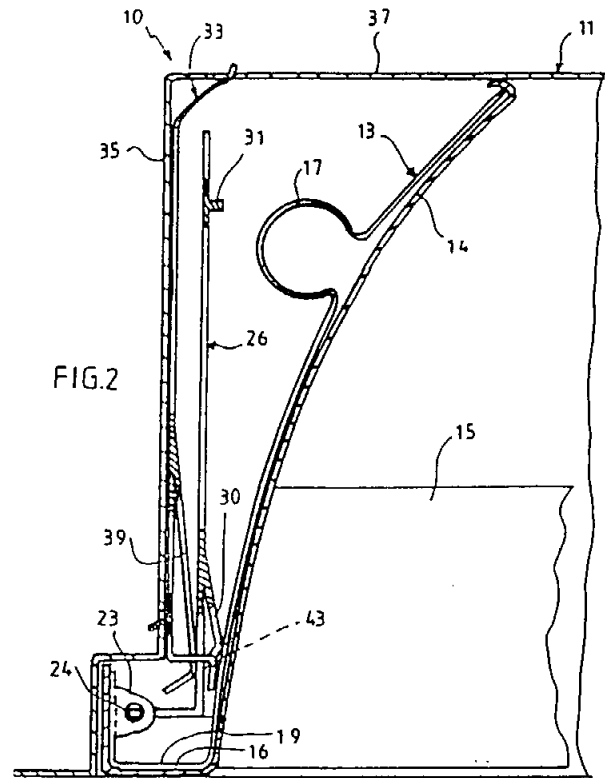
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0381647/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850021.8/19.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη συμπυκνώσεως ατμών για πλυντήριο πιάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Aktiebolaget Electrolux  
 Luxbacken 1, S-10545 Stockholm  
 Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900380/03.02.89/Σουηδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Dygve Hans Gustav Elof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια διάταξη για πλυντήριο πιάτων, η οποία περιλαμβάνει ένα κάδο (17), στον οποίο κυκλοφορεί υγρό για τον καθαρισμό των πιάτων στον κάδο. Ο κάδος επικοινωνεί με την ατμόσφαιρα μέσω ανοικτής διόδου, η οποία περιλαμβάνει ένα θάλαμο συμπυκνώσεως (12, 14), που είναι τοποθετημένος έξω και σε κάποια απόσταση από την εξωτερική επιφάνεια του κάδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0268282/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87117004.9/18.11.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φωτιστικό σώμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Thorn Light GmbH  
 Möhnstrasse 55  
 D-5760 Amstrong 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3639591/20.11.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Grimm Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

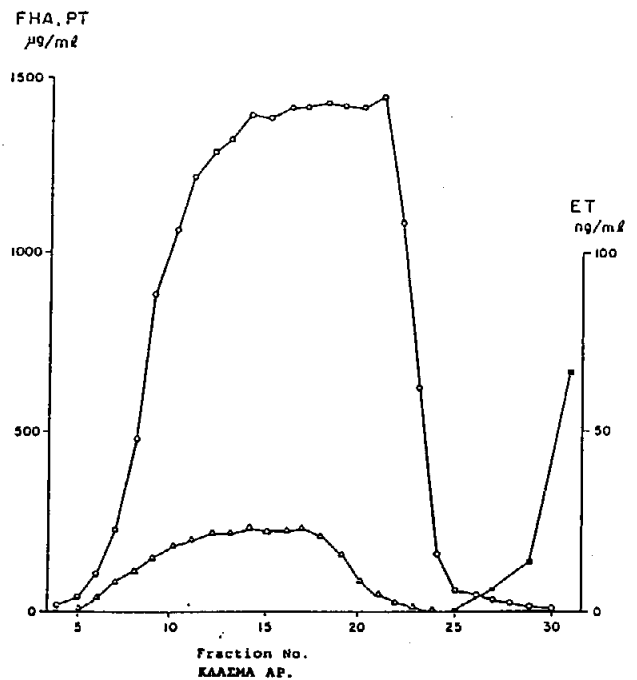
Φωτιστικό σώμα με διάταξη αναρτήσεως (9) για τη συγκράτηση και την ανάρτηση ενός εισωθητήρα ασφαλίσεως που εντίθεται μέσα στο περίβλημα του φωτιστικού σώματος (11). Κάθε διάταξη αναρτήσεως παρουσιάζει ένα φορέα (26) για τον εισωθητήρα ασφαλίσεως, ο οποίος σε μια ανώτερη θέση έχει εισωθητικά ασφαλιστεί μ' ένα τμήμα πιεστικού ελατηρίου (33), που συγκρατείται στο περίβλημα του φωτιστικού σώματος και από αυτήν τη θέση αυτός είναι δυνάμενος να μετακινείται στην κατώτερη θέση του, στην οποία αυτός συγκρατείται στο τμήμα του πιεστικού ελατηρίου (33). Στην κατώτερη θέση του ο φορέας (26) μπορεί να αναρτάται από το τμήμα του πιεστικού ελατηρίου (33) για το άνοιγμα ή την αφαίρεση του εισωθητήρα ασφαλίσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0291968/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88108004.8/19.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μια μέθοδος απομάκρυνσης ενδοτοξίνης του κοκκύτη, ενός τοξοειδούς του κοκκύτη και παραγωγής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Takeda Chemical Industries, Ltd.  
 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 126394/87/22.05.87/Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Fujitu, Isao  
 2) Watanabe, Hide  
 3) Miyamoto, Masatoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

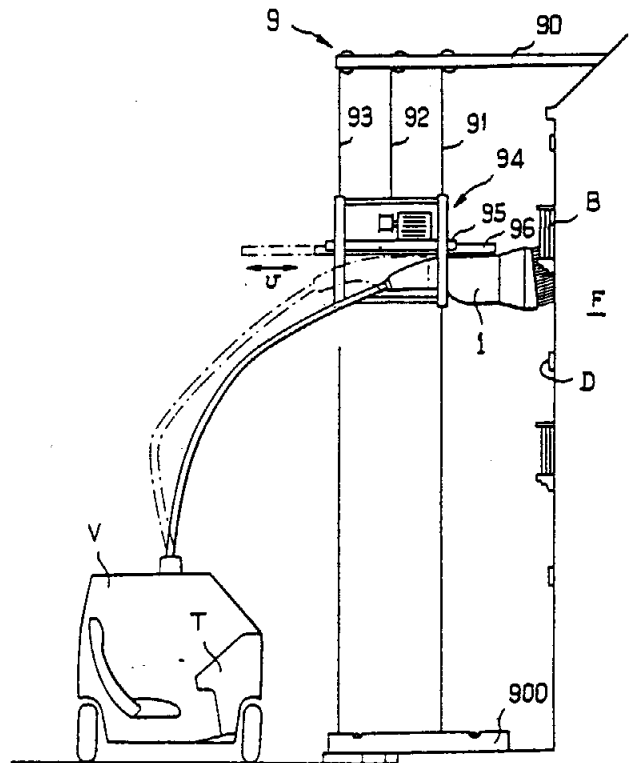
το περιεχόμενο της ενδοτοξίνης ανά 10 μg πρωτεϊνικού αζώτου δεν είναι περισσότερο των 0,5 ng και τη μέθοδο παραγωγής της.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ανακάλυψη παρέχει μια καλή και αποτελεσματική μέθοδο απαλλαγής από την ενδοτοξίνη του κοκκύτη χαρακτηριζόμενης ότι ένα υγρό που περιέχει το μη μολυσματικό κλάσμα ποικιλιών ενδοτοξίνης της φάσεως I Bortedella Pertussis τροφοδοτείται με ιόν ασβεστίου σε παρουσία περισσειας φωσφορικού ιόντος πριν από την ζωνική φυγοκέντρωση και επίσης ενός αντισώματος του κοκκύτη του οποίου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0384873/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90460009.5/26.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος καθαρισμού προσόψεως κτιρίου και εγκατάσταση για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Diat, Christian  
 1, rue Maurice Utrillo  
 F-44000 Nantes, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902737/24.02.89/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Diat, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο μηχανοποιημένου καθαρισμού μίας προσόψεως κτιρίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στην εκτόξευση επί της προσόψεως, αισθητά καθέτως προς αυτή και στο εσωτερικό ενός περιορισμένου χώρου που αντιστοιχεί στην προς καθαρισμό επιφάνεια, τουλάχιστον ενός προσπίπτοντος ρεύματος ενός παράγοντα καθαρισμού, κατά μία περιστροφική κίνηση η οποία συνδυάζεται με μία δεύτερη μόνιμη παλινδρομική κίνηση η οποία συνδυάζεται με μία δεύτερη μόνιμη παλινδρομική κίνηση κατά μία τροχιά αισθητά παράλληλη προς την πρόσοψη, και στην επανάληψη αυτών των εργασιών κατά μήκος της προσόψεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0395373/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90304429.5/25.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τροποποίηση φυσικού ζεολίθου και χρήση του σαν καταλύτη ολιγομερισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Zeofuels Research  
 (Proprietary) Ltd.  
 Jackson Street, Factoria  
 Krugersdorp, Transvaal, N. Αφρικής  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 893132/27.04.89/N. Αφρική  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Hutchings, Graham John  
 2) Thermistocleous, Themistoclis  
 3) Copperthwaite, Richard George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μια μέθοδος τροποποίησης ενός φυσικού ζεολίθου όπως ο κλινοπιλόλιθος με κατεργασία με ένα κατάλληλο άλκαλι, ακολουθούμενη από πλύση και μετά κατεργασία με ένα κατάλληλο ανόργανο οξύ, ακολουθούμενη από φρύξη, για να παραχθεί ένας τροποποιημένος ζεολίθος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο ολιγομερισμού του προπενίου για την παραγωγή υδρογονανθρακικών προϊόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007241</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400461
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0397450/07.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90304948.4/08.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέοι αναστολείς της διάβρωσης του χαλκού και των κραμάτων χαλκού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Calgon Corporation Route 60 - Campbell's Rum Road Robinson Township Pennsylvania 15205, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	348532/08.05.89/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Vanderpool, Daniel P. 2) Cha, Charles Y.
<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)

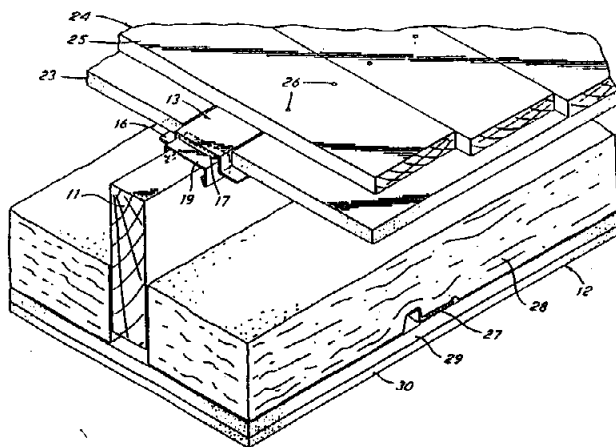
Εδώ περιγράφεται η χρήση αλκοξυβενζοτρίαζολίων στην αναστολή της διάβρωσης μεταλλικών επιφανειών κατά την επαφή με ένα υδατικό σύστημα. Επίσης αξιολογούνται συστήματα και συνθέσεις περιλαμβανουσες αλκοξυβενζοτρίαζόλια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007242</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400462
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0314339/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88309555.6/12.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα δαπέδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BPB Industries public ltd Co. Langley Park House Uxbridge Road Slough SL3 6DU Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8725314/29.10.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Highet, Robert 2) Jones, Philip 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)

Σύστημα δαπέδου που υποβοηθεί την παραγωγή δαπέδων ενισχυμένης ηχομόνωσης με ελάχιστη ανύψωση της στάθμης του δαπέδου άνωθεν αυτού για ένα απαλό δάπεδο, περιλαμβάνει δε υποστηρίγματα δαπέδου διατομής ανεστραμμένου αύλακα (13) εδραζόμενα διαμήκως επί δοκίδων (11) και έχοντα εξωτερικώς κατευθυνόμενες δοκίδες (16). Το ηχομονωτικό υλικό (17) τίθεται ενδιάμεσως μεταξύ των υποστηριγμάτων δαπέδου και των δοκίδων, μέλη δε πλαισίου (23) τοποθετούνται μεταξύ των ωτίδων των υποστηριγμάτων του δαπέδου, η δε επίστρωση του δαπέδου (24) επεκτείνεται επί των μελών πλαισίου και

στερεώνεται επί των υποστηριγμάτων του δαπέδου. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες τα υποστηρίγματα δαπέδου, που δύνανται να τυγχάνουν κανονικού πλάτους, είναι ουσιαστικώς ευρύτερα εν σχέσει προς τις δοκίδες, είναι δυνατό να τοποθετούνται συνδετήρες τοποθέτησης (19) μεταξύ των υποστηριγμάτων και των δοκίδων. Το σύστημα χρησιμοποιείται πλεονεκτικώς σε συνδυασμό με ελαστικώς υποστηριζόμενη οροφή (12).

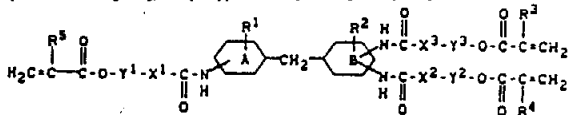


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007243</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400463
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0400383/03.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90108995.3/12.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τριισκουανικά παράγωγα (Μετ)-Ακρυλικού οξέος, περιέχοντα ομάδες Ουρίας, και η χρησιμοποίησή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BAYER AG. D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3917320/27.05.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Müller, Michael, Dr. 2) Podszun Wolfgang, Dr. 3) Winkel, Jen 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

εις τον οποίον R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, Υ<sup>1</sup>-Υ<sup>3</sup>, Χ<sup>1</sup>-Χ<sup>3</sup>, Α και Β, έχουν την σημασία που προσδιορίζεται στην περιγραφή, αναφερόμενα του λοιπού σαν παράγωγα (Μετ)ακρυλικού οξέος, και την παρασκευή τους. Οι νέες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν Μονομερή σε χρήση στην Οδοντοτεχνία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα Τριισκουανικά παράγωγα Ακρυλικού και Μετακρυλικού οξέος, περιέχοντα ομάδες Ουρίας, του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007244</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400464
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0346707/17.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89110092.7/03.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υλικά οδοντοτεχνίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BAYER AG D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3820498/16.06.83/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Podszun, Wolfgang, Dr. 2) Bley, Fritjof, 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)

Υλικά Οδοντοτεχνίας, περιέχουν ένα παραγεμιστικό, το οποίο αποτελείται από πολυμερή δικτυωμένα (Μετ)Ακρυλικά, έχοντα μέγεθος τεμαχιδίων σε περιοχή από 0,01 - 100 μm, βαθμό διογκώσεως από 50 έως 2000 Μ.Β.%, και βαθμό δικτυώσεως από 1 έως 100 ΜΒ.%, εστέρες (Μετ)Ακρυλικού οξέος, δημιουργούντες δικτυώσεις ή όχι, και Πρόσθετα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007245
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400466
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0242154/03.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87303195.9/13.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένα νέο όγκο-συσχετισμένο αντιγόνο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hybritech Incorporated 11095 Torreyana Road San Diego California 92126, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 853073/17.04.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Burnett, Karen Gray 2) Grauer Lana Suzanne 3) Oh, Esther Hui-Yim
<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

περίπου pH 8 μέχρι περίπου pH 8,8, από περίπου pH 5,2 μέχρι περίπου pH 5,8, από περίπου pH 6,2 μέχρι περίπου pH 6,8 και από περίπου pH 8,0 μέχρι περίπου pH 8,8. Παρέχονται επίσης αντισώματα που κατευθύνονται εναντίον του αντιγόνου, μέθοδοι για την παραγωγή και διαγνωστικών και θεραπευτικών τους χρήσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο αντιγόνο συσχετισμένο με όγκο που έχει σχέση με τον κανονικό ιστό στήθους και στον οποίον συμπεριλαμβάνεται το καρκίνωμα του μαστού. Το αντιγόνο που χαρακτηρίζεται με μονόκλωνο αντίσωμα ΥΒΥ088. Είναι μια πρωτεΐνη που έχει μοριακό βάρος συστατικών μεταξύ των περιθωρίων από περίπου 68000 μέχρι περίπου 80000 από περίπου 40000 μέχρι περίπου 48000, από περίπου 28000 μέχρι περίπου 32000 και από 16000 περίπου μέχρι 19000 περίπου και ισοηλεκτρικά σημεία σχετικά με τέτοιο μοριακό βάρος, μεταξύ των περιθωρίων από

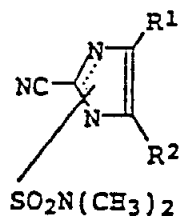
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007246
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400467
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0367382/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89308340.2/17.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις περιέχουσες 2-(2,6-δichλωρο-3-μεθυλοφαινυλαμινο)-βενζοϊκό οξύ και χρήση τους στην θεραπευτική αντιμετώπιση καταστρεπτικής περιοδοντίτιδος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): WARNER-LAMBERT Co. 201 Tabor Road Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 254526/06.10.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Clark, Joseph Degant, Jr. 2) Myers, Ivan Theodore 3) Kornman, Kenneth Shyer 4) Hold, Stanley Carl
<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

περιοδοντίτιδα και επομένως χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση καταστρεπτικής περιοδοντικής ασθένειας. Ο θεραπευτικός παράγοντας μπορεί να εφαρμόζεται απευθείας στον ουλώδη ιστό σε μία τοπικά χορηγήσιμη φαρμακευτική σύνθεση ή μπορεί να εισάγεται και απελευθερώνεται στην στοματική κοιλότητα για επαφή με τον ουλώδη ιστό διαμέσου της κίνησης ρευστού παρούσας μέσα στο στόμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις 2-(2,6-δichλωρο-3-μεθυλοφαινυλαμινο) βενζοϊκού οξέος και των φυσιολογικά αποδεκτών άλατων του οι οποίες είναι αποτελεσματικές στην αναστολή της μετατροπής ουλίτιδας σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007247</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400468
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0337103/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89103887.9/06.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βιοκτόνος Σύνθεσις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. 3-22, Edobori 1-Chome Nishi-Ku Osaka-Shi Osaka Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 57920/88/11.03.88/Ιαπωνία 2) 229327/88/13.09.88/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Nasu Rikuo 2) Komyoji Terumasa 3) Nakajima Toshio 4) Suzuki Kazumi 5) Ito Kelichiro 6) Ohshima Takeshi 7) Yoshimura Hideshi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει μια φαινυλομάδα, μια υποκαταστημένου αλογόνου φαινυλομάδα, μια αλκυλομάδα ή μια υποκαταστημένου αλογόνου αλκυλομάδα και R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει ένα άτομο αλογόνου και τουλάχιστο μια άλλη ειδική ένωση. Ο συνδυασμός της ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) και άλλη ειδική ένωση μπορεί να προκαλέσει ένα απροσδόκητο αποτέλεσμα σε απαιτούμενη ποσότητα και βιοκτόνο φάσμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βιοκτόνος σύνθεση περιέχοντας ως ενεργά συστατικά τουλάχιστο μια ένωση ιμιδαζόλης που παριστάνεται από τον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007248</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400469
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0349428/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89401856.3/28.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής κολλοειδών συστημάτων μιας πρωτεΐνης σε διασπορά υπό μορφή νανοσωματιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 15 Quai Anatole France F-75700 Paris Cédex 07, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8808871/30.06.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Stainmesse Serge 2) Fessi Hatem 3) Devissaguet Jean-Phillipe 4) Puisieux Francis
<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

κρασία κατώτερη της θερμοκρασίας θρόμβωσης (δημιουργίας συσσωματωμάτων) της πρωτεΐνης και όπου μπορεί να προστίθεται ένα ή περισσότερα επιφανειακά ενεργά αντιδραστήρια, (2) παρασκευάζουμε μία δεύτερη υγρή φάση που βασικά αποτελείται από νερό ή ένα υδατικό διάλυμα σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη της θερμοκρασίας θρόμβωσης της πρωτεΐνης δυνάμενη να περιέχει μία βιολογικά ενεργό ουσία και στην οποία μπορεί να προστίθεται ένα ή περισσότερα αντιδραστήρια, (3) προσθέτουμε με ήπια ανάδευση, την μία από τις υγρές φάσεις που έχουν ληφθεί από το (1) ή (2) στην άλλη υπό συνθήκες pH μακριά από το ισοηλεκτρικό σημείο της πρωτεΐνης ώστε να λαμβάνουμε πρακτικά στιγμιαία ένα κολλοειδές αιώρημα νανοσωματιδίων της πρωτεΐνης και ενδεχομένως της βιολογικά ενεργού ουσίας και (4) αν το επιθυμούμε, απομακρύνουμε το σύνολο ή μέρος του νερού ή του υδατικού διαλύματος σε τρόπο που να λαμβάνουμε ένα κολλοειδές αιώρημα στην συγκέντρωση που επιθυμούμε σε νανοσωματίδια ή να λαμβάνουμε μία κόνη νανοσωματιδίων.

Εφαρμογές: Βιοχημεία, φαρμακευτική, ιατρική, κοσμετολογία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την εφεύρεση από το ότι: (1) παρασκευάζουμε μία υγρή φάση που βασικά αποτελείται από ένα διάλυμα της πρωτεΐνης και ενδεχομένως από μία ουσία βιολογικά ενεργό μέσα στο νερό ή μέσα σ' ένα υδατικό διάλυμα σε μία θερμο-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007249</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400470
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0266111/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87309243.1/20.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Προϊόντα προσωπικής φροντίδας δέρματος περιέχοντας χλωριούχο διμεθυλδιαλλαμμόνιο/πολυμερή τύπου ακρυλικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Calgon Corporation Route 60 - Campbell's Run Road, Robinson Township Pennsylvania 15205, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	923529/27.10.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Boothe Jerry E. 2) Morse Lewis D. 3) Klein William 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

πο και τα χέρια, σαπούνια ή κρέμες, λοσιόν μαυρίσματος, αφρόλουτρα, κρέμες ξυρίσματος και αποσμητικά, χρησιμοποιούνται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

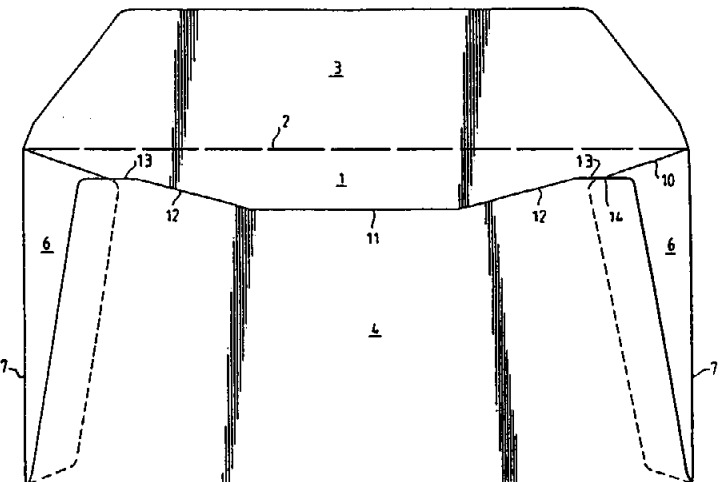
Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένα προϊόντα προσωπικής περιποίησης δέρματος τα οποία περιέχουν χλωριούχο διμεθυλδιαλλαμμόνιο/πολυμερή τύπου ακρυλικού οξέος. Αυτά τα πολυμερή παρέχουν εξαιρετική αίσθηση στο δέρμα, όταν προϊόντα προσωπικής περιποίησης δέρματος που τα περιέχουν, όπως λοσιόν για το πρόσω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007250</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400471
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0379368/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90300527.0/18.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ταχυδρομικοί φάκελλοι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	John Dickinson Stationery Ltd. Apsley Hemel Hempstead GB-Hertfordshire HP3 9SS Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8901277/20.01.89/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Martin Robert William Timothy 2) Badrick Graham 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

(β) τα πλευρικά φύλλα (6) έχουν επάνω ερείσματα (10) τα οποία εκτείνονται απομακρυνόμενα από την πλευρική γραμμή διπλώσεως (7) υπό γωνία 10-20° ως προς την άνω γραμμή διπλώσεως (2) επί μία κάθετη απόσταση τουλάχιστον 18 mm.  
(γ) το βάθος του λαιμού είναι τουλάχιστον 20 mm επί μία απόσταση τουλάχιστον 35 mm προς κάθε πλευρά από το κέντρο της άνω γραμμής διπλώσεως (2), και  
(δ) τα εν λόγω άνω ερείσματα (10) τέμνουν την ανώτερη ακμή (11-13) του οπίσθιου φύλλου (4) σε μία κάθετη απόσταση της τάξεως των 4-15 mm από την ανώτερη διπλώση (2), και σ' αυτό το σημείο τομής (14)  
(i) η ανώτερη ακμή (13) του οπίσθιου φύλλου είναι υπό γωνία  $\pm 10^\circ$  ως προς την άνω γραμμή διπλώσεως (2), και  
(ii) η ακτίνα καμπυλότητας της ανώτερης ακμής (13) δεν είναι μικρότερη από 20 mm.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ταχυδρομικός φάκελλος έχει ένα εμπρόσθιο φύλλο (1), ένα οπίσθιο (4) που συνενώνεται με το εμπρόσθιο σε μία κατώτερη γραμμή διπλώσεως (5), πλευρικά φύλλα (6) που αναδιπλώνονται προς τα μέσα και ασφαλιζονται δια συγκολλησεως με το οπίσθιο φύλλο, και ένα άνω φύλλο (3). Προκειμένου να είναι ο φάκελλος κατάλληλος για χρήση σε μία ευρύτατη ποικιλία μηχανών ταχυδρομήςσεως:  
(α) οι αντίστοιχες πλευρικές ακμές (8) του άνω φύλλου (3) εκτείνονται υπό γωνία 65-75° ως προς την άνω γραμμή διπλώσεως επί μία κάθετη απόσταση τουλάχιστον 5 mm από την άνω γραμμή διπλώσεως.

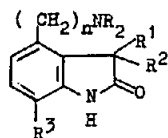


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007251
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400472
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0299602/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88304555.1/19.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χρήση παραγώγων ινδολίνης για τη θεραπεία της νόσου του Parkinson
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Smith Kline & French Laboratories Ltd. Mundells Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1EY, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8712073/21.05.87/Μ. Βρετανία
(72): Owen David Andrew Arlwydd
<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 κάθε ομάδα R είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο· R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub> αλκύλιο· R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή υδροξυ και n είναι 1 και 3 ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αλάτι τους προς χρήση στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση της Νόσου του Parkinson.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

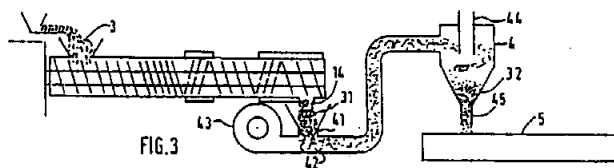
Ενώσεις της δομής (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007252
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400473
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0324689/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89400087.6/11.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και εγκατάσταση πραγματοποίησης ενός προϊόντος που χρησιμεύει ως υπόστρωμα καλλιέργειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Wogegal SA. Tour Elf 2 Place de la Coupole La Défense 6 F-92400 Courbevoie, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8800325/13.01.88/Γαλλία
(72): Theuveny Christian
<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 μηχανής (1), ένα μίγμα (31) με βάση μεμονωμένες ίνες και συσσωματωμένες δέσμες ινών, διαφόρων μηκών και κοκκομετρίας, εισάγεται ένα συγκολλητικό συνδετικό εντός του περιβλήματος (11) κατά τη διάρκεια της αποινώσεως με παροχή ρυθμισμένη ώστε να κατανέμεται εντός του εν λόγω μίγματος ινών κατά ασυνεχή τρόπο, και, δι'ελέγχου της θερμοκρασίας, καθυστερείται η σκλήρυνση του συνδετικού μέχρι μετά την έξοδο από τη μηχανή (1).

Η εφεύρεση καλύπτει επίσης το προϊόν που λαμβάνεται υπό τη μορφή ενός στερεού τεμαχίου τοποθετημένου εντός ενός στεγανού περιβλήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο και μία εγκατάσταση πραγματοποίησης ενός σύνθετου προϊόντος λαμβανόμενου δι'αποινώσεως ροκανιδιών ξύλου ή άλλης κυτταρινικής πρώτης ύλης και χρησιμοποιήσιμου ειδικά για την καλλιέργεια εκτός εδάφους.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, διέρχονται τα ροκανίδια (3) από μία μηχανή (1) αποινώσεως με δύο κοχλίες (2) της οποίας ρυθμίζεται το σύνολο των χαρακτηριστικών κατά τρόπον ώστε να λαμβάνεται, στην έξοδο

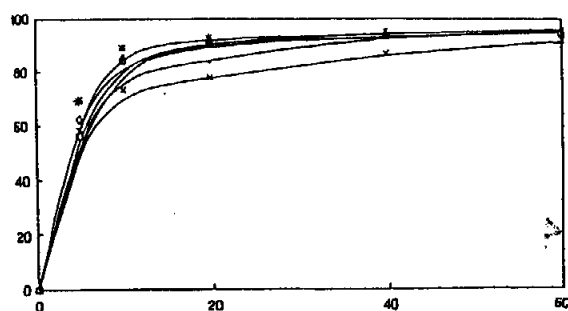
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007253	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400474	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0267658/17.02.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87202185.2/09.11.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής βασικού άλατος, άλας παρασκευαζόμενο με τη μέθοδο αυτή και συνθέσεις λιπαντικών ελαίων που περιέχουν ένα τέτοιο άλας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8627130/13.11.86/Μ. Βρετανία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) de Lind van Wijngaarden, Gerhard 2) Kremers Antoon Paul Michael 3) Lammeree John	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

κού οξέος και τουλάχιστον ενός ισοδύναμου υδροξειδίου και/ή οξειδίου μετάλλου αλκαλικής γαίας εντός υδρογονανθρακικού διαλύτη και, προαιρετικώς, C<sub>1-6</sub> αλκοόλης και/ή νερού  
β) εισαγωγή διοξειδίου του άνθρακος στο μίγμα σε ποσότητα τουλάχιστον 0,1 eq διοξειδίου του άνθρακος ανά ισοδύναμο μετάλλου αλκαλικής γαίας σε θερμοκρασία εντός της περιοχής από 75°C έως 150°C και  
γ) απομάκρυνση των υπολειμματικών στερεών, εφόσον υπάρχουν, και της λαμβανόμενης υδατικής στοιβάδας.  
Ένα τέτοιο άλας έχει διασκορπιστικές ιδιότητες και είναι κατάλληλο προς χρήση σε συνθέσεις λιπαντικών ελαίων και καυσίμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής βασικού άλατος μετάλλου αλκαλικής γαίας με οργανικό καρβοξυλικό οξύ, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει:  
α) παρασκευή μίγματος ενός ισοδύναμου του οργανικού καρβοξυλι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007254	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400475	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 05.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0332523/13.01.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89400621.2/06.03.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παραλλαγές τις ιρουδίνης, οι χρήσεις τους και οι μέθοδοι για τη λήψη τους	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Transgene S.A. 11 rue de Molsheim F-67000 Strasbourg, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8802925/08.03.88/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Courtney Michael 2) Degryse Eric 3) Loison Gérard	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

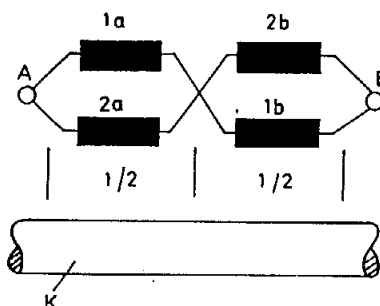


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραλλαγές της ιρουδίνης δημιουργηθείσες τεχνητά με σκοπό τη βελτίωση των φαρμακοκινητικών τους ιδιοτήτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007255
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400477
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0309837/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88115254.0/17.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μετασχηματιστής ιδιαίτερα κατάλληλος για ελεγχόμενο τροφοδοτικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Ewd Electronic-Werke Deutschland GmbH W-7730 Villingen-Schwenningen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3732558/26.09.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Zdarek Drahoslav 2) Goseberg Walter
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σταθάκης Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σταθάκης Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

κάθε κλώνο περιελίξων σε επί μέρους τμήματα περιελίξεων (1, 2) τα οποία είναι τοποθετημένα σταυρωτά σε διαφορετικές ακτινικές αποστάσεις από τον πυρήνα.  
2.3. Μετασχηματιστής ιδιαίτερα κατάλληλος για ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό σε τηλεοπτικό δέκτη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Μετασχηματιστής, ιδιαίτερα κατάλληλος για ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό.
- 2.1. Σε ένα μετασχηματιστή για ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό, ο οποίος εργάζεται με αυξημένη συχνότητα π.χ. των 32 kHz, το φαινόμενο Kelvin κάνει ενοχλητικά αισθητή την παρουσία του. Με παράλληλη σύνδεση διαφόρων κλώνων περιελίξεων για τη μείωση του φαινομένου Kelvin εμφανίζονται ρεύματα εξισορρόπησης.
- 2.2 Τα ρεύματα εξισορρόπησης μπορούν να περιοριστούν χωρίζοντας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007256
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043174
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0272455/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87117022.1/18.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενώσεις 3-πυρρολιδινυλοθειο-1-αζαδικυκλο [3.2.0] επτ-2-ενο-2 καρβοξυλικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd. 3, Doshomachi 4-chome Higashi-Ku Osaka-Shi, Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8628060/24.11.86/Μ. Βρετανία 2) 8715825/06.07.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Murata Masayoshi 2) Tsutsumi Hideo 3) Matsuda Keiji 4) Hattori Kohji 5) Nakajima Tahashi
<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

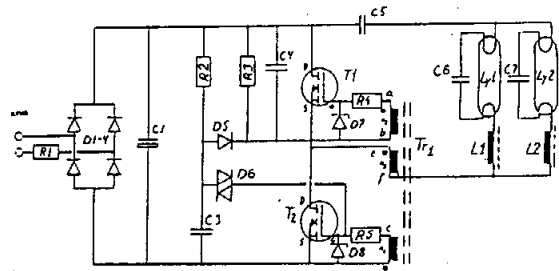
περιέχει και στη χρήση αυτών ως φάρμακο και στη θεραπεία μολυσματικών ασθενειών προκαλούμενων από παθογόνους μικροοργανισμούς σε ανθρώπους ή ζώα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρουσία εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις του 3-πυρρολιδινυλοθειο-1-αζαδικυκλο(3.2.0)επτ-2-ενο-2-καρβοξυλικού οξέος και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, που έχουν αντιμικροβιακή δράση, σε μεθόδους παρασκευής τους, σε φαρμακευτική σύνθεση που τις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007257
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043256
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0266207/09.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87309583.0/29.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευές και μέθοδοι για τον έλεγχο εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Jorck and Larsen A/S Knudlund Industicenter DK-8653 Them, Δανία 2) Halberg and Thomsen Electronic I/S Lasbyvej 153 DK-8660 Skanderborg, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 5230/86/31.10.86/Δανία (72): 1) Herbsleb Peer 2) Hebslev Kjell 3) Halberg Kurt 4) Jensen Karl Age
<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

ρισμού (Ly1, Ly2), περιέχει μετασχηματιστή με περιέλιξη (n<sub>3</sub>) συνδεδεμένη εν σειρά προς ακροδέκτη εξόδου (e) και ενεργά ηλεκτρονικά στοιχεία, όπως τρανζίστορ (T1, T2) για τον έλεγχο του ρεύματος εξόδου, όπου τα τρανζίστορ ελέγχονται από ηλεκτρικές τάσεις που παράγονται από επαγωγική ανάδραση σε περιελίξεις αναστροφάσεως (n<sub>11</sub>, n<sub>12</sub>). Ο μαγνητικός κορεσμός χρησιμοποιείται για την τροποποίηση της επαγωγικής σχέσεως κατά τρόπον, ώστε τα τρανζίστορ (T1, T2) να μεταβάλλουν κυκλικά την φορά του ρεύματος εξόδου. Η ανάδραση λαμβάνει χώρα σε δύο μαγνητικούς πυρήνες (Tr1, Tr2) του μετασχηματιστή, όπου κάθε πυρήνας εφοδιάζεται με μια τουλάχιστον επί πλέον ηλεκτρική περιέλιξη για την παραγωγή μαγνητικού πεδίου που παίζει το ρόλο περιελίξεως εντολής (n<sub>5</sub>, n<sub>6</sub>) κατά την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος μέσω αυτής για τον έλεγχο του μαγνητικού κορεσμού των μαγνητικών πυρήνων (Tr1, Tr2). Το αποτέλεσμα είναι η δυνατότητα συνδυασμένου ελέγχου της συχνότητας και της ενεργού ηλεκτρικής ισχύος των σωλήνων φθορισμού (Ly1, Ly2), κατά τρόπον ώστε η φωτεινή ισχύς να μπορεί να ρυθμίζεται σε ευρύ φάσμα τιμών, ενώ είναι δυνατή η διατήρηση επαρκώς υψηλών τάσεων για την κατάλληλη έναυση των λαμπτήρων.



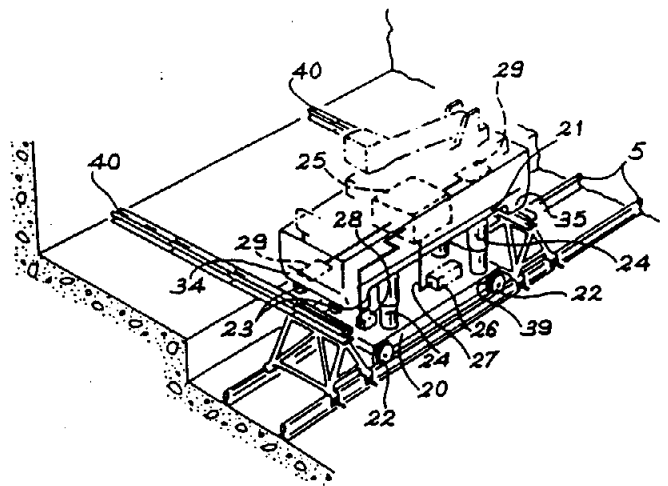
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευή για την παραγωγή εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος υψηλής συχνότητας για καταναλωτές ισχύος, όπως σωλήνες φθο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007258
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400478
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0364348/07.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89402772.1/09.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Όχημα μετακινούμενο επί δυο διασταυρούμενων τροχιών κυλήσεως δια διαφορά ύψους, όπως μια σιδηροτροχιά και μια κατάταξιν επί αποβάθρας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Protee Groupement d' Interet Economique 159 Boulevard de la Villette F-75010 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8813359/11.10.88/Γαλλία (72): 1) Ducreux Pierre 2) Metteey Michel 3) Gauthier René
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

το όχημα (8) από τη μία τροχιά στην άλλη.

Εφαρμογή κυρίως στη συντήρηση των αποβαθρών και σταθμών που περιλαμβάνουν σιδηροτροχίες, η εγκάρσια τροχιά προορίζεται στην τακτοποίηση στάθμευσης του οχήματος.

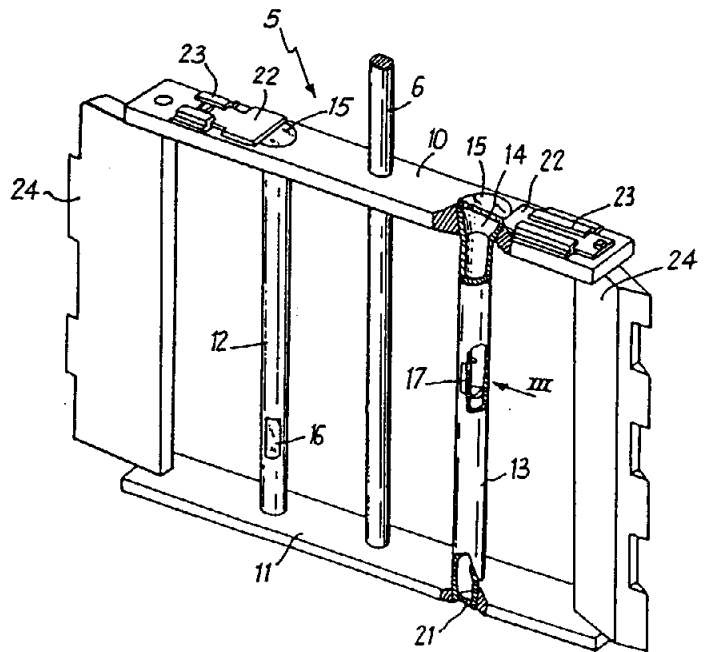


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το όχημα περιλαμβάνει κυρίως κατώτερο πλαίσιο (20) και ανώτερο (21) που φέρουν αντίστοιχα διαμήκεις τροχίσκους (22) και εγκάρσιους (23), καθώς και όργανα ανύψωσης (24) μεταξύ των πλαισίων που μπορούν να λάβουν θέση σε έκταση και θέση σε συστολή για να περάσει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0346194/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401526.2/02.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλίβανος μικρο-κυμάτων εφοδιασμένος με κατανεμητή κυμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Boulard Michel  
 11 rue de Metz  
 F-80000 Amiens, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8807554/07.06.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Boulard Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

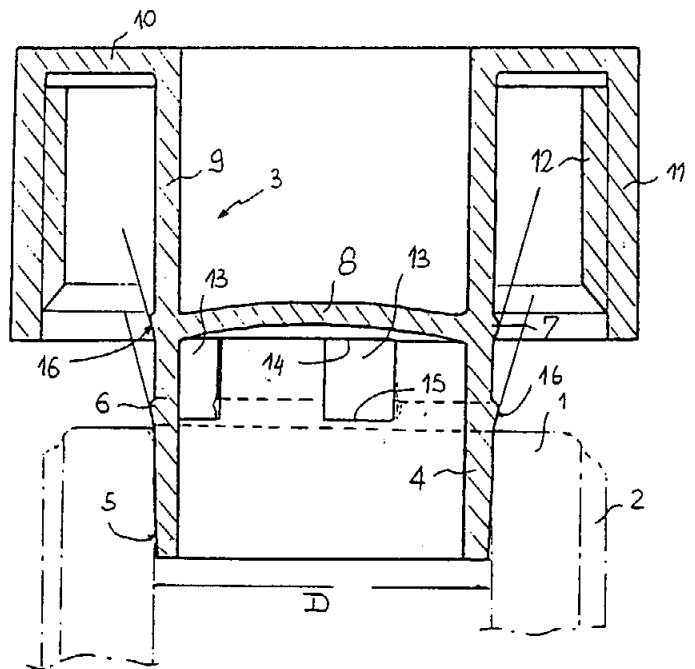
εσωτερικό του δοχείου, ο κλίβανος περιλαμβάνει επίσης μέσα ακινητοποίησης (25) του δοχείου έναντι μίας περιστροφής γύρω από έναν άξονα κατακόρυφο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο σύμφωνος με την εφεύρεση κλίβανος μικρο-κυμάτων περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1) μέσα στο οποίο ευρίσκονται ένα δοχείο (2), τουλάχιστον μία πηγή μικρο-κυμάτων (3) τοποθετημένη πάνω από το δοχείο, και ένας κατανεμητής κυμάτων (5) τοποθετημένος να περιστρέφεται μεταξύ της πηγής μικρο-κυμάτων και του εσωτερικού του δοχείου. Ο κατανεμητής κυμάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σωληνωτό οδηγό, κυμάτων (12, 13) τοποθετημένο αισθητά κατακόρυφα, εκτεινόμενο στο εσωτερικό του δοχείου και φέροντα τουλάχιστον ένα άνοιγμα λήψης κυμάτων κοντά στο πάνω μέρος του και τουλάχιστον ένα άνοιγμα διάχυσης κυμάτων (16, 17) και καταλήγη στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0377355/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403320.8/03.02.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πώμα για φιαλίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Vente-Reparation Materiel Medical  
 3 Rue des Primeveres  
 F-45400 Fleury - Les - Aubrais, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8815973/06.12.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mennesson Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

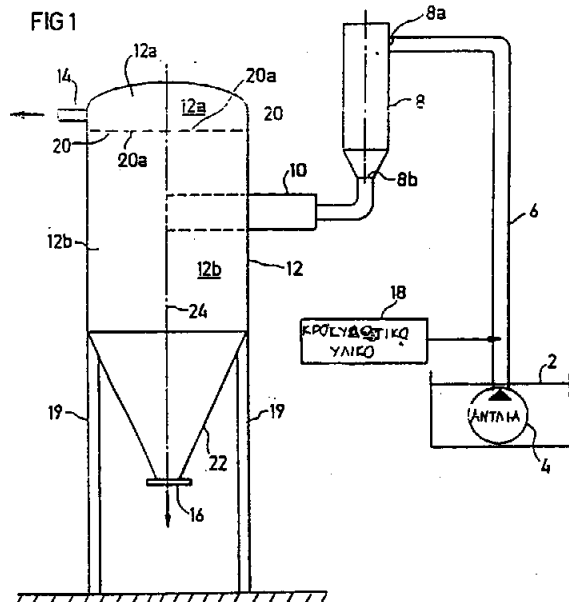


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύμφωνο με την εφεύρεση πώμα περιλαμβάνει ένα κεντρικό σωληνωτό σώμα (3) και ένα περιφερειακό χιτώνιο (11) για το βίδωμα του στον λαιμό (1) ενός φιαλιδίου, το κεντρικό σωληνωτό σώμα (3) έχει ανοίγματα κείμενα μεταξύ ενός πλήρους δακτυλειωτού τμήματος (4) του άκρου και ενός εγκάρσιου τοιχώματος (8) κειμένου απέναντι σε ένα μαξιλαράκι (7) που εξασφαλίζει την στεγανότητα όταν το πώμα είναι σε θέση πλήρους κλεισίματος του φιαλιδίου. Σε μία ενδιάμεση θέση φραγμού, το πώμα βυθίζεται κατά περιορισμένο τρόπο μέσα στο λαιμό με τέρμα ένα μαξιλαράκι (6), μία επικοινωνία μεταξύ του εσωτερικού του φιαλιδίου και της ατμοσφαιράς εξασφαλίζεται με ανοικτά παράθυρα (13).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0389405/10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90630064.5/15.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία υγρού μίγματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Odis Irrigation Equipment Ltd.  
 20 Hayetsira St.  
 Kiryat Arye, Petach-Tikva, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89685/20.03.89/Ισραήλ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Eli Nissim  
 2) Marrache Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

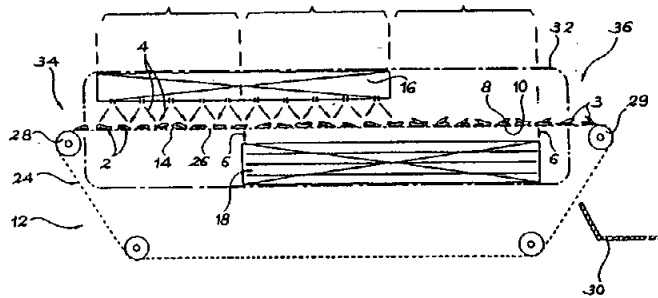
θαλάμου (12b), και κατώτερη περιστροφική ταχύτητα κατά την οριζόντια κατεύθυνση την γειτονική προς το κέντρο του κάτω θαλάμου (12b). Οι οπές (20a) στον διάτρητο δίσκο (20) οριοθετούν διόδους μειωμένης επιφάνειας από τον κάτω θάλαμο (12b) προς τον άνω θάλαμο (12a) παράγοντας κατακόρυφη ροή χαμηλής ταχύτητας στον κάτω θάλαμο (12b) και υψηλότερης ταχύτητας δια μέσου των διόδων (20a) στον διάτρητο δίσκο (20).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατεργασία υγρού μίγματος για να διαχωρισθεί, από αυτό, διαυγασμένο κλάσμα, αφήνοντας συμπυκνωμένο κλάσμα λάσπης, περιλαμβάνει έγχυση κροκυδωτικού υλικού στο υγρό μίγμα και εισαγωγής του υγρού υλικού και του κροκυδωτικού υλικού εφαπτομενικώς μέσα σε κατακόρυφη δεξαμενή (12) η οποία έχει διάτρητο δίσκο (20) απέχοντα από το άνω άκρο και ο οποίος διαιρεί την δεξαμενή (12) σε άνω θάλαμο (12a) και κάτω θάλαμο (12b), ώστε να παραχθεί ροή στον κάτω θάλαμο (12b), που να έχει περιστροφική ταχύτητα κατά την οριζόντια κατεύθυνση την γειτονική προς την εξωτερική περιφέρεια του κάτω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0369875/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403129.3/14.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εγκατάσταση ανοιγμάτων κογχυλίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Electricite de France  
 Service National  
 2 Rue Louis Murat  
 F-75008 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814883/16.11.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Delplanque Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση συνίσταται στην υποβολή των κογχυλίων (2) σε υπέρυθρες ακτινοβολίες (4, 6) επί μία διάρκεια περιλαμβανόμενη μεταξύ 30 δευτερολέπτων και 3 λεπτών, και περιλαμβάνει τρεις φάσεις κατά τις οποίες τα κογχύλια (2) εκτίθενται σε ακτινοβολίες πρώτα από πάνω, κατόπιν σε όλη την επιφάνεια του κογχυλίου, και τέλος από πάνω. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα μεταφορέα (12) ατέρμονα εφοδιασμένο με πάνω πομπούς (16) τοποθετημένους πάνω από το τμήμα μεταφοράς (14) και κάτω πομπούς (18) τοποθετημένους πλευρικά. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται σε μία εγκατάσταση πλύσης, αποβολής άμμου, και παρασκευής και διευθέτησης των κογχυλίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007263</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400483
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0427704/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91100105.5/12.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πορώδους κεραμικού κοκκώδους υλικού, καθώς και το σύμφωνα μ' αυτήν παρασκευασθέν προϊόν και η χρησιμοποίησή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Effem GmbH Eitzer Landstrasse 215 W-2810 Verden-Aller, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3705204/19.02.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Lang Rüdiger
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την κατασκευή ενός πορώδους κεραμικού κοκκώδους υλικού με βάση την άργιλλο, που έχει υποστεί αφρισμό, καθώς και το σύμφωνα μ' αυτήν παρασκευασθέν υπόστρωμα φυτών και η χρησιμοποίησή του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007264</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400485
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0269099/24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87117422.3/25.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνολο τεμαχίων κατασκευής παιγνιδιού για κατασκευή ομοιωμάτων δένδρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Lego A/S Aastvej 1 DK-7190 Billund, Δανία 2) Interlego AG Neuhofstrasse 21 CH-6340 Baar, Ελβετία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	5680/26.11.86/Δανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Knudsen Jens Nygaard
<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)**

Σύνολο τεμαχίων κατασκευής παιγνιδιού για κατασκευή ομοιωμάτων δένδρων και το οποίο περιλαμβάνει μερικώς ένα στοιχείο κορμού (σχήμα 2), μερικώς ένα στοιχείο κλάδου. Το στοιχείο κορμού περιλαμβάνει ένα τμήμα κορμού (2) και προεξέχοντες κλάδους (3, 4) οι οποίοι έχουν

μέσα ζεύξεως (5, 6) απέχοντα από το τμήμα κορμού (2). Το στοιχείο κλάδου περιλαμβάνει ένα πλήθος ράβδων συνδέσεως (7-11), στα άκρα των οποίων προβλέπονται δακτυλιοειδείς τριβείς ζεύξεως (12). Οι δακτυλιοειδείς αυτοί τριβείς σχηματίζονται με πρωτεύοντα και δευτερεύοντα μέσα ζεύξεως (17, 18), αντιστοίχως, ούτως ώστε τα στοιχεία κλάδου να μπορούν να συνδέονται μεταξύ των και να συνδέονται με τα στοιχεία κορμού. Κατά προτίμηση, οι ρηθείσες ράβδοι έχουν πρόσθετα τμήματα διακλαδώσεως (19, 20) των οποίων τα άκρα είναι εφοδιασμένα με δακτυλιοειδείς τριβείς (21, 22) όμοιους προς τους δακτυλιοειδείς τριβείς ζεύξεως (12).

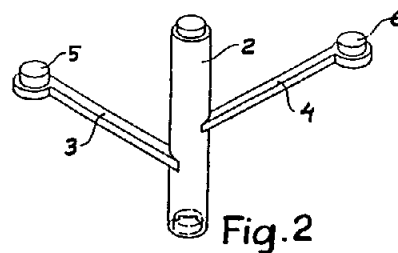


Fig. 2

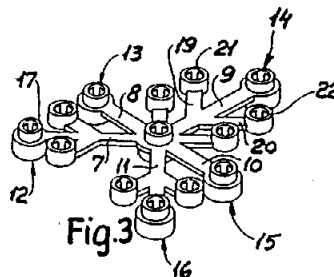


Fig. 3



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007265	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930400486	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.03.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0349429/24.02.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401857.1/28.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσιμων κολλοειδών συστημάτων αμφιφίλων λιπιδίων σε μορφή λιποσωμάτων μεγέθους κάτω του μικρομέτρου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Centre National de la Recherche Scientifique	
	15 Quai Anatole France
	F-75700 Paris, Cédex 07, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8808874/30.06.88/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Stainmesse Serge	
	2) Fessi Hatem
	3) Devissaguet Jean-Philippe
	4) Puisieux Francis
<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	

λιπίδια και ενδεχομένως από μία ουσία Α και των οποίων ο πυρήνας αποτελείται από ύδωρ ή υδατικό διάλυμα, περιέχει δε ενδεχομένως μια ουσία Β, μέθοδος η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι: (1) παρασκευάζεται μια υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά από ένα διάλυμα των λιπιδίων και ενδεχομένως της ουσίας Α μέσα σ' ένα διαλύτη ή μείγμα διαλυτών, μπορεί δε να παρέχει την ουσία Β σε διάλυση, (2) παρασκευάζεται μια δεύτερη υγρή φάση αποτελούμενη ουσιαστικά από ύδωρ ή υδατικό διάλυμα της ουσίας Β, (3) προστίθεται κάτω από ήπια ανάδευση, η πρώτη φάση στη δεύτερη φάση, με τρόπο ώστε να ληφθεί, ένα κολλοειδές εναιώρημα λιποσωμάτων, (4) αν είναι επιθυμητό, απομακρύνεται το σύνολο ή μέρος του διαλύτη ή του μείγματος διαλυτών και του ύδατος, ώστε να ληφθεί ένα κολλοειδές εναιώρημα με την επιθυμητή συγκέντρωση σε λιποσώματα.

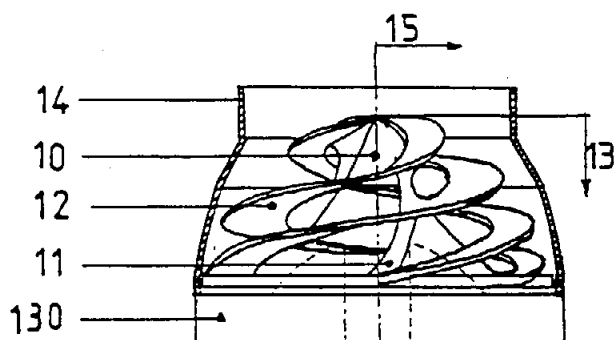
Εφαρμογές: φάρμακα, καλλυντικά προϊόντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσιμων κολλοειδών συστημάτων αμφιφίλων λιπιδίων σε μορφή ολιγοπεταλιακών λιποσωμάτων μεγέθους κάτω του μικρομέτρου, των οποίων το τοίχωμα αποτελείται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007266	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930400487	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.03.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0334737/09.12.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89400766.5/17.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιτροφική μηχανή μη θετικής μετατοπίσεως, χρησιμοποιήσιμη ως αντλία, συμπιεστής, προωθητήρας, γεννήτρια ή κινητήρας στρόβιλος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Carrouset Pierre	
	11 rue Humblot
	F-75015 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8803890/24.03.88/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Carrouset Pierre	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

την εν λόγω πτέρυγα (12) και προχωρούν αμφότερα με διαφορετικό βήμα αλλά ταυτοχρόνως τόσο διαμετρικά (15) όσο και διαμήκως (13) σε σχέση με τον άξονα περιστροφής και το κυκλικό περίβλημα (14) τοποθετημένο προ του δρομέα (10) το οποίο περιλαμβάνει στοιχείο συμπίεσης του ρευστού, κατά τρόπον ώστε το εν λόγω ρευστό να παρασύρεται κατ' αρχάς από τις πτέρυγες (12) του δρομέα (10) σε μία περιφερειακή ροή που περικλείεται και συμπιέζεται από το κυκλικό περίβλημα επιβάλλοντας την είσοδο του ρευστού και διοχετεύεται εν συνεχεία από τα πτερύγια (11) του δρομέα (10) σε μία κεντρική ροή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιτροφική μηχανή μη θετικής μετατοπίσεως χρησιμοποιήσιμη ως αντλία, συμπιεστής, προωθητήρας, γεννήτρια, ή κινητήριος στρόβιλος, του τύπου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πτέρυγα (12) περιελιγμένη υπό μορφή κοίλης έλικας και τουλάχιστον ένα πτερύγιο (11) τοποθετημένο περί τον άξονα περιστροφής της εν λόγω μηχανής, περιεχόμενα εντός ενός κυκλικού περιβλήματος (14) το οποίο περιβάλλει εξωτερικά το δρομέα, περιλαμβάνουσα: το εν λόγω πτερύγιο (11) το οποίο δέχεται στο εμπρόσθιο μέρος του εξωτερικού άκρου του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007267</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400488</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0349298/20.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89306574.8/29.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος υδροφθοριώσεως εις αέριο-φάση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>E.I. du Pont de Nemours and Co. (a Delaware corporation) 1007 Market Str., Wilmington Delaware 19898, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>212964/29.06.88/Η.Π.Α.</b>
	<b>(72): 1) Manzer Leo Ernest 2) Rao, Velliyur Nott Mallikaryuna</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>

δραση διεξάγεται υπό ελεγχόμενες συνθήκας ενώ η παραγωγή πενταφθοριοαιθανίου περιορίζεται εις το ελάχιστο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελτιωμένη μέθοδος δια την παρασκευή 1, 1, 1-τριφθοριοδιχλωριοαιθανίου και/ή 1, 1, 1, 2-τετραφθοριοχλωριοαιθανίου δι' επαφής εις αέριο φάση εις περίπου 250°C έως περίπου 450°C ενός επιλεγέντος πεντααλογονοαιθανίου με υδροφθόριο παρουσία μιας συνθέσεως καταλύτου η οποία περιέχει μια καταλυτικός αποτελεσματική ποσότητα ενός επιλεγέντος μετάλλου εις συνδυασμό με μια ένωση η οποία περιέχει αλουμίνιο μεγάλης περιεκτικότητας εις φθόριο, όπου η αντί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007268</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400489</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0328349/27.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89301176.7/08.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Τρόφιμο προϊόν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Nadrep Ltd 3D Dundee Road Slough Berkshire SLL 4LG, Μ. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8802934/09.02.88/Μ. Βρετανία 2) 8818941/10.08.88/Μ. Βρετανία 3) 8820829/05.09.88/Μ. Βρετανία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Buckley, Keith 2) Wills, Garry David 3) Musson, Gary David 4) Speirs, Charles, Dobneys Cottage 5) Primrose, David 6) Beech, John 7) Gaywwod, Paul</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, 1 6 74 Αθήνα</b>

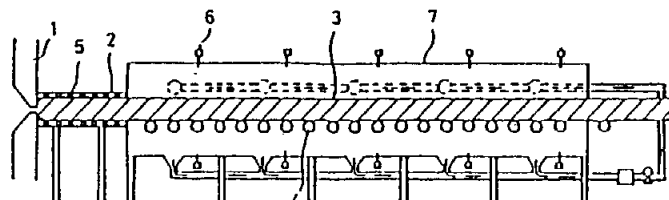
θλαστικού και/ή πουλερικού, ένα μέρος τουλάχιστον της οποίας είναι πρωτεΐνη η οποία λειτουργικώς είναι αδρανής μεταξύ ενός ζεύγους αντιθέτως περιστρεφόμενων κυλίνδρων δια να σχηματίσει ένα φύλλο προϊόντος τροφίμου. Η λειτουργικώς αδρανής πρωτεΐνη μπορεί να έχει ψηθεί ή κατ' άλλο τρόπο να έχει υποστεί κατεργασία ώστε να προσδοθεί εις την πρωτεΐνη ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά ψημένης πρωτεΐνης και/ή ημπορεί να περιέχει αδρανή σκληροπρωτεΐνη.

Ένα φύλλο ή ένα μέρος ενός φύλλου πρωτεϊνούχου προϊόντος τροφίμου περιλαμβάνει εξελαθείσα πρωτεΐνη της οποίας ουσιαστικά το σύνολο αποτελείται από κρέας θηλαστικού και/ή πουλερικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος δια την παρασκευή πρωτεϊνούχου τροφίμου προϊόντος που περιλαμβάνει διοχέτευση μιας υγράς ζύμης πρωτεΐνης από κρέας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007269
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400490
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0256754/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87306899.3/04.08.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διεργασία για παραγωγή αφρού ρητίνης στυρενίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The DOW CHEMICAL Co. 2030 Dow Center Abbott Road P.O. Box 1967 Midland, MI 48640 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 181872/86/04.08.86/Ιαπωνία (72): 1) Kadota, Takao 2) Wakabayashi, Masayuki
<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

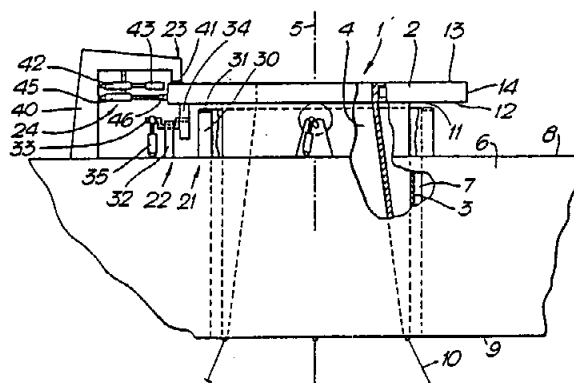


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρασκευής ενός πολυστυρενικού αφρού ο οποίος έχει βελτιωμένη ομοιομορφία ιδιοτήτων κατά πλάτος της διατομής του εμπλέκει πέρασμα του αφρού αμέσως μετά την εξέλασή του διαμέσου μίας συσκευής διαμόρφωσης (ή σχηματοποίησης) η οποία θερμαίνεται ή διατηρείται σε μία ανυψωμένη θερμοκρασία μάλλον παρά παραμένει ψυγμένη ή αμόνωτη. Επιπλέον προτιμάται η μετά-διόγκωση του προκύπτοντος αφρού σε καυτό αέρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007270
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400491
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0399719/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90305244.7/15.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή τριβεία για μια περιστρεφόμενη πλάκα ή τα παρόμοια τα χρησιμοποιούμενα στην αγκυροβόληση σκαφών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GOLAR-NOR OFFSHORE A.S. Kjormannsgt .50 N-7000 Trondheim, Νορβηγία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 892078/24.05.89/Νορβηγία (72): Glorstad, Torbjorn
<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

εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει τριβικά μέσα (21, 22, 23, 24) τα οποία συνδέονται με το κύτος του σκάφους (6) και περιλαμβάνουν ένα ή μία πληθώρα τριβικών εξαρτημάτων (31, 34, 41, 46) προσαρμοσμένα να ακουμπούν ενάντια στις αντίστοιχες τριβικές όψεις (11, 12, 13, 14) του τμήματος χείλους (2) της περιστρεφόμενης πλάκας. Τα τριβικά μέσα επιτρέπουν σχετική περιστροφή της περιστρεφόμενης πλάκας (1) και του κύτους (6) περί έναν ουσιαστικά κατακόρυφο άξονα. Σύμφωνα με την εφεύρεση πρώτο και δεύτερο τριβικά μέσα (21 και 22, αντίστοιχα) παρέχονται κάτω από το περιφερειακό τμήμα του χείλους περιστρεφόμενης πλάκας και σχεδιάζονται για να υποστηρίξουν την περιστρεφόμενη πλάκα (1). Το τριβικό εξάρτημα ή εξαρτήματα του δεύτερου τριβικού μέσου είναι ανυψώσιμα ή υποβάσιμα, έτσι ώστε η περιστρεφόμενη πλάκα (1) να μπορεί να κινείται σε μία κατακόρυφη κατεύθυνση μεταξύ μίας πρώτης χαμηλωμένης θέσης και μίας δεύτερης ανυψωμένης θέσης. Στην πρώτη θέση, η περιστρεφόμενη πλάκα (1) φέρεται μόνον από το πρώτο τριβικό μέσο (21), και στην δεύτερη θέση η περιστρεφόμενη πλάκα (1) φέρεται μόνον από το δεύτερο τριβικό μέσο (22).

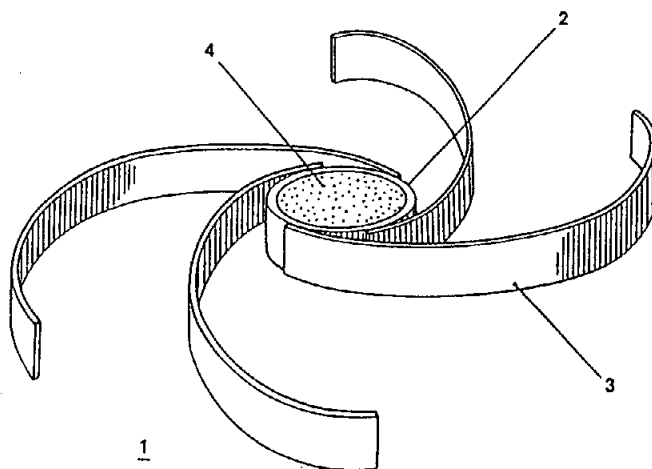


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για υποστήριξη μίας περιστρεφόμενης πλάκας (1), επί ενός σκάφους, ειδικότερα ενός σκάφους για χρήση σε σύνδεση με τρύπημα για και παραγωγή πετρελαίου, το οποίο σκάφος αγκυροβολείται στον θαλάσσιο πυθμένα, μέσω της περιστρεφόμενης πλάκας (1). Η περιστρεφόμενη πλάκα (1) περιλαμβάνει ένα οριζόντιο τμήμα κυκλικού χείλους (2) και ένα κυλινδρικό τμήμα (3) εκτεινόμενο ομοαξονικά σε σχέση με το τελευταίο και προς τα κάτω από το τμήμα χείλους (2) μέσα σε μία κατακόρυφη διαμέσου οπή (7) στο κύτος (6). Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007271</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400492
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0344939/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89304873.6/15.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα συγκρατήσεως εντός της γαστρικής οδού δια ελεγχόμενη απελευθέρωση φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Str., N. York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	200801/31.05.88/Η.Π.Α.
(72):	1) Curatolo, William John 2) Lo, Jeelin
<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

υποδοχή και συγκράτηση μιας διατάξεως ελεγχόμενης απελευθέρωσης χορηγήσεως από του στόματος η οποία περιέχει ένα φάρμακο και η οποία υπό την εξαπλωμένη μορφή της παρεμποδίζει την διόδο μέσω της γαστρικής οδού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα χορηγήσεως ενός φαρμάκου από του στόματος το οποίον έχει επιβραδυνόμενη διόδο δια της γαστροεντερικής οδού το οποίον περιλαμβάνει ένα συνεχές συμπίεσιμο κατασκευαστικό στοιχείο και μια συνδεδεμένη ελεγχόμενης απελευθέρωσης διάταξης, και το οποίον υπό την εξαπλωμένη του μορφή παρεμποδίζει την διόδο μέσω της γαστροεντερικής οδού και ένα κατασκευαστικό στοιχείο προς χρήση εντός αυτού που περιέχει ένα ασυνχές συμπίεσιμο στοιχείο και μια συνδεδεμένη δυναμένη να αναπτύσσεται διάταξη δια την

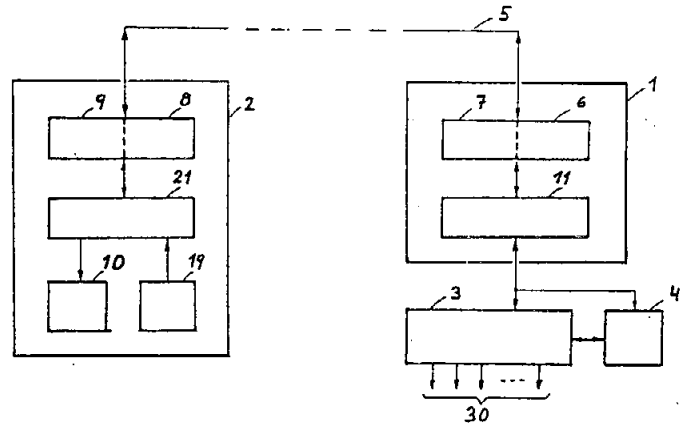
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007272</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400493
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0284026/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	881045736/22.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την παρασκευή γαλακτοματοποιηθείσης συνθέσεως λίπους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha 2-35, 7-Chome Higashiogu Arakawa-Ku Tokyo 116, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	73855/87/27.03.87/Ιαπωνία
(72):	1) Karo, Masaaki 2) Shinohara, Katumi 3) Sugiyama, Hiromu
<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 γαλακτοματοποιημένη σύνθεσις λίπους τύπου ελαιού εντός ύδατος η οποία περιέχει τυρί και παρουσιάζει σταθερά γαλακτοματοποίηση μπορεί να παρασκευασθεί δια προσθήκης 0,1 έως 5% κατά βάρος, επί τη βάσει του λίπους, μονο ακυλο γλυκερο φωσφολιπιδίων ως ένα τουλάχιστον συστατικό γαλακτοματοποιήσεως και 0,5 έως 5%, κατά βάρος επί τη βάση του τυριού, τετηγμένου άλατος (των) εις το γαλάκτωμα του τυριού, του λίπους και του ύδατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0286627/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88890074.3/24.03.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την προειδοποίηση ομάδων εργασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCATEL AUSTRIA Aktiengesellschaft  
 Scheydgasse 41  
 A-1210 Wien, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 845/87/07.04.87/Αυστρία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Unterrader, Allois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

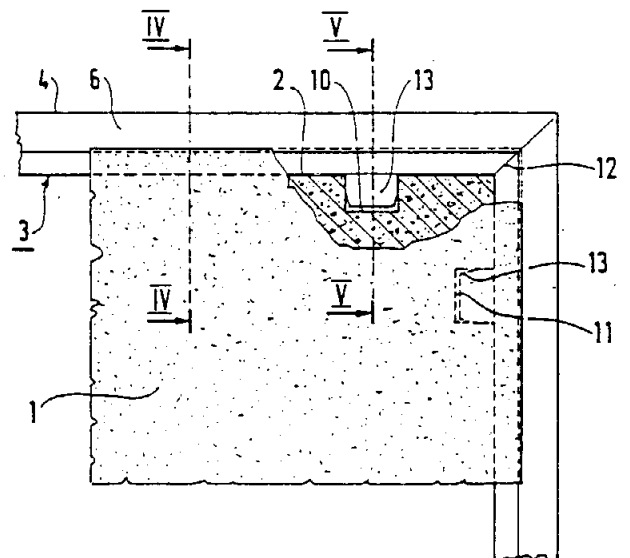
σηματοδοσίας, δια των σημάτων αναχωρήσεως και δεσμεύσεως (30) που καθοδηγούνται από την εσωτερική εγκατάσταση (1). Μια διαταγή θέσεως που προκαλείται από τον σταθμάρχη δια το σήμα αναχωρήσεως ή δεσμεύσεως (30) δίδεται μετά την αναγγελίαν πραγματοποιήσεως της σκοπιάς ασφαλείας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξις δια την προειδοποίησιν ομάδων εργασίας κατά την οποίαν μεταβιβάζονται διαταγές θέσεως από μίαν σύνδεσιν τηλεκατευθύνσεως (3) ως προειδοποίησιν εις ομάδες εργασίας δια μιας εσωτερικής εγκαταστάσεως (1) που ευρίσκεται εις την διάταξιν τηλεκατευθύνσεως εις μίαν εξωτερικήν εγκατάστασιν (2) που ευρίσκεται εις το εργοτάξιον και η σκοπιά ασφαλείας μετά την διεξαγωγήν των μέτρων ασφαλείας αποστέλλει εις το εργοτάξιον μίαν αναγγελίαν πραγματοποιήσεως από την εξωτερικήν εγκατάστασιν εις την εσωτερικήν εγκατάστασιν. Η ομάς εργασίας προστατεύεται με ασφάλεια από τεχνικής απόψεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0308561/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87402124.9/23.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη τοποθετήσεως ενός παρεμβύσματος θολολίθου για σήραγγα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Le Joint Francais  
 84A 116 Rue Salvador Allende  
 F-95870 Bezons, Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Colin Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη τοποθετήσεως ενός παρεμβύσματος (3) θολολίθου (1) για σήραγγα εντός της αύλακος υποδοχής του (2), χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει στη γειτονία εκάστης γωνίας (12) της αύλακος αυτής, και εκατέρωθεν αυτής της γωνίας, δύο τυφλές οπές (10, 11), και επί της ζώνης του παρεμβύσματος που προορίζεται να περιβάλλει το θολόλιθο περί αυτή τη γωνία δύο εξογκώματα (13) διατομής και βάθους γειτονικών προς αυτά των τυφλών οπών, σε απόσταση μεταξύ τους ίση προς αυτή που χωρίζει τις τυφλές οπές εντός της αύλακος, και προοριζόμενα να έρχονται να εισχωρούν εντός αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0376820/03.03.90  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403615.1/22.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ξυρίσματος για το δέρμα, με βάση πολυοργανοφιλοξάνια με ακυλοαλκυλικές ομάδες και μέθοδος εφαρμογής της

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L' Oreal  
 14 rue Royale  
 F-75008 Paris, Γαλλία

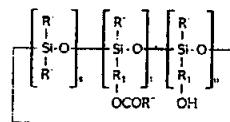
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8817433/29.12.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Grollier Jean-François  
 2) Caudet Alain

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

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

όπου :

- R παριστά μεθύλιο, φαινύλιο, OCOR", υδροξύλιο
  - R' παριστά μεθύλιο, φαινύλιο
  - R<sub>1</sub> παριστά υδρογονανθρακικό αλκυλάνιο (C<sub>2</sub>-C<sub>18</sub>)
  - R" παριστά αλκύλιο, αλκενύλιο
  - r είναι αριθμός μεταξύ 1 και 120 συμπεριλαμβανομένων
  - p είναι αριθμός μεταξύ 1 και 30
  - q είναι 0 ή μικρότερο του 0.5r· r+q περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 30
- (ii) τις ενώσεις τύπου (II):



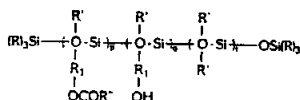
όπου :

- το s περιλαμβάνεται μεταξύ 0 και 20
- το t περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 20
- το u είναι 0 ή μικρότερο από 0.5t· το t+u περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 20.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση ξυρίσματος για το δέρμα που περιέχει ένα πολυοργανοσιλοξάνιο που επιλέγεται από :

(i) τις ενώσεις τύπου (I):



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0360644/17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402361.3/30.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση βαφής οξειδωσης που περιέχει τουλάχιστον μια διπλή βάση συνδυασμένη με τουλάχιστον μια απλή βάση και μέθοδος βαφής που την χρησιμοποιεί

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L' Oreal  
 14 rue Royale  
 F-75008 Paris, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8811739/08.09.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Madrange Annie  
 2) Millequant Jean-Marie

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

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

βάσεων που επιλέγονται μεταξύ των N, N'-διφαινυλαλκυλενοδιαμινών

οι δε πρόδρομοι χρωστικών οικογενειών (A) και (B) επιλέγονται έτσι ώστε η ένταση του χρώματος σε αποχρωματισμένα και βαμμένα μαλλιά (V<sub>D</sub>) και η ένταση σε αποχρωματισμένα μαλλιά βαμμένα με περμανάντ (V<sub>DP</sub>) να είναι τέτοια ώστε V<sub>D</sub>-V<sub>DP</sub>=0±0.5, όπου οι τιμές έντασης ή value ορίζονται σύμφωνα με τον συμβολισμό MUNSSELL, ο δε μοριακός λόγος απλών βάσεων οικογένειας (A) και διπλών βάσεων οικογένειας (B) περιλαμβάνεται μεταξύ 3 και 10.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σχέση με συνθέσεις βαφής κερατινικών ινών που περιέχουν:

- α. τουλάχιστον ένα πρόδρομο χρωστικής που ανήκει στην οικογένεια (A) απλών βάσεων που επιλέγονται από τις παραφαινυλενοδιαμίνες
- β. τουλάχιστον ένα πρόδρομο χρωστικής οικογένειας της (B) διπλών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0307907/17.02.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88115118.7/15.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Phillips Petroleum Co. 5th and Keeler Bartlesville Oklahoma 74004, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 98153/18.09.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Phillips Petroleum Co.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ολεφίνες πολυμερίζονται με μέθοδο η οποία χρησιμοποιεί υδρογόνο για την ρύθμιση των χαρακτηριστικών του προκύπτοντος πολυμερούς. Η πυκνότητα του πολυμερούς, η παραγωγή συν-μονομερούς in situ, και οι βραχείες διακλαδώσεις της αλυσίδας του πολυμερούς μπορούν να ρυθμίζονται με την χρησιμοποίηση συστήματος καταλύτη πολυμερισμού ανηγμένου με μονοξείδιο του άνθρακος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0317711/09.12.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88112740.1/04.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρακέτα για παίξιμο ενός παιχνιδιού με μια μπάλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Wilson Sporting Goods Co. 2233 Grove Street River Grove Illinois 60171, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 79991/04.08.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Karasek Mark L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ακαμψία μιας ρακέτας τένις ρυθμίζεται έτσι ώστε ο πρώτος τρόπος κάμψης της ρακέτας υπό περιοριστικές συνθήκες ελεύθερου-ελεύθερου να είναι μεταξύ 170 Hz και 250 Hz κατά προτίμηση μεταξύ 200 Hz και 210 Hz.

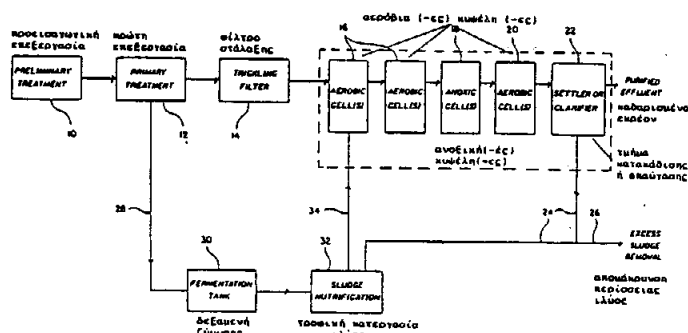
Ο δεύτερος τρόπος κάμψης υπό περιοριστικές συνθήκες πιασμένου-ελεύθερου είναι μεταξύ 215 Hz και 315 Hz και κατά προτίμηση μεταξύ 230 Hz και 265 Hz.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007279
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400501
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0346013/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89305552.5/02.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαδικασία επεξεργασίας ακάθαρτου νερού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Orange Water and Sewer Authority 400 Jones Ferry Road Carrboro North Carolina 27510, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 201185/02.06.88/Η.Π.Α. 2) 238059/30.08.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Williamson Ronald E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση συνεπάγεται μία διαδικασία επεξεργασίας ακάθαρτου νερού που χρησιμοποιεί μία διαδικασία ενεργού επιστρέφουσας ιλύος. Πρωτοταγής ιλύς διαχωρίζεται από το ρεύμα του ακάθαρτου νερού και μεταφέρεται σε μία δεξαμενή ζυμώσεως και συγκρατείται για ένα χρόνο επαρκή για να επιτραπεί η υδρόλυση των αιωρημένων στερεών έτσι ώστε να παραχθούν ευδιάλυτα υποστρώματα. Τα ευδιάλυτα υποστρώματα αναμιγνύονται με την ενεργό επιστρέφουσα ιλύ και κρατούνται μία επιλεγμένη χρονική περίοδο για τον σχη-

ματισμό ρυθμισμένης (σε ορισμένες συνθήκες) ενεργού επιστρέφουσας ιλύος. Μετά από αυτά, η ρυθμισμένη ενεργός επιστρέφουσα ιλύς αναμιγνύεται σε μία ζώνη αρχικής αερόβιας επεξεργασίας με προεπεξεργασμένο ακάθαρτο νερό. Γιαυτό, η αναμιγνύμενη ρυθμισμένη ενεργός επιστρέφουσα ιλύς και το προεπεξεργασμένο νερό μεταφέρονται μέσα από μια σειρά από ζώνες επεξεργασίας, που μπορούν να περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια ζώνη ανοξικής επεξεργασίας, όπου φωσφόρος και άλλοι μολυσματικοί παράγοντες απομακρύνονται από το ακάθαρτο νερό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007280
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400502
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0231624/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86309704.4/12.12.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανάλογα ενεργοποιητή πλασμινογόνου ιστού (TPA)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The UpJohn Company 301 Henrietta Street Kalamazoo, Michigan 49001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 811607/20.12.85/Η.Π.Α. 2) 909482/19.09.81/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Marotti Keith R. 2) Rehberg Edward F. 3) Theriault Nicole Y.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σουν τα ανάλογα του TPA αφού τροποποιηθούν με κατάλληλο πλασμίδιο.

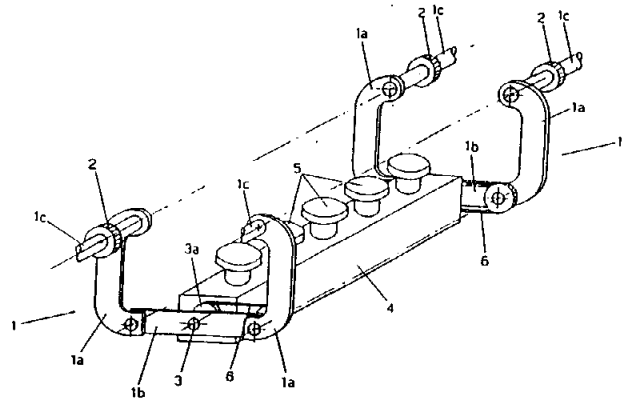
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρουσιάζει ανάλογα του ενεργοποιητή πλασμινογόνου ιστών (TPA). Τα ανάλογα είναι παρόμοια με το TPA μόρια των οποίων περιοχές των εγγενών τομέων έχουν ανακαταταχθεί, αφαιρεθεί, προστεθεί ή υποστεί συνδυασμό των προηγούμενων. Επίσης η παρούσα εφεύρεση περιγράφει πλασμίδια αντιγραφής και έκφρασης που περιέχουν τις ακολουθίες DNA που κωδικοποιούν τον TPA που περιγράφεται παραπάνω και κατάλληλους ξενιστές ικανούς να εκφρά-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 029612681/09.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88830225.4/19.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός στηρίξεως και κινήσεως της τράπεζας εργαλειοφορέα στα αυτόματα μηχανήματα στίλβωσης των στρογγυλεμένων χειλέων λεπτών τεμαχίων μαρμάρου, γρανίτου κ.α. παρομοίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MARMO MECCANICA S.P.A.  
 Zona Industriale Zipa  
 I-60035 Jesi (AN)  
 Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 62887/22.05.87/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Centurelli, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικ., Αριστοτέλους 85, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικ., Αριστοτέλους 85, Αθήνα

στηρίζουν την τράπεζα εργαλειοφορέα, επί της οποίας προβλέπονται στα δύο άκρα δύο συναξονικοί και απέναντι πείροι (αξονίσκοι), που διέρχονται αντίστοιχα εντός δύο κατάλληλων οπών προβλεπόμενων για το σκοπό αυτό στο κέντρο των διωστήρων των απλών αρθρωμένων παραλληλογράμμων, όπου χωριστές αλυσίδες συμπαρασύρσεως σε κίνηση προβλέπονται για την περιστροφή των ταλαντούμενων μοχλών των απλών αρθρωμένων παραλληλογράμμων και για την περιστροφή της τράπεζας εργαλειοφορέα επί των ιδικών της πείρων στρέψεως.

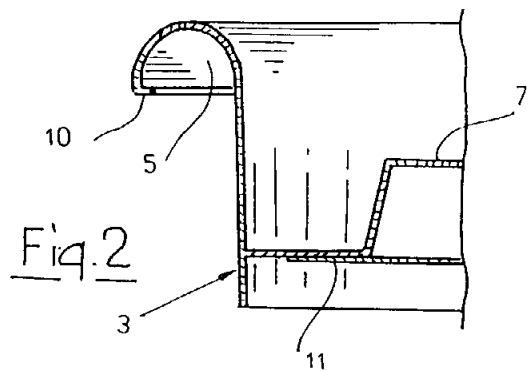


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις ένα μηχανισμό για τη στήριξη και την κίνηση της τράπεζας εργαλειοφορέα σε μηχανήματα αυτόματης στίλβωσης των χειλέων κυκλικής κατατομής των λεπτών τεμαχίων μαρμάρων, γρανίτη και παρομοίων.  
 Πρόκειται περί δύο απλών αρθρωμένων παραλληλογράμμων που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0401494/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90107171.2/14.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σάκος με περιλαίμιο και καπάκι  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Löbber, Johannes  
 Lindenstrasse 22  
 4405 Nottuln-Appelhülsen  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8907061/09.06.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Löbber, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Κάτω από τα στοιχεία υποστηρίξεως (4) είναι διατεταγμένα στοιχεία εμπλοκής και ακινητοποιήσεως (10) στο περιλαίμιο, τα οποία συνεργάζονται με συμβατά στοιχεία του καπακιού (3), ώστε το καπάκι να μπορεί να συνδέεται και να επικαθίζει σταθερά στο περιλαίμιο. Στο καπάκι είναι προσαρμοσμένη μια χειρολαβή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σάκκο για την αποκομιδή των απορριμάτων, αποτελούμενο από ένα κλειστό προς τα κάτω και εύκαμπτο τμήμα σακκούλας (1), ένα άκαμπτο περιλαίμιο σάκκου (2), το οποίο περιβάλλει το άνω άκρο του εύκαμπτου τμήματος σακκούλας και συνδέεται μ' αυτό σταθερά και από ένα καπάκι (3) με το οποίο μπορεί να στεγανοποιείται το τμήμα της σακκούλας (1), στην περιοχή του περιλαίμιου (4).  
 Το περιλαίμιο (2) έχει στην περιφέρειά του στοιχεία υποστηρίξεως (4) για το καπάκι (3), ώστε το καπάκι, ανυψούμενο εύκολα, να μπορεί να τοποθετείται επί ή εντός του περιλαίμιου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0287154/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88200652.1/06.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα γεννητριών ορθογωνικού κώδικα ραδιοπομπών που είναι εφοδιασμένοι με μια γεννήτρια κώδικα και γεννητριών κώδικα για ένα τέτοιο σύστημα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hollandse Signaalapparaten B.V.  
 Zuidelijke Havenweg 40  
 NL-7554 RR Hengelo (NL)

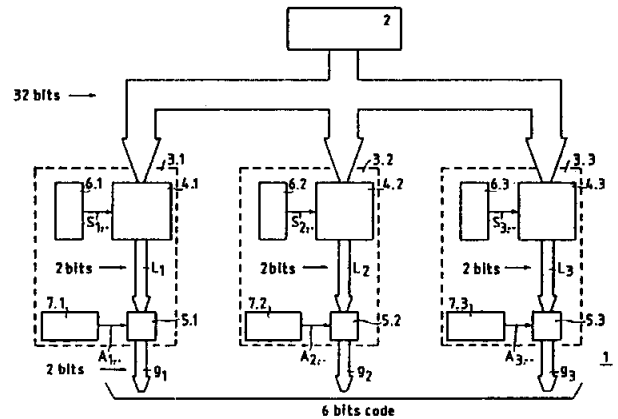
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8700930/17.04.87/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Jansen, Cornelis Johannes Adrianus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα γεννητριών ορθογωνικού κώδικα, όπου μία πρώτη γεννήτρια κώδικα (1) παράγει μια διαδοχή κωδίκων από μία εν ενεργεία ανάγνωση ενός απαριθμητή (2) η οποία διαδοχή είναι διαφορετική από τον παραγόμενο κώδικα από μίαν δεύτερη γεννήτρια κώδικα (1') διευθυνομένη από την ίδια ανάγνωση του απαριθμητή. Κάθε γεννήτρια κώδικα περιλαμβάνει έναν αριθμό γεννητριών υπο-

κωδίκων (3i) που διευθύνονται από την ανάγνωση απαριθμητή που είναι ατομικά διευθετημένες, και που καθεμία παράγει έναν υποκώδικα (gi) που αντιπροσωπεύει μαζί τον κώδικα, όπου τουλάχιστο μία γεννήτρια υπο-κώδικα (3i) της πρώτης γεννήτριας κώδικα (1) παράγει έναν υπο-κώδικα (gi) που είναι διαφορετικός από τον υπο-κώδικα (gi') της γεννήτριας υπο-κωδίκων (3i') που είναι διευθετημένη κατά παρόμοιο τρόπο και που ανήκει στη δεύτερη γεννήτρια κώδικα (1').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0369099/10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89105373.8/25.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη σφαιρική περιστροφικής βαλβίδας για μια μηχανή εσωτερικής καύσεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Coates George J.  
 2500 Belmar Boulevard  
 Wall Township New Jersey 07719,  
 Η.Π.Α.

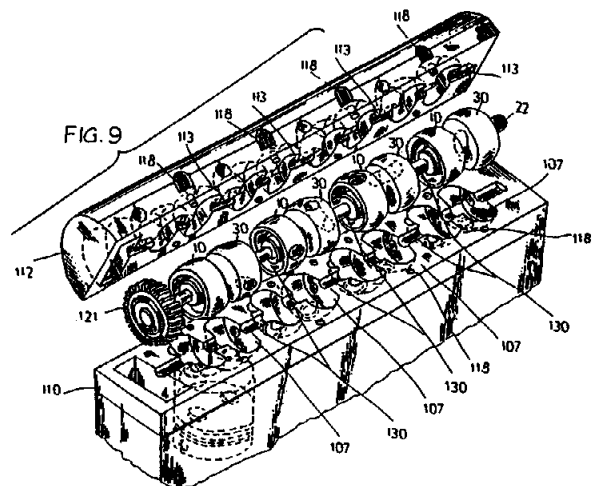
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Coates, George J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διάταξη σφαιρικής περιστροφικής βαλβίδας για μία μηχανή εσωτερικής καύσεως του τύπου εμβόλου και κυλίνδρου όπου η διάταξη σφαιρικής περιστροφικής βαλβίδας τοποθετείται μέσα σε μία διαιρούμενη κεφαλή κυλίνδρου που έχει ένα άνω (112) και ένα κάτω (110) τμήμα, έτσι ώστε όταν είναι ενωμένα να δημιουργείται μία κοιλότητα για τη συναρμολόγηση μέσα της ενός περιστρεφόμενου άξονα, ένα τύμπανο εισαγωγής (10) και ένα τύμπανο εξαγωγής (30) για κάθε κύλινδρο, όπου το κάτω ήμισυ (110) της διαιρούμενης κεφαλής κυλίνδρου έχει μέσα του, το στόμιο εισόδου και το στόμιο εξόδου για τον κύλινδρο, όπου η διαιρούμενη κεφαλή κυλίνδρου έχει μία δίοδο εισα-

γωγής και μία δίοδο εξαγωγής που επικοινωνούν με τις κοιλότητες του τυμπάνου στη διαιρούμενη κεφαλή κυλίνδρου, η περιστροφή του αντίστοιχου τυμπάνου εισαγωγής (10) και του τυμπάνου εξαγωγής (30) με τις αντίστοιχες τους κοιλότητες (107) που διακόπτουν την αντίστοιχη ροή του μίγματος καυσίμου-αέρος ή των καυσαερίων προς ή από τον κύλινδρο μέσω διόδων εντός των τυμπάνων, όπου τα τύμπανα (10, 30) περιστρέφονται μέσα στις κοιλότητες (107) σε μία αεροστεγή περιστροφή σε ένα δακτυλιοειδές μέσο σφράγισης που είναι τοποθετημένο αξονικά γύρω από το στόμιο εισαγωγής και το στόμιο εξαγωγής στο κάτω τμήμα της διαιρούμενης κεφαλής κυλίνδρου έτσι ώστε η συνεπαγόμενη επαφή τριβής είναι μεταξύ των τυμπάνων (10, 30) σε επαφή με τις σφραγίσεις και του άξονα (22) σε επαφή με τα έδρανα στήριξης (130) μέσα στη διάταξη διαιρούμενης κεφαλής, όπου υπάρχει ένα ζεύγος τυμπάνων συνεργαζόμενο για κάθε κύλινδρο.

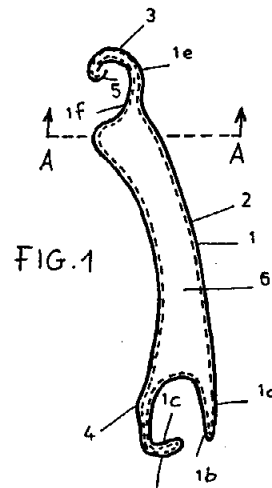


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007285</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400508
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0365908/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89118742.9/09.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ρολό και ράβδος-ρολό για χρήση σε ηχομονωμένα συστήματα κυλίνδρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	VAW ALUMINIUM AG George-von-Boeselager strasse 25 5300 Bonn 1
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8813330U/22.10.88/DE 2) 8813331U/22.10.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Helmut, Schneider
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονόρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ρολό και ράβδους ρολό (6), οι οποίες αποτελούνται από ταινίες αλουμινίου (1) μορφωμένες σε κοίλες κατατομές, προκαλούνται θόρυβοι μέσω «εσωτερικών» και «εξωτερικών» κυμάτων ήχου. Έτσι προκύπτουν, για παράδειγμα, κατά την κίνηση του ρολό, θόρυβοι στην περιοχή του στροφέα και στις κρουόμενες μεταξύ τους επιμήκεις επιφάνειες των ράβδων του συστήματος. Εκάστοτε μετά την παραγωγή ήχου μπορεί να ξεχωρίσει κανείς ένα ήχο με μορφή κτυπήματος

από ένα ήχο ολίσθησης ή σαν ακόνισμα. Σε κλειστά ρολό μπορούν ακόμη να επιδράσουν και εξωτερικά ηχητικά κύματα όπως άνεμος και βροχή και να προκαλέσουν έτσι το γνωστό ήχο σαν τύμπανο ή αντίστοιχα το ταρακούνημα ή κροτάλισμα των ράβδων του ρολό. Η εκδήλωση θορύβων και η εξάπλωση των ήχων σε ρολό θα πρέπει τώρα να μειωθεί μέσω τεχνικά εύκολου και οικονομικά σε αντιστοιχία με συνθήκες βιομηχανικής παραγωγής τρόπου κατασκευής, όπου η ράβδος του ρολό κάνει δυνατή την ηχοαπόσβεση σε διάφορες περιοχές συχνοτήτων. Γι' αυτό επιστρώνονται από τη μία πλευρά οι ταινίες αλουμινίου (1) με πλαστική ύλη (2) και μορφώνονται με την επιστρωμένη πλευρά προς το εσωτερικό σε κοίλες κατατομές, όπου μεταξύ των ταινιών αλουμινίου στα άκρα (1a-f) των ράβδων προβλέπεται διπλή επιφάνεια στρώματος πλαστικού.



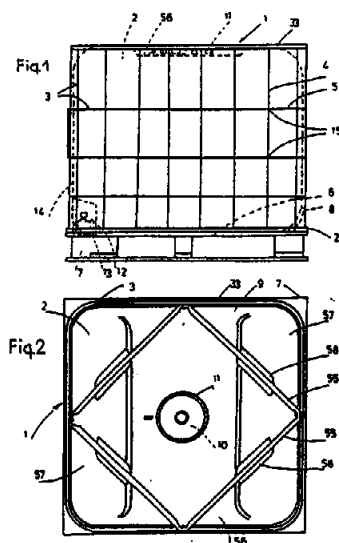
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007286</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400909
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0370307/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89120675.7/08.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δοχείο παλετών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Schutz-Werke GmbH + Co KG Bahnhofstrasse 25 5418 Selters, DE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3839647/24.11.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Schütz, Udo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονόρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το γνωστό π.χ. από την εφεύρεση DE-PS 30 39 635 δοχείο παλετών είναι επιδεκτικό βελτιώσεως ως προς τη σταθερότητά του και την αυτοματοποιημένη κατασκευή του δικτυωτού περιβλήματος ακόμη. Η κατασκευή του νέου δοχείου παλέτας θα λάβει υπόψη αυτές τις βελτιώσεις.

Το δοχείο παλετών φέρει μια ξύλινη παλέτα ή μια παλέτα από χαλύβδινους σωλήνες, επί της οποίας είναι στερεωμένο ένα εσωτερικό δοχείο από πλαστικό υλικό, με ένα εξωτερικό περίβλημα από κατακόρυφες και οριζόντιες ράβδους δικτυώματος (4, 5) από χαλύβδινους σωλήνες, οι οποίες σχηματίζουν εκτεινόμενα σ' όλη την έκταση εξω-

τερικά και εσωτερικά εφάπτομενικά επίπεδα (20-20, 25-25). Στις θέσεις διασταυρώσεως (15) οι δικτυωτές ράβδοι είναι τραβηγμένες προς τα μέσα προς σχηματισμό κοιλωμάτων μορφής σκάφης. Αυτή η μορφοποίηση έχει ως αποτέλεσμα, ότι σε κάθε θέση διασταυρώσεως (15) δημιουργούνται τέσσερις θέσεις επαφής, ευρισκόμενες σε ένα επίπεδο (21-21), σημειωμένες με τον αριθμό (22), με μια συσσώρευση υλικού αντιστοιχούσα κάθε φορά στο τετραπλάσιο πάχος τοιχώματος των δικτυωτών ράβδων. Οι δικτυωτές ράβδοι (4, 5) συνδέονται μεταξύ τους με μια συγκόλληση με πίεση αντιστάσεως στις θέσεις διασταυρώσεως (15), στην περιοχή των θέσεων επαφής (22). Το δοχείο παλετών μπορεί να χρησιμοποιείται ως ασφαλούς λειτουργίας, πολλαπλής χρήσεως για υγρά προϊόντα όλων των ειδών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007287
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400510
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0317281/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88310805.2/16.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν μελφανάν ή υδροχλωρικό μελφανάν, καθώς επίσης μελφανάν και υδροχλωρικό μελφανάν και διαδικασίες για τη παραγωγή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The WELLCOME FOUNDATION LTD Unicorn House 160 Euston Road London NW1 2BP, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8727157/19.11.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Poole, Stephen William 2) Stanley, Timothy Paul 3) Divall Geoffrey 4) Knight, Joseph 5) Packham, Terence William
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σκεύασμα μελφανάν δύο συστατικών, στο οποίο τα δύο συστατικά αποτελούνται από  
α) λυοφιλιωμένο υδροχλωρικό μελφανάν και  
β) ένα διαλυτικό-αραιωτικό που αποτελείται από κιτρικά, προπυλενογλυκόλη και αιθανόλη. Γίνεται επίσης αναφορά στο πραγματικά καθαρό μελφανάν, στο πραγματικά καθαρό υδροχλωρικό μελφανάν καθώς και στις μεθόδους παρασκευής των.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με ένα καινούργιο φαρμακευτικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007288
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400511
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0269457/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87310482.2/27.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ζιζανιοκτόνες ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LTD Unicorn House 160 Euston Road London NW1 2BP, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8628467/28.11.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Blade Robert John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

το Q είναι -CH<sub>2</sub>- ή -O-,  
τα m και n είναι ανεξάρτητα το καθένα 0 έως 7,  
το A είναι -CH<sub>2</sub>- ή -O-,  
το a είναι 0 ή 1,  
τα E<sup>1</sup> ως E<sup>4</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο ή αλογόνο-C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο ή αλογόνο,  
το X είναι οξυγόνο ή θείο, και  
τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο, C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο ή C<sub>3-6</sub>-κυκλοαλκύλιο, είτε όντας προαιρετικά υποκατεστημένα με ένα ή περισσότερα C<sub>1-6</sub>-αλκύλια, C<sub>2-6</sub>-αλκενύλια, διοξαλανύλια, C<sub>3-6</sub>-κυκλοαλκύλια, C<sub>1-6</sub>-αλκόξυ ή RS(O)<sub>x</sub> όπως ορίζονται παραπάνω.  
Οι ενώσεις και τα άλατά τους είναι χρήσιμα σαν εντομοκτόνα και ακαριοκτόνα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Μια ένωση του τύπου I ή ένα άλας της:



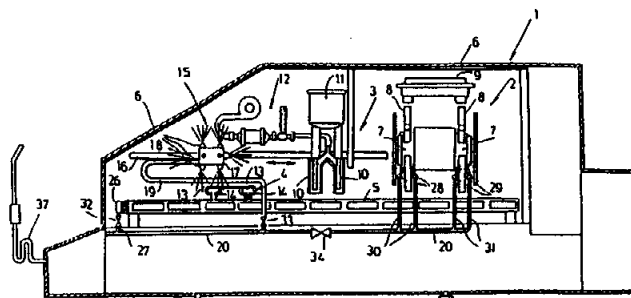
όπου το Ar είναι ένας εξαμελής ετεροαρωματικός δακτύλιος που περιέχει, σαν ετεροάτομο ή ετεροάτομα, ένα ή περισσότερα άτομα αζώτου και είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, κυάνια ή C<sub>1-6</sub>-αλκύλια (προαιρετικά υποκατεστημένα με αλογόνο), ή C<sub>1-6</sub>-αλκόξυ (προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα ή C<sub>1-6</sub>-αλκύλια), ή RS(O)<sub>x</sub> όπου το X είναι 0, 1 ή 2 και το R είναι C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007289</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400512</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0374586/03.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89122489.1/06.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύστημα πλυσίματος και καθαρισμού για μηχάνημα συσκευασίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TETRA ALFA HOLDINGS S.A.</b> 70, Avenue General-Guisan CH-1009 Pully, CH
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8804603/21.12.88/SE</b>
(72):	<b>1) Lindgrem, Christer</b> <b>2) Schmidt, Rolf</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα πλυσίματος και καθαρισμού για μηχάνημα συσκευασίας (1) του τύπου που παρασκευάζει γεμισμένα δοχεία από προκατασκευασμένα δοχεία-κουτιά και που μέσα βασικά σε ένα πλήρως κλειστό περίβλημα του μηχανήματος (6) περιλαμβάνονται μία μονάδα διαμόρφωσης πυθμένος (2) μία μονάδα πλήρωσης (3), μία μονάδα με αλυσίδα ή ταινία (5) για τη μεταφορά των κουτιών μεταξύ και διαμέσου των εν λόγω μονάδων του μηχανήματος.

Το σύστημα περιλαμβάνει μία ολισθαίνουσα πλάκα (17) κινούμενη εμπρός-πίσω κατά μήκος μιάς ράβδου οδηγού (16) που έχει έναν αριθμό ελεύθερα προσαρμοζόμενων ακροφυσίων (18) που συνδέονται με ένα ή περισσότερα δοχεία που περιέχουν υγρά απαραίτητα για τη πλύση και το καθαρισμό. Επιπλέον, τα ακροφύσια (18) είναι προσαρμοσμένα και κατανεμημένα έτσι ώστε τουλάχιστο το μεγαλύτερο μέρος των στοιχείων του μηχανήματος και των χώρων μέσα στο περίβλημα του μηχανήματος (6) καθώς και το εσωτερικό αυτού του περιβλήματος είναι προσιτά στο υγρό που εκχύνεται από τα ακροφύσια (18) κατά την παλινδρομική κίνηση της ολισθαίνουσας πλάκας (17) κατά μήκος της ράβδου οδηγού (16). Επιπλέον το σύστημα έχει συμπληρωματικά ακροφύσια (26 και 28, 29 αντίστοιχα), σταθερά συναρμολογημένα στον μεταφορέα (5) και σε σύνδεση με τη μονάδα διαμόρφωσης πυθμένος (2) που είναι παρομοίως συνδεδεμένα ή με δυνατότητα σύνδεσης, με τα εν λόγω δοχεία με τα υγρά και που με τη βοήθεια τους γίνεται δυνατό το συμπληρωματικό καθάρισμα αυτών των ειδικά εκτεθειμένων στοιχείων του μηχανήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007290</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400513</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0358527/20.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89309145.4/08.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Γαλακτικό οξύ επί υποστηρίγματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>UNILEVER N.V.</b> Weena 455 3013 AL Rotterdam, NL
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8821138/09.09.88/GB</b>
(72):	<b>Geywitz, Peter</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

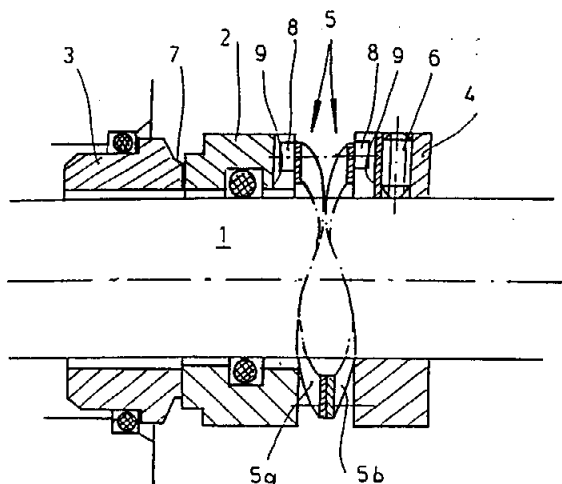
Σύνθεση γαλακτικού οξέος ελευθέρως ρέουσα, κατάλληλη προς χρήση σε συνταγές τροφίμων, όπου το οξύ, με κατά προτίμηση αριθμό οξέος 800 ή μεγαλύτερο, απορροφάται επί κατάλληλου φορέως παρέχοντας συνδυασμένη περιεκτικότητα σε νερό κάτω του 25% ως προς την ολική σύνθεση. Κατά προτίμηση, ο φορέας περιλαμβάνει προϊόν από σπόρους που έχει υποστεί εκβολή. Η σύνθεση είναι κατάλληλη προς χρήση ως βελτιωτικό του ψωμιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007291</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400516
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0385138/24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	102303.6/06.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανεξάρτητος από τη φορά στροφής ολισθαίνων δακτύλιος στεγανότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Pacific Wietz GmbH + Co. KG Flaspoete 101 4600 Dortmund, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3906412/01.03.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Maser, Gustav 2) Vicotr, Karl-Heinz
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεξάρτητος από τη φορά στροφής ολισθαίνων δακτύλιος στεγανότητας, για ένα τμήμα διελεύσεως, δια μέσου τοιχώματος, ατράκτου, με ένα περιστρεφόμενο με την άτρακτο ολισθαίνοντα δακτύλιο (2), με ένα σταθερό στη θήκη δακτύλιο αντιστηρίξεως (3), με ένα κινητήριο δακτύλιο (4) και με μια διάταξη ελατηρίων (5) μεταξύ του κινητηρίου δακτυλίου (4) και του ολισθαίνοντα δακτυλίου (2). Ο κινητήριος δακτύ-

λιος (2) μπορεί να στερεώνεται στην άτρακτο (1). Η διάταξη ελατηρίων (5) πιέζει τον ολισθαίνοντα δακτύλιο (2), με την παρεμβολή ενός φιλμ από λιπαντικό μέσο, προς το δακτύλιο αντιστηρίξεως (3). Η διάταξη ελατηρίων (5) φέρει στοιχεία προσαρμογής μορφής (8), τα οποία αλληλοεπενεργούν με στοιχεία προσαρμογής μορφής (9) στο δακτύλιο αντιστηρίξεως (3) και στον ολισθαίνοντα δακτύλιο (2), αλληλοπαρασυρόμενα. Η διάταξη ελατηρίων (5) αποτελείται από ένα τουλάχιστο ελατηριώτο κυματοειδή δακτύλιο με εξάρσεις (10) και κοιλότητες (11), ο οποίος περιβάλλει την άτρακτο (1) και κατανεμημένος ομοιόμορφα κατά την περιφέρεια παρουσιάζει προεξέχοντα στοιχεία προσαρμογής μορφής (8) από την επιφάνεια του δακτυλίου. Αυτά τα στοιχεία προσαρμογής μορφής (8) εμπλέκονται σε κοιλότητες προσαρμογής μορφής (9), στο δακτύλιο αντιστηρίξεως (3) και στον ολισθαίνοντα δακτύλιο (2).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007292</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400517
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0291762/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88107124.5/04.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πολυφασικός πίνακας διανομής υψηλής τάσεως περικλειστος από μεταλλικό περίβλημα και γεμισμένος με πεπιεσμένο αέριο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AEG SACHSENWERK GmbH Einhauser strasse 9 8400 Regensburg 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3715053/06.05.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Reichl, Erwin, Dipl.-Ing. 2) Heinzlmann, Werner
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

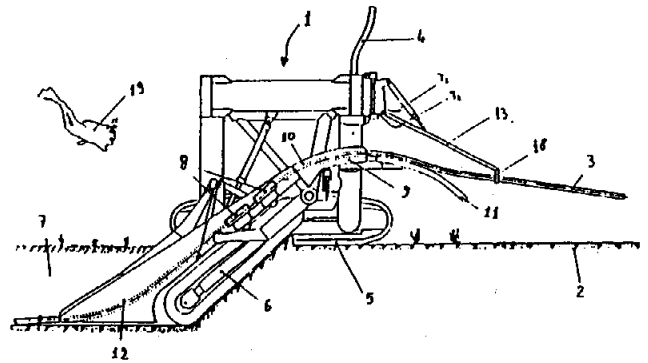
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα πολυφασικό πίνακα διανομής υψηλής τάσεως, περικλειστος από μεταλλικό περίβλημα και γεμισμένος με πεπιεσμένο αέριο, ο οποίος φέρει ένα διάφραγμα προστασίας (12) μεταξύ του χώρου των ζυγών διανομής (21) και του χώρου των διακοπών (14) γίνεται η επικοινωνία μεταξύ των δύο χώρων (14, 21) μέσω διαγωνίως εγκατεστημένων στο διάφραγμα προστασίας (12) αγωγίων στοιχείων (13), τα οποία είναι

διατεταγμένα προς τη μια διεύθυνση στο διαμέρισμα των ζυγών διανομής (1) και προς την άλλη διεύθυνση στο διαμέρισμα των πόλων (6) του διακόπτη ισχύος ή διακοπής του φορτίου (9). Μ' αυτόν τον τρόπο καθίστανται δυνατές στο χώρο των ζυγών διανομής (21) ευθύγραμμες και μη διασταυρούμενες συνδέσεις μεταξύ του κάθε ζυγού διανομής (1) και του αντίστοιχου στοιχείου (13), μέσω του εκάστοτε διακόπτη διακοπής φορτίου ή διακόπτη τριών θέσεων (8), ενώ στο χώρο των διακοπών (14) οι αγωγοί συνδέσεως (15a, b, c) προς τους πόλους (6), εκτείνονται σε παράλληλα μεταξύ τους επίπεδα, επίσης και εδώ χωρίς διασταύρωση. Εκτός της ελαχιστοποίησης των διαστάσεων του πίνακα διανομής και της αύξησης της ηλεκτρικής αντιστάσεως με τη διαγώνια διάταξη στο χώρο των ζυγών διανομής (21) επιτυγχάνεται, σε συνδυασμό με μια θήκη σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου (20), με την εγκατάσταση γειωμένων διαχωριστικών τοιχωμάτων (22, 32) μεταξύ των φάσεων και στους δύο χώρους (14, 21), μια αποτελεσματική ενίσχυση της αντοχής των εξωτερικών τοιχωμάτων (17) και πριν απ' όλα του διαφράγματος προστασίας (12). Επίσης σε περίπτωση ανωμαλιών εμποδίζεται η ανάπτυξη βραχυκυκλώσεων μεταξύ των φάσεων με ηλεκτρικά τόξα ισχυρού ρεύματος. Τα προκύπτοντα πλεονεκτήματα οδηγούν επίσης σε χρησιμοποίηση και στην περίπτωση συστημάτων πολλαπλών ζυγών διανομής με διαφράγματα προστασίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007293</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400518</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0338482/09.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89106858.7/17.04.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και εξοπλισμός για υπόγεια απόθεση επιμηκυμένου στοιχείου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PIRELLI CAVI S.p.A. Piazzale Cadorna, 5 I-20123 Milano, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2029288/22.04.88/Ιταλία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Magnani, Francesco 2) Minardi, Paolo</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>

μέρος της συσκευής αποθέσεως διατηρείται εντός των προδιαγεγραμμένων ορίων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία περιγράφει μια μέθοδο και μια συσκευή (1) για την υπόγεια απόθεση ενός επιμηκυμένου τμήματος (3), το οποίο αποτρέπει κάθε σώρευση του τελευταίου στην αντίθετη πλευρά της συσκευής αποθέσεως. Αυτό επιτυγχάνεται με την άσκηση εκτατικής δύναμης στο επιμηκυμένο στοιχείο, με κατεύθυνση αντίθετη προς την κατεύθυνση προωθήσεως της συσκευής αποθέσεως. Επίσης, η πίεση του τμήματος του επιμηκυμένου στοιχείου που βρίσκεται στο επάνω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007294</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400519</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0365068/09.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89202523.0/25.08.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και διάταξη για την έκταση του δέρματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DOCOURPIL, Jiri Krüsmannstr., 17, W-6250 Limburg, Lahn, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3833068/29.09.88/Γερμανία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Docourpil, Jiri</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>

Η σύμφωνη με την εφεύρεση λύση αυτού του προβλήματος καθορίζεται από τα κάτωθι χαρακτηριστικά στοιχεία:

- τουλάχιστον ένα μέρος μίας πρώτης επιφάνειας ενός τεμαχίου δέρματος τοποθετείται σε ολισθηρή επιφάνεια εργασίας,
- το δέρμα τοποθετείται έτσι ώστε να επιδρούν τουλάχιστον επί του δέρματος στην επιφάνεια εργασίας οι δυνάμεις πίεσης,
- για την επέκταση του δέρματος υπό ολίσθηση και ανάλογα προς την επιφάνεια επαφής φέρονται σε επίδραση τανυστικές δυνάμεις επί τουλάχιστον ενός τομέα της δεύτερης επιφάνειας του δέρματος, τουλάχιστον στην επαπτομένη προς την επιφάνεια του επεξεργαζομένου δέρματος, που κατευθύνονται από όλες τις μερικές στις άκρες του δέρματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την έκταση δέρματος και παρομοίων με την βοήθεια δύο διά υποπίεσεως έναντι αλλήλων πιεζομένων ως και κατά μήκος της περιμέτρου των έναντι αλλήλων μονωμένων, ελαστικά εκτατών μεμβρανών και εκτάσεως των δύο μεμβρανών υπό συμπάρσωση δια τριβής του μεταξύ τούτων τεταμένου δέρματος, είναι απαραίτητη για αμφότερες τις μεμβράνες εκάστοτε μία διάταξη έκτασης που επιδρά σε διαμορισμό επί της περιμέτρου της μεμβράνης. Αποστολή της εφεύρεσης είναι κατά συνέπεια η δημιουργία μίας μεθόδου εκτάσεως, η οποία καθιστά ισότιμα αποτελέσματα έκτασης χωρίς την συγκριτικά δαπανηρή υποβολή σε έκταση αμφοτέρων των επιφανειών του δέρματος.

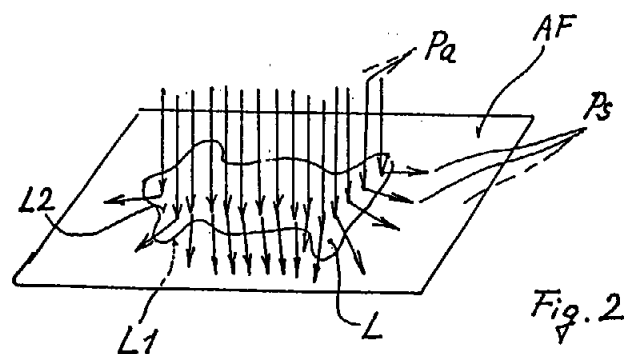
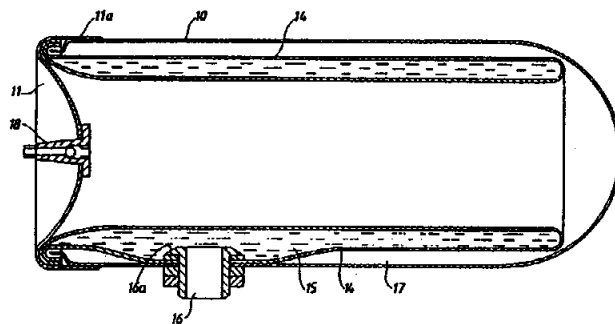


Fig. 2

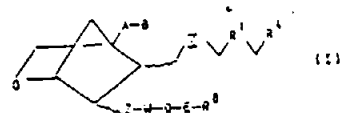
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0423090/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90850318.8/25.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υγρός συσσωρευτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Aktiebolaget Electrolux  
Luxbacken 1, S-105 45 Stockholm,  
Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903310/09.10.89/Σουηδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Fonser, Per-Ake  
2) Haggvist, Peter Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



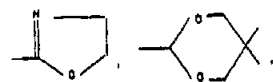
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας υγρός συσσωρευτής, ο οποίος περιλαμβάνει έναν γενικώς κυλινδρικό υποδοχέα και μια εύκαμπτη μεμβράνη, η οποία διαχωρίζει το εσωτερικό του υποδοχέα σε ένα διαμέρισμα υγρού και ένα διαμέρισμα αερίου. Η μεμβράνη περιλαμβάνει έναν σωλήνα, ανοικτό και στα δύο του άκρα, ένα από τα οποία διπλώνεται προς τα μέσα και μεταφέρεται μέσα από τον σωλήνα, ενώ τα άκρα του σωλήνα συνδέονται μεταξύ τους ώστε να σχηματίσουν εξωτερικά και εσωτερικά τοιχώματα μεμβράνης, μεταξύ των οποίων περικλείεται το διαμέρισμα υγρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0358290/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89250031.5/07.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 2-οξα-δικυκλο (2.2.1.) επτανίου και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING Aktiengesellschaft  
Müllerstrasse 170/78, D-100 Berlin  
65, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3830878/07.09.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Klar, Ulrich  
2) Vorbrüggen, Helmut  
3) Rehwinkel, Hartmut  
4) Thierauch, Karl-Heinz  
5) Stürzebecher-Claus-Steffen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ως και τα εναντιομερή τους, όπου π.χ. το Α σημαίνει  $-(CH_2)_n-$ , (E)- ή (Z)- $CH=CH-$ , ή  $-C\equiv C-$ ,  $-O-$  ή  $-S-$ , το Β σημαίνει υδρογόνο,  $C_1-C_{10}$ -αλκύλιο,  $OR^2$ , αλογόνο,  $-C\equiv N$ ,  $-N_3$ ,  $-COOR^3$ , το  $R^1$  σημαίνει οξυγόνο ή μία ομάδα  $-CH_2$ , το  $R_4$  σημαίνει



$-COOR^5$ .

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα 2-οξα-δικυκλο[2.2.1]επτανίου του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007297</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	92043268
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0308003/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88201912.8/06.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδοι και συσκευές δια την εξυγίανση υλικών δια χρησιμοποίησης υπερθέρμου ατμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	The Procter and Gamble Company One Procter and Gamble Plaza Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	97238/16.09.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Leland Bernie James 2) Hanley Keith James 3) Leis Paul Dale Jr. 4) Moore Katherine Louise
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Πατρινού-Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

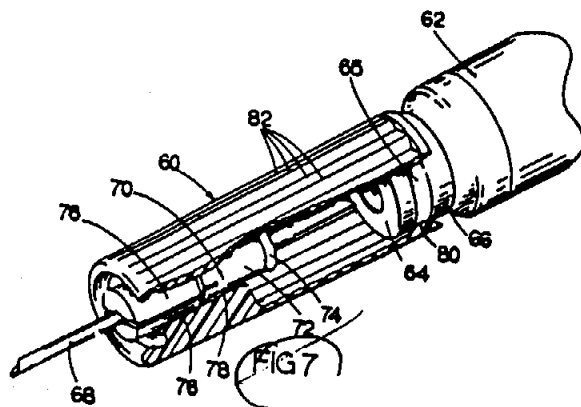
αποστειρωμένου psyllium το οποίον έχει ουσιαστικά ανέπαφον κυτταρική δομή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι δια την εξυγίανση υλικών, ειδικώτερα του psyllium, με χρήση υπερθέρμου ατμού ο οποίος διατηρείται σε σχετικά σταθερό χαμηλό επίπεδο υπερθερμάνσεως. Οι μέθοδοι αυτές είναι πολύ αποτελεσματικές δια την εξυγίανση υλικών, και μπορούν να παράγουν εμπορικά αποστειρωμένα υλικά. Ακόμη, οι μέθοδοι αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή υψηλής καθαρότητας, εμπορικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007298</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400527
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0251541/11.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89110483.8/09.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύριγγα ασφαλείας και συνδυασμός σωληνίσκου σύριγγας και μανδάλου της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Habley Medical Technology Corporation 22982 Alcalde Laguna Hills California 92653, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 211366/24.06.88/Η.Π.Α. 2) 248910/26.09.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Haber Terrg McGovern 2) Foster Clark Berg
<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

γκτήρα που έχει ένα ζεύγος απέναντι διευθετημένων σιαγόνων 26, 76, διαχωριζομένων κανονικά μεταξύ τους, έτσι ώστε ο σωληνίσκος βελόνας να μπορεί να συγκρατείται αφαιρετά μεταξύ τούτων. Στην κατάσταση προ της ενέσεως, οι σιαγόνες του σφιγκτήρα περιβάλλονται και στρέφονται η μία προς την άλλη από ένα εκτατό εξωτερικό χιτώνιο 60, για να συγκρατείται ο σωληνίσκος σε αξονικά εκτεινόμενη θέση μεταξύ των σιαγόνων, για την παροχή μιας ενέσεως. Στην μετά την ένεση κατάσταση και αφού εξωθηθεί το περιεχόμενο της φύσιγγας δια του σωληνίσκου, ο σφιγκτήρας μετατοπίζεται από την φύσιγγα έξω από το χιτώνιο, οπότε οι σιαγόνες του σφιγκτήρα είναι ελεύθερες να στραφούν μακριά αλλήλων για την απελευθέρωση του σωληνίσκου. Τότε ο σωληνίσκος μπορεί να αποσύρεται εντός της κενής φύσιγγας και να περιβάλλεται πλήρως από αυτήν, ώστε ο σωληνίσκος αυτός να μπορεί να απορρίπτεται μετά την χρήση, με ασφάλεια, ενώ θα αποφεύγεται ένα τυχαίο «τσιμπημα» βελόνας και η εξάπλωση μίας μεταδοτικής και ενδεχομένως θανατηφόρας ασθένειας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

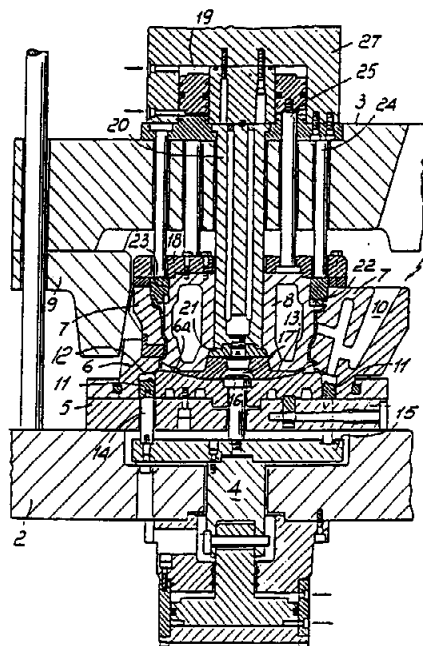
Συνδυασμός αποσυρόμενου σωληνίσκου βελόνας 32,68 και μανδαλώσεως σωληνίσκου 22, 70, που θα έρχεται σε επαφή με μία προγεμισμένη φύσιγγα φαρμάκου 2,62 στον δύλινδρο μίας κλασικής υποδερμικής σύριγγας 50. Η μανδάλωση σωληνίσκου περιλαμβάνει ένα σφι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0318655/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88115342.3/19.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος χυτεύσεως τηγμένου μετάλλου, ιδίως δε κραμάτων αλουμινίου και κραμάτων μαγνησίου, και μηχανήμα εφαρμογής της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TVA Holding S.p.A.  
 Via C. Ferrini 43  
 I-21052 Busto Arsizio  
 (Province of Varese), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2214887/05.10.87/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Frulla, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος χυτεύσεως τηγμένου μετάλλου, ιδίως δε κραμάτων αλουμινίου και κραμάτων μαγνησίου, και ένα μηχανήμα για την εφαρμογή της. Η μέθοδος περιλαμβάνει διαδοχικά τα στάδια της χυτεύσεως τηγμένου μετάλλου εντός μιας κοιλότητας χυτεύσεως 13 και εντός ενός τουλάχιστον θαλάμου 12 που επικοινωνεί με την κοιλότητα

και διατάσσεται κάτω από αυτήν, της τροφοδοτήσεως υπό πίεση της κοιλότητας χυτεύσεως συμπληρώνοντας το γέμισμα της, και ταυτόχρονα της τροφοδοτήσεως υπό πίεση του θαλάμου κατά το στάδιο της στερεοποίησησεως, της πραγματοποίησεως μιας συμπίεσεως υψηλής πίεσεως επί του μετάλλου κατά το στάδιο στερεοποίησησεως, από την άνω πλευρά της κοιλότητας χυτεύσεως, και της εξαγωγής του χυτευμένου τεμαχίου από την κοιλότητα χυτεύσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0305042/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88306576.5/19.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοκκοειδές προϊόν με άρωμα βουτύρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Cumberland Packing Corporation  
 2 Cumberland Street  
 Brooklyn, New York 11205, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89683/26.08.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bakal, Abraham I.  
 2) Eisenstadt, Marvin E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

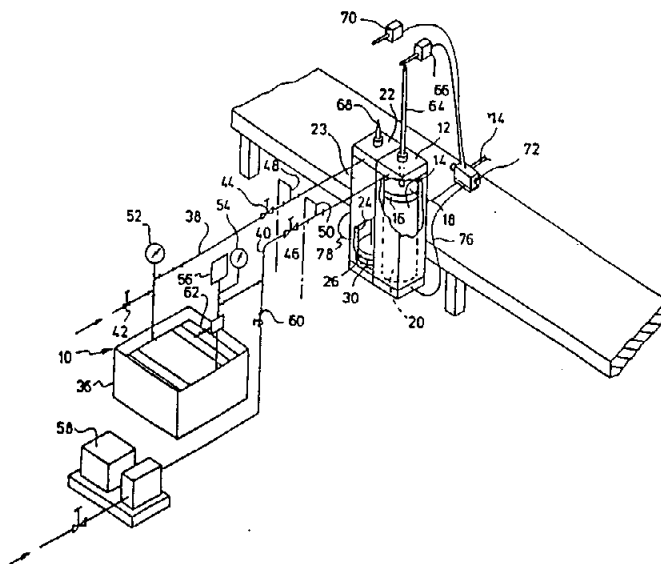
Οι κόκκοι της εφευρέσεως περιέχουν ολίγες θερμίδες, έχουν έντονο γεύσιν βουτύρου, δεν περιέχουν χοληστερίνη και διαλύονται στιγμιαίως ερχόμενοι εις επαφήν μετά υγρών και θερμών τροφίμων, παρέχοντες την γεύσιν και το αίσθημα του βουτύρου εντός του στόματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται κόκκοι έχοντες γεύσιν φυσικού βουτύρου. Οι κόκκοι αποτελούνται εκ φορέως ως είναι η μαλτοδεξτρίνη, μικράς ποσότητας λίπους ως π.χ. φυτικού ελαίου και δι' ενζύμου τροποποιηθέντος ελαίου βουτύρου μετά ή άνευ, κατά προτίμησιν όμως μετά υδατοδιαλυτού συστατικού έχοντος γεύσιν βουτύρου. Οι κόκκοι δύνανται να περιέχουν, εφ' όσον επιθυμείται άλας ώστε να δημιουργηθεί η ανάλογος γευστικότητας δύνανται δε να περιέχει επίσης έναν γαλακτωματήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0324934/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88120109.9/02.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχάνημα παρασκευής ενός εκ των υστέρων αφρίζοντος πηκτώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue  
 New York, NY 10022, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 131126/10.12.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Wigglesworth, Paul  
 2) Ellis, Roger David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

που συνδέει τα πρώτα διαμερίσματα 18, 28 των πρώτου και δεύτερου κυλίνδρων 12, 22 μία διάταξη 72 για την παλινδρόμηση των εμβόλων στον πρώτο και στον δεύτερο κύλινδρο 12, 22 ώστε να κυκλοφορεί η βάση πηκτώματος μέσω του αγωγού 38, 40 μεταξύ των πρώτων διαμερισμάτων 18, 28 των πρώτου και δεύτερου κυλίνδρων 12, 22 και μία διάταξη 42 για την εισαγωγή ενός παράγοντα αφρισμού στην βάση πηκτώματος, ενώ αυτή κυκλοφορεί μεταξύ των κυλίνδρων 12, 22.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μηχάνημα 10 για την παρασκευή ενός πηκτώματος που αφρίζει εκ των υστέρων, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο κύλινδρο 12 που έχει ένα θάλαμο 14 και ένα ολισθαίνον έμβολο 16, το οποίο χωρίζει τον θάλαμο 14 σε ένα πρώτο διαμέρισμα 18 παραλαβής μιας βάσεως πηκτώματος και σε ένα δεύτερο διαμέρισμα 20, ένα δεύτερο κύλινδρο 22 που έχει ένα θάλαμο 24 και ένα ολισθαίνον έμβολο 26, το οποίο χωρίζει τον θάλαμο 24 σε ένα πρώτο διαμέρισμα 30, ένα αγωγό 38, 40

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0337766/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89303623.6/12.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ετερο-αλειφατικά καρβοξαμίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ICI Americas Inc  
 Concord Pike & New Murphy Road  
 Wilmington Delaware 19897, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 181334/14.04.88/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Matassa, Victor Giulio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γύζη Μαρούσα, δικηγόρος, Δημοκρίτου 15, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μία σειρά από νέα ετερο-αλειφικά καρβοξαμίδια του τύπου I στα οποία η ομάδα >Z-Y-X< έχει επιλεγεί από >C=CH<, >N-CH=C<, >C=N-N< και >N-N=C< και οι άλλες ρίζες έχουν τις σημασίες που ορίζονται στην ακολουθούσα εξειδίκευση. Οι ενώσεις του τύπου I είναι λευκοτριενικοί ανταγωνιστές. Η εφεύρεση προβλέπει επίσης φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα των ενώσεων του τύπου I, ή άλατα αυτών, για χρήση στην θεραπεία των, π.χ., αλλεργιών ή φλεγμονοδών ασθενειών, ή καταστάσεων ενδοτοξικού ή τραυματικού σοκ και μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I, καθώς επίσης και ενδιάμεσων για χρήση στην παρασκευή αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007303
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402728
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0239090/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87104385.7/25.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χλωριωμένα θερμοπλαστικά κράματα χλωριούχου πολυβινυλίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The B.F. Goodrich Company 500 South Main Street Akron, Ohio 44318, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 844639/27.03.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Lee, Biing-Lin
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπος Κ. Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

ανέρχεται εις 57% ή και περισσότερο, τα κράματα δύνανται να μορφοποιηθούν δια τήξεως εις σχετικούς χαμηλάς θερμοκρασίας ήτοι περίπου εις 230°C ή και μικρότερας τοιαύτας.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μέθοδος και σύνθεσις δια την παρασκευήν κραμάτων χλωριωμένου χλωριούχου πολυβινυλίου περιέχουσα αρωματικά πολυανθρακικά πολυμερή, δραστικά πολυμερή με βάσιν το αιθυλένιον και ουσίας τροποποιήσεως της αντοχής εις κρούσιν. Τα κράματα παρουσιάζουν καλώς θερμομηχανικάς ιδιότητας, ως είναι η καλή σταθερότης διαστάσεων κατά την θέρμανσιν, καλήν αντοχήν εις την κρούσιν, καλήν συμπεριφοράν κατά την εξέλασιν κ.α. Παρ' όλον ότι το ποσοστόν του χλωρίου εις το χλωριωμένον χλωριούχον πολυβινύλιον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007304
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043131
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0345951/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89304723.3/10.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τραχειοβρογχικός διαστολέας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Kabushiki Kaisha Ueno Seiyaku Oyo Kenkyujo 4-8 2 Chome Koraibashi Chuo-Ku Osaka-Shi Osaka-Fu, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 115409/11.05.89/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ryuzo Ueno 2) Ryuji Ueno 3) Tomio Oda
<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

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση χορηγεί ένα τραχειοβρογχικό διαστολέα αποτελούμενο από 15-κετο-ΡGΕs, ελαττωμένο ως προς ερεθίσματα κατά των βρόγχων καθώς και σε άλλες παρενέργειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007305</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	92043175
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0361646A2/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89306112.7/16.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ευσταθές υγρό μη υδατικό απορρυπαντικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	The Clorox Company 1221 Broadway Oakland California 94612, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	251719/28.09.88/Η.Π.Α.
(72):	1) Peterson David 2) Iliff Robert J. 3) Chen Loren
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου τα εν λόγω στερεά σχηματίζουν ευσταθές αιώρημα στο υγρό μέσω:  
 γ) 1-20% ή 0.5% (1-4C) αλκυλιωμένου, σουλφονωμένου, συνενωμένου δακτυλίου πολυαρυλένιου και  
 δ) 0-5% υδρολυτικού ενζύμου.  
 Στις υγρές συνθέσεις της ευρεσιτεχνίας μπορούν να προστεθούν επιπλέον επιθυμητά πρόσθετα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ένα ευσταθές υγρό, μη υδατικό απορρυπαντικό, που κατά βάρος αποτελείται κατά:  
 α) 20-90% από υγρό τμήμα που αποτελείται από ένα αλκοξυλιωμένο μη ιονικό τασιενεργό.  
 β) ένα στερεό τμήμα που περιλαμβάνει:  
 (i) 5-50% παράγοντα απορρύπανσης,  
 (ii) 0-20% οξειδωτικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007306</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	92043260
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0325473/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89300535.5/20.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φύλλο χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή τμημάτων συνδετήρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Minnesota Mining And Manufacturing Co. 3M Center P.O. Box 33427 St. Paul Minnesota 55133-3427, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	147137/22.01.88/Η.Π.Α.
(72):	1) Becker Dennis L. 2) Tochacek Miroslav 3) Hansen Paul
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρη-Πατρινού Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

τη διατήρηση της ακεραιότητας του φύλλου, και στη ραφή πληθώρας νημάτων (18) μέσω της μεμβράνης (11) για το σχηματισμό βρόγχων (20) που προβάλλουν από τη μια επιφάνεια της μεμβράνης (11), καθώς και τμημάτων προσδέσεως (21) των ραφών πλησίον της αντικείμενης επιφάνειας της μεμβράνης. Το φύλλο (11) μπορεί να περιέχει επίσης στρώμα (16) θερμικά αποσκληρυνόμενου πολυμερούς υλικού που προσκολλάται στη μεμβράνη (11) και τα τμήματα προσδέσεως (21).

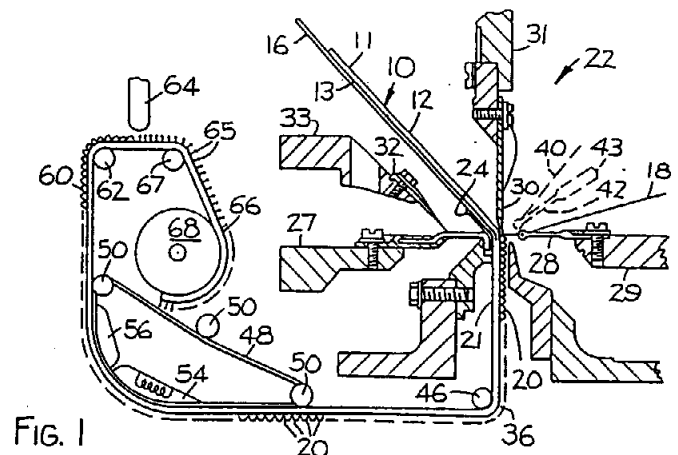


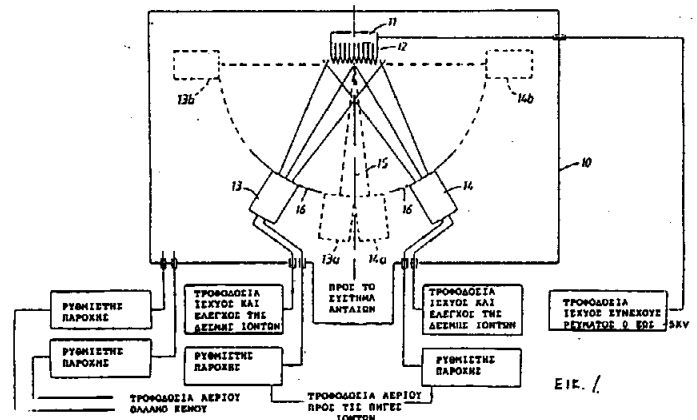
FIG. 1

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή φύλλου που κόπτεται σε μικρότερα τεμάχια με σκοπό την κατασκευή τμημάτων συνδετήρων. Η μέθοδος συνίσταται στην προμήθεια αυτοφερομένης πολυμερούς μεμβράνης (11), η οποία παρέχει την κατασκευαστική αντοχή που είναι απαραίτητη για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0363648/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116550.8/07.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για τη διαμόρφωση ή τροποποίηση ατμών κοπής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Gillette Company  
 Prudential Tower Building  
 Boston, Massachusetts 02190,  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8821944/19.09.88/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bache Roger John  
 2) Parker Colin Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρη-Πατρινού Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

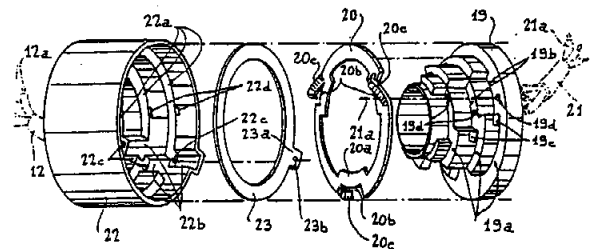
είναι παράλληλο προς τις κύριες επιφάνειες των λεπίδων, όπου οι άξονες των δεσμών ιόντων των πηγών κατευθύνονται προς τις ακμές των λεπίδων της στοιβας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Μέθοδος για τη διαμόρφωση ή τροποποίηση των ακμών κοπής λεπίδων ξυριστικών μηχανών και συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου. Η μέθοδος συνίσταται στο βομβαρδισμό με ιόντα στοιβας λεπίδων (12) ξυριστικής μηχανής από δύο πηγές ιόντων (13, 14) σε θάλαμο κενού (10), όπου οι πηγές ιόντων ευρίσκονται επί των αντικειμένων πλευρών επιπέδου (15) που ευρίσκεται στο εσωτερικό της στοιβας και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0320416/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88420408.2/05.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιστροφικός συλλέκτης τροφοδότησης ηλεκτρικού κινητήρος συσκευής περιτύλιξης υφάσματος ή άλλου οργάνου παραπετάσματος με ολοκληρωμένο χειρισμό ασφαλείας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Société Industrielle du metal  
 Usine (Simu) Société Anonyme  
 Arc-Les Gray  
 F-70100 Gray, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8717261/07.12.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bresson René  
 2) Bulle Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

δια (21, 24) προς ένωση. Η μετάδοση γίνεται με τη βοήθεια κεκαμμένων ελασμάτων (20) που προβλέπονται στον ένα τουλάχιστον εκ των απέναντι δίσκων.



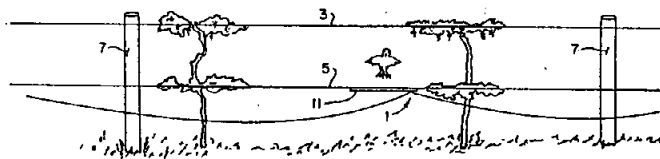
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Ο συλλέκτης αποτελείται από δύο μονωτικά σώματα (19, 22) τέτοιας μορφής που θυληκνουν το ένα μέσα στο άλλο και παρουσιάζουν κλιμακωτές βαθμίδες (19α, 22α) ικανές να αποτελέσουν στήριγμα σε αντίστοιχους μεταλλικούς δίσκους (20, 23) συνδεδεμένους στα καλώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007309</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	92043282
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0377550/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90630001.5/03.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα απωθήσεως πουλιών με βελτιωμένο μόνιμο εξάρτημα συναρμολογήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Electric Bird Fence, Inc. 231 Rock Industrial Drive Bridgeton, Missouri 63044, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	293693/05.01.89/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Dressel Lucian W.
<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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία άμπελος έχει αγώγιμα συρματοπλέγματα (3,5) τα οποία εκτείνονται μεταξύ των στύλων (7) δια να εξασφαλίζουν υποστήριξη δια τα κλίματα. Τουλάχιστον μερικά από τα συρματοπλέγματα είναι γειωμένα. Ένας αριθμός ομοίων διατάξεων απωθήσεως πουλιών (11) είναι τοποθετημένα εις μεγάλη απόστασι εις όλα τα αμπέλια. Εκάστη (διάταξις) έχει μήκος πολύ μικρότερο από την απόστασι μεταξύ των γειτονικών στύλων του αμπελιού, ενώ το μήκος είναι αρκετό δια να ημπορεί το πουλί να καθήση. Οι διατάξεις απωθήσεως πουλιών έχουν μίαν περίμετρον μικροτέραν από περίπου μία και μία και μισή ίντσα, δια να

επιτρέπουν εις το πόδι του πουλιού να κάθεται επ' αυτών και να καλύπτει το πλείστον της περιφέρειάς. Κάθε διάταξις απωθήσεως πουλιών αποτελείται από ένα μακρύ μονωτικόν μέλος (13) και μία ηλεκτρικά αγώγιμη ράβδος (15) στερεωμένη επ' αυτού. Η ράβδος ουσιαστικά έχει το ίδιον μήκος με το μακρόν μονωτικόν κατασκευαστικόν τεμάχιον. Εφαρμόζεται υψηλή τάσις εις κάθε ηλεκτρικά αγώγιμη ράβδο. Κάθε ένα από τα μακρά κατασκευαστικά τεμάχια είναι στερεωμένον εις ένα τμήμα των δικτυωτών συρμάτων παραλλήλως προς τα δικτυωτά σύρματα. Ένα πουλί που κάθεται επί της διατάξεως απωθήσεως πουλιών κλίνει ένα κύκλωμα μεταξύ των δικτυωτών συρμάτων και της ηλεκτρικά αγώγιμου ράβδου η οποία υποβαστάζεται από αυτήν, την διάταξιν απωθήσεως πουλιών. Αυτό κτυπάει το πουλί χωρίς να του προκαλεί σημαντική βλάβη, ούτως ώστε το πουλί να πετάει και να φεύγει. Τα στηρίγματα συναρμολογήσεως τα οποία συναρμολογούνται εις τους στύλους της αμπέλου εις τα άκρα των σειρών δέχονται εύκολα συγκρατούν και αυτομάτως εξασφαλίζουν την ηλεκτρική επαφή με τις τροποποιημένες διατάξεις απωθήσεως πουλιών.

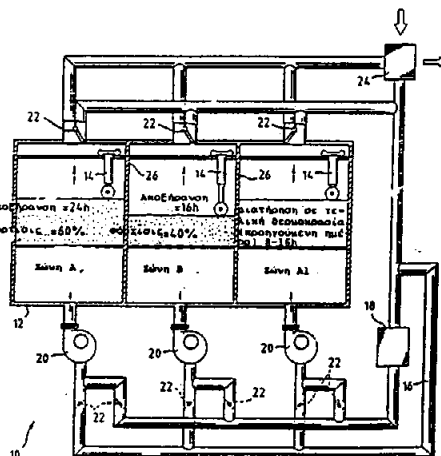


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007310</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400040
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0341615/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89108191.1/05.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη για την ξήρανση βύνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Air Froehlich AG fuer Energierueckgewinnung Romanshorner Strasse 100 CH-9320 Arbon, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3815845/09.05.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Frei Willi
<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)

Κατά τη μέθοδο και τη διάταξη για την ξήρανση βύνης σε ένα περιφραγμένο μηχανήμα προβλέπονται τουλάχιστον δύο ζώνες (Α και Β) για την αποξήρανση και μία ζώνη Α1 για τη διατήρηση σε τελική θερμοκρασία και την ψύξη της βύνης. Ο ακόρεστος εξερχόμενος αέρας από τη ζώνη διατηρήσεως σε τελική θερμοκρασία και ψύξεως Α1 αναμιγνύεται σαν ένας επιστρέφων αέρας με το σύστημα προσαγωγής αέρος, όπου στις ζώνες αποξηράσεως (Α και Β) επιτυγχάνονται, ανάλογα με τον βαθμό της φορτώσεώς τους με βύνη, με τον σχηματισμό της επιφανείας του περιφραγμένου μηχανήματος και/ή με τη ρύθμιση

του ρεύματος του όγκου, της θερμοκρασίας και της περιεκτικότητας σε υγρασία του προσαγομένου αέρος, διαφορετικοί κάθε φορά χρόνοι αποξηράσεως, έτσι ώστε κατά τη διατήρηση σε τελική θερμοκρασία στη ζώνη διατηρήσεως σε τελική θερμοκρασία Α1 να μπορεί να λαμβάνει πάντοτε χώρα μία διαδικασία αποξηράσεως τουλάχιστον σε μία ζώνη αποξηράσεως Α ή Β, και κάθε επί μέρους ζώνη (Α, Β και Α1) λειτουργεί χωριστά από τις άλλες από πλευράς αέρος. Η επιφάνεια του περιφραγμένου μηχανήματος ενός ξηραντήρα που έχει ένα τέτοιο μηχανήμα 12 χωρίζεται μέσω διαχωριστικών τοιχωμάτων 26 σε τρεις ζώνες (Α, Β και Α1), η δε παροχή αέρος διαμορφώνεται έτσι ώστε ο εξερχόμενος αέρας να απάγεται κατά ζώνες χωρίς ανάμιξη. Τα διαχωριστικά τοιχώματα 26 τίθενται έτσι ώστε κάθε ζώνη (Α, Β και Α1) να παρουσιάζει μία διάταξη φορτώσεως και εκφορτώσεως 14 ή να μπορεί να κινείται στην περιοχή της διατάξεως φορτώσεως και εκφορτώσεως 14.



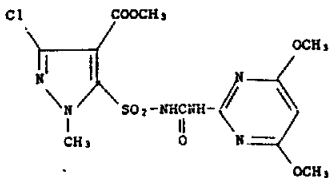
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007311</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400043
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0361537/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89120579.1/17.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Nissan Chemical Industries Limited 7-1 Kanda-Nishiki-cho-3-chome Chiyoda-ku Tokyo 101, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Ihai Takasi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκου- φά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

και τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από 2-χλωρο-4-α-χλωρο-2', 6'-διαιθυλ-N-μεθοξυμεθυλακετανιλίδιο (κοινό όνομα:alachlor) ή 2-χλωρο-N-(2-αιθυλ-6-μεθυλφαινύλ)-N-(2-μεθοξυ1-μεθυλαιθυλ) ακεταμίδιο (κοινό όνομα: metolachlor).

Η σύνθεση σύμφωνα προς την εφεύρεση μπορεί να ελέγχει πλήρως ετήσια ζιζάνια καθώς επίσης πολυετή ζιζάνια σε χαμηλότερη δόση χωρίς να έχει φυτοτοξικότητα στον αραβόσιτο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ζιζανιοκτόνος σύνθεση που περιλαμβάνει σαν βασικά συστατικά μία ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο I:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007312</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400082
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0324981/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88121777.2/28.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες γαληνικές συνταγές με προ- γραμματισμένη απελευθέρωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Alfa Wasserman S.p.A. Contrada Sant ' Emidio s.n.c. I-65020 Alanno Scalo (Pescara), Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1910088/18.01.88/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Rotini Leone Gabriele 2) Marchi Egidio
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκου- φά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

γκαία αιματικά επίπεδα, ενώ το υπόλοιπο τμήμα του δραστικού συστατικού απελευθερώνεται σε μακρύτερο χρόνο, έτσι ώστε να επιτρέπει την θεραπευτική κάλυψη μέχρι την μεταγενέστερη χορήγηση. Η αναφερθείσα θεραπευτική κάλυψη μπορεί να διαρκεί ακόμη και 24 ώρες. Έτσι, οι νέες γαληνικές συνταγές, αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλες για χορήγηση μία φορά την ημέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

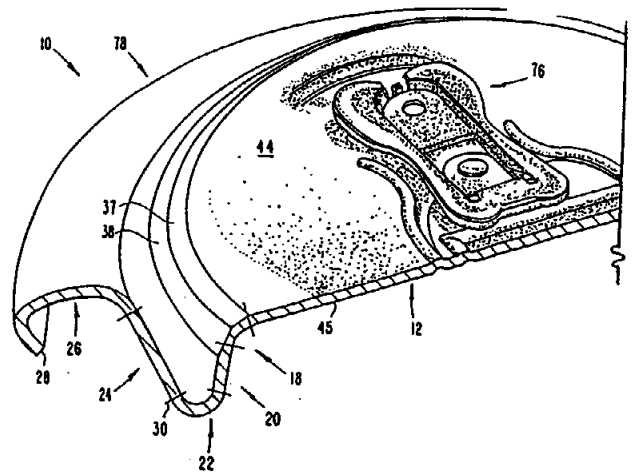
Νέες γαληνικές συνταγές με προγραμματισμένη απελευθέρωση για να χορηγούνται από το στόμα, που περιέχουν σαν το δραστικό συστατικό ένα φάρμακο που επιλέγεται από τα μη στεροειδικά, αντιφλεγμονώδη, βρογχοδιασταλτικά, αγγειοδιασταλτικά, καρδιοαγγειακά και μυοχαλαρωτικά φάρμακα.

Σε αυτές τις νέες συνταγές, ένα τμήμα του δραστικού συστατικού απελευθερώνεται σε βραχύ χρόνο, έτσι ώστε το φάρμακο να μπορεί γρήγορα να αναπτύξει τη θεραπευτική του δράση φθάνοντας στα ανα-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0303837/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88111615.6/19.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλείστρο Δοχείου με αυξημένη αντοχή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ball Corporation  
 345 South High Street  
 Muncie Indiana 47302, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 75384/20.07.87/Η.Π.Α.  
 2) 130257/08.12.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kalenak Robert D.  
 2) Dierking Stanley E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

του κεντρικού πίνακος 12 και που περιλαμβάνει προαιρετικά ένα τμήμα του κεντρικού πίνακος 12 και/ή ένα τμήμα του εσωτερικού πόδα 20. Σε μία κατασκευή εφαρμογής, ή λέπτυνσης παράγει δύο κολουροκωνικές λεπτυσμένες επιφάνειες. Σε μία άλλη εφαρμογή, η λέπτυνση παράγει μία καμπυλόγραμμη λεπτυσμένη επιφάνεια με μία γενικά σταθερή παραμένουσα λέπτυνση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μεταλλικό κλείστρο 10 ενός δοχείου περιλαμβάνει ένα κεντρικό πίνακα 12, ένα δακτύλιο κεντρικού πίνακος 18 με μία κυρτή καμπυλωμένη επιφάνεια, και ένα εσωτερικό πόδα 20. Το μεταλλικό κλείστρο 10 εφοδιάζεται με μία ταινία (ζώνη) σχηματισμένη τουλάχιστον μέσω λεπτύνσεως για να αυξάνεται η πίεση λυγισμού. Η ταινία καθορίζεται σαν ένα από (διάφορα) διασταυρούμενα πεδία καταπόνησης. Με την λέπτυνση επεξεργάζεται εν ψυχρώ ένα συνολικό μη λεπτυσμένο καμπυλόγραμμο μήκος που περιλαμβάνει ένα τμήμα του δακτυλίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0285681/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87105064.7/06.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων νιτροαιθέριου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Heumann Pharma GmbH & Co.  
 18-28 Heideloffstrasse  
 D-8500 Nuernberg, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Moersdorf, Peter  
 2) Schickaneder, Helmut  
 3) Ahrens, Kurt Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής των παραγώγων του νιτροαιθέριου Ranitidin και Nizatidin, μέσω νέων ενδιάμεσων προϊόντων, επιτρέπουσα την λήψιν των αναφερθεισών ενώσεων με μεγαλύτερη καθαρότητα. Έτερον πλεονέκτημα έγκειται εις το ότι, έναντι των γνωστών μεθόδων δεν ελευθερώνεται η λίαν τοξική και δύσοσμος μεθυλομερκαπτάνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3007315**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930400259**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.93**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0409049/10.03.93**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113144.1/10.07.90**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος στερεοεκλεκτικής παραγωγής Z-1, 2-διαρυλο-αλλυλο-χλωριδίων και μετατροπή αυτών προς αζολυλομεθυλοξιδράνια καθώς και νέα ενδιάμεσα προϊόντα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): BASF AG.  
Carl-Bosch-strasse 38  
6700 Ludwigshafen, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1) 3923674/18.07.89/Γερμανία  
2) 3936823/04.11.89/Γερμανία

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

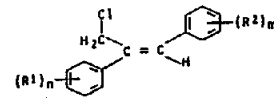
(72): 1) Kober Reiner  
2) Seele Rainer  
3) Isak Heinz  
4) Hickmann Eckhard  
5) Goetz Norbert  
6) Zierke Thomas

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

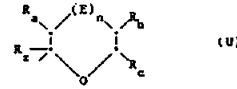
(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν.,  
Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106  
74 Αθήνα



στον οποίο οι αλυσίδες R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σημαίνουν ανεξαρτήτως Υδρογόνο, Αλογόνο, Αλκυλο-, Αλογονάλκυλο-, Αλκοξυ-, Αλογονάλκοξυ- ή μία υποκαταστημένη αρωματική αλυσίδα και τα n και m σημαίνουν 1, 2 ή 3, έτσι ώστε οι χλωρυδρίνες του τύπου II



στον οποίο οι αλυσίδες έχουν την προαναφερθείσα σημασία, να αφυδατώνονται σε έναν αδρανή αιθέρα ή εστέρα καρβονικού οξέος ως διαλύτη, με παρουσία ενός ανυδρίτη καρβονικού οξέος και ενός ανόργανου ή οργανικού οξέος σε θερμοκρασίες έως 50°C, η μετατροπή αυτών προς αζολυλομεθυλοξιδράνια καθώς και νέα ενδιάμεσα προϊόντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραγωγή των Z-1, 2-διάρυλο-αλλυλοχλωριδίων του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3007316**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930400328**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.93**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0281143/10.03.93**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88103319.5/03.03.93**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Μέθοδος παραγωγής μεβαλονικού οξέος

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha  
2-35, 7-Chome, Higashiogu  
Arakawa-Ku Tokyo 116, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30): 1) 49620/04.03.87/Ιαπωνία  
2) 49621/04.03.87/Ιαπωνία  
3) 49622/04.03.87/Ιαπωνία  
4) 49623/04.03.87/Ιαπωνία

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

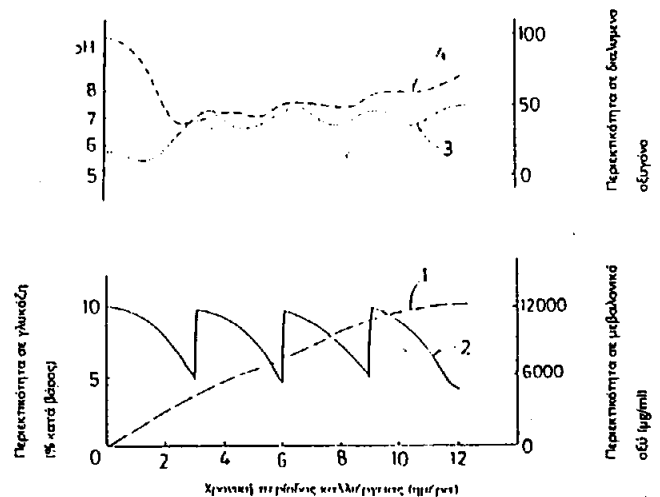
(72): 1) Endo Akira  
2) Koike Seiji

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση το μεβαλονικό οξύ μπορεί να παραχθεί με υψηλή απόδοση ώστε να είναι διαθέσιμο σε βιομηχανική κλίμακα, με καλλιέργεια ειδικού(ών) μικροοργανισμού(ών) όπως ο *Saccharomyces fibuliger* IFO 0107 και στη συνέχεια συλλογή του μεβαλονικού οξέος από το μέσον καλλιέργειας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007317</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930400333</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>11.03.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>0307858/10.03.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88114945.4/13.09.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Τα αντιγόνα SM-B/B1, η κλωνοποίηση της SM-B/B1 αντιγόνων και η διάγνωση του συστηματικού ερυθματώδους λύκου χρησιμοποιώντας τα αντιγόνα SM-B/B1 ή μίγμα των SM-B/B1 και SM/D αντιγόνων</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>The Agouron Institute 505 Coast Boulevard South La Jolla California 92037, Η.Π.Α.</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>97159/15.09.87/Η.Π.Α.</b>	
	(72): <b>1) Hoch Sallie O. 2) Rokeach Luis A. 3) Haselby Jeanne A.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Ζαχαράτου Μαριάννα, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

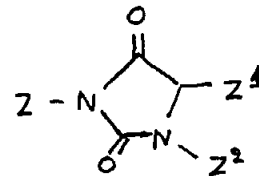
Πρωτεΐνες SnRNP απομονώνονται, όπως με χρωματογραφία άνοσης συγγένειας, χρησιμοποιώντας αντιγόνα από δείγμα ορού ζώντος οργανισμού προσβληθέντος από συστηματικό ερυθματώδη λύκο.

Τα πολυπεπτίδια Sm-B και/ή Sm-B' απομονώνονται στη συνέχεια από το σύμπλοκο πρωτεΐνης SnRNP μέσω ηλεκτροφόρησης γέλης και ηλεκτροδιάλυσης. Το άμινο άκρο των Sm-B και/ή Sm-B' πολυπεπτιδίων τίθεται στη συνέχεια σε αλληλουχία και επισημασμένα αντιδραστήρια DNA με αλληλουχίες νουκλεοτιδίων συμπληρωματικές προς αυτές που κωδικοποιούν την αλληλουχία αμινοξέων παρασκευάζονται συνθετικά. Ένα φάσμα ανθρώπινων cDNA μέσα σε ξενιστή κλωνοποίησης λ μεταφέρεται σε κατάλληλα φίλτρα όπως είναι φίλτρα νιτροκυτταρίνης. Τα φίλτρα αυτά κατεργάζονται όπως σε υβριδισμό με τα επισημασμένα αντιδραστήρια για να ταυτοποιηθούν οι κλώνοι cDNA σε ένα φάσμα με αλληλουχίες που ταιριάζουν με αυτές των επισημασμένων αντιδραστηρίων. Τα cDNA που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες Sm-B και/ή Sm-B' κλωνοποιούνται στη συνέχεια όπως με χρωματογραφία άνοσης συγγένειας και αν είναι επιθυμητό και όπως με χρωματογραφία HPLC. Γίνεται κατόπιν μέτρηση με τα απομονωθέντα Sm-B και/ή Sm-B' πολυπεπτίδια μέσω αντίδρασης τους με δείγμα ορού ζώντος οργανισμού προκειμένου να προσδιοριστεί αν ο οργανισμός έχει προσβληθεί από συστηματικό ερυθματώδη λύκο. Η μέτρηση μπορεί επίσης να γίνει με μίγμα των απομονωθέντων Sm-B και Sm-B' πολυπεπτιδίων και απομονωθέντος πολυπεπτιδίου Sm-D (το οποίο έχει απομονωθεί ουσιαστικά, όπως περιγράφηκε παραπάνω). Η μέτρηση μπορεί να γίνει μέσω ανοσοαπορροφητικού συνδεδεμένου με ένζυμο όπως τα αντισώματα anti-IgG/IgM προσκολλημένα σε δείκτη ενζύμων. Η γαλακτουπεροξειδάση και η αλκαλική φωσφατάση είναι δύο τέτοια παραδείγματα δείκτη ενζύμων που δείχνει, μέσω διακριτού χρώματος, ένα προσβληθέν άτομο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007318</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930400335</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>11.03.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>0284202/10.03.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88301474.8/22.02.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Παράγωγα της υδαντοΐνης</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>The Wellcome Foundation Ltd. Unicorn House 160 Euston Road London NW1 2BP, Μ. Βρετανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>8704158/23.02.87/Μ. Βρετανία</b>	
	(72): <b>1) Robertson Alan Duncan 2) Kelly Michael Gerard 3) Wallace Paul Neil 4) Giles Heather 5) Leff Paue 6) Sterney Raymond James 7) Singaram Gonapushnil</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Ζαχαράτου Μαριάννα, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου [I]



όπου:

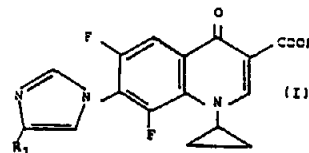
Το Z είναι αλκύλιο C<sub>5-12</sub> ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσου, είτε αλκενύλιο ή αλκυνύλιο C<sub>3-12</sub>, είτε αρύλιο C<sub>6</sub> ή αρύλιο C<sub>10</sub> είτε C<sub>6</sub> ή C<sub>10</sub> αρυλο-C<sub>1-12</sub> αλκύλιο [όπου σε οποιαδήποτε περίπτωση η αρυλομάδα μπορεί να υποκαθίσταται από μία ή περισσότερες ομάδες από τις κατωτέρω: φαινύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκοξυομάδα, νιτροομάδα και άτομο αλογόνου] ή C<sub>4-8</sub> κυκλοαλκύλιο - C<sub>1-12</sub> αλκύλιο. Το Z<sup>1</sup> είναι ομάδα του τύπου -CH<sub>2</sub>-X-X<sup>1</sup>-X<sup>2</sup> όπου το X μπορεί να είναι είτε -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> - είτε CIS και TRANS -CH=CH- το X<sup>1</sup> είναι ομοιοπολικός δεσμός είτε άλυσος ευθεία ή διακλαδισμένη αλκυλενίου με 1-6 άτομα άνθρακος που μπορεί να έχει μία ή περισσότερες μεθυλενομάδες υποκατεστημένες από την οξο-ομάδα [-O-] ή την θειο-ομάδα [-S-] υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα άτομο άνθρακος παρεμβάλλεται μεταξύ της οξο-ομάδας ή της θειοομάδας και ενός καρβοξυλίου ή ομάδας -CH=CH- και το X<sup>2</sup> είναι καρβοξυλομάδα, αλκυλεστέρας C<sub>1-4</sub> ή αμιδο-ομάδα. Το Z<sup>2</sup> είναι ομάδα είτε -NH-CH<sub>2</sub>-R είτε -N=CH=R, όπου το R μπορεί να είναι είτε ομάδα -CO-Y είτε ομάδα -CH[Y<sup>1</sup>]-Y, το Y είναι μία ομάδα από τις παρακάτω: C<sub>3-8</sub> αλκύλιο, C<sub>3-8</sub> αλκενύλιο, φαινυλο -C<sub>1,4</sub> αλκύλιο και φαινύλιο [όπου το φαινύλιο και στις δύο περιπτώσεις μπορεί να υποκαθίσταται από μία ή περισσότερες ομάδες απ' τις παρακάτω: C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1,4</sub> αλκοξυομάδα, νιτροομάδα, άτομο αλογόνου και τριαλομεθύλιο], C<sub>4-8</sub> κυκλοαλκύλιο και πενταμελής ή εξαμελής ετεροκυκλική ρίζα που περιέχει τουλάχιστον ένα ετεροάτομο [οξυγόνο, θείο ή άζωτο] και το Y<sup>1</sup> είναι μια ομάδα από τις παρακάτω: άτομο υδρογόνου, υδροξύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκοξυομάδα και C<sub>2,5</sub> ακυλοξυομάδα και επίσης άλατα και διαλύματα των ανωτέρω ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007319
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400373
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0399746/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90305458.3/21.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση χλωριωδών ως οξειδωτικών στη βαφή μαλλιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Bristol-Myers Squibb Co. 345 Park Avenue New York, NY 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 355950/23.05.89/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Wolfram Leszek 2) Mayer Alice 3) Schultz Thomas 4) Brown Keith
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για οξειδωτική χρώση των μαλλιών στις οποίες, ως οξειδωτικό μέσο, χρησιμοποιείται ένα χλωριώδες άλας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007320
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400396
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0340055/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89400873.9/29.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα των 7-(1-ιμιδαζολυλο)-1,4-διυδρο-4-οξο-6,8-διφθορο-1-κυκλοπροπυλο-3-κινολεινοκαρβοξυλικών οξέων, παρασκευή τους και εφαρμογή τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Laboratorios Del DR. Esteve S.A. Av. Mare de Deu de Montserrat, 221 E-08026, Barcelona, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8804289/31.03.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Pares Corominas Juan 2) Colombo Pinol, Augusto 3) Frigola Constansa, Jordi
<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



όπου R παριστάνει άτομο υδρογόνου, κατώτερο αλκύλιο ή φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο, και R<sub>1</sub> παριστάνει αλκύλιο ή αρύλιο, καθώς και τα φυσιολογικώς παραδεκτά άλατά τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

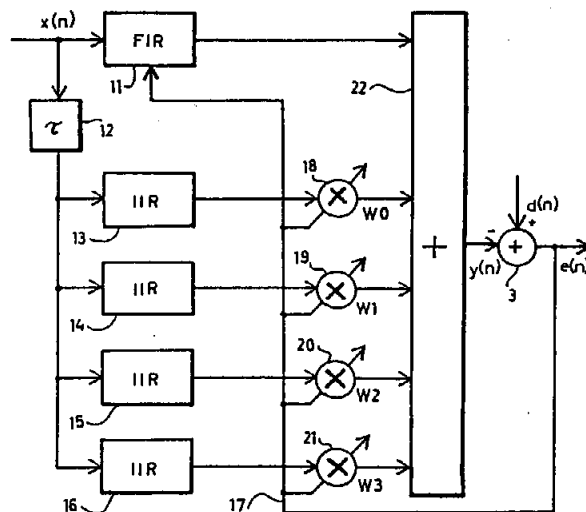
Νέες ετεροκυκλικές ενώσεις χαρακτηριζόμενες εκ του ότι ανταποκρίνονται στον τύπο (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0347394/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89850107.7/05.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προσαρμοσμένο ψηφιακό φίλτρο που συμπεριλαμβάνει μη επαναληπτικό τμήμα και επαναληπτικό τμήμα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Telefonaktiebolaget LM Ericsson S-126-25 Στοκχόλμη, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8802076/03.06.88/Σουηδία (72): Tore, Mikael André  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαυρίδης Γ. Αντώνιος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μπάλλας Γεώργιος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Προσαρμοζόμενο, ψηφιακό φίλτρο που συμπεριλαμβάνει μη επαναληπτικό τμήμα και επαναληπτικό τμήμα και το οποίο μπορεί να ενημερωθεί κατ' απλό και αξιόπιστο τρόπο. Το επαναληπτικό τμήμα του φίλτρου έχει πλήθος χωριστών, μόνιμως ρυθμισμένων επαναληπτικών φίλτρων (13-16) με διαφορετικές παλμικές ανταποκρίσεις και σχηματίζεται γραμμικός συνδυασμός με προσαρμοζόμενους αντισταθμιστικούς παράγοντες ( $W_0$ - $W_3$ ) από τα σήματα εξόδου των επαναληπτικών φίλτρων (13-16). Το φίλτρο ενημερώνεται από μοναδικό σήμα

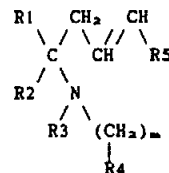
( $e(n)$ ) που χρησιμοποιείται για την ενημέρωση του μη επαναληπτικού τμήματος (11) του φίλτρου και των προσαρμοζόμενων αντισταθμιστικών παραγόντων ( $W_0$ - $W_3$ ) στο επαναληπτικό τμήμα του φίλτρου.



Σχέδιο 3

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0362001/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89402366.2/30.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ν-κυκλοαλκυλ-αλκυλ-βενζυλαμίνες με διπλή υποκατάσταση άλφα, άλφα, η μέθοδος παρασκευής τους, η χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκου και τα ενδιάμεσα συνθέσεώς τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Jouveinal S.A. Tour Maine Montparnasse 33 Avenue du Maine F-75755 Paris Cédex 15, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8811450/01.09.88/Γαλλία (72): 1) Aubard, Gilbert 2) Calvet, Alain 3) Gouret, Claude 4) Grouhel, Agnès 5) Jacobelli, Henri 6) Janien, Jean-Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



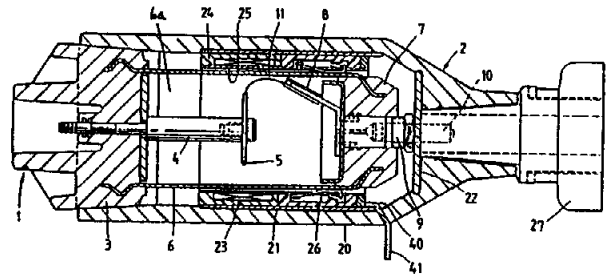
στον οποίο:  
 — τα R1 και R5 είναι φαινύλιο  
 — το R2 είναι αλκύλιο  
 — το R3 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο,  
 — το R4 είναι κυκλοαλκύλιο —(CH)<sub>m</sub>  
 — το m είναι 1 ή 2.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Μέθοδος παρασκευής των Ν-κυκλοαλκυλ-αλκυλ-βενζυλαμινών τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007323</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400484
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0274893/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87311266.8/21.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κύκλωμα ισχύος εναλλασσόμενου ρεύματος και ασφάλεια γι' αυτό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Merlin Gerim Ltd. Meanwood Road Leeds West Yorkshire LS 2BN Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8700530/10.01.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Oakes Martin Christopher 2) Klaus David William
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σχηματίζεται μία δυνατή διαδρομή τόξου μεταξύ της πρώτης επαφής και της επαφής τόξου, κατά μήκος της οποίας διαδρομής θα δημιουργηθεί ένα τόξο αφού το εύτηκτο στοιχείο σπάσει σε απόκριση προς λάθος ρεύμα. Η επαφή τόξου (6) συνδέεται ηλεκτρικά προς ένα τρίτο τερματικό (41) και απομονώνεται ηλεκτρικά από το τερματικό εξόδου (9).

Η ασφάλεια μπορεί να χρησιμοποιείται σε ένα μίας φάσης κύκλωμα για μείωση της διαμέσου-διερχόμενης ενέργειας σε ένα φορτίο υπό συνθήκες λάθους, ή σε κάθε φάση ενός πολλών φάσεων κυκλώματος για διακοπή της παροχής προς όλες τις φάσεις σε απόκριση προς ένα λάθος επί οποιασδήποτε μίας φάσης.



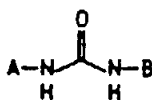
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ασφάλεια για ένα εναλλασσόμενου ρεύματος κύκλωμα ισχύος. Η ασφάλεια περιλαμβάνει ένα τερματικό εισόδου (4), μία πρώτη επαφή (5) ηλεκτρικά συνδεόμενη με το τερματικό εισόδου, ένα τερματικό εξόδου (9) και μία δεύτερη επαφή (8) ηλεκτρικά συνδεόμενη με το τερματικό εξόδου. Ένα εύτηκτο στοιχείο (11) συνδέει ηλεκτρικά τις πρώτη και δεύτερη επαφές και συμπληρώνει μία συνήθη ηλεκτρική διαδρομή μεταξύ των τερματικών εισόδου και εξόδου. Μία επαφή τόξου (6) τοποθετείται σε σχέση με την πρώτη επαφή (5) έτσι ώστε να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007324</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400514
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0272542/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87118198.8/09.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέσο για την αποκοπή μερών φυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BASF Aktiengesellschaft 6700 Ludwigshafen Carl-Bosc-strasse 38, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3643246/18.12.86/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Schulz Geunter, Dr 2) Sauter, Hubert Dr 3) Grossmann, Klaus 4) Kleuser, Dieler
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέσο για την αποκοπή μερών φυτών, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον στον ένα παράγωγο ουρίας του γενικού τύπου I



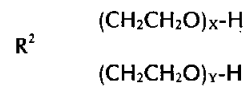
Στον οποίο οι υποκαταστάτες και ο δείκτης έχουν την παρακάτω έννοια:

Β σημαίνει κυκλοπεντύλιο, κυκλοεξύλιο, φαινύλιο ή φαινύλιο υποκαταστημένο με ένα, δύο ή τρία άτομα χλωρίου, βρωμίου ή φθορίου, όπου

Το R σημαίνει υδρογόνο ή μεθύλιο,

Το R<sup>1</sup> σημαίνει φθόριο, χλώριο ή βρώμιο και το n σημαίνει τους ακέραιους αριθμούς 1, 2 ή 3 και περιέχουν επίσης, είτε

α) μια οξυαιθυλιωμένη λιπαρή αμίνη του γενικού τύπου II

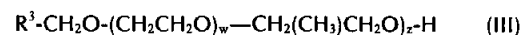


στον οποίο οι υποκαταστάτες και οι δείκτες έχουν την παρακάτω έννοια:

το R<sup>2</sup> είναι C<sub>16</sub>-C<sub>18</sub>-n- ή ίσο-αλκύλιο και

τα x και y είναι μαζί ένας ακέραιος αριθμός μεταξύ 8 και 20, ή

β) μια λιπαρή αλκοόλη του γενικού τύπου III



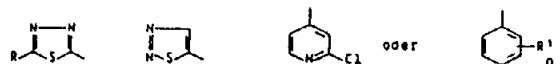
στον οποίο οι υποκαταστάτες και οι δείκτες έχουν την παρακάτω έννοια:

το R<sup>3</sup> είναι C<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>-n-αλκύλιο,

w είναι οι ακέραιοι αριθμοί από 3 ως 7 και

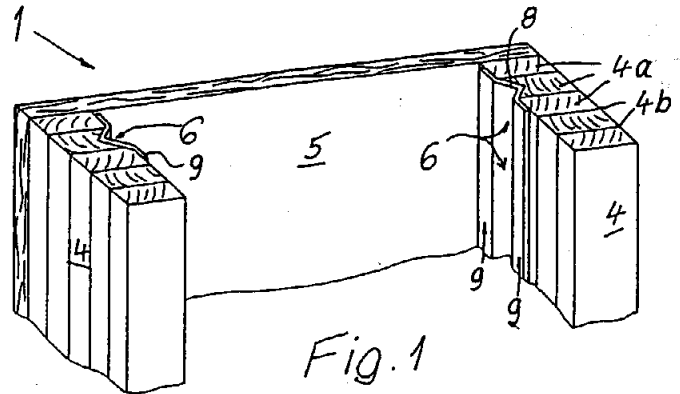
το z οι ακέραιοι αριθμοί από 0 ως 7,

όπου η σχέση βαρών του παραγώγου ουρίας I και της οξυαιθυλιωμένης λιπαράμινης II ή αντίστοιχα της λιπαρής αλκοόλης βρίσκεται μεταξύ 0,01:1 και 10:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 910400528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 369108/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111927.3/30.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συμπληρωματικό στοιχείο δια πινάκων καλουπώματος (73): Maier Josef  
 Schwimmbadstrasse 11  
 D-7619 Steinach, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814200/12.11.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Maier Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

ματος διατομής, η οποία αντιστοιχεί περίπου εις τον ακραίο πήχυ (3) του πίνακος καλουπώματος (2), όπου επί της αντιθέτου προς τον εκάστοτε ακραίο πήχυ (3) του πίνακος καλουπώματος (2) επιφανείας ή αντιστοίχως κατά μήκος πλευρικής επιφανείας των ακραίων προφίλ (4) του συμπληρωματικού στοιχείου (1) αντιστοίχως προς την διαμόρφωσιν των ακραίων πήχων (3) των πινάκων καλουπώματος (2) προβλέπεται εκάστοτε μια εκβάθυνσις (6) υπό μορφήν αύλακος η οποία εκτείνεται εις την κατά μήκος διεύθυνσιν του ακραίου προφίλ (4) δια την εφαρμογήν ενός συνδετήρος (7) ή παρομοίου στοιχείου στερεώσεως. Επιπλέον τουλάχιστον αυτή η υπό μορφήν περίπου αύλακος εκβάθυνσις (6) είναι επενδεδειμένη με μία ενίσχυσιν.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συμπληρωματικό στοιχείο (1) δια την ένθεση εις τον ενδιάμεσο χώρο μεταξύ ευθυγραμμισμένων μεταξύ τους επί ενός επιπέδου ευρισκομένων πινάκων καλουπώματος (2) ή τμημάτων καλουπώματος με ακραίους πήχεις (3) από την πλευρά του ένα ακραίου προφίλ (περιθωριακό προφίλ) (4) το οποίο ταιριάζει εις του ακραίους πήχεις (3) των πινάκων καλουπώματος (2). Αυτά τοποθετούνται εκάστοτε επί ενός τεμαχίου καλουπώματος (5) το οποίο έχει κοπεί αντιστοίχως προς τας διαστάσεις του ενδιάμεσου χώρου και στερεώνονται επ' αυτού. Αποτελούνται από ξύλο ή συνθετική ύλη και έχουν μια μορφή περιγράμ-

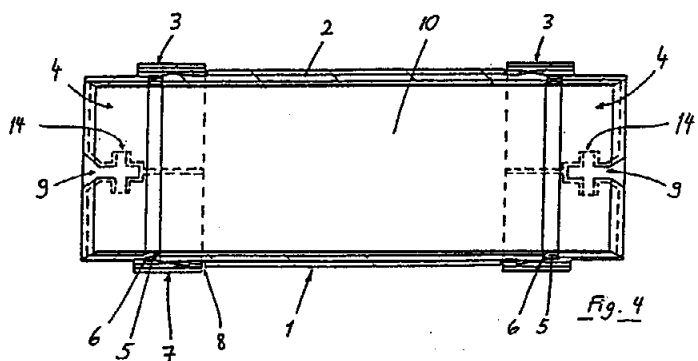
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0314026/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117635.8/22.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σωματιδιακή ουσία κατάλληλη για εκλεκτικό διαχωρισμό μεταλλικών κατιόντων από υδατικά διαλύματα μέθοδος παρασκευής της και χρήση της (73): Solvay Umweltchemie GmbH  
 Seligmannalle 1 Postfach 220  
 W-3000 Hannover 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3736437/28.10.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Vorlop, Klaus-Dieter Dipl.-Chem.  
 2) Shell, Michael, Dipl.-Chem.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε σωματιδιακά μέσα για τον διαχωρισμό μεταλλικών κατιόντων από υδατικά διαλύματα. Αυτά τα σωματίδια περιέχουν συμπλοκοποιούς παράγοντες διεσπαρμένους σε μια συνεχόμενη υδατική φάση, που είναι βυθισμένη σε μια υδρόφιλη ηχητή και/ή διαπερατό από ιόντα περίβλημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0396905/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106465.9/04.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδετικό χιτώνιο (μούφα) για πολλαπλές συνδέσεις σωλήνων και αντίστοιχος πολλαπλούς σωλήνας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Jansen AG  
 Industriestrasse  
 CH-9463 Oberriet, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1728/89/08.05.89/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Herrsche, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

που επιτρέπει την συναρμολόγηση της μούφας από χυτά υπό πίεση τεμάχια χωρίς μετέπειτα επεμβάσεις. Η στεγανοποίηση απλοποιείται με τη στεγάνωση (6) στους μεμονωμένους σωλήνες, και επιτρέπει την ανάληψη διαστολών των σωλήνων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συνδετική μούφα σχηματίζει πολλές σωληνοειδείς διόδους (10) με αποστάσεις μεταξύ τους, στις οποίες και από τις δύο πλευρές σύρονται τα άκρα των προς σύνδεση σωλήνων. Κάθε μία από τις διόδους (10) διαθέτει στο στόμιο εισόδου μία περιμετρική εγκοπή (6) με τοποθετημένο μέσα ένα στεγανωτικό δακτύλιο (5). Η συνδετική μούφα συνίσταται από περισσότερα τμήματα σωλήνων (2), τα οποία συνδέονται με δύο ακραία τεμάχια (3), ενώ συγχρόνως κάθε τμήμα σωλήνα (2) σχηματίζει μία των διόδων (10). Η στεγανωτική εγκοπή (6) σχηματίζεται μεταξύ των σωλήνων (2) και των ακραίων τεμαχίων (3), πράγμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0401653/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90110207.9/30.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση του Naftorpidil για την θεραπεία δυσουρίας στην περίπτωση αρχόμενης υπερτροφίας του προστάτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Boehringer Mannheim GmbH  
 Sandhofer Strasse 116, W-6800  
 Mannheim 31, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3918543/07.06.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Sponer Gisbert  
 2) Reicke Ulrich  
 3) Nelböck-Hochstetter Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

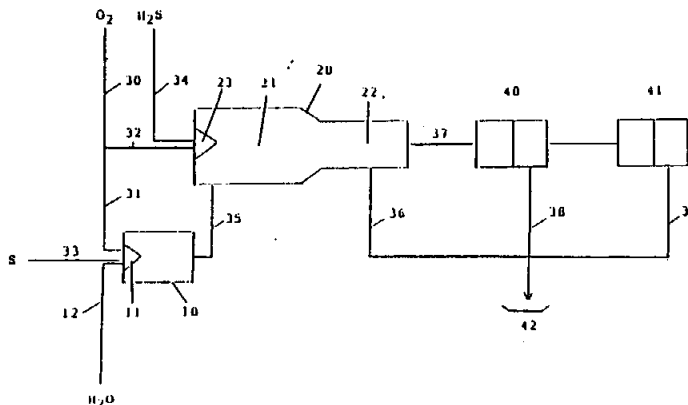
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση [1-(2-μεθοξυφαινύλιο)-4-[3-(ναφθ-1-υλοξύ)-2-υδροξυ-προπύλιο]-πιπεραζίνης ή των αλάτων της για την θεραπεία της δυσουρίας στην περίπτωση υπερτροφίας του προστάτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0405003/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112001.6/30.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό θείου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Beb Erdgas und Erdöl GmbH  
 Riethorst 12, Postfach 510360  
 D-3000 Hannover 51, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Eng Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

νού αγωγού ανεφοδιασμού μια συνολική ποσότητα οξυγονούχου αερίου, η οποία είναι επαρκής για την καύση του μολυσμένου θείου και για να μετατρέψει το H<sub>2</sub>S που περιέχει το αέριο εφαρμογής Claus σε θείο.

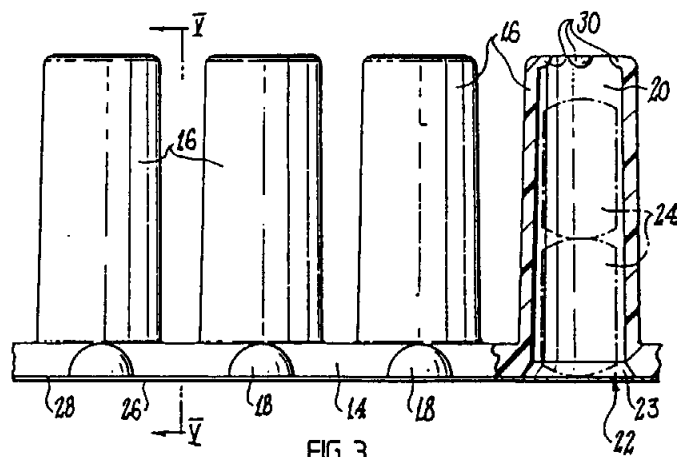


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το μολυσμένο θείο από την εξόρυξη όξινου αερίου μετατρέπεται σε θείο ύψιστης καθαρότητας, με μια αυτόθερμη καύση του μολυσμένου θείου σε έναν καυστήρα θείου ο οποίος είναι συνδεδεμένος με έναν φούρνο Claus, σε θερμοκρασίες περίπου 800°C ως 1700°C. Το SO<sub>2</sub> που παράγεται, εισάγεται στον θάλαμο καύσης του φούρνου Claus, στον οποίο ένα μέρος του H<sub>2</sub>S που περιέχεται στο αέριο εφαρμογής Claus οξειδώνεται με ένα οξυγονούχο αέριο σε SO<sub>2</sub>, μετατρέποντας το υπόλοιπο H<sub>2</sub>S με το SO<sub>2</sub> υπό τις συνθήκες της αντίδρασης Claus σε θείο ύψιστης καθαρότητας. Ταυτόχρονα, στον καυστήρα θείου και στον θάλαμο καύσης του φούρνου καύσης Claus χορηγείται μέσω ενός κοι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0308269/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308636.5/19.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυσιγγία για σφαιρίδια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst Veterinär GmbH  
 Feldstrasse 1a, W-8044  
 Unterschleissheim, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4456/87/18.09.87/Αυστραλία  
 2) 4473/87/21.09.87/Αυστραλία  
 3) 6354/88/19.01.88/Αυστραλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ball Keith Vernon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

οποίο κλείνει το άλλο άκρο της κοιλότητας 20 με προς τα πλάγια προεξέχουσες οδηγητικές γλωσσίδες 18, που προβλέπονται κατά μήκος της κάθε πλευρικής παρυφής της φέρουσας ταινίας 14.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φυσιγγίο για τη μεταφορά σφαιρίων (pellets) για χρήση σε ένα πιστόλιο εμφυτευμάτων περιλαμβάνει μια επιμήκη φέρουσα ταινία 14 και, τοποθετημένους κατά μήκος της, ένα μεγάλο αριθμό ουσιαστικά ομοίμορφα διατεταγμένων συγκρατητών 16 για αντίστοιχα σφαιρίδια, όπου ο κάθε συγκρατητής 16 έχει κοιλότητα 20, ικανή να συγκρατεί ένα τουλάχιστον σφαιρίδιο 24, με το να διαθέτει αριθμό ακτινοειδώς και προς τα μέσα εκτεινόμενων προεξοχών 30 στο ένα άκρο της κοιλότητας 20 για να αντιστέκονται στην ακούσια άφεση των σφαιριών 24, και με το να έχει ένα λεπτό στρώμα 26, με δυνατότητα διατρήσεως, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007331
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400197
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0278416/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88101669.5/05.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση ανθρώπινου παράγοντα XIII πήξεως αίματος για τη θεραπευτική αγωγή της ελκωτικής κολίτιδας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst Japan Ltd. 10-16, 8-chane, Akasaka, Minato-Ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 26387/87/09.02.87/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Urabe Micio 2) Tanaka Satoshi 3) Tsumura Kenichiro
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση ανθρώπινου παράγοντα πήξεως αίματος XIII για τη θεραπευτική αγωγή της ελκωτικής κολίτιδας καταδεικνύεται σε 4 αντιπροσωπευτικές περιπτώσεις. Η αγωγή με τον παράγοντα XIII οδηγεί σε ταχεία και ολική εξαφάνιση των κύριων συμπτωμάτων και πραγματοποιεί τη μετάβαση στο στάδιο υφέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007332
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400199
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0317877/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88119013.6/15.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υπεραγωγοί και μέθοδος για την κατασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG. Postfach 800320, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3739886/25.11.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Schnering Hans-Georg 2) Becker Winfried 3) Schwarz Martin 4) Walz Leonhard 5) Waldschmidt Elfi 6) Adam Joachim
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

d= περ. 1+α/2.

Οι μάζες αυτές παρουσιάζουν θερμοκρασία άλματος  $T_c$  για την υπεραγωγιμότητα επάνω από 20 K και περιέχουν μία κύρια φάση, η οποία κρυσταλλώνεται στο ορθορρομβικό σύστημα. Μπορούν να παρασκευασθούν από το μίγμα των οξειδίων στον δοθέντα ατομικό λόγο με θέρμανση στους 700-1100°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μαύρες κρυσταλλικές μάζες με την χονδρική σύσταση  $Bi_x Sr_b Cu_c O_d$  όπου  $a+b+c=1$ ,  $a=0,36-0,557$ ,  $b=0,098-0,496$ ,  $c=0,1-0,4$  και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007333</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400530</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>12.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0393768/17.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200916.6/13.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Λιπαντικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μη μεταλλικές διθειοφωσφορικές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Ministero Dell ' Universita ' E Della Ricerca Scientifica E Tecnologica Via Lungotevere Thaon di Revel 76 I-00196 Roma, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2025589/21.04.89/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Colombo Edilberto
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

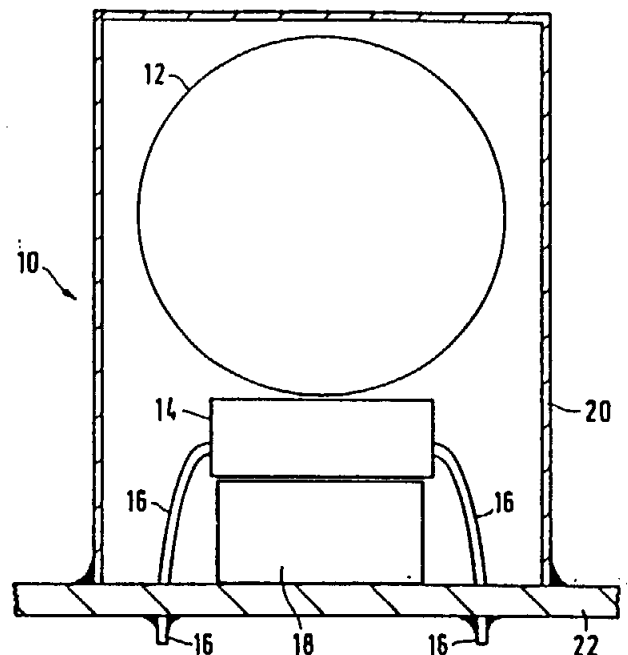
Η εφεύρεση αυτή αφορά λιπαντικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν Ο-Ο΄ -διαλκυλοθειοφωσφικά άλατα ψευδαργύρου και Ο,Ο΄ -διαρυλοδιθειοφωσφορικές ενώσεις άνευ τέφρας οι οποίες λαμβάνονται δι' αντιδράσεως Ο-Ο΄ -διαρυλοδιθειοφωσφορικού οξέος με μια διολεφίνη. Οι λιπαντικές αυτές συνθέσεις δίδουν βελτιωμένη συμπεριφορά εναντίον του ύδατος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007334</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400532</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0287864/07.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88105132.0/30.03.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αισθητής κίνησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Stobbe Anatoli Berliner Strasse 5e D-3000 Hannover, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3713416/22.04.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Anatoli Stobbe 2) Herrmann Willi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παλάζη Αναστασία, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παλάζη Αναστασία, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

σθησία είναι δεδομένη, η οποία επιπλέον μπορεί να ρυθμιστεί με απλά μέσα ανάλογα με την περίπτωση εφαρμογής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αισθητές κίνησης παράγουν κατά την κίνηση που επιδρά στον αισθητή ηλεκτρικά σήματα και άρα είναι κατάλληλοι τόσο για το προσωπικό ασφαλείας όσο και για προστασία κλοπής σε κτίρια. Ο νέος αισθητής κίνησης περιλαμβάνει μέσα σ' ένα κέλυφος ένα στοιχείο Hall που από κάτω του βρίσκεται ένας μαγνήτης και από πάνω του μία ελεύθερα κινούμενη σφαίρα από υλικό που μαγνητίζεται. Σε μία αλλαγή θέσης της σφαίρας αλλάζει η πυκνότητα ροής των μαγνητικών δυναμικών γραμμών και σαν επακόλουθο αυτού δημιουργείται στο στοιχείο Hall μία τάση-Hall, η οποία δείχνει την κίνηση. Επειδή η αναγνώριση της κίνησης γίνεται με ηλεκτρονικό τρόπο, η υψηλή ευαι-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007335</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400533</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0294860/16.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88200812.1/27.04.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή μεθυλικού εστέρα ασπαρτυλφενυλαλανίνης από μεθυλικό εστέρα Ν-φορμυλασπαρτυλφενυλαλανίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DSM N.V. Het Overloon 1 NL-6411 TE Heerlen, Ολλανδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8701035/01.05.87/Ολλανδία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Boesten Wilhelmus Hubertus Joseph 2) Dassen Bernardus Hendrik Nicolaas</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρής Φειδίας και/ή Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά</b>

30-60 β.κ. με τουλάχιστον 0.5 μοριακό ισότιμο οξεαλικού οξέος ανά γραμμόμοριο μεθυλικού εστέρα Ν-φορμυλασπαρτυλφενυλαλανίνης σε μίγμα διάλυσης όπου ο μεθυλικός εστέρας Ν-φορμυλασπαρτυλφενυλαλανίνης διαλύεται καλά και όπου το οξεαλικό οξύ αλάτι μεθυλικού εστέρα ασπαρτυλφενυλαλανίνης αφαιρείται με φιλτράρισμα, διαλύεται σε νερό και μετά ουδετεροποιείται με τη βοήθεια μιας ανόργανης βάσης με το σχηματισμό ελεύθερου μεθυλικού εστέρα ασπαρτυλφενυλαλανίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

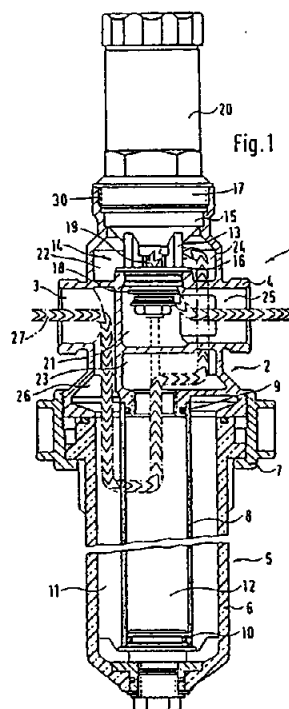
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή μεθυλικού εστέρα ασπαρτυλφενυλαλανίνης από μεθυλικό εστέρα Ν-φορμυλασπαρτυλαλανίνης δια θεραπείας με οξύ, χαρακτηριζόμενη από το ότι μεθυλικός εστέρας Ν-φορμυλασπαρτυλαλανίνης θεραπεύεται στους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007336</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400534</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>15.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0337936/16.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89810180.3/08.03.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή για την παροχή νερού για οικιακή χρήση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Schenk Rudolf Alte Distelbergstrasse 5 CH-5035 Unterrentfelden, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3812522/15.04.88/Γερμανία</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Schlaginhaufen Arthur</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρής Φειδίας ή Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

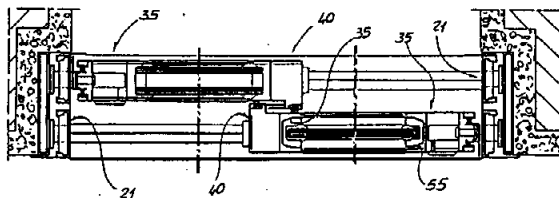
Η συσκευή για το οικιακό νερό φέρει ένα περίβλημα (2) με ένα έδρανο εισαγωγής (3) και ένα έδρανο εξαγωγής (4). Τα δύο αυτά έδρανα είναι βασικά οριζόντια και ομοαξονικά. Το περίβλημα (2) φέρει μία μονάδα με την βαλβίδα μείωσης της πίεσης (14) και ένα φίλτρο μέσα από το οποίο περνάει το νερό εισαγωγής. Επιπλέον το περίβλημα (2) φέρει ένα χώρο βαλβίδας (21) που είναι κλειστός έναντι της εξόδου του φίλτρου (5) που φτάνει μέχρι το έδρανο εξαγωγής. Πάνω από τον χώρο της βαλβίδας (21) υπάρχει ένας ομοαξονικός προθάλαμος (22) όπου η μονάδα με την βαλβίδα μείωσης της πίεσης (14) προσαρμόζεται στεγανά αφενός μεν στον χώρο της βαλβίδας (21) με το τμήμα της βαλβί-

δας (18), αφετέρου δε στον προθάλαμο (22) με το τμήμα-οδηγό (17). Η έξοδος του φίλτρου (5) συνδέεται μέσω των διοδών υπερχείλισης (24) με τον προθάλαμο (22) έτσι ώστε το τμήμα της βαλβίδας (18) να διαρέεται με κατεύθυνση από πάνω προς τα κάτω. Έτσι περιορίζεται ο κίνδυνος συσώρευσης ακαθαρσιών και εξασφαλίζεται μεγαλύτερη αξιοπιστία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007337
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400535
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0342162/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89830179.1/24.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συγκρότημα στοιχείων για την κατασκευή πλαισίων θυρών και παραθύρων, ιδιαίτερα του τύπου συρόμενης πτέρυγας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Metra Metallurgica Trefilati Alluminio S.p.A. Via Provinciale Stacca 1 I-25050 Rodengo Saiano Brescia Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2053388/11.05.88/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Giacomelli Mario
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας ή Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

προσαρμοσμένα δια συρόμενου τρόπου να συνδέονται με τις λαβές-οδηγούς, όρθια στοιχεία τερματισμού (35) για την πτέρυγα τα οποία μπορούν να συνδέονται με τις έδρες τερματισμού και να αποσυνδέονται και όρθια στοιχεία σύνδεσης (40, 41) για να συνδέουν με αμοιβαίο τρόπο τις συρόμενες πτέρυγες στο σταθερό πλαίσιο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκρότημα που περιλαμβάνει στοιχεία σταθερού πλαισίου (1, 2) που προσδιορίζει, στα κεντρικά του τμήματα τουλάχιστον ένα ουσιαστικά κάθετο ζευγάρι λαβών-οδηγών (3) προσαρμοσμένων να προσφέρουν τις ράγες ολίσθησης της πτέρυγας. Το συγκρότημα ακόμη περιλαμβάνει: όρθια στοιχεία σταθερού πλαισίου (20, 21, 22) που ορίζουν τις έδρες τερματισμού των πτερώγων, εγκάρσια στοιχεία πτέρυγας (30)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007338
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400536
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0375885/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89120254.1/02.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση υδατικού διαλύματος με ελκατονίν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha 2-6 Dojimahama I-Chome Kita-Ku Osaka-Shi, Osaka 530, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 324999/88/23.12.88/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Endo Ken 2) Kotani Kikuo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ήτα Βασιλική, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

$\mu=0,01-0,5$ . Προτιμώμενα παραδείγματα της μονοκαρβοξυλικής ενώσεως και των αλάτων της είναι το οξικό οξύ, γαλακτικό οξύ, L-ιστιδίνη, οξικό νάτριο, οξικό κάλιο, γαλακτικό νάτριο, γαλακτικό κάλιο και υδροχλωρική L-ιστιδίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υδατικού διαλύματος περιέχουσα ελκατονίν ως δραστικό συστατικό χρησιμοποιούμενη για υπερασβεσταιμία ή την νόσο των όστων του Πάτζετ (Paget) ή καταπράυνση των πόνων της οστεοπόρωσης κλπ. και η οποία είναι πολύ σταθερή στην ανάδευση, στη θερμότητα και στο φως. Η σύνθεση αυτή περιέχει αποτελεσματική ποσότητα ελκατονίν ως δραστικό συστατικό και μία μονοκαρβοξυλική ένωση και/ή υδατοδιαλυτό άλας της σε γραμμομοριακή συγκέντρωση 0,05-20 mmol και έχει pH 5,0-6,5 και ιοντική ισχύ

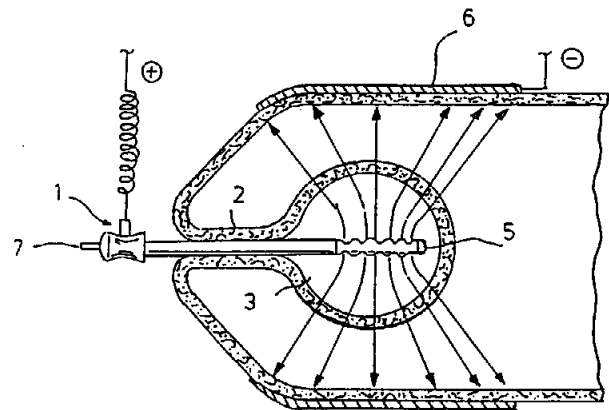
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007339
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400537
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0367312/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89202409.2/25.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος ανάκτησης αιθυλενο-αμινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Akzo N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8802437/05.10.88/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Buddle Frederik Johannes
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αιθυλενο-αμίνες εκχυλίζονται από διάλυμα που περιέχει τουλάχιστον 10% κ.β. NaCl και μέγιστο 5% κ.β. NaOH, με την χρησιμοποίηση διαλύτη αναμίξιμου με το νερό και σημείου ζέσεως κάτω των 105°C, και ο οποίος διαλύτης δεν είναι αναμίξιμος με υδατικό διάλυμα άλατος. Η εκχύλιση αυτής επιτρέπει μία οικονομικώς ευνοϊκή μέθοδο ανάκτησης αιθυλενο-αμινών που πρόκειται να ληφθούν, και η οποία δεν προκαλεί περιβαλλοντικά προβλήματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007340
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400538
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0334243/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89104866.2/18.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χρήση αμινοακρινιδίων αμινοκινολινών και αμινοπυριδινών για ιοντοφορητική θεραπεία καρκινωμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Thiel, K.H. Dr. Mandrystrasse 10 7100 Heilbronn, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 3809814/23.03.88/Γερμανία 2) 3819842/10.06.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Thiel, K.H. Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

καθώς και την ιοντοφορητική θεραπεία κακοήθων νεοπλασμάτων του δέρματος και του επιθηλιακού ιστού.

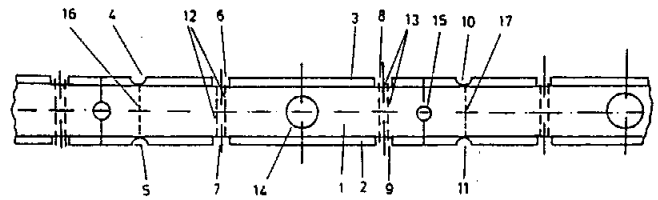


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση εν διαστάσει ευρισκομένων ετεροκυκλικών ενώσεων από τις ομάδες της αμινοακρινιδίνης, αμινοκινολίνης και αμινοπυριδίνης, καθώς και των υποκατεστημένων στον βασικό δακτύλιο παραγώγων τους, που βρίσκονται σε ταυτομερή μορφή διϊμίνης, για την εκλεκτική ιοντοφορητική θεραπεία ή αντίστοιχα την παρασκευή ενός φαρμακευτικού μέσου για την ιοντοφορητική θεραπεία και πρόφύλαξη από μεταστατικές εκδηλώσεις του καρκίνου της κύστης,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0401526/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108632.2/08.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κλειδαριά κλιπ για σακούλα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sleven GmbH & Co. KG  
 St. Huberter-strasse 67  
 4152 Kempfen 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3918426/06.06.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Sleven Jürgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106  
 74 Αθήνα

της κλειδαριάς θέσεις καθόλο το πλάτος της, όπου τα ενισχυμένα επιμήκη περιθώρια 2, 3 διαθέτουν σε αυτές τις θέσεις εσοχές 6-9.

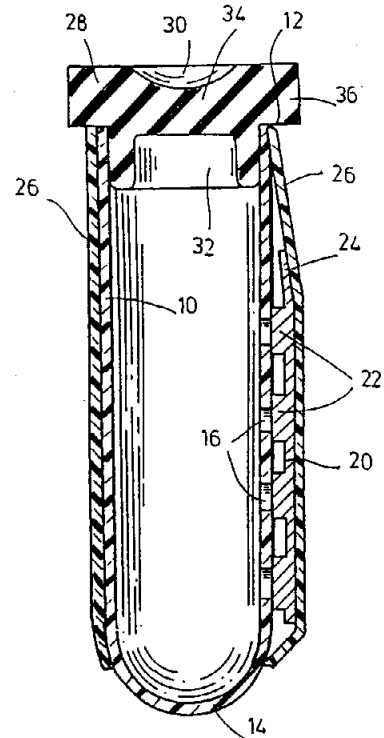


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κλειδαριά κλιπ για σακούλα, ιδιαίτερα σε μία ευρισκόμενη σε επεξεργασμένη σε μηχανή κλειδαριών σακούλας ταινία που αποτελείται από αρκετές τέτοιες κλειδαριές. Η κλειδαριά κλιπ διαθέτει τη μορφή επίπεδης επιμήκους λουρίδος 1 με ενισχυμένα επιμήκη περιθώρια. Η λουρίδα 1 με τα ενισχυμένα περιθώρια της 2, 3 αποτελείται αποκλειστικά από εύκαμπτο πλαστικό. Για να επιτευχθεί η ενίσχυση των επιμήκων περιθωρίων 2, 3 η λουρίδα 1 είναι παχύτερη στα περιθώρια από ότι στην ενδιάμεση περιοχή. Για τον σχηματισμό δυνάμει πτυχώσεων λυγισμού 12, 13 υπόκειται η λουρίδα σε εξασθένηση σε δύο σε απόσταση μεταξύ τους και από τα δύο άκρα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0300221/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88110029.1/23.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθετος σωλήνας συλλογής δειγμάτων υγρών του σώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Becton Dickinson and Co.  
 One Becton Drive  
 Franklin Lakes New Jersey  
 07417-1880, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 76446/22.07.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Nugent Edward L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν.,  
 Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106  
 74 Αθήνα

απαιτείται. Επιπροσθέτως, η συσκευή διατηρεί το δείγμα αι την εμποτισμένη δοκιμαστική ταινία απομονωμένη από έκθεσή τους σε μόλυνση ενώ ταυτόχρονα φυλάσσεται το δείγμα, εάν είναι μολυσμένο, από το να μολύνει τους χειριστές της συσκευής. Τέλος, η συσκευή παρέχει προστασία έναντι θραύσης και κάθε προκύπτουσας διαρροής ή μόλυνσης.

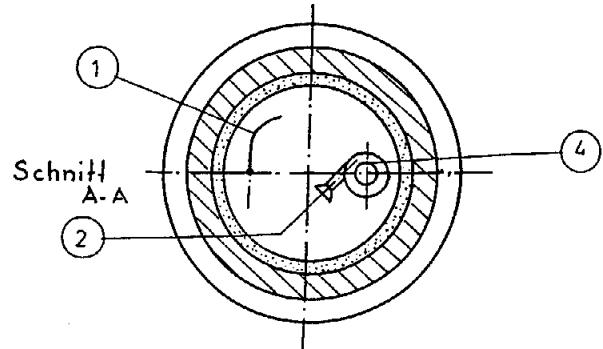


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα σύνθετο δοχείο για δείγματα υγρών του σώματος που έχει ενσωματωμένη στη δομή του τουλάχιστο μία ξηρή χημική δοκιμαστική ταινία με ένα συσταλλόμενο περίβλημα από λεπτή μεμβράνη όπου πολλά εμποτισμένα με χημικές ουσίες τεμάχια εκτίθενται ταυτόχρονα μέσα σε μία ολοκληρωμένη συσκευή για να προκαλέσουν άμεσες αντιδράσεις σε ένα δείγμα που εισάγεται στο δοχείο. Επιπλέον, η συσκευή διαχωρίζει την δοκιμαστική ταινία από το υπόλοιπο του δείγματος ώστε να μπορεί να διατεθεί για πρόσθετες αναλύσεις εάν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007343
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400541
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0451343/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90122735.5/28.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διαχωριστήρας υψηλής πίεσεως εν θερμώ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Veba Oel Technologie GmbH Johannstrasse 2-8 4650 Gelsenkirchen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4007543/09.03.90/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Frohnert Heinz 2) Riedel Werner 3) Niemann Klaus 4) Muschelknautz Edgar
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλ., Ταμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αντιδραστήρες παχύρευστης φάσεως της υδρογονώσεως υπό υψηλή πίεση, διαχωρίζεται το προϊόν κεφαλής σε μια φάση αερίου/ατμών και σε ένα παχύρευστο προϊόν.  
Προς το σκοπό της βελτιώσεως της λειτουργίας διαχωρισμού είναι εγκατεστημένος στο χώρο αερίου/ατμών του θερμού διαχωριστήρα ένας κυκλωνικός διαχωριστήρας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σ' αυτόν το διαχωριστήρα υψηλής πίεσεως εν θερμώ για το διαχωρισμό ενός προϊόντος κεφαλής από μια μέθοδο της υδρογονώσεως υπό υψηλή πίεση ανθράκων, πισσών, ορυκτών ελαίων, των προϊόντων αποστάξεως και εκχυλίσεως αυτών ή παρομοίων πρώτων υλών περιεχουσών άνθρακα, όπως βαρέα έλαια, έλαια εξανθρακώσεως, εκχυλίσματα βαρέων ελαίων, κλπ., ο οποίος είναι συνδεδεμένος μετά τους

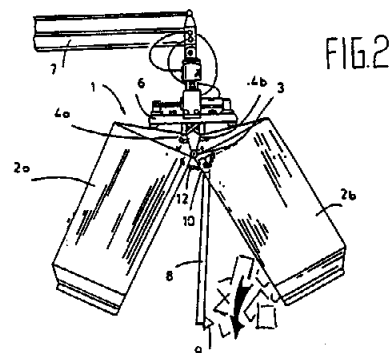
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007344
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400542
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0467419/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91116090.1/18.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για την ανάρτηση και το ανοιγοκλείσιμο δοχείων που ανοιγοκλείνουν στρεφόμενα περί μια άρθρωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Fritz Schäfer GmbH Fritz-Schäfer-strasse 20 5908 Neunkirchen, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8805173/19.04.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Schäfer Gerhard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Ταβλαρίδης Πλ., Ταμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ματος, η οποία περιλαμβάνει μια δοκό αναρτήσεως 6, διατασσόμενη σε ένα βραχίονα γερανού 7, με υδραυλικώς κινούμενα άγκιστρα, τα οποία μπορούν να έρχονται σε εμπλοκή με στοιχεία αγκιστρώσεως 4a και 4b στα δύο ημικελύφη 2a και 2b. Ως βοηθητικός κινητήριος μηχανισμός βρίσκεται σε σύνδεση με τα άγκιστρα ένας υδραυλικός κύλινδρος.

Για να μπορούν τα δύο ημικελύφη 2a και 2b του ανοιγοκλειόμενου δοχείου 1 να αδειάζουν κανονικά το ένα μετά το άλλο με χειρισμό εξ αποστάσεως, μπορεί ο υδραυλικός κύλινδρος να φέρεται από τη βασική του θέση σε δύο διαφορετικές θέσεις χειρισμού, κάθε μια από τις οποίες αντιστοιχεί σε μια από τις δύο θέσεις εκτάσεως των ημικελυφών 2a και 2b. Η πρώτη θέση χειρισμού του υδραυλικού κυλίνδρου ορίζεται εν προκειμένω από τον κύλινδρο ελέγχου μιας μονάδας ελέγχου, του οποίου ο όγκος πληρώσεως αντιστοιχεί σε ένα κλάσμα του όγκου πληρώσεως ενός κυλινδρικού χώρου του υδραυλικού κυλίνδρου. Η δεύτερη θέση χειρισμού του υδραυλικού κυλίνδρου μπορεί να προσεγγιστεί αντιθέτως μόνο μετά από χειροκίνητο χειρισμό και άνοιγμα μιας βαλβίδας αποφορτίσεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τη συλλογή και την αποκομιδή παλιών υλικών, απορριμμάτων, κλπ., χρησιμοποιούνται δοχεία που ανοιγοκλείουν στρεφόμενα περί άρθρωση 1, τα οποία φέρουν δύο ημικελύφη 2a, 2b, χωριζόμενα από ένα διαχωριστικό τοίχωμα 8 μεταξύ τους, τα οποία στην άνω πλευρά τους συνδέονται μεταξύ τους με άρθρωση, κατά μήκος ενός άξονα στροφής 3. Στο άδειασμα αυτού του αρθρωτά ανοιγοκλειόμενου δοχείου 1 χρησιμοποιείται μια διάταξη εξαρτήσεως και ανοιγοκλεισί-





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007345</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400543
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0391251/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	9010599.15/29.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρησιμοποίηση επιλεγμένων αιθέρων με μια δραστική ομάδα αλκοολών σε υγρά εκπλύσεως οπών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Henkel KGaA Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf 13
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3911299/07.04.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Müller Heinz 2) Stoll Gerhard 3) Herold Claus-Peter 4) Taravicza Stephan
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Καλονάρου Χαρίκλεια, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθαν., Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αναστρόφων υγρών εκπλύσεως οπών τα οποία παρουσιάζονται υπό μορφή γαλακτωμάτων ύδωρ εντός ελαίου W/O επί της κλειστής και ικανής να ρέει και να αντλείται εις την περιοχή θερμοκρασίας από 0 έως 5°C ελαιούχου φάσεως μία διεσπαρμένη υδατική φάση καθώς και αν επιθυμούμε παρουσιάζουν και άλλες προσθήκες και είναι κατάλληλη δια την εκμετάλλευση χωρίς προσβολή του περιβάλλοντος, π.χ. αποθεμάτων πετρελαίου ή αποθεμάτων γηγενούς αερίου. Περαιτέρω περιγράφονται υγρά εκπλύσεως γεωτρήσεων του αναφερθέντος είδους τα οποία χαρακτηρίζονται εκ του ότι περιέχουν ως κλειστή ελαιούχο φάση ή διαλελυμένη σε οικολογικά ανεκτά έλαια που είναι αδιάλυτα εις το ύδωρ μία προσθήκη αιθέρων μονοσθενών αλκοολών, τουλάχιστον σε μεγάλο βαθμό αδιαλύτων, όπου εκάστη ελαιούχου φάσις σε περιοχή θερμοκρασίας 0 έως 50°C, μπορεί να ρέει και να αντλείται και παρουσιάζει αναφλέξεις άνω των 80°C.

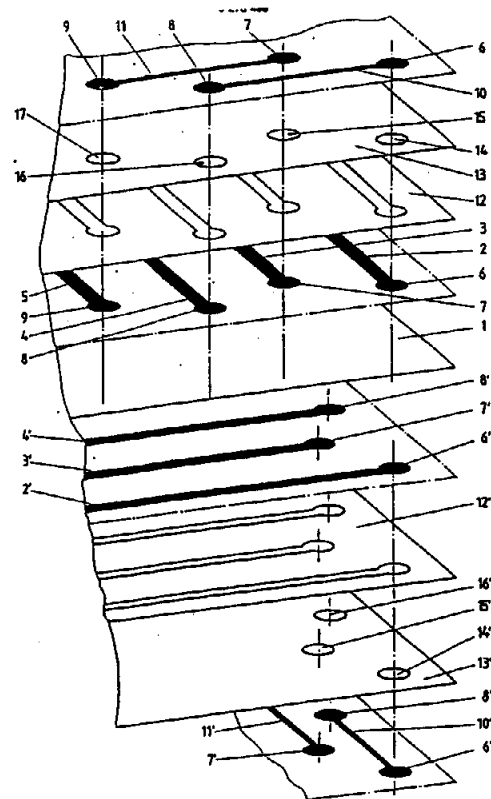
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση αδιάλυτων στο νερό αιθέρων που παρουσιάζουν σημείο ανάφλεξης άνω των 80C, μονοσθενών αλκοολών φυσικής και/ή συνθετικής προέλευσης με 4 τουλάχιστον άτομα —C και κατά προτίμηση 6 τουλάχιστον άτομα —C εις τα αλκοολο υπολόιπα ως ελαιούχου φάσεως ή συστατικού ελαιούχου φάσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007346</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400544
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	278485/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88101905.3/10.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια κατασκευή μιας πλακέτας για ψηφιακή επεξεργασία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Aristo Graphic Systeme GmbH & Co KG. Schnackenburgallee 41 W-2000 Hamburg 50, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3704497/13.02.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Schrodt Hans-Joachim
<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 κατασκευή μιας πλακέτας για ψηφιακή επεξεργασία με δύο ομάδες εκάστοτε εντός της ομάδος παραλλήλων αγωγίμων διαδρόμων (2, 3, 4, 5: 2', 3', 4'), οι οποίοι είναι τοποθετημένοι κάθετοι μεταξύ τους και συνεπίπεδοι οι αγωγίμοι διάδρομοι (2, 3, 4, 5: 2', 3', 4') κατασκευάζονται με ψεκασμό της καθόδου ή με εξάτμιση μετάλλου και καλύπτονται ένα στρώμα μονωτικού υλικού (13, 13'). Τα άκρα (6, 7, 8, 9: 6', 7', 8') των αγωγίμων διαδρόμων (2, 3, 4, 5: 2', 3', 4') δεν καλύπτονται με μονωτικό υλικό και ενώνονται μέσω επιστρώσεως ηλεκτρικού αγωγίμου ή μεταλλικού χρώματος εκτύπωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007347</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400545
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	15.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	291923/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88107863.8/17.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιωμένη ξηρά παρατεταμένης απελευθέρωσης λαμβανόμενη από του στόματος σύνθεσις θεοφυλλίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Schering Corporation 2000 Galloping Hill Road Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	51095/18.05.87/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Chang Richard 2) Giannini Robert P. 3) Hsiao Charles
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

μψιν αιθυλοκυτταρίνη και έχει κινητική απελευθέρωσης πρώτης τάξεως. Η σύνθεσις είναι μία βελτίωσις έναντι μικροσφαιρίων που περιέχουν θεοφυλλίνη και είναι επενδεδυμένα με δύο παράγοντες σχηματισμού μεμβράνης, οι οποίοι έχουν κινητική απελευθέρωσης μηδενικής στάθμης. Η σύνθεσις δοσιμετρήσεως από του στόματος έχει ανώτερα χαρακτηριστικά απελευθέρωσης εις πρόσωπον το οποίον δεν νηστεύει και απορροφήσεως εις σύγκρισιν με την σύνθεσιν κινητικής απελευθέρωσης μηδενικής τάξεως.

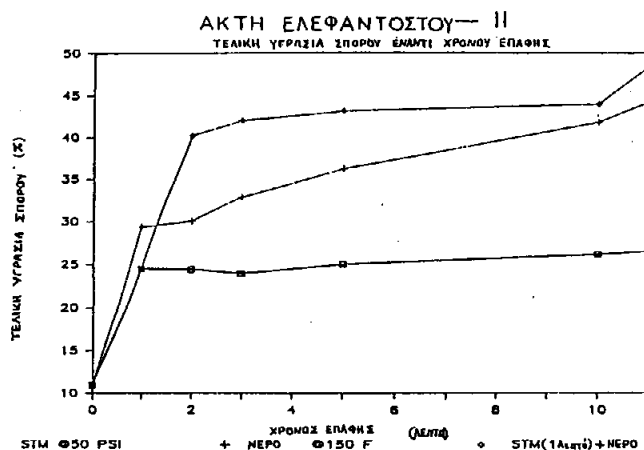
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία παρατεταμένης απελευθέρωσης περιέχουσα θεοφυλλίνη σύνθεσις από του στόματος δοσιμετρήσεως που περιλαμβάνει μικροσφαιρία περιέχοντα θεοφυλλίνη επενδεδυμένα με από περίπου 0,5% έως περίπου 2% κατά βάρος φαρμακευτικώς παραδεκτόν και αδιάλυτον εις το ύδωρ παράγοντα σχηματισμού μεμβράνης και κατά προτί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007348</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	92043216
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	234712/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87300482.4/21.01.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτίωση Πράσινου Καφέ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Kraft General Food Inc. 250 North. Street White Plains, N.Y. 10625, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	822189/24.01.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Davidescu Reghiná 2) Striebel Randy Fred 3) Hawks Roger Edward
<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

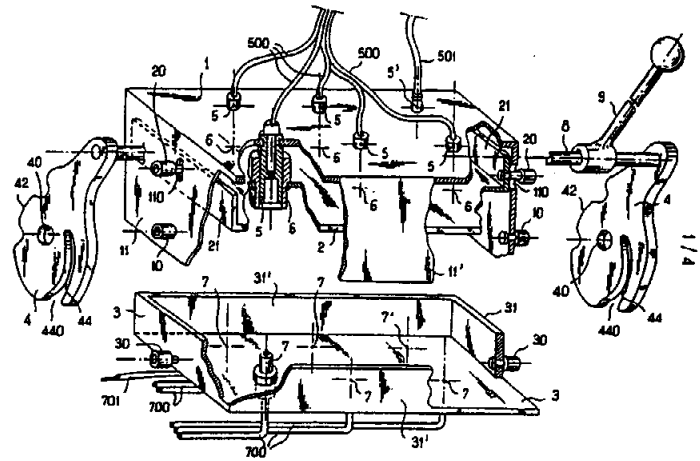
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος βελτίωσης σπόρων πράσινου καφέ, η οποία περιλαμβάνει ένα αρχικό στάδιο κατεργασίας με ατμό, ενυδάτωση του καφέ και τέλος μία ακόμη επιπρόσθετη διεργασία ατμού. Η μέθοδος παρέχει περισσότερη βελτίωση και ανώτερη ποιότητα στους σπόρους του καφέ. Η μέθοδος επίσης έχει σαν αποτέλεσμα μία περισσότερο ταχεία ενυδάτωση των σπόρων κατά την διάρκεια του σταδίου της ενυδάτωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0390715/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90460017.8/26.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πολλαπλός υδραυλικός σύνδεσμος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Société d' Etude et d' Innovation  
 Dans le Matériel Agricole (Seima)  
 4B avenue de Chev r   
 F-35690-Acigne, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904342/29.03.89/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mailloux Loic André  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τους προσδίδουν τη μορφή κιβωτίων συναρμώσιμων μεταξύ τους, κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζεται η αμοιβαία οδήγησή τους και η απομόνωση από το εξωτερικό περιβάλλον των οργάνων συνδέσεως (5, 7).  
 Υδραυλική σύνδεση μεταξύ ενός γεωργικού ελκυστήρα και μίας διατάξεως φορτωτού με υδραυλικό χειρισμό.

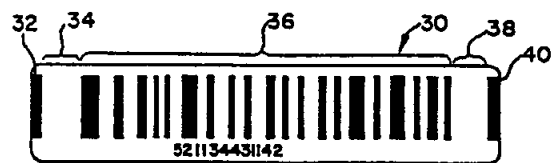


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτός ο σύνδεσμος περιλαμβάνει τρεις υπερτιθέμενες πλάκες (1, 2, 3) φέρουσες αντιστοίχως τα θηλυκά όργανα (5), χιτώνια μανδαλώσεως (6) και τα αρσενικά όργανα (7). Περιλαμβάνει μία διάταξη με έκκεντρα (4), χειροκίνητου χειρισμού, προσαρμοσμένη ώστε να πραγματοποιεί διαδοχικά αφ' ενός τη σχετική μετατόπιση των πρώτων και δευτέρων πλακών (1, 2) ώστε να ενεργοποιεί τα χιτώνια μανδαλώσεως (6), αφ' ετέρου τη σχετική μετατόπιση της πρώτης και τρίτης πλάκας (1, 3) ώστε να προκαλεί τη συναρμογή ή την αποσυναρμογή των αρσενικών και θηλυκών οργάνων (7, 5), όπου αυτές η πρώτη και τρίτη πλάκες (1, 3) διαθέτουν άκρα κεκαμένα σε ορθή γωνία (11-11', 31-31'), τα οποία

ρύθμιση της τιμής ορίου του κυκλώματος ανιχνευτή σε ένα γνωστό επίπεδο πριν το διάβασμα του κωδικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0287913/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105703.8/11.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονάδα ανάγνωσης και μορφή οπτικού κωδικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Abbott Laboratories  
 Abbott Park Illinois 60064, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 41187/22.04.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Winter Gary Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα μονάδας ανάγνωσης οπτικού κωδικού περιλαμβάνει μία μονάδα ανάγνωσης οπτικού κωδικού και μία αντίστοιχη μορφή οπτικού κωδικού. Η μονάδα ανάγνωσης κωδικού περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ανίχνευσης για εγκατάσταση ενός επιπέδου προσαρμοστικού ορίου σχετιζόμενου με την διαφορά σε διαδοχικές θετικές και αρνητικές κορυφές του αναλογικού σήματος οι οποίες αντιστοιχούν σε λευκές και μαύρες περιοχές του κωδικού. Η μορφή κωδικού περιλαμβάνει μία πληθώρα εναλλασσόμενων κωδικοποιημένων μαύρων και λευκών περιοχών περιοριζόμενων από λευκές αθόρυβες ζώνες και μαύρες περιοχές προϋθμίσεως συνδεδεμένες με τις αθόρυβες ζώνες για προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007351
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400548
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0319360/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88402857.2/15.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο διαιτητικό έλαιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Vernin, Jean-Gilles 55 rue Jouffroy F-75017 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8716555/30.11.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Vernin Jean-Gilles
<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)

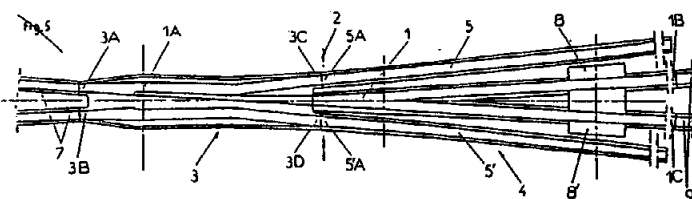
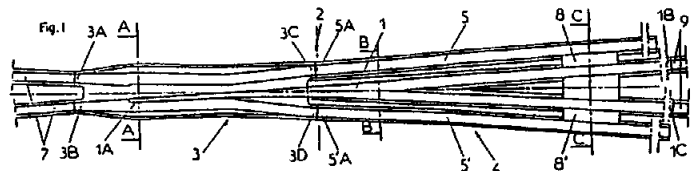
Διαιτητικό έλαιο. Αυτό το έλαιο αποτελείται από τουλάχιστον ένα φυτικό έλαιο με υψηλή περιεκτικότητα σε λινελαϊκό οξύ, τουλάχιστον ένα φυτικό έλαιο με υψηλή περιεκτικότητα σε λινολενικό οξύ και τουλάχιστον ένα ιχθυέλαιο που προσφέρει σημαντική ποσότητα πολυακόρεστων λιπαρών οξέων της σειράς n-3.

Εφαρμογή: Έλαιο τρέχουσας κατανάλωσης με διαιτητικές ιδιότητες ευνοϊκές για την πρόληψη των καρδιοαγγειακών παθήσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007352
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400549
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0365450/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89440110.8/13.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καρδία διακλαδώσεως με κινητή αιχμή και μέθοδος κατασκευής μιας τέτοιας καρδίας διακλαδώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Cogifer (Cie General D' Installations Ferroviaires), S.A. 40 Quai de l' Ecluse F-78290 Croissy-sur seine, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8813723/14.10.88/Γαλλία 2) 8816515/12.12.88/Γαλλία 3) 8816516/12.12.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Testard & Gerard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

άλλου μη χυτευμένου, και μία μέθοδο κατασκευής μιας τέτοιας καρδίας διακλαδώσεως.

Καρδία διακλαδώσεως χαρακτηριζόμενη από το ότι το πρώτο στοιχείο (3) είναι από χυτευμένο χάλυβα του οποίου τουλάχιστον τα δύο άκρα (3A και 3B) από την πλευρά αποκλίσεως και τα δύο άκρα (3C και 3D) από την πλευρά συγκλίσεως των γραμμών είναι διαμορφωμένα σε μορφή σιδηροτροχιάς, αλλά μόνο η μορφή σιδηροτροχιάς των δύο άκρων (3A και 3B) χρησιμεύει πραγματικά για την κύλιση, ενώ το μη χυτευμένο στοιχείο (4) αποτελείται κυρίως από τεμάχια (5 και 5') κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από σιδηροτροχιές και συνδεδεμένα στα δύο άκρα (3C και 3D) από την πλευρά συγκλίσεως του χυτευμένου τεμαχίου (3), αλλά όπου ούτε η μορφή σιδηροτροχιάς των δύο άκρων (3C και 3D) ούτε η μορφή σιδηροτροχιάς των τεμαχίων (5 και 5') χρησιμεύει πραγματικά ως επιφάνεια κυλίσεως, ενώ η κινητή αιχμή (1), σε όλη την αφορά, κατασκευάζεται εξ ολοκλήρου από σιδηροτροχιές των οποίων όλες οι ανώτερες επιφάνειες χρησιμεύουν πραγματικά ως επιφάνειες κυλίσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία καρδία διακλαδώσεως με κινητή αιχμή (1) για διατάξεις σιδηροδρομικής γραμμής πολύ μεγάλου μήκους ενσωματωμένες στις μακρές συγκολλημένες σιδηροτροχιές, όπου η εν λόγω καρδία διακλαδώσεως περιλαμβάνει, εξ άλλου, ειδικά μία κοίτη (2) εκ δύο στοιχείων (3 και 4), του ενός χυτευμένου και του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007353</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400550</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0317453/03.02.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88420384.5/16.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φαρμακευτικές συνθέσεις με βάση φλαβονοειδή και σαπωνίνες εκχυλισμένα από <i>Chrysanthellum</i> , μέθοδος παρασκευής τους και θεραπευτικές εφαρμογές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	IPHYM SA Ανώνυμη Εταιρεία Chemin de la Sereine F-01700 Beynost, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8716668/19.11.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Guillot Bernard
<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

επιλέγεται από τα *Chrysanthellum* το ονομαζόμενο *americanum* και την ποικιλία του *procumbens* και τα *Chrysanthellum indicum*, υποείδος *afro-americanum* σε συνθλιπτική επεξεργασία ακολουθούμενη από εκχύλιση με πολικό διαλύτη και στη συνέχεια υποβολή του λαμβανόμενου εκχυλίσματος σε δύο το πολύ πλύσεις με τη βοήθεια μη πολικού διαλύτη.

Εμφανίζουν δράση στην αγωγή της κυστινικής λιθίασης, των αρτηριτιδών και της φλεβικής ανεπάρκειας των κάτω άκρων.

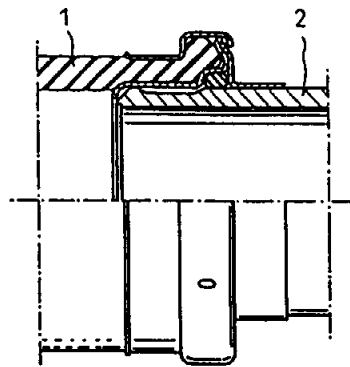
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δραστική ουσία αυτών των φαρμακευτικών συνθέσεων αποτελείται βασικά από το συνδυασμό φλαβονοειδών και σαπωνινών που εκχλίζονται από *Chrysanthellum*. Τα φλαβονοειδή αυτά είναι έξι επιλεγόμενα από τα φλαβονοειδή γλυκοσυλ 7 ισοοκανίνη-γλυκοσυλ 7 εριοδικτυόλη-γλυκοσυλ 7 λουτεολίνη-μαρεΐνη-μαριτμείνη-απιγενίνη-καφεϊκό, χλωρογονικό και ισοχλωρογονικό οξέα.

Η μέθοδος παρασκευής τους συνίσταται σε υποβολή ενός φυτού που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007354</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400552</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0440564/27.01.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91400243.1/01.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη συνδέσεως ενός εύκαμπτου σωλήνος επί ενός άκαμπτου σωληνοειδούς ακροστομίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Etablissement Caillau 28 rue Ernest Renan F-92130 Issy-les-Moulineaux, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9001259/02.02.90/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Calmettes Lionel 2) Detable Pascal
<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

επαφή με τον εύκαμπο σωλήνα, δύο κυλινδρικά τμήματα διαφορετικών διαμέτρων (3a, 4a — 3b, 4b), όπου εκείνο με τη μεγαλύτερη διάμετρο ευρίσκεται προς την πλευρά του ελεύθερου άκρου του εύκαμπτου σωλήνος. Το τμήμα μεγαλύτερας διαμέτρου (3b), του εσωτερικού σωληνοειδούς στοιχείου συνιστά έτσι, επί της εσωτερικής του όψεως, μία υποδοχή (5) για το τοροειδές παρέμβυσμα στεγανότητας, ενώ η εν λόγω υποδοχή κλείεται από ένα δακτυλιοειδές τοίχωμα (8) στερεωμένο στο εξωτερικό σωληνοειδές στοιχείο (4).

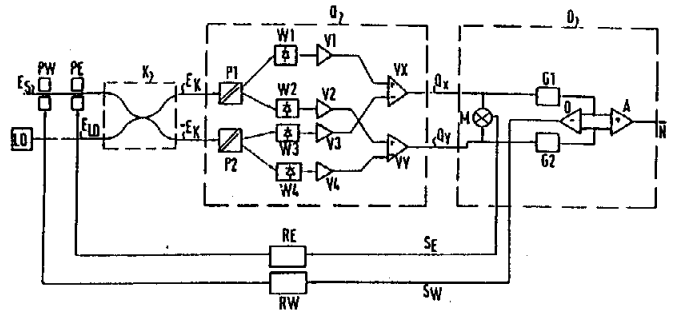


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη συνδέσεως μεταξύ ενός εύκαμπτου σωλήνος (1), και ενός άκαμπτου σωληνοειδούς ακροστομίου (2) προοριζόμενου να προσαρμόζεται στο εσωτερικό του εύκαμπτου σωλήνος. Δύο σωληνοειδή στοιχεία άκαμπτα και ομοαξονικά (3, 4) τοποθετούνται αντίστοιχα στο εσωτερικό και στο εξωτερικό του άκρου του εύκαμπτου σωλήνος και συσφίγγουν το άκρο αυτό. Το εσωτερικό σωληνοειδές στοιχείο (3) και το εξωτερικό σωληνοειδές στοιχείο (4) παρουσιάζουν έκαστο, στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0250819/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87107102.3/16.05.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οπτικός Δέκτης Υπερεπιθέσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Alcatel SEL AG.  
 Lorenzstrasse 10  
 W-7000 Stuttgart 40, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3621734/28.06.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Mohr Friedemann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του φωτός λήψεως  $E_s$  ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το φως λήψεως  $E_s$  να είναι γραμμικά πολωμένο υπό μια γωνία  $45^\circ$  ή  $135^\circ$ .



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρονται οπτικοί δέκτες υπερεπιθέσεως για διαμορφωμένα σήματα με κώδικα ασφαλείας εύρους ASK, φάσεως PSK, συχνότητας FSK, διαφοράς φάσεως DPSK, οι οποίοι περιλαμβάνουν ρυθμιστική διάταξη πολώσεως.

Ο δέκτης περιλαμβάνει μια διάταξη (Q, Q', Q''), η οποία λειτουργεί σύμφωνα με την ιδέα του φωρατή διαφοράς για τη συμπίεση της έντασης του θορύβου του τοπικού ταλαντωτή (LO), ο οποίος παρέχει κυκλικά πολωμένο φως. Αυτός περιλαμβάνει περαιτέρω ένα τετραγωνικό αποδιαμορφωτή (D, D', D''), ο οποίος εκτός από το ωφέλιμο σήμα (N) παρέχει επίσης ρυθμιστικό σήμα (S<sub>e</sub>, S<sub>w</sub>) για τη ρύθμιση της πολώσεως, δια του οποίου η ελλειπτικότητα και η γωνία της πολώσεως

στην οροφή μέσω οδηγών για να διατάσσεται πλευρικά επί του κυρίως σώματος.

— προαιρετικά μίας πλευρικής πλάκας 4, αρθρωμένης στη μεγαλύτερη ελεύθερη πλευρά της τελευταίας ολισθαίνουσας υπερκατασκευής, η οποία εφοδιάζεται προαιρετικά με μία τουλάχιστον θύρα και/ή ένα παράθυρο,

— προσθέτων πλακών 5 που εφοδιάζονται προαιρετικά με μία τουλάχιστον θύρα και/ή ένα παράθυρο 7, αρθρωμένων στις εν λόγω υπερκατασκευές ή ενιαίων προς αυτές κατά ολισθαίνοντα τρόπο, όπου οι πρόσθετες πλάκες ευρίσκονται αισθητά στο ίδιο επίπεδο με τις υπερκατασκευές και ολισθαίνουν κατά μία διεύθυνση  $90^\circ$  ως προς αυτήν των υπερκατασκευών,

— προαιρετικά, μεταξύ του κυρίως σώματος και της πλευρικής πλάκας τουλάχιστον μίας οριζόντιας επιφανείας αρθρωμένης στο κυρίως σώμα και στηριζόμενης δια ποδών,

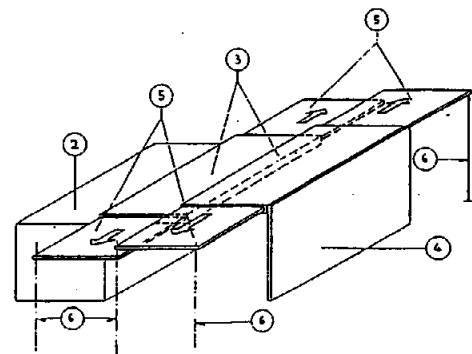
— προαιρετικά, μέσων σταθεροποίησης ολοκλήρου του είδους κατά τη διάρκεια της κατ' όγκον επεκτάσεως αυτού, και

— μέσων οδηγώσεως σε κίνηση των πλακών και, προαιρετικά, στηρίξεως αυτών.

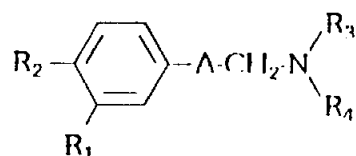
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0402329/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90830254.0/06.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευασμένο είδος το οποίο είναι αυτοφερόμενο, κατάλληλο να μεταφέρεται δι' οχήματος και να επεκτείνεται κατ' όγκον  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Pisterzi Silvio  
 Viale Madonna delle Grazie 13  
 I-03021 Amaseno FR, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4806909/09.06.89/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Pisterzi Silvio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοίλο κατασκευασμένο είδος, το οποίο είναι αυτοφερόμενο, κατάλληλο να μεταφέρεται δι' οχήματος και δυνάμενο να επεκτείνεται κατ' όγκον, που συνίσταται βασικά από συνδυασμό των ακόλουθων μερών: — ενός κυρίως σώματος κοίλου 2 το οποίο έχει ομοιωδώς σχήμα παραλληλεπίπεδου που κείται επί μίας από τις μεγαλύτερες όψεις του, — τουλάχιστον μίας ολισθαίνουσας υπερκατασκευής 3 που αποτελείται από τουλάχιστον μία άκαμπτη πλάκα, τοποθετημένη επί της οροφής του κυρίως σώματος, η οποία δύναται να ολισθαίνει παράλληλα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007357
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400556
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0376850/03.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89403670.6/28.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα βενζολίου, παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Elf Sanofi 32-34 rue Marbeuf F-75008 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8817538/30.12.88/Γαλλία (72): 1) Breliere Jean-Claude 2) Casellas 3) Lavastre Serge 4) Paul Raymond
<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> παριστά άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου·
- το R<sub>2</sub> παριστά κυκλοεξύλιο ή φαινύλιο·
- το R<sub>3</sub> παριστά κυκλοαλκύλιο με 3 ως 6 άτομα άνθρακα·
- το R<sub>4</sub> παριστά άτομο υδρογόνου, αλκύλιο με 1 ως 6 άτομα άνθρακα ή κυκλοαλκύλιο με 3 ως 6 άτομα άνθρακα·
- το A παριστά ομάδα επιλεγόμενη από τις: -CO-CH<sub>2</sub>-, -CH(Cl)-CH<sub>2</sub>-, -CH(OH)-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -C=C-.

καθώς και τα άλατα προσθήκης τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα. Αυτές οι ενώσεις εμφανίζουν επίδραση πάνω στο ανοσοποιητικό σύστημα.

Η παρούσα εφεύρεση έχει επίσης σαν αντικείμενο μια μέθοδο παρασκευής των ενώσεων αυτών και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο ενώσεις τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007358
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400558
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0328373/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89301216.1/08.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καταλύτες εξατμίσεων οχημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Arvin UK Ltd. Squires gate Lane Blackpool Lancashire FY4 3RN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8802780/08.02.88/Μ. Βρετανία (72): 1) Harrison Philip Geoffrey 2) Harris Peter John Frederick
<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)

Παρουσιάζονται συνθέσεις καταλυτών εξατμίσεων οχημάτων που περιλαμβάνουν SnO<sub>2</sub>, CrO<sub>3</sub> και CuO σε κάθε βάρους αναλογίες SnO<sub>2</sub>: CrO<sub>3</sub> από 99:1 έως 1:99, CuO από 0,5 έως 100%, κατά προτίμηση από 5 έως 80% βάσει του συνόλου του βάρους SnO<sub>2</sub> και CrO<sub>3</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007359
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400559
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0238353/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87302427.7/20.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδοι Ανοσοαξιολόγησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Applied Research Systems ARS Holding N.V. 6 John B. Gorsiraweg Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8607101/21.03.86/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Philo Roger David 2) Allen Gerald John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

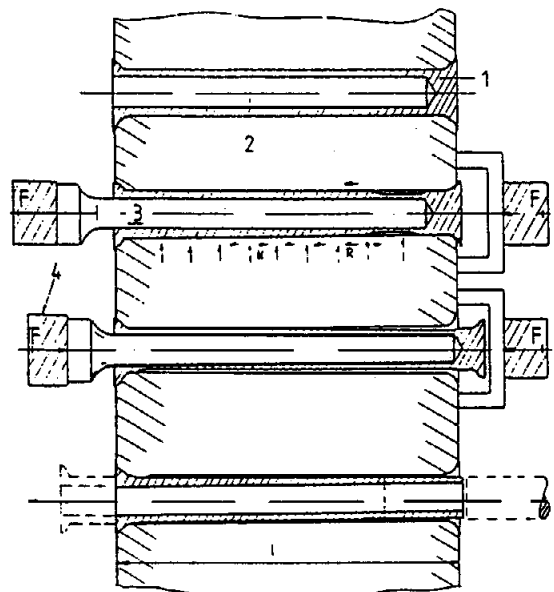
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διπλού αναλύτη ενζυμικές ανοσοαξιολογήσεις για αξιολόγηση δύο αντιγόνων σε ένα μονό υγρό δείγμα όπου οι δύο ανοσοαξιολογήσεις εκτελούνται ταυτόχρονα και όπου μετέπειτα οι δύο ενζυμικές αντιδράσεις συμβαίνουν ταυτόχρονα. Κατάλληλα ζεύγη ενζύμου/υποστρώματος είναι το β-γαλακτοζιδάση/νιτροφαινυλο-β-D-γαλακτοζιδάση (ρ-και/ή ο-) και το αλκαλική φωσφατάση/μονοφωσφορικό άλας φαινολαφθαλεΐνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007360
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400561
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0354509/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89114526.0/07.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και μηχανισμός δια την αποσυναρμολόγηση μακρών εσωτερικών σωμάτων αποτελούμενων από σκληρό υλικό από διάτρητα στοιχεία συνδέσεων δια συστολής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Gec Alsthom SA 38 Avenue Kleber F-75116 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3827036/10.08.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Tremmel Dieter
<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 ιδιαιτέρως την λύση και αποσυναρμολόγηση κοχλιοφόρων ήλων (1) και χαρακτηρίζεται εκ του ότι — εντός μιας κατά το δυνατόν κεντρικής αξονικής οπής του κοχλιοφόρου ήλου που ενδεχομένως πρέπει να διανοιχθεί προηγουμένως, είτε κοχλιούται ένα πλαγίως από την αξονική οπή (2) προεξέχον όργανο συζεύξεως που συνδέεται με μια συσκευή η οποία ασκεί έλξη είτε εισάγεται ένας συμπαγής κοχλιοφόρος ήλος με ένα αξονικώς προεξέ-

χον άκρο στο οποίο εφαρμόζεται ένα όργανο που ασκεί πίεση, — ο κοχλιοφόρος ήλος δια εφελκυσμού έως την περιοχή της πλαστικής παραμορφώσεως συρρικνώνεται ακτινικώς, όπου μετά την αρχή της διαρροής (πλαστικής υποχωρήσεως) φορτίζεται συγκριτικά αργά έως ένα σημείο μεγίστου φορτίου το οποίο ευρίσκεται 3% έως 5% κατά από το φορτίο θραύσεως, και — ο κοχλιοφόρος ήλος σε περίπτωση που απαιτείται αυτό μετά από προηγούμενη διάτμηση μιας ακραίας διαπλατύνσεως όπως κεφαλή ήλου ή παρόμοια εξέρχεται δια εφελκυσμού ή κρούσεως.



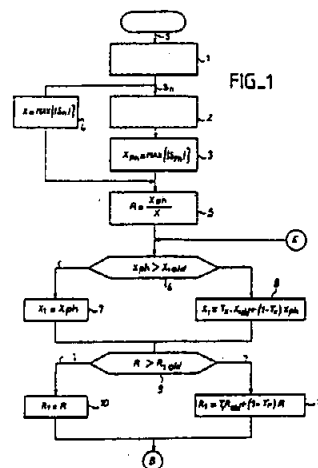


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0341128/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89401168.3/25.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη ανιχνεύσεως φωνητικών σημάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THOMSON-CSF  
 51 Esplanade du Général de Gaulle  
 F-92800 Puteaux, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8806001/04.05.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Laurent Pierre André  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μέθοδος συνίσταται: στον τεμαχισμό του σήματος σε πλέγμα, στη δειγματοληψία κάθε πλέγματος για τη λήψη ενός ψηφιακού σήματος που περιλαμβάνει έναν καθορισμένο αριθμό η δειγμάτων, στην προενίσχυση (1) του ψηφιακού σήματος, στο φιλτράρισμα (2) του προενισχυμένου ψηφιακού σήματος μέσω ενός ανωπερατού ψηφιακού φίλτρου για τη λήψη ενός φιλτραρισμένου ψηφιακού σήματος, στη μέτρηση (3, 4) σε κάθε πλέγμα της μέγιστης ενέργειας του προενισχυμένου σήματος και της μέγιστης ενέργειας του φιλτραρισμένου ψηφιακού σήματος, για τη δημιουργία (5) ενός λόγου ενεργείας R μεταξύ της μέγιστης ενέργειας του φιλτραρισμένου ψηφιακού σήματος και της

μέγιστης ενέργειας του προενισχυμένου ψηφιακού σήματος. Συνίσταται επίσης στον υπολογισμό μεταξύ δύο ορίων των μακροπρόθεσμων μέσων τιμών της μέγιστης τιμής της ενέργειας του φιλτραρισμένου σήματος και του λόγου ενεργείας, και στον υπολογισμό από τις μακροπρόθεσμες μέσες τιμές τεσσάρων τιμών κατωφλίου, δύο μεγίστων που αποτελούν αντιστοίχως δύο κατώτατα όρια της καταστάσεως ομιλίας για το φιλτραρισμένο σήμα και το λόγο ενεργείας, και δύο ελαχίστων που αποτελούν αντιστοίχως δύο ανώτατα όρια της καταστάσεως θορύβου για το φιλτραρισμένο σήμα και το λόγο ενεργείας, για τη σύγκριση με αυτές τις τιμές κατωφλίου της μέγιστης ενέργειας του φιλτραρισμένου σήματος και του λόγου ενεργείας, προκειμένου να αποφασιστεί για την παρουσία του φωνητικού σήματος στο σήμα με θόρυβο όταν η μέγιστη ενέργεια του φιλτραρισμένου ψηφιακού σήματος ή ο λόγος ενεργείας είναι μεγαλύτερα αντιστοίχως από τις μέγιστες τιμές του κατωφλίου.



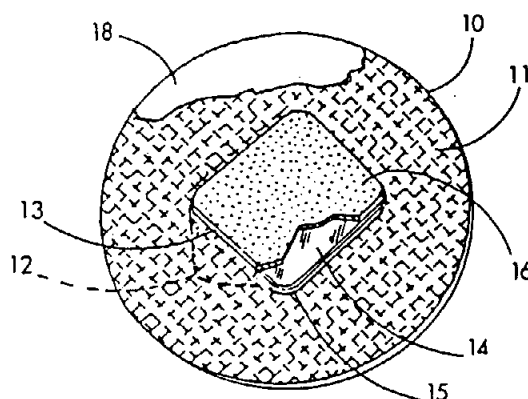
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 93040564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0404999/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89111993.5/30.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής στεγανώσεως, σε αποθέσεις αποβλήτων ή παρομοίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kügler Jost-Ulrich  
 Im Teelbruch 61  
 D-4300 Essen 18, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kügler Jost-Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατά μία μέθοδο κατασκευής στεγανώσεως σε αποθέσεις αποβλήτων ή παρομοίων που επάνω στο υπό στεγάνωσιν υπόστρωμα τοποθετούνται ένα ή περισσότερα στρώματα από υλικό εδάφους σαν στοιβάδα στεγανώσεως και ενίοτε συμπιέζονται μηχανικά, τοποθετείται στην άνω επιφάνεια της στεγανωτικής στοιβάδας, μία ακόμα στοιβάδα από διαπερατό έδαφος της κατηγορίας 2 (2) ή 2 (3) κατά DIN 18300-2.2. Κατά πρότιμηση στην ζώνη εντάσεως της στεγανωτικής στοιβάδας ενσωματούται μία Γαιωύφασσμάτινη βάττα, ενώ σε μία περιοχή ενσω-

ματώσεως της Γαιωύφασσμάτινης βάττας, εισάγεται υδύαλος σε μορφή σκόνης, που αντιδρά μαζί με ένα δημιουργό ζελέ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0323711/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311417.5/01.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρόδιο με μήτρα υδροπηκτώματος για ιατρική χρήση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Lectec Corporation  
 10701 Red Circle Drive  
 Minnetonka Minnesota, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 555781/04.01.88/Καναδάς  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Rolf David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

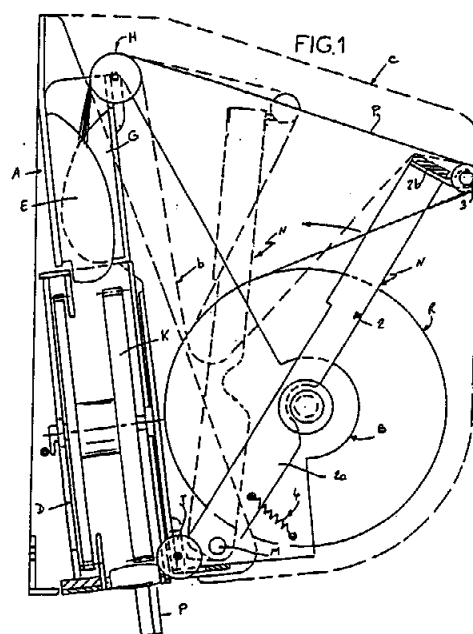
Παρέχεται ένα ιατρικό ηλεκτρόδιο το οποίο περικλείει μία εύκαμπτη οπίσθια κάλυψη κασσιτέρου (14) επικαλυμμένη με μία εύκαμπτη ενυδατωμένη μήτρα (16) ηλεκτρώματος προσαρμοσμένη για επαφή και συμμόρφωση προς το δέρμα. Η μήτρα συντίθεται από ένα ελαστικό ενυδατωμένου πολυσακχαριδίου, ένα υγρό παράγοντα ενυδάτωσης όπως είναι μία πολυϋδρική αλκοόλη και νερό, ένα ηλεκτρολύτη ο οποίος περικλείει ένα ή περισσότερα άλατα κασσιτέρου διαλυτοποιημένα μέσα στο υγρό και κατά προτίμηση ένα σταθεροποιητή παρόντα σε επαρκή ποσότητα για παρεμπόδιση των αλάτων κασσιτέρου από το να σχηματίζουν αδιάλυτα προϊόντα αντίδρασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0387160/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420109.2/01.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή διανομής υλικών σπογγίσματος (σκουπίσματος) που τοποθετούνται υπό μορφή ρολού ή διπλωμένων φύλλων σχήματος Z και διατίθενται με τη μορφή διπλωμένων φύλλων σχήματος ακορντεόν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Granger Maurice  
 17 rue Marcel Pagnol  
 F-42270 Sain-Priest-en-Jarez, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903417/03.03.89/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Granger Maurice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

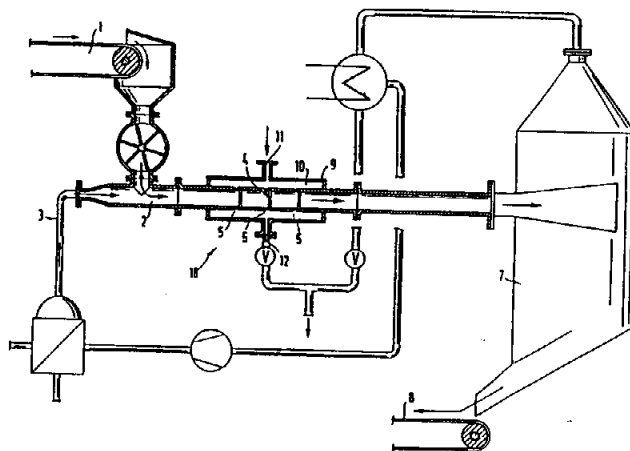
Η συσκευή διανομής υλικών σπογγίσματος (σκουπίσματος) που τοποθετούνται (αποθηκεύονται) σε ρολό ή σαν διπλωμένα φύλλα σχήματος Z και διατίθενται υπό μορφή διπλωμένων φύλλων σχήματος ακορντεόν είναι αξιοπρόσεκτη λόγω του ότι είναι εξοπλισμένη με μία διάταξη απόσβεσης κραδασμών (N), το ενεργό τμήμα της οποίας δια-

τίθεται ώστε να δρα περιοδικά επί της τάσης του φύλλου μεταξύ του σημείου αποθήκευσης (τοποθέτησης) του ρολού και του μέσου (H) εκτόπισης και διαμόρφωσης και να σχηματίζει αυτόματα μετά από κάθε διανομή διπλωμένου φύλλου με έλξη επί του προεξέχοντος τμήματος φύλλου και παρασύροντας σε περιστροφή το ρολό του υλικού, μία κυλινδρική πτύχωση (b) από το υλικό που έχει ξεδιπλωθεί, η οποία θ' απορροφηθεί κατά την έλξη επί του επόμενου φύλλου, αποφεύγοντας έτσι κάθε απρόβλεπτη ρήξη του υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0370489/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121565.9/21.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και μηχανισμός δια την εμφύσηση κοπέντος, εφυγραθέντος υλικού καπνού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Comas S.p.A.  
 Via Cendon 1  
 I-31057 Silla (Treviso), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3839529/23.11.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Egri Laszio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φυσίων, ενώ η διατομή του αγωγού ροής είναι σταθερή καθ' όλο το μήκος του αναφερθέντος τμήματος αγωγού ροής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

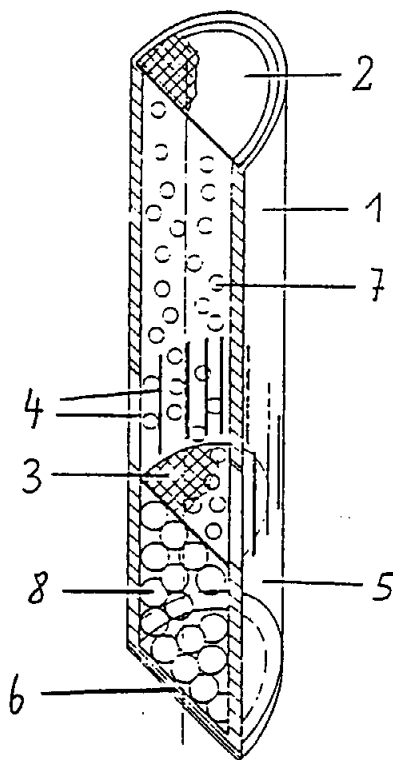
Περιγράφεται μία μέθοδος και ένας μηχανισμός δια την εμφύσηση κοπέντος υλικού καπνού, κατά την οποίαν ένα ρεύμα από φέρον αέριου και συμπαρασυρομένων νεύρων καπνού εντός ενός τμήματος αγωγού ροής εις τουλάχιστον ένα σημείον το οποίον περιβάλλεται από ένα ξεχωριστά προσαγόμενον ρεύμα, καυτού αερίου, το οποίον επιταχύνει το αναφερθέν μικτό ρεύμα. Κατά προτίμησιν διεξάγεται η επιτάχυνσις εις περισσότερα σημεία διατεταγμένα το ένα όπισθεν του άλλου. Το περιβάλλον ρεύμα προσάγεται δια δακτυλιοειδών ακρο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0401535/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108772.6/10.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την κατεργασία του νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Brita Wasser-Filter-Systeme GmbH  
 Waldstrasse 4  
 D-6204 Taunusstein 4, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3918561/07.06.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Belz Rolf  
 2) Conradt Berthold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

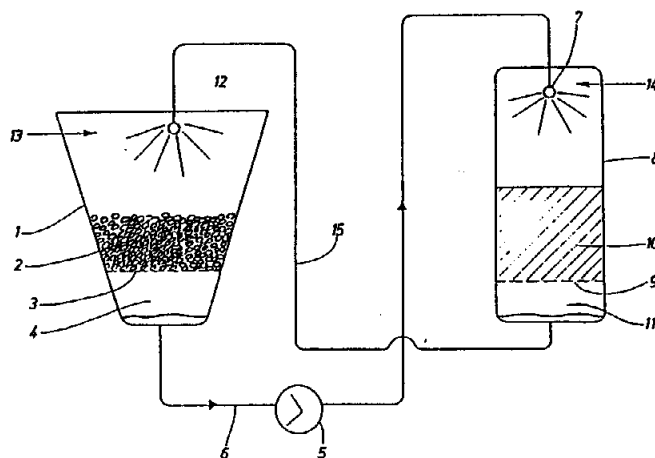
του οποίου το τοίχωμα συνίσταται τουλάχιστον μερικώς από ένα διαφανές υλικό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να καταστεί ορατή η εξάντληση του ανταλλάκτη ιόντων σε μια διάταξη για την κατεργασία του νερού μ' ένα χιτωνίο, που περιλαμβάνει έναν ανταλλάκτη ιόντων ασθενούς όξινου ή ασθενούς βασικού χαρακτήρα και που το άνοιγμα εισόδου του στην περιοχή του ενός άκρου σχηματίζονται εκάστοτε από μια διάταξη, που είναι διαπερατή στα υγρά, αλλά συγκρατεί τον ανταλλάκτη ιόντων, διατάσσεται στην περιοχή του ανοίγματος εξόδου (4) του χιτωνίου (1) ένας θάλαμος (5), ο οποίος περιέχει έναν ανταλλάκτη ιόντων (8), ισχυρού όξινου ή ισχυρού βασικού χαρακτήρα μ' ένα σ' αυτόν ενωμένο χρωματοδείκτη και



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0313921/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88116973.4/13.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος προσεγγμένης αποκαφεϊνώσεως ακατέργαστου καφέ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Jacobs Suchard AG.  
 Seefeldquai 17  
 CH-8008 Zürich, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3736322/27.10.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Schweinfurth Hermann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο προσεγγμένης αποκαφεϊνώσεως ακατέργαστου καφέ, συνισταμένη από τα στάδια της μεθόδου:

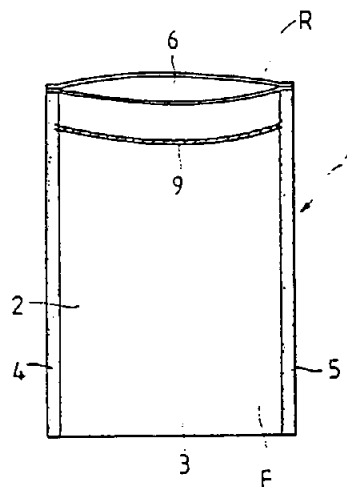
- α) Διόγκωση του ακατέργαστου καφέ.
- β) Εκχύλιση της Καφεΐνης, με ένα υδατικό διάλυμα.
- γ) Απορρόφηση της Καφεΐνης από ένα προεπεξεργασμένο απορροφητικό μέσον.
- δ) Ξήρανση των αποκαφεϊνωμένων σπόρων του καφέ, ενώ τουλάχιστον ένα μέρος των σταδίων της μεθόδου, διεξάγεται απουσία Οξυγόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0363540/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88311090.0/23.11.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πουγκί για να περιέχει αναδιπλωμένο τρόφιμο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Kabushiki Kaisha Hosokawa Yoko  
 No. 11-5 Niban-cho Chiyoda-ku  
 Tokyo-to, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 127646/88/29.09.88/Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ohsima Shigeyuki  
 2) Moteki Yoshiji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λύπτονται και εκτείνονται κατά μήκος μιάς κατεύθυνσης σχισίματος από μία εγκοπή (8) σχηματισμένη σε μία πλευρά (4) προς την άλλη πλευρά (5). Η άλλη πλαστική στρώση (14) σχηματίζει μια στρώση αποκλεισμού περιεχομένων η οποία παρεμποδίζει τα περιεχόμενα του πουγγιού (1) από το να έλθουν σε επαφή με το φύλλο αλουμινίου (12).

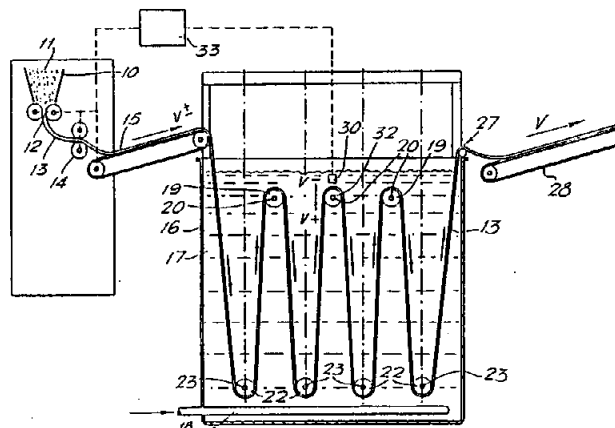
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πουγγί (1) σχηματίζεται από ένα φύλλο ελάσματος για να περιέχει περιεχόμενα όπως είναι το αναδιπλωμένο τρόφιμο. Και οι δύο πλευρές (4, 5) πρόσθιου (F) και οπίσθιου (R) τοιχωμάτων του πουγγιού (1) σφραγίζονται θερμικά μαζί και το κορυφαίο άνοιγμα (6) σφραγίζεται θερμικά (7) επίσης μετά το γέμισμα με τα περιεχόμενα. Τα φύλλα ελάσματος έχει τουλάχιστον δύο σφραγίσιμες πλαστικές στρώσεις (14, 15) επί της εσωτερικής πλευράς ενός φύλλου αλουμινίου (12). Η θερμικά σφραγίσιμη πλαστική στρώση (15) περικλείει αδυνατισμένες ζώνες (9) και στα δύο πρόσθιο (F) και οπίσθιο (R) τοιχώματα. Οι ζώνες (9) επικα-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0428763/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89121378.7/18.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λεύκανση ζυμαρικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Frisco-Findus AG  
 Industriestrasse  
 CH-9400 Rorschach, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Larsen Hans Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δεξαμενή λεύκανσης (16) η οποία έχει σ' αυτή, τοποθετημένο ένα τουλάχιστον ουσιαστικά ακίνητο κύλινδρο (19) και τουλάχιστον ένα κινητό κύλινδρο (22) ικανό να παλινδρομεί κατακορύφως από μία θέση άνω σε μία θέση κάτω του ουσιαστικά σταθερού κυλίνδρου (19).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0367103/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119890.5/26.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αλοιφή τοπικής χρήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Flender Gabriele  
 Mühlwehrstrasse 17  
 W-6990 Bad Mergentheim,  
 Γερμανία  
 2) Schürmann Gabriele  
 Schönbornstrasse 22  
 W-6990 Bad Mergentheim,  
 Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3836971/31.10.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Flender Gabriele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φαρμακευτική δραστικότητα της Χοληστερίνης. Η σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία αλοιφή, διακρίνεται ως εκ τούτου, από ιδιαίτερα καλή ανεκτικότητα επί ασθενών με ευπαθές δέρμα, υποκείμενο σε Αλλεργικές αντιδράσεις.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αλοιφή τοπικής χρήσεως, για επιτόπιο θεραπεία Δερματοπαθειών, κυρίως Ψωριάσεως, περιέχει 10 έως 50 Μ.Β.% Βαζελίνη, 10 έως 50 Μ.Β.% Λάδι Jojoba, 1 έως 10 Μ.Β.% Χοληστερίνη, 1 έως 10 Μ.Β.% κερι μέλισσών ή κερι Φαλαίνης ή συνθετικό κερι Φαλαίνης, και 10 έως 40 Μ.Β.% νερό. Τα ανέλπιστα καλά αποτελέσματα ίασεως κατά την χρήση μιάς αλοιφής της συνθέσεως αυτής, στηρίζονται εν πρώτοις στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0339292/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89105736.6/31.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στιγμιαία γεννήτρια καυτού νερού συγκεκριμένα για μηχανές καφέ εσπρέσσο και τις παρόμοιες

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Rancilio Macchine Per Caffè S.p.A. Viale della Repubblica 40 I-20010 Villastanza di Parabiago (Milano), Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 2110488U/20.04.88/Ιταλία  
(72): 1) Ruggin Remo  
2) Allieri Mario

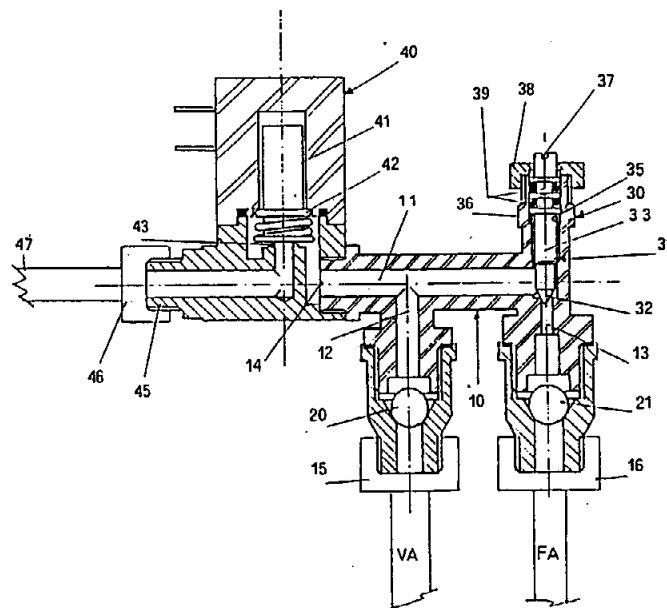
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η στιγμιαία γεννήτρια καυτού νερού, προς εφαρμογή σε οποιαδήποτε πηγή ατμού μιας μηχανής καφέ εσπρέσσο είναι του τύπου ο οποίος έχει ένα θάλαμο συμπύκνωσης εφοδιασμένο με μέσα για πρόκληση της άμεσης θέρμανσης του νερού το οποίο έρχεται από μια πηγή ψυχρού νερού μέσω του κορεσμένου ατμού ο οποίος έρχεται από την εν λόγω πηγή ατμού. Τα μέσα για κατά άμεσο τρόπο θέρμανση του ψυχρού νερού περιλαμβάνουν ένα κοίλο σώμα (10) το οποίο έχει μια

είσοδο ατμού (12) και μια είσοδο ψυχρού νερού (13) διατεταγμένες πριν την είσοδο ατμού (12), με και τις δύο είσοδο ατμού (12) και είσοδο ψυχρού νερού (13) να ανοίγουν μέσα στο κοίλο μέρος (11) του σώματος (10) το οποίο δρα σαν ένας θάλαμος συμπύκνωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0222462/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86202031.0/17.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέοι ακινητοποιημένοι βιοκαταλύτες και η παρασκευή και χρήση τους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Gist-Brocades N.V. Wateringseweg 1 NL-2611 XT Delft, Ολλανδία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1) 85201883/15.11.85/Ευρωπαϊκό  
2) 86304578/13.06.86/Ευρωπαϊκό  
(72): 1) Harder, Abraham  
2) de Haam, Ben Rudolf  
3) van der Plaat, Johannes Bertus

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

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακινητοποιημένοι αδιάλυτοι στο ύδωρ βιοκαταλύτες σε σωματιδιακή μορφή περιλαμβάνουν ζώντα κύτταρα, ιδιαίτερα δε ζύμη, διασκορπισμένα σ' ένα διασυνδεδεμένο ζελατινοποιητικό παράγοντα. Ένα ένζυμο, συγκεκριμένα η αμυλογλυκοσιδάση μπορεί να συνακτινοποιηθεί στα σωματίδια. Αυτά τα σωματίδια παρασκευάζονται θέτοντας τα ζώντα κύτταρα σε εναιώρηση σ' ένα υδατικό διάλυμα ζελατι-

νοποιητικού παράγοντα, διασπορά του εναιωρήματος αυτού σ' ένα οργανικό υγρό μη αναμείξιμο με το ύδωρ για να σχηματιστεί ένα εναιώρημα στο υγρό από υδατικά σωματίδια που περιλαμβάνουν τα ζώντα κύτταρα και τον ζελατινοποιητικό παράγοντα, ζελατινοποίηση της γέλης και διασύνδεση του ζελατινοποιητικού παράγοντα. Βρίσκεται ότι όταν ζώντα κύτταρα όπως τα μικροβιακά κύτταρα και ειδικά η ζύμη ακινητοποιηθούν με τον τρόπο αυτό, απροσδόκητα, όχι μόνο διατηρείται η βιωσιμότητά τους, αλλά και η ικανότητα των κυττάρων ζύμης να παράγουν αιθανόλη κάτω από συνθήκες συνεχούς ζύμωσης βελτιώνεται σημαντικά. Περιγράφονται ειδικές ποικιλίες *Saccharomyces cerevisiae*, κατάλληλες για ακινητοποίηση με τον τρόπο αυτό.

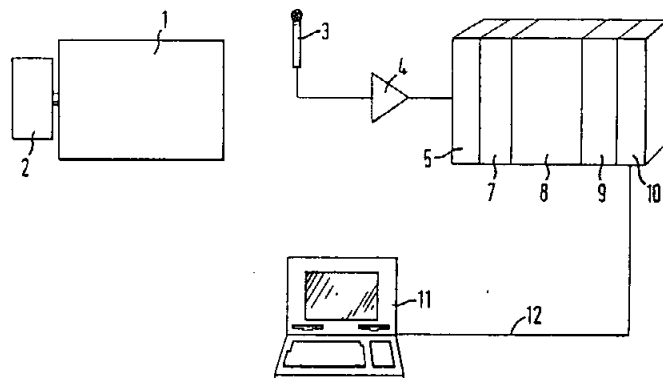
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007373</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400581
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0317322/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88310877.1/17.11.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για παρακολούθηση ακουστικών εκπομπών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	The British Petroleum Company p.l.c. Britannic House Moor Lane London EC2Y 9BY, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8727178/20.11.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Belchamber Ronald Malcolm 2) Collins Michael Patrick
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για παρακολούθηση συνθηκών λειτουργίας εγκατάστασης επεξεργασίας ή μηχανημάτων η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα:

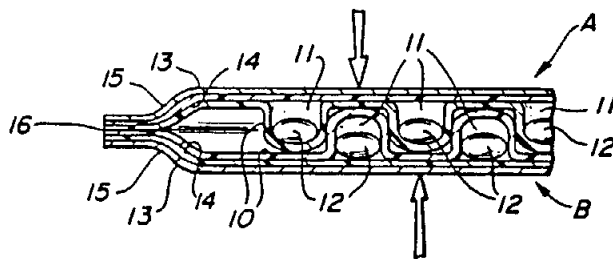
- α) ανιχνεύσεως της εντάσεως ήχου της εγκαταστάσεως ή μηχανημάτων με ένα μορφοτροπέα ήχου, π.χ. ένα μικρόφωνο, η έξοδος από το οποίο είναι ένα αναλογικό σήμα, η ένταση του οποίου είναι ανάλογη προς την ένταση του οποίου είναι ανάλογη προς την ένταση του ήχου στη περιοχή ακουστικών συχνοτήτων,
- β) μετατροπής του αναλογικού σήματος σε ψηφιακό σήμα,
- γ) περάσματος του ψηφιακού σήματος δια ψηφιακού φίλτρου ζώνης για επιλογή τουλάχιστον δύο ζωνών συχνότητας,

- δ) χρησιμοποίησεως της ισχύος σήματος στις ζώνες αυτές σαν χαρακτηριστών σήματος και χρησιμοποίησεως αυτών σε μία διαδικασία αναγνωρίσεως πολυμεταβλητού σχεδίου,
- ε) χρησιμοποίησεως της διαδικασίας αναγνωρίσεως σχεδίου για ανάπτυξη μαλακών μοντέλων για χαρακτηρισμό των σημάτων των εγγραφομένων και για καταχώρηση αυτών σε ιδιαίτερη κατηγορία γνωστών συνθηκών λειτουργίας,
- στ) ανιχνεύσεως πάλι της εντάσεως ήχου της εγκαταστάσεως ή μηχανημάτων δια του μετατροπέα ήχου,
- ζ) μετατροπής του αναλογικού σήματος σε ψηφιακό σήμα,
- η) διοχετεύσεως του ψηφιακού σήματος δι' ενός ψηφιακού φίλτρου διελεύσεως ζώνης για επιλογή των ιδίων ζωνών συχνότητας όπως στο (γ),
- θ) χρησιμοποίησεως της ισχύος σήματος στις ζώνες αυτές σαν χαρακτηριστές σήματος και χρησιμοποίησεως αυτών σε μία διαδικασία αναγνωρίσεως πολυμεταβλητού σχεδίου, και
- ι) χρησιμοποίησεως μαλακών μοντέλων ως προτύπων, ούτως ώστε όταν επαναλαμβάνονται οι συνθήκες λειτουργίας να μπορούν να αναγνωρίζονται, ή να μπορεί να ανιχνεύεται μία αλλαγή στις συνθήκες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007374</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400582
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0389207/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90302894.2/16.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πακέτο με φουσκάλες τύπου-σάντουιτς για δισκία και παρόμοια αντικείμενα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Merck & Co. Inc., 126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 Rahway New Jersey 07065-0900 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	325838/20.03.89/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Bunin Leonid
<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

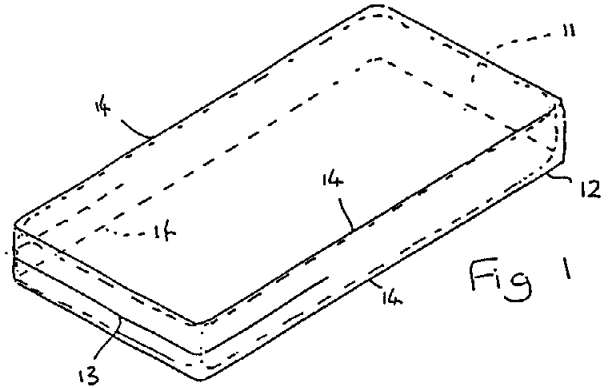
δεσμεύεται προς μία άλλη κάρτα (B) να σχηματίζει το εξωτερικό προστατευτικό κάλυμα με το πλαστικό στριμωγμένο μεταξύ τους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα νέο τύπου-σάντουιτς πακέτο με φουσκάλες για δισκία και όμοια αντικείμενα το οποίο γενικά περιλαμβάνει ένα πλαστικό φιλμ (10) το οποίο έχει μία πληθώρα θερμικά διαμορφωμένων κοιλοτήτων (11) οι οποίες περιέχουν δισκία ή όμοια αντικείμενα· και, ένα φύλλο ελάσματος (13) πλαστικού φιλμ (14) / φύλλου αλουμινίου (15) επιβαλλόμενο επάνω στο και θερμοσφραγιζόμενο στο πλαστικό φιλμ για διαμόρφωση μιάς κάρτας με φουσκάλες (A) μεγέθους το οποίο τίθεται εκ των προτέρων, με κάθε κάρτα με φουσκάλες (A) να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0323116/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88312106.3/21.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα κλινοσκεπασμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Slumberland PLC  
 Hollyville Holmfirth Road  
 Greenfield Oldham OL3 7DR,  
 Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8730252/29.12.87/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Woodcock Ashley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

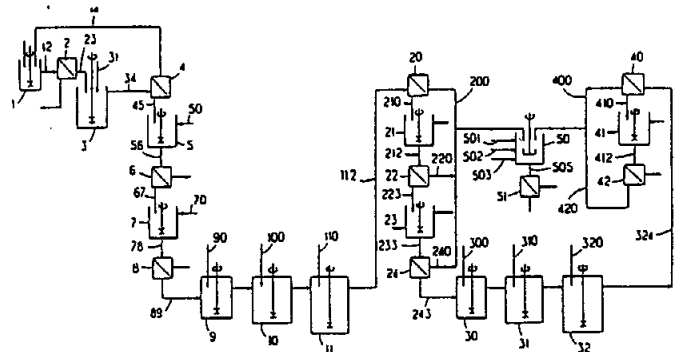


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα κλινοσκεπασμάτων για χρήση όπου η αλλεργία ακαριού είναι ένα πρόβλημα το οποίο προκαλεί π.χ. άσθμα περιλαμβάνει ένα διαπερατό από εμπόδιο ακαριού (12) όπως είναι ένα μικροπορώδες ή διαπερατό από ατμό επιχρισμένο ύφασμα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται σαν ένα κάλυμα στρώματος ή καλύματα στρωματόσπαυ, μαξιλαριού και κλινοσκεπασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0323790/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88403372.1/30.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνεχής μέθοδος λήψης ζελατίνης από σκόνη οστών και λαμβανομένη ζελατίνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Elf Sanofi  
 32-34 Rue Marbeuf  
 F-75008 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8718427/30.12.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Moy Jacques  
 2) Takerkart Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

OMS και χρόνου λήψης πηκτώματος μικρότερου των 100 δευτερολέπτων.

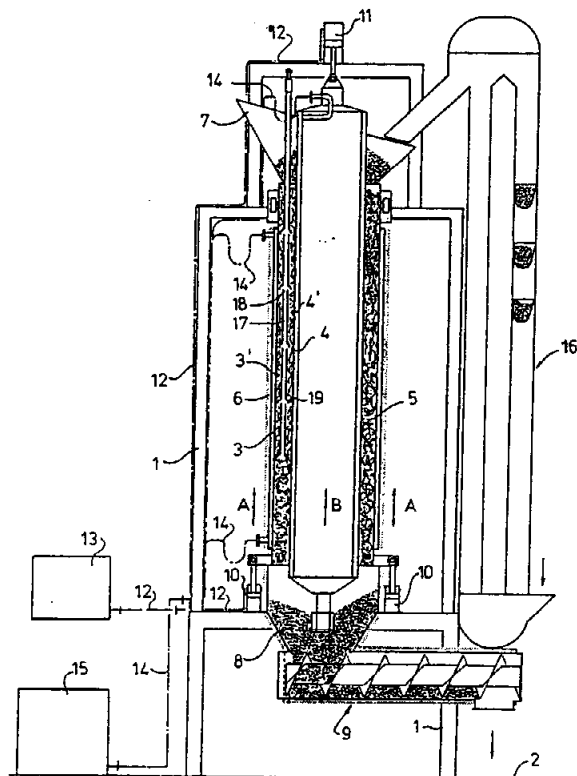


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής ζελατίνης από σκόνη οστών η οποία συνίσταται στην πραγματοποίηση μιας πρώτης κατεργασίας της ζελατίνης μ' ένα όξινο διάλυμα σε θερμοκρασία κατώτερη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την διαλυτοποίηση των φωσφορικών αλάτων και στη συνέχεια μιας δεύτερης κατεργασίας μ' ένα όξινο διάλυμα σε μια θερμοκρασία μεταξύ 60°C και 85°C για την απομόνωση του ζυμού από τον οποίο εξάγουμε την ζελατίνη.  
 Ζελατίνη τύπου Α πηκτωματικής ισχύος μεγαλύτερης των 300 BLO-



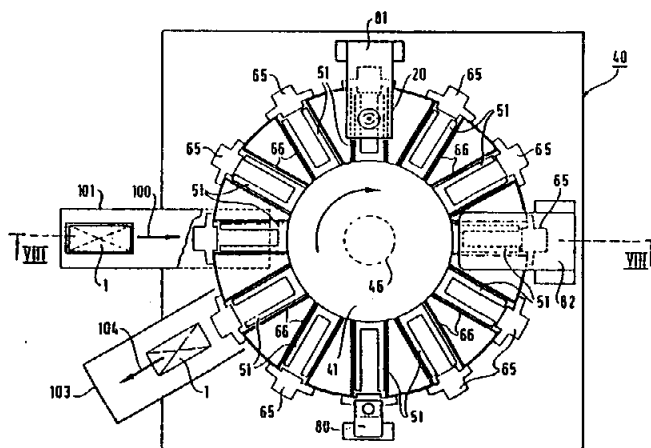
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0434172/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90203507.0/21.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ασφαλτούχων μιγμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bitumarin B.V.  
 Waaldijk 5  
 Orijnen, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8903141/21.12.89/Ολλανδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Boon Arie Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και συσκευή παραγωγής μιγμάτων που περιέχουν άσφαλο, κατά την οποία το προς κατεργασία υλικό μεταφέρεται με την δύναμη της βαρύτητας διά μέσου χώρου τύπου σχισμής μεταξύ δύο κατακορύφως διευθετημένων θερμαινόμενων επιφανειών (3, 4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0352689/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89113559.2/24.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δι' ανοσοενζυματικής ανιχνεύσεως αντισωμάτων ή αντιγόνων εντός ενός ορού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Guigan Jean  
 5 rue des Ursulines  
 F-75005 Paris, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810211/28.07.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Guigan Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



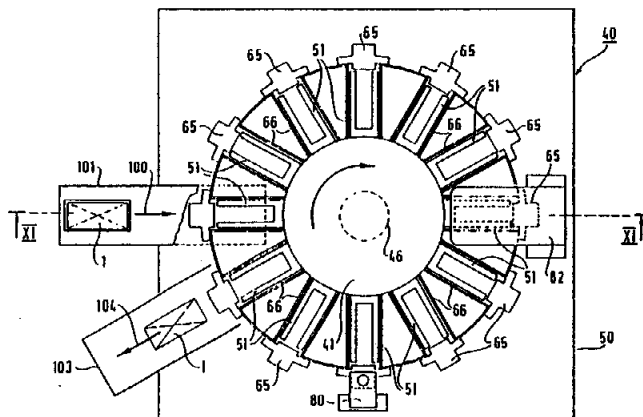
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μία πλειάδα φυσιγγών (1) που περιέχουν τον ορό, το συζυγές, το υπόστρωμα, το ανασταλτικό υγρό και ένα φρέαρ υποδοχής περιέχον ένα σπογγίδιο φορέα αντιγόνων. Μία διάταξη ταυτόχρονης επεξεργασίας (40) των φυσιγγών (1) επιτρέπει τη σημαντική μείωση της διάρκειας της αντιδράσεως έναντι των διατάξεων της προγενέστερης τεχνικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0352691/13.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89113561.8/24.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δια χημικής αντιδράσεως επί ενός ορού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Guigan Jean  
5 rue de Ursulines  
F-75005 Paris, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8810212/28.07.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Guigan Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μία πλειάδα φυσιγγίων (1) που περιέχουν ορό και αντιδραστήρια σε φακελίσκο. Αυτές οι φύσιγγες εισάγονται σε μία διάταξη αυτόματης επεξεργασίας (40) η οποία επιτρέπει τη θέση σε επαφή του ορού με τα διάφορα αντιδραστήρια και την ανάγνωση των λαμβανόμενων αντιδράσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0396934/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90107114.2/12.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απάλυνση όξινων υδρογονανθρακικών ρευμάτων χωρίς καυστικά

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UOP  
25 East Algonquin Road  
Des Plaines Illinois 60017-5017,  
Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 348620/08.05.89/Η.Π.Α.  
2) 349013/08.05.89/Η.Π.Α.

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Frame Robert R.  
2) Bricker Jeffery C.  
3) Stine Laurence O.  
4) Verachtert Thomas A.

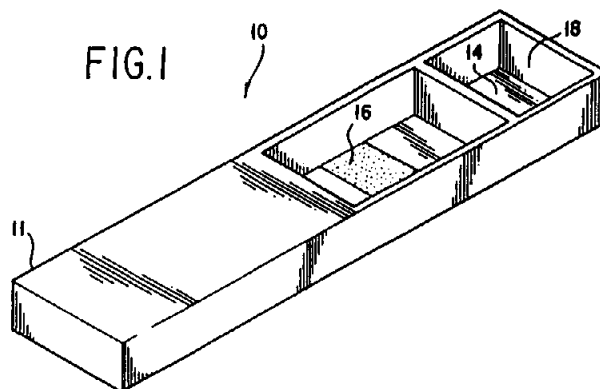
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του αμμωνίου και άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου. Η παρούσα διαδικασία δεν χρησιμοποιεί καθόλου ισχυρή βάση ούτε υδροξείδια αλκαλίων για την απάλυνση του όξινου υδρογονανθρακικού κλάσματος και απαλλάσσει συνεπώς από προβλήματα διάθεσης των αποβλήτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο απάλυνσης ενός όξινου υδρογονανθρακικού κλάσματος που περιέχει μερκαπτάνες. Η μέθοδος χρησιμοποιεί επαφή του υδρογονανθρακικού κλάσματος με ένα καταλυτικό σύνθετο παρουσία οξειδωτικού παράγοντα, υδροξειδίου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0306772/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113756.6/24.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη χρωματογραφικής δοκιμασίας συνδέσεως πλαγίας ροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Abbott Laboratories  
 Abbott Park Illinois 60064  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 95801/11.09.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Gordon Julian  
 2) Pugh Charles Stuart Gredell  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένες διατάξεις δοκιμασιών ειδικής συνδέσεως που περιλαμβάνουν ένα χρωματογραφικό μέσο (φορέα) που περιλαμβάνει μιά θέση αντίδρασης επάνω στην οποία ακινητοποιείται ένα αντιδραστήριο ειδικής σύνδεσης, ένα μέσο εφαρμογής δείγματος που είναι τοποθετημένο δίπλα στο αναφερόμενο χρωματογραφικό μέσο και μετατοπισμένο προς τα επάνω (πριν) ως προς την αναφερόμενη θέση αντίδρασης, και ένα μέσο απορρόφησης μετατοπισμένο προς τα κάτω (μετά) ως προς την αναφερόμενη θέση αντίδρασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0270254/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87309810.7/05.11.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ακτινοβολία γ μειγμάτων κολλαγόνου/ανόργανων υλικών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Collagen Corporation (a Delaware Corporation)  
 2500 Fabel Place  
 Palo Alto California 94303, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 928306/06.11.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Smestad Thomas L.  
 2) Prows Daniel  
 3) Chu George H.  
 4) Hendriks Diana M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος αποστείρωσης συνθέσεων κολλαγόνου/ανόργανων υλικών χρησιμοποιώντας ακτινοβολία γ. Διεξάγεται κάτω από συνθήκες που παράγουν ένα προϊόν με επιθυμητές ιδιότητες χειρισμού και βιοσυμβατότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007383</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400595
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0254575/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87306535.3/23.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Οπτικές κατασκευές επικαλυμμένες με πολυμερές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Applied Research Systems Ars Holding N.V. G. John B. Gorsiraweg Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8618133/24.07.86/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Godfrey Robin Edward
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπααναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τος παρεκτροπής και η αλλαγή μπορεί να αποτελέσει την βάση μιάς μεθόδου δοκιμασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

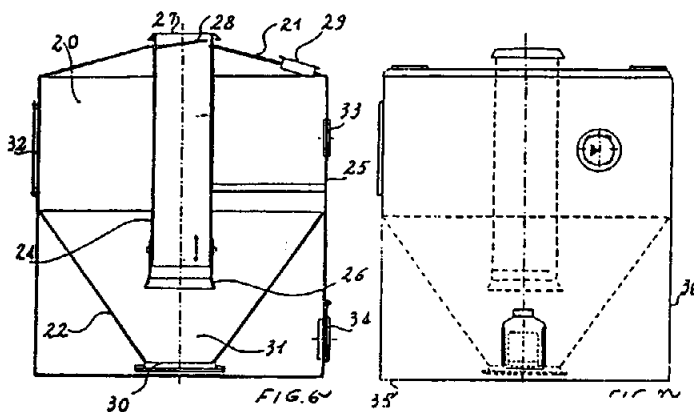
Μιά μέθοδος για την κατεργασία της επιφάνειας μιάς οπτικής κατασκευής που περιλαμβάνει τον σχηματισμό επάνω στην αναμιγμένη επιφάνεια ενός λεπτού στρώματος οργανικού πολυμερούς με την χρησιμοποίηση της τεχνικής απόχυσης διαλύτη. Κατά προτίμηση η διαδικασία περιλαμβάνει την μεταγενέστερη επεξεργασία του στρώματος του πολυμερούς με ένα διάλυμα ενός ειδικού προσδέτη. Ο σχηματισμός συμπλόκου μεταξύ του δεσμευμένου προσδέτη και του ειδικού του εταίρου σύνδεσης που υπάρχει σε ένα δείγμα προς ανάλυση μεταβάλλει τις οπτικές ιδιότητες της επιφάνειας του πλέγμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007384</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400596
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	89830220.3/17.05.89
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	0408820/16.12.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Επιλεκτικός σταθμός συλλογής για χρησιμοποιημένα πλαστικά δοχεία με απομάκρυνση δι' αναρροφήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Gononi S.P.A. Via Bondenese 12 Casumaro Ferrara, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Gulmini Carlo
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπααναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

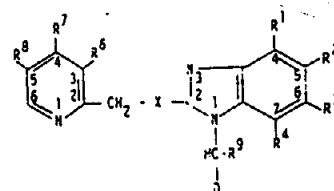
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σταθμός συλλογής αποτελείται βασικά από ένα ιδανικά κυλινδρικό ή παραλληλεπίπεδο συμπαγές σώμα το οποίο σχηματίζει το θάλαμο συλλογής για χρησιμοποιημένα δοχεία από πλαστικό υλικό και είναι εξοπλισμένο κατά διάφορους τρόπους με έναν αγωγό αναρροφήσεως. Η διάταξη μπορεί να τοποθετηθεί απ' ευθείας επί του εδάφους και η εκκένωσή της είναι σχεδόν στιγμιαία μέσω ενός ρεύματος αέρος αναρροφήσεως υψηλής ταχύτητας προερχόμενου από ένα στοιχείο αναρροφήσεως, το οποίο επενεργεί με αυτόματη σύνδεση, μίας κινη-

τής μονάδας αναρροφήσεως η οποία έπειτα μετατρέπει τα προαναφερθέντα δοχεία σε ανακτηθέν προϊόν προς ανακύκλωση. Σε μία παραλλαγή προβλέπεται ένας σταθμός ο οποίος, επί μίας βάσεως (1) τοποθετημένης επί του εδάφους, χρησιμοποιεί ένα παραλληλεπίπεδο σώμα υποδοχής (2) με στόμια φορτώσεως (3) και μία θυρίδα επιθεωρήσεως (4). Τα πλαστικά δοχεία, ή το ετερογενές πλαστικό υλικό, που έχουν εισαχθεί, φθάνουν στον πυθμένα του θαλάμου (5) ολισθαίνοντας επί ενός κεκλιμένου επιπέδου (6) και ακινητοποιούνται από ένα τοίχωμα (7) με κλίση αντίθετη από του προηγούμενου επιπέδου (6). Στο σημείο αυτό συναρμολογείται ένας αγωγός αναρροφήσεως (9), με στόμιο εισαγωγής (8), με βαλβίδες αντεπιστροφής και ελέγχου της διευθύνσεως ροής (11). Μέσω του εν λόγω αγωγού αναρροφήσεως (9) τα δοχεία απομακρύνονται έπειτα δια μίας κινητής λειτουργικής μονάδος (17).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007385</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400598
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0279149/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87850362.2/20.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα βενζιμιδαζόλης δια την παραγωγήν αυτών και φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα αυτά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Aktiebolaget Hässle Kärragatan 5 S-43183 Mölndal, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8604998/21.11.86/Σουηδία 2) 8605551/23.12.86/Σουηδία 3) 8704049/16.10.87/Σουηδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Alminger Tomas Börje 2) Bergman Rolf Axel 3) Bungaard Hans 4) Lindberg Per Lennart 5) Sunden Gunnel Elisabeth
<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



φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι τοιαύτας ενώσεις ως δραστικόν συστατικόν και χρήσις των ενώσεων εις την ιατρικήν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέαι ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007386</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400600
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0306603/16.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88105381.3/05.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα φθορισμού σε σχήμα ράβδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Thorn Licht GmbH Mohnstrasse 55 W-5760 Arnsberg 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3729838/05.09.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Grimm Manfred
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Κατερίνα, Νοταρά 1, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Κατερίνα, Νοταρά 1, Αθήνα

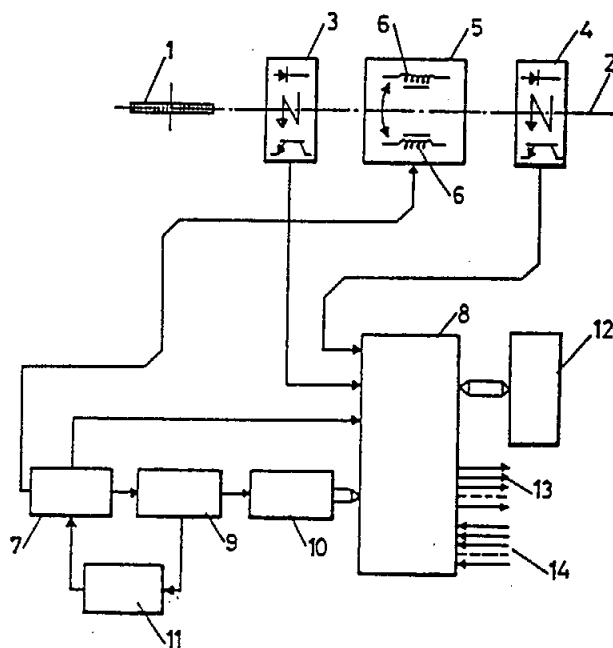
εκατέρωθεν με τη βάση των εγκαρσίων ελασμάτων στον υπόλοιπο (ενν. κενό) χώρο υπάρχουν επίσης μεταλλικά ελάσματα επικάλυψης (4β), κι αυτά τοποθετημένα παράλληλα σε σχέση με το λαμπτήρα, τα οποία βρίσκονται σε μία υψηλότερη επιφάνεια, σε μικρή απόσταση από αυτόν (τον λαμπτήρα) χωρίς ιδιαίτερα σημαντικές αλλαγές της βασικής κατασκευής του φωτιστικού σώματος έχουμε τη δυνατότητα με μία — ανάλογα — ευρύτερη ή στενότερη διαμόρφωση των μεταλλικών ελασμάτων επικάλυψης, που βρίσκονται στην επάνω πλευρά, να καθορίζουμε κάθε φορά την ένταση, καθώς και την κατεύθυνση του φωτός, που δεν αντανακλάται απευθείας, αλλά με επικάλυψη. Ακολούθως, μπορούμε επίσης να χρησιμοποιήσουμε και τα μεταλλικά ελάσματα επικάλυψης (4α), που βρίσκονται σε μία χαμηλότερη επιφάνεια, για να φωτίσουμε το χώρο, στέλλοντας μία δέσμη φωτός (6) προς τα επάνω, πάνω από μία οπή (2α), ανάμεσα στους επιμήκεις ανακλαστήρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε κάθε λαμπτήρα φθορισμού (1) αντιστοιχεί ένα σύστημα κοκκιδοπλαισίου (ράστερ), το οποίο αποτελείται από έναν παραβολοειδή επιμήκη ανακλαστήρα (2) και πολυάριθμα εγκάρσια ελάσματα (3), το καθένα από τα οποία διαθέτει από δύο παραβολοειδείς πλευρές. Το φως θέλουμε να κατευθύνεται από το λαμπτήρα μέσω/και πάνω από τα εγκάρσια ελάσματα, πλάγια ως προς την επιφάνεια γραφείου. Για να μη μπορεί να πραγματοποιηθεί καμμία ευθεία αντανάκλαση του φωτός μεταξύ των εγκαρσίων ελασμάτων (3), οι ενδιάμεσοι χώροι είναι καλυμμένοι με μεταλλικά ελάσματα επικάλυψης (4α), σε παράλληλη σειρά προς το λαμπτήρα, το καθένα από τα οποία συνδέεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0246993/16.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 8750026.7/19.05.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή χειρισμού νομίσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Azkouen Industrial S.A.  
Peralta Navarra, Ισπανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 555181/21.05.86/Ισπανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Jesus Echapore Ibarrola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτρης, Ηρακλείτου  
6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, Ηρακλείτου  
6, 106 73 Αθήνα

η μία έξοδος είναι συνδεδεμένη με ένα μικροεπεξεργαστή και η άλλη έξοδος είναι συνδεδεμένη με ένα ανορθωτή συνδεδεμένο με ένα μετατροπέα από αναλογικό σε ψηφιακό ο οποίος έχει έξοδο σε ένα μικροεπεξεργαστή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμούς επιλογής νομίσματος που έχουν σε συνεχή σειρά τρεις προστατευτικές ζώνες, δύο από αυτές είναι οπτικές και μία από αυτές είναι ηλεκτρομαγνητική και βρίσκεται ανάμεσα στις δύο οπτικές ζώνες, οι δε δύο οπτικές ζώνες έχουν την μορφή φωτοηλεκτρικών αισθητηρίων ενώ η ηλεκτρομαγνητική ζώνη, που προτιμώτερα είναι η κεντρική ζώνη, έχει ενσωματωμένα τουλάχιστον ένα και προτιμώτερα δύο σπειρώματα τα οποία αλληλοσυνδεδεμένα και τοποθετημένα το ένα απέναντι στο άλλο και στις δύο πλευρές της διαδρομής που κάνει το νόμισμα, έτσι ώστε τα πεδία που δημιουργούνται από τα πηνία ανακόπτουν την πορεία του νομίσματος, τα δε πηνία είναι συνδεδεμένα με ένα ταλαντωτή με δύο εξόδους,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920401943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0272119/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87311124.9/17.12.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις ζωοτροφής εστέρα σταθερού αντιβιοτικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Syntex (U.S.A.) Inc.  
3401 Hillview Avenue  
Palo Alto, California 94303, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1)944703/18.12.86/Η.Π.Α.  
2) 116421/03.11.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Runkel, Richard A.  
2) Berry, Stephen A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος,  
Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

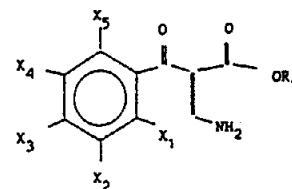
Αντιβιοτικοί εστέρες ευαίσθητοι σε οξύ για χορήγηση από το στόμα σε κατοικίδια ζώα σταθεροποιούνται με ενσωμάτωση σε συνταγές προμίγματος που περιλαμβάνουν φορέα, βάση, προστατευτική επικάλυψη και προαιρετικά σφραγιστικά φιλμ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007389
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402603
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0231081/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87300366.9/16.01.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδροξυαμικά οξέα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ICI Americas Inc. Concord Pike & New Murphy Road Wilmington Delaware 19897, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8601368/21.01.86/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Shaw, Andrew 2) Wolanin, Donald John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γύζη Μαρούσα, δικηγόρος, Δημοκρίτου 15, 106 73 Αθήνα Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

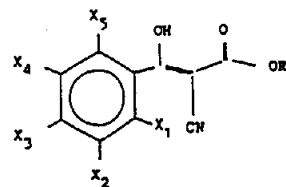
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μία σειρά νέων υδροξυαμικών οξέων με τύπο I, που χρησιμεύουν σαν παρεμποδιστές μεταλλοπρωτεασών όπως οι ενδοπεπτιδάσες και όπου το R<sup>1</sup> είναι υδρόφοβη ομάδα, τα R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> είναι, καθένα, ένα υπόλοιπο αμινοξέος, το n είναι 1 ή 2 και το A είναι μία ομάδα με τύπο —CHR<sup>4</sup>.CO.NH<sub>2</sub>, όπου το R<sup>4</sup> είναι υπόλοιπο αμινοξέος. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι παραγωγής των υδροξυαμικών οξέων, φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων που προέρχονται από αυτά τα οξέα και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν ένα τέτοιο άλας ή οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007390
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402744
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0345364/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89108006.1/03.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων 3-αμινο-2-(βενζοϋλ)-ακρυλικών εστέρων καθώς και μέθοδος παρασκευής ενδιαμέσων προϊόντων για αντιβακτηριακά δραστικά υλικά από αυτές τις ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Chemie Linz Gesellschaft m.b.H. St. Peter - Strasse 25 A-4021 Linz, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1495/88/09.06.88/Αυστρία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Baumann, Karl, Dr. 2) Fitzinger, Klaus
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



στον οποίο σημαίνουν το R<sub>1</sub> ρίζα αλκυλίου με 1 ως 4 άτομα C, το X<sub>1</sub> αλογόνο, ιδίως φθόριο ή χλώριο, τα X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>, X<sub>5</sub> υδρογόνο, αλογόνο, ιδίως φθόριο ή χλώριο, ρίζα αλκυλίου με 1-4 άτομα C ή αλκοξυ-ρίζα με 1-4 άτομα C στην αλκυλική αλυσίδα, κατά την οποία ανάγεται εκλεκτικώς ένας υποκατεστημένος 2-κυανο-3-υδροξυ-3(φαινυλ)-ακρυλικός εστέρας του γενικού τύπου II.



στον οποίο τα R<sub>1</sub>, X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>, X<sub>5</sub> έχουν την παραπάνω δοθείσα σημασία, καθώς και μέθοδος παρασκευής ενδιαμέσων προϊόντων για αντιβακτηριακά δραστικά υλικά από αυτές τις ενώσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

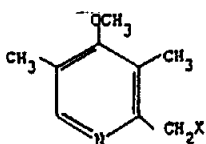
Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων 3-αμινο-2-(βενζοϋλ)-ακρυλικών εστέρων του γενικού τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0369208/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119640.4/23.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυπυριδίνης καθώς και νέο ενδιάμεσο προϊόν γι' αυτήν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hafslund Nycomed Pharma Aktiengesellschaft  
 St. Peter Strasse 25  
 A-4021 Linz, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2789/88/15.11.88/Αυστρία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Baumann, Karl, Dr. Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

στον οποίο το Χ σημαίνει τις ρίζες OH ή Cl, δια καταλυτικής υδρογόνωσης του 3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυπυριδινό-2-καρβονιτριλίου, στη συνέχεια αντίδρασης της προκύπτουσας 3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυπυριδινό-2-μεθαναμίνης προς 3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυπυριδινό-2-μεθανόλη και ενδεχομένως χλωρίωση προς 3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυ-2-χλωρομεθυλοπυριδίνη, καθώς και το νέο ενδιάμεσο προϊόν 3,5-διμεθυλ-4-μεθοξυπυριδινό-2-μεθαναμίνη.

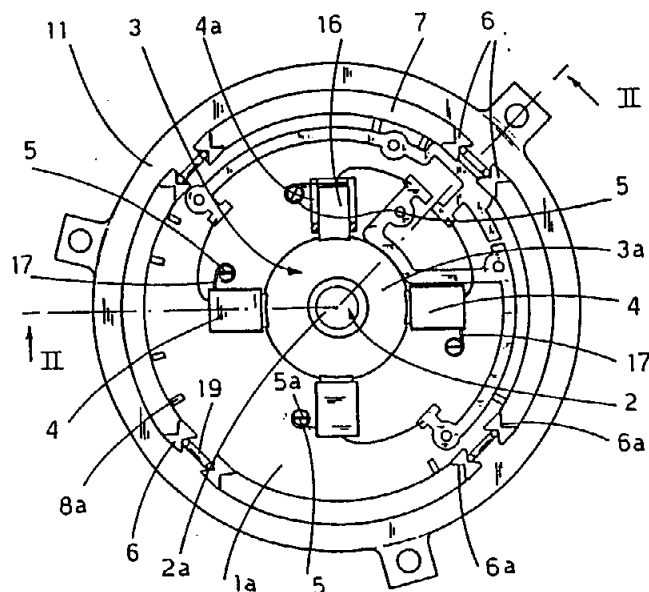
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής ενώσεων του γενικού τύπου I



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0343126/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89830211.2/16.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενιαία δομή στηρίξεως και πλευρικού καλύμματος για ηλεκτροκινητήρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SPAL S.r.l.  
 26/B, Via Per Carpi  
 I-42015 Correggio (Reggio Emilia), Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 483288/17.05.88/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Spaggiari Terzino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μεταξύ των οποίων στηρίζονται τα τεμάχια πόλων 7 των μόνιμων μαγνητών.

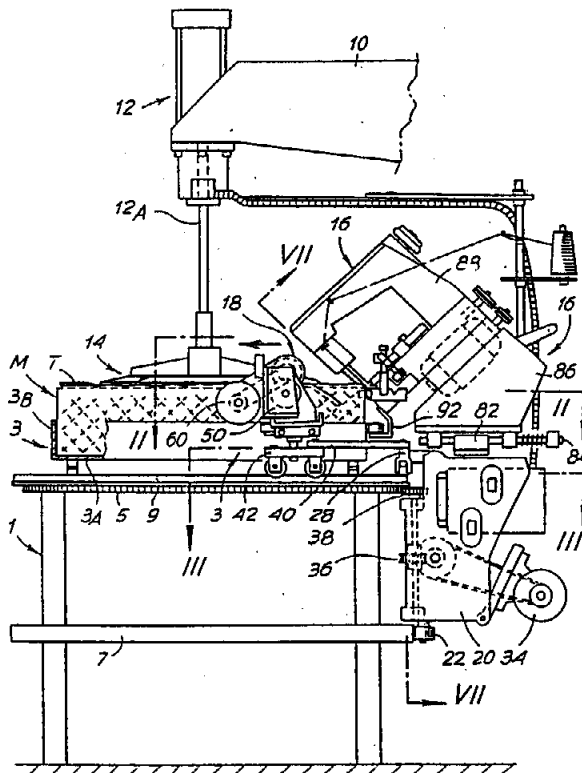


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συνδυασμένο στήριγμα και ένα πλευρικό κάλυμμα για ηλεκτροκινητήρες, ιδίως δε για μικρές μονάδες Σ.Ρ. μόνιμων μαγνητών, που χυτεύεται μονοκόμματα από μονωτικό πλαστικό υλικό και που σχηματίζεται ουσιαστικά σαν ένας επίπεδος δίσκος 1, η εσωτερική επιφάνεια 1α του οποίου έχει τουλάχιστον μία κεντρική υποδοχή 2 που στηρίζει το αντίστοιχο άκρο της ατράκτου του ρότορα 14, μία σειρά θηκών (συγκρατήρων) για τις ψήκτρες επαφής 16, και ένα αριθμό στύλων 6 του προεξέχουν κάθετα από την περιφέρεια του δίσκου 1



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0220696/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86114795.7/24.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίησης της Buspirone δια την παρασκευήν φαρμακευτικών παρασκευασμάτων δια την ανακούφισιν ανωμαλιών πανικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bristol-Myers Squibb Company  
 345 Park Avenue  
 New York, New York 10154, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 791182/25.10.85/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Kurtz, Neil M.  
 2) Newton, Roger E.  
 3) Temple, Davis L., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η Buspirone και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής είναι χρήσιμα δια την ανακούφισιν ανωμαλιών πανικού αι οποίαί δύνανται να λάβουν την μορφήν κλινικών συνδρόμων περιλαμβανομένων επί παραδείγματι των προσβολών πανικού, της αγοραφοβίας και της αγχώδους φοβίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0320468/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88830527.3/09.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για την αυτοματοποίηση του σχηματισμού επικαλύμματος στο σκελετό του στρώματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Permafex S.p.A.  
 Via della Buona Fortuna 1, I-00060  
 Capena Roma, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 957387/11.12.87/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Pofferi Vittorio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Γεώργιος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

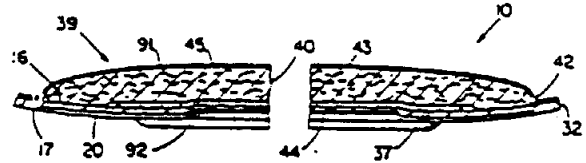
μέσω μιας αρθρώσεως (40)· μια μηχανή κοπής (18) δύναται να επενεργεί σε μια θέση μπροστά από την μηχανή ραφής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ταινία περιρραφής τοποθετείται εν είδει δακτυλίου γύρω από τον σκελετό (M) και η εμπρόσθια επιφάνεια της επενδύσεως στηρίζεται στον σκελετό αυτό, ο οποίος περιέχεται σε μια περιέχουσα κατασκευή (3) με ένα άκρο (3B) από το οποίο προβάλλουν μερικώς ο σκελετός και η ταινία περιρραφής· μια σιδηροτροχιά οδηγός (7, 9) εκτείνεται γύρω από το άκρο αυτό για έναν φορέα στηρίξεως (20) ο οποίος διαθέτει προσανατολιζόμενους τροχούς (24) για να περνά πάνω από τις καμπύλες των γωνιών και διαθέτει κινητήρα· έναν καρότσι (42) κινείται στις εν λόγω σιδηροτροχιές και συνδέεται με τον φορέα στηρίξεως αυτόν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007395
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 92043184
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0335253/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89105197.1/23.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Απορροφητικό προϊόν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): The Procter and Gamble Company One Procter and Gamble Plaza Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 175816/31.03.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): Buell Kenneth Barclay
<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

τας (10) το κυρτό άνω σχήμα της, όταν η σερβιέτα (10) φοριέται. Σε μία εναλλακτικά προτιμητέα υλοποίηση, η σερβιέτα (10) έχει μία κεντρική περιοχή με διατομή σχήματος «W» όταν η σωματική επιφάνεια (16) της σερβιέτας υγείας (10) με το κυρτό άνω σχήμα τοποθετείται στην κεντρική περιοχή, γενικά συμμετρικά μεταξύ των επιμηκών πλευρικών άκρων της σερβιέτας (10). Σε μία άλλη εναλλακτικά προτιμητέα υλοποίηση, η σερβιέτα υγείας (10) έχει εμπρόσθια περιοχή σχήματος κυπέλου και οπίσθια περιοχή με σωματική επιφάνεια κυρτού άνω σχήματος. Το στοιχείο παραμόρφωσης (20) μπορεί να αποτελείται από μία χυτεύσιμη ύλη, όπως από έναν αφρό, μπορεί να είναι αναμορφώσιμο και/ή ελαστικό.

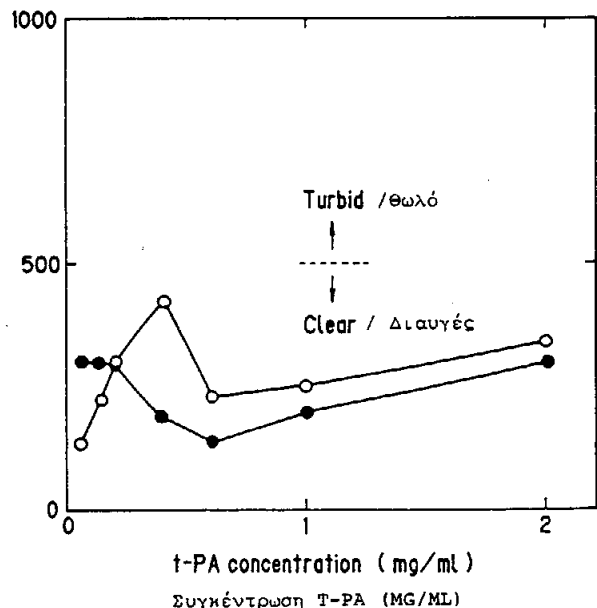


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα απορροφητικό προϊόν μίας χρήσης και ειδικότερα σε μία σερβιέτα υγείας (10) που έχει ένα ανθεκτικό στην κάμψη στοιχείο παραμόρφωσης (20), όπου η σερβιέτα υγείας (10) έχει μία σωματική επιφάνεια (16) με κυρτό άνω σχήμα, όταν η σερβιέτα (10) φοριέται. Χωρίς κατ' αρχήν να στηρίζεται σε πλευρικές συμπίεστικές δυνάμεις από τα χείλη του χρήστη, η σερβιέτα υγείας (10) της παρούσας ευρεσιτεχνίας στηρίζεται σε πλευρικές συμπίεστικές δυνάμεις από τους μηρούς του χρήστη προκειμένου να διατηρήσει ή να δημιουργήσει το κυρτό άνω σχήμα της, όταν η σερβιέτα (10) φοριέται. Σε μία προτιμητέα υλοποίηση, το στοιχείο παραμόρφωσης (20) έχει ένα μέσο (23) που προσδίδει στην σωματική επιφάνεια (13) της σερβιέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007396
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 92043219
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 18.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0419252/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90310288.7/20.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Θρομβολυτική σύνθεση περιέχουσα ενεργοποιητή πλασμινογόνου τύπου ιστού ή παράγωγο του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) Mitsui Toatsu Chemicals, Inc. 2-5, 3-Chome Kasumigaseki Chiyoda-Ku Tokyo, Ιαπωνία 2) Mochida Pharmaceutical Co., Ltd. 7 Yotsuya 1-Chome-Shinjuku-Ku Tokyo 160, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 243310/89/21.09.89/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Shimazaki Yukio 2) Kawashima Miyuki 3) Ishibashi Masahiko 4) Tanaka Yyo 5) Sakai Kiyoshi 6) Ishiwari Hisahiro
<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

πλασμινογόνου ιστικού τύπου ή ένα παράγωγο του σε συνδυασμό με ένα ανιοντικό πολυμερές ή ένα άλας του και μια ένωση αμίνης ή ένα άλας της, ή με ένα ανιοντικό πολυμερές ή ένα άλας του και μια ένωση αμίνης και ένα οξύ ή ένα άλας της. Η σύνθεση είναι ένα υδατικό διάλυμα ή ένα λυοφιλιζμένο παρασκεύασμα που μπορεί να διαλυθεί με τρόπο σταθερό με την αρραίωση σε ένα pH σχεδόν ουδέτερο σε φαρμακευτικά διαλύματα που έχουν υψηλή συγκέντρωση αλάτων, όπως ο φυσιολογικός ορός και σε φαρμακευτικά διαλύματα που έχουν χαμηλή συγκέντρωση αλάτων, όπως διάλυμα γλυκόζη 5%. Παρασκευάζονται κλινικώς χρήσιμα προϊόντα για εγχύσεις ή ενέσεις ώστε να χρησιμοποιηθούν σε σχεδόν ουδέτερο pH.

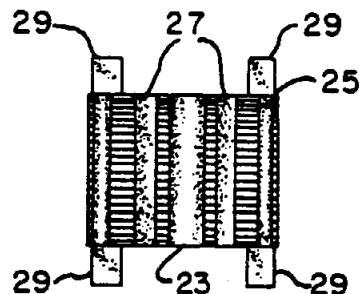


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια θρομβολυτική σύνθεση που περιέχει έναν ενεργοποιητή του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0265364/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87630141.7/11.08.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συγκρότημα μονίμων μαγνητών και μέθοδος κατασκευής αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Emerson Electric Co.  
 8100 W. Florissant Avenue  
 St. Louis Missouri 63136, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 916005/06.10.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Lloyd Jerry Dean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πατρινού-Κιλιμίρη Άννα, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

σκληρύνεται και σχηματίζει τελικώς τον μόνιμο μαγνήτη σε κάθε σχισμή σύμφωνα με τα προπεριγραφέντα στάδια της μεθόδου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μέθοδος κατασκευής μαγνητικών συγκροτημάτων περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής ενός συναρμολογημένου σώματος από σιδηρομαγνητικό υλικό, της πληρώσεως ενός τουλάχιστον τμήματος του σώματος τούτου τουλάχιστον μερικώς με ένα μείγμα μαγνητιζόμενων τεμαχιδίων και με μία συνδετική ύλη, της συμπίεσής του μείγματος στο εν λόγω σώμα, της σκληρύνσεως του συμπιεσμένου μείγματος, και του μαγνητισμού των συνδεδεμένων τοιούτοτρόπως μεταξύ των τεμαχιδίων.

Το σώμα του συγκροτήματος έχει πολλές λοξές σχισμές που γεμίζουν τουλάχιστον μερικώς με το ως άνω μείγμα, το οποίο ακολούθως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0336000/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105632.9/08.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αμφίφιλος κρέμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STADA ARZNEIMITTEL AG  
 D-6368 Rad Vilbel, DE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nürnberg, Eberhard, Prof. Dr.  
 2) Leonhard, Uwe  
 3) Hornstein, Otto Paul, Prof. Dr. med.  
 4) Griessmayer, Gabriele Dr. med.  
 5) Perschbacher, Harald, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γεωργακάκη-Καραμητσάνη Αφροδίτη, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Γεωργακάκης Εμμ. Ιωάννης, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

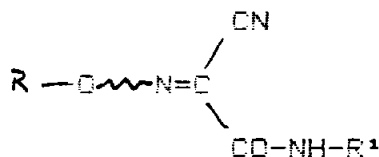
Αμφίφιλες κρέμες με καλύτερες ιδιότητες διασποράς και διαβροχής καθώς και καλύτερη ανεκτικότητα περιέχουν ένα γαλακτωματοποιητή ύδατος εντός ελαίου (Υ/Ε) χωρίς μονοστεατικό γλυκερινεστέρα, και γλυκερίνη και/ή σορβίτη. Αμφίφιλες κρέμες με μία περιεκτικότητα σε μυριστικό ισοπροπυλεστέρα παρουσιάζουν ιδιότητες με ιδιαίτερα πλεονεκτήματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007399</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400450
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0264667/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88108490.9/27.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα (2-κυανο-2-οξιμινοακε- τυλο)-αμινοξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Bayer AG D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3719227/09.06.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Lunkenheimer Winfried 2) Brandes Wilhelm 3) Hänssler Gerd
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον  
R και R<sup>1</sup>, έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην περιγραφή και  
χρήση τους σε καταπολέμηση Ζιζανίων.  
Τα νέα Παράγωγα (2-Κυανο-2- οξιμινοακετυλο)-αμινοξέων, του γενι-  
κού Τύπου (I), μπορούν να παρασκευαστούν με γνωστή μέθοδο, έτσι  
π.χ. από κατάλληλους 2-Κυανο-2-οξιμινοοξικούς εστέρες, με κατάλ-  
ληλες Αμίνες, ή από κατάλληλες Καρβοξυ-ενεργοποιημένα παράγωγα  
Καρβονικών οξέων με Αμίνες, κ.α.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα (2-κυανο-2-οξιμινοακετυλο)-αμινοξέων, του γενικού Τύπου  
(I)

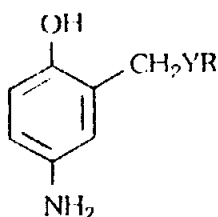


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007400</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400496
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0359618/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89402372.0/31.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	2-Υποκατεστημένες ρ-αμινοφαινό- λες και η χρήση τους στην βαφή κερατινικών ινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	L' Oreal 14 rue Royale F-75008 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8811926/13.09.88/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Junino Alex 2) Lang Gerard 3) Genet Alain
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το Y παριστά οξυγόνο ή θείο και το R παριστά αλκύλιο, υδρο-  
ξυαλκύλιο ή αλογονοαλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή πολυυδροξυαλκύλιο C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, με  
την προϋπόθεση ότι όταν Y=O, το R δεν είναι μεθύλιο ή αιθύλιο και  
όταν Y=S, το R δεν είναι αιθύλιο· και σύνθεση βαφής που περιέχει μία ή  
περισσότερες ενώσεις τύπου (I) όπου Y παριστά άτομο οξυγόνου ή  
θείου και το R παριστά αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο ή αλογονοαλκύλιο  
C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή πολυυδροξυαλκύλιο C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

2-Υποκατεστημένες ρ-αμινοφαινόλες με γενικό τύπο:

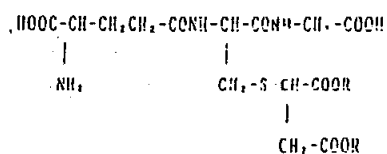


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007401</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400515</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0 420 121/17.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90118339.2/25.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιογκική σύνθεση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Senju Pharmaceutical Co., LTD</b> 5-8 Hironomaki 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541 /JP
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>251534/27.09.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) Ohmori, Shuji</b> <b>2) Ogata, Kazumi</b> <b>3) Sakane, Takahiro</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, Ν. Βάμβα 1,</b> <b>106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν.</b> <b>- Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1,</b> <b>106 74 Αθήνα</b>

(όπου τα R είναι όμοια ή διαφορετικά και καθένα είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία μικρότερη αλκυλομάδα) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αλάτι ως εκ τούτου ως δραστικό συστατικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία χρήσιμη αντιογκική σύνθεση που περιλαμβάνει μία ένωση του τύπου:



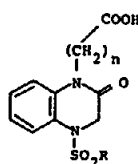
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007402</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>930400553</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0 266 102/17.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87309160.7/12.10.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα κιννοξαλινόνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>Pfizer Inc.</b> 235 East 42ND Street New York N.Y. 10017 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>86/02335/30.10.86/PCT/Η.Π.Α.</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>Sarges Reinhard</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-</b> <b>ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

ή παράγωγο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλεστέρος της, ή βασικό άλας του εν λόγω οξέος με φαρμακολογικώς παραδεκτό κατιόν, όπου R είναι φαινύλιο, υδροξυφαινύλιο, φθοροφαινύλιο, χλωροφαινύλιο, διχλωροφαινύλιο, βρωμοφαινύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλοφαινύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυφαινύλιο και n είναι 1 ή 2.

Οι κιννοξαλινόνες είναι χρήσιμες στην θεραπεία χρονείων επιπλοκών που σχετίζονται με τον διαβήτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κιννοξαλινόνη του τύπου:



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 301 795/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88306840.5/26.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία για παραγωγή πλούσιου σε πρωτεΐνες γεύματος ψαριού και/ή ιχθυελαίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha  
2-35, 7-chome Higashiogu  
Arakawa-ku-Tokyo 116, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 187264/87/27.07.87/Ιαπωνία  
187265/87/27.07.87/Ιαπωνία  
187266/87/27.07.87/Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Shirakawa Yoichi  
2) Minowa Yoshio  
3) Azumi Takayoshi  
4) Hisano Junichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία σχετική χαμηλή θερμοκρασία. Τα κατ' αυτόν τον τρόπο αποκτούμενα προϊόντα υπόκεινται σε πολύ λίγη θερμική μετουσίωση αλλά περιέχουν μία μεγάλη ποσότητα μερικά ενζυμικά αποσυντιθέμενης πρωτεΐνης για, π.χ. τροφοδοσίες, δολώματα και τροφές κατοικίδιων ζώων.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διεργασία για παραγωγή ενός πλούσιου σε πρωτεΐνη γεύματος ψαριού και/ή ιχθυελαίου η οποία περιλαμβάνει επεξεργασία ψαριού με μία πρωτεάση η οποία δρα σε μία σχετικά χαμηλή θερμοκρασία για να δίνει ένα πολτό και διαίρεση και ξήρανση του εν λόγω πολτού σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 276 835/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88101182.9/27.01.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θειοπυρανοδιπυραζόλες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc.  
P.O. Box 156300 2110 East  
Galbraith Road  
Cincinnati Ohio 45215-6300/Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 7308/27.01.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Le Tourneau Michael E.  
2) Peet Norton P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

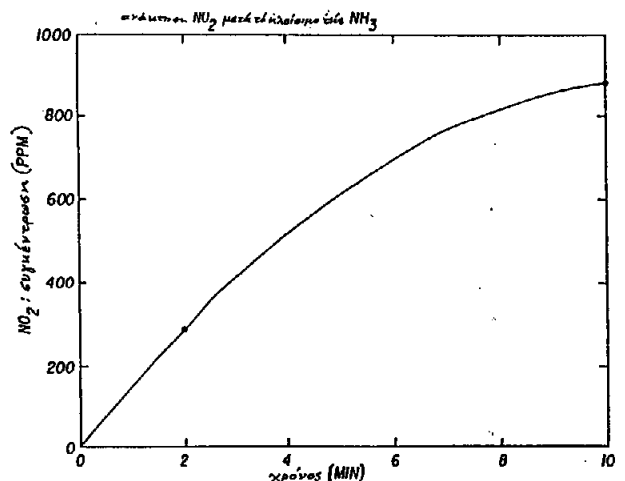
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια ομάδα ενώσεων οι οποίες είναι ποικίλα μεθυλιωμένες θειοπυρανοδιπυραζόλες και στα S-οξειδία και S-διοξειδία αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις χρησιμεύουν σαν βρογχοδιασταλτικά και παρασκευάζονται με αντίδραση κατάλληλα 5-υποκατεστημένων θειοπυρανο-[3,4-c]-πυραζολο-4(1H)-όνης με μια υδραζίνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007405</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 348 718/17.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89110532.2/10.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υγρά για προετοιμασία οδοντίνης και οστεΐνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Bayer AG D-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3821578/25.06.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Podszum Wolfgang 2) Müller Michael 3) Winkel Jean 4) Block Hans-Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υγρά για προετοιμασία οδοντίνης ή οστεΐνης, περιέχουν σε υδατικό διάλυμα, φωσφονοκαρβονικά οξέα, ενώ το διάλυμα έχει τιμή pH, σε περιοχή από 1 έως 8.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007406</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	930400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 284 181/17.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88300770.0/29.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Καταλύτης και μέθοδος για την μείωση των NO <sub>x</sub> στα καυσαέρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Mobil Oil Corporation 150 East 42ND Street New York New York 10017/Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	12097/06.02.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Krishnamurthy Sowmithri 2) MC Williams John Paul 3) Pappal David Andrew 4) Sigal Catherine Teague 5) Kiliany Thomas Richard Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η περιεκτικότητα σε NO<sub>x</sub> βιομηχανικών καυσαερίων μειώνεται με αμμωνία παρουσία καταλύτη, ο οποίος περιλαμβάνει πορώδες κρυσταλλικό πυριπίουχο στερεό όπως ζεόλιθο ZSM-5. Ταχεία ανταπόκριση σε αλλαγές του φορτίου NO<sub>x</sub> επιτυγχάνεται με ζεόλιθο χαμηλής όξινης δραστηριότητας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3007407**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 296 879/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305786.1/23.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένα αρωματικά σουλφοναμίδια σαν αντιγλανιωματικοί παράγοντες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Merck & Co. Inc.  
126 East Lincoln Avenue  
P.O. Box 2000  
Rahway New Jersey 07065-0900,  
Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 67326/26.06.87/Η.Π.Α.  
208314/15.06.88/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Baldwin John J.  
2) Ponticello Gerald S.  
3) Christy Marcia E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αρωματικά σουλφοναμίδια με ενωμένο ένα κορεσμένο ετερόκυκλο, είναι αναστολείς της ανθρακικής ανυδράσης, χρήσιμοι στην αγωγή της υψηλής ενδοφθάλμιας πίεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3007408**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 324 154/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88121568.5/23.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύμπλοκα 1,2-δισ(αμινομεθυλο)κυκλοβουτάνο-λευκοχρύσου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Asta Medica AG  
Weismüllerstrasse 45  
D-6000 Frankfurt am Main 1,  
Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 380045/09.01.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Schumacher Wolfgang  
2) Respondek Johannes  
3) Engel Jürger  
4) Pohl Jörg  
5) Voegeli Rainer  
6) Hilgard Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

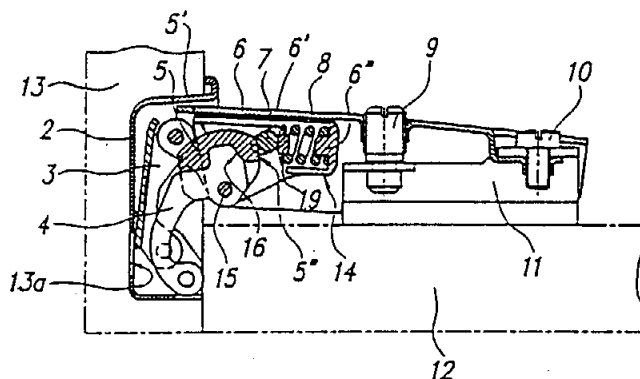
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμπλοκα 1,2-δισ(αμινομεθυλο)κυκλοβουτάνο-λευκοχρύσου, δραστικά έναντι όγκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 400 501/10.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109983.8/25.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άρθρωση επίπλων, ιδίως δε κυπελλοειδής άρθρωση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Mednarodno podjetje LAMA d.d. okonje-montazni sistemi-orodja-trgovina, Dekani Dekani st. 5 66271 Dekani, Σλοβενία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1131/89/01.06.89/Γιουγκοσλαβία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Prodan, Marino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ενός ελατηρίου πίεσης (8) του συγκροτήματος ελατηρίων (14) διεισδύει ένας πείρος μετάδοσης (7), ο οποίος συγκρατείται κι οδηγείται μέσω σχισμών (6') που διατάσσονται στα πλευρικά τοιχώματα του περιβλήματος (6) του συγκροτήματος ελατηρίων (14) και που τίθενται λοξά ως προς τον (γεωμετρικό) άξονα συμμετρίας του ελατηρίου (8).

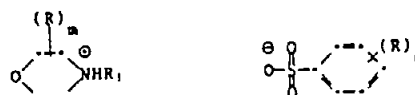


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η άρθρωση επίπλου, ιδίως δε μια κυπελλοειδής άρθρωση, περιλαμβάνει ένα σταθερό βραχίονα άρθρωσης (1) ρυθμίσιμα στερεωμένο ως προς τη θέση του σε μια πλάκα βάσης (11), μια αιωρήσιμη κυπελλοειδή άρθρωση (2), ένα ζεύγος συνδετικών μοχλών στροφής (3, 4), που συνδέουν στρεπτά το κυπελλοειδές τμήμα (2) με το βραχίονα (1), κι ένα συγκρότημα ελατηρίων (14) τοποθετημένο στο διάκενο του κιβωτιοειδούς βραχίονα (1). Μεταξύ ενός εκκέντρου ελέγχου (5) του εσωτερικού μοχλού στροφής (4) κι ενός δισκοειδούς παρενθέματος (19)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 252 875/27.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87810319.1/02.06.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροβιοκτόνα μέσα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba - Geigy AG. Klybeckstrasse 141 4002 Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8613913/07.06.86/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Nowak, Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

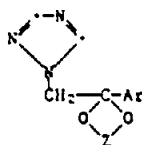
ή ένα οξεοπροσθετικό άλας αυτής της ένωσης· όπου το z σημαίνει -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH(CH<sub>3</sub>)-CH(CH<sub>3</sub>)- ή -CH<sub>2</sub>-CH(C<sub>10</sub>-αλκύλιο-· και το Ar σημαίνει μία ρίζα θειοφαινυλίου, αλογονοθειοφαινυλίου, ναφθαλινυλίου ή μία μη υποκατεστημένη ή σε δεδομένη περίπτωση μέχρι και τις υπό αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ, κυάνο ή νίτρο υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου, και ένα άλας του τύπου II



στον οποίο το R σημαίνει ανεξαρτήτως αλλήλων C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, το R<sup>1</sup> σημαίνει υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, το m σημαίνει 0, 1, 2, 3 ή 4 και το n σημαίνει 0, 1, 2, 3, ή 4, ως και νέα άλατα του (περιορισμένου) τύπου II, μέθοδος για την παρασκευή τους και μέθοδος για την καταπολέμηση μικροβιακών μολύνσεων των φυτών με την χρησιμοποίηση των ανωτέρω μέσων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

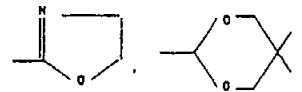
Μικροβιοκτόνο μέσο που περιέχει μία ένωση του τύπου I



1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 236 263/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87810045.2/26.01.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένες πυρρολιδόνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ciba - Geigy AG.  
 Klybeckstrasse 141  
 CH-4002 Basel, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 346/86/30.01.86/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Benzze, William, Dr.  
 2) Fröstl, Wolfgang Dr.  
 3) Wilhelm, Max, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

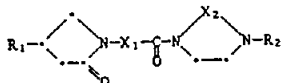
όπου το R<sub>1</sub> σημαίνει μία μη υποκατεστημένη ή υπό χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου, χαμηλού μοριακού βάρους αλκοξύ, αλογόνου και/ή τριφθορομεθυλίου υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου ή ναφθυλίου, το X<sub>1</sub> παριστά χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλιδένιο, το X<sub>2</sub> σημαίνει μεθυλένιο, αιθυλένιο ή οξοαιθυλένιο και το R<sub>2</sub> παριστά υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο ή μία ρίζα του τύπου



στον οποίο το X<sub>3</sub> σημαίνει χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλιδένιο και το R<sub>3</sub> σημαίνει υδρογόνο ή μία μη υποκατεστημένη ή υπό χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου, χαμηλού μοριακού βάρους αλκοξύ, αλογόνου και/ή τριφθορομεθυλίου υποκατεστημένη ρίζα φαινυλίου ή ναφθυλίου, και τα φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατά τους έχουν νοοτρόπους ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως νοοτρόποι φαρμακευτικές δραστικές ουσίες. Αυτές παρασκευάζονται όπως αναφέρεται στην περιγραφή.

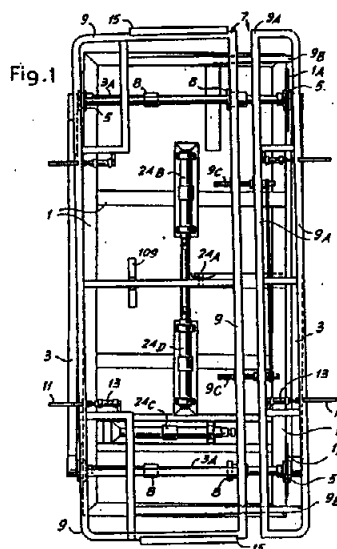
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες πυρρολιδιν-2-όνες του τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 254 695/17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87830290.0/24.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οδηγητική συσκευή για τον σχηματισμό περιθωρίου για τη σύνδεση των συστατικών μερών επικαλύμματος για στρώματα και τα παρόμοια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Permaflex S.p.A.  
 Via della Buona Fortuna, 1, I-00060 Capena Roma, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 944786/24.07.86/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Dordi GianMaria  
 2) Fiorini Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τον εαυτό του με περιορισμένη κλίση ως προς τους προαναφερθέντες άξονες (20), καθώς επίσης και μέσα ωθήσεως (24) τα οποία μπορούν να ενεργοποιηθούν και να απενεργοποιηθούν σύμφωνα με την θέση που έχει καταλάβει η μηχανή σχηματισμού περιθωρίου κατά μήκος των αξόνων, προκειμένου να κινηθεί, κατά προγραμματισμένο τρόπο, το περίγραμμα κοντάσε συγκεκριμένες ζώνες του άξονα· καθώς επίσης και μέσα για τον εγκλωβισμό του πλαισίου στην κατασκευή αναλόγως των καμπύλων τροχιών της μηχανής σχηματισμού περιθωρίου και την έγκαιρη απελευθέρωση του πλαισίου και των κινήσεών του κατά τον σχηματισμό του περιθωρίου στις καμπύλες αυτές.



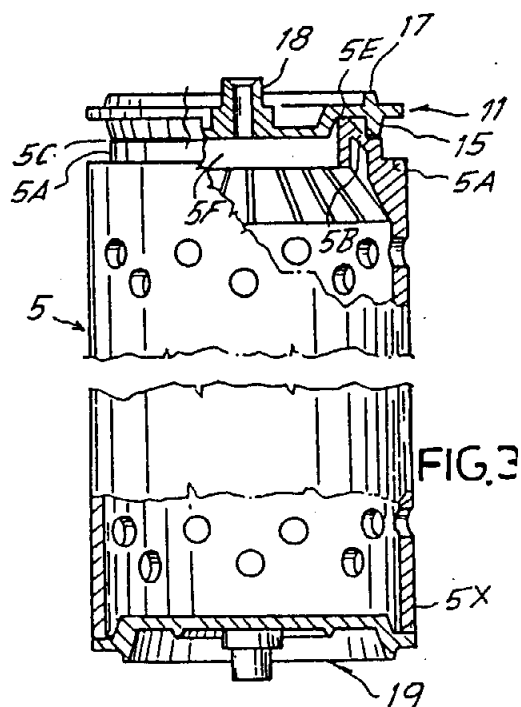
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οδηγική συσκευή για τον σχηματισμό του περιθωρίου ή μπορντούρας για τη σύνδεση του εμπρόσθιου μέρους και μίας πλευρικής ταινίας ενός περιβλήματος ή επικαλύμματος στρώματος ή των παρομοίων, μέσω μιας μηχανής σχηματισμού περιθωρίου, η οποία περιλαμβάνει: μία σταθερή κατασκευή με περιμετρικούς άξονες (20) για την μηχανή σχηματισμού περιθωρίου (22), ένα πλαίσιο (7) για ένα περίγραμμα που προβλέπεται για την σύνδεση των συστατικών μερών του επικαλύμματος, σταυροειδή οδηγικά μέσα (1Α-3Α) για τις μετατοπίσεις του προαναφερθέντος πλαισίου (7) παράλληλα προς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 312 508/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88830413.6/12.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σωλήνες για το σχηματισμό πηνίων κλώσεως με έρεισμα για την κέντρωση ανάμεσα σε επικαλυπτόμενα στοιχεία και μέσα σε διαμορφωμένες πλάκες τελικού στελέχους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Mariplast S.p.A.  
 Via Botticelli 67  
 Prato Firenze  
 I-50047/Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1176387/13.10.87/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Romagnoli Tiziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



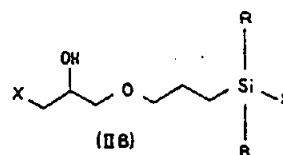
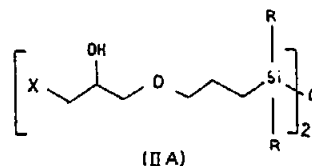
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας σωλήνας για το σχηματισμό πηνίων νημάτων, κατάλληλος για την κέντρωσή τους και την τοποθέτηση σε καταλλήλως εξοπλισμένες μηχανές υφάνσεως και σε παραδοσιακές μηχανές για τη βαφή και πρόσθετες λειτουργίες. Ο σωλήνας (5) διαθέτει ένα δακτυλοειδές έρεισμα (5A) και μία κωνική τομή (5B) παρακείμενη και εντός του ερείσματος (5A), για να ορίσει μία κεντρική οπή (5F).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 294 525/17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87305103.1/09.06.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ολιγομερή δισιλοξανών και πολυσιλοξανών με δραστικές ομάδες υδροξυλίου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Th. Goldschmidt AG.  
 Goldschmidtstrasse 100 Postfach 10  
 1461, D-4300 Essen 1, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Riffle Judy S.  
 2) Yilgor Iskender  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



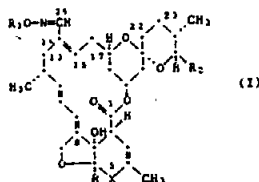
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παροχή δισιλοξανών με δραστική ομάδα υδροξυλίου, ή ολιγομερών πολυσιλοξανών με δραστική ομάδα υδροξυλίου, τα οποία περιέχουν υδροξυλικές ομάδες δεσμευμένες μέσω δεσμών Si-C. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να αντιδράσουν και να σχηματίσουν ευθέα ανδρομερή πολυμερή που θα περιέχουν σιλοξάνιο. Τα δισιλοξάνια έχουν τον τύπο:

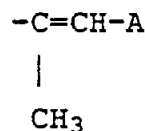
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007415</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	92043062
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 281 522/29.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88810126.8/29.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Ciba - Geigy AG. Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	847/87/06.03.87/Ελβετία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Gehret, Jean-Claude
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

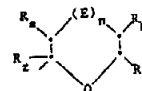
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα C(29)-οξιμινο-μιλ-βεμικίνης του τύπου I, στην παρασκευή τους και στην χρήση τους σε μία μέθοδο για την καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών, περαιτέρω σε μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία από αυτές τις ενώσεις ως δραστική ουσία. Οι νέες ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο I



στον οποίο το Χ αντιπροσωπεύει μία των ομάδων -CH(OR<sub>1</sub>)-, -C(O)- ή -C(=N-OR)-; το R<sub>1</sub> σημαίνει υδρογόνο ή μία ομάδα προστασίας OH· το R παριστά υδρογόνο, μία ομάδα προστασίας OH, μία ομάδα αλκυλίου, μία ομάδα κυκλοαλκυλίου· όπου ως ομάδα προστασίας OH για τους υποκαταστάτες R και R<sub>1</sub> θα πρέπει να εννοηθούν οι ρίζες R<sub>4</sub>-C(O)- ή -Si(R<sub>5</sub>)(R<sub>6</sub>)(R<sub>7</sub>), όπου το R<sub>4</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλογονοαλκύλιο ή μία μη υποκατεστημένη ή υπό αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλογονοαλκυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλογονοαλκοξύ, κυάνο και/ή νίτρο υποκατεστημένη ομάδα από την σειρά φαινύλιο και βενζύλιο· τα R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, βενζύλιο ή φαινύλιο· το R<sub>2</sub> σημαίνει μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο, δευτ-βουτύλιο ή παριστά την ομάδα



όπου το Α σημαίνει μεθύλιο, αιθύλιο ή ισοπροπύλιο, και το R<sub>3</sub> παριστά υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-αλκενύλιο, μία μη υποκατεστημένη ή μία άπαξη ή πολλακίς υπό αλογόνου, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλίου, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλοθείο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλογονοαλκυλίου, νίτρο ή κυάνιο υποκατεστημένη ρίζα με την σειρά φαινύλιο και βενζύλιο ή αντιπροσωπεύει την ομάδα U



όπου το η παριστά έναν των αριθμών 0, 1, 2, 3, 4 ή 5, το E παριστά οξυγόνο ή -CH(R<sub>a</sub>)- και το R<sub>2</sub> παριστά υδρογόνο, το R<sub>a</sub> σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ ή 2-τετραϋδροπυρανύλιο και τα R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub> και R<sub>d</sub> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκοξύ, όπου η ομάδα U μπορεί να απαντάται και σε ακόρεστη μορφή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007416</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	92043224
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 306 861/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88114396.0/03.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σταθεροποίηση χλωροφθοροαλκα- νίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Kali-Chemie AG Postfach 220, Hans-Böckler-Allee 20 D-3000 Hannover 1, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3730221/09.09.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Boedecker Manfred 2) Benecke Thomas 3) Krücke Werner 4) Banmeister Willi
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ενώσεων βουτ-3-εν-1-όλης για την σταθεροποίηση συνθέσεων, οι οποίες περιέχουν χλωροφθοροαλκάνια μαζί με αμίνες, αμινοαλκοόλες και αμινοαλκαλικές πολυόλες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007417
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400200
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 286 956/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88105438.1/06.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος τεχνικής γονιδίου για την παρασκευή πολυπεπτιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Hoechst AG. Postfach 800320 D-6230 Frankfurt am Main 80 Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3712361/11.04.87/Γερμανία 3805150/19.02.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Wetekam Waldemar 2) Jansen Hans Willi 3) Becker Wolfgang
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκος Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

απλοποιηθεί με την αντικατάσταση παρενοχλητικών κωδικονίων για μεθιονίνη και/ή αργινίνη και/ή κυστεΐνη στο τμήμα γονιδίου β-γαλακτοσιδάσης από κωδικόνια για άλλα αμινοξέα. Δυνάμει να κωδικοποιηθούν γενετικά πολυπεπτίδια μπορούν ως εκ τούτου να ληφθούν με την σύνδεση του δομικού γονιδίου για το επιθυμητό πολυπεπτίδιο στο ορθό πλαίσιο ανάγνωσης εν ανάγκη μέσω ενός αντάπορα, σε ένα γονίδιο για ένα τέτοιο παράγωγο β-γαλακτοσιδάσης μέσω μίας περιοχής ρυθμίσεως, σε ένα βακτηρίδιο εκφράζεται η αδιάλυτη πρωτεΐνη συντήξεως, αυτή απομονώνεται μετά από ένα άνοιγμα του κυττάρου και το επιθυμητό πολυπεπτίδιο απελευθερούται δια χημικής ή ενζυματικής διασπάσεως. Η απόσταση μπορεί να διευκολυνθεί με την εισαγωγή ενός «βραχίονα πολυαμινοξέος», ο οποίος διατάσσεται μεταξύ του πολυπεπτιδίου και του τμήματος β-γαλακτοσιδάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτεΐνες συντήξεως με β-γαλακτοσιδάση ή ένα τμήμα β-γαλακτοσιδάσης με κατά προτίμηση περισσότερα από 250 αμινοξέα, εν τούτοις σημαντικά λιγότερα από την συνολική ακολουθία της β-γαλακτοσιδάσης, και ένα ευκαρυωτικό δυνάμενο να κωδικοποιηθεί γενετικά πολυπεπτίδιο είναι αδιάλυτες και μπορούν να απομονωθούν εύκολα από βακτηριακά κύτταρα. Ο καθαρισμός των πολυπεπτιδίων μπορεί να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007418
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400603
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 371 498/20.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89122073.3/29.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση δύο συστημάτων κινήσεως με πολλούς άξονες σε μία ομάδα συστημάτων κινήσεως για σιδηροδρομικά οχήματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ABB Henschel Waggon Union GmbH Mirastrasse 30 D-1000 Berlin 27, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3840275/30.11.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ahlborn Günter 2) Büdenbender Herbert 3) Lohmann Alfred 4) Fiedler Eberhard
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιακάκου-Ραζή Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

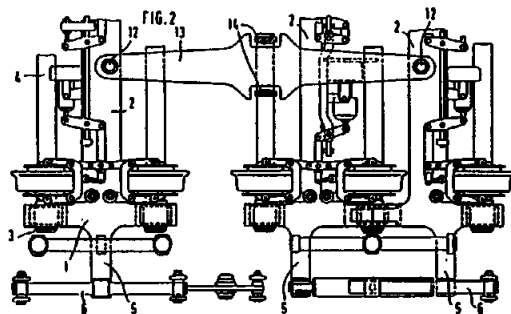
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την σύνδεση δύο συστημάτων κινήσεως με πολλούς άξονες σε μία ομάδα συστημάτων κινήσεως για σιδηροδρομικά οχήματα με μια χαμηλά κείμενη γέφυρα φορτίου 10, όπου τα συστήματα κινήσεως έχουν τουλάχιστον δύο σειρές τροχών 4 με μικρή απόσταση αξόνων και ένα πλαίσιο συστήματος αποτελούμενο από πλευρικές παρειές 1 και από εγκάρσιους φορείς 2 μεταξύ δύο εκάστοτε αξόνων, οι δε σειρές τροχών 4 στερεώνονται μέσω εδράνων αξόνων 3 στο πλαίσιο του συστήματος και κάθε σύστημα συνδέεται χωρίς τώ-

μο στρέψεως με την γέφυρα φορτίου, απλώς δια μέσου ενός φυλλοειδούς ελατηρίου 6 που κείται διαμήκως πλευρικά πριν από κάθε πλευρική παρειά 1 και δια μέσου αναρτήσεων κρίκου.

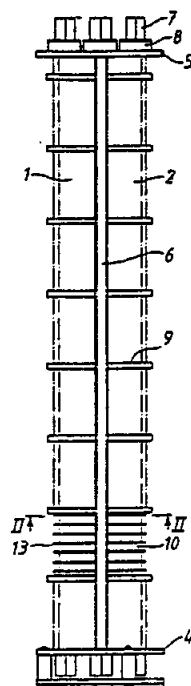
Σκοπός της εφεύρεσης είναι η σύνδεση μεταξύ τους των συστημάτων κινήσεως του αρχικά αναφερθέντος είδους σε ομάδες συστημάτων και τοιουτοτρόπως η οδήγησή τους κάτω από το πλαίσιο του οχήματος ή από την γέφυρα φορτίου 10, κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζεται η ακριβής γωνία στρέψεως κάθε συστήματος κινήσεως και κάθε ομάδας συστημάτων σε περίπτωση καμπύλης οδεύσεως, χωρίς περιορισμό και ώστε να εξασφαλίζεται μία ακριβής εξίσωση του φορτίου των αξόνων των συστημάτων κάθε ομάδας.

Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται χάρη στο ότι, τα συστήματα κινήσεως κάθε ομάδας συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός συνδετικού φορέα που εδράζεται στο μέσον του μήκους του συστήματος κινήσεως και εδράζεται αρθρωτά σε τούτο, όπου ο συνδετικός φορέας 13 οδηγείται στο μέσον με μία ανοχή («παίξιμο») μεταξύ των αδηγών στύλων (κονσολών) 14 της γέφυρας φορτίου 10. Εδώ, τα προς άλλαλα στρεφόμενα άκρα κάθε φυλλοειδούς ελατηρίου 6 των συστημάτων κινήσεως κάθε ομάδας συνδέονται μεταξύ τους δια των κρίκων τους, μέσω ενός εξισωτικού μοχλού που εδράζεται σε ένα στύλο της γέφυρας του οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 280 189/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88102350.1/18.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός φραγμού υπέρτασης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Asea Brown Boreri AB  
 S-72183 Västeras, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8700732/23.02.87/Σουηδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Johnnerfelt Bengt  
 2) Thors Bengt  
 3) Stengard Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κάθετα εφαρμοσμένο ώστε να παρέχει ένα διάστημα ολισθήσεως μεταξύ των ακραίων αρμών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

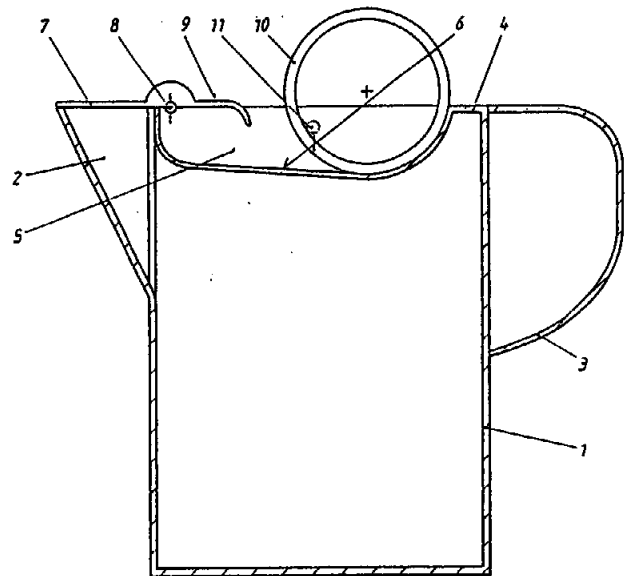
Ένας ανοιχτός μηχανισμός φραγμού υπέρτασης περιλαμβάνει, από τη μια μεριά ένα ενεργό μέρος (1, 2, 3), με έναν αριθμό στοιχείων μηχανισμού φραγμού υπέρτασης (1) από υλικό αντιστάσεως από οξείδιο μετάλλου, διατεταγμένα μεταξύ δύο ακραίων αρμών (4, 5) και, από την άλλη μεριά, ένα εξάρτημα συγκρατήσεως με τουλάχιστον ένα βάκτρο (8) από μονωτικό υλικό για τη μηχανική συγκράτηση του μηχανισμού φραγμού υπέρτασης. Τόσο το ενεργό μέρος όσο και το εξάρτημα συγκρατήσεως είναι εκτεθειμένα στο περιβάλλον γύρω από τον μηχανισμό φραγμού υπέρτασης και είναι, το κάθε ένα ξεχωριστά,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 363 876/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118734.6/09.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν καλσιτονίνη για ενδοκρινική χορήγηση και μία μονάδα ψεκασμού για τη χορήγηση αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Schiapparelli Salute S.p.A.  
 Piazza Duca D' Aosta 12  
 I-20124 Milano, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2225788/11.10.88/Ιταλία  
 2254888/08.11.88/Ιταλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Salvatore Mardente  
 2) Rodolfo Corneli  
 3) Marilena Carazzone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293,  
 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας ή Κυπρής Κώστας,  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται υγρές φαρμακευτικές συνθέσεις για ενδοκρινική χορήγηση, αποτελούμενες από μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα καλσιτονίνης διαλυμένης σε διάλυμα χλωριούχου νατρίου σε κεκαθαμένο νερό ρυθμισμένο σε pH 3.5-4.5, και από μια μονάδα ψεκασμού για τη δια ψεκασμού χορήγηση της σύνθεσης.

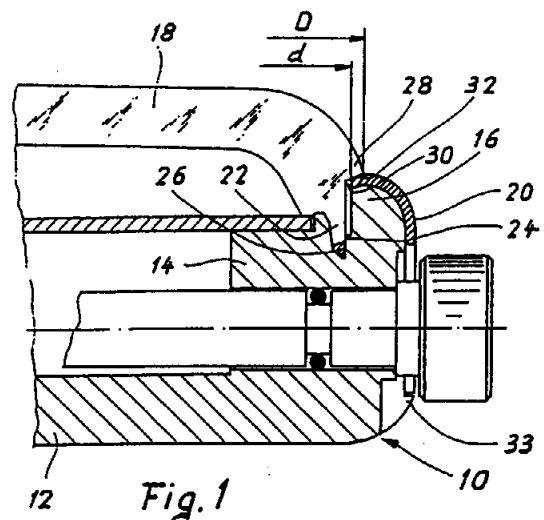
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 428 032/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121105.2/03.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κανάτι με στόμιο εκροής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Arnold Gerhard  
 Schenkendorfstrasse 7  
 W-6200 Wiesbaden, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3937581/11.11.89/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Arnold Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293,  
 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας ή Κυπρής Κώστας,  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στο κάλυμμα (4) ενός κανατιού με ένα στόμιο εκροής (2) υπάρχει ένα καπάκι (7) που μπορεί να περιστρέφεται και που στην κανονική θέση καλύπτει το στόμιο εκροής. Το καπάκι (7) φθάνει με τη βοήθεια ενός μικρού βραχίονα (9) μέχρι ένα κανάλι-οδηγό (6) του καλύμματος (4) όπου υπάρχει ένα βάρος με μορφή δακτυλίου. Εάν το κανάτι πάρει πλάγια θέση τότε το βάρος (10) σπρώχνει το βραχίονα (9) και ανοίγει το καπάκι μόνο του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 334 182/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89104561.9/15.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη ρολογιού με προστατευτικό κάλυμμα (καπάκι)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Eta SA Fabriques d' Ebauches  
 Schild-Rust-Strasse 17  
 CH-2540 Granges, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1096/88/23.03.88/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Laurent Grosjean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293,  
 145 61 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας ή Κυπρής Κώστας,  
 Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

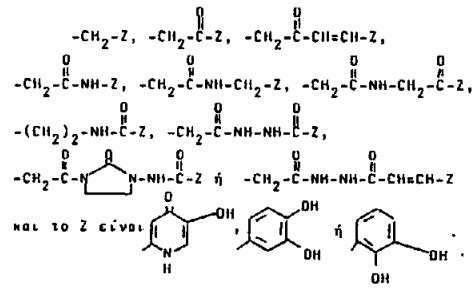


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θήκη ρολογιού, η οποία περιέχει βάση-στεφάνη (14, 16), γυαλί (18) που στερεώνεται στη βάση-στεφάνη (14, 16) και προστατευτικό κάλυμμα κωδωνοειδούς σχήματος. Στη συγκεκριμένη θήκη, το γυαλί (κρύσταλλο) (18) φέρει οπίσθιο τμήμα (28) σχηματίζει με τη στεφάνη (14) λαιμό (στόμιο) (30) στο εσωτερικό του οποίου τοποθετείται και προσαρμόζεται το προστατευτικό κάλυμμα (20).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 243 924/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 8710610.6-2110/27.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 2-οξο-1-(υποκατεστημένες φωσφοριούχος) αζετιδίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB+SONS, INC.  
 Lawrenceville - Princeton R.D.  
 Princeton, N.J. 08540-4000/US  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 856893/28.04.86/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bisasshi, Gregory S.  
 2) Jacobs, Glenn Antony  
 3) Koster, William Henry  
 4) Zahler, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,  
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14,  
 106 74 Αθήνα

στον οποίο R<sub>4</sub> είναι



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιβακτηριακή δραστηριότητα επιδεικνύουν 2-αζετιδίνες που έχουν έναν ακυλαμινο υποκαταστάτη στο θέση-3 και έχουν μία ενεργοποιητική ομάδα στη θέση-1 του τύπου



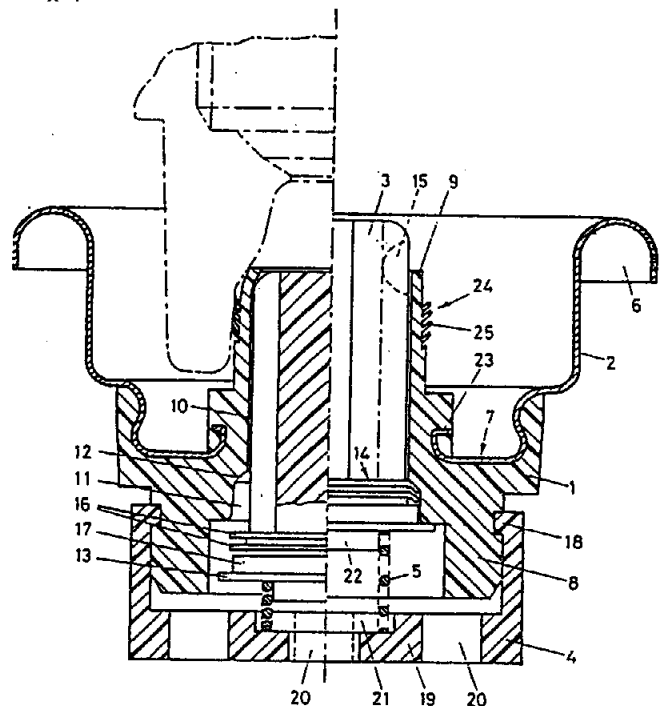
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 920402873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 350 779/30.12.89  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89112295.4/05.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βαλβίδα για ένα δοχείο για την απόδοση υγρού υπό πίεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): C. Ehrensperger AG  
 Drusbergstrasse 1  
 CH-8703 Erlenbach, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2699/88/14.07.88/Ελβετία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kopp, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η βαλβίδα αποτελείται κυρίως από ένα σώμα βαλβίδας (1), το οποίο είναι διαμορφωμένο σε ένα κάλυμμα δοχείου (2), από ένα τμήμα κλείστρου (3), το οποίο είναι τοποθετημένο στο σώμα βαλβίδας (1) και από ένα στοιχείο ελατηρίου (5), το οποίο πιέζει το τμήμα κλείστρου (3) προς το σώμα βαλβίδας (1), έτσι ώστε να κλείνει η βαλβίδα. Στο τμήμα κλείστρου (3) είναι διαμορφωμένο ένα τμήμα στεγανώσεως (14), το οποίο συνεργάζεται με την εγκάθιση της βαλβίδας στο σώμα βαλβίδας (1). Στο σώμα βαλβίδας (1) είναι διαμορφωμένο ένα δεύτερο τμήμα στεγανώσεως (24), το οποίο συνεργάζεται με τμήμα ενός ψεκα-

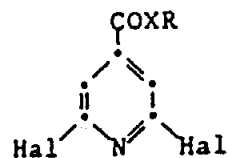
στικού πιστολιού ή παρομοίου, για να παρεμποδίζει την έξοδο ρευστού.

Η βαλβίδα λειτουργεί χωρίς στοιχεία στεγανώσεως από ελαστομερή ή καουτσούκ, οπότε δεν εμφανίζεται η προκαλούμενη από τη φθορά των στεγανωτικών στοιχείων έλλειψη στεγανότητας και τα εφοδιασμένα με τέτοιες βαλβίδες δοχεία μπορούν να αποθηκευθούν σε οποιοδήποτε χώρο.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007425</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	920402946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 268 775/23.12.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87113916.8/23.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Ciba - Geigy AG, Klybeckstrasse 141 4002 Basel, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3866/86/26.09.86/Ελβετία 3730/87/17.07.87/Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Kunz, Walter, Dr. 2) Staub, Theodor, Dr. 3) Metraux, Jean-Pierre, Dr. 4) Hoegerle, Karl, Dr. 5) Nyfeler, Robert, Dr. 6) Ahl, Patricia A., Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο Hal σημαίνει αλογόνο, Χ σημαίνει οξυγόνο ή θείο και R σημαίνει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή θείου διασπασμένο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, μέσω αλογόνου, κυανίου ή του υπολοίπου COO-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλίου υποκατασταθέν C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, μη υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-αλκενύλιο ή μέσω αλογόνου υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-αλκενύλιο, μη υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-αλκινύλιο ή μέσω αλογόνου υποκατεστημένο αλκινύλιο, μη υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο ή μέσω αλογόνου ή μεθυλίου υποκατεστημένο C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο, ή ένα κανονικό ισοδύναμο ενός κατιόντος, το οποίο σχηματίζεται από μία βάση ή από μία ένωση βάσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

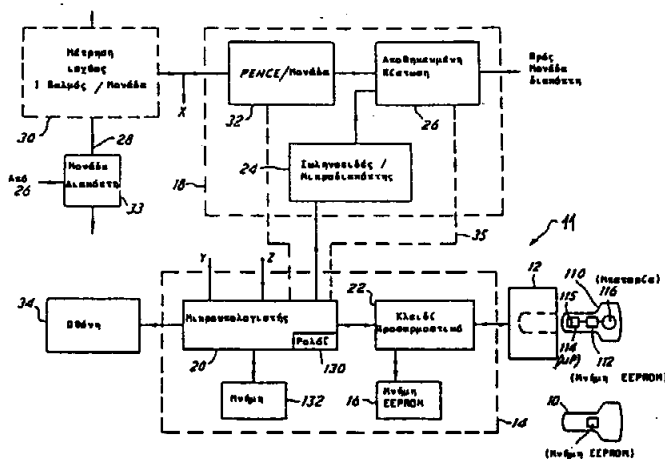
Μέθοδος για την ανοσοποίηση υγιών φυτών κατά ασθενειών των φυτών με εφαρμογή σε φυτά και/ή το περιβάλλον τους, της δραστικής ουσίας του τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007426</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	92043044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	0 250 202/17.03.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87305310.2/16.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύστημα μετρήσεως καταναλώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Schlumberger Industries Ltd. 124 Victoria Road Farnborough Hampshire, GU14 7PW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8614620/16.06.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Vaughan John Edward 2) Patry Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

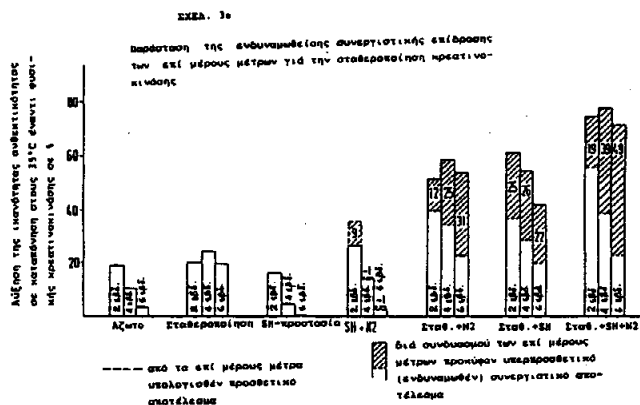
Ένα σύστημα μετρήσεως καταναλώσεων πολλαπλής χρέωσης περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονικό κλειδί περιέχον μία μνήμη EEPROM, έναν μετρητή για τη μέτρηση της κατανάλωσης, καθώς και μία υποδοχή για την εισαγωγή του κλειδιού. Ο μετρητής διαθέτει επίσης ένα ρολόι πραγματικού χρόνου. Το κλειδί μπορεί να λειτουργήσει ως συσκευή προεξίσπραξης, συσκευή προγραμματισμού και συσκευή ανάγνωσης του μετρητή. Κατά την έννοια αυτή, το κλειδί μεταφέρεται στις εγκαταστάσεις του διανομέα της υπηρεσίας, όπου, μετά την πληρωμή, ένα

σήμα πιστώσεως, αντιπροσωπευτικό της πληρωμής, αποθηκεύεται στο κλειδί. Ταυτόχρονα, μπορεί επίσης να αποθηκευθεί στο κλειδί νέο πρόγραμμα για τον μετρητή, δηλ. νέοι χρόνοι για την εναλλαγή μεταξύ των διαφορετικών τιμολογίων και νέες τιμές μονάδας καταναλώσεως για κάθε τιμολόγιο, καθώς και η ημερομηνία και ώρα έναρξης λειτουργίας του νέου προγράμματος. Στη συνέχεια, όταν το κλειδί τοποθετηθεί στην υποδοχή του μετρητή, εισάγονται στον τελευταίο τόσο το σήμα πληρωμής όσο και το νέο πρόγραμμα. Επιπροσθέτως, η τρέχουσα ομάδα μετρήσεων (δηλ. οι αντίστοιχες μετρήσεις κάθε τιμολογίου) εγγράφονται στο κλειδί, μαζί με την ημερομηνία και την ώρα. Την επόμενη φορά που το κλειδί παρουσιασθεί στις εγκαταστάσεις του διανομέα για την εισαγωγή ενός νέου σήματος πιστώσεως, διαβάζονται από το κλειδί οι μετρήσεις, καθώς και η ημέρα και ώρα εισαγωγής τους σε αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 222 380/17.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86115699.0/12.11.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την σταθεροποίηση κρεατινοκινάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Boehringer Mannheim GmbH Patentabteilung, Abt. E Sandhofer Strasse 112-132, Postfach 31 01 2 D-6800 Mannheim Waldhof, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3540076/12.11.85/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Rehner Helmut  
2) Bartl Knut  
3) Stegmüller Peter  
4) Tischler Wilhelm  
5) Rollinger Sibylle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

νη, ομοκυστίνη, μεθυλεστέρα κυστίνης και/ή κυσταμίνης και/ή θειοσουλφονικό εστέρα όπως μεθανοθειοσουλφονικό S-μεθυλεστέρα και b) με μία γραμμομοριακή περίσσεια σε υδατοδιαλυτό υδατάνθρακα ως φορέα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την σταθεροποίηση κρεατινοκινάσης δια τροποποίησης δισουλφιδίου φέρεται η κρεατινοκινάση σε χημική αντίδραση σε οποιαδήποτε σειρά

a) με μία γραμμομοριακή περίσσεια σε δισουλφίδιο όπως π.χ. κυστί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 241 004/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87105182.7/08.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρωμοφόρα πεπτίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους για την απόδειξη παρουσίας α-αμιδιούσας την πεπτιδυλογλυκίνη α-μονοοξυγενάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoechst AG, Postfach 800320, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3612302/11.04.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) König Wolfgang  
2) Müllner Hubert  
3) Glauder Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά χρωμοφόρα πεπτίδια του τύπου DIS-D-Ala-Pro-R όπου R παριστά Gly-OH ή NH<sub>2</sub> και DIS σημαίνει 5-διμεθυλαμινο-ναφθαλινο-1-σουλφονύλιο, μέθοδο για την παρασκευή τους και τη χρήση τους για τον έλεγχο τής α-αμιδιούσας τήν πεπτιδυλογλυκίνη μονοοξυγενάσης.

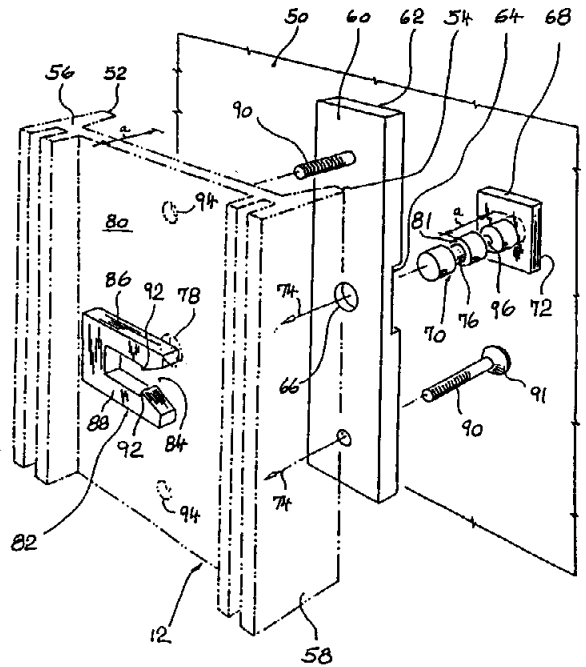
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 341 651/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108303.2/29.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μετρητής καταναλωνόμενης θερμικής ενέργειας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STEGMEIER KARL  
 Kirchgasse 2  
 W-7101 FLEIN, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3815978/10.05.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Stegmeier Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παυλάκη Έλενα, Νοταρά 1, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Κατερίνα, Νοταρά 1, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μετρητής καταναλωνόμενης θερμικής ενέργειας (10) με:

- μία αγώγιμη πλάτη
- ένα κάλυμμα (14), σε χαλαρή σύνδεση με την πλάτη (12), με:
- μία βαθμονομημένη κλίμακα (16) και
- τουλάχιστον ένα σωλήνα μέτρησης (18), ο οποίος είναι γεμάτος με υγρό που εξατμίζεται και βρίσκεται τοποθετημένος μεταξύ πλάτης (12) και βαθμονομημένης κλίμακας (16) όπου ο — τουλάχιστον ένας — σωλήνας μέτρησης (18) είναι συνδεδεμένος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μετά την αφαίρεση του καλύμματος (14) να μην δημιουργείται καμία απολύτως μετατόπιση μεταξύ της βαθμονομημένης κλίμακας (16) και του σωλήνα μέτρησης (18), με τα παρακάτω χαρακτηριστικά, ώστε:

— ο — ένας τουλάχιστον — σωλήνας μέτρησης (18) να συγκρατείται πάνω στη βαθμονομημένη κλίμακα (16), και,  
 — μεταξύ βαθμονομημένης κλίμακας (16) και καλύμματος (14) να υπάρχει τουλάχιστον ένα ελαστικό έλασμα (20) έτσι τοποθετημένο, ώστε, διαμέσου αυτού του μεταλλικού ελάσματος (20), ο σωλήνας μέτρησης (18) να μπορεί να πιέζεται με δύναμη ελατηρίου πάνω στην πλάτη (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 266 278/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87420249.2/24.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδικασία και διάταξη δοσομέτρησης ουσιών κλινικού ενδιαφέροντος ανοσολογικά ενεργών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INDICIA DIAGNOSTICS S.A.  
 33, Avenue de la California  
 69600 Oullins  
 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8613782/30.09.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Serres, Pierre-François  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Σύμφωνα με την εφεύρεση, πραγματοποιείται η συγκόλληση με την υποβολή των μικροσωματιδίων σε μια περιοδική κίνηση υψηλής συχνότητας και με πλάτος που περιλαμβάνεται μεταξύ μερικών χιλιοστομέτρων και μερικών εκατοστομέτρων.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, πριν από την φάση της ανάγνωσης, πραγματοποιείται το φάσμα απορρόφησης υπεριώδους ορατού του διαλύματος των μικροσωματιδίων προς εντοπισμό του μήκους κύματος που αντιστοιχεί στο μέγιστο της απορρόφησης της ουσίας ή του χρώματος των σωματιδίων. Διαβάζεται στην συνέχεια η απορρόφηση του διαλύματος των εισαγμένων και συγκολλημένων μικροσωματιδίων σε αυτό το μήκος κύματος.

Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια διάταξη για την εφαρμογή αυτής της δοσομέτρησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην δοσομέτρηση βιολογικά ενεργών ουσιών (αντιγόνων ή αντισωμάτων).

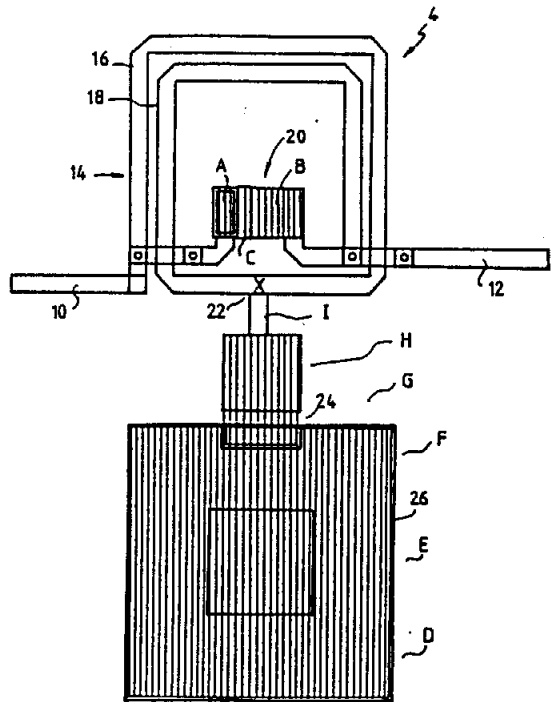
Εισάγονται πάνω σε μικροσωματίδια ουσίες κατάλληλες να αντιδράσουν ειδικά με τις προς δοσομέτρηση ουσίες. Μετά από μία φάση συγκολλησεως των εισαγόμενων μικροσωματιδίων με τις προς δοσομέτρηση ουσίες, πραγματοποιείται η ανάγνωση του αποτελέσματος με φασματοφωτομετρία συγκρίνοντας το αποτέλεσμα με μία κλίμακα βαθμονόμησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 300 893/03.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88401864.9/19.07.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη καθυστέρησης (επιβράδυνση) υψηλών συχνοτήτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Electronique Serge Dassault  
 55, quai Marcel Dassault  
 F-92214 Saint-Cloud, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8710240/20.07.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ouvrard, Pierre-Louis  
 2) Dueme Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη περιλαμβάνουσα ένα τουλάχιστον τετράπολο του τύπου που ονομάζεται «παραγόμενο στοιχείο σχήματος π», διαμορφωμένο σε φίλτρο ολικής διέλευσης, μ' έναν γραμμικό νόμο φάσης σε συνάρτηση της συχνότητας. Το τετράπολο κατασκευάζεται με την μονολιθική τεχνολογία επί υποβάθρου αρσενικού γαλλίου και το διάγραμμα της δομής του περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βασικό στοιχείο (8) αποτελούμενο, μεταξύ μιας εισόδου (10) και μιας εξόδου (12) που βρίσκονται σε απόσταση η μία της άλλης, από ένα σπειράμα (14) που εκτείνεται κατά 1 3/4 στροφές, συνδεδεμένο παράλληλα μ' έναν πυκνωτή (20)

δομής μέταλλο-μονωτής-μέταλλο, ενώ το διάμεσο σημείο (22) του σπειράματος (14) συνδέεται μ' έναν άλλο πυκνωτή (24) δομής μέταλλο-μονωτής-μέταλλο με μία βάση γείωσης (26). Εφαρμογή στην κατασκευή γραμμών μετάδοσης προγραμματιζόμενου μήκους.

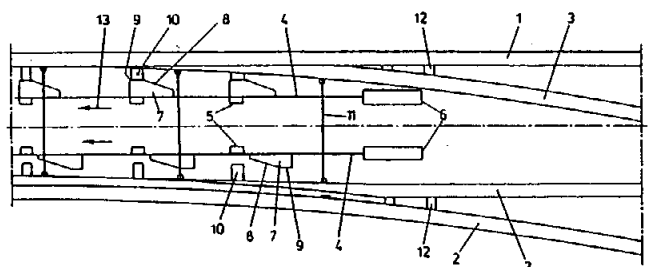


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 315 621/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88890269.9/28.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός μεταθέσεως δια κινητά τμήματα εις την περιοχή εκτροπής μιας βελόνης σιδηροτροχιάς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Voest-Alpine  
 Eisenbahnsysteme Gesellschaft  
 m.b.H.  
 Floragasse 7  
 A-1040 Wien, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2931/87/05.11.87/Αυστρία  
 2274/88/16.09.88/Αυστρία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Durchschlag, Gerald  
 2) Lang, Alfred  
 3) Rotter, Franz, Dipl.-Ing.  
 4) Fritz, Dieter  
 5) Kopilovitsch, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εις ένα μηχανισμό μεταθέσεως δια κινητά τμήματα μιας βελόνης σιδηροτροχιάς εις την περιοχή εκτροπής μιας βελόνης, ειδικώτερα σιδηρο-

τροχιάς γλώσσης (3), μηχανισμός εκτροπής μονής σιδηροτροχιάς ή κινητές σιδηροτροχιάς σιαγόνος εις τον οποίον οι κινητές σιδηροτροχιάς (3) μπορούν να έλθουν εις επαφή με σταθερά τμήματα βελόνης (1, 2) οι κινητές σιδηροτροχιάς (3) στηρίζονται μέσω εις την κατά μήκος διεύθυνση των σιδηροτροχιών εκτεινομένων επί των στρωτήρων ή αντιστοίχως πλακών υποστρώματος εις την κατά μήκος διεύθυνση των σιδηροτροχιών δυναμένων να ολισθαίνουν καθοδηγούμενων ράβδων στηρίξεως (4) εις την θέσιν επαφής αυτών. Εδώ οι ράβδοι στηρίξεως (4) είναι διαμορφωμένες ως μέλος ρυθμίσεως δια την μετάθεση και παρουσιάζουν στηρίγματα ωθήσεως (7) τα οποία δρουν μαζί με στηρίγματα ωθήσεως (10) των κινητών σιδηροτροχιών, όπου τουλάχιστον μια των μεταξύ τους αλληλεπιδρώντων επιφανειών των στηριγμάτων ωθήσεως (7, 10) της σιδηροτροχιάς (3) και/ή της ράβδου στηρίξεως (4) σχηματίζεται από μια επιφάνεια σφήνας (8), η οποία μεταβαίνει εις την κατά μήκος διεύθυνση της ράβδου στηρίξεως (4) ουσιαστικά παράλληλο επιφάνεια στηρίξεως (9) η οποία επιφάνεια στηρίξεως (9) εις την θέσιν επαφής της σιδηροτροχιάς (3) δρα μαζί με το στηρίγμα ωθήσεως (10) της σιδηροτροχιάς. Τοιουτοτρόπως καθίσταται δυνατή κατά απλό τρόπον μια ασφαλής και ακριβής μετάθεσις δια βελόνας (κλειδιά), ειδικώτερα βελόνες υψηλών ταχυτήτων με μεγάλη ακτίνα καμπυλότητος (σχήμα 1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007433
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400620
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 246 149/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87401057.2/11.05.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέοι ανοσοδιαμορφωτές λαμβανόμενοι δι' ημισυνθέσεως εκκινώντας από ένα βακτηριακό πολυσακχαρίτη απομονωθέντα από μια μη καψυλιώμενη μεταλλαγμένη ποικιλία της Κλεμπσιέλλας της πνευμονίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Pierre Fabre Medicament 45 Place Abel Gance F-92100 Boulogne, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8606765/12.05.86/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dussourd D' Hinterland Lucien 2) Normier Gérard 3) Pinel Anne-Marie
<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 πολυσακχαριδικό παράγωγο χαρακτηριζόμενο από το ότι πρόκειται για ένα αμίδιο, έναν εστέρα, έναν αιθέρα, ένα άλας ή ένα παράγωγο τεταρτοταγούς αμμωνίου του D.25 με μία αμίνη, ένα οξύ ή μία αλκοόλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007434
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400621
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 247 983/07.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87850127.9/16.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο φαρμακευτικό σκεύασμα δι' από του στόματος χρησιμοποίηση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Aktiebolaget Hässle Kärragatan 5 S-431 83 Mölndal, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8610572/30.04.86/Μ.Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Lövgren Kurt Ingmar 2) Pilbrant Ake Gunnar 3) Yasumura Mitsuru 4) Morigaki Satoshi 5) Oda Minoru 6) Ohishi Naohiro
<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

εντός του ύδατος ή πολυμερείς ουσίες, υδατοδιαλυτές ενώσεις σχηματίζουσες μεμβράνη, το οποίο περιέχει ενδεχομένως αλκαλικές ενώσεις ρυθμίσεως του pH και μια εντερική επένδυση, καθώς επίσης και μια μέθοδο δια την παρασκευή αυτού και η χρησιμοποίηση αυτού δια τη θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών ασθενειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιέχει ομепραζόλη μαζί με μία αλκαλικής αντιδράσεως ένωση ή ένα αλκαλικό άλας ομепραζόλης ενδεχομένως μαζί με μία αλκαλική ένωση ως ένα υλικό πυρήνος, μία ή περισσότερες υπό την επίδραση στρώσεως που περιέχουν αδρανείς αντιδρώσες ενώσεις οι οποίες είναι διαλυτές ή αποσαθρούνται ταχέως

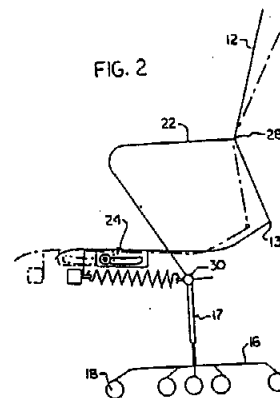
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 309 804/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88114926.4/13.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καρέκλα γραφείου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Davis Furniture Industries Incorporated  
 602 West Linden Avenue  
 High Point North Carolina 27261  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 102724/30.09.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Vogtherr Burkhard  
 2) Elzenbeck Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία καρέκλα γραφείου εις την οποίαν η ράχη (12) και η επιφάνεια του καθίσματος (14) είναι αρθρωτά συνδεδεμένες μεταξύ τους και εις την οποίαν, αυτή η δομική ομάδα φέρεται από το οπίσθιον άκρον των πλαγίων βραχιόνων (22), δυναμένη να ανατραπή, οι οποίοι (βραχίονες) σχηματίζουν ένα κέντρο βάρους (28), το οποίον είναι διατεταγμένον πλησίον του κέντρου βάρους της καρέκλας, όταν αυτή είναι κατειλημένη. Το κέντρον βάρους (28) διατηρείται εις τον χώρον δια ενός συστήματος στηρίξεως διατεταγμένον από κάτω. Το κάτω άκρον των πλαγίων βραχιόνων (22) συνδέεται με τον οπισθίως εγκαρσίως εκτεινόμενον βραχίονα στηρίξεως (30) ενός πλαισίου στηρίξεως, το οποίον πάλιν

είναι διατεταγμένον εις το άνω άκρον μιας κατακορύφου κολώνας στηρίξεως (17).

Το πρόσθιον άκρον του στοιχείου επιφανείας καθίσματος (14) είναι διατεταγμένον δυνάμενον να ολισθαίνει επί ενός προσθίου διασταυρωμένου βραχίονος (32) του πλαισίου στηρίξεως μέσω ενός διαμορφωμένου εξαγωγικά στοιχείου ολισθήσεως ή αντιστοίχως μανδαλώσεως (66) κατά ένα τρόπο ώστε η ράχη (12) και η επιφάνεια του καθίσματος (14) κατ' επιλογήν εις την θέσιν τους να μανδαλώνονται ή να ανατρέπονται δυνάμενα να ρυθμιστούν (ράχη) και να ολισθήσουν (επιφάνεια του καθίσματος). Η άρθρωση (13) η οποία συνδέει την ράχην (12) και την επιφάνειαν του καθίσματος (14) είναι διατεταγμένη κάτω και πίσω από το άνω περιγραφέν σημείον της στηρίξεως υπό μορφήν στροφώως, ούτως ώστε όταν η ράχη (12) ανατρέπεται από μίαν κατακόρυφον θέσιν προς τα πίσω, βυθίζει το οπίσθιον τμήμα του στοιχείου του καθίσματος (14) ελαφρώς, καθ' όσον αυτό ολισθαίνει προς τα εμπρός. Όλα τα στοιχεία ρυθμίσεως δια την καρέκλα είναι διατεταγμένα εις ένα άκρον του ανωτέρω περιγραφέντος βραχίονος στηρίξεως.

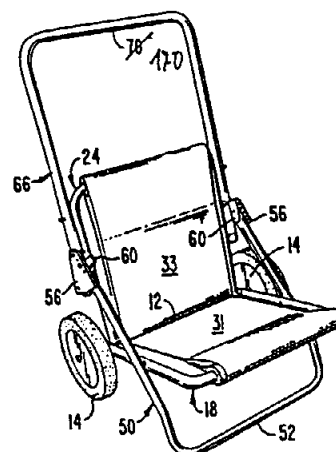


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 288 134/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88301102.5/10.02.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδυασμένη πολυθρόνα και χειράμαξα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Garroni Edgar John  
 3713 Encline Way  
 Belmont CA 94002, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 40412/20.04.87/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Garroni Edgar John  
 2) Buickerood Kenneth Niel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

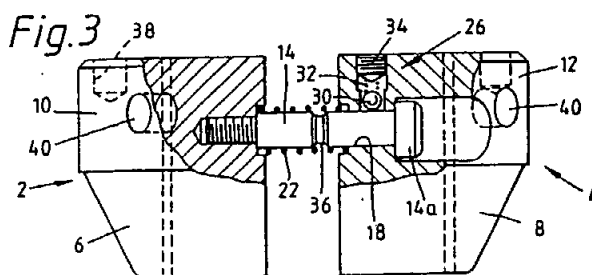
Συνδυασμένη μονάδα πολυθρόνας και χειραμάξης περιλαμβάνουσα: μία άτρακτο (12) έχουσα τροχούς (14) ερχόμενους σε επαφή με το έδαφος συναρμολογημένους επ' αυτής στα άκρα της, πρώτο και δεύτερο στοιχεία μορφής U (18, 24) έχοντα έκαστο ένα ζεύγος γενικά άκαμπτων πλευρών (19, 36) και ένα εγκάρσιο τμήμα (32, 34) που συνδέει μεταξύ τους τα πρώτα άκρα των πλευρών, ενώ τα δεύτερα άκρα των πλευρών είναι συναρμολογημένα στρεφόμενα επί της άτρακτου (12), ένα εύκαμπτο φύλλο (33) στερεωμένο στα άκρα της και εκτεινόμενο μεταξύ των εγκαρσίων τμημάτων των πρώτου και δευτέρου στοιχείων (18, 24) και διερχόμενο εν μέρει περί την άτρακτο, όπου το εν λόγω φύλλο έχει ένα ζεύγος τμημάτων κανονικά εκτεινόμενων προς τα έξω από την εν λόγω άτρακτο και τα οποία είναι σε θέση λειτουργίας διατεταγμένα γωνιακά μεταξύ τους, τρίτο και τέταρτο στοιχεία μορ-

φής U (50, 66), όπου έκαστο από τα τρίτο και τέταρτο στοιχεία περιλαμβάνει ένα ζεύγος γενικά άκαμπτων πλευρών (54, 68) και ένα εγκάρσιο τμήμα (52, 70) στα πρώτα άκρα των πλευρών, μέσα (64) συνδέοντα στρεφόμενα τις πλευρές (54) του τρίτου στοιχείου με αντίστοιχες πλευρές (19) του πρώτου στοιχείου, μέσα (72) συνδέοντα στρεφόμενα στις πλευρές (68) του τέταρτου στοιχείου με αντίστοιχες πλευρές (36) του δεύτερου στοιχείου, ενώ το εν λόγω τέταρτο στοιχείο είναι κινητό από μία πρώτη θέση εκτεινόμενη προς τα άνω και απομακρυσμένη από το δεύτερο στοιχείο προς μία δεύτερη θέση εκτεινόμενη προς τα κάτω και κατά μήκος του τρίτου στοιχείου όταν το τρίτο στοιχείο είναι σε μία θέση εκτεινόμενη προς τα εμπρός και προς τα κάτω από το πρώτο στοιχείο, και μέσα (56) συνδέοντα τα γειτονικά άκρα του τρίτου στοιχείου με τα άκρα του τετάρτου στοιχείου όταν το τέταρτο στοιχείο είναι στην πρώτη και τη δεύτερη λειτουργικές θέσεις του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 408 239/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307296.5/04.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παξιμάδι ταχείας πρόσδεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hedley Purvis Ltd  
 Unit 5 Coopies Field Coopies Lane  
 Industrial Estate  
 Morpeth Northumberland NE61 6JU  
 Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915844/14.07.89/Μ. Βρετανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Walton, John Nigel  
 2) Campbell, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταξύ τους και με μία κόλπου - κώνου επιφάνεια παρουσιαζόμενη από τα εν λόγω τμήματα (6, 8). Το παξιμάδι περαιτέρω περιλαμβάνει απελευθερώσιμα μέσα (26) για συγκράτηση των τομέων (2, 4) στις λειτουργικές τους θέσεις, με την διάταξη να είναι τέτοια ώστε, σε χρήση, η κόλπου - κώνου επιφάνεια η οριζόμενη από τα εν λόγω τμήματα (6, 8) να εμπλέκει μία αντίστοιχα - σχηματοποιημένη θηλυκωτή επιφάνεια ενός συνθετικού, όπως είναι το έμβολο (40) ενός υδραυλικού εντατήρα κοχλίας ή μία ροδέλλα, το οποίο περιορίζει τον κοχλία, με τη σχετική αξονική κίνηση μεταξύ του παξιμαδιού και του εν λόγω συνθετικού να ωθεί τους τομείς (2, 4) ακτινικά προς τα μέσα σε θετική κοχλιωτή εμπλοκή με τον κοχλία.

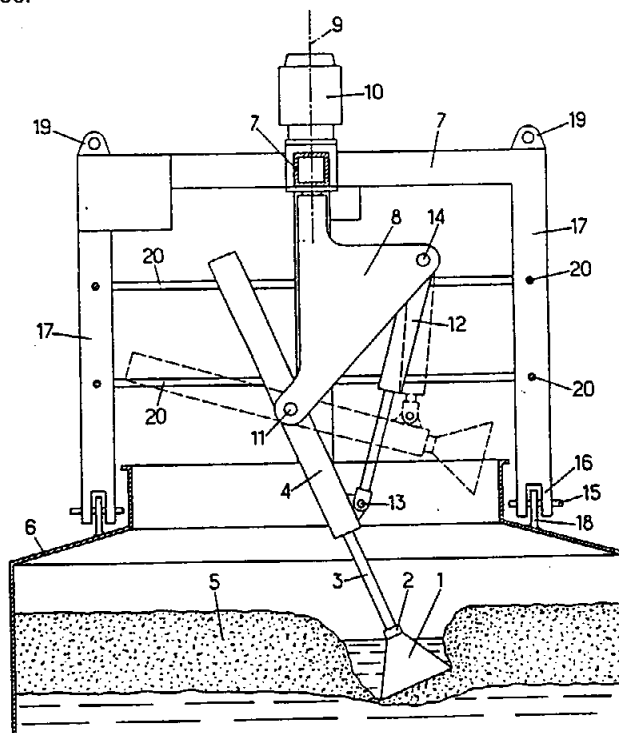


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας ταχείας πρόσδεσης παξιμάδι για τοποθέτηση επί ενός συνδεδεμένου κοχλία περιλαμβάνει μία πληθώρα εσωτερικά σπειροτομημένων, τοξοειδών τομέων (2, 4), με κάθε έναν να περικλείει ένα εν — μέρει κόλπου - κώνου τμήμα (6, 8), μέσα οδηγούς (14, 18) τα οποία αντιδρούν μεταξύ των τομέων (2, 4) απ' όπου οι εν λόγω τομείς (2, 4) μπορούν να κινούνται ακτινικά προς και μακριά ο ένας από τον άλλο μεταξύ μη-λειτουργικών θέσεων οι οποίες έχουν εκτραπεί εκτός ομοκεντρικότητας και λειτουργικών θέσεων ουσιαστικά ομοκεντρικών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 347 487/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88110121.6/24.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσσκευή ανακυκλώσεως στεμφύλων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Société Nouvelle des Constructions  
 Soudees du Coteau 4, Boulevard  
 Charles de Gaulle F-42120 le Coteau,  
 Γαλλία  
 2) Cave des Vignerons de Buxy  
 Αγροτικός Συνεταιρισμός  
 F-71390 Buxy, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Jacquet, Xavier  
 2) Rageot, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(4, 10, 12) για αν εξασφαλίζουν τη μετατόπιση του βάκτρου αυτού κατά τρεις διαστάσεις, όπου τα μέσα αυτά φέρονται από ένα υποστηρίγματα (7) δυνάμενο να ακινητοποιείται ως προς ένα κάδο (6) για να πραγματοποιεί επ' αυτού την εργασία ανακυκλώσεως, και κατόπιν να ελευθερώνεται και να μετακινείται από τον κάδο αυτό σε έναν άλλο κάδο.

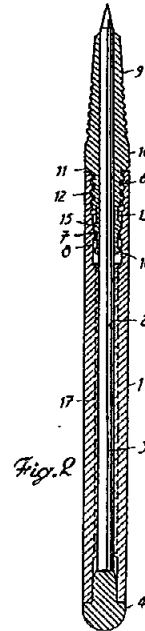


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσσκευή ανακυκλώσεως της επιπλέουσας συμπαγούς μάζης στεμφύλων (5) στο εσωτερικό μιας σειράς κάδων οινοποίησης (6), χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει ένα εργαλείο ανακυκλώσεως (1) στερεωμένο στο άκρο ενός βάκτρου (3) με ελεγχόμενα μέσα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 404 215/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201377.0/30.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προωθητικό μολύβι (κοινώς μηχανικό μολύβι)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Smit, Adrianus Johannes  
 Fortsteenweg 32  
 B-2232 's Gravenwezel, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8900677/21.06.89/Βέλγιο  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Smit, Adrianus Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

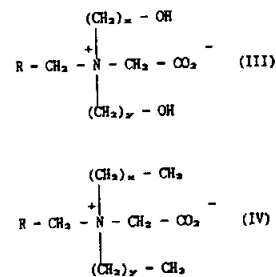
διαμήκων αυλάκων (14) οι οποίες εκτείνονται επί μία ορισμένη απόσταση από το άκρο του ουραίου τμήματος, και έχουν προβλεφθεί μέσα (7-15) για να συμπιέζεται βαθμιαία το μεσαίο τμήμα του ουραίου τμήματος (13) στο οποίο έχουν προβλεφθεί οι αυλάκες, μεταξύ της αξονικής διατρήσεως (2) του περιβλήματος (1) και του ουραίου τμήματος (13) της κεφαλής κοχλιώσεως (9).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προωθητικό (κοινώς μηχανικό) μολύβι για μύτες μολυβιού, χρωματισμένο ή μη, το οποίο συνίσταται κυρίως από το συνδυασμό ενός επιμήκους περιβλήματος (1) με μία αξονική διάτρηση (2) για να δέχεται μία μύτη μολυβιού (3) η οποία (αξονική διάτρηση) εφοδιάζεται στην κορυφή με ένα κοχλιωτομημένο τμήμα (6), μία κεφαλή κοχλιώσεως (9) με μία αξονική διάτρηση για τη διέλευση της μύτης μολυβιού (3) και της οποίας το ουραίο τμήμα (13) εφοδιάζεται με ένα κοχλιωτομημένο τμήμα (12) το οποίο μπορεί να κοχλιωθεί και να κινηθεί εντός του κοχλιωτομημένου τμήματος (6) της αξονικής διατρήσεως (2) του περιβλήματος (1), ενώ το ουραίο τμήμα (13) εφοδιάζεται με μία πλειάδα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 260 205/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87420234.4/07.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση καθαρισμού εγκαταστάσεων υγιεινής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) Cotelte S.A.  
 55, Boulevard de la Mission  
 Marchand  
 F-92401 Courbevoie Cédex  
 Γαλλία  
 2) HENKEL ENTRETIEN  
 150, rue Gallieni  
 F-92100 Boulogne Billancourt  
 Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8612571/08.09.86/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Bouju, Marie-Christine  
 2) Christien, Héléne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



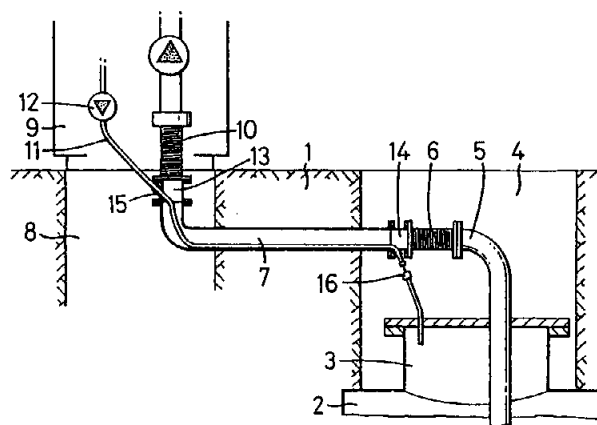
στον οποίο το R είναι μία ρίζα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C<sub>9</sub>-C<sub>17</sub>, τα x και y είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους και είναι ακέραιοι περιλαμβανόμενοι μεταξύ 0 και 5, καθώς και: τουλάχιστον ένα ασθενές οξύ, τουλάχιστον ένα άλας, ενδεχομένως ένα άρωμα, ενδεχομένως ένα βακτηριοκτόνο, ενδεχομένως ένα χρωστικό, ύδωρ. Εφαρμογή στον καθαρισμό των εγκαταστάσεων υγιεινής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία πυκνή όξινη υδατική σύνθεση. Αυτή η σύνθεση περιέχει μία βηταΐνη τύπου:



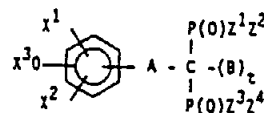
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 343 884/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305123.5/19.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή διανομής υγρών με γραμμή επιστροφής αερίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BP Trankstellen GmbH  
 Uberseering 2  
 D-2000 Hamburg 60 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3817606/24.05.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Schalke, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή διανομής υγρού προϊόντος, π.χ. βενζίνης, με σωλήνωση παροχής προϊόντος η οποία δεν είναι εύκολα προσιτή, π.χ. θαμμένη, έχει γραμμή επιστροφής αερίων η οποία διατρέχει την σωλήνωση παροχής του προϊόντος μέσω στεγανοποιημένων μελών εισαγωγής και εξαγωγής συνδεδεμένων με την σωλήνωση παροχής του προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 339 237/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89104656.7/16.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατασταθέντα δια φαινόλης διπλά διφωσφονικά παράγωγα, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sympfar S.A.  
 243, Route de Fayards  
 CH-1290 Versoix, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1239/88/31.03.88/Βέλγιο  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nguyen, Lan  
 2) Niesor, Eric  
 3) Phan, Hieu  
 4) Maechler, Pierre  
 5) Bentzen, Craig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):



καθώς και στη μέθοδο για την παρασκευή τους και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα διπλά- διφωσφονικά παράγωγα υποκατασταθέντα δι' ομάδων φαινόλης τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007443</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400630
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 292 948/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88108349.7/25.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συγκολλησιμο με θερμότητα υλικό μορφής φύλλου και διάταξη περιλαμβανούσα αυτό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Detia Freyberg GmbH Dr. Werner-Freyberg-Str. 11 6947 Laudendbach - Bergstrasse Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	873761/26.05.87/N. Αφρική
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Friemel, Wolfgang, Dr. 2) Barth, Volker Erwin, 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)

Φύλλο πολυολεφίνης κατά προτίμηση ομοιάζον προς χαρτί, συνδεδεμένο με κλώσιμο (1) ή φύλλο από προβιά αποτελούμενη από μικροσκοπικές ίνες πολυολεφίνης συνδεδεμένες με θερμότητα και πίεση το οποίο είναι διαπερατόν από αέριο και ατμό αλλά διαπεράτον από υγρό νερό και σκόνη, φυσικώς ανθεκτικό σε νερό και υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό και σχίσιμο, καθίσταται συγκολλησιμο με θερμότητα. Το υλικό χρησιμοποιείται για κατασκευή διατάξεως εφαρμο-

γής για απελευθέρωση πτητικών ουσιών π.χ. φωσφίνης παραγόμενης από φωσφίδιο μετάλλου με ελεγχόμενο ρυθμό και με πλήρη προστασία των περιεχομένων έναντι υγρού νερού. Υπερβολική τοπική ανάπτυση φωσφίνης αποφεύγεται. Ο ρυθμός απελευθέρωσης ελέγχεται από αυτό το ίδιο υλικό μορφής φύλλου και από το διαθέσιμο εμβαδόν επιφανείας του. Ένα υλικό μορφής φύλλου συγκολλησιμο με θερμότητα (1), ιδιαίτερα για τους παραπάνω σκοπούς, επιστρώνεται κατά προτίμηση με επίστρωση δια ψεκασμού κόνεως με ένα θερμοπλαστικό πορώδες στρώμα συνδέσεως συγκολλήσεως με θερμότητα (2) π.χ. EVA, το οποίο τήκεται τόσο πολύ κάτω (π.χ. 30 έως 80°C) έναντι των ινών πολυολεφίνης ώστε να σχηματίζει ραφή συγκολλήσεως με θερμότητα (6) πριν την τήξη των ινών ούτως ώστε να διατηρούνται ουσιασικά οι φυσικές ιδιότητες των ινών πολυολεφίνης και της διαπερατότητας σε αέριο.

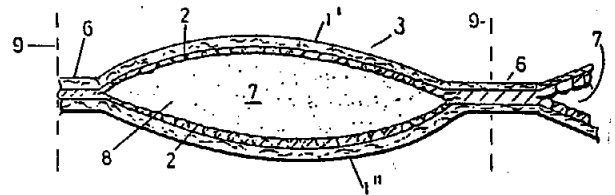


FIG. 2

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007444</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400631
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 378 957/23.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89440103.3/02.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος κατασκευής ενός μη υφασμένου στρώματος, μη υφασμένο στρώμα λαμβανόμενο δια της εν λόγω μεθόδου και εφαρμογή του εν λόγω μη υφασμένου στρώματος στα απορροφητικά προϊόντα υγιεινής μιας χρήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Celatose, S.A. 47, Rue de Bradford F-59200 Tourcoing (NORD) Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8900976/19.01.89/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Bruneau, Jean-Pierre
<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 είναι σχετική με μία μέθοδο κατασκευής ενός μη υφασμένου στρώματος καθώς και με ένα τέτοιο υφασμένο στρώμα λαμβανόμενο δια της εν λόγω μεθόδου και με μία εφαρμογή του εν λόγω μη υφασμένου στρώματος στα απορροφητικά προϊόντα υγιεινής μιας

χρήσεως όπως ειδικά πάνες για βρέφη ή άτομα με ακράτεια, προϊόντα γυναικείας προστασίας, προϊόντα για την περιποίηση του προσώπου, προϊόντα για τον καθαρισμό.

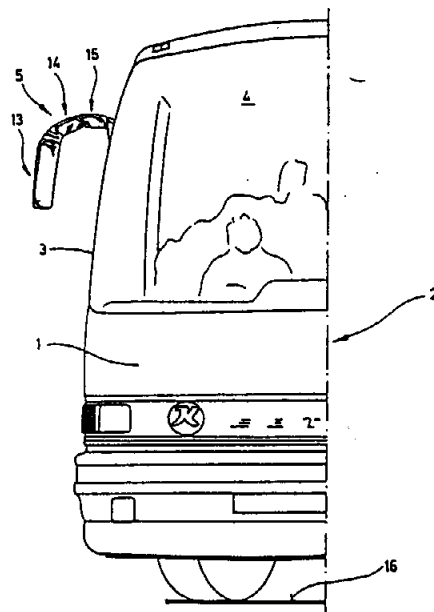
Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος κατασκευής ενός μη υφασμένου στρώματος, αποτελούμενου τουλάχιστον από ένα μίγμα απορροφητικών ινών, όπως ειδικά κυτταρινικών ινών, και συνθετικών ινών, χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι:

— πραγματοποιείται ένα ομογενές μίγμα κυτταρινικών και συνθετικών ινών για το σχηματισμό ενός στρώματος στο οποίο τουλάχιστον οι ίνες κυτταρίνης είναι σχετικά προσανατολισμένες μεταξύ τους.

— υποβάλλεται το στρώμα των έτσι διαμορφωμένων ινών στην επίδραση μίας ακτινοβολίας μικροκυμάτων, η οποία δε διαταράσσει μηχανικά τον προσανατολισμό των ινών, επιτρέποντας την τήξη των συνθετικών ινών για τη σύνδεση μεταξύ τους των κυτταρινικών ινών ώστε να δημιουργηθεί ένα πλέγμα ινών, περιορίζοντας τα θερμά σημεία, συγκρατώντας τις κυτταρινικές ίνες, για να ευννοηθεί η απορροφητικότητα του στρώματος, η αντοχή του στις αποσχίσεις και η ελαστικότητά του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007445
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400632
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 396 930/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90107075.5/12.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λεωφορείο με τουλάχιστον τρεις εξωτερικούς καθρέπτες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Karl Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH Kässbohrerstrasse 13 Postfach 2660 D-7900 Olm (Donau) Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8905801U/09.05.89/Γερμανία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): Papke, Wolfgang
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μενοι εύκολα να συναρμολογούνται και να ρυθμίζονται και να παρουσιάζουν ένα φαινόμενο αυτοκαθαρισμού, προτείνει η εφεύρεση το να είναι διατεταγμένοι οι εξωτερικοί καθρέπτες, σ' ένα κοινό σώμα μορφής (5), που είναι διαμορφωμένο σε μορφή L και έχει πανταχόθεν κλειστή επιφάνεια. Οι εξωτερικοί καθρέπτες σχηματίζουν ένα τμήμα της επιφάνειας και το σώμα μορφής για τον σκοπό του αυτοκαθαρισμού των καθρεπτών παρουσιάζει μια αεροδυναμική μορφή με φέρουσα επιφάνεια διατομής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα λεωφορείο (2) με τουλάχιστον τρεις εξωτερικούς καθρέπτες (13, 14, 15), που στερεώνονται στην περιοχή της μετωπικής του πλευράς (1), από τους οποίους ένας πρώτος (13) προβλέπεται ως οπίσθιος καθρέπτης οχήματος, ένας δεύτερος (14) για να παρατηρεί κανείς την άνοδο και/ή τον άξονα και ένας τρίτος (15) για να παρατηρεί κανείς την πλευρική απόσταση μεταξύ του λεωφορείου και του ορίου αμαξής οδού.

Για να δημιουργήσουμε ένα εξωτερικό σετ καθρεπτών για ένα τέτοιο λεωφορείο (2), του οποίου οι εξωτερικοί καθρέπτες (13-15) είναι δυνά-

του ότι προ της απαλλαγής του κρουοζήματος από τους ιούς, το τετηγμένον κρύον ίζημα υπερχειλίζεται με 1 έως 3 Μονάδες/κ.εκ. ηπαρίνης, περιέχον ύδωρ εις pH 6,5 έως 7,5 και αναμιγνύεται με ένα εναιώρημα υδροξειδίου του αλουμινίου και μετά την ψύξιν εις 10 έως 18°C και ρύθμισιν της τιμής pH εις 6 έως 7 φυγοκεντρείται ή διηθείται και ακολούθως υφίσταται περαιτέρω κατεργασίαν κατά γνωστόν καθεαυτόν τρόπον. Κατά προτίμησιν μετά την απομάκρυνσιν των ιών το δείγμα υποβάλλεται εις χρωματογραφίαν διαπίστσεως πύγματος εις ιοντοεναλλακτικά υλικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007446
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400633
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 343 275/03.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88108458.6/27.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την κατασκευή ενός υψίστης καθαρότητας άνευ ιών αντιαιμοφιλικού παράγοντος δια χρωματογραφίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Centre Regional de Transfusion Sanguine de Lille 19-21 rue Camille Guerin F-590102 Lille Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): —
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): 1) Smith, Andrew 2) Burnouf, Myriana
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

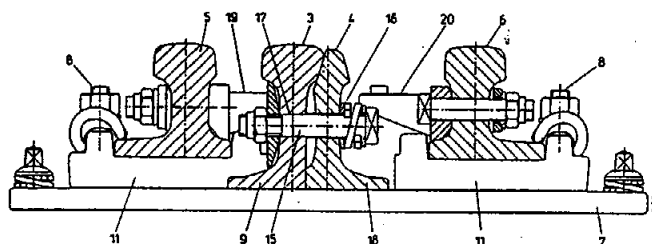
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος διά την παρασκευήν ενός υψίστης καθαρότητας, διά κατεργασίας με βιοσυμβατούς οργανικούς διαλύτες/απορρυπαντικά άνευ ιών αντιαιμοφιλικού παράγοντος (AHF ή παράγοντος VIII) δια καθαρισμού ενός κρουοζήματος, η οποία χαρακτηρίζεται εκ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007447
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400634
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 343 150/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89890147.5/18.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διακλάδωση σιδηροτροχιάς με καρδιά, με κινητές κύρια και δευτερεύουσα μύτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Voest - Alpine Eisenbahnsysteme Gesellschaft m.b.H. Floragasse 7 A-1040 Wien - Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1340/88/20.05.88/Αυστρία (72): 1) Oswald, Johannes Rainer, Dipl.-Ing. 2) Guggenberger, Eduard
<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

δρού στελέχους, διαμορφωμένες με χαμηλότερη ασύμμετρο διαμόρφωση της γλώσσας.

Κατά προτίμηση το ύψος των χαμηλοτέρων ασυμμέτρων διατομών της γλώσσας (5, 6) τουλάχιστον το ύψος του ποδιού της σιδηροτροχιάς (9, 10) των κανονικής διατομής σιδηροτροχιών χονδρού στελέχους της μύτης της καρδιάς (3, 4) είναι μικρότερα από το ύψος της διατομής κανονικής σιδηροτροχιάς χονδρού στελέχους της μύτης της καρδιάς (3, 4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διακλάδωση (1) σιδηροτροχιάς με καρδιά, με κινητές την κύρια και την δευτερεύουσα μύτη (3, 4), η κύρια και η δευτερεύουσα μύτη (3, 4) είναι κατασκευασμένες χρησιμοποιώντας διατομές κανονικών σιδηροτροχιών χονδρού στελέχους, και σαν εξωτερικές ακραίες σιδηροτροχιές (5, 6) είναι, σε σύγκριση με τις κανονικές σιδηροτροχιές χον-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007448
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400635
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 244 380/07.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87850126.1/16.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικά διαμορφώσεις οξυ-ασταθών ουσιών, δια χρήση από του στόματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Aktiebolaget Hässle Kärragatan 5 S-431 83 Mol, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8610573/30.04.86/Μ. Βρετανία (72): 1) Lövgren Kurt Ingmar 2) Pilbrant, Ake Gunnar 3) Yasumura, Mitsuru 4) Morigaki, Satoshi 5) Oda, Miniru 6) Ohisi, Naohiro
<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

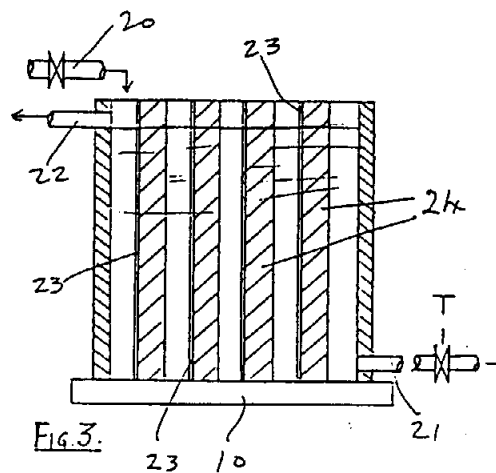
περιλαμβανούσας αδρανείς αντιδραστικές ενώσεις οι οποίες είναι διαλυταί ή ταχέως αποσασθρούμενοι εις ύδωρ, ή πολυμερικοί, υδατοδιαλυταί ενώσεις σχηματίζουσαι μεμβράνην (φιλμ), το οποίον περιέχει προαιρετικώς pH-ρυθμιστικάς αλκαλικάς ενώσεις και εντερικόν επικάλυψιν, καθώς επίσης και μέθοδος δια την παρασκευήν αυτού και την χρήσιν εις την θεραπευτικόν αγωγήν γαστρεντερικών νόσων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικόν παρασκεύασμα το οποίον περιέχει οξυ-ασταθή ένωσιν ομού μεθ' ενώσεως αλκαλικής αντιδράσεως ή αλκαλικόν άλας οξυ-ασταθούς ενώσεως προαιρετικώς ομού μετ' αλκαλικής ενώσεως, ως υλικόν πυρήνος, μίαν ή περισσοτέρας στιβάδας υπο-επικαλύψεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 334 639/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89302881.3/22.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη διηθήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Biofil Ltd.  
Rutherford Close Waretree  
Technology Park  
Liverpool L13 1EJ, Μ. Βρεταννία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8807234/25.03.88/Μ. Βρεταννία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Simpson James Roxby  
2) Tucker Martin Robilliard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ποιηθεί δια της προσθήκης ύδατος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιφανειακό στρώμα μιάς διατάξεως βραδείας διηθήσεως δι' άμμου.

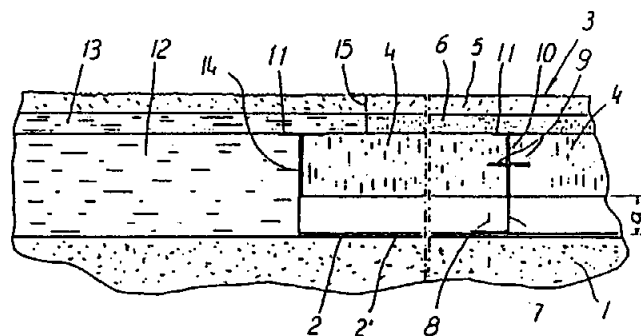


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διάταξη διηθήσεως για χρήση στον καθαρισμό ύδατος ώστε να το καταστήσει πόσιμο η οποία είναι ιδιαίτερης αξίας σε καταστάσεις ανάγκης, περιλαμβάνει κατά Gram αρνητικά βακτηρίδια παράγοντα εξωπολυσακχαρίτες, φερόμενα επί ενός περατού από το ύδωρ υλικού το οποίο είναι μη τοξικό στους μικροοργανισμούς και στα ανθρώπινα όντα, είναι ανθετικό σε θερμοκρασίες εντός της περιοχής από -15°C έως +65°C, και δεν είναι εύκολα βιούποβιβάσιμο. Η διάταξη μπορεί να ξηραίνεται δια καταψύξεως ώστε να δύναται να αποθηκευθεί μέχρις ότου απαιτηθεί η χρησιμοποίησή της και τότε μπορεί να απανενεργο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 333 145/17.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89104545.2/14.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμομονωτικό, σύστημα συνδέσεως (από συνδεδεμένες μεταξύ τους στρώσεις)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Sto Aktiengesellschaft  
D-7894 Stühlingen, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3808482/14.03.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Grochal Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεως εις μίαν τέτοιαν έκτασιν, ώστε ο βαθμός μεταδόσεως της ακτινοβολίας του ηλιακού φωτός κατά την κάθετον ακτινοβολίαν και πάχη στρώσεως μεταξύ 0,5 χλστμ. και 6 χλστμ. να ευρίσκεται άνωθεν του 20%. Μεταξύ του θερμομονωτικού υλικού (4) και της διαπερατής από το φως επικαλυπτικής στρώσεως (5) με χαρακτήρα επιχρίσματος είναι διατεταγμένος σκοπίμως ένας οπλισμός (6) που είναι διαπερατός από το φως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το επί του τοιχώματος ενός κτιρίου με μια εξωτερική επιφάνεια τοιχώματος που απορροφά το φως τοποθετημένο θερμομονωτικό σύστημα συνδέσεως περιλαμβάνει τουλάχιστον εν μέρει διαπερατό από το φως εξωτερικά προστατευόμενο από τας καιρικές συνθήκας θερμομονωτικό υλικό. Προκειμένου να εξασφαλίσουμε κατά ιδιαίτερα απλό τρόπο μια σίγουρη προστασία του θερμομονωτικού υλικού έναντι εξωτερικών επιδράσεων ιδιαίτερα έναντι καιρικών επιδράσεων είναι εξοπλισμένο το θερμομονωτικό υλικό (4) με μια ανθεκτική εις τον καιρό επικαλυπτική στρώση (5) από ένα σκληρυνόμενο συνδετικό μέσο που περιέχει τουλάχιστον εν μέρει διαπερατά από το φως υλικά πληρώ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 305 346/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88850268.9/18.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντικείμενα επιδεικνύοντα μία αιματο-συμβατή επιφανειακή στρώση και διεργασία για εφοδιασμό αντικειμένων με μια τέτοια επιφανειακή στρώση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Astra Tech Aktiebolag  
Box 14  
S-431 21 Mölndal, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8703310-6/26.08.87/Σουηδία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Nygren Bo Hakan  
2) Stenberg Johan Emanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υλικού υποστρώματος επιχρισμένου με την εν λόγω επιφανειακή στρώση για κατασκευή ιατρικών αντικειμένων τα οποία έχουν μία αιματο-συμβατή επιφάνεια.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντικείμενο το οποίο επιδεικνύει τουλάχιστον μία επιφάνεια γυαλιού ή υδρόφοβου πολυμερούς επιχρισμένη με αιματο-συμβατή επιφανειακή στρώση, στην οποία η βιοσυμβατή επιφανειακή στρώση αποτελείται από ένα προσροφόμενο υδροφοβισμένο υδατοδιαλυτό πολυμερές. Διεργασία για παροχή των εν λόγω αντικειμένων με προσρόφηση υδροφοβισμένου υδατο-διαλυτού πολυμερούς. Χρήση ενός τέτοιου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 349 735/23.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89108512.8/11.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποιήσις αλκαλικών αλάτων του σορβικού οξέος στην αποστείρωση δια θερμάνσεως υδατικών διαλυμάτων περιεχόντων πολυαιθυλενοξείδιον  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Dr. Thilo & Co GmbH  
Rudolf - Diesel - Ring 21  
D-8029 Sauerlach, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3823265/08.07.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Tschöpe Michael  
2) Kanduth Monika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος,  
Μπουσίου 31, 115 26 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μαντζίκας Β. Σόλωνος 68, 106 80  
Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

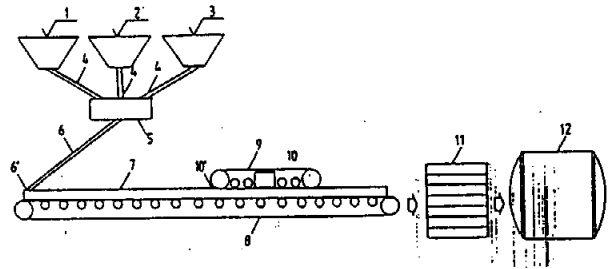
Χρησιμοποιήσις αλκαλικών αλάτων του σορβικού οξέος δια των οποίων παρεμποδίζεται η απώλεια του ιξώδους κατά την αποστείρωση δια θερμάνσεως υδατίνων διαλυμάτων, περιεχόντων πολυαιθυλενοξείδιον, με ένα μοριακόν βάρος από 100.000 έως 5.000.000.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 270 797/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87115641.0/24.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή πλακομόρφων δομικών υλικών εκ πυριτικού ασβεστίου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CSP-Chemie  
 Entwicklungsgesellschaft MbH  
 Big-Zentrum Ackerstrasse 71-76  
 W-1000 Berlin 65, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3641823/06.12.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Stellmach Winfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τογκουσίδου Άρτεμις, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος και μια συσκευή για την παραγωγή πλακομόρφων δομικών υλικών περιεχόντων υδροπυριτικό ασβέστιο, κατά την οποία το μείγμα το σχηματίζουν την πλάκα, από συστατικά περιέχοντα SiO<sub>2</sub> και CaO και ύδωρ, προκειμένου να σχηματισθεί η πηκτή (GEL), εκτίθεται σε έναν ρυθμιζόμενο και επιλεγόμενο χρόνο διεργασίας, χωρίς να διαταράσσεται ο σχηματισμός της πηκτής από περαιτέρω ενέργειες παραγωγής, δια της χρήσεως μιας συσκευής περιλαμβανούσης μίαν σχετικώς μακρά και ρυθμιζόμενη ταχύτητα περιφοράς ταινία μετά αρχικής διαδρομής.

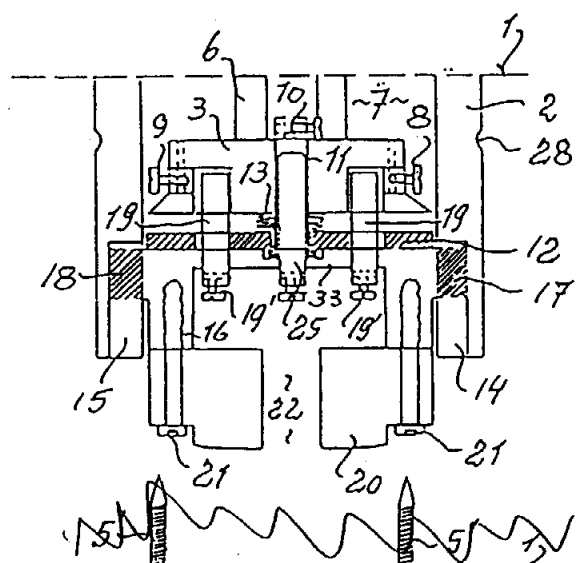
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 254 226/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87110395.8/17.07.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδυασμός φίσας και πρίζας για την σύνδεση ηλεκτρικών λαμπτήρων και συσκευών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Brufield Investments Ltd.  
 Ibex House 61-65 Baker Street  
 Weybridge Surrey KT13 8AH  
 Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3624875/23.07.86/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Wernick Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πανουτσοπούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

μαχαιρωτές επαφές και η απόσταση των οποίων από το κέντρο αντιστοιχεί στην ακτίνα, που έχουν οι μαχαιρωτές επαφές από το κέντρο, όπως και οι επαφές της πρίζας, μέσα στην οποία εισάγονται οι μαχαιρωτές επαφές δια περιστροφής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας συνδυασμός πρίζας-φίσας, κατά τον οποίο μπορεί να εισαχθεί με περιστροφή η φίσσα, σε ένα τμήμα της οποίας προεξέχουν σαν μαχαίρια επαφές, τοποθετημένες κυκλικά και σε αξονική κατεύθυνση, αντιστοιχούσες σε επαφές σχήματος U μιας πρίζας, όπου σ' αυτήν την διαδικασία λαμβάνει χώραν μία πιεζόμενη σύνδεση μαγιονέτ μεταξύ πρίζας και φίσας και όπου στην επαφή του ουδέτερου, μορφής κάλυκα, αντιστοιχεί ένας δίσκος, ο οποίος φέρει εγχοπές κυκλικού σχήματος, οι οποίες αντιστοιχούν κατά το πλάτος στις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007455	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400642	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 312 638/20.01.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87115556.0/23.10.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φέρον φωτογραφικό υλικό για φωτοευπαθείς στρώσεις υπό την μορφή χαρτιού επιχρισμένου με συνθετική ύλη ή φύλλου συνθετικής ύλης μετά μίας γραφομένης αντιστατικής επιχρίσεως της οπίσθιας όψεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Felix Schoeller Jb-GmbH & Co KG, Burg Gretesch D-4500 Osmabruck, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Saverin Eckehard 2) Tyrakowski Hans-Udo	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τογκουσίδου Άρτεμις, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	

από ένα τρι-πολυμερές LATEX (ελαστικό γαλάκτωμα) εκ στυρολ-βουταδενίου-μεθακρυλάτης, ενός σκληρού διοξειδίου του πυριτίου, όπως και ενός υδαρούς διαλύματος από άλας νατρίου ενός οργανικού πολυ-οξέος. Οι ποσότητες αυτών των υλών εδώ επιλέγονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να προκύπτουν ικανοποιητικά αποτελέσματα όσον αφορά στην δυνατότητα τυπώματος, γραφής με μολύβια, ελάχιστο βρώμισμα μέσα σε παλαιά λουτρά εμφάνισης, ελάχιστο χρωματισμό στο εμφανιστήριο, καλή κολλητική συνάφεια και ιδιότητες αντιστατικές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα φέρον φωτογραφικό υλικό για φωτοευπαθείς στρώσεις υπό την μορφή χαρτιού επιχρισμένου με συνθετική ύλη ή φύλλου συνθετικής ύλης μετά μίας γραφομένης αντιστατικής επιχρίσεως της οπίσθιας όψεως. Η επίχριση της οπίσθιας όψεως συντίθεται

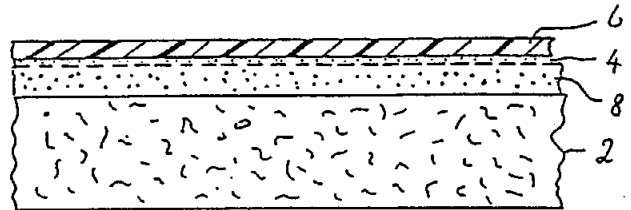
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007456	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400643	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 396 789/30.12.92	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89108274.5/09.05.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την κατασκευή χωριστικών χαρτιών (περιτυλίγματος) με ειδικές επιφανειακές χρίσεις	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Kammerer GmbH, Romerstrasse 233 D-4500 Osnabruck, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Reinhardt Bernd 2) Frilund Leif 3) Viehmeyer Volker	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τογκουσίδου Άρτεμις, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την επιφανειακή επεξεργασία χωριστικών χαρτιών (περιτυλίγματος), όπου επιχρίεται η χαρτοταινία εντός ή εκτός της χαρτομηχανής με την βοήθεια συσκευών επιχρίσεως με ένα αιώρημα ουσιών σχηματιζουσών φιλμ, ενδεχομένως με προσθήκη λευκαντικού, το οποίο αιώρημα περιέχει ήδη έναν καταλύτη σε ποσοστό ως 25% υπό την μορφή υδαρούς γαλακτώματος.



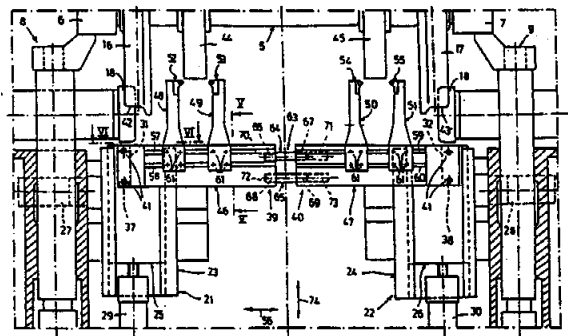
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 307 546/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88109100.3/08.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθετικό φύλλο με επίστρωση βοηθητικού συναφείας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): J.E. Benecke AG.  
 Bemeckeallee 40  
 W-3000 Hannover 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3727924/21.08.87/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Kurillas Max.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αγγελοπούλου Ασημίνα, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα συνθετικό φύλλο από σκληρό ή ημισκληρό PVC για επικάλυψη κυρίως πορώδων υλικών συνοδεύεται από ένα επίχρισμα βοηθητικού συναφείας. Ως βοηθητικό συναφείας χρησιμοποιείται ένα διασπειρόμενο βοηθητικό συναφείας χωρίς διαλύτες.

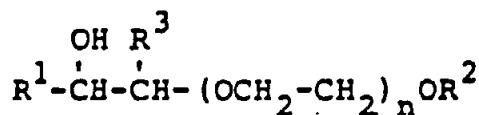
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 338 217/10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89103334.2/25.02.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βοηθητική συσκευή για την κατεργασία τροχαλιών πέδης ενός συγκροτήματος τροχών τραίνου σε ένα τórνο κατεργασίας τέτοιων τροχών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Hoesch Maschinenfabrik  
 Deutschland AG  
 Borsigstrasse 22  
 4600 Dortmund 1, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3813818/22.04.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Brinkmann Dirk  
 2) Reske Wilfried  
 3) Reyer Manfred  
 4) Rosen Günter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν.  
 - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την κατεργασία των τροχαλιών πέδης συγκροτημάτων τροχών τραίνων σε τórνους κατεργασίας τέτοιων συγκροτημάτων προτείνεται μια βοηθητική συσκευή σε δύο δύσκαμπτα συμπλεκόμενες διατάξεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007459
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400646
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 300 305/10.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88111024.1/11.07.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση αιθέρων της υδροξυ-αλκυλο-πολυαιθυλενογλυκόλης σε υλικά ξεβγάλματος για καθαρισμό των σκευών στο πλυντήριο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Henkel KGaA Henkelstrasse 67 Postfach 1100 4000 Düsseldorf-Holthausen Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3723873/18.07.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Prühs Horst 2) Schenker Gilbert 3) Altenschörfner Theodor 4) Piorr Robert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν. - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



όπου  
 $R^1$  συμβολίζει υδρογόνο ή μία αλκυλική ρίζα ευθείας αλυσίδας με 1 ως 16 άτομα άνθρακος,  
 $R^2$  συμβολίζει μια αλκυλική ρίζα ευθείας - ή διακλαδισμένης αλυσίδας με 4 ως 8 άτομα άνθρακος,  
 $R^3$  συμβολίζει υδρογόνο ή μία αλκυλική ρίζα με 1 ως 16 άτομα άνθρακος και  
 $n$  συμβολίζει έναν αριθμό από 7 ως 30, με τον περιορισμό ότι ο συνολικός αριθμός των ατόμων άνθρακος, που περιέχονται στο  $R^1$  και στο  $R^3$ , κυμαίνεται από 6 ως 16 και στή χρήση των μειγμάτων περισσότερων τέτοιων ενώσεων σε υλικά ξεβγάλματος για καθαρισμό των σκευών στο πλυντήριο, παράλληλα με άλλα πρόσθετα που χρησιμοποιούνται συνήθως σε τέτοιου είδους υλικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

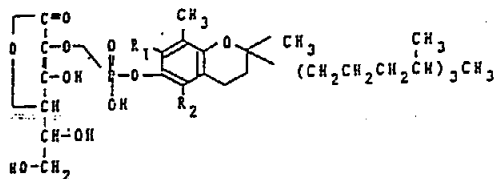
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των αιθέρων της υδροξυ-αλκυλο-πολυ αιθυλενο-γλυκόλης του γενικού τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007460
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400647
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 288 969/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88106655.9/26.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένωση κατά του έλκους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Senju Pharmaceutical Co., Ltd. 6-1 Hiranomachi 3-chome Higashi-Ku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 106077/87/28.04.87/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Ogata Kazumi 2) Ogawa Takahiro 3) Sakane Takahiro
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν. - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

όπου τα  $R_1$  και  $R_2$  αντιπροσωπεύουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή μία μεθυλομάδα είναι υψηλά ασφαλής και χρήσιμη σαν παράγοντας κατά του έλκους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σκεύασμα που περιλαμβάνει μία ένωση του παρακάτω τύπου ή ένα άλας της



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007461
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400648
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 373 697/24.02.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89203086.7/06.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υλικό ροφήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 AL Rotterdam Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8829461/16.12.88/M. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Van Rooijen Adrianus
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν. - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον σχηματισμό ενός άμεσα διαλυτού ή αιωρηματοποιήσιμου κοκκώδους υλικού ροφήματος περιλαμβάνει την αρχόμενη τήξη του εκχυλίσματος σε σκόνη σε κλειστό περιβάλλον. Δίνονται παραδείγματα για κοκκώδη σκευάσματα καφέ, τσαγιού και ποτών φρούτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007462
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400649
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 424 621/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90115486.4/11.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κατασκευής μιας πλάκας συρόμενου κλειστρου για μεταλλουργικούς σκοπούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Didier - Werke AG. Lessingstrasse 16-18 6200 Wiesbaden, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3935482/25.10.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Patjens Rainer
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν. - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής μιας πλάκας κλειστρου για ένα συρόμενο κλείστρο, τοποθετούμενο στο στόμιο εκροής ενός δοχείου προοριζομένου να υποδέχεται μεταλλικό τήγμα, κατά την οποία περιβάλλει κανείς ένα σώμα πλάκας (3) από πυρίμαχο υλικό με μια θερμανθείσα ταινία συσφίξεως (1) από χάλυβα και την αφήνει να συσταλλεί με ψύξη, επί μιας παράπλευρης επιφάνειας (2) του σώματος της πλάκας. Προς αποφυγή σχηματισμού ρωγμών στο σώμα της πλάκας, π.χ. κατά τη διέλευση θερμού τήγματος, χρησιμοποιείται,

σύμφωνα με την εφεύρεση, μια ταινία συσφίξεως, της οποίας η ποιότητα του χάλυβα, η ανοχή μήκους (OVERSIZE) (ίση με τη διαφορά της εξωτερικής περιφέρειας της πλάκας και της εσωτερικής περιφέρειας της ψυχρής ταινίας συσφίξεως) και το πάχος του τοιχώματος είναι έτσι σχεδιασμένα, ώστε οι εμφανιζόμενες κατά τη συστολή τάσεις θλίψεως στο υλικό της πλάκας να είναι μεν μικρότερες από την αντοχή σε θλίψη του υλικού της πλάκας, αλλά μεγαλύτερες από τις αναμενόμενες τάσεις εθελκυσμού, συνεπεία της απότομης θερμικής καταπόνησής του σώματος της πλάκας κατά τη διέλευση θερμού τήγματος, στο υλικό της πλάκας.

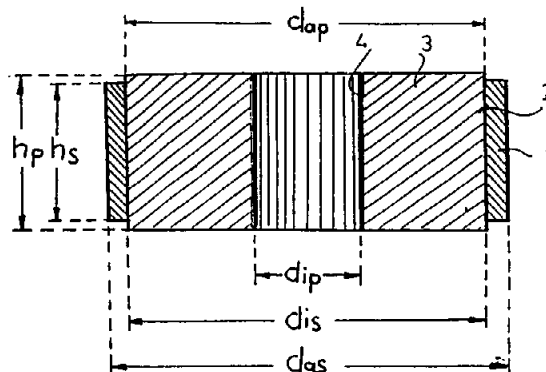
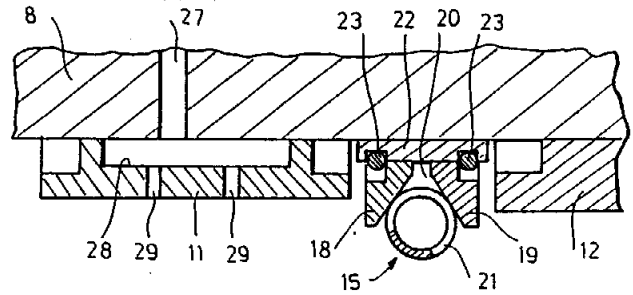


FIG. 2

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 411 459/10.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114252.1/25.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη κεντρώσεως και στερεώσεως σωληνωτών εξαρτημάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Tesch Klaus  
 Dorotheenstrasse 93  
 2000 Hamburg 60, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Tesch Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
 Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν.  
 - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα

προς το άλλο με μια δύναμη, διακρίνεται από το ότι, τα δακτυλιοειδή στοιχεία που περιορίζουν μια αυλάκωση στερεώσεως (20) και είναι σημειωμένα με (18, 19) είναι διαμορφωμένα ως ξεχωριστά στοιχεία από τα περιορίζοντα τις άλλες αυλακώσεις στερεώσεως δακτυλιοειδή στοιχεία, από το ότι, τα δακτυλιοειδή στοιχεία (18, 19) κάθε μονάδας στερεώσεως (15) συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπο που να μπορούν να κινούνται αξονικά και από το ότι, μεταξύ των μονάδων στερεώσεως προβλέπονται κοίλα κυλινδρικά στοιχεία τηρήσεως αποστάσεως (11, 12), ένα από τα οποία (11) ορίζει τη ζώνη συγκολλησεως.

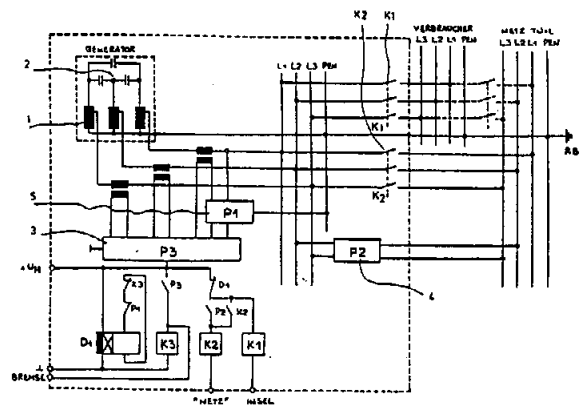


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη για την κέντρωση και τη στερέωση σωληνωτών εξαρτημάτων προοριζομένων να συγκολληθούν, η οποία φέρει μονάδες στερεώσεως (15), οι οποίες παρουσιάζουν αυλακώσεις στερεώσεως (20) που ανοίγουν προς τα έξω σφηνοειδώς και περιλαμβάνουν από μια σειρά στοιχείων στερεώσεως (21), των οποίων τα τοιχώματα σχηματίζονται από δακτυλιοειδή στοιχεία που μετακινούνται σχετικά μεταξύ τους αξονικά (18, 19), η κάθε μία, τα οποία στοιχεία είναι τοποθετημένα κατά τρόπο που να μπορούν να λυθούν σε ένα σώμα συγκρατήσεως και τα οποία μπορούν να συμπίεζονται προς την κατεύθυνση του ενός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 345 204/24.02.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89710049.1/31.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση ισχύος ανέμου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Bernhard Kirsch GmbH & Co. KG  
 Biewere strasse 231  
 5500 Trier, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3818597/01.06.88/Γερμανία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Casel Josef  
 2) Knitterscheidt Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
 Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν.  
 - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1,  
 106 74 Αθήνα

πυκνωτών διεγέρσεως να παρουσιάζει ένα τέτοιο μέγεθος, ώστε η χωρητική ισχύς αντιδράσεως της διεγέρσεως, στο ονομαστικό σημείο λειτουργίας, να είναι διπλάσια σε μέγεθος περίπου από τη συνολική ισχύ της σύγχρονης γεννήτριας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

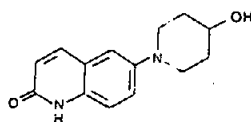
Σε γνωστές εγκαταστάσεις ισχύος ανέμου από μια ανεμοτουρμπίνα ή παρόμοια διάταξη και μια σύγχρονη γεννήτρια που παίρνει κίνηση από την ανεμοτουρμπίνα και διεγείρεται από πυκνωτές, γίνεται η σύζευξη σε λειτουργία νησίδας ή παράλληλα προς το δίκτυο ισχύος, αμέσως μετά την έναρξη λειτουργίας μιας συστοιχίας πυκνωτών για την αυτοδιέγερση ή για τη βελτίωση του βαθμού αποδόσεως. Για την καλύτερη αξιοποίηση ακόμη και βραχείας διάρκειας φυσημάτων του ανέμου προτείνεται, η συνδεδεμένη μονίμως παράλληλα στους ακροδέκτες εξόδου της σύγχρονης γεννήτριας συστοιχία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007465
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400653
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 356 230/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89308567.0/24.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγο κινολίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Wellcome Foundation Ltd. Unicorn House 160 Euston Road London NW1 2BP, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8820174/25.08.88/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Welch Richard Martin 2) Brown Alan Robert 3) Phillips Arthur Page
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ταβλαρίδης Πλ. - Τσιμικάλης Αθαν. - Καλονάρου Χαρ., Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

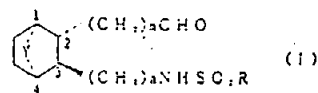
και εστέρες και άλατα όξινης προσθήκης κατά συνέπεια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

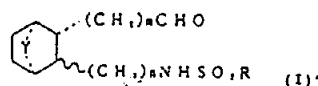
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την ένωση του τύπου (I),



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007466
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043172
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 373 951/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89313124.3/14.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παρασκευή των παραγώγων του σουλφοναμιδίου του 5,2,3-Trans-1,4- γεφυρωμένου κυκλοεξανίου και χρήση αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha (εμπορευόμενη με τον δ.τ.) Shionogi and Co Ltd. 1-8 Doshomachi 3 - Chome Chuo-Ku Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 315969/88/14.12.88/Ιαπωνία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Narisada Masayuki 2) Watanabe Fumihiko 3) Ohtani Mitsuaki 4) Kawata Kyozo
<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 είναι φαινύλιον ή υποκατεστημένο φαινύλιο με υδροξύλιο, κατώτερου αλκοξιδίου, αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο; Y είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μεθυλένιον, αιθυλένιον, βινυλένιον ή οξυγόνο; m είναι 0 ή 1; n είναι 0, 1 ή 2 με την προϋπόθεση ότι όταν το m είναι 0, το n δεν είναι 0, και όταν m είναι 1, το n δεν είναι 2, στον οποίο ένα μίγμα από cis/trans σουλφοναμίδια του 1,4-γεφυρωμένου κυκλοεξανίου του τύπου (I) :



όπου R, Y, m και n έχουν την ίδια σημασία όπως έχει ορισθεί ανωτέρω, σε ένα μίγμα ύδατος και οργανικού διαλύτου και σε pH 3-7, αντιδρά με ανιονικής βασικά συμπεριφοράς αντιδραστήριον ή με υδατοδιαλυτό καρβονυλικό αντιδραστήριον για να σχηματίσει υδατοδιαλυτή ένωση προσθήκης μόνον με το trans ισομερές του σουλφοναμιδίου που προαναφέρθηκε (I), και κατά την οποία η ουσία η οποία προκύπτει του τύπου (I) διαχωρίζεται υπό την μορφή της υδατοδιαλυτής ενώσεως προσθήκης η οποία έχει προαναφερθεί με το προαναφερθέν ανιονικής βασικά συμπεριφοράς αντιδραστήριον ή το υδατοδιαλυτό καρβονυλικόν αντιδραστήριον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής παραγώγου του σουλφοναμιδίου του 5, 2,3-trans-1, 4-γεφυρωμένου κυκλοεξανίου του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007467
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043180
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 326 723A1/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88300828.6/01.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος αντιδράσεως δυο συστατικών, συνθέσεις, επιχριστικές συνθέσεις και χρήσεις αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Rohm and Haas Co. Independence Mall West Philadelphia Pennsylvania 19105 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Schindler Frederick James 2) Hurwitz Marvin Joseph 3) Feely Mayne Edmund 4) Wolfersberger Martha Hargauth 5) Fulton Raymond Lester Jr.
<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

συστατικού με δραστικές έναντι της αντιδράσεως Michael ομάδες αλκενίου. Τα συστατικά τριτοταγούς αμίνης και εποξειδίου συνδυάζονται κατά την διάρκειά του, ή λίγο πριν από, τον συνδυασμό όλων των συστατικών.

Επιχρίσματα δύο συστατικών σκληρυνόμενα στο περιβάλλον που χρησιμοποιούν αυτή τη μέθοδο έχουν βελτιωμένους συνδυασμούς διάρκειας ζωής στο δοχείο, πρώιμης σκλήρυνσης, στίλπνότητας, και τελικής σκλήρυνσης, βελτιωμένη αντίσταση στο νερό επιτυγχάνεται όταν το ουσιαστικό εποξειδίου και/ή το συστατικό τριτοταγούς αμίνης αντιδρούν εκ των προτέρων με ουσιαστικό δραστικό έναντι της αντιδράσεως Michael κατά την διάρκεια της σκλήρυνσης. Χαμηλό κόστος και μικρή επικινδυνότητα, μαζί με ιδιότητες καλής σκλήρυνσης και αντοχής, επιτυγχάνονται όταν οι δραστικές έναντι της αντιδράσεως Michael ομάδες αλκενίου προέρχονται από μία συγκεκριμένη κατηγορία πολυεστέρων μηλεϊνικού/φουμαρικού. Όταν οι ομάδες μεθυλενίου είναι ημίση ακετοξικού, χαμηλός χρωματισμός επιτυγχάνεται όταν οι ομάδες αλκενίου είναι ημίση ακρυλοξυπροπιονικού, ή όταν οι ομάδες αλκενίου είναι ημίση ακρυλικού και η γραμμομοριακή αναλογία των ημίσεων αλκενίου προς τα ήμισυ ακετοξικού είναι μεγαλύτερη από 1,5. Χαμηλότερος χρωματισμός επιτυγχάνεται με φουμαρικό και ακρυλικό όταν οι ομάδες μεθυλενίου είναι μάλλον μαλονικές παρά ακετοξικές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκλήρυνση κατά Carbon Michael πραγματοποιείται δια συνδυασμού συστατικού τριτοταγούς αμίνης, συστατικού εποξειδίου, συστατικού με δραστικές έναντι της αντιδράσεως Michael ομάδες μεθυλενίου, και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007468
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 92043185
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 350 098/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89201699.9/28.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος εκτίμησης κελλουλασών απορρυπαντικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Procter & Gamble Co. One Procter & Gamble Plaza Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8815975/05.07.88/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Barrat Christian Ronald
<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)

Αποκαλύπτεται αναλυτική μέθοδος με ικανότητα πρόγνωσης δια την εκτίμηση της απόδοσης παρασκευών κελλουλάσης δια χρήση εις απορρυπαντικές συνθέσεις.

Η μέθοδος μετρά την απομάκρυνση, με την βοήθεια της κελλουλάσης, ενός ραδιοχαρακτηρισμένου υποκατεστημένου κυτταρινικού υλικού, το οποίο έχει εναποτεθεί επί ενός υποστρώματος από ύφασμα. Το υποκατεστημένο κυτταρινικό υλικό είναι κατά προτίμηση καρβόξυ μέθυλο κυτταρίνη ραδιοχαρακτηρισμένη με άνθρακα 14.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007469</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400083
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 372 889/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89312626.8/04.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαλύματα Ντοξορουμπικίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Bristol-Meyers Squibb Company 345 Park Avenue New York, N.Y. 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	279626/05.12.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Kaplan Murray A. 2) Perrone Robert K. 3) Bogardus Joseph B.
<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

σε θερμοκρασία δωματίου και μπορεί να αραιώνονται με νερό ή άλλα υδατικά παρεντερικά έκδοχα για παρεντερική χορήγηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέρχονται σταθερά συμπυκνωμένα μη-υδατικά ντοξορουμπικίνης που περιέχουν φυσιολογικώς αποδεκτό άλας ντοξορουμπικίνης και περίπου 0.1 έως 20 χλστγρ./κ.εκ. του αντιοξειδωτικού ακετόνη όξινο θειώδες νάτριο σε διαλυτικό μέσο που αποτελείται από προπυλενογλυκόλη, 1,2-διϋδροξυοβουτάνιο ή 1,3-διϋδροξυπροπάνιο ή μίγματα τέτοιων μη υδατικών διαλυτών με νερό και αν απαιτείται μία ποσότητα φυσιολογικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως απαραίτητος για να ρυθμίσει το ΡΗ του διαλύματος στην περιοχή περίπου 3-6. Τα διαλύματα έχουν αποδεκτό χρόνο παραμονής στο ράφι μεγαλύτερο από 18 μήνες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007470</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400084
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 424 706/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90119086.8/05.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μασητική ή δι' απομύζησην μορφή φαρμάκου μέθοδος παρασκευής αυτής και χρησιμοποίησής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Pharmatrans Sanaq AG Birsigstrasse 26 CH-4011 Basel, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3935550/25.10.89/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Bauer K. 2) Brune K. 3) Huben Anton Sebastian
<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

παρασκευάσματα, ή οξύνου άλατος τοιούτου οξέος, 0 έως 5000 μέρη βάρους πολυσακχαρίτου, 10 έως 100 μέρη βάρους φαρμακευτικώς καταλλήλου ανθρακικού ή δισανθρακικού άλατος, 0 έως 5000 μέρη βάρους σακχάρου και πρωτεΐνης, αλκοολών σακχάρου, γλυκαντικά, αρώματα, έτερα συνήθη βοηθητικά μέσα κοκκοποιήσεως και/ή δισκιοποιήσεως και/ή βασικών μαζών τσίκλας, εκάστοτε καθ' ό μέτρον απαιτούνται, υπό τον όρον ότι η μορφή φαρμάκου δέον να περιέχει πολυσακχαρίτην ή πρωτεΐνην ή μίγμα των δύο τοιούτων υλικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

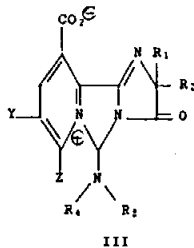
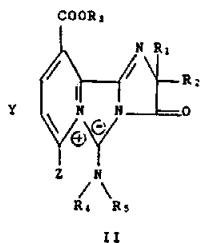
Περιγράφεται μασητική ή προς απομύζησην μορφή φαρμάκου, μέθοδος παραγωγής αυτής και η χρησιμοποίησή της ως ανασταλτικού της συσσωματώσεως θρομβοκυττάρων δια την πρόληψιν και την θεραπείαν θρομβώσεων και εμφραγμάτων.

Η μασητική ή προς απομύζησην μορφή φαρμάκου περιέχει 100 μέρη βάρους ακετυλοσαλικυλικού οξέος, 10 έως 100 μέρη βάρους φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος, χρησιμοποιουμένου εις αναβράζοντα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007471</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	910402239
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 231 800/17.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87100607.8/19.01.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα ζιζανιοκτόνα πυριδινό εσωτερικά άλατα και υλίδια
<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):	822098/24.01.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Los Marinus
<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 ζιζανιοκτονικά εσωτερικά άλατα πυριδινίου και υλίδια του τύπου II και III

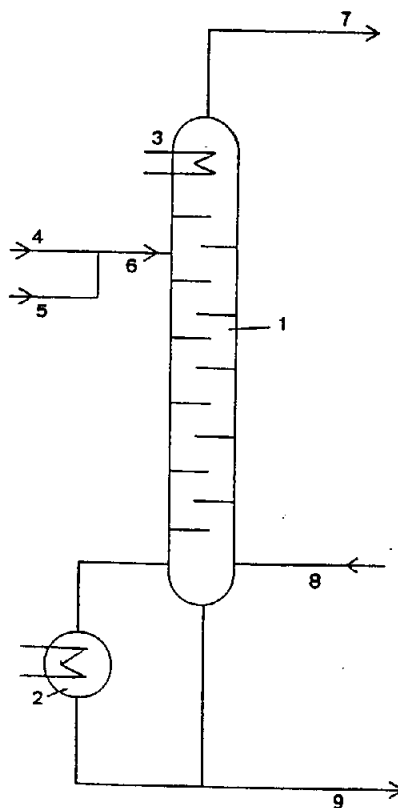


όπου το Χ είναι αλογόνο ή μέθυλ, τα Υ και Ζ είναι το καθένα υδρογόνο, αλογόνο, αλκυλ, υδροξυαλκυλ, αλκοξυ, αλκυθειο, φαινόξυ, αλογονο-αλκυλ, νιτρο, κυανο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, ή αλκυλσουλφονυλ ομάδα ή φαινυλ προαιρετικώς υποκατεστημένη με μία αλκυλ αλκοξυ ή αλογόνο, διφθορομεθόξυ, τριφθορομεθοξυ, 1, 1, 2, 2,-τετραφθορο-αιθοξυ, αλκενυλοξυ, προαιρετικά υποκατεστημένη με ένα έως τρία αλογόνα, ή αλκυνυλοξυ, προαιρετικά υποκατεστημένη με ένα έως τρία αλογόνα, και όταν λαμβάνονται μαζί τα Υ και Ζ μπορεί να σχηματίζουν ένα δακτύλιο ο οποίος μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένος, στον οποίο το ΥΖ αντιπροσωπεύεται από το -(CH)<sub>n</sub>-, όπου το n είναι ένας ακέραιος 3 ή 4, ή -(CH)<sub>4</sub>-, το R<sub>1</sub> είναι αλκύλ, το R<sub>2</sub> είναι αλκυλ ή κυκλοαλκυλ και όταν τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> λαμβάνονται μαζί με τον άνθρακα προς τον οποίο αυτά είναι συνδεδεμένα μπορεί να αντιπροσωπεύουν κυκλοαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με μεθυλ, το R<sub>3</sub> είναι Η ή το COOR<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει έναν εστέρα του οξέος, τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> το καθένα είναι αλκυλ ή φαινυλ ή όταν λαμβάνονται μαζί μπορεί να σχηματίζουν ένα κυκλοαλκυλ και όταν τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> δεν είναι τα ίδια, τα οπτικά ισομερή αυτών, μεθόδους για την παρασκευή τους και μέθοδο για έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης που χρησιμοποιεί τις αναφερθείσες ενώσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007472</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402304
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 401 532/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90108761.9/10.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής σταθερού κατά την αποθήκευση λαιβουλικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Chemie Linz Gesellschaft m.b.H. St. Peter - Strasse 25 A-4021 Linz, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1356/89/05.06.89/Αυστρία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Farnleitner, Lorenz, Dr. 2) Stückler, Hubert, Dr. 3) Kaiser, Herbert 4) Kioimstein, Engelbert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ραζή-Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής σταθερού χρώματος λαιβουλικού οξέος δια σαπωνοποίησης ακετυληλεκτρικών εστέρων με υδατικά ανόργανα οξέα, κατά την οποία κατεργάζονται συνεχώς οι πρώτες ύλες εντός του πολυβάθμιου διαχωριστή του αντιδραστήρα κατ' αντίθετο ρεύμα με υδρατμούς, όπου η αντίδραση διεξάγεται πάνω από το σημείο ζέσεως της αλκοόλης που προέρχεται από την αντίδραση ή πάνω από το σημείο ζέσεως του προκύπτοντος υδατικού αζεοτροπικού μίγματος.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007473</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402868
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 244 771/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87106305.3/30.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σταθεροποιημένη εξαρτωμένη από NAD(P)H διαλυτή νιτρική ρεδουκτάση μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Boehringer Mannheim GmbH E Sandhofer Strasse 112-132 Postfach 31 01 20 D-6800 Mannheim 31 Waldhof, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3614838/02.05.86/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Fischer, Stephan, Dr. rer. nat. 2) Beutler, Hans-Otto, Dr. rer. nat. 3) Kresse, Georg-Burkhard, Dr. rer. nat. 4) Wurst, Bärbel 5) Brunner, Herwig, Dr.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

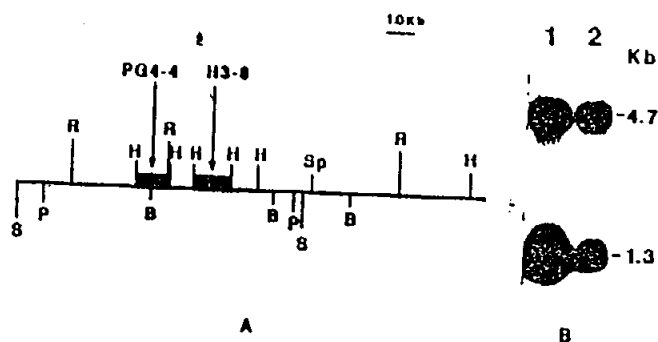
ρεδουκτάση σωρευτικού τύπου εμφανίζει ένα μοριακό βάρος εκ περίπου 90 000 D και μία κατάλοιπη δραστικότητα μετά από τρεις εβδομάδες στους 35°C εκ πλέον του 60% και λαμβάνεται με το ότι παρασκευάζεται ένα εναιώρημα του τεμαχισμένου αρχικού υλικού εντός ρυθμιστικού διαλύματος τρις-τριγικού οξέος pH 7 έως 8,5, σ' αυτό προστίθεται πολυαιθυλενιμίνη σε τέτοια ποσότητα, ώστε 10 έως 20% της δραστηριότητας νιτρικής ρεδουκτάσης να μεταπίπτει στο εμφανιζόμενο ίζημα, διαχωρίζεται το ίζημα και το υπερκείμενο στρώμα κατεργάζεται σύμφωνα με τις συνήθεις βιοχημικές μεθόδους κλασματοποίησης στο ανωτέρω αναφερόμενο ρυθμιστικό διάλυμα ανοίγματος, διαλύεται το λαμβανόμενο διάλυμα ενζύμου και λυοφιλιίζεται εντός ενός διδύμου ιονικού ρυθμιστικού διαλύματος. Είναι κατάλληλη για τον προσδιορισμό νιτρικού ιόντος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα σταθεροποιημένη, εξαρτωμένη από NAD(P)H διαλυτή νιτρική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007474</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	920402987
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 364 490/10.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88906295.6/27.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος ανιχνεύσεως ατελείας εις γονίδιον βλαστώματος αμφιβληστροειδούς δια της χρησιμοποιήσεως ανιχνευτού του γονιδίου του βλαστώματος του αμφιβληστροειδούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Research Development Foundation 402 North Division Street Carson City Nevada 89703, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8712646/29.05.87/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Fung, Yuen Uai T.
<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

γονιδίου βλαστώματος αμφιβληστροειδούς προς DNA ληφθέν εκ του προς εξέταση ιστού και εν συνεχεία την διαπίστωση της ζεύξεως του ανιχνευτού προς το DNA. Ο προς εξέταση ιστός δύναται να είναι ιστός όγκου ή μη προερχόμενος εξ όγκου και ληφθείς από εμβρύου έως ανηλικού ατόμου. Υφίστανται περαιτέρω δοκιμαστικοί ανιχνευταί DNA των 4,6, 3,8 και 0,9 kb.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

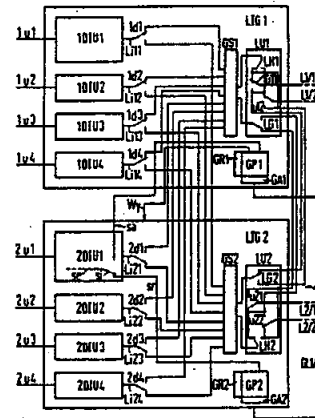
Μέθοδος και kit διαπίστωσης της προδιαθέσεως δια βλάστημα του αμφιβληστροειδούς. Μέθοδος ανιχνεύσεως ατελείας εις το γονίδιον βλαστώματος του αμφιβληστροειδούς εις βλάστημα του αμφιβληστροειδούς, οστεοσάρκωμα, ινοσάρκωμα, μελάνωμα, σάρκωμα μαλακών ιστών, καρκίνωμα μικρών κυττάρων, και όγκους του στήθους. Η μέθοδος περιλαμβάνει την υβριδίων δοκιμαστικού ανιχνευτού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007475</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>92043047</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>26.03.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>0 311 018/30.12.92</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88116409.9/04.10.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Διάταξη κυκλώματος για συσκευές τηλεπικοινωνιακών κέντρων, ιδίως, PCM-εγκαταστάσεων χρονοπολυπλεκτικών τηλεφωνικών κέντρων, με ένα κεντρικό πεδίο ζεύξης και με ένα συνδεδεμένο με αυτό αποκεντρωμένο μερικό πεδίο ζεύξης</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Siemens AG</b> <b>Berlin und München</b> <b>Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2, Γερμανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>3733765/06.10.87/Γερμανία</b> (72): <b>1) Schmidt Lothar</b> <b>2) Jugel Alfred</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Βαγιανός Στ. Γεώργιος δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ομάδες σύνδεσης με διπλασιασμένο κεντρικό πεδίο ζεύξης μέσω αντίστοιχων ανά δύο χρονοπολυπλεκτικών γραμμών συνδεδεμένες και διαθέτουσες ανά ένα τμηματικό πεδίο ζεύξης και ανά μία μονάδα

ελέγχου των ομάδων, είναι διατεταγμένες ανά ζεύγη. Οι εγκαταστάσεις σύνδεσης, οι οποίες είναι αυτόνομα διατεταγμένες προς τη μία και την άλλη από δύο ομάδες σύνδεσης, και οι οποίες κατά τη διάρκεια κανονικής λειτουργίας συνδέονται μέσω εσωτερικών γραμμών με το τμηματικό πεδίο ζεύξης της εκάστοτε δικής τους ομάδας σύνδεσης, μπορούν να συνδεθούν με το τμηματικό πεδίο ζεύξης της εκάστοτε άλλης ομάδας σύνδεσης. Για να μη διακοπεί καμία από τις συνδέσεις που έχουν ήδη ολοκληρωθεί ή που βρίσκονται στο στάδιο του σχηματισμού τους έως τη μετασύνδεση, οι εσωτερικές γραμμές που ξεκινούν από την εγκατάσταση σύνδεσης μιας ομάδας σύνδεσης είναι μεμονωμένες, δηλ. μπορούν να συνδεθούν αυτόνομα από το τμηματικό πεδίο ζεύξης με την αντίστοιχη προς αυτό συνεργαζόμενη ομάδα σύνδεσης. Οι μη κατειλημμένες εσωτερικές γραμμές θα μετασυνδεθούν ή επίσης και εκείνες μέσω των οποίων πραγματοποιούνται ήδη συνδέσεις και ενδεχομένως και εκείνες που βρίσκονται στη φάση της κλήσης. Για νέες συνδέσεις είναι ήδη διαθέσιμες μετασυνδεθείσες εσωτερικές γραμμές.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3007476</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>930400203</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>26.03.93</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>0 315 085/30.12.92</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>88118043.4/29.10.88</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Ανασυνδυσασμένη, πλούσια σε ιστιδίνη πρωτεΐνη από Plasmodium falciparum, η παρασκευή και η χρήση τους</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>Behringwerke AG.</b> <b>Postfach 1140, D-3550 Marburg 1, Γερμανία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>3737238/03.11.87/Γερμανία</b> (72): <b>1) Knapp Bernhard</b> <b>2) Hundt Erika</b> <b>3) Enders Burkhard</b> <b>4) Küpper Hans</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Βαγιανός Στ. Γεώργιος δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>	

οποίο κωδικεύει μια πλούσια σε ιστιδίνη - αλανίνη - πρωτεΐνη. Η πρωτεΐνη αυτή προστατεύει πιθήκους *Aotus* από τη μόλυνση με *P. falciparum* και συνεπώς είναι κατάλληλο συστατικό για εμβόλιο κατά της ελονοσίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με διερεύνηση (Screening) δύο διαφορετικών γονιδιακών τραπεζών cDNA του *Plasmodium falciparum* με αντιορό σε μία πρωτεΐνη 41 kD ή με σταυρωτή υβριδοποίηση με το DNA ενθέσεως ενός από αυτή λαμβανομένου κλώνου, έγινε δυνατό να απομονωθεί ένα γονίδιο, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007477
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400210
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 302 571/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88201674.4/03.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθετικό περίβλημα επικαλυμμένο με λιπαντικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Krehalom Industrie B.V. Londenstraat 10 NL-7418 EE Deventer, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8701845/05.08.87/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Zijlstra Albert
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικ., δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικ., δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθετικό περίβλημα η εξωτερική επιφάνεια του οποίου επικαλύπτεται με λιπαντικό αποτελούμενο από ένα τουλάχιστον παράγωγο υδρογονάνθρακος, το οποίο μπορεί να αφαιρεθεί με νερό, όπως η πολυαλκυλενογλυκόλη ή μίγμα και ενός γαλακτωματοποιητικού παράγοντα. Μέθοδος δια την παρασκευήν λουκάνικων περιλαμβάνουσα το γέμισμα του ανωτέρω αναφερομένου συνθετικού περιβλήματος, το οποίο επικαλύπτεται με λιπαντικό με πολύ κρέατος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007478
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400528
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 325 184/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89100633.0/14.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακετυλιωμένοι σακχαροαιθέρες σαν ενεργοποιητές λευκαντικού ενισχυτικά απορρυπαντικότητας και μαλακτικό υφάσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate - Palmolive Co. 300 Park Avenue New York, N.Y. 10022, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 146466/21.01.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Broze Guy 2) Lysy Regis
<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

μονοϋδρίτη υπερβορικού νατρίου, για να δημιουργεί υπεροξεικό οξύ. Μετά την υπερυδρόλυση η ένωση δρά σαν ένα ενισχυτικό απορρυπαντικότητας. Η παρουσία τουλάχιστον δύο, μακράς αλύσου, αλκύλ ομάδων προκαλεί απορρόφηση πάνω στα υφάσματα και λαμβάνεται ένα μαλακτικό αποτέλεσμα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια απορρυπαντική σύνθεση βαρέος τύπου που έχει ενσωματωμένο σε αυτήν ακετυλιωμένο σακχαροαιθέρα, που παρουσιάζει ενεργοποίηση λεύκανσης, ενίσχυση απορρυπαντικότητας και ιδιότητες μαλακτικές του υφάσματος στην απορρυπαντική σύνθεση. Ο ακετυλιωμένος σακχαροαιθέρας περιέχει τουλάχιστον δύο μακράς αλύσου αλκύλ ομάδες. Ο ακετυλιωμένος σακχαροαιθέρας δρα σαν ενεργοποιητής λευκαντικού δι' αντιδράσεως με ένα λευκαντικό παράγοντα, όπως

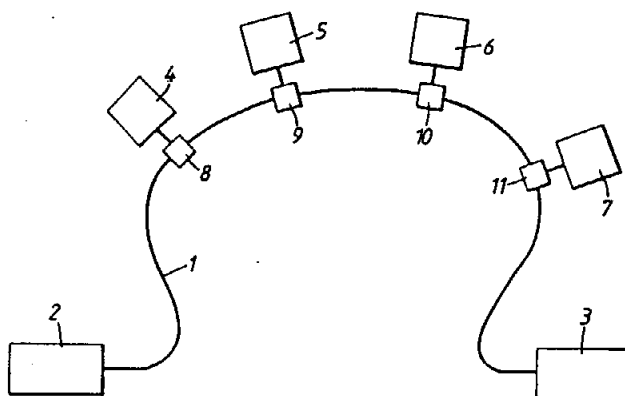
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007479
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400560
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 225 601/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 86116801.1/03.12.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρόληψη με αζαπροπαναζόνη της μετα-ισχαιμικής βλάβης ιστού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The du Pont Merck Pharmaceutical Co. Barley Mill Plaza Building 25 Wilmington, Delaware 19880-0025, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 805710/06.12.85/Η.Π.Α. 885766/15.07.86/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Boswell George Albert 2) Thoolen Martin Jan 3) Mackin William Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η αζαπροπαζόνη μπορεί να χρησιμοποιείται για πρόληψη μετα-ισχαιμικής βλάβης ιστού σε θηλαστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007480
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400565
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 232 041/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87300421.2/19.01.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα οπτικής μεταδόσεως τα οποία χρησιμοποιούν διαμόρφωση πολώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Siemens Plessey Electronic Systems Limited Oakcroft Road Chessington Surrey KT9 1QZ Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8601802/24.01.86/Μ. Βρετανία 8626420/05.11.86/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dakin John Philip 2) Wade Christopher Antony 3) Pratl David John
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νους με τους μορφοτροπέις και εφαρμόζονται στους μορφοτροπέις για παραγωγή μηχανικής τάσεως ή παραμορφώσεως της οπτικής ίνας δρόμου μεταδόσεως δεδομένων για πρόσδοση αντίστοιχης διαμορφώσεως της καταστάσεως πολώσεως του διαδιδόμενου φωτός κατά μήκος της οπτικής ίνας. Ένας δέκτης (3) συνδεδεμένος στο απομακρυσμένο άκρο του δρόμου μεταδόσεως περιλαμβάνει μέσο για προσδιορισμό της ακριβούς καταστάσεως πολώσεως του λαμβανόμενου φωτός και για εξαγωγή των πληροφοριών διαμορφώσεως και επομένως και των μεταδιδόμενων δεδομένων από εκεί.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα οπτικής μεταδόσεως το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος μορφοτροπέων (8-11) τοποθετημένων σε διαστήματα κατά μήκος ενός συνεχούς δρόμου μεταδόσεως δεδομένων με οπτική ίνα (1). Τα σήματα δεδομένων παράγονται από αντίστοιχους εκπομπούς (4-7) ενωμέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007481</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400566
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 377 477/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90200006.6/02.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαδικασία για εγκλεισμό σε μικροκάψουλες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Brocades Pharma B.V. Elisabethhot 19 P.O. Box 108 NL-2350 AC Leiderdorp, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8920015/04.01.89/Ευρωπαϊκό
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Komen Joseph 2) Groenendaal Jan Willem
<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)

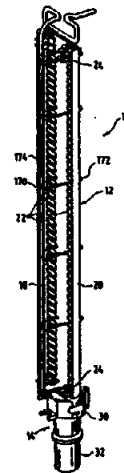
Μία διαδικασία για μικροεγκλεισμό βιοενεργών ουσιών σε βιοσυμβατά πολυμερή σύμφωνα με την αρχή διαχωρισμού φάσεων, όπου μια περίσσεια αιθυλικού ή ισοπροπυλικού εστέρα ενός λιπαρού οξέος ευθείας αλύσου που έχει 18-20 άτομα άνθρακα χρησιμοποιείται ως το σκληρυντικό υγρό, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις μικροκάψουλες που παρασκευάζονται με τη διαδικασία αυτή. Μυριστικό ισοπροπύλιο και παλμιτικό ισοπροπύλιο είναι προτιμώμενα σκληρυντικά υγρά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007482</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	930400571
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0 296 095/24.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88730114.1/11.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνδετική μονάδα για καλωδιακά ζεύγη της τεχνικής τηλεπικοινωνιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Krone Aktiengesellschaft Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2339/87/05.06.87/Αυστρία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Fitzgerald Robert Allen William 2) Bippus Hans-Dieter 3) Nicholls Bryse Lindsay
<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 αναφέρεται σε μια συνδετική μονάδα για καλωδιακά ζεύγη της τεχνικής τηλεπικοινωνιών μ' ένα ηλεκτρικό συνδετήρα (24) από εκάστοτε δύο σώματα συνθετικού υλικού (24a, 24b) και από εντιθέμενα σ' αυτά αποκοπτικά συνδετικά στοιχεία επαφής (102) των οποίων οι σχισμές επαφής (110) προεξέχουν στις συνδετικές εγκοπές (94, 96) για τα καλωδιακά ζεύγη (42) και μ' ένα εφαρμοστικό πλαίσιο (12) για την υποδοχή του ηλεκτρικού συνδετήρα (24).

Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι κάθε σώμα συνθετικού υλικού (24a, 24b) είναι διαμορφωμένο ίδιο, παραλαμβάνει ένα ζεύγος αποκοπτικών συνδετικών στοιχείων επαφής (102), παρουσιάζει στην επιφάνεια βάσεως που είναι αντικείμενη συνδετικές εγκοπές (94, 96) συνδετικά στοιχεία (88, 91) για τη σύνδεση δύο σωμάτων συνθετικού υλικού (24a, 24b) διαμορφώνοντας ένα περίβλημα (75) και οι δύο απέναντι ευρισκόμενες εξωτερικές επιφάνειες έχουν εφοδιαστεί με διατάξεις εισωθητικής ασφαλίσεως (81) μέσω των οποίων αμφότερα τα σώματα συνθετικού υλικού (24a, 24b) είναι δυνάμενα να εισωθούνται κατά λυόμενο τρόπο στο άνοιγμα (22) του εφαρμοστικού πλαισίου (12), έτσι ώστε αμφότερα τα σώματα συνθετικού υλικού (24a, 24b) να εξέχουν προς τα έξω από το εφαρμοστικό πλαίσιο (12) σε αμφότερες τις πλευρές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 359 246/24.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89116982.3/13.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνεχής μέθοδος υπερηχηματικής επεξεργασίας για την παρασκευή εγκλεισμένων σε κάψουλες μικροφουσαλίδων

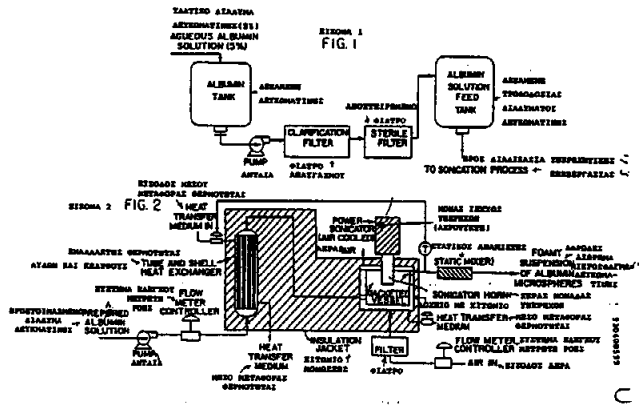
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Molecular Biosystems, Inc.  
 10030 Barnes Canyon Road  
 San Diego CA 92126, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 244844/14.09.88/Η.Π.Α.  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Cerny David  
 331 D Street  
 Chula Vista, CA 92010, Η.Π.Α.

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας παράγοντας εικονίσσεως υπερήχων παράγεται με μια συνεχή επεξεργασία υπερηχητικής διασπάσεως ενός υδατικού διαλύματος μιας θερμο-μετουσιούμενης βιοσυμβατής πρωτεΐνης. Το διάλυμα προθερμαίνεται προσεκτικά ως μια θερμοκρασία αρχομένης πρωτεϊνικής μετουσίωσης χωρίς τον σχηματισμό αδιαλυτοποίητης πρωτεΐνης. Ένα αερίωδες ρευστό, κατά προτίμηση αέρας, προστίθεται στο

διάλυμα. Στην επεξεργασία με υπερήχους, το διάλυμα που περιέχει τον αέρα σχηματίζει αφρούς, που αυξάνουν τον σχηματισμό και την συγκέντρωση των μικροφουσαλίδων, και το διάλυμα περαιτέρω θερμαίνεται προς αδιαλυτοποίηση ενός μέρους της πρωτεΐνης, για τον εγκλεισμό με τον τρόπο αυτό των μικροφουσαλίδων σε κάψουλες και τον σχηματισμό σωματιδιακών μικροσφαιρίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 305 264/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88402084.3/10.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οργανικο-μεταλλική σύνθεση βαναδίου, μέθοδος λήψης ενός τοιούτου προϊόντος, φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτή την οργανικο-μεταλλική σύνθεση

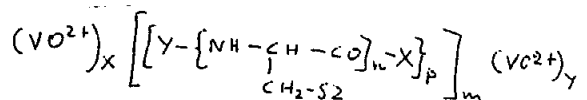
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PANMEDICA S.A.  
 Cére avenue - 2065M - L.I.D.  
 F-06516 Carros, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8711425/11.08.87/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Lazaro, René  
 2) Cros, Gérard  
 3) McNeill, John H.  
 4) Serrano, Jean-Jacques

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικ., δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικ., δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

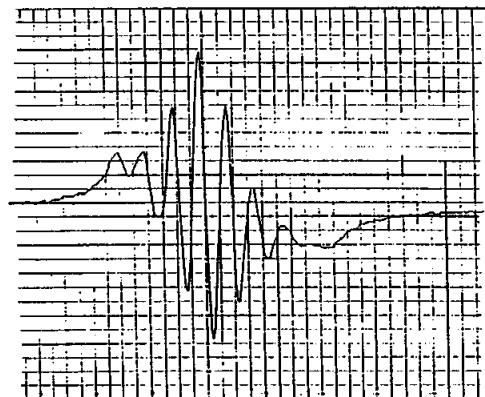
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία οργανικο-μεταλλική σύνθεση αλάτος βαναδίου.

Κατά την εφεύρεση αυτή η σύνθεση παρουσιάζεται υπό μορφή ενός συμπλέγματος αλάτος βαναδίου και κυστεΐνης, σύμφωνα με τον ακόλουθο γενικό τύπο:



στον οποίο, είτε X είναι ίσο με 1 και Y είναι ίσο με 0, είτε X είναι ίσο με 0 και Y είναι ίσο με 1, και στον οποίο και είναι αντίστοιχα ακέραιοι αριθμοί έχοντες για τιμή 1 ή 2.

Η εφεύρεση ευρίσκει κυρίως εφαρμογή στη φαρμακευτική βιομηχανία για την παρασκευή ενός αντιδιαβητικού φαρμάκου που λαμβάνεται από το στόμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007485
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400670
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 284 837/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88103595.0/08.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη για την ταχεία και ομοιογενή κατάψυξη πυκνόμεστων υγρών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Messer Griesheim GmbH Hanauer Landstrasse 330, W-6000 Frankfurt/Main Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3711169/02.04.87/Γερμανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Buchmüller, Jürgen 2) Weyermanns, Günther
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

οποίο δοχείο είναι γεμάτο με το προς κατάψυξη υγρό (22). Ο πυθμένας του δοχείου αποτελείται από δύο δίσκους ρίψεως σταγόνων (23, 24), εφοδιασμένους με οπές (25), οι οποίοι μπορούν να αχθούν, περισσότερο ή λιγότερο, προς κάλυψη. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει μια μεταβλητή θέση φραγμού, η οποία καθορίζει την ταχύτητα ροής του υγρού και συνεπώς τη σειρά σταγονισμού. Οι ακμές εξόδου των οπών είναι διαμορφωμένες ως ακμές αποκοπής, για να καθοριστούν ομοιογενές στο μέγεθος των σταγονιδίων στο μέγιστο βαθμό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυκνόμεστα υγρά, π.χ. βακτηριακά εναιωρήματα ή ορό εμβολίων, μπορούν να καταψυχθούν ελεγχόμενα σε υγροποιημένα αέρια χαμηλού σημείου ζέσεως με το σχηματισμό σταγονιδίων από το υγρό και την κατάψυξή τους προς σφαίρια (pallets). Για τη παρασκευή σφαιρίων με σε μεγάλο βαθμό ίσες διαμέτρους χρησιμεύει ένα δοχείο (21), τοποθετημένο επάνω από το λουτρό (6) υγροποιημένου αερίου, το

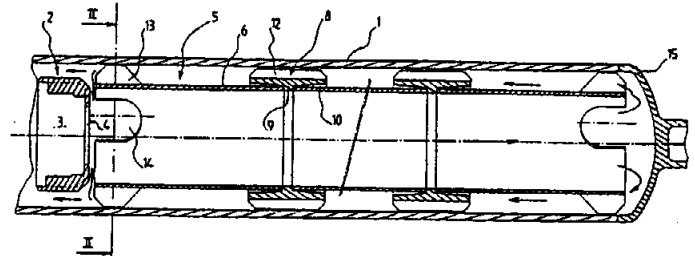
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007486
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400673
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 280 358/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88200264.5/15.02.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σταθεροποιημένη υδατική σύνθεσις περιέχουσα αντισώματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Akzo N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8700422/20.02.87/Ολλανδία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Brinks Gerrit Johannes
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος Ακαδημίας 88, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μασούλας Αθανάσιος Ακαδημίας 88, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σταθεροποιημένη υδατική σύνθεση που περιέχει ένα ή περισσότερα αντισώματα και δεξτράνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007487
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400674
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 296 031/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88401408.5/09.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εσωτερικός κεραμικός σωλήνας για ακτινοβολία επανακυκλοφορίας με τη μορφή δακτύλου γανπιού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Gaz de France 23 rue Philibert Delorme F-75017 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8708146/11.06.87/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): Jean-Pierre Cassagne (74): Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας - Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

εσωτερικής επιφάνειας (10), από τη μια και την άλλη πλευρά του δακτυλίου (9), τείνουν, διευρυνόμενα βαθμιαίως, προς το εξωτερικό του χιτώνιου. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στους εσωτερικούς σωλήνες από κεραμικό υλικό.

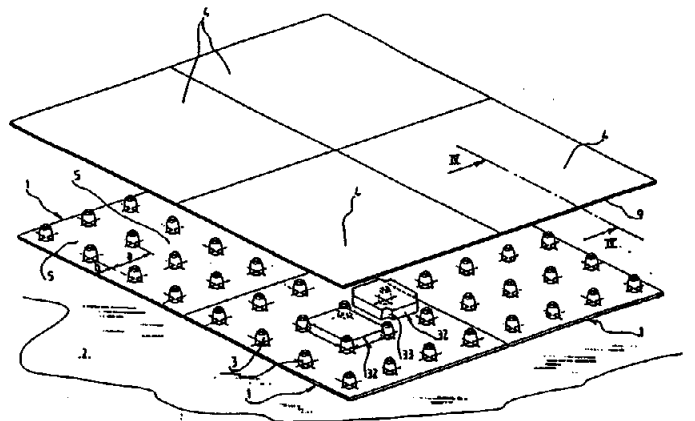


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει εσωτερικό σωλήνα για ακτινοβολία επανακυκλοφορίας των παραγόμενων από καυστήρα αερίων. Ο εσωτερικός σωλήνας αποτελείται από πλήθος συνδεδεμένων τεμαχίων (6) που εκτείνονται κατ' άξονα. Χαρακτηριστικό είναι ότι συνδέονται τα άκρα των τεμαχίων του σωλήνα (6), τα δε μέσα σύνδεσης, χιτώνιο (8), περιβάλλουν, κατά τον αυτό άξονα, τις άκρες των τεμαχίων (6). Η εσωτερική επιφάνειά τους εκτεινόμενη ακτινοειδώς περιέχει, στο κέντρο της, γωνιώδη δακτύλιο (9), προεξέχοντα ακτινοειδώς προς το εσωτερικό, προσαρμοσμένο μεταξύ των τεμαχίων που συνδέονται (6). Τα τμήματα της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007488
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400675
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 381 571/30.12.92
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400243.3/29.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δομή (υφή) δαπέδου για χώρους με ηλεκτρονικούς υπολογιστές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Alain René Emile Ducroux 48 rue du 19 Janvier F-92380 Garches, Γαλλία 2) Miodrag Novakovic 39 Côte de Beule F-78580 Maule, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8901419/03.02.89/Γαλλία
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(72): 1) Alain René Emile Ducroux 2) Miodrag Novakovic (74): Παλάζη Αναστασία, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας - Κυπρής Κώστας, Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

επιφάνειά τους ένα ορισμένο αριθμό συνδέσμων (3) συνιστώντας τα στοιχεία στήριξης, μόνιμης προσαρμοσμένα στα πλακάκια και ομοιόμορφα κατανεμημένα στην επιφάνειά τους έτσι ώστε να σχηματίζεται δίκτυο αγωγών για τα καλώδια, τους σωλήνες ή τα ανάλογα τεμάχια και να δημιουργούνται ζώνες στήριξης από τις άνω επιφάνειες των συνδέσμων σε σχετικά μικρή απόσταση από τους δίσκους (4). Η εφεύρεση βρίσκει συχνά εφαρμογή στα κέντρα πληροφορικής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνει ψευδο-δάπεδο που βρίσκεται σ' ορισμένο ύψος από το έδαφος (2) του χώρου και αποτελείται από δίσκους-επιφάνειες (4), παρακείμενες, δυνάμενες να μετακινηθούν πάνω στα όργανα στήριξης, ώστε να δημιουργείται ο κατάλληλος χώρος για την τοποθέτηση και διέλευση καλωδίων, σωλήνων ή ανάλογων τεμαχίων. Περιλαμβάνει δε πλακάκια (1) που εφαρμόζονται κατά παράταξη στο έδαφος (2) και φέρουν στην άνω



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007489	κολλήσει διαμέσω του υπόβαθρου υπό την επίδραση της θερμοκρασίας και/ή της πίεσης, και/ή του ατμού. Μέθοδος κατασκευής ενός τέτοιου προϊόντος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400676	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 275 722/20.01.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87402557.0/12.11.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υφαντουργικό προϊόν για ενίοχυση τηκόμενο με θερμότητα και μέθοδος παραγωγής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Lainiere de Picardie Société anonyme BP 12 Buire - Courcelles F-80200 Peronne, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8615878/14.11.86/Γαλλία	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Groshens Pierre	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, Αιόλου 102, Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρουλής Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το θερμοκολλούμενο προϊόν, προορίζεται ειδικότερα στην υφαντουργία και περιλαμβάνει αφ' ενός ένα υπόβαθρο υφαντό υφασμάτινο, πλεκτό ή μη υφαντό, και αφ' ετέρου, σημεία ενός θερμοκολλητικού υλικού καταμεμημένα στο ένα εξωτερικό πρόσωπο του υπόβαθρου, ειδικότερα από πολυμερή βάση, είναι δε τέτοιο που περιλαμβάνει μέσα, χημικής φύσης, που ενεργούν στο θερμοκολλητικό υλικό μεταβάλλοντας τη χημική του δομή, τουλάχιστον μερικώς, τουλάχιστον στο ενδιάμεσο πρόσωπο με το υπόβαθρο, ώστε να εμποδίζει την θερμοκολλητική ύλη να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007490	αμυλούχο συστατικό είναι κατά προτίμηση αφυδατωμένες πατάτες. Η επικάλυψη στα εν λόγω κομμάτια τροφίμου - μη πατάτας, είναι προξελατινοποιημένο άμυλο.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 920402959	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 405 650/24.03.93	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90201594.0/19.06.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προϊόντα τσιπς με βάση πατάτα που περιέχουν ακέραια κομμάτια εκτός της πατάτας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): The Procter & Gamble Company One Procter & Gamble Plaza Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 374334/30.06.89/Η.Π.Α.	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Pirrotta, Stephen Richard 2) Collins, Timothy Allen 3) Court, James Lawrence	
<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	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζύμη με βάση αμυλο κατάλληλη για την παρασκευή αμυλούχων τροφών ανακτύπου πατατάκια (τσιπς) που περιέχουν κομμάτια τροφίμου - μη πατάτας, κατά προτίμηση κομμάτια λαχανικών, που διατηρούν την φυσική τους ακεραιότητα σε συνθήκες έντονης κατεργασίας και τηγανίσματος και επίσης είναι ορατά στο έτοιμο προϊόν τσιπ. Η εν λόγω ζύμη αποτελείται κατά 5-75% από αμυλούχο συστατικό, περίπου 30-40% από νερό, και 0.05-4% από επικαλυμμένα κομμάτια τροφίμου - μη πατάτας. Το εν λόγω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 264 074 A3/30.12.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87114733.6/08.10.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορέας έκφρασης για τον ομοιάζοντα με την ινσουλίνη αυξητικό παράγοντα I

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd  
 3, Doshomachi 4-Chome Higashi-Ku  
 Osaka-Shi Osaka 541 (JP)

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 240702/86/09.10.86/Ιαπωνία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Ikuo Ueda  
 2) Mineo Niwa  
 3) Yoshimasa Saito  
 4) Yoshinori Ishii  
 5) Tadashi Kitaguchi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ο δισιστρονικός φορέας έκφρασης Met-IGF-I, του οποίου το πρώτο σιστρόνιο κωδικοποιεί για ένα προστατευτικό πεπτιδίο με ένα μοριακό βάρος περίπου 500-50.000 και το δεύτερο σιστρόνιο κωδικοποιεί για τον IGF-I. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος για την παρασκευή Met-IGF-I, η οποία περιλαμβάνει μετασχηματισμό της E.

coli με τον αναφερθέντα φορέα και ανάπτυξη των μετασχηματισμών που προκύπτουν και ακολούθως λύση της κυτταρικής καλλιέργειας και απομόνωση του Met-IGF-I.

EcoRI Met GIY Pro Glu Thr Leu  
 5'-AATTC-ATG-GGT-CCT-GAA-ACT-CTG-  
 3'-G-TAC-CCA-GGA-CTT-TGA-GAC-

10  
 Cys Gly Ala Glu Leu Val Asp Ala Leu Gln Phe Val Cys Gly  
 TGC-GGC-GCT-GAA-CTG-GTT-GAC-CCT-CTG-CAA-TTT-GTA-TGT-GGT-  
 ACG-CCG-CGA-CTT-GAC-CAA-CTG-CGA-GAC-GTT-AAA-CAT-ACA-CCA-

20  
 Asp Arg Gly Phe Tyr Phe Asn Lys Pro Thr Gly Tyr Gly Ser  
 GAT-CGT-GGT-TTC-TAC-TTC-AAC-AAA-CCG-ACC-GGC-TAT-GGC-TCC-  
 CTA-GCA-CCA-AAG-ATG-AAG-TTG-TTT-GGC-TGG-CCG-ATA-CCG-AGG-

30  
 Ser Ser Arg Arg Ala Pro Gln Thr Gly Ile Val Asp Glu Cys  
 AGC-TCT-CGT-CGC-GCA-CCG-CAG-ACT-GGT-ATC-GTA-GAC-GAA-TGC-  
 TCG-AGA-GCA-GCG-CGT-GGC-GTC-TGA-CCA-TAG-CAT-CTG-CTT-ACG-

40  
 Cys Phe Arg Ser Cys Asp Leu Arg Arg Leu Glu Met Tyr Cys  
 TGT-TTT-CCT-TCT-TGC-GAT-CTC-CGC-CGT-CTG-GAA-ATG-TAC-TGT-  
 ACA-AAA-GCA-AGA-ACG-CTA-GAG-GCG-GCA-GAC-CTT-TAC-ATG-ACA-

50  
 Ala Pro Leu Lys Pro Ala Lys Ser Ala stop stop BamHI  
 GCT-CCA-CTG-AAG-CCA-GCA-AAA-TCC-GCG-TGA-TAG-3'  
 CGA-GGT-GAC-TTC-GGT-CGT-TTT-AGG-CGC-ACT-ATC-CTAG-5'

70

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 92043183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 268 324/20.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87202159.7/06.11.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγων ρυθμίσεως συμπλόκου ζεύγους - ιόντων και συνθέσεων οι οποίες περιέχουν αυτόν

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): The Procter & Gamble Company  
 One Procter & Gamble Plaza  
 Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 930840/14.11.86/Η.Π.Α.  
 108838/15.10.87/Η.Π.Α.

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Mao Mark Hsiang-Kuen  
 2) Caswell Debra Sue  
 3) Mermelstein Robert  
 4) Baker Ellen Schmidt

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

εφαρμόζονται ως ένα μέρος απορρυπαντικών συνθέσεων η παρουσία αυτών χωρίς να χειροτερεύουν σημαντικά την συμπεριφορά καθαρισμού αυτών. Οι παράγοντες ρυθμίσεως περιέχουν τεμαχίδια, τα οποία αποτελούνται κυρίως από ένα σύμπλοκο ζεύγος ιόντων και τα οποία έχουν μέση διάμετρο τεμαχιδίων από περίπου 10 έως περίπου 300 μικρά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται παράγοντες ρυθμίσεως (των ιδιοτήτων) και συνθέσεις που περιέχουν τέτοιους παράγοντες ρυθμίσεως που περιέχουν ένα σύμπλοκο ζεύγος ιόντων μιας αμινο-ανιονικής ενώσεως. Οι παράγοντες αυτοί ρυθμίσεως ημπορούν να εξασφαλίζουν εξαιρετικά ευεργετικά αποτελέσματα κατά την περιποίηση του υφάσματος όταν

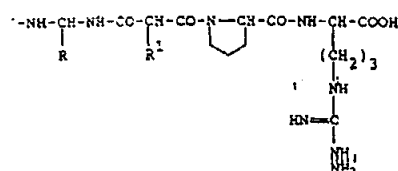
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007493</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>92043194</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0 253 701/30.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87401416.0/22.06.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παραλλαγές των LAV, το DNA και τα πρωτεϊνικά συστατικά των και οι χρήσεις αυτών ειδικότερα για διαγνωστικούς σκοπούς και για την παρασκευή ανοσογενών συνθέσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	Institut Pasteur 25128 Rue du Docteur Ronx F-75015 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	86401380/23.06.86/Ευρωπαϊκό
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Alizon Marc 2) Sonigo Pierre 3) Wain-Hobson Simon 4) Montagnier Luc
<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

αντιγόνα αυτών είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για την διάγνωση του AIDS ή προ-AIDS.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δύο παραλλαγές των LAV ιών ικανές να προκαλούν σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας (AIDS), οι οποίες παραλλαγές των ιών ονομάζονται LAV<sub>ΕΙ</sub> και LAV<sub>ΜΑΙ</sub>. Τα DNA και τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3007494</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>92043197</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.93</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0 253 190/30.12.92</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87109318.3/29.06.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μερικώς ρετρο-αναστραφέντα ανάλογα τουφτσίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αυτά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) Eniricerche S.P.A. Corso Venezia 16 I-20121-Milan, Ιταλία 2) Sclavo S.P.A. Via Fiorentina 1 I-53100 Siena, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2114586/16.07.86/Ιταλία 2114386/16.07.86/Ιταλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) Verdini Antonio Silvio 2) Bonelli Fabio 3) Pessi Antonello 4) Cardinall Franco 5) Boraschi Diana 6) Censini Stefano 7) Ditrapani Romano
<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 παριστά την πλευρική αλυσίδα αμινοξέων θειονίνης, μεθιονίνης ή λευκίνης

R<sup>1</sup> παριστά την πλευρική αλυσίδα αμινοξέων λυσίνης ή αργινίνης  
R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή μεταβολικώς επηρεασμένη ακυλο ομάδα όλα τα ασύμμετρα άτομα άνθρακα είναι είτε S- είτε R- μορφής, ή, εναλλακτικά, το πρώτο, τρίτο και τέταρτο ασύμμετρο άνθρακα, ξεκινώντας από το ακραίο N-, είναι S-μορφής ενώ το δεύτερο είναι R- ή (R, S)- μορφής, και τα αντιστοιχούντα σε αυτά φαρμακολογικώς αποδεκτά άλατα, εστέρες και αμίδια. Οι νέες ενώσεις οι οποίες μοιράζονται τις ίδιες φαρμακολογικές ιδιότητες με την τουφτσίνη, είναι πιο σταθερές έναντι της ενζυματικής αποικοδόμησης απ' ότι το μητρικό μόριο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα εν μέρει ρετρο-ανεστραμμένα ανάλογα τουφτσίνης του γενικού τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007495
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400681
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 287 465/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88400895.4/13.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέες αζωτούχες κυκλικές σύμπλοκες ρίζες, μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα δια των συμπλόκων αυτών ριζών, διαγνωστικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά τα σύμπλοκα και μέθοδος παρασκευής των συμπλόκων ριζών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Guerbet S.A. 15 rue des Vanesses Z.A.C. Paris Nord II F-93420 Villepinte, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8705288/14.04.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Schaeffer Michel 2) Doucet Didier 3) Bonnemain Bruno 4) Meyer Dominique
<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

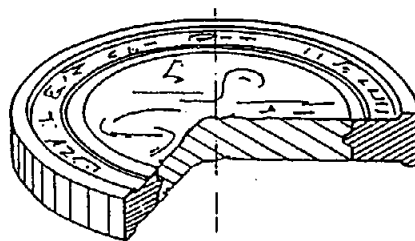
ρίζες και μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα με αυτές τις σύμπλοκες ρίζες, τις εφαρμογές των συμπλόκων αυτών στην απεικόνιση δια μαγνητικού συντονισμού, στη ραδιολογία δι' ακτίνων Χ και ως παραγόντων χημικής μετατοπίσεως in vivo.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέες αζωτούχες κυκλικές σύμπλοκες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3007496
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 930400682
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0 312 436/13.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88402555.2/11.10.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την κατασκευή νομισμάτων και διμεταλλικών μεταλλίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Administration des Monnaies et Medailles 11 Quai de Conti F-75270 Paris Cédex 06, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8714065/12.10.87/Γαλλία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Lasset Michel 2) Mano Maurice
<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

— πραγματοποιούμε μ' ένα μόνο βήμα την ενοψήνωση της στεφάνης επί του δίσκου και την κοπή του νομίσματος χρησιμοποιώντας μία μήτρα (καλούπι) της οποίας η επίδραση προκαλεί την αργή παραμόρφωση του μετάλλου της στεφάνης προς τον δίσκο και προς την ασυνεχή αυλάκωση που δημιουργείται επί της περιμέτρου του εν λόγω δίσκου και την εκτύπωση του συνόλου, δηλαδή τον σχηματισμό της επιφάνειας του νομίσματος ή του μεταλλίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεθοδο για την κατασκευή νομισμάτων ή διμεταλλικών (δύο μετάλλων) μεταλλίων με στερέωση με αργή παραμόρφωση μία στεφάνης μ' έναν μεταλλικό δίσκο, χαρακτηριζόμενη από το ότι:

- χρησιμοποιούμε ένα δίσκο που φέρει επί της περιμέτρου του, μία ασυνεχή αυλάκωση,
- τοποθετούμε τον εν λόγω δίσκο μέσα στην εν λόγω στεφάνη και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007497
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400683
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 340 607/07.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89107452.8/25.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα τοιχοποιίας δια πινάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Alply Inc. DeKalb Mississippi, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 186373/26.04.88/Η.Π.Α.
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Shreiner Thomas A. 2) Vincent William W. 3) Olsen Robert W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα πινάκων τοιχοποιίας αποτελείται από μία πλειάδα ορθογωνικών πινάκων (P) διατεταγμένων σε στενή σχέση γειτονίας σε στήλες και σειρές ώστε να ορίζουν κατακόρυφες συνδέσεις μεταξύ οριζοντίως παρακειμένων πινάκων και οριζόντιες συνδέσεις μεταξύ κατακόρυφως παρακειμένων πινάκων και στερεωμένων στις άνω ακμές τους σε οριζόντια στοιχεία στηρίξεως (HM) δια συνδετήρων συναρμολογήσεως (52, 94) και συνδεδεμένων σε κάθε κατακόρυφη σύνδεση σε ένα κατακόρυφως συνεχές κατακόρυφο στοιχείο οδηγήσεως (VT). Κάθε πίνακας έχει ένα περιφερειακό πλαίσιο αποτελούμενο από ένα άνω στοιχείο (24), ένα κάτω στοιχείο (26) και ένα ζεύγος πλευρικών στοιχείων (26) συνδεδεμένα στις αντίστοιχες γωνίες και μία επένδυση (20) από υλικό σε φύλλο συνδεδεμένο δια κολλήσεως με το πλαίσιο. Έκαστο των στοιχείων πλαισίου έχει ένα τμήμα φλάντζας

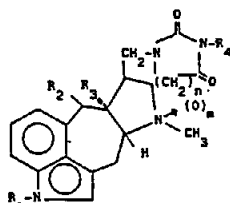
βάσεως (22a, 24a, 26a) έχον μία οπίσθια επιφάνεια με όψη προς τα στοιχεία στηρίξεως και τα στοιχεία οδηγήσεως, ενώ οι οπίσθιες επιφάνειες είναι επίπεδες και συνεχόμενες. Μία στεγανοποίηση σχηματίζεται κατά μήκος κάθε οριζόντιας συνδέσεως δι' ενός οριζοντίου παρεμβύσματος (55) επί της οπίσθιας επιφανείας του τμήματος βάσεως του κάτω στοιχείου πλαισίου (26) του πίνακα επάνω από τη σύνδεση το οποίο έρχεται σε επαφή με μία φλάντζα (24i) επί του άνω στοιχείου πλαισίου (24) του πίνακα κάτω από τη σύνδεση. Μία στεγανοποίηση σχηματίζεται σε κάθε κατακόρυφη σύνδεση δια συνεχών κατακορύφων παρεμβυσμάτων (59) επί του κατακορύφου οδηγού (VT, 56) τα οποία έρχονται σε επαφή με τις οπίσθιες επιφάνειες των φλαντζών βάσεως των αντιστοιχών πλευρικών στοιχείων (22) των πινάκων εκατέρωθεν της συνδέσεως. Κάθε στοιχείο πλαισίου εκάστου πίνακα έχει ένα συνεχές τμήμα οπίσθιας φλάντζας (22d, 24d, 26d) γενικής διατομής μορφής L συνδεδεμένο με το τμήμα βάσεως και ορίζον μία εσοχή (22c, 24c, 26c) η οποία ανοίγεται προς τα έξω προς την περίμετρο του πίνακα και όπου τα άκρα των τμημάτων φλάντζας συναντώνται πλησίον των γωνιών των πινάκων ώστε να σχηματίζουν ένα συνεχή αγωγή αποστραγγίσεως ύδατος και μία παγίδα σταγόνων στην περίμετρο του πίνακα. Οι κάτω και ακραίες εσοχές (26c, 22c) αποτελούν επίσης τμήματα ολισθαινουσών συνδέσεων, τα άλλα τμήματα των οποίων είναι μία φλάντζα (24i) επί του άνω στοιχείου πλαισίου (24) ενός κατακορύφως παρακειμένου πίνακα, ένα κάτω στοιχείο κλεισίματος (62) ή μία φλάντζα (56b) επί ενός κατακορύφου οδηγού (VT, 56).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3007498
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 930400684
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 0 254 527/27.01.93
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87306431.5/20.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα τετρακυκλικά παράγωγα ινδόλης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): Farmitalia Carlo Edra S.r.L. Via Carlo Imbonati 24 I-20159 Milano, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8617907/22.07.86/Μ. Βρετανία
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) Temperilli Aldemio 2) Eccel Rosanna 3) Brambilla Enzo 4) Salvati Patricia
<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  $R_1=H, CH_3$ ;  $m=0, 1$ ;  $R_2=R_3=H$  ή  $R_2, R_3=$ δεσμός,  $R_4=C_1-C_4$  υδρογονάνθρακας,  $n=1$  ή 2 και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους είναι αντιυπερτασικοί παράγοντες. Η παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν περιγράφονται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I:

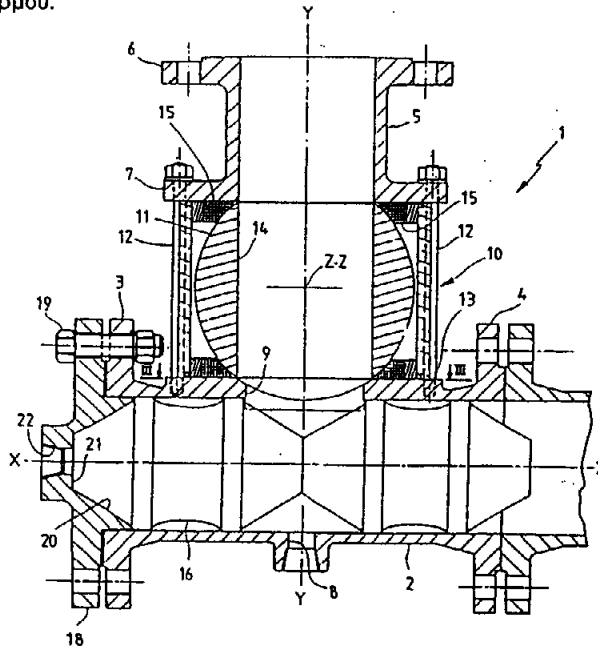


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 375 533/03.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89403528.6/18.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βάνα τριών δρόμων που δέχεται απόξεση και αγωγός διανομής υγρών που μπορεί να αποξεσθεί (καθαρισθεί) ο οποίος την φέρει  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FMC Europe S.A.  
Route des Clérimois  
F-89103 Sens Cédex, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8816846/20.12.88/Γαλλία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Le Devehat Eugène  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία βάννα τριών δρόμων για έναν αγωγό διανομής υγρών φέρει έναν βασικό κορμό (2) που προορίζεται να προσαρμόζεται σ' αυτόν τον αγωγό διανομής κι έναν παροχτετευτικό κορμό (5) που προορίζεται να συνδέεται με μία σωλήνωση εισόδου/εξόδου που επικοινωνεί με τον κύριο κορμό μ' ένα άνοιγμα (9) που δημιουργείται μέσα στο τοίχωμα αυτού του κύριου κορμού και περιέχεται ολοκληρωτικά μέσα στην προέκταση του εσωτερικού χώρου του παροχτετευτικού κορμού (5). Ένα κινητό στοιχείο έμφραξης (10) που διαμορφώνεται ώστε να

φράσσει ή οχι αυτό το άνοιγμα τοποθετείται μεταξύ του παροχτετευτικού κορμού (5) και αυτού του ανοίγματος. Αυτό φέρει έναν σφαιρικό σωληνίσκο (11) που διασχίζεται από έναν κυλινδρικό δακτύλιο (14) και προσαρμόζεται ώστε να στρέφεται τουλάχιστον 90° γύρω από έναν άξονα [Z-Z] κάθετο στον άξονα [Y-Y] του παροχτετευτικού κορμού μεταξύ ενός σχηματισμού διέλευσης κι ενός σχηματισμού έμφραξης κατά τον οποίο ο σφαιρικός σωληνίσκος φθάνει με το σφαιρικό εσωτερικό του τοίχωμα στο ίδιο επίπεδο με το εσωτερικό του βασικού κορμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3007500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 930400686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0 313 547/07.01.93  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88890257.4/12.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συνεχούς τήξεως χάλυβα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Voest-Alpine Stahl Donawitz GmbH  
Kerpelystrasse 199  
A-8700 Leoben-Donawitz, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2709/87/13.10.87/Αυστρία  
3247/87/10.12.87/Αυστρία  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Von Bogdandy Ludwig  
2) Mitter Gerhard Prok.  
3) Koller Otto  
4) Pochmarski Luzian  
5) Jaquemar Christian  
6) Langhammer Hans-Jürgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεταλλουργική σκουριά ρυθμίζεται με προσθήκη βοηθητικών μέσων ροής, σε 20-72,2% FeO, κυρίως 25,7-50% FeO, 10-30% SiO<sub>2</sub>, 2-15 & Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5-20% MgO, 0,13-6,45 & MnO, κυρίως 0,5-5 και MnO, 1-10% Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, P+Si ίχνη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία μέθοδο συνεχούς τήξεως χάλυβα, από τουλάχιστον σε μεγάλο ποσοστό προαναγωμένους φορείς σιδήρου, όπως π.χ. ακατέργαστο σίδηρο και/ή παλιοσίδηρα, κατά την οποία το τήγμα αδειάζεται σε ένα χυτήριο-τηγάνι, για επακολουθούντα μεταλλουργικά στάδια, η

**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)
0218460/13.01.93	EFAMOL HOLDINGS PLC	Χρήση γάμα-λινολενικού οξέος και σχετικών ενώσεων στην θεραπευτική αγωγή των επιπλοκών του σακχαρώδους διαβήτη	3007043
0220696/17.03.93	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χρησιμοποίησης της Buspirone δια την παρασκευή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων δια την ανακούφισιν ανωμαλιών πανικού	3007393
0222380/17.03.93	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος για την σταθεροποίηση κρεατινοκινάσης	3007427
0222462/03.03.93	GIST-BROCADES N.V.	Νέοι ακινητοποιημένοι βιοκαταλύτες και η παρασκευή και χρήση τους	3007372
0225601/24.03.93	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Πρόληψη με αζαπροπαναζόνη της μετα-ισχαιμικής βλάβης ιστού	3007479
0225856/10.02.93	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Χρησιμοποίηση της ακετυλο-L-καρνιτίνης δια την θεραπευτικήν αγωγήν καταστάσεων καταπληξίας	3007026
0226257/27.01.93	1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 2) ENIRICERCHE S.P.A. 3) SNAMPROGETTI S.P.A.	Συνθετικόν κρυσταλλικόν πορώδες υλικό το οποίο περιέχει οξειδίου πυριτίου, οξειδίου τιτανίου και οξειδίου αλουμινίου	3007072
0227631/27.01.93	MONSANTO COMPANY	Σύνθεση για την παροχή πυραντίστασης σε ενδιάμεσες στρώσεις λαμιναρίσματος	3007013
0231081/17.03.93	ICI AMERICAS INC.	Υδροξυλαμικά οξέα	3007389
0231624/27.01.93	THE UPJOHN COMPANY	Ανάλογα ενεργοποιητή πλασμινογόνου ιστού (TPA)	3007280
0231800/17.03.93	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέα ζιζανιοκτόνα πυρίδινο εσωτερικά άλατα και υλίδια	3007471
0231919/20.01.93	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Αναστολείς ρενίνης N-ετεροκυκλικής αλκοόλης	3007177
0232041/24.03.93	SIEMENS PLESSEY ELECTRONIC SYSTEMS LTD	Σύστημα οπτικής μεταδόσεως τα οποία χρησιμοποιούν διαμόρφωση πολώσεως	3007480
0234164/02.12.92	CHAMBARET JEAN-PAUL	Σταθμός και σύστημα που χρησιμοποιεί την ανάκλαση των ακτίνων Laser για να εντοπίσει και να καθορίσει τη θέση αντικειμένου ή ουσίας όπως καπνό πυρκαγιάς	3007188
0234712/20.01.93	KRAFT GENERAL FOOD INC	Βελτίωση πράσινου καφέ	3007348
0236263/30.12.92	CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένες πυρρολιδόνες	3007411
0236963/23.12.92	OTTO DUNKEL GMBH FABRIK FUR ELEKTROTECHNISCHE GERÄTE	Στοιχείο επαφής υπό μορφήν μιας θηλυκής φύσσας με πτερύγια ή αντιστοίχως μιας αρσενικής φύσσας με πτερύγια (στηλίσκος ρευματολήπτου) και μέθοδος δια την κατασκευή αυτού	3007150
0238353/03.02.93	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING NV	Μέθοδοι ανοσοαξιολόγησης	3007359
0239090/10.03.93	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Χλωριωμένα θερμοπλαστικά κράματα χλωριούχου πολυβινυλίου	3007303
0241004/30.12.92	HOECHST AG	Χρωμοφόρα πεπτίδια μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους για την απόδειξη παρουσίας Α-αμιδιούσας την πεπτιδυλογλυκίνη μονοοξυγενάσης	3007428

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0241055/13.01.93	1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 2) ENIRICERCHE S.P.A.	Στερεές πολυμερείς ενώσεις σταθεροποιητού και μέθοδος παρασκευής αυτών	3007073
0241435/02.12.92	1) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPI" 2) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE 3) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Φορείς για την αντιγραφή και την αποκωδικοποίηση ετερολόγων γονιδίων σε ζύμη και οι ποικιλίες ζύμης που μετασχηματίζονται δια των εν λόγω φορέων	3007153
0241725/09.12.92	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Βελτιώσεις με εμβόλια και βελτιώσεις που είχαν σχέση με αυτά	3007080
0241798/20.01.93	WESAG GMBH WERKZEUGFABRIK	Τανάλια δια την συμπίεση πεδίων καλωδίων συνθετικών τεμαχίων καλωδίων ή παρομοίων με ηλεκτρικούς αγωγούς κυμάτων φωτός κ.λπ.	3007183
0242154/03.03.93	HYBRITECH INC.	Ένα νέο όγκο - συσχετισμένο αντιγόνο	3007245
0242322/16.12.92	1) SANDOZ ERFINDUNGEN 2) SANDOZ AG 3) SANDOZ PATENT GMBH	Νέες φαινιλουρίες	3007051
0242808/17.02.93	MYUKOMU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος και σύστημα για την επιβεβαίωση του χρήστη των Modem στις επικοινωνίες	3007101
0243284/17.02.93	HOSPAL INDUSTRIE	Τεχνητός νεφρός με συσκευή ελέγχου των ποσοτήτων κυκλοφορούντος υγρού μέσα στο κύκλωμα του υγρού διάλυσης	3007104
0243924/23.12.92	E.R. SQUIBB & SONS INC	2-οξο-1-(υποκατεστημένες φωσφοριούχος) αζετιδίνες	3007423
0244380/07.01.93	HASSLE AKTIEBOLAGET	Φαρμακευτικές διαμορφώσεις οξύ-ασταθών ουσιών δια χρήσιν από του στόματος	3007448
0244771/30.12.92	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Σταθεροποιημένη εξαρτημένη από NAD(P) η διαλυτή νιτρική ρεδουκτάση μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της	3007473
0246149/30.12.92	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέοι ανοσοδιαμορφωτές λαμβανόμενοι δι' ημισυνθέσεως εκκινώντας από ένα βακτηριακό πολυσακχαρίτη απομονωθέντα από μια μη καφυλιώμενη μεταλλαγμένη ποικιλία της κλεμψιέλλας της πνευμονίας	3007433
0246993/16.12.92	AZKOYEN INDUSTRIAL S.A.	Συσκευή χειρισμού νομίσματος	3007387
0247321/03.02.93	RIMOWA KOFFERFABRIK GMBH	Βαλίτσα με τροχούς κυλίσεως και μια χειρολαβή	3007011
0247983/07.01.93	HASSLE AKTIEBOLAGET	Νέο φαρμακευτικό σκεύασμα δι' από του στόματος χρησιμοποίηση	3007434
0250202/17.03.93	SCHLUMBERGER INDUSTRIES LTD	Σύστημα μετρήσεως καταναλώσεων	3007426
0250819/24.02.93	ALCATEL SEL AG	Οπτικός δέκτης υπερεπιθέσεως	3007355
0250953/27.01.93	INDENA S.P.A.	Μέθοδος για την εκχύλιση καρπών Serenoa Ripens	3007138
0251541/11.12.92	HABLEY MEDICAL TECHNOLOGY CORPORATION	Σύριγγα ασφαλείου και συνδυασμός σωληνίσκου σύριγγος και μανδάλου της	3007298



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0252531/02.12.92	BEHRINGWERKE AG	Δομική φωσφοπρωτεΐνη (PP 150) του ανθρωπίνου κυτταρομεγαλοϊού η παρασκευή και η χρήση της	3007031
0252875/27.01.93	CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνα μέσα	3007410
0253190/30.12.92	1) ENIRICERCHE S.P.A. 2) SCLAVO S.P.A.	Μερικώς ρετο-αναστραφέντα ανάλογα τουφτσίνης μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αυτά	8007494
0253239/09.12.92	SIEMENS AG	Συνδετικός ακροδέκτης χωρίς κοχλία	3001774
0253701/30.12.92	INSTITUT PASTEUR	Παραλλαγές των Iav, το DNA και τα πρωτεϊνικά συστατικά των και οι χρήσεις αυτών ειδικότερα για διαγνωστικούς σκοπούς και για την παρασκευή ανοσογενών συνθέσεων	3007493
0254197/03.02.93	ALCATEL SEL AG	Διάταξη για τη φιλική-εχθρική εξακρίβωση ταυτότητας	3007111
0254226/20.01.93	BRUFIELD INVESTMENTS LTD	Συνδυασμός φίσας και πρίζας για τη σύνδεση ηλεκτρικών λαμπτήρων και συσκευών	3007454
0254527/27.02.93	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Νέα τετρακυκλικά παράγωγα ινδόλης	3007498
0254547/17.02.93	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY INC	Μη πεπτόμενα υποκατάστατα λιπών χαμηλής αξίας σε θερμίδες	3007102
0254575/10.03.93	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING NV	Οπτικές κατασκευές επικαλυμμένες με πολυμερές	3007383
0254603/02.12.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Κοκκία βιοπολυμερούς με ταχεία δυνατότητα διασποράς και διάλυσης	3007009
0254695/17.03.93	PERMAFLEX S.P.A.	Οδηγητική συσκευή για το σχηματισμό περιθωρίου για τη σύνδεση των συστατικών μερών επικαλύμματος για στρώματα και τα παρόμοια	3007412
0256754/20.01.93	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παραγωγή αφρού ρητίνης στυρενίου	3007269
0256967/03.03.93	1) DR. WOLMAN GMBH 2) W. DOLLKEN & CO GMBH	Μίγμα για την παραγωγή διαμορφούμενων σωμάτων	3007217
0257709/13.01.93	MOLTECH INVENT S.A.	Οξειδωση δημητρίου σταθερά άνοδος για την παραγωγή τετηγμένου άλατος και μέθοδος παραγωγής	3007172
0257752/24.02.93	MINNESOTA MINNING AND MANUFACTURING CO.	Σύνθετες προκατασκευασμένες πολύστρωτες ταινίες για την σφράγιση σπάργανων	3007137
0258991/10.02.93	THE CLOROX COMPANY	Δοχείο για οξειδωτικά λευκαντικά και μέσα για τον αρωματισμό του	3007033
0259621/25.11.92	NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις πιπεριδίνης παρασκευή και χρήση αυτών	3007053
0260205/23.12.92	1) COTELLE S.A. 2) HENKEL ENTRETIEN	Σύνθεση καθαρισμού εγκαταστάσεων υγιεινής	3007440
0262040/11.11.92	LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος επεξεργασίας ενός πολτού χαρτοποιίας διά ενζυματικού σκευάσματος	3007008

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0262962/24.02.93	ENGELHARD CORPORATION	Καταλύτης καθαρισμού αερίων εξατμίσεων μηχανοκινήτων οχημάτων & διαδικασία κατασκευής αυτού	3007134
0264074/30.12.92	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD	Φορέας έκφρασης για τον ομοιάζοντα με την ινσουλίνη αυξητικό παράγοντα Ι	3007491
0264667/17.03.93	BAYER AG	Παράγωγα (2-κυανο-2-οξιμινοακετυλο)-αμινοξέων	3007399
0264802/09.12.92	HOECHST AG	Σύνθεση πεπτιδαμινοαλκυλαμιδίων και πεπτιδωδραζιδίων με τη βοήθεια της μεθόδου σταθερών φάσεων	3007231
0265018/23.12.92	1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 2) ENIRICERCHE S.P.A. 3) SNAMPROGETTI S.P.A.	Συνδεδεμένοι ζεόλιθοι και μέθοδος παρασκευής αυτών	3007002
0265364/17.03.93	EMERSON ELECTRIC CO.	Συγκρότημα μονίμων μαγνητών και μέθοδος κατασκευής αυτού	3007397
0266102/17.03.93	PFIZER INC	Παράγωγα κινολιζονίνης	3007402
0266111/27.01.93	CALGON CORPORATION	Προϊόντα προσωπικής φροντίδας δέρματος περιέχοντας χλωριούχο διμεθυλδιαλλαμμίνιο πολυμερή τύπου ακριλικού οξέος	3007249
0266207/09.12.92	1) HALBERG & THOMSEN ELEKTRONIK I/S 2) JORCK & LARSEN A/S	Συσκευές και μέθοδοι για τον έλεγχο εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος	3007257
0266278/23.12.92	INDICIA DIAGNOSTICS S.A.	Διαδικασία και διάταξη δοσομέτρησης ουσιών κλινικού ενδιαφέροντος ανοσολογικά ενεργών	3007430
0266665/24.02.93	INDUSTRIA FARMACEUTICA SERONO SPA	Χρησιμοποίηση της σωματοστατίνης δια την παραγωγή φαρμάκου δια την θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδος	3007141
0266851/10.02.93	WIVA VERPAKKINGEN B.V.	Πλαστικός περιέκτης με τεμάχια συνδέσεως στοιβάξεως	3007109
0267005/23.12.92	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	Μέθοδοι και συνθέσεις για την πρόληψη του δευτερογενούς καταράκτου	3007052
0267658/17.02.93	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδοι παρασκευής βασικού άλατος, άλας παρασκευαζόμενο με τη μέθοδο αυτή και συνθέσεις λιπαντικών ελαίων που περιέχουν ένα τέτοιο άλας	3007253
0268282/20.01.93	THORN LICHT GMBH	Φωτιστικό σώμα	3007237
0268324/20.01.93	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Παράγων ρυθμίσεως συμπλόκου ζεύγους ιόντων και συνθέσεων οι οποίες περιέχουν αυτόν	3007492
0268775/23.12.92	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών	3007425
0268860/27.01.93	BUSSMEIER LEO	Διάταξη χρήσεως υγρών για την περιποίηση των μαλλιών και για παρόμοια χρήση	3007017
0269099/24.02.93	1) LEGO A/S 2) INTERLEGO AG	Σύνολο τεμαχίων κατασκευής παιχνιδιού για κατασκευή ομοιωμάτων δένδρου	3007264
0269457/03.02.93	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Ζιζανιοκτόνες ενώσεις	3007288

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0270254/10.03.93	COLLAGEN CORPORATION	Ακτινοβολία γ μειγμάτων κολλαγόνου/ανόργανων υλικών	3007382
0270797/07.01.93	CSP-CHEMIE ENTWICKLUNGS GMBH	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή πλακομόρφων δομικών υλικών εκ πυριτικού ασβεστίου	3007453
0271433/27.01.93	SCHERING AG	Ρακεμική διάσπαση 7Α-ακυλοξυ-7Β-υδροξυ-μεθυλο-2-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνο-2-όνων με στερεοεξειδικευμένη ενζυματική ακυλική υδρόλυση	3007127
0271791/03.03.93	HENKEL KGAA	Χρησιμοποίησης μικρών αλύσεων αλκανιοσουλφονικών οξέων σε μέσα καθαρισμού και απολυμάνσεως	3007216
0272119/17.03.93	SYNTEX (U.S.A.) INC	Συνθέσεις ζωτροφής εστέρα σταθερού αντιβιοτικού	3007388
0272455/10.02.93	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD	Ενώσεις 3-πυρρολιδινυλοθειο-1-αζαδικυκλο[3.2.0] επτ-2-ενο-2 καρβοξυλικού οξέος	3007256
0272542/10.03.93	BASF AG	Μέσο για την αποκοπή μερών φυτών	3007324
0272818/11.11.92	INSTANCE DAVID JOHN	Ετικέττες και κατασκευή αυτών	3007057
0274893/10.03.93	MERLIN GERIN LTD	Κύκλωμα ισχύος εναλλασσόμενου ρεύματος και ασφάλεια γι' αυτό	3007323
0275722/20.01.93	LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Υφαντουργικό προϊόν για ενίσχυση τηκόμενο με θερμότητα και μέθοδος παραγωγής	3007489
0276835/17.03.93	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Θειοπυρανοδιπυραζόλες	3007404
0278416/23.12.92	HOECHST JAPAN LTD	Χρήση ανθρώπινου παράγοντα XIII πήξεως αίματος για τη θεραπευτική αγωγή της ελκωτικής κολίτιδας	3007331
0278485/16.12.92	ARISTO GRAPHIC SYSTEME GMBH & CO KG	Μέθοδος δια κατασκευή μιας πλακέτας για ψηφιακή επεξεργασία	3007346
0279149/30.12.92	HASSLE AB	Παράγωγα βενζιμιδαζόλης δια την παραγωγή αυτών και φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα αυτά	3007385
0279609/13.01.93	AMCOR LTD	Κατασκευή αυλακωτής πλάκας	3007159
0280084/16.12.92	ALCATEL SEL AG	Διάταξη επιστροφής κερμάτων	3007046
0280125/25.11.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κύκλωμα απόκλισης γραμμών για διάφορες συχνότητες γραμμών σάρωσης	3007169
0280189/23.12.92	ASEA BROWN BOVERI AB	Μηχανισμός φραγμού υπέρτασης	3007419
0280358/30.12.92	AKZO N.V.	Σταθεροποιημένη υδατική σύνθεσις περιέχουσα αντισώματα	3007486
0280579/11.11.92	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	Λιπαντικά χαμηλού φωσφόρου/χαμηλού ψευδαργύρου	3007044
0280661/10.02.93	AWAX S.R.L.	Μέθοδος και συσκευή δια την αυτόματων συσκευασίαν εμπορευμάτων διαφορετικών μορφών εντός κατάλληλου μεγέθους κατασκευαζόμενων πλαστικών σάκκων παραγόμενων επιτόπου εις τα ταμεία των υπεραγορών	3007022

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0281143/10.03.93	ASAHI DENKA KOGYO K.K.	Μέθοδος παραγωγής μεβαλονικού οξέος	3007316
0281522/03.02.93	CIBA-GEIGY AG	Εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	3007415
0281536/23.12.92	S. BERENDSEN AB	Φορείο για χειρισμό ρούχων πλυντηρίου	3007082
0283085/11.11.92	AKZO N.V.	Βοηθητικό μίγμα	3007039
0283116/27.01.93	SHILEY INCORPORATED	Ευαίσθητοποιημένο σύστημα (Sensor System)	3007060
0283189/16.12.92	MERLIN GERIN LTD	Ηλεκτρική δακτυλιοειδής κυρία μονάδα	3007193
0283744/09.12.92	DR. BRANKO GAJIC UND PARTNER PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT	Βιορυθμιστής με βάση φυτικές πρώτες ύλες και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού	3007083
0284026/27.01.93	ASAHI DENKA KOGYO K.K.	Μέθοδος για την παρασκευή γαλακτοματοποιηθείσης συνθέσεως λίπους	3007272
0284139/13.01.93	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Υγρά πολυμεριζόμενη σύνθεση δια την παραγωγή οπτικών ειδών με μεγάλο δείκτη διαθλάσεως	3007069
0284181/17.03.93	MOBIL OIL CORPORATION	Καταλύτης και μέθοδος για την μείωση των NO <sub>x</sub> στα καυσάερια	3007406
0284202/10.03.93	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγωγα της υδαντοίνης	3007318
0284837/30.12.92	MESSER GRIESHEIM GMBH	Διάταξη για την ταχεία και ομοιογενή κατάψυξη πυκνόμενων υγρών	3007485
0285073/03.02.93	ICI AMERICAS INC	Καταλυτική μέθοδος παρασκευής διακυκλο-φωσφορο-διθειοϊκών οξέων	3007004
0285212/27.01.93	BOFORS AB	Οβίδα διάτρησης θωράκισης	3007121
0285681/10.03.93	HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων νιτροαιθενίου	3007314
0286577/03.02.93	KRONE AG	Μηχανισμός σύνδεσης αρτηριών προς εφαρμογή σε καλωδιακές αρτηρίες	3007086
0286627/27.01.93	ALCATEL AUSTRIA AG	Διάταξη για την προειδοποίηση ομάδων εργασίας	3007273
0286956/30.12.82	HOECHST AG	Μέθοδος τεχνικής γονιδίου για την παρασκευή πολυπεπτιδίων	3007417
0287154/03.02.93	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	Σύστημα γεννητριών ορθογωνικού κώδικα ραδιοπομπών που είναι εφοδιασμένοι με μια γεννήτρια κώδικα και γεννητριών κώδικα για ένα τέτοιο σύστημα	3007283
0287270/30.12.92	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Βιολογικά ενεργές ενώσεις	3007089
0287465/27.01.93	GUERBET S.A.	Νέες αζωτούχες κυκλικές σύμπλοκες ρίζες μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα δια των συμπλόκων αυτών ριζών διαγνωστικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά τα σύμπλοκα και μέθοδος παρασκευής των συμπλόκων ριζών	3007495
0287513/02.12.92	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος ισοηλεκτρικής εστίασεως και μέσο για την πραγματοποίηση της μεθόδου αυτής	3007124
0287864/07.01.93	STOBBE ANATOLI	Αισθητής κίνησης	3007334
0287913/03.03.93	ABBOTT LABORATORIES	Μονάδα αναγνώσεως και μορφή οπτικού κωδικού	3007350
0288134/23.12.92	GARRONI EDGAR JOHN	Συνδυασμένη πολυθρόνα και χειράμαξα	3007436

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0288268/09.12.92	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	4-δεμεθοξυ-4-αμινο-ανθρακυκλίνες	3007163
0288290/30.12.92	VARIANTSYSTEMET INTERNATIONAL A/S	Ένα σήμα	3007156
0288841/30.12.92	MILES INC	Μέθοδος παρασκευής λίαν κεκαθαρμένου αναστολέως αλφα-1-πρωτεΐνάσης	3007058
0288969/17.03.93	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Ένωση κατά του έλκους	3007460
0289368/11.11.92	STE MONTALBANAISE DE CONSTRUCTION MECANIQUE	Διάταξη μετρήσεως της γεωμετρικής θέσεως των αρθρωτών βραχιόνων ενός κινητού γερανού	3007049
0291762/03.02.93	AEG SACHSENWERK GMBH	Πολυφασικός πίνακας διανομής υψηλής τάσεως περικλειστος από μεταλλικό περίβλημα και γεμισμένος με πεπιεσμένο αέριο	3007292
0291923/20.01.93	SCHERING CORPORATION	Βελτιωμένη ξηρά παρατεταμένης απελευθερώσεως λαμβανόμενη από του στόματος σύνθεσης θεοφυλλίνης	3007347
0291968/27.01.93	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Μια μέθοδος απομάκρυνσης ενδοτοξίνης του κοκκύτη ενός τοξοειδούς του κοκκύτη και παραγωγής του	3007238
0292941/02.12.92	DYCKERHOFF & WIDMANN AG	Μέθοδος δια την συγκράτηση των βλαβερών ουσιών από ύδατα διαρροής χωματερής τα οποία περιέχουν βλαβερές ουσίες με μία στιβάδα στεγανώσεως από ορυκτά υλικά καθώς επίσης και μέθοδος δια την κατασκευή αυτής της στιβάδος στεγανώσεως	3007192
0292948/27.01.93	DETIA FREYBERG GMBH	Συγκολλησιμο με θερμότητα υλικό μορφής φύλλου και διάταξη περιλαμβάνουσα αυτό	3007443
0293683/30.12.92	THE GILLETTE COMPANY	Βελτιώσεις σε ή σχετικές προς ξυριστικές μηχανές ασφαλείας	3007077
0293777/23.12.92	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρδιοτονωτικές τρικυκλικές οξαζολόνες	3007091
0293822/07.01.93	JOH. VAILLANT GMBH & CO	Διάταξη ρύθμισης βαλβίδας ελέγχου της παροχής καυσίμου στον καυστήρα μιας συσκευής ειδικότερα ενός θερμαντήρα νερού	3007209
0294229/02.12.92	1) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 2) THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Νέες ετεροκυκλικές παρασιτοκτόνες ενώσεις	3007098
0294339/10.02.93	AWAX S.R.L.	Μηχάνημα δια την συσκευασίαν ειδών διαφόρων τύπων εντός πλαστικής ταινίας δυνάμενης να εκταθεί	3007023
0294525/17.02.93	TH. GOLDSCHMIDT AG	Ολιγομερή δισιλοξανών και πολυσιλοξανών με δραστικές ομάδες υδροξυλίου	3007414
0294860/16.12.92	DSM N.V.	Μέθοδος για την παρασκευή μεθυλικού εστέρα ασπαρτυλφενυλαλανίνης από μεθυλικό εστέρα N-φορμυλασπαρτυλφενυλαλίνης	3007335

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0294995/11.11.92	PFIZER INC	Παράγωγα οξαζολιδιν-2-όλης ως υπογλυκαιμικοί παράγοντες	3007059
0296031/30.12.92	GAZ DE FRANCE	Εσωτερικός κεραμικός σωλήνας για ακτινοβόλο σωλήνα επανακυκλοφορίας με τη μορφή δακτύλου γαντιού	3007487
0296095/24.03.93	KRONE AG	Συνδεδετική μονάδα για καλωδιακά ζεύγη της τεχνικής τηλεπικοινωνιών	3007482
0296126/09.12.92	MARMO MECCANICA S.P.A.	Μηχανισμός στηρίξεως και κινήσεως της τράπεζας εργαλειοφορέα στα αυτόματα μηχανήματα στιλβώσεως των στρογγυλευμένων χειλέων λεπτών τεμαχίων μαρμάρου γρανίτου και παρομοίων	3007281
0296580/11.11.92	G.D. SEARLE & CO	Ανάλογες ενώσεις φαινυλενο-φουρύλο- και θειουλολευκοτριενίου B4	3007028
0296879/17.03.93	MERCK & CO INC.	Υποκατεστημένα αρωματικά σουλφοναμίδια σαν αντιγλαυκωματικοί παράγοντες	3007407
0297637/11.11.92	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Μέθοδος κατεργασίας επιφανειών υποστρωμάτων με τη βοήθεια πλάσματος και αντιδραστήρας για τη διεξαγωγή της μεθόδου	3007016
0298921/23.12.92	CIBA-GEIGY AG	1,2 - βενζισαξαζόλες και 1, 2 - βενζισοθειαζόλες	3007228
0299404/11.11.92	THOMSON ELECTROMENAGER S.A.	Τελική βαθμίδα με τρανζίστορ ιδιαίτερα κατάλληλη για έναν αναστροφέα ρεύματος	3007067
0299602/23.12.92	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Χρήση παραγώγων ινδολόνης για τη θεραπεία της νόσου Parkinson	3007251
0300221/03.02.93	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύνθετος σωλήνας συλλογής δειγμάτων υγρών του σώματος	3007342
0300305/10.02.93	HENKEL KGAA	Χρήση αιθέρων της υδρο-αλκυλο-πολυαιθυλενο-γλυκόλης σε υλικά ξεβγάλματος για καθαρισμό των σκευών στο πλυντήριο	3007459
0300352/09.12.92	SIEMENS AG	Δοκιμαστική διάταξη για ψηφιακό αντισταθμιστή ηχούς	3007224
0300886/30.12.92	WENMAEKERS PAUL	Σκεύος διανομής παχύρευστης ουσίας	3007095
0300893/03.02.93	ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT	Διάταξη καθυστέρησης (επιβράδυνση) υψηλών συχνοτήτων	3007431
0301311/20.01.93	ZAMBON GROUP S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής ναπροξένης	3007199
0301348/03.02.93	BAYER AG	Υποκατεστημένες πυριδουλαιθανολαμίνες μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους σαν προωθητές αναπτύξεως σε ζώα	3007061
0301676/13.01.93	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Αποσυντιθέμενος περιέκτης ποτού	3007063
0301795/17.03.93	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Διεργασία για παραγωγή πλούσιου σε πρωτεΐνες γεύματος ψαριού και/ή ιχθυελαίου	3007403
0302571/27.01.93	KREHALON INDUSTRIE B.V.	Συνθετικό περιβλήμα επικαλυμμένο με λιπαντικό	3007477

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0302692/30.12.92	MERCK & CO INC.	Νέα μέθοδος κάθαρσης λοιμογόνων παραγόντων ηπατίτιδας Α	3007158
0303746/19.11.92	IMCERA GROUP INC	Σταθεροποίηση ορμονών προαγωγής της ανάπτυξης	3007093
0303837/10.03.93	BALL CORPORATION	Κλείστρο δοχείου με αυξημένη αντοχή	3007313
0304627/24.02.93	HENKEL KGAA	Αντιμικροβιακά δραστικά αρωματισμένα παρασκευάσματα	3007142
0304675/27.01.93	HENKEL KGAA	Κόλλες συσσωμάτωσης σκληρυνόμενες σε υγρασία για πολυμερή υποστρώματα	3007129
0305042/10.03.93	CUMBERLAND PACKING CORPORATION	Κοκκοειδές προϊόν με άρωμα βουτύρου	3007300
0305264/03.03.93	PANMEDICA S.A.	Οργανικό-μεταλλική σύνθεση βαναδυλίου μέθοδος λήψης ενός τοιούτου προϊόντος φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτή την οργανικο-μεταλλική σύνθεση	3007484
0305346/30.12.92	ASTRA TECH AKTIEBOLAGET	Αντικείμενα επιδεικνύοντα μία αιματο-συμβατή επιφανειακή στρώση και διεργασία για εφοδιασμό αντικειμένων με μια τέτοια επιφανειακή στρώση	3007451
0306603/16.12.92	THORN LICHT GMBH	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα φθορισμού σε σχήμα ράβδου	3007386
0306753/30.12.92	HENKEL KGAA	Βαφές μαλλιών	3007099
0306772/10.03.93	ABBOTT LABORATORIES	Διάταξη χρωματογραφικής δοκιμασίας συνδέσεως πλαγίας ροής	3007381
0306861/30.12.92	KALI-CHEMIE AG	Σταθεροποίηση χλωροφθοροαλκανίων	3007416
0307546/20.01.93	J.E. BENECKE AG	Συνθετικό φύλλο με επίστρωση βοηθητικού συναφείας	3007457
0307847/02.12.92	ELLERMAN PHARMACEUTICALS LTD	Θρομβολυτικός παράγοντας	3007194
0307858/10.03.93	THE AGOURON INSTITUTE	Τα αντιγόνα SM-B/B1 η κλωνοποίηση των SM-B/B1 αντιγόνων και η διάγνωση του συστηματικού ερυθματώδους λύκου χρησιμοποιώντας τα αντιγόνα SM-B/B1 ή μίγμα των SM-B/B1 και SM/D αντιγόνων	3007317
0307907/17.02.93	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών	3007277
0308003/10.03.93	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Μέθοδοι και συσκευές δια την εξυγίασιν υλικών δια χρησιμοποιήσεως υπέρθερμου ατμού	3007297
0308269/23.12.92	HOECHST VETERINAR GMBH	Φυσίγγια για σφαιρίδια	3007330
0308386/19.11.92	KABI PHARMACIA AB	Νέα ιατρική χρησιμοποίησης	3007092
0308561/07.01.93	LE JOINT FRANÇAIS	Διάταξη τοποθέτησεως ενός παρεμβύσματος θολολίθου για σήραγγα	3007274
0308759/09.12.92	LUBRALLOY S.R.L.	Ανθεκτικό ισχυρό λιπαντικό μετάλλων με επανορθωτική δράση και σχετική μέθοδος παραγωγής του	3007187

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0309804/23.12.92	DAVIS FURNITURE INDUSTRIES INC	Καρέκλα γραφείου	3007435
0309837/09.12.92	EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCH- LAND GMBH	Μετασχηματιστής ιδιαίτερα κατάλληλος για ελεγχόμενο τροφοδοτικό	3007255
0309867/02.12.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Ελεγχόμενο τροφοδοτικό	3007205
0309976/02.12.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κυκλωματική διάταξη για την επεξεργασία συνι- στωσών σημάτων βίντεο	3007206
0310541/09.12.92	SCHERING AG	Ενώσεις δραστικές έναντι γεσταγόνων και οιστρογόνων για την πρόκληση τοκετού και για διακοπή της κηίσεως καθώς και για τη θεραπευ- τική αγωγή γυναικολογικών διαταραχών	3007225
0310555/10.02.93	CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα 1,5 - διφαινυλο - 1, 2, 4-τριάζολο-3-κα- ρονικού οξέος για την προστασία καλλιεργήσι- μων φυτών από την επίδραση ζιζανιοκτόνων	3007233
0311018/30.12.92	SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για συσκευές τηλεπικοινωνι- ακών κέντρων ιδίως PCM-εγκαταστάσεων χρο- νοπολυπλεκτικών τηλεφωνικών κέντρων με ένα κεντρικό πεδίο ζεύξεως και με ένα συνδεδεμένο με αυτό αποκεντρωμένο μερικό πεδίο ζεύξεως	3007475
0312160/27.01.93	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης και ηλεκτρο- χημικές γεννήτριες που περιέχουν αυτόν	3007074
0312436/13.01.93	ADMINISTRATION DES MONNAIES ET MEDAILLES	Μέθοδος για την κατασκευή νομισμάτων και δι- μεταλλικών μεταλλιών	3007496
0312508/03.02.93	MARIPLAST S.P.A.	Σωλήνες για το σχηματισμό πηνίων κλώσεως με έρεισμα για την κέντρωση ανάμεσα σε επικαλυ- πτόμενα στοιχεία και μέσα σε διαμορφωμένες πλάκες τελικού στελέχους	3007413
0312638/20.01.93	FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG	Φέρον φωτογραφικό υλικό για φωτοευπαθές στρώσεις υπό την μορφή χαρτιού επιχρισμένου με συνθετική ύλη ή φύλλου συνθετικής ύλης μετά μιας γραφομένης αντιστατικής επιχρίσεως της οπίσθιας όψεως	3007455
0313106/16.12.92	MERLIN GERIN LTD	Ηλεκτρικός μηχανισμός διακοπής	3007195
0313288/30.12.92	BEECHAM GROUP PLC	Παράγωγα ιμιδαζόλης μέθοδος δια την παρα- σκευή των και την χρήση των ως ανταγωνιστάι άλφα-2-αδρενο-υποδοχέως	3007168
0313547/07.01.93	VOEST-ALPINE STAHL DONAWITZ GMBH	Μέθοδος συνεχούς τήξεως χάλυβα	3007500
0313737/23.12.92	DIDIER-WERKE AG	Μέθοδος για κατασκευή απυρόβλητων μορφω- μάτων συνδεδεμένων με ανθρακική ύλη και το σύμφωνο με τη μέθοδο κατασκευασμένο μόρ- φωμα	3007014
0313799/10.02.93	KLINGE PHARMA GMBH	Μέθοδος παραγωγής παραγώγων του TRANS - 1, 1, 2 - τριφαινυλο-βουτ-1-ενίου	3007027
0313864/03.03.93	JUL NIEDERDRENK KG	Κύλινδρος κλειδαριάς με πείρους κλειδώματος	3007221



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0313921/10.03.93	JACOBS SUCHARD AG	Μέθοδος προσεγγμένης αποκαφεϊνώσεως ακατεργάστου καφέ	3007367
0314026/23.12.92	SOLVAY UMWELTCHEMIE GMBH	Σωματιδιακή ουσία κατάλληλη για εκλεκτικό διαχωρισμό μεταλλικών και ιόντων από υδατικά διαλύματα μέθοδος παρασκευής της και χρήση της	3007326
0314266/20.01.93	WARNER-LAMBERT COMPANY	Εύκαμπτη κεφαλή ξυριστικής μηχανής	3007170
0314339/03.02.93	BPB INDUSTRIES PLC	Σύστημα δαπέδου	3007242
0315085/30.12.92	BEHRINGWERKE AG	Ανασυνδυσασμένη πλούσια σε ιστιδίνη πρωτεΐνη από Plasmodium falciparum η παρασκευή και η χρήση της	3007476
0315197/03.02.93	CODECKE AG	Φαρμακευτική μορφή χρησιμοποίηση από στόματος για άπαξ ημερησίως αντιμετώπιση υπέρτονίας, με υδροχλωριούχο διλτιαζέμιο	3007110
0315621/23.12.92	VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME GMBH	Μηχανισμός μεταθέσεως δια κινητά τμήματα εις την περιοχή εκτροπής μιας βελόνης σιδηροτροχιάς	3007432
0316078/23.12.92	EASTMAN KODAK CO	Συν-πολυ(θειούχον αρυλένιον) και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	3007146
0316128/03.03.93	PFIZER INC.	Αναβακτηριακά παράγωγα 9-δεοξο-9Α-αλλυλο και προπαργυλο-9Α-AZA-9Α-ομοερυθρομυκίνης Α	3007218
0316462/30.12.92	NORTHWESTERN UNIVERSITY	Υβρίδωμα ποντικού LYM 2 και διαγνωστικό αντισώμα παραγμένο με αυτό τον τρόπο	3007157
0316633/27.01.93	ASTA MEDICA AG	Φαρμακευτικά μέσα περιέχοντα αζελαστίνη για χρήση στη μύτη και/ή στα μάτια	3007202
0317001/03.02.93	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Ένα νέο καθολικά εφαρμόσιμο σύστημα ανίχνευσης που βασίζεται σε υπέρμικρα κολλοειδή μεταλλικά σωματίδια	3007112
0317281/30.12.92	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν μελφανάν ή υδροχλωρικό μελφανάν καθώς επίσης μελφανάν και υδροχλωρικό μελφανάν και διαδικασίες για την παραγωγή τους	3007287
0317322/27.01.93	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.	Μέθοδος για παρακολούθηση ακουστικών εκπομπών	3007373
0317453/03.02.93	IPHYM S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις με βάση φλαβονοειδή και σαπωνίνες εκχυλισμένα από chrysanthellum, μέθοδος παρασκευής τους και θεραπευτικές εφαρμογές	3007353
0317711/09.12.92	WILSON SPORTING GOODS COMPANY	Ρακέτα για παίξιμο ενός παιχνιδιού με μια μπάλα	3007278
0317877/23.12.92	HOECHST AG	Υπεραγωγοί και μέθοδος για την κατασκευή τους	3007332

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0318655/10.03.93	TVA HOLDING S.P.A.	Μέθοδος χυτεύσεως τηγμένου μετάλλου ιδίως δε κραμάτων αλουμινίου και κραμάτων μαγνησίου και μηχανήμα εφαρμογής της	3007299
0318921/30.12.92	GEC ALSTHOM SA	Σύνθετος κλάδος υπεραγωγίμου καλωδίου υψηλής κρίσιμης θερμοκρασίας και μέθοδος κατασκευής	3007114
0319360/20.01.93	VERNIN JEAN-GILLES	Νέο διαιτητικό έλαιο	3007351
0319484/11.11.92	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συνεχής πρόσοψη για κάλυψη εξωτερικών τοίχων κτιρίων κατασκευασμένη από αναλογικά μέλη με υψηλές μονωτικές ιδιότητες	3007066
0320416/10.03.93	SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DU METAL USINE (SIMU) S.A.	Περιστροφικός συλλέκτης τροφοδότησης ηλεκτρικού κινητήρος συσκευής περιτύλιξης υφάσματος ή άλλου οργάνου παραπετάσματος με ολοκληρωμένο χειρισμό ασφαλείας	3007308
0320468/17.03.93	PERMAFLEX S.P.A.	Συσκευή για την αυτοματοποίηση του σχηματισμού επικαλύμματος στο σκελετό του στρώματος	3007394
0320733/03.03.93	BASF AG	Παράγωγα της 2-tert-βουτυλο-5-ισοξαζολυμεθυλθειο-3(2H)-πυριδαζιν-3-όνης	3007215
0321011/27.01.93	SAVIO S.P.A.	Διάταξη στρέψεως με μια περιστροφική σπείρα δια ένα όχημα περιτυλίξεως	3007075
0321015/13.01.93	ENIRICERCHE S.P.A.	Μία μέθοδος δια τον εξευγενισμό άνθρακος διά εκλεκτικής ενσωματώσεως	3007071
0321017/13.01.93	SAVIO S.P.A.	Μέθοδος και διάταξη δια τη σύζευξη και επανασύνδεση του νήματος με το ακατέργαστο νήμα εις ένα πλαίσιο δακτυλίου νηματοποιήσεως	3007182
0321034/27.01.93	SAVIO S.P.A.	Περιστροφικό σπειροειδές στοιχείο δι' εξασφάλιση αντισταθμίσεως και τεχνικής στρέψεως σε υφαντουργικές ακατέργαστες ίνες	3007076
0321964/19.11.92	UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος εξωθήσεως	3007029
0322094/02.12.92	DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	N-τερματικά τμήματα λευκωματίνης ανθρώπινου ορού	3007162
0322114/07.01.93	NORSK HYDRO A/S	Πρόσθετο τροφής και τροφή που περιέχει αυτό το πρόσθετο	3007064
0322297/25.11.92	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής αμινοπλαστικών ρητινών με πολύ μικρά έκλυση φορμόλης	3007007
0322712/25.11.92	BEHRINGWERKE AG	Εξειδικευμένες στην ελονοσία ακολουθίες DNA τα προϊόντα τους εκφράσεως και η χρήση τους	3007126
0323116/10.03.93	SLUMBERLAND PLC	Σύστημα κλινοσκεπασμάτων	3007375
0323657/13.01.93	SAVIO S.P.A.	Μέθοδος χρησιμοποίησεως και μια διάταξη τροχαλίας δια την τοποθέτηση και τη μανδάλωση ενός τεμαχίου εξοπλισμού που υποβαστάζεται από ένα σαμάρι	3007178

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0323711/10.03.93	LECTEC CORPORATION	Ηλεκτρόδιο με μήτρα υδροπηκτώματος για ιατρική χρήση	3007363
0323790/23.12.92	ELF SANOFI	Συνεχής μέθοδος λήψης ζελατίνης από σκόνη οστών και λαμβανόμενη ζελατίνη	3007376
0324154/17.03.93	ASTA MEDICA AG	Σύμπλοκα 1,2 -δισ(αμυνομεθυλο)κυκλοβούτανο-λευκοχρύσου	3007408
0324689/23.12.92	WOGEGAL SA	Μέθοδος και εγκατάσταση πραγματοποίησης ενός προϊόντος που χρησιμεύει ως υπόστρωμα καλλιέργειας	3007252
0324806/02.12.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κυκλωματική διάταξη για τον έλεγχο λειτουργίας κινητήρων	3007207
0324934/10.03.93	COLGATE PALMOLIVE COMPANY	Μηχάνημα παρασκευής ενός εκ των υστέρων αφρίζοντος πηκτώματος	3007301
0324981/10.03.93	ALFA WASSERMAN S.P.A.	Νέες γαλινικές συνταγές με προγραμματισμένη απελευθέρωση	3007312
0325184/24.03.93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ακετυλιωμένοι σακχαροαιθέρες σαν ενεργοποιητές λευκαντικού ενισχυτικά απορροπαντικότητας και μαλακτικό υφάσματος	3007478
0325473/10.03.93	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	Φύλλο χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή τμημάτων συνδετήρων	3007306
0325815/02.12.92	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος και διάταξη για την αντιστάθμιση στη θέση λήξεως του θορύβου φάσεως ενός λήξερ μεταδόσεως και ενός τοπικού λήξερ σε ένα συνεχές οπτικό σύστημα επικοινωνίας με ετεροδύνη ανίχνευση	3007186
0326027/23.12.92	1) HOECHST AG 2) HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος για τον καθαρισμό του 2-(4-ισοβουτυλο-φαινυλο) -προπιονικού οξέος	3007235
0326525/30.12.92	AGROFIL SOC. COOP. A.R.L.	Μία διεργασία για την παραγωγή αφυδατωμένων συμπιεσμένων προϊόντων	3007155
0326723/24.03.93	ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος αντιδράσεως δύο συστατικών συνθέσεις επιχριστικές συνθέσεις και χρήσεις αυτών	3007467
0326867/25.11.92	MÜLLER KARL	Μέθοδος για καθαρισμό και επίστρωση ορισμένων σωληνώσεων υδρεύσεως	3007021
0327660/09.12.92	VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος παρασκευής πληρωτικών υλικών και μέσων προστασίας από ανάφλεξη με βάση το υδροξείδιο αργιλίου υπό τη μορφή υδραργιλίτη	3007003
0327972/23.12.92	GLYNWED TUBES & FITTINGS LTD	Βελτιώσεις σε βαλβίδες ή σχετιζόμενες με βαλβίδες	3007041
0328349/27.01.93	NADREPH LTD	Τρόφιμο προϊόν	3007268
0328373/27.01.93	ARVIN UK LIMITED	Καταλύτες εξατμίσεων οχημάτων	3007358
0329952/03.02.93	FOOD AUTOMATION-SERVICE TECHNIQUES INC.	Μαγειρική συσκευή	3007130

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0330465/20.01.93	WEATHERLAKE JOHN GEORGE PAX	Συσκευή για ένδειξη προσανατολισμού σε αζι- μούθιο και κλίση	3007045
0332523/13.01.93	TRANSGENE S.A.	Παραλλαγές τις ιρουδίνης οι χρήσεις τους και οι μέθοδοι για την λήψη τους	3007254
0332985/11.11.92	BEHRINGWERKE AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό δια χρωματογρα- φίας συγγενείας του παράγοντος XIII	3007030
0333145/17.02.93	STO AG	Θερμομονωτικό σύστημα συνδέσεως (από συν- δεδεμένες μεταξύ τους στρώσεις)	3007450
0334182/23.12.92	ETA SA FABRIQUE D' EBAUCHES	Θήκη ρολογιού με προστατευτικό κάλυμμα (κα- πάκι)	3007422
0334243/20.01.93	THIEL K.H. DR	Χρήση αμινοακρινιδίων αμινοκινολινών και αμι- νοπυριδινών για ιοντοφορητική θεραπεία καρκι- νωμάτων	3007340
0334261/02.12.92	GENERAL BINDING CORPORATION	Συσκευή βιβλιοδεσίας ηλεκτρικώς θερμαινόμενη	3007164
0334639/07.01.93	BIOFIL LIMITED	Διάταξη διηθίσεως	3007449
0334697/23.12.92	ETS BREGER AINE S.A.	Διάταξη προστασίας μιας βαλβίδας βαρελιού	3007090
0334736/03.03.93	CHAFFOTEAUX & MAURY	Τελειοποιήσεις στους καυστήρες αερίου	3007212
0334737/09.12.92	CARROUSET PIERRE	Περιστροφική μηχανή μη θετικής μετατοπίσεως χρησιμοποιήσιμη ως αντλία συμπιεστής προω- θητήρας γεννήτρια ή κινητήριος στρόβιλος	3007266
0334782/20.01.93	ARMOR - INOX S.A.	Εγκατάσταση μαγειρέματος	3007068
0335253/17.03.93	THE PROCTER AND GAMBLE COM- PANY	Απορροφητικό προϊόν	3007395
0336000/17.03.93	STADA ARZNEIMITTEL AG	Αμφίφιλος κρέμα	3007398
0336200/17.02.93	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις της πιροξικάμης σε υδατικά διαλύματα και μέθοδος για την παρα- σκευή τους	3007107
0336463/20.01.93	UNILEVER NV	Τρόφιμο προϊόν και μέθοδος για την παρασκευή του ιδίου	3007018
0336838/02.12.92	BERTIN & CIE	Μέθοδος και διάταξη στίλβωσης ενός οπτικού στοιχείου	3007132
0337103/10.02.93	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Βιοκτόνος σύνθεσις	3007247
0337256/19.11.92	BASF AG	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών μιγμάτων	3007096
0337574/02.12.92	EDIGIUS JANSSEN N.V.	Διάταξη για τη συναρμολόγηση (αποσυναρμο- λόγηση) μιας συνδετικής μονάδας που αποτελεί- ται από τέσσερις μηχανισμούς με κρίκο	3007123
0337766/10.03.93	ICI AMERICAS INC	Ετερο-αλειφατικά καρβοξαμίδια	3007302
0337936/16.12.92	SCHENK RUDOLF	Συσκευή για την παροχή νερού για οικιακή χρήση	3007336
0338217/10.02.93	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTS- CHLAND AG	Βοηθητική συσκευή για την κατεργασία τροχα- λιών πέδης ενός συγκροτήματος τροχών τραίνου σε ένα τórνο κατεργασίας τέτοιων τροχών	3007458

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0338482/09.12.92	PIRELLI CAVI S.P.A.	Μέθοδος και εξοπλισμός για υπόγεια απόθεση επιμηκυμένου στοιχείου	3007293
0338971/20.01.93	SCHERING AG	Μέθοδος για την παρασκευή λιποσωμάτων και/ή βιολογικών κυττάρων τα οποία έχουν εγκλείσει ουσίες ως και η χρήση τους	3007128
0338986/07.01.93	CIBA-GEIGY AG	Μέσο ανασχέσεως αναπτύξεως φυτών	3007229
0339237/30.12.92	SYMPHAR S.A.	Υποκατασταθέντα δια φαινόλης διπλά διφωσφορικά παράγωγα μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3007442
0339278/23.12.92	VEREINIGTE ELEKTRIZITATSWERKE WESTFALEN AG	Πυρίμαχη επικάλυψη	3007108
0339292/27.01.93	RANCILIO MACCHINE PER CAFFE S.P.A.	Στιγμιαία γεννήτρια καυτού νερού συγκεκριμένα για μηχανές καφέ εσπρέσσο και τις παρόμοιες	3007371
0339515/23.12.92	SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορρυθμού από ένα σήμα δεδομένων μέσω συνεχούς προσαρμογής ενός τυπικά παραγόμενου χρονορρυθμού σε ένα σήμα δεδομένων	3007226
0339564/03.02.93	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρβαμικά παράγωγα και μια μέθοδος παραγωγής τους	3007115
0339716/23.12.92	CALGON CORPORATION	Μέθοδος και συνθέσεις παρεμπόδιση (καταστολή) διαβρώσεως (οξειδώσεως) εις ύδωρ μικρής και μεγάλης σκληρότητας	3007148
0339811/10.02.93	ALZA CORPORATION	Υδατικής φύσεως σύνθεση φαρμακευτικής επίχρισης δια τυποποιήσεως δόσης	3007032
0340055/10.03.93	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Παράγωγα των 7-(1-ιμιδαζολυλο)-1, 4-διυδρο-4-οξο-6, 8-διφθορο-1-κυκλοπροπυλο-3-κινολεϊνο-καρβοξυλικών οξέων παρασκευή τους και εφαρμογή τους ως φάρμακα	3007320
0340607/07.01.93	ALPLY INC.	Σύστημα τοιχοποιίας δια πινάκων	3007497
0341128/16.12.92	THOMSON-CSF	Μέθοδος και διάταξη ανιχνεύσεως φωνητικών σημάτων	3007361
0341566/23.12.92	EASTMAN KODAK CO	Φωτογραφικά συστήματα απεικόνισης ευαισθητοποιημένων αντιχρωμάτων	3007147
0341615/10.03.93	AIR FROELICH AG FUER ENERGIE-RUECKGEWINNUNG	Μέθοδος και διάταξη για την ξήρανση βύνης	3007310
0341651/23.12.92	STEGMEIER KARL	Μετρητής καταναλωνόμενης θερμικής ενέργειας	3007429
0342162/16.12.92	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALUMINIO SPA	Συγκρότημα στοιχείων για την κατασκευή πλαισίων θυρών και παραθύρων ιδιαίτερα του τύπου συρόμενης πτέρυγας	3007337
0343024/16.12.92	ELF ATOCHEM S.A.	Δικτυωμένες πολυμερείς συνθέσεις μέθοδος παραγωγής αυτών και λαμβανόμενα χυτά αντικείμενα	3007010

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0343050/02.12.92	SYNTHELABO	Παράγωγα της φαινυλ-6 πιπεραζινυλ-αλκυλ-3 1H 3H-πυριμιδίνης -2 4 η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική	3007118
0343126/17.03.93	SPAL SRL	Ενιαία δομή στηρίξεως και πλευρικού καλύμματος για ηλεκτροκινητήρες	3007392
0343150/30.12.92	VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME GMBH	Διακλάδωση σιδηροτροχιάς με καρδιά με κινητές κύρια και δευτερεύουσα μύτη	3007447
0343275/03.02.93	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Μέθοδος για την παρασκευή ενός υψίστης καθαριότητας άνευ ιών αντιαιμοφιλικού παράγοντος δια χρωματογραφίας	3007446
0343542/23.12.92	HESTIA PHARMA GMBH	Συσκευή για την υποστήριξη της αυτόματης αναπνοής ασθενούς	3007125
0343884/30.12.92	BP TANKSTELLEN GMBH	Συσκευή διανομής υγρών με γραμμή επιστροφής αερίων	3007441
0344477/19.11.92	J. STROBEL & SOHNE GMBH & CO	Ραπτομηχανή κρυφών βελονιών	3007019
0344605/03.03.93	HYDRO-PLAN ENGINEERING LTD	Μια διεργασία και μια εγκατάσταση για παραγωγή ενός αγωγού άρδευσης στάλαξης	3007222
0344939/27.01.93	PFIZER INC.	Σύστημα συγκρατήσεως εντός της γαστρικής οδού δια ελεγχόμενη απελευθέρωση φαρμάκων	3007271
0344960/30.12.92	EUROCELTIQUE S.A.	Ελεγχόμενης απελευθέρωσης μορφές ελέγχου που είχαν ορισμένη περιεκτικότητα ύδατος	3007088
0345204/24.02.93	BERNHARD KIRSCH GMBH + CO KG	Εγκατάσταση ισχύος ανέμου	3007464
0345364/17.03.93	CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων 3-αμινο-2-(βενζουλ)-ακρυλικών εστέρων καθώς και μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων προϊόντων για αντιβακτηριακά δραστικά υλικά από αυτές τις ενώσεις	3007390
0345951/10.03.93	UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO K.K.	Τραχειοβρογχικός διαστολέας	3007304
0346012/10.02.93	SHERWOOD MEDICAL COMPANY	Αγγειογραφικός καθετήρας	3007038
0346013/27.01.93	ORANGE WATER AND SEWER AUTHORITY	Διαδικασία επεξεργασίας ακάθαρτου νερού	3007279
0346194/13.01.93	BOULARD MICHEL	Κλίβανος μικρο-κυμάτων εφοδιασμένος με κατανεμητή κυμάτων	3007259
0346707/17.02.93	BAYER AG	Υλικά οδοντοτεχνίας	3007244
0346943/17.02.93	EISAI CO LTD	Παράγωγα διαινυλο μεθανίου φαρμακευτική σύνθεση και χρήση	3007103
0347319/07.01.93	KAYSERSBERG SA	Απορροφητική σερβιέττα	3007197
0347394/10.03.93	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Προσαρμοζόμενο ψηφιακό φίλτρο που συμπεριλαμβάνει μη επαναληπτικό τμήμα και επαναληπτικό τμήμα	3007321
0347487/07.01.93	1) CAVE DES VIGNERONS DE BUXY 2) STE NOUVELLE DES CONSTRUCTIONS SOUDEES DU COTEAU	Συσκευή ανακυκλώσεως στεμφύλων	3007438

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0348203/24.02.93	SHIONOGI SEIYAKU K.K. (TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO. LTD	Φαινολικοί θειαιθέρες παραγωγή και χρήση αυτών	3007139
0348718/17.03.93	BAYER AG	Υγρό για προετοιμασία οδοντίνης και οστεΐνης	3007405
0349298/20.01.93	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος υδροφθοριώσεως εις αέριο-φάση	3007267
0349428/20.01.93	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Μέθοδος παρασκευής κολλοειδών συστημάτων μιας πρωτεΐνης σε διασπορά υπό μορφή νανοσωματιδίων	3007248
0349429/24.02.93	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσιμων κολλοειδών συστημάτων αμφιφίλων λιπιδίων σε μορφή λιποσωμάτων μεγέθους κάτω του μικρομέτρου	3007265
0349735/23.12.92	DR. THILO & CO GMBH	Χρησιμοποίησις αλκαλικών αλάτων του σορβικού οξέως στην αποστείρωση δια θερμάνσεως υδατικών διαλυμάτων περιεχόντων πολυαιθυλενοξειδίου	3007452
0349739/30.12.92	CANSTAR ITALIA S.P.A.	Μια διάταξη για να παρεμποδισθεί ένας τροχός από απόσπαση από ολίσθηση και από μία άτρακτο επάνω στην οποία είναι τοποθετημένος κατά τρόπο που να περιστρέφεται ελεύθερα	3007055
0350098/24.03.93	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Μέθοδος εκτίμησης κελλουλασίων απορροπτικού	3007468
0350779/30.12.92	C. EHRENSPERGER AG	Βαλβίδα για ένα δοχείο για την απόδοση υγρού υπό πίεση	3007424
0350979/16.12.92	GUILHEM CHRISTIAN	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση ενός αντικειμένου με την βοήθεια ενός τουλάχιστον εύκαμπτου τεμαχίου	3007165
0351357/27.04.93	CIBA-GEIGY AG	Βελτιωμένη μέθοδος ιχθυοκαλλιέργειας	3007208
0351362/30.12.92	AUTOTYP S.A.	Διάδρομος κυλίσεως για αντιολισθητική διάταξη	3007154
0351645/24.02.93	HENKEL KGAA	Παρασκεύασμα βαφής μαλλιών	3007144
0352689/13.01.93	GUIGAN JEAN	Διάταξη για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δι' ανοσοενζυματικής ανιχνεύσεως αντισωμάτων ή αντιγόνων εντός ενός ορού	3007378
0352690/09.12.92	GUIGAN JEAN	Μικροεργαστήριο για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δια χημικής αντιδράσεως εκκινώντας από ένα δείγμα αίματος	3007117
0352691/13.01.93	GUIGAN JEAN	Διάταξη για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δια χημικής αντιδράσεως επί ενός ορού	3007379
0352856/13.01.93	ENICHEM ANIC S.R.L.	Μέθοδος εκλεκτικού ολιγομερισμού ολεφινών και καταλύτης για τη μέθοδο αυτή	3007180
0353059/30.12.92	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος (παρασκευής) 1,1 - διχλωρο-1-φθοροαιθανίου	3007167
0353121/09.12.92	BREGER GUY	Μέθοδος εκτυπώσεως σε πολυχρωμία με λήξερ	3007048

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0354182/20.01.93	CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνα μέσα	3007230
0354509/30.12.92	GEC ALSTHOM SA	Μέθοδος και μηχανισμός δια την αποσυναρμο- λόγηση μακρών εσωτερικών σωμάτων αποτε- λουμένων από σκληρό υλικό από διάτρητα στοι- χεία συνδέσεως δια συστολής	3007360
0354831/03.03.93	OTOR	Διάταξη για τη δημιουργία και τη μεταφορά σω- ρών από προϊόντα	3007214
0355507/11.11.92	SIEMENS AG	Μέθοδος για την σταθεροποίηση συμπυκνωμά- των υγρών αποβλήτων	3007025
0356230/17.03.93	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Παράγωγο κινολίνης	3007465
0356311/02.12.92	CHAIZE ALAIN	Μέθοδος και μηχανή για την κατεργασία μιας επιφανείας εδάφους ειδικά για την επίστρωση ενός οδοστρώματος	3007085
0356404/07.01.93	GALATRON S.R.L.	Διάταξη μανδαλώσεως δια την προσαρμογή μιας βαλβίδος αναμίξεως δια θερμό και ψυχρό ύδωρ εις το σώμα ενός κρουνού	3007185
0356686/17.02.93	METALMECCANICA FRACASSO S.P.A.	Προστατευτικό κιγκλίδωμα φράκτη	3007105
0356911/16.12.92	1) BAYER AG 2) PHOENIX AG	Εύκαμπτος σωλήν δια την αποκατάσταση σωλη- νώσεων ιδιαίτέρως αποχετεύσεως	3007184
0357135/23.12.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Στερεά συστατικά καταλύτου πολυμερισμού αλ- κενίου και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	3007151
0358001/23.12.92	STE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη θηλασμού	3007056
0358290/03.02.93	SCHERING AG	Παράγωγα 2-οξα-δικυκλο (2.2.1) επτανίου και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3007296
0358418/16.12.92	SANKYO COMPANY LTD	Κυκλικό πεπτιδίου, παρασκευή του και χρήση του εις την θεραπευτικήν αγωγήν καρδιακών ταραχών	3007079
0358527/20.01.93	UNILEVER N.V.	Γαλακτικό οξύ επί υποστηρίγματος	3007290
0359002/03.03.93	BOHLER AG	Μέθοδος επίστρωσης μεταλλικών αντικειμένων και αντικείμενο που επιστρώνεται σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο	3007211
0359246/24.03.93	MOLECULAR BIOSYSTEMS INC.	Συνεχή μέθοδος υπερηχητικής επεξεργασίας για την παρασκευή εγκλεισμένου σε κάψουλες μικρο- φυσαλίδιων	3007483
0359618/17.03.93	L' OREAL	2-υποκατεστημένες ρ-αμινοφαινόλες και η χρή- ση τους στην βαφή κερατινικών ινών	3007400
0359885/02.12.92	VACHETTE	Κλειδί με μετατιθέμενο ωστήριο πυξίδα (βαρελά- κι) ασφαλείας για ένα τέτοιο κλειδί και κλειδαριά εφοδιασμένη με μία τέτοια πυξίδα	3007161
0360324/11.11.92	AKZO N.V.	Τρικυκλικοί αναστολείς αρωματάσης	3007040
0360644/17.02.93	L' OREAL	Σύνθεση βαφής οξειδωσης που περιέχει τουλά- χιστον μια απλή βάση και μέθοδος βαφής που την χρησιμοποιεί	3007276



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0360784/02.12.92	EBEWE ARZNEIMITTEL GMBH	Νέα παράγωγα θειενυλοξυαλκυλαμίνης μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3007087
0360960/24.02.93	S.C. JOHNSON & SON INC	Σταθμός δολώματος	3007135
0361537/10.03.93	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση	3007311
0361615/16.12.92	MENNEN PETER JOHANNES JOSEPHUS	Παραλληλεπίπεδη κατασκευή επίπλευσης	3007189
0361646/10.03.93	THE CLOROX COMPANY	Ευσταθές υγρό μη υδατικό απορρυπαντικό	3007305
0361990/24.02.93	JOUVEINAL S.A.	Δις υποκατασταθείσες βενζυλαμίνες η μέθοδος παρασκευής τους η χρησιμοποίηση τους ως φάρμακον και τα ενδιάμεσα συνθέσεώς τους	3007143
0362001/10.03.93	JOUVEINAL S.A.	N-κυκλοαλκυλ-αλκυλ-βεντυλαμίνες με διπλή υποκατάσταση άλφα άλφα η μέθοδος παρασκευής τους η χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκου και τα ενδιάμεσα συνθέσεώς τους	3007322
0362102/30.12.92	STE NATIONALE DES EAUX MINERALES DE VITTEL	Μέθοδος και διάταξη για τη βελτίωση της αντοχής ενός κυτίου (σάκκου τροφίμων) από συνθετικό υλικό	3007120
0362668/27.01.93	DEGUSSA AG	Παράγωγα του 2-πυρρολιδίνιο -5- καρβονικού οξέος και μέθοδος αποκτήσεώς τους	3007204
0362923/03.02.93	SCHON B.V.	Κινούμενο με ηλεκτροκινητήρα σκούρο παραθύρου	3007113
0363540/27.01.93	HOSOKAWA YOKO KABUSHIKI KAISHA	Πουγκί για να περιέχει αναδιπλωμένο τρόφιμο	3007368
0363648/10.03.93	THE GILLETTE COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για τη διαμόρφωση ή τροποποίηση ακμών κοπής	3007307
0363876/23.12.92	SCHIAPPARELLI SALUTE SPA	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν καλσιτονίνη για ενδορινική χορήγηση και μια μονάδα ψεκασμού για τη χορήγηση αυτών	3007420
0364348/07.01.93	PROTEE GROUPEMENT D' INTERET ECONOMIQUE	Όχημα μετακινούμενο επί δύο διασταυρωμένων τροχιών κυλίσεως διά διαφορά ύψους όπως μια σιδηροτροχιά και μια κατάταξις επί αποβάθρας	3007258
0364490/10.03.93	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	Μέθοδος ανιχνεύσεως ατέλειαις εις γονίδιον βλαστώματος αμφιβληστροειδούς δια της χρησιμοποίησεως ανιχνευτού του γονιδίου του βλαστώματος του αμφιβληστροειδούς	3007474
0365068/09.12.92	DOKOUPIL JIRL	Μέθοδος και διάταξη για την έκταση του δέρματος	3007294
0365450/30.12.92	COGIFER(CIE GENERALE D' INSTALLATIONS FERROVIAIRES) S.A.	Καρδιά διακλαδώσεως με κινητή αιχμή και μέθοδος κατασκευής μιας τέτοιας καρδιάς διακλαδώσεως	3007352
0365484/07.01.93	CIBA-GEIGY AG	Σουλφαμούλοφαινιλουρίες	3007133
0365726/23.12.92	SCOTT PAPER COMPANY	Βελτιώσεις σε φύλλα από ίνες κυτταρίνης	3007234

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0365908/20.01.93	VAW ALUMINIUM AG	Ρολό και ράβδος ρολό για χρήση σε ηχομονωμένα συστήματα κυλίνδρων	3007285
0367103/07.01.93	1) FLENDER GABRIELE 2) SCHÜRMANN GABRIELE	Αλοιφή τοπικής χρήσεως	3007370
0367169/02.12.92	MIKALOR S.A.	Βελτιώσεις σε κολλάρα (σφιγκτήρες) και κυρίως σε κολλάρα για λάστιχα ποτίσματος (μάνικες) με βίδα κλειδώματος	3007020
0367312/27.01.93	AKZO N.V.	Μέθοδος ανάκτησης αιθυλενο-αμινών	3007339
0367382/10.02.93	WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνθέσεις περιέχουσες 2-(2, 6-δίχλωρο-3-μεθυλοφαινυλαμινο)-βενζοϊκό οξύ και χρήση τους στην θεραπευτική αντιμετώπιση καταστρεπτικής περιοδοντίτιδος	3007246
0368116/20.01.93	VALLE SPLUGA S.P.A.	Μέθοδος και εξοπλισμός για συσκευασία προϊόντων τα οποία απορροφούν διοξείδιο άνθρακα ιδιαίτερα φθαρτών προϊόντων τροφίμων	3007200
0369099/10.02.93	COATES GEORGE J.	Διάταξη σφαιρική περιστροφικής βαλβίδας για μια μηχανή εσωτερικής καύσεως	3007284
0369108/03.02.93	MAIER JOSEF	Συμπληρωματικό στοιχείο δια πίνακες καλουπιώματος	3007325
0369111/27.01.93	FELTEN & GUILLEAUME ENERGIE-TECHNIK AG	Μαγνητικό σύστημα δια ταχεία αποσύνδεση (διακοπή)	3007176
0369208/17.03.93	HAFSLUND NYCOMED PHARMA AG	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 3, 5-διμευλ-4-μεθοξυπυριδίνης καθώς και νέο ενδιάμεσο προϊόν γι' αυτήν	3007391
0369875/03.03.93	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	Μέθοδος και εγκατάσταση ανοίγματος κογχυλιών	3007262
0370307/03.02.93	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO KG	Δοχείο παλεττών	3007286
0370489/03.02.93	COMAS S.P.A.	Μέθοδος και μηχανισμός δια την εμφύσησιν κόπεντος εφυγραθέντος υλικού καπνού	3007365
0371152/10.02.93	VEBA OEL AG	Σκόνες οξειδίων μετάλλων μίγματά τους σκόνες μικτών οξειδίων μετάλλων μίγματά τους και χρησιμοποίησή τους κατά την καταλυτική αφυδρογόνωση υδρογονανθράκων	3007036
0371498/20.01.93	ABB HENSCHEL WAGGON UNION GMBH	Σύνδεση δύο συστημάτων κινήσεως με πολλούς άξονες σε μια ομάδα συστημάτων κινήσεως για σιδηροδρομικά οχήματα	3007418
0372132/13.01.93	ENGELHARD CORPORATION	Μοριακοί ηθμοί μικροπορωδών κρυσταλλικών τιτανιούχων ζεολίθων	3007171
0372133/13.01.93	ENGELHARD CORPORATION	Μεγάλου πόρου κρυσταλλικού τιτανίου μοριακού κοσκίνου ζεολίθιοι	3007042
0372889/24.03.93	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Διαλύματα ντοξορουμπικίνης	3007469
0373385/13.01.93	1) GDF GESELLSCHAFT FUR DENTALE FORSCHUNG UND INNOVATIONEN GMBH 2) TH. GOLDSCHMIDT AG.	Χρησιμοποίηση (μεθ-) ακρυλικών εστέρων που εμφανίζουν ομάδες υπερφθοροαλκυλίου στην οδοντοτεχνική	3007024

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0373697/24.02.93	UNILEVER N.V.	Υλικό ροφήματος	3007461
0373951/24.03.93	SHIONOGI SEIYAKU K.K.	Παρασκευή των παραγώγων του σουλφοναμιδίου του 2, 3 -trans- 1, 4 -γεφυρωμένου κυκλοεζανίου και χρήση αυτών	3007466
0374453/30.12.92	WINNER INTERNATIONAL	Μανδάλωση τιμονιού	3007054
0374586/03.03.93	TETRA ALFA HOLDINGS S.A.	Σύστημα πλυσίματος και καθαρισμού για μηχάνημα συσκευασίας	3007289
0375533/03.03.93	FMC EUROPE S.A.	Βάννα τριών δρόμων που δέχεται απόξεση και αγωγός διανομής υγρών που μπορεί να αποξεσθεί (καθαρισθεί) ο οποίος την φέρει	3007499
0375885/16.12.92	ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση υδατικού διαλύματος με ελκατονίν	3007338
0376085/17.02.93	AB PROFOR	Νέα μέθοδος σύνδεσης μια διάταξης γαντζώματος σε φύλλο ελάσματος ή σε σχηματισμένο τοίχωμα υλικού συσκευασίας	3007106
0376820/03.03.93	L' OREAL	Σύνθεση ξυρίσματος για το δέρμα με βάση πολυοργανοσιλοξάνια με ακυλοαλκυλικές ομάδες και μέθοδος εφαρμογής της	3007275
0376850/03.03.93	ELF SANOFI	Παράγωγα βενζολίου η παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3007357
0377183/24.02.93	HENKEL KGAA	Φέρον πακέτο	3007145
0377195/02.12.92	FELDMANN JOSEPH	Μέθοδος και συσκευή διανομής ποτών	3007191
0377355/03.02.93	VENTE-REPARATION MATERIEL MEDICAL	Πώμα για φιαλίδια	3007260
0377364/11.11.92	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος και καταλύτης οξυχλωριώσεως και η εφαρμογή αυτών δια την παραγωγή 1-2 διχλωριοαιθανίου	3007006
0377477/24.03.93	BROCADES PHARMA B.V.	Διαδικασία για εγκλεισμό σε μικροκάψουλες	3007481
0377550/10.03.93	ELECTRIC BIRD FENCE INC	Σύστημα αποθήσεως πουλιών με βελτιωμένο μόνιμο εξάρτημα συναρμολογήσεως	3007309
0378873/03.02.93	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Αναγέννηση εξαντληθέντος θειϊκού οξέος δια υπεροξειδίου του υδρογόνου	3007179
0378957/23.12.92	CELATOSE S.A.	Μέθοδος κατασκευής ενός μη υφασμένου στρώμα λαμβανόμενο δια την εν λόγω μεθόδου και εφαρμογή του εν λόγω μη υφασμένου στρώματος στα απορροφητικά προϊόντα υγιεινής μιας χρήσεως	3007444
0379368/13.01.93	JOHN DICKINSON STATIONERY LTD	Ταχυδρομικοί φάκελλοι	3007250
0380021/23.12.92	ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα σταθεροποίησης στερεών δοσολογικών μορφών	3007149
0380379/02.12.92	ELF ATOCHEM S.A.	Θερμοσυντηρητική δικτυούμενη συγκολλητική σύνθεση η οποία δικτυούται δια υγρασίας και βιομηχανική μέθοδος παραγωγής αυτής	3007005

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0380897/19.11.92	ZIPPER JAIME	Νέοι φαρμακολογικοί παράγοντες για τη γυναικεία στειρώση δια της ενδομήτριας οδού και η θεραπευτική τους χρήση	3007122
0381571/30.12.92	1) DUCROUX ALAIN RENE EMILE 2) NOVAKOVIC MIODRAG	Δομή (υφή) δαπέδου για χώρους με ηλεκτρονικούς υπολογιστές	3007488
0381647/16.12.92	ELECTROLUX AKTIEBOLAGET	Διάταξη συμπυκνώσεως ατμών για πλυντήριο πιάτων	3007236
0381783/16.12.92	LEIFHEIT AG	Συσκευή μάκτρου	3007050
0381814/20.01.93	SOTRALENTZ S.A.	Δοχείο μεταφοράς και/ή αποθηκείσεως υγρών καθώς και λεπτόκοκκων χύμα αγαθών	3007012
0384196/23.12.92	OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A.	Μηχανή ξήρασης κενού με πολλαπλά τραπέζια για βιομηχανικές προβειές και ομοειδή προϊόντα	3007152
0384498/25.11.92	BAR-ILAN UNIVERSITY	Φαρμακευτική σύνθεση για την επαγωγή της παραγωγής κυτταροκινητικών	3007119
0384840/13.01.93	COLAS S.A.	Μέθοδος λήψεως μιας σύνθετης στεγανοποιητικής κατασκευής για καταστρώματα τεχνικών έργων και αντίστοιχη κατασκευή	3007173
0384873/09.12.92	DIAT CHRISTIAN	Μέθοδος καθαρισμού προσώψεως κτιρίου και εγκατάσταση για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	3007239
0384917/13.01.93	NIHON IYAKUHIN KOGYO CO LTD	(+)- ή (+) -1-(2-ν-υποκατεστημένη αμινοαιθυλο)-1-μεθυλο-7-μεθοξυ-1, 2, 3, 4 -τετραϋδροναφθαλίνη και μέθοδος δια παραγωγήν αυτής	3007081
0385138/24.02.92	PACIFIC WIETZ GMBH + CO KG	Ανεξάρτητος από τη φορά στροφής ολισθαίνων δακτύλιος στεγανότητας	3007291
0386273/23.12.92	VAN WIJK NEDERLAND BV	Μηχανισμός για την στρέψη (στροφή) της προεκτάσεως γεφυρών φορτώσεως με επίκλιση (ράμπα)	3007227
0386700/02.12.92	HOECHST AG	Η χρήση εισπνεομένων διουρητικών διολισθήσεως για την θεραπεία ρινικών αντιδράσεων που προκαλούνται από αλλεργιογόνα	3007175
0387160/03.02.93	GRANGER MAURICE	Συσκευή διανομής υλικών σπογγίσματος (σκουπίσματος) που τοποθετούνται υπό μορφή ρολού ή διπλωμένων φύλλων σχήματος Z και διατίθενται με τη μορφή διπλωμένων φύλλων σχήματος ακορντεόν	3007364
0387908/03.03.93	HOLLINGSWORTH GMBH	Μηχανισμός δια τον διαχωρισμό ακαθάριστων μιας δέσμης ινών σε λινάρι	3007220
0389207/10.03.93	MERCK & CO INC.	Πακέτο με φουσκάλες τύπου-σάντουιτς για δισκία και παρόμοια αντικείμενα	3007374
0389405/10.02.93	ODIS IRRIGATION EQUIPEMENT LTD	Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία υγρού μίγματος	3007261
0389810/09.12.92	FRIEDRICH GROHE AG	Μηχανισμός συνδέσεως δια ειδικό εξοπλισμό αναμίξεως (μπαταρίας)	3007084

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0390438/09.12.92	TATE & LYLE PLC	Γλυκαντικά συνθέσεις περιλαμβάνουσαι σουκραλόλη και ισομαλτουλόζη	3007160
0390684/24.02.93	1) BOUSSIGNAC GEORGES 2) LABRUNE JEAN-CLAUDE	Συσκευή αναπνευστικής βοήθειας	3007140
0390715/20.01.93	STE D' ETUDE ET D' INNOVATION DANS LE MATERIEL AGRICOLE (SEIMA)	Πολλαπλός υδραυλικός σύνδεσμος	3007349
0391251/16.12.92	HENKEL KGAA	Χρησιμοποίηση επιλεγμένων αιθέρων με μια δραστική ομάδα αλκοολών σε υγρά εκπλύσεως οπών	3007345
0393349/10.02.93	BOVONE LUIGI	Μέθοδος και εξοπλισμός για λάξευση εσωτερικών γωνιών φύλλων εγχρώμου ή μη εγχρώμου καθαρού γυαλιού υαλοπίνακα ή πεπλατυσμένου γυαλιού και το προϊόν το οποίο αποκτάται	3007065
0393768/17.02.93	MINISTERO DELL' UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TE- CNOLOGICA	Λιπαντικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μη με- ταλλικές διθειοφωσφορικές ενώσεις	3007333
0394130/30.12.92	LABARRE ANDRE ETIENNE	Εγκατάσταση σταθμεύσεως αυτοκινήτων οχημά- των η οποία αποτελεί ατομικό γκαράζ εντός αστι- κών περιοχών	3007001
0395085/19.11.92	ZOLLER ERNST	Μέθοδος αφύγρανσης τοιχοποιίας και ηλεκτρο- νική συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου	3007100
0395343/30.12.92	CENTRO SVILUPPO SETTORI IMPIE- GO S.R.L.	Μονάδα προφυλακτήρα αυτοκινήτου υψηλής αποδόσεως	3007232
0395373/03.02.93	ZEOFUELS RESEARCH (PROPRIETARY) LTD	Τροποποίηση φυσικού ζεολίθου και χρήση του σαν καταλύτη ολιγομερισμού	3007240
0396789/30.12.92	KAMMERER GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή χωριστικών χαρτιών (περιτυλίγματος) με ειδικές επιφανειακές χρήσεις	3007456
0396905/30.12.92	JANSEN AG	Συνδετικό χιτώνιο (μούφα) για πολλαπλές συν- δέσεις σωλήνων και αντίστοιχος πολλαπλούς σωλήνας	3007327
0396930/10.03.93	KARL KAESSBOHRER FAHRZEUWERKE GMBH	Λεωφορείο με τουλάχιστον τρεις εξωτερικούς καθρέπτες	3007445
0396934/10.03.93	UOP	Απάλυνση όξινων υδρογονανθρακικών ρευμάτων χωρίς καυστικά	3007380
0397450/07.01.93	CALGON CORPORATION	Νέοι αναστολείς της διαβρώσεως του χαλκού και των κραμάτων χαλκού	3007241
0398024/24.02.93	DEUTSCHES KREBSFORDSCHUNGSZE- NTRUM STIFTUNG DES OFFENTLI- CHEN RECHTS	Σύμπλοκα για εντοπισμό όγκων και ή θεραπεία όγκων	3007136
0399076/11.11.92	LOVATO DIONIGIO	Μηχάνημα για την κοπή όγκου τεμαχίων γρα- νίτου ή πετρώδων υλικών σε πλάκες	3007035
0399719/10.02.93	GOLAR-NOR OFFSHORE A.S.	Συσκευή τριβέα για μια περιστρεφόμενη πλάκα ή τα παρόμοια τα χρησιμοποιούμενα στην αγκυροβόληση σκαφών	3007270

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0399746/10.03.93	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χρήση χλωριωδών ως οξειδωτικών στη βαφή μαλλιών	3007319
0399869/13.01.93	ECIA - EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L' INDUSTRIE AUTOMOBILE	Άξονας διεύθυνσεως οχήματος σχηματίζων όργανο αντικλεπτικής ακινητοποιήσεως	3007047
0400353/30.12.92	TETRA ALFA HOLDINGS S.A.	Συσκευασία διά ρευστά υλικά πληρώσεως με χύτη δια εγχύσεως λαβή μέθοδος δια την χύτευση δια εγχύσεως της λαβής και μηχανισμοί δια αυτών	3007166
0400383/03.03.93	BAYER AG	Τρισσοκυανικά παράγωγα (μετ)-ακρυλικού οξέος περιέχοντα ομάδες ουρίας και η χρησιμοποίησή τους	3007243
0400501/10.03.93	MEDNARODNO PODJETJE LAMA O.D.	Άρθρωση επίπλων ιδίως δε κυπελλοειδής άρθρωση	3007409
0401494/13.01.93	LOBBERT JOHANNES	Σάκκος με περιλαίμιο και καπάκι	3007282
0401506/27.01.93	SP REIFENWERKE GMBH	Παλέττα	3007203
0401526/27.01.93	SLEVEN GMBH & CO KG	Κλειδαριά κλιπ για σακούλα	3007341
0401532/24.03.93	CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος παρασκευής σταθερού κατά την αποθήκευση λαιβουλικού οξέος	3007472
0401535/10.03.93	BRITA WASSER-FILTER-SYSTEME GMBH	Διάταξη για την κατεργασία του νερού	3007366
0401653/13.01.93	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση του Naftorpidil για την θεραπεία δυσουρίας στην περίπτωση αρχόμενης υπερτροφίας του προστάτου	3007328
0402221/09.12.92	SYSTEM DL SARL	Κινητό εξάρτημα στερεώσεως στο έδαφος ενός στοιχείου στερεώσεως και διαδικασία εφαρμογής του	3007210
0402329/23.12.92	PISTERZI SILVIO	Κατασκευασμένο είδος το οποίο είναι αυτοφερόμενο κατάλληλο να μεταφέρεται δι' οχήματος και να επεκτείνεται κατ' όγκον	3007356
0403967/25.11.92	VAW ALUMINIUM AG	Στοιχείο περιτυλισσόμενου θρυόφυλλου (ρολλού) μειωμένου θορύβου από αλουμίνιο ή από ένα κράμα αλουμινίου και μέθοδος κατασκευής του	3007131
0404151/02.12.92	1) OFFICINE TOSONI LINO SPA 2) BALSAMO & C. SPA	Διάταξη στηρίξεως και μηχανικής αγκυρώσεως για πίνακες που ανήκουν σε μια δομική συστοιχία από πλαίσια παραθύρου και/ή δομικά συστήματα τοιχοποιίας	3007190
0404215/23.12.92	SMIT ADRIANUS JOHANNES	Πρωθητικό μολύβι (κοινώς μηχανικό μολύβι)	3007439
0404670/02.12.92	1) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE 2) SOCIÉTÉ AEROSPATIALE	Μέθοδος βελτιστοποίησης σωλήνων εκ πολλών στρώσεων από σύνθετα υλικά και οι λαμβανόμενοι δια της μεθόδου σωλήνες	3007070
0404999/16.12.92	KUGLER JOST-ULRICH	Μέθοδος κατασκευής στεγανώσεως σε αποθέσεις αποβλήτων ή παρομοίων	3007362

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0405003/13.01.93	BEB ERDGAS UND ERDOL GMBH	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό θείου	3007329
0405650/24.03.93	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Προϊόντα τσιπς με βάση πατάτα που περιέχουν ακέραια κομμάτια εκτός της πατάτας	3007490
0408239/23.12.92	HEDLEY PURVIS LTD	Παξιμάδι ταχείας-πρόσδεσης	3007437
0408523/27.01.93	IVECO FIAT S.P.A.	Υπερφορτωνόμενη πετρελαιομηχανή για λέμβους	3007201
0408820/16.12.92	GOVONI SPA	Επιλεκτικός σταθμός συλλογής για χρησιμοποιημένα πλαστικά δοχεία με απομάκρυνση δι' αναρροφήσεως	3007384
0408929/23.12.92	DURING AG	Πτυσσόμενη φιάλη συνθετικής ύλης	3007181
0409049/10.03.93	BASF AG	Μέθοδος στερεοεκλεκτικής παραγωγής Z-1, 2-διαρυλο-αλλυλοχλωριδίων και μετατροπή αυτών προς αζολυλομεθυλοξιαράνια καθώς και νέα ενδιάμεσα προϊόντα	3007315
0410073/30.12.92	KÜHLMANN JOSEF	Σύστημα μεταφοράς μανιταριών σε εγκαταστάσεις καλλιέργειας μανιταριών	3007196
0411459/10.02.93	TESCH KLAUS	Διάταξη κεντρώσεως και στερεώσεως σωληνωτών εξαρτημάτων	3007463
0412857/23.12.92	NERGECO S.A.	Διάταξη για τη διευκόλυνση της διπλώσεως ενός ανυψούμενου πετάσματος	3007116
0414002/16.12.92	COOPER INDUSTRIES INC.	Εργαλείο κασσιτεροκολλήσεως	3007094
0417580/09.12.92	WOLF-DIETRICH HANNECKE KUNSTSTOFFTECHNIK	Μηχανισμός για έκθεση επίπλων αντικειμένων	3007223
0419252/17.03.93	1) MITSUI TOATSU CHEMICALS INC 2) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO LTD	Θρομβολυτική σύνθεση περιέχουσα ενεργοποιητή πλασμινογόνου τύπου ιστού ή παράγωγό του	3007396
0420121/17.03.93	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Αντιογκική σύνθεση	3007401
0420224/03.03.93	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Αντιηπατοπαθητική σύνθεση	3007219
0421899/30.12.92	LAUZFLEX S.A.	Διάταξη για τη διατήρηση της εντάσεως ενός πανιού προστασίας από τον ήλιο ειδικά για βεράντα ή πέργκολα	3007078
0423090/16.12.92	ELECTROLUX AB	Υγρός συσσωρευτής	3007295
0424621/17.03.93	DIDIER-WERKE AG	Μέθοδος κατασκευής μιας πλάκας συρόμενου κλείστρου για μεταλλουργικούς σκοπούς	3007462
0424706/24.03.93	PHARMATRANS SANAQ AG	Μασητική ή δι' απομύζησιν μορφή φαρμάκου μέθοδος παρασκευής αυτής και χρησιμοποίησής της	3007470
0425857/10.02.93	BASF AG	Αντιμυκητικά μείγματα	3007034
0427013/09.12.92	ROHR GMBH	Πλωτός βυθοκόρος	3007097
0427704/10.02.93	EFFEM GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πορώδους κεραμικού κοκκώδους υλικού καθώς και το σύμφωνο μ' αυτήν παρασκευασθέν προϊόν και η χρησιμοποίησή του	3007263

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0428032/23.12.92	GERHARD ARNOLD	Κανάτι με στόμιο εκροής	3007421
0428763/20.01.93	FRISCO-FINDUS AG	Λεύκανση ζυμαρικών	3007369
0434172/10.03.93	BITUMARIN B.V.	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ασφαλτούχων μιγμάτων	3007377
0434863/10.02.93	RIETER-WERKE HAENLE KG	Πρέσσα περιστρεφόμενης κεφαλής για το πρεσ-σάρισμα κεραμικών μαζών και μέθοδος λειτουργίας της	3007037
0435428/03.03.93	ICI PLC	Θιξοτροπικό σύστημα σύνδεσης για θιξοτροπικές συνθέσεις επικάλυψης	3007213
0436787/30.12.92	HÜTTLIN HERBERT	Συσκευή ρέοντος λύκνου δια την παρασκευή και την περαιτέρω επεξεργασία υλικού που μπορεί να συσσωρευθεί εις σωρούς	3007062
0440564/27.01.93	ETABLISSEMENTS CAILLAU	Διάταξη συνδέσεως ενός εύκαμπτου σωλήνος επί ενός άκαμπτου σωληνοειδούς ακροστομίου	3007354
0446177/24.02.93	1) GEBERIT AG 2) KERAMAG KERAMISCHE WERTE AG	Συγκρότημα υπερχειλίσσεως και αποχετεύσεως για είδη υγιεινής	3007198
0451343/10.03.93	VEBA OEL TECHNOLOGIE GMBH	Διαχωριστήρας υψηλής πίεσεως εν θερμώ	3007343
0467419/10.03.93	FRITZ SCHAFFER GMBH	Διάταξη για την ανάρτηση και το ανοιγοκλείσιμο δοχείων που ανοιγοκλείνουν στρεφόμενα περί μια άρθρωση	3007344
0487755/13.01.93	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός κινήσεως φρακτών	3007015



**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)
AB PROFOR	Νέα μέθοδος σύνδεσης μιας διάταξης γαντζώματος σε φύλλο ελάσματος ή σε σχηματισμένο τοίχωμα υλικού συσκευασίας	0376085/17.02.93	3007106
ABB HENSCHEL WAGGON UNION GMBH	Σύνδεση δύο συστημάτων κινήσεως με πολλούς άξονες σε μια ομάδα συστημάτων κινήσεως για σιδηροδρομικά οχήματα	0371498/20.01.93	3007418
ABBOTT LABORATORIES	Σύστημα σταθεροποίησης στερεών δοσολογικών μορφών	0380021/23.12.92	3007149
ABBOTT LABORATORIES	Μονάδα αναγνώσεως και μορφή οπτικού κωδικού	0287913/03.03.93	3007350
ABBOTT LABORATORIES	Διάταξη χρωματογραφικής δοκιμασίας συνδέσεως πλαγίας ροής	0306772/10.03.93	3007381
ADMINISTRATION DES MONNAIES ET MEDAILLES	Μέθοδος για την κατασκευή νομισμάτων και διμεταλλικών μεταλλιών	0312436/13.01.93	3007496
AEG SACHSENWERK GMBH	Πολυφασικός πίνακας διανομής υψηλής τάσεως περικλειστος από μεταλλικό περίβλημα και γεμισμένος με πεπιεσμένο αέριο	0291762/03.02.93	3007292
AGROFIL SOC. COOP. A.R.L.	Μία διεργασία για την παραγωγή αφυδατωμένων συμπιεσμένων προϊόντων	0326525/30.12.92	3007155
AIR FROELICH AG FUER ENERGIERUECKGEWINNUNG	Μέθοδος και διάταξη για την ξήρανση βύνης	0341615/10.03.93	3007310
AKZO N.V.	Βοηθητικό μίγμα	0283085/11.11.92	3007039
AKZO N.V.	Τρικυκλικόι αναστολείς αρωματάσης	0360324/11.11.92	3007040
AKZO N.V.	Μέθοδος ανάκτησης αιθυλενο-αμινών	0367312/27.01.93	3007339
AKZO N.V.	Σταθεροποιημένη υδατική σύνθεσις περιέχουσα αντισώματα	0280358/30.12.92	3007486
ALCATEL AUSTRIA AG	Διάταξη για την προειδοποίηση ομάδων εργασίας	0286627/27.01.93	3007273
ALCATEL SEL AG	Διάταξη επιστροφής κερμάτων	0280084/16.12.92	3007046
ALCATEL SEL AG	Διάταξη για τη φιλική-εχθρική εξακρίβωση ταυτότητας	0254197/03.02.93	3007111
ALCATEL SEL AG	Οπτικός δέκτης υπερεπιθέσεως	0250819/24.02.93	3007355
ALFA WASSERMAN S.P.A.	Νέες γαληνικές συνταγές με προγραμματισμένη απελευθέρωση	0324981/10.03.93	3007312
ALPLY INC.	Σύστημα τοιχοποιίας δια πινάκων	0340607/07.01.93	3007497
ALZA CORPORATION	Υδατικής φύσεως σύνθεση φαρμακευτικής επίχρισης δια τυποποιήσεως δόσης	0339811/10.02.93	3007032
AMCOR LTD	Κατασκευή αυλακωτής πλάκας	0279609/13.01.93	3007159
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέα ζιζανιοκτόνα πυριδινο εσωτερικά άλατα και υλίδια	0231800/17.03.93	3007471
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING NV	Μέθοδος ανοσοαξιολόγησης	0238353/03.02.93	3007359

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING NV	Οπτικές κατασκευές επικαλυμμένες με πολυμερές	0254575/10.03.93	3007383
ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY INC	Μη πεπτόμενα υποκατάστατα λιπών χαμηλής αξίας σε θερμίδες	0254547/17.02.93	3007102
ARISTO GRAPHIC SYSTEME GMBH & CO KG	Μέθοδος δια κατασκευή μιας πλακέτας για ψηφιακή επεξεργασία	0278485/16.12.92	3007346
ARMOR - INOX S.A.	Εγκατάσταση μαγειρέματος	0334782/20.01.93	3007068
ARVIN UK LIMITED	Καταλύτες εξατμίσεων οχημάτων	0328373/27.01.93	3007358
ASAHI DENKA KOGYO K.K.	Μέθοδος παραγωγής μεβαλονικού οξέος	0281143/10.03.93	3007316
ASAHI DENKA KOGYO K.K.	Μέθοδος για την παρασκευή γαλακτοματοποιηθείσης συνθέσεως λίπους	0284026/27.01.93	3007272
ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Διεργασία για παραγωγή πλούσιου σε πρωτεΐνες γεύματος ψαριού και/ή ιχθυελαίου	0301795/17.03.93	3007403
ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Σύνθεση υδατικού διαλύματος με ELKATONIN	0375885/16.12.92	3007338
ASEA BROWN BOVERI AB	Μηχανισμός φραγμού υπέρτασης	0280189/23.12.92	3007419
ASTA MEDICA AG	Φαρμακευτικά μέσα περιέχονα αζελαστίνη για χρήση στη μύτη και/ή στα μάτια	0316633/27.01.93	3007202
ASTA MEDICA AG	Σύμπλοκα 1,2-δισ(αμυνομεθυλο)κυκλοβούτανο-λευκοχρύσου	0324154/17.03.93	3007408
ASTRA TECH AKTIEBOLAGET	Αντικείμενα επιδεικνύοντα μια αιματο-συμβατή επιφανειακή στρώση και διεργασία για εφοδιασμό αντικειμένων με μια τέτοια επιφανειακή στρώση	0305346/30.12.92	3007451
AUTOTYP S.A.	Διάδρομος κυλίσεως για αντιολισθητική διάταξη	0351362/30.12.92	3007154
AWAX S.R.L.	Μέθοδος και συσκευή δια την αυτόματων συσκευασίας εμπορευμάτων διαφορετικών μορφών εντός κατάλληλου μεγέθους κατασκευαζόμενων πλαστικών σάκκων παραγόμενων επί τόπου εις τα ταμεία των υπεραγορών	0280661/10.02.93	3007022
AWAX S.R.L.	Μηχάνημα δια την συσκευασίας ειδών διαφόρων τύπων εντός πλαστικής ταινίας δυνάμενης να εκταθεί	0294339/10.02.93	3007023
AZKOYEN INDUSTRIAL S.A.	Συσκευή χειρισμού νομίσματος	0246993/16.12.92	3007387
BALL CORPORATION	Κλείστρο δοχείου με αυξημένη αντοχή	0303837/10.03.93	3007313
BALSAMO C.s.PA	Διάταξη στηρίξεως και μηχανικής αγκυρώσεως για πίνακες που ανήκουν σε μια δομική συστοιχία από πλαίσια παραθύρου και/ή δομικά συστήματα τοιχοποιίας	0404151/02.12.92	3007190
BAR-ILAN UNIVERSITY	Φαρμακευτική σύνθεση για την επαγωγή της παραγωγής κυτταροκινητικών	0384498/25.11.92	3007119
BASF AG	Αντιμυκητικά μείγματα	0425857/10.02.93	3007034
BASF AG	Παράγωγα της 2-tert-βουτυλο-5-ισοξαζολυμεθυλθιο-3(2H)-πυριδαζιν-3-όνης	0320733/03.03.93	3007215

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BASF AG	Μέθοδος στερεοεκλεκτικής παραγωγής ζ-1, 2-διαρυλο-αλλυλοχλωριδίων και μετατροπή αυτών προς αζολυλομεθυλοξιαράνια καθώς και νέα ενδιάμεσα προϊόντα	0409049/10.03.93	3007315
BASF AG	Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικών μιγμάτων	0337256/19.11.92	3007096
BASF AG	Μέσο για την αποκοπή μερών φυτών	0272542/10.03.93	3007324
BAYER AG	Υποκατεστημένες πυριδουλαιθανολαμίνες μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους σαν προωθητές αναπτύξεως σε ζώα	0301348/03.02.93	3007061
BAYER AG	Εύκαμπτος σωλήν δια την αποκατάσταση σωληνώσεων ιδιαίτερας αποχετεύσεων	0356911/16.12.92	3007184
BAYER AG	Παράγωγα (2-κυανο-2-οξυμινοακετυλο)-αμινοξέων	0264667/17.03.93	3007399
BAYER AG	Τρισοκυανικά παράγωγα (μετ)-ακρυλικού οξέος περιέχοντα ομάδες ουρίας και η χρησιμοποίησή τους	0400383/03.03.93	3007243
BAYER AG	Υλικά οδοντοτεχνίας	0346707/17.02.93	3007244
BAYER AG	Υγρό για προετοιμασία οδοντίνης και οστέινης	0348718/17.03.93	3007405
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	Μέθοδοι και συνθέσεις για την πρόληψη του δευτερογενούς καταράκτου	0267005/23.12.92	3007052
BEB ERDGAS UND ERDOL GMBH	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό θείου	0405003/13.01.93	3007329
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύνθετος σωλήνας συλλογής δειγμάτων υγρών του σώματος	0300221/03.02.93	3007342
BEECHAM GROUP PLC	Παράγωγα ιμιδαζόλης μέθοδος δια την παρασκευή των και την χρήση των ως ανταγωνιστάι άλφα-2-αδρενο-υποδοχέως	0313288/30.12.92	3007168
BEHRINGWERKE AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό δια χρωματογραφίας συγγενείας του παράγοντος XIII	0332985/11.11.92	3007030
BEHRINGWERKE AG	Δομική φωσφοπρωτεΐνη (PP 150) του ανθρωπίνου κυτταρομεγαλοϊου η παρασκευή και η χρήση της	0252531/02.12.92	3007031
BEHRINGWERKE AG	Εξειδικευμένες στην ελονοσία ακολουθίες DNA τα προϊόντα τους εκφράσεως και η χρήση τους	0322712/25.11.92	3007126
BEHRINGWERKE AG	Ανασυνδυασμένη πλούσια σε ιστιδίνη πρωτεΐνη από plasmodium falciparum η παρασκευή και η χρήση της	0315085/30.12.92	3007476
BERNHARD KIRSCH GMBH + CO KG	Εγκατάσταση ισχύος ανέμου	0345204/24.02.93	3007464
BERTIN & CIE	Μέθοδος και διάταξη στίλβωσης ενός οπτικού οπτικού στοιχείου	0336838/02.12.92	3007132
BIOFIL LIMITED	Διάταξη διηθίσεως	0334639/07.01.93	3007449
BITUMARIN B.V.	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ασφαλτούχων μιγμάτων	0434172/10.03.93	3007377

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Βελτιώσεις με εμβόλια και βελτιώσεις που είχαν σχέση με αυτά	0241725/09.12.92	3007080
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Σταθεροποιημένη εξαρτωμένη από NAD(P) η διαλυτή νιτρική ρεδοκτάση μέθοδος για την παρασκευή της και η χρήση της	0244771/30.12.92	3007473
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση του Naftoridil για την θεραπεία δυσουρίας στην περίπτωση αρχόμενης υπερτροφίας του προστάτου	0401653/13.01.93	3007328
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος για την σταθεροποίηση κρεατινοκινάσης	0222380/17.03.93	3007427
BOFORS AB	Οβίδα διάτρησης θωράκισης	0285212/27.01.93	3007121
BOHLER AG	Μέθοδος επιστρωσης μεταλλικών αντικειμένων και αντικείμενο που επιστρώνεται σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο	0359002/03.03.93	3007211
BOULARD MICHÉL	Κλίβανος μικρο-κυμάτων εφοδιασμένος με κατανεμητή κυμάτων	0346194/13.01.93	3007259
BOUSSIGNAC GEORGES	Συσκευή αναπνευστικής βοήθειας	0390684/24.02.93	3007140
BOVONE LUIGI	Μέθοδος και εξοπλισμός για λάξευση εσωτερικών γωνιών φύλλων εγχρώμου ή μη εγχρώμου καθαρού γυαλιού υαλοπίνακα ή πεπλατυσμένου γυαλιού και το προϊόν το οποίο αποκτάται	0393349/10.02.93	3007065
BP TANKSTELLEN GMBH	Συσκευή διανομής υγρών με γραμμή επιστροφής αερίων	0343884/30.12.92	3007441
BPB INDUSTRIES PLC	Σύστημα δαπέδου	0314339/03.02.93	3007242
BREGER GUY	Μέθοδος εκτυπώσεως σε πολυχρωμία με λήξερ	0353121/09.12.92	3007048
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χρησιμοποίησις της buspirone δια την παρασκευή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων δια την ανακούφισην ανωμαλιών πανικού	0220696/17.03.93	3007393
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Διαλύματα ντοξορουμπικίνης	0372889/24.03.93	3007469
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χρήση χλωριωδών ως οξειδωτικών στη βαφή μαλλιών	0399746/10.03.93	3007319
BRITA WASSER-FILTER-SYSTEME GMBH	Διάταξη για την κατεργασία του νερού	0401535/10.03.93	3007366
BROCADES PHARMA B.V.	Διαδικασία για εγκλεισμό σε μικροκάψουλες	0377477/24.03.93	3007481
BRUFIELD INVESTMENTS LTD	Συνδυασμός φίσας και πρίζας για τη σύνδεση ηλεκτρικών λαμπτήρων και συσκευών	0254226/20.01.93	3007454
BUSSMEIER LEO	Διάταξη χρήσεως υγρών για την περιποίηση των μαλλιών και για παρόμοια χρήση	0268860/27.01.93	3007017
C. EHRENSPERGER AG	Βαλβίδα για ένα δοχείο για την απόδοση υγρού υπό πίεση	0350779/30.12.92	3007424
CALGON CORPORATION	Μέθοδος και συνθέσεις παρεμπόδιση (καταστολή) διαβρώσεως (οξειδώσεως) εις ύδωρ μικρής και μεγάλης σκληρότητας	0339716/23.12.92	3007148

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CALGON CORPORATION	Νέοι αναστολείς της διαβρώσεως του χαλκού και των κραμάτων χαλκού	0397450/07.01.93	3007241
CALGON CORPORATION	Προϊόντα προσωπικής φροντίδας δέρματος περιέχοντας χλωριούχο διμεθυλδιαλλαμμίνιο πολυμερή τύπου ακριλικού οξέος	0266111/27.01.93	3007249
CANSTAR ITALIA S.P.A.	Μια διάταξη για να παρεμποδισθεί ένας τροχός από απόσπαση από ολίσθηση και από μια άτρακτο επάνω στην οποία είναι τοποθετημένος κατά τρόπο που να περιστρέφεται ελεύθερα	0349739/30.12.92	3007055
CARROUSET PIERRE	Περιστροφική μηχανή μη θετικής μετατοπίσεως χρησιμοποιήσιμη ως αντλία συμπιεστής πρωθητήρας γεννήτρια ή κινητήριος στρόβιλος	0334737/09.12.92	3007266
CAVE DES VIGNERONS DE BUXY	Συσκευή ανακυκλώσεως στεμφύλων	0347487/07.01.93	3007438
CELATOSE S.A.	Μέθοδος κατασκευής ενός μη υφασμένου στρώματος μη υφασμένο στρώμα λαμβανόμενο δια την εν λόγω μεθόδου και εφαρμογή του εν λόγω μη υφασμένου στρώματος στα απορροφητικά προϊόντα υγιεινής μιας χρήσεως	0378957/23.12.92	3007444
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	φορείς για την αντιγραφή και την αποκωδικοποίηση ετερόλογων γονιδίων σε ζύμη και οι ποικιλίες ζύμης που μετασχηματίζονται δια των εν λόγω φορέων	0241435/02.12.92	3007153
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Μέθοδος παρασκευής κολλοειδίων συστημάτων μιας πρωτεΐνης σε διασπορά υπό μορφή νανοσωματιδίων	0349428/20.01.93	3007248
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Μέθοδος παρασκευής διασκορπίσιμων κολλοειδίων συστημάτων αμφιφίλων λιπιδίων σε μορφή λιποσωμάτων μεγέθους κάτω του μικρομέτρου	0349429/24.02.93	3007265
CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Μέθοδος για την παρασκευή ενός υψίστης καθαρότητας άνευ ιών αντισταμοφιλικού παράγοντος δια χρωματογραφίας	0343275/03.02.93	3007446
CENTRO SVILUPPO SETTORI IMPIEGO S.R.L.	Μονάδα προφυλακτήρα αυτοκινήτου υψηλής αποδόσεως	0395343/30.12.92	3007232
CHAFFOTEAUX & MAURY	Τελειοποιήσεις στους καυστήρες αερίου	0334736/03.03.93	3007212
CHAIZE ALAIN	Μέθοδος και μηχανή για την κατεργασία μιας επιφανείας εδάφους ειδικά για την επίστρωση ενός οδοστρώματος	0356311/02.12.92	3007085
CHAMBARET JEAN-PAUL	Σταθμός και σύστημα που χρησιμοποιεί την ανάκλαση των ακτίνων Laser για να εντοπίσει και να καθορίσει τη θέση αντικειμένου ή ουσίας όπως καπνό πυρκαγιάς	0234164/02.12.92	3007188
CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος παρασκευής σταθερού κατά την αποθήκευση λαιβουλίου οξέος	0401532/24.03.93	3007472
CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων 3-αμινο-2(βενζουλ)-ακρυλικών εστέρων καθώς και μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων προϊόντων για αντιβακτηριακά δραστικά υλικά από αυτές τις ενώσεις	0345364/17.03.93	3007390

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις της πιροξικάμης σε υδατικά διαλύματα και μέθοδος για την παρασκευή τους	0336200/17.02.93	3007107
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος ισοηλεκτρικής εστίασεως και μέσο για την πραγματοποίηση της μεθόδου αυτής	0287513/02.12.92	3007124
CIBA-GEIGY AG	1,2-βενζισαζαζόλες και 1,2-βενζισοθειαζόλες	0298921/23.12.92	3007228
CIBA-GEIGY AG	Μέσο ανασχέσεως αναπτύξεως φυτών	0338986/07.01.93	3007229
CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνα μέσα	0252875/27.01.93	3007410
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την προστασία φυτών έναντι ασθενειών	0268775/23.12.92	3007425
CIBA-GEIGY AG	Μικροβιοκτόνα μέσα	0354182/20.01.93	3007230
CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένες πυρρολιδόνες	0236263/30.12.92	3007411
CIBA-GEIGY AG	Σουλφαμοϋλοφαινιλουρίες	0365484/07.01.93	3007133
CIBA-GEIGY AG	Εντομοκτόνα και παρασιτοκτόνα	0281522/03.02.93	3007415
CIBA-GEIGY AG	Παράγωγα 1,5-διφαινυλο-1, 2, 4-τριάζολο-3-καρονικού οξέος για την προστασία καλλιεργήσιμων φυτών από την επίδραση ζιζανιοκτόνων	0310555/10.02.93	3007233
CIBA-GEIGY AG	Βελτιωμένη μέθοδος ιχθυοκαλλιέργειας	0351357/27.04.93	3007208
COATES GEORGE J.	Διάταξη σφαιρική περιστροφικής βαλβίδας για μια μηχανή εσωτερικής καύσεως	0369099/10.02.93	3007284
COGIFER (CIE GENERALE D'INSTALLATIONS FERROVIAIRES) S.A.	Καρδιά διακλαδώσεως με κινητή αιχμή και μέθοδος κατασκευής μιας τέτοιας καρδιάς διακλαδώσεως	0365450/30.12.92	3007352
COLAS S.A.	Μέθοδος λήψεως μιας σύνθετης στεγανοποιητικής κατασκευής για καταστρώματα τεχνικών έργων και αντίστοιχη κατασκευή	0384840/13.01.93	3007173
COLGATE PALMOLIVE COMPANY	Μηχάνημα παρασκευής ενός εκ των υστέρων αφρίζοντος πηκτώματος	0324934/10.03.93	3007301
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ακετυλιωμένοι σακχαροαιθέρες σαν ενεργοποιητές λευκαντικού ενισχυτικά απορρυπαντικότητας και μαλακτικό υφάσματος	0325184/24.03.93	3007478
COLLAGEN CORPORATION	Ακτινοβολία Γ μειγμάτων κολλαγόνου/ανόργανων υλικών	0270254/10.03.93	3007382
COMAS S.P.A.	Μέθοδος και μηχανισμός δια την εμφύσησιν κόπεντος εφυγραθέντος υλικού καπνού	0370489/03.02.93	3007365
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Φορείς για την αντιγραφή και την αποκωδικοποίηση ετερόλογων γονιδίων σε ζύμη και οι ποικιλίες ζύμης που μετασχηματίζονται δια των εν λόγω φορέων	0241435/02.12.92	3007153
COOPER INDUSTRIES INC.	Εργαλείον κασσιτεροκολλήσεως	0414002/16.12.92	3007094
COTELLE S.A.	Σύνθεση καθαρισμού εγκαταστάσεων υγιεινής	0260205/23.12.92	3007440
CSP-CHEMIE ENTWICKLUNGS GMBH	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή πλακομόρφων δομικών υλικών εκ πυριτικού ασβεστίου	0270797/07.01.93	3007453

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CUMBERLAND PACKING CORPORATION	Κοκκοειδές προϊόν με άρωμα βουτύρου	0305042/10.03.93	3007300
DAVIS FURNITURE INDUSTRIES INC.	Καρέκλα γραφείου	0309804/23.12.92	3007435
DEGUSSA AG	Παράγωγα του 2-πυρρολιδινο-5-καρβονικού οξέος και μέθοδος αποκτήσεώς τους	0362668/27.01.93	3007204
DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	N-τερματικά τμήματα λευκωματίνης ανθρώπινου ορού	0322094/02.12.92	3007162
DETIA FREYBERG GMBH	Συγκολλησιμο με θερμότητα υλικό μορφής φύλλου και διάταξη περιλαμβάνουσα αυτό	0292948/27.01.93	3007443
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κύκλωμα απόκλισης γραμμών για διάφορες συχνότητες γραμμών σάρωσης	0280125/25.11.92	3007169
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Ελεγχόμενο τροφοδοτικό	0309867/02.12.92	3007205
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κυκλωματική διάταξη για την επεξεργασία συνιστωσών σημάτων βίντεο	0309976/02.12.92	3007206
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κυκλωματική διάταξη για τον έλεγχο λειτουργίας κινητήρων	0324806/02.12.92	3007207
DEUTSCHES KREBSFORDCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	Σύμπλοκα για εντοπισμό όγκων και ή θεραπεία όγκων	0398024/24.02.93	3007136
DIAT CHRISTIAN	Μέθοδος καθαρισμού προσώπου κτιρίου και εγκατάσταση για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	0384873/09.12.92	3007239
DIDIER-WERKE AG	Μέθοδος για κατασκευή απυρόβλητων μορφωμάτων συνδεδεμένων με ανθρακική ύλη και το σύμφωνο με τη μέθοδο κατασκευασμένο μόρφωμα	0313737/23.12.92	3007014
DIDIER-WERKE AG	Μέθοδος κατασκευής μιας πλάκας συρόμενου κλείστρου για μεταλλουργικούς σκοπούς	0424621/17.03.93	3007462
DOKOUPIL JIRL	Μέθοδος και διάταξη για την έκταση του δέρματος	0365068/09.12.92	3007294
DR. WOLMAN GMBH	Μίγμα για την παραγωγή διαμορφούμενων σωμάτων	0256967/03.03.93	3007217
DR. BRANKO GAJIC UND PARTNER PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Βιορυθμιστής με βάση φυτικές πρώτες ύλες και μέθοδος δια την παρασκευή αυτού	0283744/09.12.92	3007083

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DR. THILO & CO GMBH	Χρησιμοποιήσις αλκαλικών αλάτων του σορβικού οξέως στην αποστείρωση δια θερμάνσεως υδατικών διαλυμάτων περιεχόντων πολυαιθυλενοξειδίου	0349735/23.12.92	3007452
DSM N.V.	Μέθοδος για την παρασκευή μεθυλικού εστέρα ασπαρτυλφενυλανίνης από μεθυλικό εστέρα ν-φορμυλασπαρτυλφενυλαλίνης	0294860/16.12.92	3007335
DUCROUX ALAIN RENE EMILE	Δομή (υφή) δαπέδου για χώρους με ηλεκτρονικούς υπολογιστές	0381571/30.12.92	3007488
DURING AG	Πτυσσόμενη φιάλη συνθετικής ύλης	0408929/23.12.92	3007181
DYCKERHOFF & WIDMANN AG	Μέθοδος δια την συγκράτηση των βλαβερών ουσιών από ύδατα διαρροής χωματερής τα οποία περιέχουν βλαβερές ουσίες με μια στιβάδα στεγανώσεως από ορυκτά υλικά καθώς επίσης και μέθοδος δια την κατασκευή αυτής της στιβάδας στεγάνωσης	0292941/02.12.92	3007192
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος (παρασκευής) 1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιου	0353059/30.12.92	3007167
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος υδροφθοριώσεως εις αέριο-φάση	0349298/20.01.93	3007267
E.R. SQUIBB & SONS INC.	2-οξο-1-(υποκατεστημένες φωσφοριούχος) αζετιδίνες	0243924/23.12.92	3007423
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Αναστολείς ρενίνης ν-ετεροκυκλικής αλκοόλης	0231919/20.01.93	3007177
EASTMAN KODAK CO	Συν-πολυ(θειούχον αρυλένιον) και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	0316078/23.12.92	3007146
EASTMAN KODAK CO	Φωτογραφικά συστήματα απεικονίσεως ευαισθητοποιημένων αντιχρωμάτων	0341566/23.12.92	3007147
EBEWE ARZNEIMITTEL GMBH	Νέα παράγωγα θειενυλοξυαλκυλαμίνης μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0360784/02.12.92	3007087
ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Άξονας διευθύνσεως οχήματος σχηματίζων όργανο αντικλεπτικής ακινητοποιήσεως	0399869/13.01.93	3007047
EDIGIUS JANSSEN N.V.	Διάταξη για τη συναρμολόγηση (αποσυναρμολόγηση) μιας συνδετικής μονάδας που αποτελείται από τέσσερις μηχανισμούς με κρίκο	0337574/02.12.92	3007123
EFAMOL HOLDINGS PLC	Χρήση γάμμα-λινολενικού οξέος και σχετικών ενώσεων στην θεραπευτική αγωγή των επιπλοκών του σακχαρώδους διαβήτη	0218460/13.01.93	3007043
EFFEM GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή ενός πορώδους κεραμικού κοκκώδους υλικού καθώς και το σύμφωνα μ' αυτήν παρασκευασθέν προϊόν και η χρησιμοποίησή του	0427704/10.02.93	3007263
EISAI CO LTD	Παράγωγα δαινυλο μεθανίου φαρμακευτική σύνθεση και χρήση	0346943/17.02.93	3007103



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ELECTRIC BIRD FENCE INC	Σύστημα αποθήσεως πουλιών με βελτιωμένο μόνιμο εξάρτημα συναρμολογήσεως	0377550/10.03.93	3007309
ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	Μέθοδος και εγκατάσταση ανοίγματος κογχυλιών	0369875/03.03.93	3007262
ELECTROLUX AB	Υγρός συσσωρευτής	0423090/16.12.92	3007295
ELECTROLUX AKTIEBOLAGET	Διάταξη συμπακνώσεως ατμών για πλυντήριο πιάτων	0381647/16.12.92	3007236
ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT	Διάταξη καθυστέρησης (επιβράδυνση) υψηλών συχνοτήτων	0300893/03.02.93	3007431
ELF ATOCHEM S.A.	Θερμοσυντηρητική δικτυούμενη συγκολλητική σύνθεση η οποία δικτυούται δια υγρασίας και βιομηχανική μέθοδος παραγωγής αυτής	0380379/02.12.92	3007005
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος και καταλύτης οξυχλωριώσεως και η εφαρμογή αυτών δια την παραγωγή 1-2 διχλωριοαιθανίου	0377364/11.11.92	3007006
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής αμινοπλαστικών ρητινών με πολύ μικρά έκλυση φορμόλης	0322297/25.11.92	3007007
ELF ATOCHEM S.A.	Δικτυωμένες πολυμερείς συνθέσεις μέθοδος παραγωγής αυτών και λαμβανόμενα χυτά αντικείμενα	0343024/16.12.92	3007010
ELF SANOFI	Παράγωγα βενζολίου η παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0376850/03.03.93	3007357
ELF SANOFI	Συνεχής μέθοδος λήψης ζελατίνης από σκόνη οστών και λαμβανόμενη ζελατίνη	0323790/23.12.92	3007376
ELLERMAN PHARMACEUTICALS LTD	Θρομβολυτικός παράγοντας	0307847/02.12.92	3007194
EMERSON ELECTRIC CO.	Συγκρότημα μονίμων μαγνητών και μέθοδος κατασκευής αυτού	0265364/17.03.93	3007397
ENGELHARD CORPORATION	Καταλύτης καθαρισμού αερίων εξατμίσεων μηχανοκίνητων οχημάτων και διαδικασία κατασκευής αυτού	0262962/24.02.93	3007134
ENGELHARD CORPORATION	Μεγάλου πόρου κρυσταλλικού τιτανίου μοριακού κοσκίνου ζεόλιθοι	0372133/13.01.93	3007042
ENGELHARD CORPORATION	Μοριακοί ηθμοί μικροπορωδών κρυσταλλικών τιτανιούχων ζεολίθων	0372132/13.01.93	3007171
ENICHEM ANIC S.R.L.	Μέθοδος εκλεκτικού ολιγομερισμού ολεφινών και καταλύτης για τη μέθοδο αυτή	0352856/13.01.93	3007180
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Συνδεδεμένοι ζεόλιθοι και μέθοδος παρασκευής αυτών	0265018/23.12.92	3007002
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Υγρά πολυμεριζομένη σύνθεση δια την παραγωγή οπτικών ειδών με μεγάλο δείκτη διαθλάσεως	0284139/13.01.93	3007069
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Συνθετικόν, κρυσταλλικόν πορώδες υλικό το οποίο περιέχει οξειδίου πυριτίου οξειδίου τιτανίου και οξειδίου αλουμινίου	0226257/27.01.93	3007072

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Στερεές πολυμερείς ενώσεις σταθεροποιητού και μέθοδος παρασκευής αυτών	0241055/13.01.93	3007073
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Αναγέννηση εξαντληθέντος θειικού οξέος δια υπεροξειδίου του υδρογόνου	0378873/03.02.93	3007179
ENIRICERCHE S.P.A.	Μερικώς ρετο-αναστραφέντα ανάλογα τουφ-τσίνης μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αυτά	0253190/30.12.92	3007494
ENIRICERCHE S.P.A.	Συνδεδεμένοι ζεόλιθοι και μέθοδος παρασκευής αυτών	0265018/23.12.92	3007002
ENIRICERCHE S.P.A.	Μία μέθοδος δια τον εξευγενισμό άνθρακος δια εκλεκτικής ενσωματώσεως	0321015/13.01.93	3007071
ENIRICERCHE S.P.A.	Συνθετικόν κρυσταλλικόν πορώδες υλικό το οποίο περιέχει οξειδίων πυριτίου οξειδίων τιτανίου και οξειδίων αλουμινίου	0226257/27.01.93	3007072
ENIRICERCHE S.P.A.	Στερεές πολυμερείς ενώσεις σταθεροποιητού και μέθοδος παρασκευής αυτών	0241055/13.01.93	3007073
ENIRICERCHE S.P.A.	Στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης και ηλεκτροχημικές γεννήτριες που περιέχουν αυτόν	0312160/27.01.93	3007074
ETA SA FABRIQUE D'ÉBAUCHES	Θήκη ρολογιού με προστατευτικό κάλυμμα (καπάκι)	0334182/23.12.92	3007422
ETABLISSEMENTS CAILLAU	Διάταξη συνδέσεως ενός εύκαμπτου σωλήνος επί ενός άκαμπτου σωληνοειδούς ακροστομίου	0440564/27.01.93	3007354
ETS BREGER AINE S.A.	Διάταξη προστασίας μιας βαλβίδας βαρελιού	0334697/23.12.92	3007090
EUROCELTIQUE S.A.	Ελεγχόμενης απελευθέρωσης μορφές ελέγχου που είχαν ορισμένη περιεκτικότητα ύδατος	0344960/30.12.92	3007088
EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH	Μετασχηματιστής ιδιαίτερα κατάλληλος για ελεγχόμενο τροφοδοτικό	0309837/09.12.92	3007255
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	Λιπαντικά χαμηλού φωσφόρου/χαμηλού ψευδαργύρου	0280579/11.11.92	3007044
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	4-δεμεθοξυ-4-αμινο-ανθρακυκλίνες	0288268/09.12.92	3007163
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Νέα τετρακυκλικά παράγωγα ινδόλης	0254527/27.01.93	3007498
FELDMANN JOSEPH	Μέθοδος και συσκευή διανομής ποτών	0377195/02.12.92	3007191
FELIX SCHOELLER JR GMBH & CO KG	Φέρον φωτογραφικό υλικό για φωτοευπαθείς στρώσεις υπό την μορφή χαρτιού επιχρισμένου με συνθετική ύλη ή φύλλου συνθετικής ύλης μετά μιας γραφομένης αντιστατικής επιχρίσεως της οπίσθιας όψεως	0312638/20.01.93	3007455
FELTEN & GUILLEAUME ENERGIETECHNIK AG	Μαγνητικό σύστημα δια ταχεία αποσύνδεση (διακοπή)	0369111/27.01.93	3007176
FLENDER GABRIELE	Αλοιφή τοπικής χρήσεως	0367103/07.01.93	3007370
FMC EUROPE S.A.	Βάννα τριών δρόμων που δέχεται απόξεση και αγωγός διανομής υγρών που μπορεί να αποξεσθεί (καθαρισθεί) ο οποίος την φέρει	0375533/03.03.93	3007499

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FOOD AUTOMATION-SERVICE TECHNIQUES INC.	Μαγειρική συσκευή	0329952/03.02.93	3007130
FRIEDRICH GROHE AG	Μηχανισμός συνδέσεως δια ειδικό εξοπλισμό αναμίξεως (μπαταρίας)	0389810/09.12.92	3007084
FRISCO-FINDUS AG	Λεύκανση ζυμαρικών	0428763/20.01.93	3007369
FRITZ SCHAFFER GMBH	Διάταξη για την ανάρτηση και το ανοιγο- κλείσιμο δοχείων που ανοιγοκλείνουν στρεφό- μενα περί μια άρθρωση	0467419/10.03.93	3007344
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD	Φορέας έκφρασης για τον ομοιάζοντα με την ινσουλίνη αυξητικό παράγοντα I	0264074/30.12.92	3007491
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD	Ενώσεις 3-πυρρολιδινυλοθειο-1-αζαδικυκλο [3.2.0] επτ-2-ενο-2 καρβοξυλικού οξέος	0272455/10.02.93	3007256
G.D. SEARLE & CO	Ανάλογες ενώσεις φαινυλενο-φουρύλο- και θειενυλολευκοτριενίου B4	0296580/11.11.92	3007028
GALATRON S.R.L.	Διάταξη μανδαλώσεως δια την προσαρμογή μιας βαλβίδος αναμίξεως δια θερμό και ψυχρό ύδωρ εις το σώμα ενός κρουνού	0356404/07.01.93	3007185
GARRONI EDGAR JOHN	Συνδυασμένη πολυθρόνα και χειράμαξα	0288134/23.12.92	3007436
GAZ DE FRANCE	Εσωτερικός κεραμικός σωλήνας για ακτινοβόλο σωλήνα επανακυκλοφορίας με τη μορφή δακτύ- λου γαντιού	0296031/30.12.92	3007487
GDF GESELLSCHAFT FUR DENTALE FORSCHUNG UND INNOVATIONEN GMBH	Χρησιμοποίηση (μεθ-) ακρυλικών εστέρων που εμφανίζουν ομάδες υπερφθοροαλκυλίου στην οδοντοτεχνική	0373385/13.01.93	3007024
GEBERIT AG	Συγκρότημα υπερχειλίσεως και αποχετεύσεως για είδη υγιεινής	0446177/24.02.93	3007198
GEC ALSTHOM SA	Σύνθετος κλάδος υπεραγωγίμου καλωδίου υψη- λής κρίσιμης θερμοκρασίας και μέθοδος κατα- σκευής	0318921/30.12.92	3007114
GEC ALSTHOM SA	Μέθοδος και μηχανισμός δια την αποσυναρμο- λόγηση μακρών εσωτερικών σωμάτων αποτε- λουμένων από σκληρό υλικό από διάτρητα στοιχεία συνδέσεων δια συστολής	0354509/30.12.92	3007360
GENERAL BINDING CORPORATION	Συσκευή βιβλιοδεσίας ηλεκτρικώς θερμαινόμενη	0334261/02.12.92	3007164
GERHARD ARNOLD	Κανάτι με στόμιο εκροής	0428032/23.12.92	3007421
GIST-BROCADES N.V.	Νέοι ακινητοποιημένοι βιοκαταλύτες και η πα- ρασκευή και χρήση τους	0222462/03.03.93	3007372
GLYNWED TUBES & FITTINGS LTD	Βελτιώσεις σε βαλβίδες ή σχετιζόμενες με βαλβί- δες	0327972/23.12.92	3007041
GODECKE AG	Φαρμακευτική μορφή χρησιμοποίηση από στό- ματος για άπαξ ημερησίως αντιμετώπιση υπερ- τονίας με υδροχλωριούχο διλτιαζέμιο	0315197/03.02.93	3007110
GOLAR-NOR OFFSHORE A.S.	Συσκευή τριβέα για μια περιστρεφόμενη πλάκα ή τα παρόμοια τα χρησιμοποιούμενα στην αγκυροβόληση σκαφών	0399719/10.02.93	3007270

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GOVONI SPA	Επιλεκτικός σταθμός συλλογής για χρησιμοποιημένα πλαστικά δοχεία με απομάκρυνση δι' αναρροφήσεως	0408820/16.12.92	3007384
GRANGER MAURICE	Συσκευή διανομής υλικών σπογγίσματος (σκουπίσματος) που τοποθετούνται υπό μορφή ρολού ή διπλωμένων φύλλων σχήματος Z και διατίθενται με τη μορφή διπλωμένων φύλλων σχήματος ακορντεόν	0387160/03.02.93	3007364
GUERBET S.A.	Νέες αζωτούχες κυκλικές σύμπλοκες ρίζες μεταλλικά σύμπλοκα σχηματιζόμενα δια των συμπλόκων αυτών ριζών διαγνωστικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά τα σύμπλοκα και μέθοδος παρασκευής των συμπλόκων ριζών	0287465/27.01.93	3007495
GUIGAN JEAN	Μικροεργαστήριο για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δια χημικής αντιδράσεως εκκινώντας από ένα δείγμα αίματος	0352690/09.12.92	3007117
GUIGAN JEAN	Διάταξη για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δι' ανοσοενζυματικής ανιχνεύσεως αντισωμάτων ή αντιγόνων εντός ενός ορού	0352689/13.01.93	3007378
GUIGAN JEAN	Διάταξη για την πραγματοποίηση βιολογικών αναλύσεων δια χημικής αντιδράσεως επί ενός ορού	0352691/13.01.93	3007379
GUILHEM CHRISTIAN	Μέθοδος και διάταξη για την επένδυση ενός αντικειμένου με την βοήθεια ενός τουλάχιστον εύκαμπτου τεμαχίου	0350979/16.12.92	3007165
HABLEY MEDICAL TECHNOLOGY CORPORATION	Σύριγγα ασφαλείου και συνδυασμός σωληνίσκου σύριγγος και μανδάλου της	0251541/11.12.92	3007298
HAFSLUND NYCOMED PHARMA AG	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 3,5-διμευλ-4-μεθοξυπυριδίνης καθώς και νέο ενδιάμεσο προϊόν γι' αυτήν	0369208/17.03.93	3007391
HALBERG & THOMSEN ELEKTRONIK I/S	Συσκευές και μέθοδοι για τον έλεγχο εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος	0266207/09.12.92	3007257
HASSLE AB	Παράγωγα βενζιμιδαζόλης δια την παραγωγή αυτών και φαρμακευτική σύνθεσις περιέχουσα αυτά	0279149/30.12.92	30307385
HASSLE AKTIEBOLAGET	Νέο φαρμακευτικό σκεύασμα δι' από του στόματος χρησιμοποίηση	0247983/07.01.93	3007434
HASSLE AKTIEBOLAGET	Φαρμακευτικές διαμορφώσεις οξυ-ασταθών ουσιών δια χρήσιν από του στόματος	0244380/07.01.93	3007448
HEDLEY PURVIS LTD	Παξιμάδι ταχείας-πρόσδεσης	0408239/23.12.92	3007437
HENKEL ENTRETIEN	Σύνθεση καθαρισμού εγκαταστάσεων υγιεινής	0260205/23.12.92	3007440
HENKEL KGAA	Αντιμικροβιακά δραστικά αρωματισμένα παρασκευάσματα	0304627/24.02.93	3007142
HENKEL KGAA	Χρησιμοποίησις μικρών αλύσεων αλκανιο-σουλφονικών οξέων σε μέσα καθαρισμού και απολυμάνσεως	0271791/03.03.93	3007216

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HENKEL KGAA	Βαφές μαλλιών	0306753/30.12.92	3007099
HENKEL KGAA	Κόλλες συσσωμάτωσης σκληρυνόμενες σε υγρασία για πολυμερή υποστρώματα	0304675/27.01.93	3007129
HENKEL KGAA	Παρασκεύασμα βαφής μαλλιών	0351645/24.02.93	3007144
HENKEL KGAA	Φέρον πακέτο	0377183/24.02.93	3007145
HENKEL KGAA	Χρησιμοποίηση επιλεγμένων αιθέρων με μια δραστική ομάδα αλκοολών σε υγρά εκπλύσεις οπών	0391251/16.12.92	3007345
HENKEL KGAA	Χρήση αιθέρων της υδρο-αλκυλο-πολυαιθυλενο-γλυκόλης σε υλικά ξεβγάλματος για καθαρισμό των σκευών στο πλυντήριο	0300305/10.02.93	3007459
HESTIA PHARMA GMBH	Συσκευή για την υποστήριξη της αυτόματης αναπνοής ασθενούς	0343542/23.12.92	3007125
HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων νιτροαιθίου	0285681/10.03.93	3007314
HOECHST AG	Η χρήση εισπνεομένων διουρητικών διολισθήσεως για την θεραπεία ρινικών αντιδράσεων που προκαλούνται από αλλεργιογόνα	0386700/02.12.92	3007175
HOECHST AG	Σύνθεση πεπτιδάμιναοκυλαμιδίων και πεπτιδυδραζιδίων με τη βοήθεια της μεθόδου σταθερών φάσεων	0264802/09.12.92	3007231
HOECHST AG	Μέθοδος για τον καθαρισμό του 2-(4-ισοβουτυλο-φαινυλο)-προπιονικού οξέος	0326027/23.12.92	3007235
HOECHST AG	Υπεραγωγοί και μέθοδος για την κατασκευή τους	0317877/23.12.92	3007332
HOECHST AG	Μέθοδος τεχνικής γονιδίου για την παρασκευή πολυπεπτιδίων	0286956/30.12.92	3007417
HOECHST AG	Χρωμοφόρα πεπτιδία μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους για την απόδειξη παρουσίας α-αμιδιούσας την πεπτιδυλογλυκίνη μονοοξυγενάσης	0241004/30.12.92	3007428
HOECHST CELANESE CORPORATION	Μέθοδος για τον καθαρισμό του 2-(4-ισοβουτυλο-φαινυλο)-προπιονικού οξέος	0326027/23.12.92	3007235
HOECHST JAPAN LTD	Χρήση ανθρώπινου παράγοντα XIII πήξεως αίματος για τη θεραπευτική αγωγή της ελκωτικής κολίτιδας	0278416/23.12.92	3007331
HOECHST VETERINAR GMBH	Φυσίγγια για σφαιρίδια	0308269/23.12.92	3007330
HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AG	Βοηθητική συσκευή για την κατεργασία τροχαλιών πέδης ενός συγκροτήματος τροχών τράινου σε ένα τόρνο κατεργασίας τέτοιων τροχών	0338217/10.02.93	3007458
HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	Σύστημα γεννητριών ορθογωνικού κώδικα ραδιοπομπών που είναι εφοδιασμένοι με μια γεννήτρια κώδικα και γεννητριών κώδικα για ένα τέτοιο σύστημα	0287154/03.02.93	3007283
HOLLINGSWORTH GMBH	Μηχανισμός δια τον διαχωρισμό ακαθάριστων μιας δέσμης ινών σε λινάρι	0387908/03.03.93	3007220

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOSOKAWA YOKO KABUSHIKI KAISHA	Πουγκί για να περιέχει αναδιπλωμένο τρόφιμο	0363540/27.01.93	3007368
HOSPAL INDUSTRIE	Τεχνητός νεφρός με συσκευή ελέγχου των ποσοτήτων κυκλοφορούντος υγρού μέσα στο κύκλωμα του υγρού διάλυσης	0243284/17.02.93	3007104
HÜTTLIN HERBERT	Συσκευή ρέοντος λύκνου δια την παρασκευή και την περαιτέρω επεξεργασία υλικού που μπορεί να συσσωρευθεί εις σωρούς	0436787/30.12.92	3007062
HYBRITECH INC.	Ένα νέο όγκο - συσχετισμένο αντιγόνο	0242154/03.03.93	3007245
HYDRO-PLAN ENGINEERING LTD	Μια διεργασία και μια εγκατάσταση για παραγωγή ενός αγωγού άρδευσης στάλαξης	0344605/03.03.93	3007222
ICI AMERICAS INC	Καταλυτική μέθοδος παρασκευής διακυλοφωσφορο-διθειοικών οξέων	0285073/03.02.93	3007004
ICI AMERICAS INC	Ετερο-αλειφατικά καρβοξαμίδια	0337766/10.03.93	3007302
ICI AMERICAS INC	Υδροξυαμικά οξέα	0231081/17.03.93	3007389
ICI PLC	Θιζοτροπικό σύστημα σύνδεσης για θιζοτροπικές συνθέσεις επικάλυψης	0435428/03.03.93	3007213
IMCERA GROUP INC	Σταθεροποίηση ορμονών προαγωγής της ανάπτυξης	0303746/19.11.92	3007093
INDENA S.P.A.	Μέθοδος για την εκχύλιση καρπών <i>Serepoa Ripens</i>	0250953/27.01.93	3007138
INDICIA DIAGNOSTICS S.A.	Διαδικασία και διάταξη δοσομέτρησης ουσιών κλινικού ενδιαφέροντος ανοσολογικά ενεργών	0266278/23.12.92	3007430
INDUSTRIA FARMACEUTICA SERONO SPA	Χρησιμοποίηση της σωματοστατίνης δια την παραγωγή φαρμάκου δια την θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδος	0266665/24.02.93	3007141
INSTANCE DAVID JOHN	Ετικέττες και κατασκευή αυτών	0272818/11.11.92	3007057
INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος βελτιστοποίησης σωλήνων εκ πολλών στρώσεων από σύνθετα υλικά και οι λαμβανόμενοι δια της μεθόδου σωλήνες	0404670/02.12.92	3007070
INSTITUT PASTEUR	Παραλλαγές των LAV το DNA και τα πρωτεϊνικά συστατικά των και οι χρήσεις αυτών ειδικότερα για διαγνωστικούς σκοπούς και για την παρασκευή ανοσογενών συνθέσεων	0253701/30.12.92	3007493
INTERLEGO AG	Σύνολο τεμαχίων κατασκευής παιχνιδιού, για κατασκευή ομοιομάτων δένδρου	0269099/24.02.93	3007264
IPHYM S.A.	Φαρμακευτικές συνθέσεις με βάση φλαβονοειδή και σαπωνίνες εκχυλισμένα από <i>chrysanthellum</i> , μέθοδος παρασκευής τους και θεραπευτικές εφαρμογές	0317453/03.02.93	3007353
ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Βιοκτόνος σύνθεσις	0337103/10.02.93	3007247
IVECO FIAT S.P.A.	Υπερφορτωνόμενη πετρελαιομηχανή για λέμβους	0408523/27.01.93	3007201
J.E. BENECKE AG	Συνθετικό φύλλο με επίστρωση βοηθητικού συναφείας	0307546/20.01.93	3007457

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
J. STROBEL & SOHNE GMBH & CO	Ραπτομηχανή κρυφών βελονιών	0344477/19.11.92	3007019
JACOBS SUCHARD AG	Μέθοδος προσεγγμένης αποκαφεινώσεως ακατεργάστου καφέ	0313921/10.03.93	3007367
JANSSEN AG	Συνδετικό χιτώνιο (μούφα) για πολλαπλές συνδέσεις σωλήνων και αντίστοιχος πολλαπλούς σωλήνας	0396905/30.12.92	3007327
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Ένα νέο καθολικά εφαρμόσιμο σύστημα ανίχνευσης που βασίζεται σε υπέρμικρα κολλοειδή μεταλλικά σωματίδια	0317001/03.02.93	3007112
JOH. VAILLANT GMBH & CO	Διάταξη ρύθμισης βαλβίδας ελέγχου της παροχής καυσίμου στον καυστήρα μιας συσκευής ειδικότερα ενός θερμαντήρα νερού	0293822/07.01.93	3007209
JOHN DICKINSON STATIONERY LTD	Ταχυδρομικοί φάκελλοι	0379368/13.01.93	3007250
JORCK & LARSEN A/S	Συσκευές και μέθοδοι για τον έλεγχο εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος	0266207/09.12.92	3007257
JOUVEINAL S.A.	Δις υποκατασταθείσες βενζυλαμίνες η μέθοδος παρασκευής τους η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακον και τα ενδιάμεσα συνθέσεώς τους	0361990/24.02.93	3007143
JOYVEINAL S.A.	N-κυκλοακυλ-αλκυλ-βεντυλαμίνες με διπλή υποκατάσταση άλφα άλφα η μέθοδος παρασκευής τους η χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκου και τα ενδιάμεσα συνθέσεώς τους	0362001/10.03.93	3007322
JUL NIEDERDRENK KG	Κύλινδρος κλειδαριάς με πείρους κλειδώματος	0313864/03.03.93	3007221
KABI PHARMACIA AB	Νέα ιατρική χρησιμοποίησις	0308386/19.11.92	3007092
KALI-CHEMIE AG	Σταθεροποίηση χλωροφθοροαλκανίων	0306861/30.12.92	3007416
KAMMERER GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή χωριστικών χαρτιών (περιτυλίγματος) με ειδικές επιφανειακές χρήσεις	0396789/30.12.92	3007456
KARL KAESSBOHRER FAHRZEUWERKE GMBH	Λεωφορείο με τουλάχιστον τρεις εξωτερικούς καθρέπτες	0396930/10.03.93	3007445
KAYSERSBERG SA	Απορροφητική σερβιέττα	0347319/07.01.93	3007197
KERAMAG KERAMISCHE WERTE AG	Συγκρότημα υπερχειλίσεως και αποχετεύσεως για είδη υγιεινής	0446177/24.02.93	3007198
KLINGE PHARMA GMBH	Μέθοδος παραγωγής παραγώγων του trans -1, 1, 2-τριφαινυλο-βουτ-1-ενίου	0313799/10.02.93	3007027
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος και διάταξη για την αντιστάθμιση στη θέση λήξεως του θορύβου φάσεως ενός λέιζερ μεταδόσεως και ενός τοπικού λέιζερ σε ένα συνεχές οπτικό σύστημα επικοινωνίας με ετεροδύνη ανίχνευση	0325815/02.12.92	3007186
KRAFT GENERAL FOOD INC	Βελτίωση πράσινου καφέ	0234712/20.01.93	3007348
KREHALON INDUSTRIE B.V.	Συνθετικό περίβλημα επικαλυμμένο με λιπαντικό	0302571/27.01.93	3007477

<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	Μηχανισμός σύνδεσης αρτηριών προς εφαρμογή σε καλωδιακές αρτηρίες	0286577/03.02.93	3007086
KRONE AG	Συνδετική μονάδα για καλωδιακά ζεύγη της τεχνικής τηλεπικοινωνιών	0296095/24.03.93	3007482
KUGLER JOST-ULRICH	Μέθοδος κατασκευής στεγανώσεως σε αποθέσεις αποβλήτων ή παρομοίων	0404999/16.12.92	3007362
KÜHLMANN JOSEF	Σύστημα μεταφοράς μανιταριών σε εγκαταστάσεις καλλιέργειας μανιταριών	0410073/30.12.92	3007196
L'OREAL	2-υποκατεστημένες ρ-αμινοφαινόλες και η χρήση τους στην βαφή κερατινικών ινών	0359618/17.03.93	3007400
L'OREAL	Σύνθεση ξυρίσματος για το δέρμα με βάση πολυοργανοσιλοξάνια με ακυλοαλκυλικές ομάδες και μέθοδος εφαρμογής της	0376820/03.03.93	3007275
L'OREAL	Σύνθεση βαφής οξειδωσης που περιέχει τουλάχιστον μια διπλή βάση συνδισσόμενη με τουλάχιστον μια απλή βάση και μέθοδος βαφής που την χρησιμοποιεί	0360644/17.02.93	3007276
LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος επεξεργασίας ενός πολτού χαρτοποιίας δια ενζυματικού σκευάσματος	0262040/11.11.92	3007008
LABARRE ANDRE ETIENNE	Εγκατάσταση σταθμεύσεως αυτοκινήτων οχημάτων η οποία αποτελεί ατομικό γκαράζ εντός αστικών περιοχών	0394130/30.12.92	3007001
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Παράγωγα των 7-(1-ιμιδαζολυλο)-1, 4-διυδρο-4-οξο-6, 8-διφθορο-1-κυκλοπροπυλο-3-κινολεϊνοκαρβοξυλικών οξέων παρασκευή τους και εφαρμογή τους ως φάρμακα	0340055/10.03.93	3007320
LABRUNE JEAN-CLAUDE	Συσκευή αναπνευστικής βοήθειας	0390684/24.02.93	3007140
LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Υφαντουργικό προϊόν για ενίαχυση τηκόμενο με θερμότητα και μέθοδος παραγωγής	0275722/20.01.93	3007489
LAUFLEX S.A.	Διάταξη για τη διατήρηση της εντάσεως ενός πανιού προστασίας από τον ήλιο ειδικά για βεράντα ή πέργκολα	0421899/30.12.92	3007078
LE JOINT FRANÇAIS	Διάταξη τοποθέτησεως ενός παρεμβύσματος θολολίθου για σήραγγα	0308561/07.01.93	3007274
LECTEC CORPORATION	Ηλεκτρόδιο με μήτρα υδροπηκτώματος για ιατρική χρήση	0323711/10.03.93	3007363
LEGO A/S	Σύνολο τεμαχίων κατασκευής παιχνιδιού για κατασκευή ομοιωμάτων δένδρου	0269099/24.02.93	3007264
LEIFHEIT AG	Συσκευή μάκτρου	0381783/16.12.92	3007050
LOBBERT JOHANNES	Σάκκος με περιλαίμιο και καπάκι	0401494/13.01.93	3007282
LOVATO DIONIGIO	Μηχάνημα για την κοπή όγκου τεμαχίων γρανίτου ή πετρώδων υλικών σε πλάκες	0399076/11.11.92	3007035
LUBRALLOY S.R.L.	Ανθεκτικό ισχυρό λιπαντικό μετάλλων με επανορθωτική δράση και σχετική μέθοδος παραγωγής του	0308759/09.12.92	3007187



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MAIER JOSEF	Συμπληρωματικό στοιχείο δια πίνακες καλου- πώματος	0369108/03.02.93	3007325
MARIPLAST S.P.A.	Σωλήνες για το σχηματισμό πηνίων κλώσεως με έρεισμα για την κέντρωση ανάμεσα σε επικαλυπτόμενα στοιχεία και μέσα σε διαμορ- φωμένες πλάκες τελικού στελέχους	0312508/03.02.93	3007413
MARMO MECCANICA S.P.A.	Μηχανισμός στηρίξεως και κινήσεως της τράπε- ζας εργαλειοφορέα στα αυτόματα μηχανήματα στιλβώσεως των στρογγυλεμένων χειλέων λε- πτών τεμαχίων μαρμάρου γρανίτου και παρο- μοίων	0296126/09.12.92	3007281
MATERIEL AGRICOLE (SEIMA) STE D'ETUDE ET D'INNOVATION	Πολλαπλός υδραυλικός σύνδεσμος	0390715/20.01.93	3007349
MEDNARODNO POJETJE LAMA D.D	Άρθρωση επίπλων ιδίως δε κυπελλοειδής άρθρωση	0400501/10.03.93	3007409
MENNEN PETER JOHANNES JOSEPHUS	Παραλληλεπίπεδη κατασκευή επίπλευσης	0361615/16.12.92	3007189
MERCK & CO INC.	Νέα μέθοδος κάθαρσης λοιμογόνων παραγόν- των ηπατίτιδας Α	0302692/30.12.92	3007158
MERCK & CO INC.	Πακέτο με φουσκάλες τύπου-σάντουιτς για δισκία και παρόμοια αντικείμενα	0389207/10.03.93	3007374
MERCK & CO INC.	Υποκατεστημένα αρωματικά σουλφοναμίδια σαν αντιγλαυκωματικοί παράγοντες	0296879/17.03.93	3007407
MERLIN GERIN LTD	Ηλεκτρική δακτυλοειδής κυρία μονάδα	0283189/16.12.92	3007193
MERLIN GERIN LTD	Ηλεκτρικός μηχανισμός διακοπής	0313106/16.12.92	3007195
MERLIN GERIN LTD	Κύκλωμα ισχύος εναλλασσόμενου ρεύματος και ασφάλεια γι' αυτό	0274893/10.03.93	3007323
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρδιοτονωτικές τρικυκλικές οξαζολόνες	0293777/23.12.92	3007091
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρβαμικά παράγωγα και μια μέθοδος παρα- γωγής τους	0339564/03.02.93	3007115
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Θειοπυρανοδιπυραζόλες	0276835/17.03.93	3007404
MESSER GRIESHEIM GMBH	Διάταξη για την ταχεία και ομοιογενή κατά- ψυξη πυκνόρρευστων υγρών	0284837/30.12.92	3007485
METALMECCANICA FRACASSO S.P.A.	Προστατευτικό κιγκλίδωμα φράκτη	0356686/17.02.93	3007105
METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συνεχής πρόσοψη για κάλυψη εσωτερικών τοί- χων κτιρίων κατασκευασμένη από αναλογικά μέλη με υψηλές μονωτικές ιδιότητες	0319484/11.11.92	3007066
METRA METALLURGICA TRAFILATI ALUMINIO SPA	Συγκρότημα στοιχείων για την κατασκευή πλαι- σίων θυρών και παραθύρων ιδιαίτερα του τύπου συρόμενης πτέρυγας	0342162/16.12.92	3007337
MIKALOR S.A.	Βελτιώσεις σε κολλάρα (σφιγκτήρες) και κυρίως σε κολλάρα για λάστιχα ποτίσματος (μάνικες) με βίδα κλειδώματος	0367169/02.12.92	3007020

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MILES INC	Μέθοδος παρασκευής λίαν κεκαθαρμένου αναστολέως άλφα-1-πρωτεΐνωσης	0288841/30.12.92	3007058
MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Λιπαντικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μη μεταλλικές διθειοφωσφορικές ενώσεις	0393768/17.02.93	3007333
MINNESOTA MINNING AND MANUFACTURING CO	Φύλλο χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή τμημάτων συνδετήρων	0325473/10.03.93	3007306
MINNESOTA MINNING AND MANUFACTURING CO	Σύνθετες προκατασκευασμένες πολύστρωτες ταινίες για την σφράγιση σπάργανων	0257752/24.02.93	3007137
MITSUI TOATSU CHEMICALS INC	Θρομβολυτική σύνθεση περιέχουσα ενεργοποιητή πλασμινογόνου τύπου ιστού ή παράγωγό του	0419252/17.03.93	3007396
MOBIL OIL CORPORATION	Καταλύτης και μέθοδος για την μείωση των ΝΟx στα καυσαέρια	0284181/17.03.93	3007406
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO LTD	Θρομβολυτική σύνθεση περιέχουσα ενεργοποιητή πλασμινογόνου τύπου ιστού ή παράγωγό του	0419252/17.03.93	3007396
MOLECULAR BIOSYSTEMS INC	Συνεχή μέθοδος υπερηχητικής επεξεργασίας για την παρασκευή εγκλεισμένου σε κάψουλες μικροφουσαλίδων	0359246/24.03.93	3007483
MOLTECH INVENT S.A.	Οξειδωση δημητρίου σταθερά άνοδος για την παραγωγή τετηγμένου άλατος και μέθοδος παραγωγής	0257709/13.01.93	3007172
MONSANTO COMPANY	Σύνθεση για την παροχή πυραντίστασης σε ενδιάμεσες στρώσεις λαμιναρίσματος	0227631/27.01.93	3007013
MULLER KARL	Μέθοδος για καθαρισμό και επίστρωση ορισμένων σωληνώσεων υδρεύσεως	0326867/25.11.92	3007021
MYUKOMU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος και σύστημα για την επιβεβαίωση του χρήστη των Modem στις επικοινωνίες	0242808/17.02.93	3007101
NADREPH LTD	Τρόφιμο προϊόν	0328349/27.01.93	3007268
NERGECO S.A.	Διάταξη για τη διευκόλυνση της διπλώσεως ενός ανυψούμενου πετάσματος	0412857/23.12.92	3007116
NIHON IYAKUHIH KOGYO CO LTD	(+)- ή (+) -1-(2-N-υποκατεστημένη αμινοαιθυλο)-1-μεθυλο-7-μεθοξυ-1, 2, 3, 4 -τετραϋδροναφθαλίνη και μέθοδος δια παραγωγήν αυτής	0384917/13.01.93	3007081
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση	0361537/10.03.93	3007311
NORSK HYDRO A/S	Πρόσθετο τροφής και τροφή που περιέχει αυτό το πρόσθετο	0322114/07.01.93	3007064
NORTHWESTERN UNIVERSITY	Υβρίδωμα ποντικού LYM 2 και διαγνωστικό αντισώμα παραγμένο με αυτό τον τρόπο	0316462/30.12.92	3007157
NOVAKOVIC MIODRAG	Δομή (υφή) δαπέδου για χώρους με ηλεκτρονικούς υπολογιστές	0381571/30.12.92	3007488
NOVO NORDISK A/S	Ενώσεις πιπεριδίνης παρασκευή και χρήση αυτών	0259621/25.11.92	3007053
ODIS IRRIGATION EQUIPEMENT LTD	Μέθοδος και συσκευή για την κατεργασία υγρού μίγματος	0389405/10.02.93	3007261

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A.	Μηχανή ξήρανσης κενού με πολλαπλά τραπεζία για βιομηχανικές προβειές και ομοειδή προϊόντα	0384196/23.12.92	3007152
OFFICINE TOSONI LINO SPA	Διάταξη στηρίξεως και μηχανικής αγκυρώσεως για πίνακες που ανήκουν σε μια δομική συστοιχία από πλαίσια παραθύρου και/ή δομικά συστήματα τοιχοποιίας	0404151/02.12.92	3007190
ORANGE WATER AND SEWER AUTHORITY	Διαδικασία επεξεργασίας ακάθαρτου νερού	0346013/27.01.93	3007279
OTOR	Διάταξη για τη δημιουργία και τη μεταφορά σωρών από προϊόντα	0354831/03.03.93	3007214
OTTO DUNKEL GMBH FABRIK FUR ELEKTROTECHNISCHE GERATE	Στοιχείο επαφής υπό μορφήν μιας θηλυκής φύσσας με πτερύγια ή αντιστοίχως μιας αρσενικής φύσσας με πτερύγια (στηλίσκος ρευματολήπτου) και μέθοδος δια την κατασκευή αυτού	0236963/23.12.92	3007150
PACIFIC WEITZ GMBH + CO KG	Ανεξάρτητος από τη φορά στροφής ολισθαίνων δακτύλιος στεγανότητας	0385138/24.02.93	3007291
PANMEDICA S.A.	Οργανικο-μεταλλική σύνθεση βαναδυλίου μέθοδος λήψης ενός τοιούτου προϊόντος φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτή την οργανικο-μεταλλική σύνθεση	0305264/03.03.93	3007484
PERMAFLEX S.P.A.	Συσκευή για την αυτοματοποίηση του σχηματισμού επικαλύμματος στο σκελετό του στρώματος	0320468/17.03.93	3007394
PERMAFLEX S.P.A.	Οδηγητική συσκευή για το σχηματισμό περιθωρίου για τη σύνδεση των συστατικών μερών επικαλύμματος για στρώματα και τα παρόμοια	0254695/17.03.93	3007412
PFIZER INC	Παράγωγα οξαζολιδιν-2-όλης ως υπογλυκαιμικοί παράγοντες	0294995/11.11.92	3007059
PFIZER INC	Παράγωγα κινολονώνης	0266102/17.03.93	3007402
PFIZER INC	Αντιβακτηριακά παράγωγα 9-δεοξο-9Α-αλυλο και προπαργυλο-9Α-AZA-9Α-ομοερυθρομυκίνης Α	0316128/03.03.93	3007218
PFIZER INC	Σύστημα συγκρατήσεως εντός της γαστρικής οδού δια ελεγχόμενη απελευθέρωση φαρμάκων	0344939/27.01.93	3007271
PHARMATRANS SANAQ AG	Μασητική ή δι' απομύζησιν μορφή φαρμάκου μέθοδος παρασκευής αυτής και χρησιμοποίησής της	0424706/24.03.93	3007470
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών	0307907/17.02.93	3007277
PHOENIX AG	Εύκαμπτος σωλήν δια την αποκατάσταση σωληνώσεων ιδιαιτέρως αποχετεύσεων	0356911/16.12.92	3007184
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέοι ανοσοδιαμορφωτές λαμβανόμενοι δι' ημισυνθέσεως εκκινώντας από ένα βακτηριακό πολυσακχαρίτη απομονωθέντα από μια μη καψυλιώμενη μεταλλαγμένη ποικιλία της κλεμπίελλας της πνευμονίας	0246149/30.12.92	3007433

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PIRELLI CAVI S.P.A.	Μέθοδος και εξοπλισμός για υπόγεια απόθεση επιμηκυμένου στοιχείου	0338482/09.12.92	3007293
PISTERZI SILVIO	Κατασκευασμένο είδος το οποίο είναι αυτοφερόμενο κατάλληλο να μεταφέρεται δι' οχήματος και να επεκτείνεται κατ' όγκον	0402329/23.12.92	3007356
PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE	Όχημα μετακινούμενου επί δύο διασταυρωμένων τροχιών κυλίσεως δια διαφορά ύψους όπως μια σιδηροτροχιά και μια κατάταξις επί αποβάθρας	0364348/07.01.93	3007258
RANCILIO MACCHINE PER CAFFE S.P.A.	Στιγμιαία γεννήτρια καυτού νερού συγκεκριμένα για μηχανές καφές εσπρέσσο και τις παρόμοιες	0339292/27.01.93	3007371
RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	Μέθοδος ανιχνεύσεως ατέλειαις εις γονίδιον βλαστώματος αμφιβληστροειδούς δια της χρησιμοποίησεως ανιχνευτού του γονιδίου του βλαστώματος του αμβληστροειδούς	0364490/10.03.93	3007474
RHONE-POULENC CHIMIE	Κοκκία βιοπολυμερούς με ταχεία δυνατότητα διασποράς και διάλυσης	0254603/02.12.92	3007009
RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA MINISTERO DELL' UNIVERSITA	Λιπαντικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μη μεταλλικές διθειοφωσφορικές ενώσεις	0393768/17.02.93	3007333
RIETER-WERKE HAENLE KG	Πρέσσα περιστρεφόμενης κεφαλής για το πρεσσάρισμα κεραμικών μαζών και μέθοδος λειτουργίας της	0434863/10.02.93	3007037
RIMOWA KOFFERFABRIK GMBH	Βαλίτσα με τροχούς κυλίσεως και μία χειρολαβή	0247321/03.02.93	3007011
ROHM AND HAAS COMPANY	Μέθοδος αντιδράσεως δύο συστατικών συνθέσεις επιχριστικές συνθέσεις και χρήσεις αυτών	0326723/24.03.93	3007467
ROHR GMBH	Πλωτός βυθοκόρος	0427013/09.12.92	3007097
S. BERENDSEN AB	Φορείο για χειρισμό ρούχων πλυντηρίου	0281536/23.12.92	3007082
S.C. JOHNSON & SON INC	Σταθμός δολώματος	0360960/24.02.93	3007135
SANDOZ ERFINDUNGEN	Νέες φαινυλουρίες	0242322/16.12.92	3007051
SANDOZ AG	Νέες φαινυλουρίες	0242322/16.12.92	3007051
SANDOZ PATENT GMBH	Νέες φαινυλουρίες	0242322/16.12.92	3007051
SANKYO COMPANY LTD	Κυκλικό πεπτίδιον, παρασκευή του και χρήση του εις την θεραπευτικήν αγωγήν καρδιακών ταραχών	0358418/16.12.92	3007079
SAVIO S.P.A.	Διάταξη στρέψεως με μια περιστροφική σπείρα δια ένα όχημα περιτυλίξεως	0321011/27.01.93	3007075
SAVIO S.P.A.	Περιστροφικό σπειροειδές στοιχείο δι' εξασφάλιση αντισταθμίσεως και τεχνικής στρέψεως σε υφαντουργικές ακατέργαστες ίνες	0321034/27.01.93	3007076
SAVIO S.P.A.	Μέθοδος χρησιμοποίησεως και μια διάταξη τροχαλίας δια την τοποθέτηση και τη μανδάλωση ενός τεμαχίου εξοπλισμού που υποβαστάζεται από ένα σαμάρι	0323657/13.01.93	3007178

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SAVIO S.P.A.	Μέθοδος και διάταξη δια τη σύζευξη και επανασύνδεση του νήματος με το ακατέργαστο νήμα εις ένα πλαίσιο δακτυλίου νηματοποιήσεως	0321017/13.01.93	3007182
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός κινήσεως φρακτών	0487755/13.01.93	3007015
SCHENK RUDOLF	Συσκευή για την παροχή νερού για οικιακή χρήση	0337936/16.12.92	3007336
SCHERING AG	Ενώσεις δραστικές έναντι γεσταγόνων και οιστρογόνων για την πρόκληση τοκετού και για διακοπή της κύησης καθώς και για τη θεραπευτική αγωγή γυναικολογικών διαταραχών	0310541/09.12.92	3007225
SCHERING AG	Ρακεμική διάσπαση 7Α-ακυλοξυ-7Β-υδροξυ-μεθυλο-2-αζαδικυκλο (3.3.0) οκτάνο-2-όνων με στερεοεξειδικευμένη ενζυματική ακυλική υδρόλυση	0271433/27.01.93	3007127
SCHERING AG	Μέθοδος για την παρασκευή λιποσωμάτων και/ή βιολογικών κυττάρων τα οποία έχουν εγκλείσει ουσίες ως και η χρήση τους	0338971/20.01.93	3007128
SCHERING AG	Παράγωγα 2-οξα-δικυκλο (2.2.1) επτανίου και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0358290/03.02.93	3007296
SCHERING CORPORATION	Βελτιωμένη ξηρά παρατεταμένης απελευθερώσεως λαμβανόμενη από του στόματος σύνθεσις θεοφυλλίνης	0291923/20.01.93	3007347
SCHIAPPARELLI SALUTE SPA	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν καλσιτονίνη για ενδορινική χορήγηση και μια μονάδα ψεκασμού για τη χορήγηση αυτών	0363876/23.12.92	3007420
SCHLUMBERGER INDUSTRIES LTD	Σύστημα μετρήσεως καταναλώσεων	0250202/17.03.93	3007426
SCHON B.V.	Κινούμενο με ηλεκτροκινητήρα σκούρο παραθύρου	0362923/03.02.93	3007113
SCHURMANN GABRIELE	Αλοιφή τοπικής χρήσεως	0367103/07.01.93	3007370
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO KG	Δοχείο παλεττών	0370307/03.02.93	3007286
SCLAVO S.P.A.	Μερικώς ρετο-αναστραφέντα ανάλογα τουφστίνης μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αυτά	0253190/30.12.92	3007494
SCOTT PAPER COMPANY	Βελτιώσεις σε φύλλα από ίνες κυτταρίνης	0365726/23.12.92	3007234
SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Αντιπατοπαθητική σύνθεση	0420224/03.03.93	3007219
SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Αντιογκική σύνθεση	0420121/17.03.93	3007401
SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD	Ένωση κατά του έλκους	0288969/17.03.93	3007460
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παρασκευής βασικού άλατος, άλας παρασκευαζόμενο με τη μέθοδο αυτή και συνθέσεις λιπαντικών ελαίων που περιέχουν ένα τέτοιο άλας	0267658/17.02.93	3007253
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Αποσυντιθέμενος περιέκτης ποτού	0301676/13.01.93	3007063
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Στερεά συστατικά καταλύτου πολυμερισμού αλκενίου και μέθοδος δια την παρασκευή αυτών	0357135/23.12.92	3007151

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SHERWOOD MEDICAL COMPANY	Αγγειογραφικός καθετήρας	0346012/10.02.93	3007038
SHILEY INCORPORATED	Ευαίσθητοποιημένο σύστημα (sensor system)	0283116/27.01.93	3007060
SHIONOGI SEIYAKU K.K. (TRADING UNDER THE NAME OF SHIONOGI & CO LTD)	Φαινολικοί θειαιθέρες παραγωγή και χρήση αυτών	0348203/24.02.93	3007139
SHIONOGI SEIYAKU K.K.	Παρασκευή των παραγώγων του σουλφοναμι- δίου του 2,3 -trans- 1,4 -γεφυρωμένου κυκλοεζα- νίου και χρήση αυτών	0373951/24.03.93	3007466
SIEMENS AG	Μέθοδος για την σταθεροποίηση συμπυκνωμά- των υγρών αποβλήτων	0355507/11.11.92	3007025
SIEMENS AG	Συνδετικός ακροδέκτης χωρίς κοχλία	0253239/09.12.92	3007174
SIEMENS AG	Δοκιμαστική διάταξη για ψηφιακό αντισταθμι- στή ηχούς	0300352/09.12.92	3007224
SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη για την ανάκτηση χρονορ- ρυθμού από ένα σήμα δεδομένων μέσω συνε- χούς προσαρμογής ενός τυπικά παραγόμενου χρονορρυθμού σε ένα σήμα δεδομένων	0339515/23.12.92	3007226
SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για συσκευές τηλεπικοινωνι- ακών κέντρων ιδίως PCM-εγκαταστάσεων χρο- νοπολυπλεκτικών τηλεφωνικών κέντρων με ένα κεντρικό πεδίο ζεύξεως και με ένα συνδεδεμένο με αυτό αποκεντρωμένο μερικό πεδίο ζεύξεως	0311018/30.12.92	3007475
SIEMENS PLESSEY ELECTRONIC SYSTEMS LTD	Σύστημα οπτικής μεταδόσεως τα οποία χρησι- μοποιούν διαμόρφωση πολώσεως	0232041/24.03.93	3007480
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Χρησιμοποίηση της ακετυλο- <i>L</i> -καρνιτίνης δια την θεραπευτική αγωγή καταστάσεων κα- ταπληξίας	0225856/10.02.93	3007026
SLEVEN GMBH & CO KG	Κλειδαριά κλιπ για σακούλα	0401526/27.01.93	3007341
SLUMBERLAND PLC	Σύστημα κλινοσκεπασμάτων	0323116/10.03.93	3007375
SMIT ADRIANUS JOHANNES	Πρωθητικό μολύβι (κοινώς μηχανικό μολύβι)	0404215/23.12.92	3007439
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Βιολογικά ενεργές ενώσεις	0287270/30.12.92	3007089
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Χρήση παραγώγων ινδολόνης για τη θεραπεία της νόσου του Parkinson	0299602/23.12.92	3007251
SNAMPROGETTI S.P.A.	Συνθετικών κρυσταλλικών πορώδεις υλικό το οποίο περιέχει οξείδιον πυριτίου οξείδιον τιτα- νίου και οξείδιον αλουμινίου	0226257/27.01.93	3007072
SNAMPROGETTI S.P.A.	Συνδεδεμένοι ζεόλιθοι και μέθοδος παρασκευής αυτών	0265018/23.12.92	3007002
SOCIÉTÉ AEROSPATIALE	Μέθοδος βελτιστοποίησης σωλήνων εκ πολ- λών στρώσεων από σύνθετα υλικά και οι λαμβάνόμενοι δια της μεθόδου σωλήνες	0404670/02.12.92	3007070

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DU METAL USINE (SIMU) S.A.	Περιστροφικός συλλέκτης τροφοδότησης ηλεκτρικού κινητήρος συσκευής περιτύλιξης υφάσματος ή άλλου οργάνου παραπετάσματος με ολοκληρωμένο χειρισμό ασφαλείας	0320416/10.03.93	3007308
SOLVAY UMWELTCHEMIE GMBH	Σωματιδιακή ουσία κατάλληλη για εκλεκτικό διαχωρισμό μεταλλικών κατιόντων από υδατικά διαλύματα μέθοδος παρασκευής της και χρήση της	0314026/23.12.92	3007326
SOTRALENTZ S.A.	Δοχείο μεταφοράς και/ή αποθηκείωσης υγρών καθώς και λεπτόκοκκων χύμα αγαθών	0381814/20.01.93	3007012
SP REIFENWERKE GMBH	Παλέττα	0401506/27.01.93	3007203
SPAL SRL	Ενιαία δομή στηρίξεως και πλευρικού καλύμματος για ηλεκτροκινητήρες	0343126/17.03.93	3007392
STADA ARZNEIMITTEL AG	Αμφίφιλος κρέμα	0336000/17.03.93	3007398
STE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη θηλασμού	0358001/23.12.92	3007056
STE MONTALBANAISE DE CONSTRUCTION MECANIQUE	Διάταξη μετρήσεως της γεωμετρικής θέσεως των αρθρωτών βραχιόνων ενός κινητού γερανού	0289368/11.11.92	3007049
STE NATIONALE DES EAUX MINERALES DE VITTEL	Μέθοδος και διάταξη για τη βελτίωση της αντοχής ενός κυτίου (σάκκου τροφίμων) από συνθετικό υλικό	0362102/30.12.92	3007120
STE NOUVELLE DES CONSTRUCTIONS SOUDEES DU COTEAUX	Συσκευή ανακυκλώσεως στεμφύλων	0347487/07.01.93	3007438
STEGMEIER KARL	Μετρητής καταναλωνόμενης θερμικής ενέργειας	0341651/23.12.92	3007429
STO AG	Θερμομονωτικό σύστημα συνδέσεως (από συνδεδεμένες μεταξύ τους στρώσεις	0333145/17.02.93	3007450
STOBBE ANATOLI	Αισθητής κίνησης	0287864/07.01.93	3007334
SYMPHAR S.A.	Υποκατασταθέντα δια φαινόλης διπλά διφωσφονικά παράγωγα μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0339237/30.12.92	3007442
SYNTEX (U.S.A.) INC	Συνθέσεις ζωοτροφής εστέρα σταθερού αντιβιοτικού	0272119/17.03.93	3007388
SYNTHELABO	Παράγωγα της φαινυλ-6 πιπεραζινυλ-αλκυλ-3 1H 3H -πυριμιδιόνης -2 4 η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική	0343050/02.12.92	3007118
SYSTEM DL SARL	Κινητό εξάρτημα στερεώσεως στο έδαφος ενός στοιχείου στερεώσεως και διαδικασία εφαρμογής του	0402221/09.12.92	3007210
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Μία μέθοδος απομάκρυνσης ενδοτοξίνης του κοκκύτη ενός τοξοειδούς του κοκκύτη και παραγωγής του	0291968/27.01.93	3007238

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TATE & LYLE PLC	Γλυκαντικά συνθέσεις περιλαμβάνουσαι σουκραλόλη και ισομαλτουλόζη	0390438/09.12.92	3007160
TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Μέθοδος κατεργασίας επιφανειών υποστρωμάτων με τη βοήθεια πλάσματος και αντιδραστήρας για τη διεξαγωγή της μεθόδου	0297637/11.11.92	3007016
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Προσαρμοζόμενο ψηφιακό φίλτρο που συμπεριλαμβάνει μη επαναληπτικό τμήμα και επαναληπτικό τμήμα	0347394/10.03.93	3007321
TESCH KLAUS	Διάταξη κεντρώσεως και στερεώσεως σωληνωτών εξαρτημάτων	0411459/10.02.93	3007463
TETRA ALFA HOLDINGS S.A.	Συσκευασία δια ρευστά υλικά πληρώσεως με χύτη δια εγχύσεως λαβή μέθοδος δια την χύτευση δια εγχύσεως της λαβής και μηχανισμού δια αυτών	0400353/30.12.92	3007166
TETRA ALFA HOLDINGS S.A.	Σύστημα πλυσίματος και καθαρισμού για μηχάνημα συσκευασίας	0374586/03.03.93	3007289
TH. GOLDSCHMIDT AG	Χρησιμοποίηση (μεθ-)ακρυλικών εστέρων που εμφανίζουν ομάδες υπερφθοροαλκυλίου στην οδοντοτεχνική	0373385/13.01.93	3007024
TH. GOLDSCHMIDT AG	Ολιγομερή δισιλοξανών και πολυσιλοξανών με δραστικές ομάδες υδροξυλίου	0294525/17.02.93	3007414
THE AGOURON INSTITUTE	Τα αντιγόνα SM-B/81 η κλωνοποίηση των SM-B/81 αντιγόνων και η διάγνωση του συστηματικού ερυθματώδους λύκου χρησιμοποιώντας τα αντιγόνα SM-B/81 ή μίγμα των SM-B/81 και SM/Δ αντιγόνων	0307858/10.03.93	3007317
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Χλωριωμένα θερμοπλαστικά κράματα χλωριούχου πολυβινυλίου	0239090/10.03.93	3007303
THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.	Μέθοδος για παρακολούθηση ακουστικών εκπομπών	0317322/27.01.93	3007373
THE CLOROX COMPANY	Ευσταθές υγρό μη υδατικό απορρυπαντικό	0361646/100393	3007305
THE CLOROX COMPANY	Δοχείο για οξειδωτικά λευκαντικά και μέσα για τον αρωματισμό του	0258991/10.02.93	3007033
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παραγωγή αφρού ρητίνης στυρενίου	0256754/20.01.93	3007269
THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	Πρόληψη με αζαπροπαναζόνη της μετα-ισχαιμικής βλάβης ιστού	0225601/24.03.93	3007479
THE GILLETTE COMPANY	Μέθοδος και συσκευή για τη διαμόρφωση ή τροποποίηση ακμών κοπής	0363648/10.03.93	3007307
THE GILLETTE COMPANY	Βελτιώσεις σε ή σχετικές προς ξυριστικές μηχανές ασφαλείας	0293683/30.12.92	3007077
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Προϊόντα τσιπς με βάση πατάτα που περιέχουν ακέραια κομμάτια εκτός της πατάτας	0405650/24.03.93	3007490
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Παράγων ρυθμίσεως συμπλόκου ζεύγους ιόντων και συνθέσεων οι οποίες περιέχουν αυτόν	0268324/20.01.93	3007492
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό προϊόν	0335253/17.03.93	3007395



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Μέθοδος εκτίμησης κελλουλασών απορρυπαντικού	0350098/24.03.93	3007468
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Μέθοδοι και συσκευές δια την εξυγίανση υλικών δια χρησιμοποίησεως υπέρθερμου ατμού	0308003/10.03.93	3007297
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Νέες ετεροκυκλικές παρασιτοκτόνες ενώσεις	0294229/02.12.92	3007098
THE URJOHN COMPANY	Ανάλογα ενεργοποιητή πλασμινογόνου ιστού (TPA)	0231624/27.01.93	3007280
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Νέες ετεροκυκλικές παρασιτοκτόνες ενώσεις	0294229/02.12.92	3007098
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Παράγωγα της υδαντοΐνης	0284202/10.03.93	3007318
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν μελφανάν ή υδροχλωρικό μελφανάν καθώς επίσης μελφανάν και υδροχλωρικό μελφανάν και διαδικασίες για την παραγωγή τους	0317281/30.12.92	3007287
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Ζιζανιοκτόνες ενώσεις	0269457/03.02.93	3007288
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Παράγωγο κινολίνης	0356230/17.03.93	3007465
THIEL K.H. DR	Χρήση αμινοακρινιδίων αμινοκινολινών και αμινοπυριδινιών και ιοντοφορητική θεραπεία καρκινωμάτων	0334243/20.01.93	3007340
THOMSON ELECTROMENAGER S.A.	Τελική βαθμίδα με τρανζίστορ ιδιαίτερα κατάλληλη για έναν αναστροφέα ρεύματος	0299404/11.11.92	3007067
THOMSON-CSF	Μέθοδος και διάταξη ανιχνεύσεως φωνητικών σημάτων	0341128/16.12.92	3007361
THORN LICHT GMBH	Φωτιστικό σώμα	0268282/20.01.93	3007237
THORN LICHT GMBH	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα φθορισμού σε σχήμα ράβδου	0306603/16.12.92	3007386
TRANSGENE S.A.	Παραλλαγές τις ιρουδίνης οι χρήσεις τους και οι μέθοδοι για την λήψη τους	0332523/13.01.93	3007254
TVA HOLDING S.P.A.	Μέθοδος χυτεύσεως τηγμένου μετάλλου ιδίως δε κραμάτων αλουμινίου και κραμάτων μαγνησίου και μηχανήμα εφαρμογής της	0318655/10.03.93	3007299
UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO K.K.	Τραχειοβρογχικός διαστολέας	0345951/10.03.93	3007304
UNILEVER N.V.	Γαλακτικό οξύ επί υποστηρίγματος	0358527/20.01.93	3007290
UNILEVER N.V.	Υλικό ροφήματος	0373697/24.02.93	3007461
UNILEVER N.V.	Τρόφιμο προϊόν και μέθοδος για την παρασκευή του ιδίου	0336463/20.01.93	3007018
UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος εξωθήσεως	0321964/19.11.92	3007029
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPI"	Φορείς για την αντιγραφή και την αποκωδικοποίηση ετερόλογων γονιδίων σε ζύμη και οι ποικιλίες ζύμης που μετασχηματίζονται δια των εν λόγω φορέων	0241435/02.12.92	3007153

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
UOP	Απάλυνση όξινων υδρογονανθρακικών ρευμάτων χωρίς καυστικά	0396934/10.03.93	3007380
VACHETTE	Κλειδί με μετατιθέμενο ωστήριο πυξίδα (βαρελάκι) ασφαλείας για ένα τέτοιο κλειδί και κλειδαριά εφοδιασμένη με μια τέτοια πυξίδα	0359885/02.12.92	3007161
VALLE SPLUGA S.P.A.	Μέθοδος και εξοπλισμός για συσκευασία προϊόντων τα οποία απορροφούν διοξείδιο άνθρακα ιδιαίτερα φθαρτών προϊόντων τροφίμων	0368116/20.01.93	3007200
VAN WIJK NEDERLAND BV	Μηχανισμός για την στρέψη (στροφή) της προεκτάσεως γεφυρών φορτώσεως με επίκλιση (ράμπα)	0386273/23.12.92	3007227
VARIANTSYSTEMET INTERNATIONAL A/S	Ένα σήμα	0288290/30.12.92	3007156
VAW ALUMINIUM AG	Μέθοδος παρασκευής πληρωτικών υλικών και μέσων προστασίας από ανάφλεξη με βάση το υδροξείδιο αργιλίου υπό τη μορφή υδραργιλίτη	0327660/09.12.92	3007003
VAW ALUMINIUM AG	Στοιχείο περιτυλισσόμενου θυρόφυλλου (ρολόι) μειωμένου θορύβου από αλουμίνιο ή από ένα κράμα αλουμινίου και μέθοδος κατασκευής του	0403967/25.11.92	3007131
VAW ALUMINIUM AG	Ρολό και ράβδος ρολό για χρήση σε ηχομονωμένα συστήματα κυλίνδρων	0365908/20.01.93	3007285
VEBA OEL AG	Σκόνες οξειδίων μετάλλων μίγματά τους σκόνες μικτών οξειδίων μετάλλων μίγματά τους και χρησιμοποίησή τους κατά την καταλυτική αφυδρογόνωση υδρογονανθράκων	0371152/10.02.93	3007036
VEBA OEL TECHNOLOGIE GMBH	Διαχωριστήρας υψηλής πίεσεως εν θερμώ	0451343/10.03.93	3007343
VENTE-REPARATION MATERIEL MEDICAL	Πώμα για φιαλίδια	0377355/03.02.93	3007260
VEREINIGTE ELEKTRIZITÄTSWERKE WESTFALEN AG	Πυρίμαχη επικάλυψη	0339278/23.12.92	3007108
VERNIN JEAN-GILLES	Νέο διαιτητικό έλαιο	0319360/20.01.93	3007351
VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME GMBH	Μηχανισμός μεταθέσεως δια κινητά τμήματα εις την περιοχή εκτροπής μιας βελόνης σιδηροτροχιάς	0315621/23.12.92	3007432
VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME GMBH	Διακλάδωση σιδηροτροχιάς με καρδιά με κινητές κύρια και δευτερεύουσα μύτη	0343150/30.12.92	3007447
VOEST-ALPINE STAHL DONAWITZ GMBH	Μέθοδος συνεχούς τήξεως χάλυβα	0313547/07.01.93	3007500
W. DOLLKEN & CO GMBH	Μίγμα για την παραγωγή διαμορφούμενων σωμάτων	0256967/03.03.93	3007217
WARNER-LAMBERT COMPANY	Εύκαμπτη κεφαλή ξυριστικής μηχανής	0314266/20.01.93	3007170

<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	Συνθέσεις περιέχουσες 2-(2,6-δichλωρο-3-μεθυλοφαινυλαμινο)-βενζοϊκό οξύ και χρήση τους στην θεραπευτική αντιμετώπιση καταστροφικής περιοδοντίτιδος	0367382/10.02.93	3007246
WEATHERLAKE JOHN GEORGE PAX	Συσκευή για ένδειξη προσανατολισμού σε αζιμούθιο και κλίση	0330465/20.01.93	3007045
WENMAEKERS PAUL	Σκεύος διανομής παχύρευστης ουσίας	0300886/30.12.92	3007095
WESAG GMBH WERKZEUGFABRIK	Τανάλια δια την συμπίεση πεδίων καλωδίων συνθετικών τεμαχίων καλωδίων ή παρομοίων με ηλεκτρικούς αγωγούς κυμάτων φωτός κλπ.	0241798/20.01.93	3007183
WILSON SPORTING GOODS COMPANY	Ρακέτα για παιχνίδι ενός παιχνιδιού με μια μπάλα	0317711/09.12.92	3007278
WINNER INTERNATIONAL	Μανδάλωση τιμονιού	0374453/30.12.92	3007054
WIVA VERPAKKINGEN B.V.	Πλαστικός περιέκτης με τεμάχια συνδέσεως στοιβάξεως	0266851/10.02.93	3007109
WOGEGAL SA	Μέθοδος και εγκατάσταση πραγματοποίησεως ενός προϊόντος που χρησιμεύει ως υπόστρωμα καλλιέργειας	0324689/23.12.92	3007252
WOLF-DIETRICH HANNECKE KUNSTSTOFFTECHNIK	Μηχανισμός για έκθεση επίπλων αντικειμένων	0417580/09.12.92	3007223
ZAMBON GROUP S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής ναπροξένης	0301311/20.01.93	3007199
ZEOFUELS RESEARCH (PROPRIETARY) LTD	Τροποποίηση φυσικού ζεολίθου και χρήση του σαν καταλύτη ολιγομερισμού	0395373/03.02.93	3007240
ZIPPER JAIME	Νέοι φαρμακολογικοί παράγοντες για τη γυναικεία στέρωση δια της ενδομήτριας οδού και η θεραπευτική τους χρήση	0380897/19.11.92	3007122
ZOLLER ERNST	Μέθοδος αφύγρανσης τροχοποιίας και ηλεκτρονική συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου	0395085/19.11.92	3007100

**ΜΕΡΟΣ Γ΄  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
930400050	Η εταιρεία "Solidiwaste Technology, L.P." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 930400050 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SDS Licencia AG" που εδρεύει στο Bildstockstrasse 5, CH-9320 Arbon, Ελβετία
<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
910401447	Η εταιρεία "Atochem" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910401447 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Atochem S.A." εδρεύει στο 4 Cours Michelet, Cédex 42, La Défense 10, Γαλλία
<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3002726	Ο δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. Ronzani Artemio σύμφωνα με το άρθρο 12 § 5,6 του Ν. 1733/87 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

	Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:
--	---

<b>ΑΡ. ΕΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
920401661	Η εταιρεία "Stora Feldmuhle Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920401661 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cerasiv GmbH Innovatives Keramik-Engineering" που εδρεύει στο Fabrikstrasse 23-29, W-7310 Plochingen 11, Γερμανία
930400025	Η εταιρεία "Union Carbide Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 930400025 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Praxair Technology, Inc." που εδρεύει στο 39 Old Ridgebury Road, Danbury, Connecticut 06810-5113, Η.Π.Α.
930400028	Η εταιρεία "Union Carbide Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 930400028 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Praxair Technology, Inc." που εδρεύει στο 39 Old Ridgebury Road, Danbury, Connecticut 06810-5113, Η.Π.Α.

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 07/92 με ημ/νία έκδοσης 23 Νοεμβρίου 1992, στη σελ. 272, στο υπ' αριθ. 3001911 ευρωπαϊκό Δ.Ε., η σωστή ημερομηνία ελληνικής κατάθεσης είναι 03.08.91 και όχι 03.05.91.

**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

