



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1996



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

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

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Απριλίου 1996

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
Έτος 1996

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

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 April, 1996

© Industrial Property Organisation (OBI)  
1996

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

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.	
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3	
Συντμήσεις .....	3	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>		
<b>ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>		
<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	14	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	15	
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	16	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	20	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	21	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>		
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	22	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	50	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	53	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	56	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	66	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	67	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	68	
— Μεταβιβάσεις .....	68	
— Αλλαγή επωνυμίας .....	68	
— Άδεια εκμετάλλευσης .....	68	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>		
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....</b>		<b>69</b>
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>		
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>		
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	75	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	76	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	77	

## CONTENTS

	Page	
INID Codes .....	3	
Abbreviations .....	3	
<b>PART A</b>		
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS</b>		
— Patent Applications .....	7	
— Patent Application Index by filing date .....	14	
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	15	
— Utility Model Applications .....	16	
— Utility Model Application Index by filing date .....	20	
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	21	
<b>CHAPTER 2</b>		
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>		
— Patents .....	22	
— Patent Index by filing date .....	50	
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	53	
— Utility Models .....	56	
— Utility Model Index by filing date .....	66	
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	67	
<b>CHAPTER 3</b>		
<b>MODIFICATIONS</b>		
— Patents .....	68	
— Assignments .....	68	
— Change of the patentee's name .....	68	
— Contractual patent licence .....	68	
<b>CHAPTER 4</b>		
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....</b>		<b>69</b>
<b>PART B</b>		
<b>EUROPEAN PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>		
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	75	
— Index by publication number of the European applications patents .....	76	
— Index in alphabetical order of the patentee .....	77	

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	78
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	211
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	225
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	240
— Μεταβιβάσεις .....	240
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	241
Κοινοποίηση .....	241
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	241
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b> .....	242
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	245

<b>CHAPTER 2</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents .....	78
— Index by publication number of the European patents .....	211
— Index in alphabetical order of the patentee .....	225
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
European Patents .....	240
— Assignments .....	240
— Change of the patentee's name .....	241
Communication .....	241
— Change of the patentee's address .....	241
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS</b> .....	
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	245



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



---

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

---



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100337</b>	ελατήρια στεγανοποίησης και λίπανσης έτσι που να λειτουργεί και προς τις δύο κατευθύνσεις.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παλινδρομικός κινητήρας διπλής ενέργειας	Η κίνηση του παλινδρομικού κυλινδρικού εμβόλου μεταφέρεται δια των βάσεων στήριξης των ωστήρων στον εκκεντροφόρο άξονα με ζεύγος ωστήρων απ' ότου την παραλαμβάνουμε.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Πειρήνης 64, Κόρινθος, 201 00	Με την διάταξη αυτή ενοποιούμε ανά δύο τους τέσσερεις χρόνους του κινητήρα ανεβάζοντας την απόδοση του κινητήρα και την σχέση ισχύς/μάζα κινητήρα, μειώνοντας ταυτόχρονα τις τριβές αδράνειας και τις φθορές του κινητήρα.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.07.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παρούσα αίτηση έχει κηρυχθεί έκπτωτη με την υπ' αριθμόν απόφαση 334/1996, στο ΕΔΒΙ 02/96

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτός αποτελείται από κύλινδρο που σχηματίζεται από δύο ημικυλίνδρους (1) που προσδένονται με δύο στεφάνια (10) και κλείνεται εκατέρωθεν με δύο καπάκια (2). Οι ημικύλινδροι στηρίζονται σταθερά με εξωτερικό τοίχωμα στερέωσης (11).

Μεταξύ των ημικυλίνδρων σχηματίζονται δύο σχισμές (12) μέσα από τις οποίες εξέρχονται οι βάσεις στήριξης των ωστήρων (5) που φέρει το κυλινδρικό παλινδρομικό εμβόλιο (3) που κινείται εντός του κυλίνδρου και ολισθαίνουν τα ελάσματα απόρριξης των δύο σχισμών (7).

Το έμβολο φέρει διπλές επιφάνειες παραλαβής των πιέσεων και διπλά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100352</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παγωτού με μηχανισμό έγχυσης παγωτού περισσότερων αποχρώσεων ή υλικών	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ε.Β.Γ.Α. Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε. Ιερά Οδός 88, 104 47 Αθήνα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΟΞΑΝΑΚΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δρεπανιάς Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 76, 106 78 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χατζηπροκοπίου Μιχαήλ, δικηγόρος, Ακαδημίας 18, 106 71 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής παγωτού, με μηχανισμό, ο οποίος καθιστά δυνατή την έγχυση παγωτού, μιας ή περισσότερων αποχρώσεων ή υλικών, με δυνατότητα καθορισμού του σχήματος και των αναμειγνυμένων αποχρώσεων ή υλικών, κατά περιοχές του προϊόντος (λ.χ. καθορισμός της θέσης κάποιας απόχρωσης ή κάποιου υλικού, πάνω, ενδιάμεσα ή κάτω στη συσκευασία του παγωτού ή καθορισμός των τομέων του κάθε υλικού στην περιφέρεια ή στο κέντρο της συσκευασίας).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παρούσα αίτηση έχει κηρυχθεί έκπτωτη με την υπ' αριθμόν απόφαση 334/1996, στο ΕΔΒΙ 02/96

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100353</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παραγωγή παγωτού με ξυλάκι μεταβλητού ύψους
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ε.Β.Γ.Α. Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε. Ιερά Οδός 88, Αθήνα, 104 47
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.07.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΟΞΑΝΑΚΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δρεπανιάς Δημήτριος, δικηγόρος, Ακαδημίας 76, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χατζηπροκοπίου Μιχαήλ, δικηγόρος, Ακαδημίας 18, 106 71 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

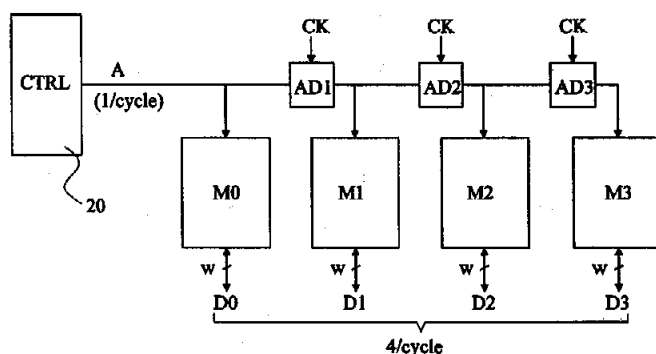
Δυνατότητα παραγωγής παγωτού με ξυλάκι, μεταβλητού ύψους, με κυμαινόμενο μήκος και διαμόρφωση του επιθυμητού σχήματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η παρούσα αίτηση έχει κηρυχθεί έκπτωση με την υπ' αριθμόν απόφαση 334/1996, στο ΕΔΒΙ 02/96.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100383</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένας ενταμιευτής δεδομένων υψηλής παροχής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, G11 C7/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ Δαιδάλου 36 - Τ.Θ. 1385, Ηράκλειο Κρήτης, 711 10
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΤΕΒΑΙΝΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ Γ.Η.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κατεβαίνης Μανόλης/Πρεβελιανάκη Μ., Ινστιτούτο Πληροφορικής ΙΤΕ/ΤΘ. 1385, Ηράκλειο Κρήτης 711 10

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν ενταμιευτή (buffer) αγωγού (pipeline) για την ταυτόχρονη μεταφορά N λέξεων σε καθέναν από μία διαδοχική κύκλων ρολογιού (CK), ο οποίος περιέχει N μνήμες (M0-M3) πλάτους μίας λέξης συνδεδεμένες διαδοχικά ούτως ώστε κάθε μνήμη να προσπελάσεται όπως η προηγούμενη μνήμη με καθυστέρηση ενός κύκλου ρολογιού, εις τρόπον ώστε οι N μνήμες υποβάλλονται διαδοχικά σε μία ίδια προσπέλαση ανάγνωσης ή εγγραφής και η κάθε μία μνήμη υποβάλλεται σε διαδοχικές διαφορετικές προσπελάσεις ανάγνωσης ή εγγραφής.



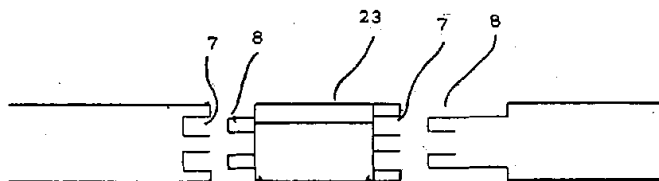
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100386</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετρητής θερμίδων ελαιόλαδου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G01F19/00, G01F11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λ. Μαβίλη 32, Ηράκλειο Κρήτης, 713 06 Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.08.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετρητής θερμίδων ελαιολάδου είναι υάλινο πώμα δοχείου ελαιολάδου που φέρει κάθετα επί της επιφανείας του αριθμημένη κλίμακα για την μέτρηση των θερμίδων που περιέχουν τα τρόφιμα και τα ποτά με βάση τα ιδιαίτερα χυμικά συστατικά που περιέχουν. Ο μετρητής θερμίδων ελαιολάδου βοηθά τον καταναλωτή του ελαιολάδου κατ' αρχήν να γνωρίζει πόσες θερμίδες περιέχει μια συγκεκριμένη ποσότητα ελαιολάδου και κατά την κατανάλωση να έχει την δυνατότητα να ρυθμίζει άμεσα τις θερμίδες που καταναλώνει.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100387</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής λυομένων οικημάτων και στοιχείο με εσωτερικό σπλισμό και μόνωση αλληλοσυνδεομένων με όμοια στοιχεία και εξαρτήματα στηριξεως του για την κατασκευή λυομένων οικημάτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, E04B1/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ Ο.Ε. Π. Τσαλδάρη 90, Βύρωνας Αθήνα 162 31
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.08.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

λόμεσους 8 και 11 επί των οποίων στηρίζονται ψαλίδια 14 και μήκιδες 18 ή 27 και επ' αυτών τοποθετούνται τα στοιχεία 2 σχηματίζοντας την σκεπή της οικίας.

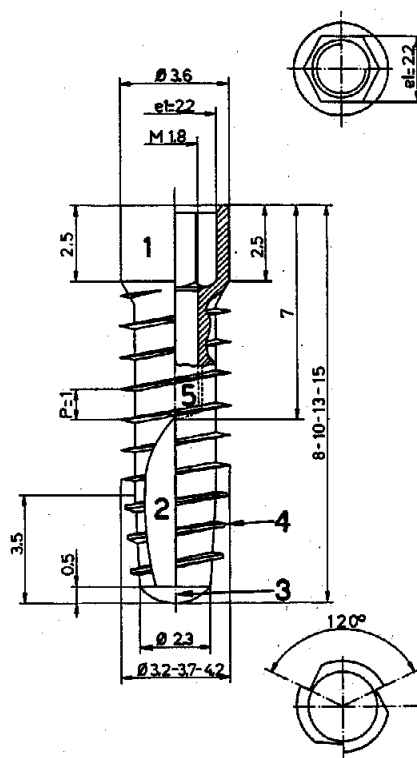


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος κατασκευής λυομένων οικημάτων η οποία δεν φέρει σκελετό, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι χρησιμοποιεί συγκεκριμένα στοιχεία 1, με ενσωματωμένο σπλισμό 3 και μόνωση, τα οποία αλληλοσυνδεόμενα αποτελούν τους τοίχους της οικίας, το κάτω μέρος των οποίων τοποθετείται και κοχλιούται σε πακτωμένες επί του εδάφους βάσεις 5 ή 23, το δε άνω μέρος αυτών περιβάλεται και συγκρατείται με κεφα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100389</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοχλίας ενδοβλεννογονικής εμφυτευτικής τεχνικής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6, A61C8/00 (71): ΓΚΑΒΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ Κρήτης 37, Αιγάλεω Αθήνα 122 43
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): — (61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΚΑΒΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μάρης Γεώργιος, δικηγόρος, Ηροδότου 19Α, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Μάρης Γεώργιος, δικηγόρος, Ηροδότου 19Α, 106 74 Αθήνα

επιτυγχάνεται μία απλή χειρουργική σε συνδυασμό με το κατά το δυνατό λιγότερο τραυματική μεθοδολογία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση ενδοβλεννογονικής εμφυτευτικής τεχνικής που αφορά την ανθρώπινη γνάθο και είναι κατασκευασμένη από καθαρό τιτάνιο βαθμού 2.

Η εγκατάσταση αυτή αποτελείται ουσιαστικά από ένα κοίλο κοχλίας, ο οποίος εμφυτεύεται στη γνάθο ως βάση για τη στερέωση κολοβαμάτων. Ο κοχλίας αυτός είναι κατασκευασμένος κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποτελεί αντιπεριστροφικό εμφυτευτικό στοιχείο. Επίσης φέρει αυλακώσεις 2 στην εξωτερική του επιφάνεια έτσι ώστε να μην δημιουργείται αιματοαπόφραξη. Τέλος, διαθέτει εξαγωνική κεφαλή 1 πράγμα που έχει σαν συνέπεια αυξημένη σπιβαρότητα και αντοχή αλλά και εναλλαξιμότητα ως προς την υποδοχή ευρέως φάσματος κολοβαμάτων.

Με την επιλογή της μορφολογίας της συγκεκριμένης εγκαταστάσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100390</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός περιτυλίξεως και αναπτύξεως επιφανείας προστασίας από κουνούπια σε ανοίγματα κτιρίων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Ηλία Ζερβού 76-78, Πατήσια Αθήνα 111 44
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(30): — (61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Ματζίκας Βασίλειος, μηχανικός, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

την βοήθεια οιονδήποτε συνδετικών μέσων, δι' απλής εισχωρήσεως και ενσφηνώσεως πλευρικών κομβίων του οριζόντιου κυτίου εγκιβωτισμού στους πλευρικούς οδηγούς ολισθήσεως του φύλλου αντικωνωπικής επιφανείας. Τα ίδια αυτά πλευρικά κομβία αποτελούν και βάσεις εδράσεως και περιστροφής του ρόλλου στον οποίο περιελίσσεται το φύλλο αντικωνωπικής επιφανείας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διάταξη φύλλου αντικωνωπικής επιφανείας που λειτουργεί περιελισσόμενον πέριξ ρόλλου εντός κυτίου προφίλ εγκιβωτισμού στο άνω οριζόντιο άκρο του κουφώματος ανοίγματος θύρας ή παραθύρου κτιρίου. Η κατά την κατακόρυφον διαδρομή του φύλλου αντικωνωπικής επιφανείας γίνεται δια της βαρύτητος ένεκα μεταλλικού πλαισίου βάσεως στην κάτω απόληξή του που λειτουργεί ως αντίβαρο, ενώ το φύλλο σταθεροποιείται πλευρικά χωρίς να εξέρχεται των πλευρικών οδηγών ολισθήσεως του χάρις σε σούστες σταθεροποιήσεως με ελαστικούς δακτυλίους που υπάρχουν σε επιθυμητά διαστήματα στα εκατέρωθεν πλευρικά του άκρα. Περιγράφεται επίσης σχεδιασμός των πλευρικών προφίλ οδηγών ολισθήσεως από ένα ενιαίο κομμάτι το οποίο ενσωματώνεται στο άνω οριζόντιο κυτίο εγκιβωτισμού χωρίς



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100395</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη αιωρήσεως βρεφικών επίπλων και βρεφικά έπιπλα εφοδιασμένα με την διάταξη αυτή, αιωρούμενα κατά βούλησιν
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ΤΣΙΤΑΛΗ ΜΑΡΙΑ</b> Φιλιππουπόλεως 7, 582 00 Έδεσσα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΤΣΙΤΑΛΗ ΜΑΡΙΑ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, μηχανικός Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διάταξη αιωρήσεως βρεφικών επίπλων και βρεφικά έπιπλα (κούνιες, πάγκα κ.λπ.) τα οποία όντας εφοδιασμένα με την διάταξη αυτή δύνανται να εκτελούν κατά βούληση προκαθορισμένη αιώρηση με αποτέλεσμα τα εντός αυτών βρέφη να χαλαρώνουν ευχάριστα ή και να αποκοιμούνται. Η διάταξη αυτή αποτελείται από ηλεκτροκινητήρα που μπορεί να εκτελεί κατ' επιλογήν προκαθορισμένες κινήσεις επιφανείας επιπέδου πλαισίου βάσεως του βρεφικού επίπλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100399</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στερεωτικό κυττάρων και μέθοδος χρωματισμού κυττάρων χωρίς καταστροφή της επιφάνειας των κυττάρων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.</b> Route 22, Raritan, New Jersey, 08869, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(61): 930100119/23.03.93
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HOUSTON G. BROOKS 2) MARK CARLE CONNELLY 3) UTPAL R. CHAKRABORTY
<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

κυττάρου. Ως πρόσθετο πλεονέκτημα, η στερεωτική σύνθεση της εφευρέσεως ημπορεί επίσης να φονεύει ή τουλάχιστον να απενεργοποιεί ή να ελαττώνει τη δραστηκότητα θανατηφόρων ιών που περιέχονται εντός των κυττάρων.

Υπό την ευρυτάτη της μορφή, η παρούσα αξιουμένη στερεωτική σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον τρία συστατικά και εις τις περισσότερες προτιμώμενες μορφές τέσσερα συστατικά. Εις μια ιδιαιτέρως προτιμωμένη μορφή πραγματοποίησεως, η στερεωτική σύνθεση που περιγράφεται ενταύθα περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση κατάλληλο δια την αύξηση της διαπερατότητας μιας κυτταρικής μεμβράνης και τουλάχιστον μια ένωση η οποία διευκολύνει τη μεταφορά των συστατικών κατά μήκος της κυτταρικής μεμβράνης, τουλάχιστον ένα απορρυπαντικό και τουλάχιστον μια ένωση η οποία έχει την δομή:  $R_1R_2R_3R_4R_5-At-X$

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μια νέα στερεωτική σύνθεση δια κύτταρα και μέθοδος κυτταρικής στερεώσεως και μερικής αναλύσεως, όπου τα κύτταρα ημπορούν να είναι στερεωμένα δια περαιτέρω ανάλυση χωρίς να καταστραφούν οι δείκτες επιφανείας κυττάρων, η κυτταρική μορφολογία και οι ιδιότητες σκευασμού του φωτός των κυττάρων. Η επεξεργασία των κυττάρων με τη στερεωτική ουσία, όπως περιγράφεται ενταύθα, επιτρέπει επίσης εις τα αντισώματα ή άλλα επιθυμητά συστατικά να εισέρχονται εις το κύτταρο μέσω της κυτταρικής μεμβράνης, χωρίς να ημπορούν να διαφύγουν σημαντικά συστατικά του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100403</b>	φάλι, στήθος, μέση, περιφέρεια, πόδια, να βυθίζονται καλύτερα κατά τις μετακινήσεις τους στον ύπνο.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σετ αυλακωτών σανίδων κρεβατιού με προσαρμογή ελατηρίων και πλαστικά στηρίγματα	Το αποτέλεσμα είναι ο υγιεινότερος, πιο ξεκούρατος και συντομότερος ύπνος.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A47C 23/30 IPC5, A47C 23/06	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Γρηγορίου Ε 16, Αργυρούπολη, 164 52	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.08.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κατσάμπα Μαρίνα, Γρηγορίου Ε 16, Αργυρούπολη 164 52	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την παρούσα εφεύρεση τοποθετούνται υπό του στρώματος σανίδες (1) οι οποίες από την επάνω επιφάνειά τους παρουσιάζουν αυλακώσεις (2) και από την κάτω επιφάνειά τους τοποθετούνται ελατήρια (3) κυμαινόμενου ύψους και πάχους χαλυβδούρματος, που συγκρατούνται σταθερά στα άκρα των σανίδων με πλαστικά στηρίγματα (4) και επί της τραβέρσας (5) του κρεβατιού μέσω ειδικής πλαστικής υποδοχής (6) και που συνδέονται μεταξύ τους ώστε να μην μετατοπίζονται. Με τον τρόπο αυτό οι αυλακώσεις (2) συγκρατούν σταθερά το στρώμα επί των σανίδων (1) να μην ολισθαίνει. Με τα ελατήρια δημιουργούνται κυματισμοί που μεταφέρονται στο στρώμα και βοηθούν τις καμπυλότητες του σώματος με διαφορετικό βάρος όπως κε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100404</b>	μενα, το μίγμα θερμαίνεται αρχικά σε ένα σύστημα αντιδραστήρων στους 75 έως 85 °C, τα στέμφυλα αποχωρίζονται από το μίγμα, το καρύκευμα κατόπιν ζυθοχρτοποιείται και μετά θερμαίνεται σε μία θερμοκρασία 105 έως 140 °C, ακολουθεί μία εξάτμιση χαλάρωσης, ένας αποχωρισμός των θλωτικών υλών καθώς και ψύξη του καρυκεύματος, και κατόπιν επιτυγχάνεται η ζύμωση του καρυκεύματος στους 6 έως 25 °C παρουσία ενός βιοκαταλύτη. Την διαδικασία ζύμωσης μπορεί να ακολουθήσει μία μερική ή ολική συνεχής αφαίρεση του αλκοόλ από τον ζύθο.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής ζύθου	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, C12C11/00, C12G 3/08, C12C7/00	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): METALLGESELLSCHAFT AG Postfach 10 15 01, Reuterweg 14, Frankfurt, D-60015, Γερμανία	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.08.94	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BODMER ROLAND 2) BONSCH RUDOLF 3) DZIONDZIAK KLAUS 4) EICHELSBACHER MICHAEL 5) MITSCHKE PETER 6) SANDER ULRICH 7) SCHLICHTING EBERHARD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος συνεχούς παρασκευής ζύθου, κατά την οποία πρώτες ύλες περιέχουσες άμυλο τεμαχίζονται και ενδεχομένως επεξεργάζονται για να γίνουν βύνη, από τις τεμαχισμένες και ενδεχομένως μετατρεπόμενες σε βύνη πρώτες ύλες παίρνουμε ένα καρύκευμα το οποίο υπόκειται σε αλκοολική ζύμωση. Σε αυτή τη μέθοδο προβλέπεται ότι: όλα τα στάδια της μεθόδου διεξάγονται συνεχιζό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>950100304</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις για ακουστικά πλακίδια από ίνες γύψου/κυτταρίνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): USG INTERIORS INC. 125 South Franklin Street, Chicago, Illinois, 60606-4678, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.08.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 08/287392/08.08.94/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MIRZA A. BAIG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

διάλυμα, το οποίο θερμαίνεται κατόπιν υπό πίεση για την διάκαυση του γύψου, οπότε το υλικό μετατρέπεται σε ημιένυδρο θειικό ασβέστιο άλφα. Το προκύπτον σύνθετο υλικό περιλαμβάνει κυτταρινικές ίνες αλληλομανδαλωνόμενες κατά φυσικό τρόπο με κρυστάλλους θειικού ασβεστίου.

Μία άλλη πηγή για τον γύψο και τις κυτταρινικές ίνες είναι οι άχρηστες (παλιές) γυψοσανίδες (πίνακες τοίχου από γύψο). Ο διαστελλόμενος περλίτης αποτελεί το προτιμώμενο ελαφρό υλικό αδρανούς προσμίγματος.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεσις ακουστικών πλακιδίων βασιζόμενη σε μία σύνθεση γύψου/κυτταρινικών ινών, που μπορεί να αντικαθιστά ολόκληρο ή ένα μέρος του ορυκτού βόμβακα που υπάρχει κανονικά στα ακουστικά πλακίδια οροφής. Η σύνθεσις γύψου/κυτταρινικών ινών συνδυάζεται με ένα ελαφρό υλικό αδρανούς προσμίγματος και με ένα συνδετικό υλικό, ώστε να σχηματίζεται μία σύνθεσις χρησιμοποιούμενη σε μία διεργασία πιληματοποίησης δια ύδατος για την κατασκευή ακουστικών πλακιδίων και πινάκων οροφής. Η προτιμώμενη πηγή των κυτταρινικών ινών είναι ένα σύνθετο υλικό γύψου/κυτταρινικών ινών, που παρασκευάζεται μέσω αναμίξεως του γύψου και του υλικού των κυτταρινικών ινών με επαρκές ύδωρ ώστε να σχηματίζεται ένα αραιό υδαρές

**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)
05/07/94	ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Παλινδρομικός κινητήρας διπλής ενέργειας	940100337
14/07/94	Ε.Β.Γ.Α. Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.	Μέθοδος παρασκευής παγωτού με μηχανισμό έγχυσης παγωτού περισσότερων αποχρώσεων ή υλικών	940100352
14/07/94	Ε.Β.Γ.Α. Α.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.	Παραγωγή παγωτού με ξυλάκι μεταβλητού ύψους	940100353
02/08/94	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ	Ένας ενταμιευτής δεδομένων υψηλής παροχής	940100383
04/08/94	ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μετρητής θερμίδων ελαιόλαδου	940100386
09/08/94	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ Ο.Ε.	Μέθοδος κατασκευής λυομένων οικημάτων και στοιχείο με εσωτερικό οπλισμό και μόνωση αλλη- λοσυνδεδεμένων με όμοια στοιχεία και εξαρτήματα στηρίξεως του για την κατασκευή λυομένων οικημά- των	940100387
11/08/94	ΓΚΑΒΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Κοχλίας ενδοβλεννογονικής εμφυτευτικής τεχνικής	940100389
11/08/94	ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Μηχανισμός περιτυλίξεως και αναπτύξεως επιφα- νείας προστασίας από κουνούπια σε ανοίγματα κτιρίων	940100390
23/08/94	ΤΣΙΤΑΛΗ ΜΑΡΙΑ	Διάταξη αιώρησης βρεφικών επίπλων και βρεφικά έπιπλα εφοδιασμένα με τη διάταξη αυτή, αιωρού- μενα κατά βούληση	940100395
24/08/94	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Στερεωτικό κυττάρων και μέθοδος χρωματισμού κυττάρων χωρίς καταστροφή της επιφάνειας κυττά- ρων	940100399
31/08/94	ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σετ αυλακωτών σανίδων κρεβατιού με προσαρμο- γή ελατηρίων και πλαστικά στηρίγματα	940100403
31/08/94	METALLGESELLSCHAFT AG.	Μέθοδος παρασκευής ζύθου	940100404
08/08/95	USG INTERIORS INC.	Συνθέσεις για ακουστικά πλακίδια από ίνες γύψου/ κυτταρίνης	950100304

**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)
METALLGESELLSCHAFT AG.	Μέθοδος παρασκευής ζύθου	31/08/94	940100404
ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.	Στερεωτικό κυττάρων και μέθοδος χρωματισμού κυττάρων χωρίς καταστροφή της επιφάνειας των κυττάρων	24/08/94	940100399
USG INTERIORS INC.	Συνθέσεις για ακουστικά πλακίδια από ίνες γύψου/κυτταρίνης	08/08/95	950100304
ΓΚΑΒΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Κοχλίας ενδοβλεννογονικής εμφυτευτικής τεχνικής	11/08/94	940100389
Ε.Β.Γ.Α. Α.Ε.-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.	Μέθοδος παρασκευής παγωτού με μηχανισμό έγχυσης παγωτού περισσότερων αποχρώσεων ή υλικών	14/07/94	940100352
Ε.Β.Γ.Α. Α.Ε.-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.	Παραγωγή παγωτού με ξυλάκι μεταβλητού ύψους	14/07/94	940100353
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ	Ένας ενταμιευτής δεδομένων υψηλής παροχής	02/08/94	940100383
ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μετρητής θερμίδων ελαιόλαδου	04/08/94	940100386
ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Μηχανισμός περιτυλίξεως και αναπτύξεως επιφανείας προστασίας από κουνούπια σε ανοίγματα κτιρίων	11/08/94	940100390
ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σετ αυλακωτών σανίδων κρεβατιού με προσαρμογή ελατηρίων και πλαστικά στηρίγματα	31/08/94	940100403
ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Παλινδρομικός κινητήρας διπλής ενέργειας	05/07/94	940100337
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ Ο.Ε.	Μέθοδος κατασκευής λυομένων οικημάτων και στοιχείο με εσωτερικό οπλισμό και μόνωση αλληλοσυνδεομένων με όμοια στοιχεία και εξαρτήματα στηριζεύς του για την κατασκευή λυομένων οικημάτων	09/08/94	940100387
ΤΣΙΤΑΛΗ ΜΑΡΙΑ	Διάταξη αιώρησης βρεφικών επίπλων και βρεφικά έπιπλα εφοδιασμένα με τη διάταξη αυτή, αιωρούμενα κατά βούληση	23.08.94	940100395

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200203</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νεοκλασικό σαλόνι
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ Ωραιόκαστρο, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βερβερίδου Πολυξένη, Αυστραλίας 19, Νεάπολη-Θεσσαλονίκη 567 27

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σαλόνι καθιστικό που το αποτελούν τρία τεμάχια διαφορετικών διαστάσεων: Πολυθρόνα, Διθέσιο, Τριθέσιο. Το χαρακτηριστικό του είναι ο πλαστικός σωλήνας, σπирάλ, το ορθοπεδικό του κάθισμα και η παραγωγή του σε ποικίλες διαστάσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200207</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ελαιοσυλλέκτης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Χωρίον Επίσκεψη, Δήμος Θυναλίου-Κέρκυρα, 491 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ελαιοσυλλέκτης αποτελείται από δοχείο (3) επί του οποίου είναι τοποθετημένος κινητήρας (1) με προσαρτημένον ανεμιστήρα (2). Το δοχείο (3) φέρει πυθμένα (4) ο οποίος ανοίγει και κλείνει αεροστεγώς.

Σωλήνας (5) που φέρει εύκαμπτο τμήμα (6), χειρολαβή (7) και στόμιο (8) είναι συνδεδεμένος εις το ανώτερο πλευρικό τμήμα του δοχείου (3). Η όλη κατασκευή φέρεται εις την πλάτη κατά την χρήση με την βοήθεια των ιμάντων (9).

Ο ανεμιστήρας (2) δια στομίου απορροφά τον αέρα και δημιουργεί κενόν εις το δοχείο (3).

Αέρας δια του σωλήνα (5) τείνει να αναπληρώσει το κενό αέρος που δημιουργείται.

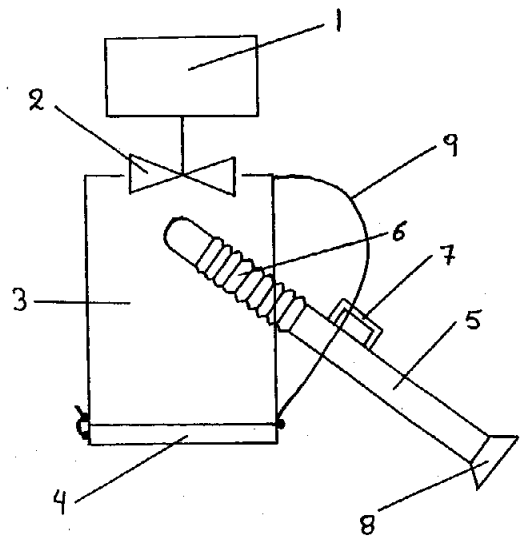
Ο αέρας αυτός απορροφά και ελιές και φύλλα από το έδαφος τα οποία δια του σωλήνα (5) μεταφέρονται και πέφτουν στο δοχείο (3).

Όταν το δοχείο (3) γεμίσει, ο πυθμένας (4) ανοίγεται και ελιές και φύλλα πέφτουν.

Ο σωλήνας (5) φέρει εύκαμπτο τμήμα (6) και στόμιο (8) ούτως ώστε ο χειριστής να μπορεί να καλύπτει περισσότερο έδαφος κινώντας τον σωλήνα (5) ημικυκλικά χωρίς αυτός να περιστρέφεται.

Η μέθοδος αυτή καθιστά την συλλογή των ελιών από τα δίχτυα λιγότερο κοπιαστική και πιά σύντομη.

Ο χειριστής παραμένει συνεχώς σε όρθια στάση, το βάρος του μηχανήματος και των ελιών δεν είναι μεγάλο, οι ελιές είναι δυνατόν να τοποθετούνται απ' ευθείας σε τσουβάλια και η συλλογή ελιών μπορεί να γίνει και με βροχερές συνθήκες.

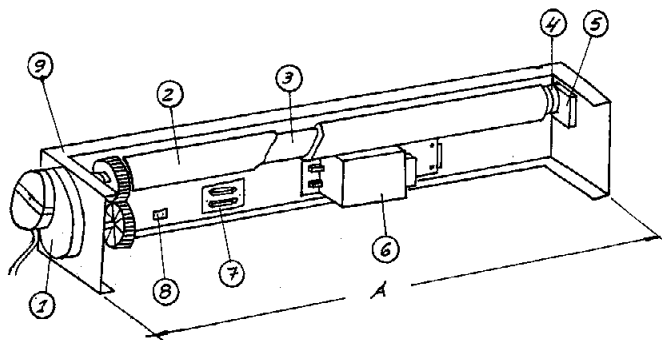


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200211</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρωμοαλλαγή επιγραφών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΖΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μυλλέρου 19, Αθήνα 104 36 2) ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μυλλέρου 19, Αθήνα 104 36 3) ΠΑΤΕΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ Μυλλέρου 19, Αθήνα 104 36
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΖΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 3) ΠΑΤΕΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Πατέλης Σπύρος, Μυλλέρου 19, Αθήνα 104 36

σης και αλλαγής χρωμάτων και μπορεί να επιστήσει την προσοχή του περαστικού στο χώρο όπου λειτουργεί.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρωμοαλλαγή επιγραφών είναι ένα σύστημα το οποίο έχει τη δυνατότητα να παρέχει πολλούς συνδυασμούς χρωμάτων και κίνηση αυτών σε διαφημιστικές επιγραφές (αυτόφωτες, ετερόφωτες, μονής και διπλής όψης για εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους). Αποτελείται από προφίλ με ηλεκτρικά και μηχανικά μέρη, και ένα μοτέρ που με τη βοήθεια γραναζιού περιστρέφει έναν πολυκαρμπονικό σωλήνα. Στον σωλήνα αυτό υπάρχει μία αυτοκόλλητη μεμβράνη ή μεταξοτυπία η οποία συμβάλλει στην αλλαγή χρωμάτων. Τα πλεονεκτήματα του συστήματος αυτού είναι η οικονομία στην κατανάλωση ρεύματος σε σχέση με το ΝΕΟΝ, έχει τη δυνατότητα κίνη-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200016</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο αεροσκάφος-ανεμοπλάνο για τον περιορισμό των αεροπορικών δυστυχημάτων και των καταναλισκομένων καυσίμων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ηροδότου 36, Θεσσαλονίκη 551 33
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κοκκινίδης Κων/νος-Ηρακλής, Η- ροδότου 36, Καλαμαριά-Θεσσα- λονίκη 551 33

ατμοσφαιρικής πίεσης, πυρόσβεσης, προσγειώσης, πτυσσόμενες πτέρυγες και πηδάλιο, ειδικό κρίκο στο ρύγχος του για ρυμούλκηση από αεροσκάφη καθέτου απογειώσεως, προδιαγραφές προσθαλάσωσης και επιπλεύσεως.

Σε περίπτωση κινδύνου, το Α' τμήμα αποκολλάται απ' το κυρίως αεροσκάφος και ρυμουλκείται μέχρι το κοντινότερο αεροδρόμιο, ή άλλο κατάλληλο μέρος, ή σε ήρεμη θάλασσα, επάνω απ' όπου αποσυνδέεται και με κατάλληλους χειρισμούς προσγειώνεται, ή προσθαλασσώνεται.

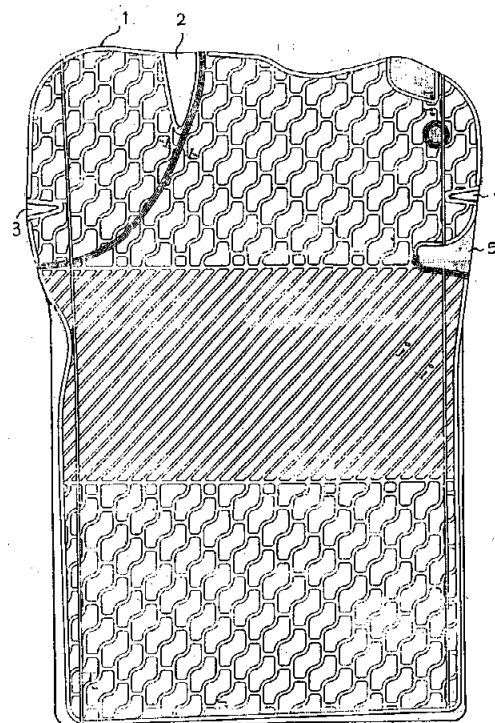
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέου τύπου αεροσκάφος-ανεμοπλάνο, αποτελούμενο από δύο τμήματα, ήτοι: το Α' τμήμα, όπου βρίσκονται οι επιβάτες και το προσωπικό, το δε Β' τμήμα αποτελεί το υπόλοιπο του κυρίου αεροσκάφους. Το Α' τμήμα, εκ κατασκευής συνδέεται με το Β' με θηλακωμένες εσοχές στις αντίστοιχες προεξοχές του Β' και με την αποθηλάκωσή των, επιτυγχάνεται η αποκόλλησή του απ' το κυρίως αεροσκάφος. Στο εσωτερικό και κατά μήκος της οροφής του Α' τμήματος υπάρχει στερεωμένος ανθεκτικός αεροθάλαμος, πλήρης από υπερσυμπιεσμένη ποσότητα Υδρογόνου ή Ήλιου, όση είναι αναγκαία για την "συγκράτηση" του βάρους των επιβαινόντων περίπου. Στο Α' τμήμα υπάρχουν όλα τα συστήματα χειρισμού, κλιματισμού,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200017</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αυτοπροσαρμοζόμενος ελαστικός τάπητας αυτοκινήτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κηφισίας 356, Χαλάνδρι-Αθήνα 152 33
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ελαστικός τάπητας φέρει σε ανάλογες θέσεις σημεία (2), (3), (4) και (5) λεπτού πάχους τα οποία δίνουν την δυνατότητα εύκολης προσαρμογής του τάπητα στο κάτω μέρος του αυτοκινήτου, και ειδικότερα για τις θέσεις οδηγού και συνοδηγού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200019</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γνωστής ταυτότητας ιπτάμενο αντικείμενο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ Κυανή Διδυμοτείχου Έβρου, 683 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.08.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ηλιόπουλος Άγγελος, δικηγόρος, Σωτήρος 13-15, Πειραιάς 185 35
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ηλιόπουλος Άγγελος, δικηγόρος, Σωτήρος 13-15, Πειραιάς 185 35

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για ανακάλυψη ενός νέου συστήματος αεροπροώθησης, τελείως διαφορετικό από τα γνωστά συστήματα των αεροτουρμπινών και των πυραύλων.

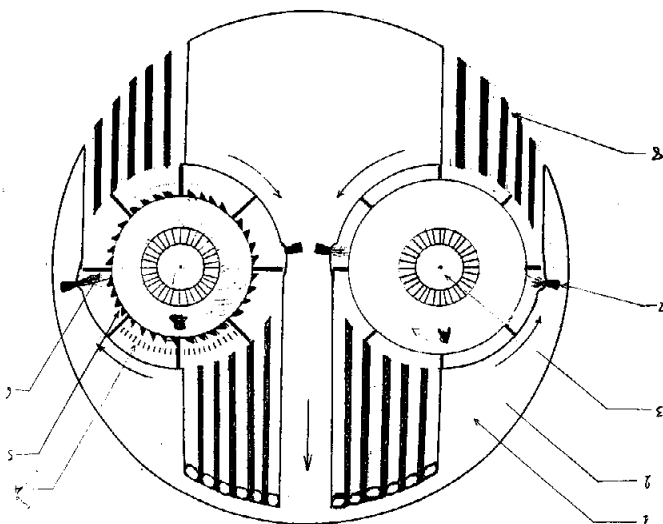
Η βασική διαφορά του ΓΝΩΤΙΑ έγκειται στο ότι ενώ στις αεροτουρμπίνες και τους πυραύλους αντλούμε προωθητική δύναμη από την εκτόνωση των παραγομένων αερίων, με το προωθητικό σύστημα του ΓΝΩΤΙΑ επιτυγχάνουμε ταυτόχρονα ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΕΚΤΟΝΩΣΗ-ΩΘΗΣΗ των παραγομένων αερίων. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνουμε την άντληση τεράστιας προωθητικής δύναμης με ελάχιστη κατανάλωση καυσίμων.

Ο τρόπος λειτουργίας των στροβίλων του ΓΝΩΤΙΑ συντελεί ώστε αυτό να κάνει τους πλέον απίθανους ελιγμούς όταν θα ίπταται (χωρίς ξεχωριστό σύστημα διεύθυνσης). Απογειώνεται και προσγειώνεται κά-

θετα και όταν κινείται με μεγάλη ταχύτητα στην ατμόσφαιρα είναι δυνατός ο άμεσος περιορισμός της ταχύτητάς του (φρενάρισμα) με εκτόξευση αερίων προς την κατεύθυνση που κινείται, και εν συνεχεία να αιωρείται, αλλά και να κινείται προς τα πίσω.

Το σχήμα του ΓΝΩΤΙΑ είναι αναγκαστικά δισκοειδές και αυτό λόγω του συστήματος αεροπροώθησης.

Άλλωστε αυτή είναι και η αιτία που έδωσα και το συγκεκριμένο όνομα στην πτητική μηχανή που ανακάλυψα.





ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 950200020  
(54): Αντικλεπτικό σύστημα μοτοσυκλετών  
(71): ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ Γ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Βουλγαροκτόνου 118, Νεάπολη  
Νίκαια, 184 52

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

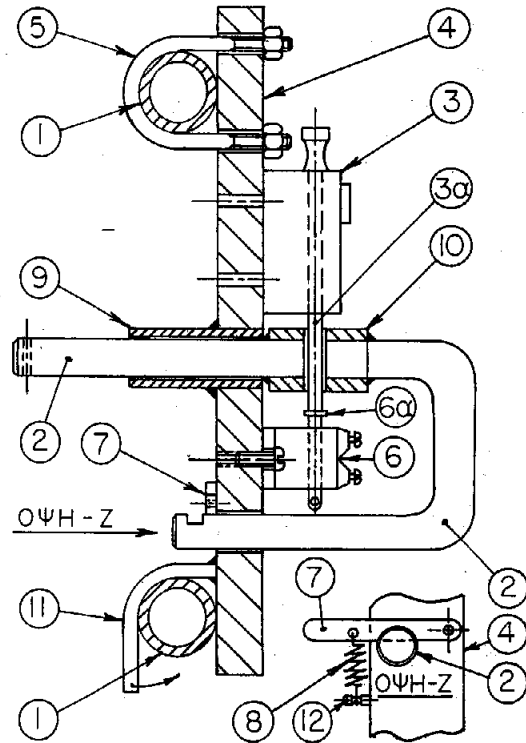
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(22): 23.08.94  
(30): —  
(72): ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ Γ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
(74): —  
(74): Τσαρούχας Βασίλειος, Βουλγαροκτόνου 118, Νεάπολη-Νίκαια, 184 52

μοχλού ή της μανιβέλας προσφέρει επιλογή και πρόσθετη ασφάλεια με το κλειδί της ρόδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντικλεπτικό σύστημα το οποίο κλειδώνει το μοχλό του σασμάν στις παλιές μοτοσυκλέτες (Σχήμα -1) και τη ζάντα της ρόδας (Σχήμα -2) σε οποιοδήποτε μοντέλο παλιό ή καινούργιο και χαρακτηρίζεται από το ότι ο πείρος γιου (2) μπαίνει ενδιάμεσα των ακτίνων της ρόδας και κλειδώνει εκεί μέσω του μικρού πειρού (3α), το οποίο περνάει μέσα από την οπή του αποστάτη (10) και εν συνεχεία διακόπτει το ρεύμα πιέζοντας το πειράκι (6α) προς τα κάτω. Το πειράκι (3α) κλειδώνει αυτόματα όταν πιεστεί προς τα κάτω και με ένα απλό γύρισμα του κλειδιού αποσύρεται προς τα πάνω. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ο μηχανισμός είναι ευκολοχειρίσιμος και ταυτοχρόνως με το κλειδί της ρόδας διακόπτεται το ρεύμα και συγκρατεί το κράνος. Στα παλιά μοντέλα το κλειδί του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 950200088  
(54): Ηλεκτρονικός ανυψωτής υψηλής τάσεως 220 Volt στα 1000 Volt  
(71): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ  
Κρήτης 24, Θεσσαλονίκη 546 45  
Ελλάδα

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

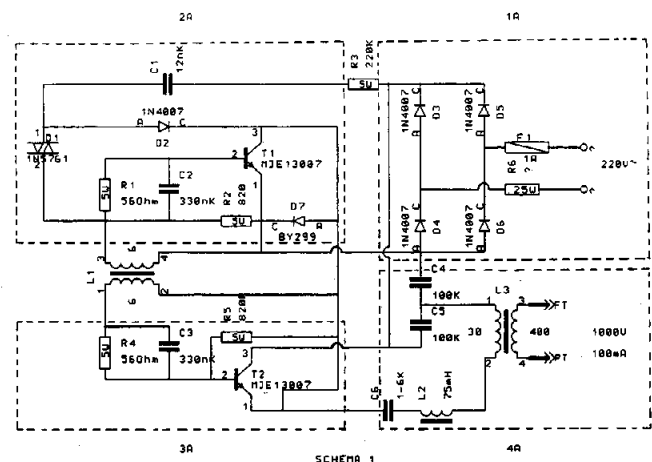
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(22): 23.08.94  
(30): —  
(72): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ  
(74): —  
(74): —

μοχλού ή της μανιβέλας προσφέρει επιλογή και πρόσθετη ασφάλεια με το κλειδί της ρόδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τον προτεινόμενο ανυψωτή υψηλής τάσεως επιτυγχάνουμε να ανάψουμε όλους τους τύπους λυχνιών ιονισμού που περιέχουν αέριο Αργόν, Νέον και τα παράγωγα αυτών, με πολύ μικρή κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος και με ηλεκτρονικό κύκλωμα μικρού όγκου, χωρίς θορύβους μετασχηματισμού. Όπως φαίνεται στο σχέδιο 1, ο ηλεκτρονικός ανυψωτής υψηλής τάσεως συνδέεται απ' ευθείας στα 220 Volt και με τα τέσσερα συστήματα που διαθέτει 1Α, 2Α, 3Α, 4Α, συνδεδεμένα μεταξύ τους, επιτυγχάνει την ανύψωση της τάσεως στα 1000 Volt, με ρύθμιση της φωτεινότητας, με αλλαγή της χωρητικότητας του πυκνωτή μεταφοράς ενέργειας, στο τελικό στάδιο εξόδου.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
01/08/94	ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέο αεροσκάφος - ανεμοπλάνο για τον περιορισμό των αεροπορικών δυστυχημάτων και των καταναλισκομένων καυσίμων	950200016
02/08/94	ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αυτοπροσαρμοζόμενος ελαστικός τάπητας αυτοκινήτων	950200017
04/08/94	ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Νεοκλασικό σαλόνι	940200203
09/08/94	ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Ελαιοσυλλέκτης	940200207
19/08/94	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	Γνωστής ταυτότητας ιπτάμενο αντικείμενον	950200019
23/08/94	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ Γ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αντικλεπτικό σύστημα μοτοσυκλετών	950200020
23/08/94	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτρονικός ανυψωτής υψηλής τάσεως 220 Volt στα 1000 Volt	950200088
30/08/94	1) ΖΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 3) ΠΑΤΕΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρωμοαλλαγή επιγραφών	940200211

**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)
ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Νεοκλασικό σαλόνι	04/08/94	940200203
ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτρονικός ανυψωτής υψηλής τάσεως 220 Volt στα 1000 Volt	23/08/94	950200088
ΖΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χρωμοαλλαγή επιγραφών	30/08/94	940200211
ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	Γνωστής ταυτότητας ιπτάμενο αντικείμενον	19/08/94	950200019
ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέο αεροσκάφος - ανεμοπλάνο για τον περιορισμό των αεροπορικών δυστυχημάτων και των καταναλισκομένων καυσίμων	01/08/94	950200016
ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Χρωμοαλλαγή επιγραφών	30/08/94	940200211
ΠΑΤΕΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	Χρωμοαλλαγή επιγραφών	30/08/94	940200211
ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αυτοπροσαρμοζόμενος ελαστικός τάπητας αυτοκινήτων	02/08/94	950200017
ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ Γ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αντικλεπτικό σύστημα μοτοσυκλετών	23/08/94	950200020
ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Ελαιосуλλέκτης	09/08/94	940200207

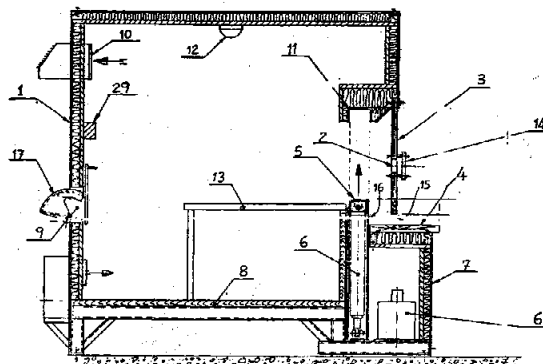
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002161</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100363
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θωρακισμένος θάλαμος εργασίας ατόμων που διεξάγουν χρηματική διαχείριση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, E05G 5/00 IPC6, E05G 1/00 IPC6, E05G 7/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΪΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σωκράτους 49, Δάσος Χαϊδαρίου 124 62
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 01.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΪΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

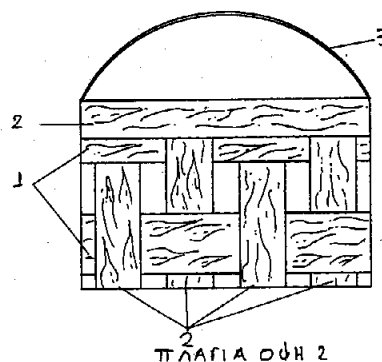
ενεργούν απόπειρες ληστείας, διότι σε καμμία περίπτωση δεν είναι δυνατόν να εισχωρήσουν στο εσωτερικό του ταμείου, ή να απειλήσουν τους ταμίες που ευρίσκονται μέσα σ' αυτόν. Διαθέτει μία θυρίδα 2 επικοινωνίας με το κοινό, η οποία καλύπτεται με αλεξίσφαιρο τζάμι και η οποία σε συναγερμό φράσσεται με το θωρακισμένο διάφραγμα 5, που λειτουργεί με ένα κομβίο ενεργοποίησής του. Ο θάλαμος διαθέτει χειροθυρίδα 9 από την οποία διοχετεύονται έγγραφα μέσα στον θάλαμο ή και αντιστρόφως, αλλά όταν τοποθετούνται χρήματα από έξω, δεν είναι ανοικτή από μέσα. Όταν ανοίγει από μέσα, είναι κλειστή από έξω. Διαθέτει θύρα εισόδου 24 θωρακισμένη. Από την στιγμή που θα ασφαλισθεί ο θάλαμος δεν είναι δυνατή η απασφάλισή του, παρά μόνον όταν ενεργοποιηθούν συγχρόνως από όλους τους υπαλλήλους τα κομβία συναγερμού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο θωρακισμένος θάλαμος προορίζεται να αποτρέψει τους ληστές να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002162</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100104
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Καλάθι (για γεωργικά προϊόντα)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A01F 25/14, A47G 7/04, B65D 85/34
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΝΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ηφαίστου 21, Χρυσούπολη, 654 03, Καβάλα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΝΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Νούσης Γεώργιος



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

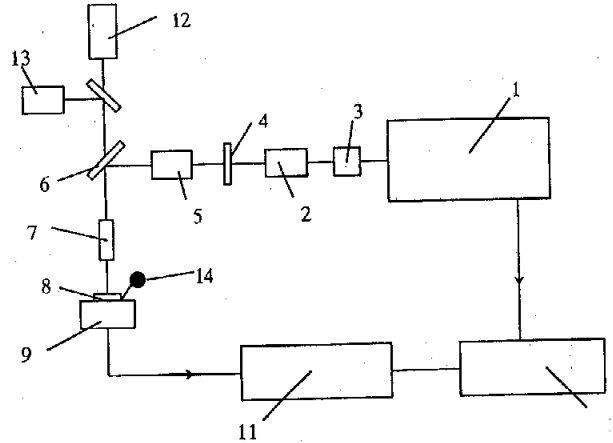
Καλάθι συσκευασίας που αποτελείται από 100% ανακυκλώσιμο προϊόν πλεγμένο με το χέρι, με εισόδους αέρα για την διατήρηση του προϊόντος και χειρολαβή για την εύκολη μεταφορά του από τον αγοραστή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002163</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100097
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χάραξη οπτικών μικροδομών και χρήσεις
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G03H 1/02, B23K 26/00 G03F 7/00, G02B 5/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ Τ.Θ. 1527 Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο, 711 10
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΑΪΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΜΑΪΛΗΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ 3) ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 4) ΠΙΣΣΑΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 5) ΦΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βαϊνός Νικόλαος, Τ.Θ. 1527 Ηράκλειο 711 10

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και σύστημα παραγωγής αναγλύφων οπτικών μικροδομών πολύ μικρών χαρακτηριστικών διαστάσεων κατάλληλων ώστε να προκαλούν περιθλαση σύμφωνα με υπολογισμένες προδιαγραφές βασιζόμενη στην άμεση επιλεκτική μικροχάραξη

με χρήση υπερϊώδους λέιζερ σε επιφάνειες στερεών υλικών με κύριο σκοπό την καταγραφή οπτικών πληροφοριών. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την εφαρμογή υψηλής σμίκρυνσης, και ταυτόχρονα υψηλής ευκρίνειας απεικόνισης ώστε να επιτευχθεί υψηλή πυκνότητα ενέργειας ακτινοβολίας με στόχο την επιλεκτική φωτοαποδόμηση και όχι την θερμική εξάχνωση υλικών γενικής φυσικής υφής και γεωμετρικής μορφής. Η εφεύρεση εφαρμόζεται για την παραγωγή ολογραμμάτων η μορφή των οποίων έχει σχεδιασθεί σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, ειδικών οπτικών στοιχείων περιθλασης, και γενικά ψηφιοποιημένων οπτικών μικροδομών. Η εφεύρεση περιλαμβάνει υλοποιήσεις σε πεδία υψηλού ενδιαφέροντος όπου οι συμβατικές λιθογραφικές τεχνικές αποτυγχάνουν και ειδικότερα σε τομείς όπως μαζική βιομηχανική παραγωγή, τεχνολογία φωτονικής και πληροφορικής, κωδικοποίηση ασφάλειας και πιστοποίηση αυθεντικότητας, φωτισμός κτιρίων, και συλλογή ηλιακής ενέργειας.



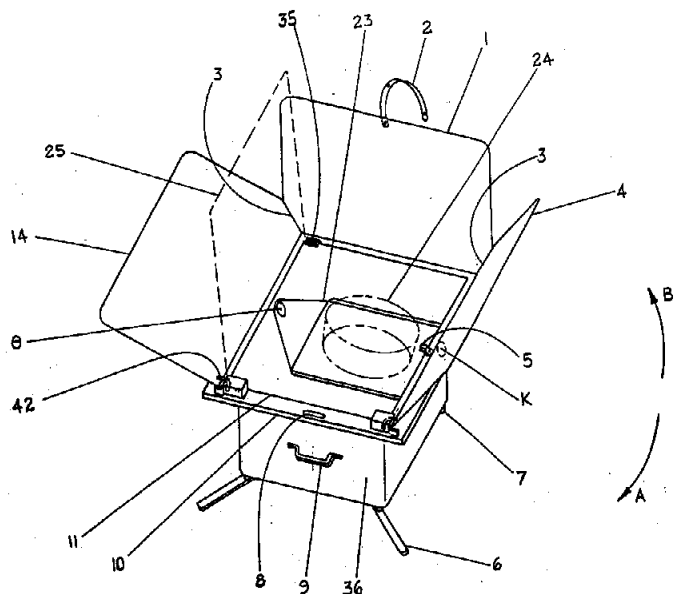
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002164</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100455
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλιακός φούρνος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24J2/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Μαργαρίτας 5, Άνοιξη, 145 65
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τατέος Παύλος-Αντώνιος, δικηγόρος, 25ης Μαρτίου 14, Αγ. Στέφανος, 145 65
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ηλιακός φούρνος είναι φορητό σκεύος μαγειρέματος που χρησιμοποιεί τις ηλιακές ακτίνες ως πηγή ενέργειας. Αποτελείται από ένα θάλαμο μαγειρέματος (29), ένα σύστημα αντανακλαστών (1), (14) και (4) το οποίο ανοίγει γύρω από το επάνω μέρος του θαλάμου για την περισύλλεξη ηλιακής ενέργειας όταν χρησιμοποιείται ο φούρνος και αναδιπλώνεται πάνω στο φούρνο για μεταφορά ή αποθήκευση, ένα μηχανισμό ρύθμισης της κλίσης του φούρνου (18), (19) και (20) για μέγιστη απορρόφηση ηλιακής ενέργειας, ένα διαφανές καπάκι (11) να παγιδεύει την θερμότητα στο θάλαμο μαγειρέματος, μια εκκρεμή σχάρα (23) για την επίπεδη στάση της κατσαρόλας μαγειρέματος και θερμική μόνωση του θαλάμου (26).

Τα βασικά κίνητρα της εφεύρεσης είναι η εξάλειψη των μειονεκτημάτων των συμβατικών φούρνων καθώς και η εύκολη και ασφαλής χρήση, ρύθμιση, παρακολούθηση, μεταφορά, συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε αρκεί να υπάρχει ηλιοφάνεια, και συμβάλλει αποτελεσματικά στην παντελή έλλειψη μόλυνσης του περιβάλλοντος με την κατανάλωση μόνο ανεξάντλητης, κατ' ουσίαν, πηγής ενέργειας.

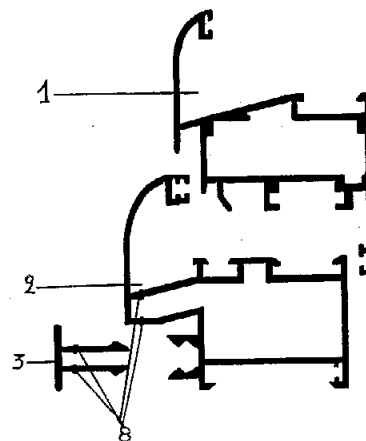


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002165</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100084
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανοιγόμενο κούφωμα αλουμινίου με κρυφούς νεροχύτες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E06B 7/14, E06B 7/26 (73): ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αριστογείτονος 7, Καλλιθέα 176 71
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παππά Νίκη, δικηγόρος, Κάνηγος 31, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παππά Νίκη, δικηγόρος, Κάνηγος 31, 106 82 Αθήνα

Με το χαρακτηριστικό της δημιουργίας κλίσεων απώθησας του νερού στο ανοιγόμενο μέρος του κουφώματος και στην κάσα και της προσθήκης τμήματος αλουμινίου σχήματος πι - πηχάκι - σε όλο το μήκος του κάτω μέρους της κάσας δημιουργούνται τέσσερα διαφορετικά επίπεδα (νεροχύτες), στα οποία πέφτει το νερό διαδοχικά και χωρίς καμιά επίδραση από τις ανεμοπιέσεις βγαίνει από τις οπές που υπάρχουν στην άκρη της κάσας. Με το παραπάνω σύστημα σε συνδυασμό με την τοποθέτηση σιλικόνης στο κάτω μέρος της κάσας επιτυγχάνεται η πλήρης στεγανοποίηση του κουφώματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ανοιγόμενο κούφωμα αλουμινίου με κρυφούς νεροχύτες αποτελείται από το ανοιγόμενο-κινητό μέρος και την κάσα. Στο κινητό μέρος δημιουργείται κλίση (1) απώθησης νερού. Κλίση επίσης δημιουργείται και στο πάνω μέρος της κάσας (2). Με την τοποθέτηση στο κάτω μέρος της κάσας (2). Με την τοποθέτηση στο κάτω μέρος της κάσας τμήματος αλουμινίου σχήματος πι (3) -πηχάκι, το οποίο κουμπώνει στην κάσα δημιουργούνται τέσσερα επίπεδα-νεροχύτες (4, 5, 6, 7) διέλευσης του νερού. Το νερό βγαίνει από τις τρύπες εξαγωγής νερού (8) που υπάρχουν στην άκρη της κάσας.



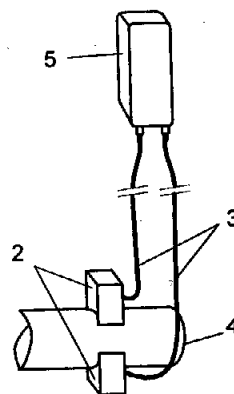
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002166</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100166
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανισμοί προς ανίχνευση ανομοιογενειών εις ρέοντα υγρά
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G01N 29/02 (73): ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ludwigstr. 71, Stuttgart, 70176 Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.04.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κακογιάννη Μαρία, Ανοίξεως 24, 145 64 Κηφισιά

κατά πλάτος και συχνότητα, του υπέρηχου, συνδεδεμένη με τα υπερηχητικά αισθητήρια δια των ηλεκτρικών αγωγών (3).

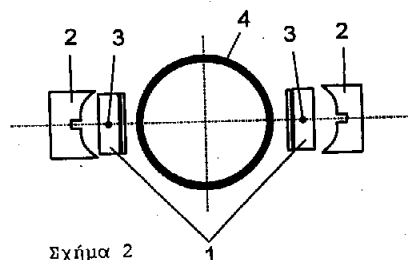
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται εις μέθοδο και μηχανισμούς προς ανίχνευση ανομοιογενειών εις ρέοντα υγρά επί υπερηχητικής βάσεως. Το ρέον υγρό διαπεράται από υπέρηχο, ο υπέρηχος μετατρέπεται εις ηλεκτρικό σήμα, αυτό επεξεργάζεται καταλλήλως υπό ηλεκτρονικής συσκευής η οποία παράγει, εις περίπτωση ανομοιογενειών του ρέοντος υγρού, ακουστικών ή οπτικών συναγεργμών.

Αποτελείται από δύο υπερηχητικά αισθητήρια (1) τα οποία συνδέονται με τον σωλήνα παροχής του υγρού (4) δια του συνδετικού οργάνου (2) και από μία ηλεκτρονική συσκευή (5) επεξεργασίας αλλαγών,



Σχήμα 1



Σχήμα 2

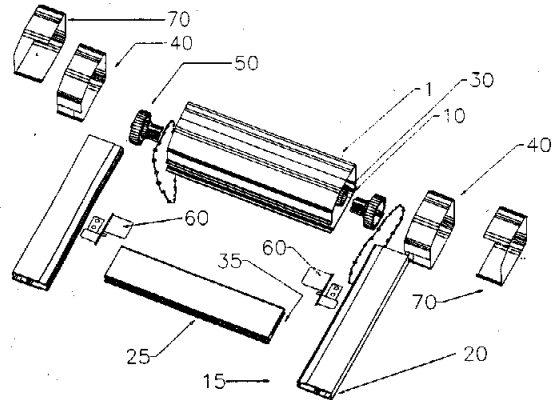
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002167</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100376
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανασυρόμενη κουνουπιέρα από προφίλ αλουμινίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E06B 9/54 (73): ΝΤΟΡΑΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε. Λεωφόρος Καλοχωρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΛΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαριδάκη Αικατερίνη, δικηγόρος, Χαλκοκονδύλη 9, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σαριδάκη Αικατερίνη, δικηγόρος, Χαλκοκονδύλη 9, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανασυρόμενο σύστημα για προστασία εσωτερικών χώρων από τα έντομα, από προφίλ αλουμινίου και ανήκει στην κατηγορία do it yourself (κάντο μόνος σου) γιατί η τοποθέτησή του είναι πολύ απλή, απαιτεί ελάχιστα εργαλεία και σχεδόν καθόλου τεχνικές γνώσεις. Το ανασυρόμενο σύστημα κουνουπιέρας αποτελείται από ένα περίβλημα (1), έναν άξονα περιέλιξης (10) με προσαρμοσμένους στα άκρα του δίσκους (50) εφαρμογής της καδένας, την καδένα, ένα πλαστικό

προφίλ (30) σύνδεσης του προφίλ άξονα με την σίτα, ένα πλαστικό προφίλ (35) σύνδεσης του προφίλ τερματικού με την σίτα, την σίτα, ένα ζεύγος οδηγών (15) με τις βάσεις οδηγών (20), ένα τερματικό (25) με δύο τάπες καθοδήγησης (60), δύο μάγουλα (40) ένα δεξιά και ένα αριστερό, καθώς και δύο πλαστικές βάσεις στήριξης (70) του συναρμολογημένου περιβλήματος.

Τα πλεονεκτήματα που παρέχονται απ' αυτή την εφεύρεση είναι οι πολύ μικρές διαστάσεις του, ο περιορισμένος αριθμός τυποποιημένων διαστάσεων, η δυνατότητα που παρέχει στον τελικό καταναλωτή με ελάχιστα εργαλεία και σχεδόν καθόλου τεχνικές γνώσεις να προβεί μόνος του στην τοποθέτηση της κουνουπιέρας και να την θέσει επιτυχώς σε λειτουργία με την χρήση μόνον ενός πριονιού μετάλλου, ενός κατσαβιδιού και ενός δράπανου.



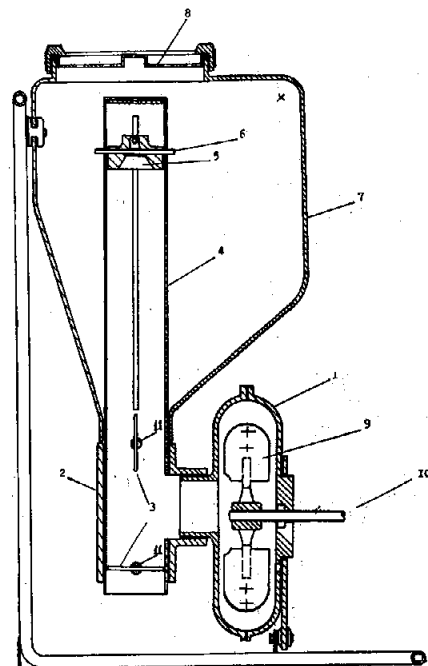
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002168</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100421
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα εκτόξευσης γεωργικών φαρμάκων σε μορφή σκόνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A01M 9/00 (73): 1) ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αιλιανού 39, Κάτω Πατήσια, 112 54 Ελλάδα 2) ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ Μπεντεβή 143, Ηράκλειο-Κρήτης, 713 07, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Αυρηλιώνη Παναγιώτα, Καβάφη 9, Αγ. Ελευθέριος, 111 45 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχάνημα εκτόξευσης γεωργικών φαρμάκων σε μορφή σκόνης που αποτελείται από αεροτουρμπίνα (1) με την οποία συνδέεται ΤΑΥ (2) με ταμπερ (3) χαρακτηριζόμενο από άξονες περιστροφής. Στην προέκταση του ΤΑΥ τοποθετείται σωλήνας τροφοδοσίας (4) που φέρει σχισμές σε όλο το ενεργό μήκος του και ανά 90 μοίρες και μέσα σε αυτόν κινείται ο κώδωνας τροφοδοσίας (5) με τους δίσκους του

(6), αυτά δε βρίσκονται μέσα σε δοχείο που φέρει διάτρητο πώμα εισαγωγής.

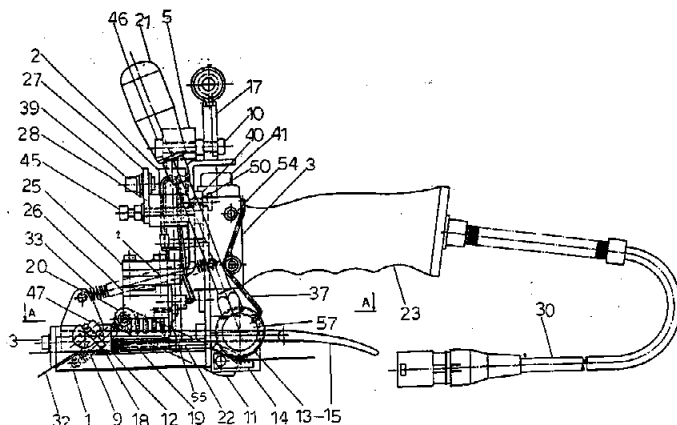
Οι δίσκοι εξ' αιτίας της βαρύτητας και της υποπίεσης στον σωλήνα τροφοδοσίας (4) διατηρούν την σκόνη στην επιφάνεια του σωλήνα τροφοδοσίας (4), έτσι ώστε ο αέρας που εισροφάται μέσα από τις σχισμές από την επιφάνεια της σκόνης, την επιθυμητή ποσότητα προς την αεροτουρμπίνα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002169</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100123
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκολλητική ταινιομηχανή δεσίματος αντικειμένων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B29C 65/74, B65B 13/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 28ης Οκτωβρίου 1, Σταυρούπολη, Θεσσαλονίκη, 564 00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια μηχανή που συγκολλεί δια του τρυπήματος τα δύο φύλλα της ταινίας περιτυλίξεως την κατάλληλη στιγμή χωρίς να αφαιρείται υλικό παρά να διογκώνονται περιμετρικά οι τρύπες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002170</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100056
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μπουγάτσα βιομηχανοποιημένη σε ημιέτοιμη μορφή, έτοιμη σε 15 λεπτά χωρίς να χρειάζεται ψήσιμο στον φούρνο από τον καταναλωτή
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A21D 13/08, B65D 75/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Λ. Κηφισσού 46-48, Αθήνα, 104 42
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Γουσγούνης Ιωάννης, Λ. Κηφισσού 46-48, 104 42 Αθήνα

ραγωγής του φύλλου σφολιάτας που αποτελεί ένα από τα βασικά υλικά του γλυκού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην βιομηχανική παραγωγή μπουγάτσας σε ημιέτοιμη μορφή, δηλ. σε συσκευασία που να περιέχει όλα τα βασικά υλικά με την παρασκευή της μπουγάτσας από τον καταναλωτή. Το σημαντικότερο πλεονέκτημα του "νέου προϊόντος" απέναντι στα ήδη υπάρχοντα στην αγορά είναι ότι αυτό δεν χρειάζεται ψήσιμο στον φούρνο με αποτέλεσμα ο χρόνος προετοιμασίας της μπουγάτσας από τον τελικό καταναλωτή να περιορίζεται σε μόνο 15 λεπτά. Το πλεονέκτημα αυτό του "νέου προϊόντος" οφείλεται στην τεχνολογία πα-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002171</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100028
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόν ζαχαροπλαστικής (γαλακτομπούρεκο) βιομηχανοποιημένο σε ημιέτοιμη μορφή, με διάρκεια ζωής έξι (6) μήνες σε συνθήκες περιβάλλοντος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A21D 13/08, B65D 75/38 (73): ΠΩΤΗΣ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Λ. Κηφισού 46-48, 104 42 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.01.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γουσγούνης Ιωάννης, Λ. Κηφισού 46-48, 104 42 Αθήνα

(ζαχαροπλαστέιο) και επιπλέον έχουν συγκριτικά μικρή διάρκεια ζωής, δηλ. δεν διατηρούν για μεγάλο χρονικό διάστημα τη φρεσκάδα τους και τη μικροβιακή ασφάλεια τους. Αντίθετα το "νέο προϊόν" έχει στην πρωτότυπη συσκευασία του διάρκεια ζωής μεγαλύτερη των έξι (6) μηνών, χωρίς να υποστεί οιαδήποτε φυσικοχημική ή μικροβιακή αλλοίωση.

Η χρήση της εφεύρεσης δεν είναι άλλη από την γρήγορη (μέσα σε 15 λεπτά) παρασκευή γαλακτομπούρεκου από τον καταναλωτή χωρίς να χρειάζεται ψήσιμο του γλυκού στο φούρνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

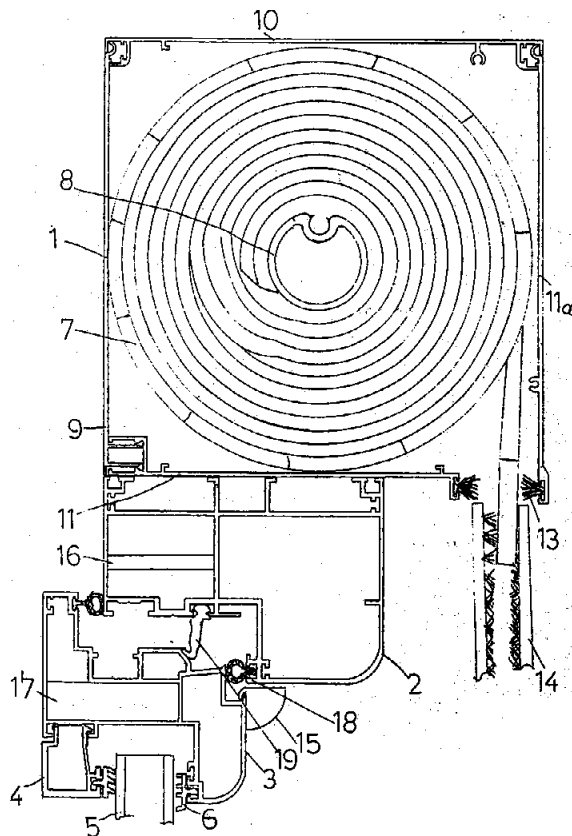
Το "νέο προϊόν" ανήκει στην κατηγορία των βιομηχανοποιημένων ημιέτοιμων προϊόντων ζαχαροπλαστικής, τα οποία διακρίνονται για το ότι διατίθενται στο καταναλωτικό κοινό σε συσκευασία που περιέχει όλα τα κύρια υλικά για τη γρήγορη παρασκευή του γλυκού χωρίς ψήσιμο στο φούρνο από τον καταναλωτή.

Τα συναφή προϊόντα, που υπάρχουν στο εμπόριο (γαλακτομπούρεκο, γιαννιώτικο γαλακτομπούρεκο) παράγονται σε βιοτεχνική κλίμακα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002172</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100192
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κούφωμα παραθύρων-θυρών από αλουμίνιο με ρολό παντζουριών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, E06B 9/17 IPC6, E06B 1/04 (73): ΕΡΑΛ ΑΒΕΕ Εθνικής Αντίστασης 59, Θεσσαλονίκη, 551 33
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΕΡΠΕΡΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ 2) ΡΙΣΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

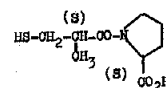
Είναι ένα κούφωμα παραθύρων-θυρών από αλουμίνιο με ρολό παντζουριών που κατασκευάζεται από δύο βασικά προφίλ αλουμινίου. Το ένα το εξωτερικό προφίλ είναι της κορνίζας (2) που συνδέεται με γωνία (16) και το δεύτερο το εσωτερικό προφίλ είναι του παραθύρου ή της θύρας (3) που συνδέεται με γωνία (17). Σε μια άλλη παραλλαγή του κούφωματος για την κατασκευή θύρας χρησιμοποιείται και η λάμα μόνωσης (20).



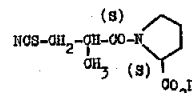
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002173</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100391
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή 1-[(2S)-3-μερκαπτο-μεθυλ-1-οξο-προπυλ]-L-προλίνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 207/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR 30-38, Kereszturi ut, Budapest 1106, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.09.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5998/90/21.09.90/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECK IVAN 2) BLASKO GABOR 3) DIETZ ANDRAS 4) DINNYES ILMA 5) JAKFA ELEMÉR 6) KOVACS AGNES 7) KUN JUDIT 8) SCHNEIDER GEZA 9) URMOS GABRIELLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται εις νέαν μέθοδον δια παρασκευήν 1-[(2S)-3-μερκαπτο-2-μεθυλ-1-οξοπροπυλο]-L-προλίνης (καπτοπριλ) του τύπου (I)

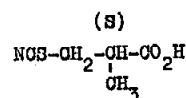


η οποία διαλαμβάνει υδρογώνωσιν 1-[(2S)-2-μεθυλ-1-οξο-3-θειοκυανιδοπροπυλο]-L-προλίνης του τύπου (II)



εις αδρανήν διαλύτην, παρουσία καταλύτου, εις θερμοκρασίαν 50 έως 120°C υπό πίεσιν 10<sup>5</sup> έως 10<sup>7</sup> Ρα.

Η ανωτέρω ένωσης του τύπου (II) είναι νέα και δύναται να παρασκευασθεί δι' ακυλίωσης L-προλίνης δι' αντιδραστικού παραγώγου ακυλίωσης (2S)-2-μεθυλο-3-θειοκυανιδοπροπιονικού οξέος του τύπου (III)

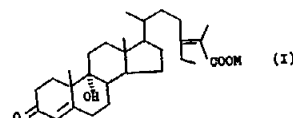


Η μέθοδος της εφευρέσεως καθιστά δυνατήν την παραγωγήν της ενώσεως του τύπου (I) καθ' απλόν τρόπον, με μεγάλην καθαρότητα και καλὰς ολικὰς (γενικὰς) αποδόσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002174</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100356
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα 9α-υδροξυ-3-οξο-4, 24 (2S)-στιγμασταδιέν-26-οϊκού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07J 9/00 IPC5, C12P 33/00 IPC5, A61K 31/575
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER GEDEON VEGUESZETI GYAR RT 19-21, Gyömrői UT, Budapest X, Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.05.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2359/89/11.05.89/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMBRUS GABOR 2) BOKANY NÉE JEKKE ANTONIA 3) HAJOS GYORGY 4) HOTVATH GYULA 5) ILKOY EVA 6) JAVOR ANDRAS 7) MADERSPACH ANDREA 8) MORAVCSIK IMRE 9) LASZLO SZPORNÝ 10) JOZSEF NAGY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 9α-υδροξυ-3-οξο-4,24 (2S)-στιγμασταδιέν-26-οϊκού οξέος του γενικού τύπου (I):



όπου Μ έχει θέση υδρογόνου C<sub>1-4</sub> αλκυλή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού κατιόντος.

Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής αυτών των ενώσεων.

Οι νέες ενώσεις του γενικού τύπου I ασκούν αντιχοληστεραιμική δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002175</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100319
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή στερεών συνθέσεων περιλαμβανουσών ευαισθητοποιημένο εις το φως και δυσκόλως υδατοδιαλυτό ενεργό συστατικό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 9/48 IPC5, A61K 31/44 IPC5, A61K 47/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR 30-38 Kereszturi ut, Budapest, 1106 Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.07.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4564/90/20.07.90/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALAZS RITA 2) CSORGO MARGIT DR. 3) MANDI ATTILA DR. 4) MARCISZ JUDIT 5) NAGY MARGIT DR. 6) TAJTHY EVA JUDIT 7) WAGNER KATALIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

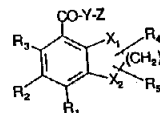
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις στερεάς φαρμακευτικές συνθέσεις, κατά προτίμησην κάψουλες μαλακής ζελατίνης, περιλαμβανούσας φωτο-ευαίσθητον δραστικόν συστατικόν όντος προαιρετικώς μόλις διαλυτόν εις ύδωρ, κατά προτίμησην νιφεδιπίνη [4-(2'-νιτροφαινυλο)-2,6-διμεθυλο-3,5-διμεθοξυκαρβονυλο-1,4-διϋδροπυριδίνη], ομού μετά καθιερωμένων φορέων ή/και βοηθητικών παραγόντων, ένθα η ρηθείσα σύνθεσις ενσωματώνει φυτικήν χρωστικήν. Περαιτέρω η εφεύρεσις αναφέρεται εις την παρασκευήν τοιούτων συνθέσεων.

Η ενσωμάτωσις φυτικής χρωστικής εντός του υλικού πληρώσεως της κάψουλας, και προαιρετικώς εντός του τοιχώματος της κάψουλας εξασφαλίζει αξιόπιστον (ασφαλή) φωτο-προστασίαν κατά την διάρκειαν των εργασιών βιομηχανικής παραγωγής και πληρώσεως και βελτιώνει την διαλυτότητα της νιφεδιπίνης εις ωρισμένους φορείς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002176</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100469
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστές 5-HT <sub>4</sub> βενζοδιοξανο οξαδιαζόλης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07D 405/12 IPC5, C07D 455/02 IPC5, C07D 413/14 IPC5, A61K 31/445 IPC5, A61K 31/44 IPC5, A61K 31/535
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court, Brentford Middlesex, TW8 9EP, Αγγλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAXTER GORDON SMITH 2) KENNETT GUY ANTHONY 3) GASTER LARAMIE MARY 4) KING FRANCIS DAVID 5) MULHOLLAND KEITH RAYMOND 6) RAHMAN SHIRLEY KATHERINE 7) SANGER GARETH JOHN 8) WARDLE KAY ALISON 9) WYMAN PAUL ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η χρησιμοποίηση μιας ενώσεως του τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού άλατος αυτής.



όπου οι μεταβλητές ορίζονται εις την περιγραφή κατά την παρασκευή ενός φαρμάκου δια να χρησιμοποιηθεί δια τη θεραπευτική αγωγή γαστροεντερικών διαταραχών, καρδιοαγγειακών διαταραχών και διαταραχών CNS.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002177</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100402
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ενέσιμης κλαριθρομυκίνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 9/107 IPC5, A61K 31/71 IPC5, A61K 47/12 IPC5, A61K 47/14 IPC5, A61K 47/22 IPC5, A61K 47/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois, 60064-3500, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.05.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 358283/26.05.89/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CANNON B. JOHN 2) HSU CHIANG-CHUNG 3) HUI WAH-HO 4) LOVELL MICHAEL W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλαντζή Κυριακή, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

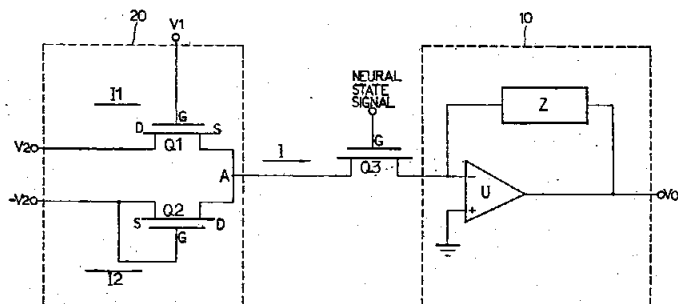
μυϊκή χορήγηση η οποία περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική συγκέντρωση κλαριθρομυκίνης και ένα τριγλυκεριδικό λάδι και ένα παράγοντα σταθεροποίησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ενέσιμη φαρμακευτική σύνθεση παρέχεται για ενδοφλέβια ή ενδο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002178</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100456
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 37/02 IPC5, A61K 47/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle, WA 98121, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 07/335399/10.04.89/US 2) 07/504486/04.04.90/US
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΜΕ ΑΡΙΘ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 900100278/10.04.90 (72): 1) BROWN THOMAS J. 2) GLADSTONE PAUL R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταρνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πολλαπλασιασμού, και στη χρήση τους στη θεραπεία μιας ποικιλίας διαταραχών αγγειακού και ανοσοσυστήματος του ανθρώπου περιλαμβάνοντας το αγγειακό ενδοθήλιο. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη χρήση ώριμων, υβριδικών, μετατρεμμένων και κολοβών μορφών Ογκοστατίνης Μ καθώς και αναλόγων Ογκοστατίνης Μ. Η εφεύρεση περιγράφεται διαμέσου παραδειγμάτων όπου η αποτελεσματικότητα παρόμοιων ενώσεων αξιολογείται χρησιμοποιώντας διάφορα in vitro συστήματα δοκιμασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση μιας πρόσφατα ανακαλυμμένης κυτοκίνης, η Ογκοστατίνη Μ, προς έλεγχο της ανοσοποιητικής ικανότητας ενδοθηλιακών κυττάρων, ινωδολυτικής δράσης και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002179</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100398
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναλογικός πολλαπλασιαστής Mosfet
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G06G 7/163 IPC5, G06G 7/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KOREA TELECOMMUNICATION AUTHOR 100 Sejong-Ro, Chongro-Gu Seoul Κορέα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91-19374/01.11.91/KR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IL SONG HAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

γών τάσεως V2 και -V2, του μεταβλητού γραμμικού συστήματος ωμικής συζεύξεως Mosfet έχοντας κόμβον Α αποδίδονται μεταβλητόν ρεύμα εξόδου I δι' αυτού. Λειτουργική ενισχυτική μονάς δια την ενίσχυση του γραμμικώς μεταβλητού ρεύματος εξόδου I, η οποία περιλαμβάνει λειτουργικόν ενισχυτήν U μετά αναστρέφοντος ακροδέκτου εισόδου συνδεομένου προς τον κόμβον Α του γραμμικού συστήματος Mosfet, μη αναστρέφοντα ακροδέκτην συνδεόμενον προς την γείωσιν και ακροδέκτου εξόδου. Η λειτουργική ενισχυτική μονάς περιλαμβάνει περαιτέρω στοιχείον αναδράσεως Z συνδεόμενον μεταξύ του αναστρέφοντος ακροδέκτου εισόδου και του ακροδέκτου εξόδου του λειτουργικού U, εκ του οποίου ακροδέκτου εξόδου, αποδίδεται κατά την χρήσιν τάσις Vο.

#### 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 V2 και -V2 και εκ πηγής τάσεως εισόδου V1 συνδεόμενης λειτουργικώς μετά της συμμετρικής τάσεως εισόδου εκ των πη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002180</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100550
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος για την αναστολή της αντιγραφής ιού σε κύτταρα θηλαστικών χρησιμοποιώντας συζυγείς πρωτεΐνης αντιιού φυτολάκκας - μονοκλωνικού αντισώματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61K 47/48 IPC6, A61K 39/395 IPC6, C12N 5/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA Morrill Hall, 100 Church Street S.E. Minneapolis Minnesota, 55455 Η.Π.Α. 2) ONCOGEN LIMITED PARTNER- SHIP 3005 First Avenue, Seattle, Washington 98121, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.07.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 385314/25.07.89/US 2) 503522/30.03.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UCKUN FATIΗ M. 2) ZARLING MINTZER JOYCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται συζυγείς αντιικής πρωτεΐνης φυτολάκκας (PAP)-μονοκλωνικού αντισώματος ικανοί για την αναστολή της αντιγραφής του ιού σε θηλαστικά κύτταρα χωρίς ανιχνεύσιμη κυτταροτοξικότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002181</b>	κτηριζόμενη εκ του ότι εισάγεται ένα στάδιο συμπαγοποίηση και στη συνέχεια άλεσης, πριν από την συμπίεση του μίγματος δραστικού συστατικού και εκδόχων.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100472</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Μέθοδος παρασκευής στοματικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν κινολόνες</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC5, A61K 31/44 IPC6, A61K 31/47 IPC5, A61K 31/495 IPC5, A61K 9/20</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): RHÔNE-DPC EUROPE 20 avenue Raymond Aron, Antony Cédex, 92165, Γαλλία</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 19.10.94</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 12.03.96</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 93/12550/21.10.93/FR</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) GOUSSET GABRIEL 2) RIVIERE PHILIPPE</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

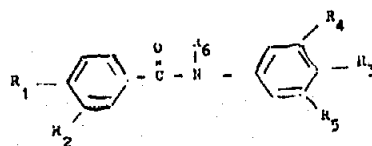
Μέθοδος παρασκευής βελτιωμένης στοματικής συνθέσεως δραστικών συστατικών τα οποία ανήκουν στην κατηγορία των κινολονών, χαρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002182</b>	πολλαπλασιασμού, και στη χρήση τους στη θεραπεία μιας ποικιλίας διαταραχών αγγειακού και άνοσου συστήματος του ανθρώπου περιλαμβάνοντας το αγγειακό ενδοθήλιο. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη χρήση ώριμων, υβριδικών, μετατρεμμένων και κολοβών μορφών Ογκοστατίνης Μ καθώς και αναλόγων Ογκοστατίνης Μ. Η εφεύρεση περιγράφεται διαμέσου παραδειγμάτων όπου η αποτελεσματικότητα παρόμοιων ενώσεων αξιολογείται χρησιμοποιώντας διάφορα in vitro συστήματα δοκιμασίας.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 920100455</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC5, A61K 37/02 IPC5, A61K 47/48<sup>1</sup></b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle, WA 98121, Η.Π.Α.</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 10.04.90</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 12.03.96</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 1) 07/335399/10.04.89/US 2) 07/504486/04.04.90/US</b>	
<b>ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΜΕ ΑΡΙΘ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(61): 900100278/10.04.90 (72): 1) BROWN THOMAS J. 2) GLADSTONE PAUL R.</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση μιας πρόσφατα ανακαλυμμένης κυτοκίνης, η Ογκοστατίνη Μ, προς έλεγχο της ανοσοποιητικής ικανότητας ενδοθηλιακών κυττάρων, ινωδολυτικής δράσης και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002183</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100136
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ν-φαινυλμπενζαμιδίου και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07C 233/81 A61 K 31/275 IPC5, A61K 31/185 A61 K 31/41 IPC5, C07D 257/04 IPC5, C07C 235/56 IPC5, C07C 255/57
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTTA RESEARCH LABORATORY SPA Via Valosa di Sopra 7, Monza Milano, 20050, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 67119-A/89/22.02.89/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACOVEC FRANCESCO 2) PERIS WALTER 3) ROVATI LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου R<sub>1</sub> είναι κυανο, νιτρο, αλογόνο, υδροξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, μεθύλιο, μεθοξυ ή τετραζολ-5-υλ ομάδα  
R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, υδροξυ ή μεθοξυ  
R<sub>3</sub> είναι μια τετραζολ-5-υλ ομάδα ή υδρογόνο  
R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι υδρογόνο όταν R<sub>3</sub> είναι τετραζολύλιο αλλά επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από καρβοξυ, μεθοξυ-καρβονύλιο, αιθοξυκαρβονύλιο και καρβαμυλίο αν R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, και R<sub>6</sub> είναι υδρογόνο ή μεθύλιο. Τα παράγωγα έχουν ενεργότητα κατά του έλκους και της αλλεργίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα Ν-φαινυλβενζαμιδίου με τον γενικό τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002184</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100467
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή ενδοφλεβίου φαρμακευτικής συνθέσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 37/02 IPC5, A61K 47/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOGAL GYOGYSZERGYAR 13 Pallagi ut, Debrecen, 4042 Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3796/88/21.07.88/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMBRUS GABOR 2) BALOGH TIBOR 3) ELEK SANDOR 4) ILA LAJOS 5) ISTVAN ELEKES 6) JEKKE ANTONIA 7) MORAVCSIK IMRE 8) ORBAN ERNO 9) TOMORI EVA 10) SIKLOSI LAJOS 11) SARUDY TOTI EVA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μέθοδον δια την παρασκευήν ενδοφλεβίου φαρμακευτικής συνθέσεως περιλαμβανούσης κυκλοσπορινή ως δραστικόν συστατικόν· Η σύνθεσις συνίσταται εκ  
α) 1 μέρους κατά μάζα μιας ή περισσότερων κυκλοσπορινών·  
β) 8 έως 13 μερών κατά μάζα μονοεστέρος κεκορεσμένου υδροξυλιωμένου λιπαρού οξέος σχηματισθέντος μετά πολυαιθυλιωμένης γλυκόλης, ή του μίγματος των ρηθέντων μονοεστέρων·  
γ) 4 έως 10 μερών κατά μάζα μιας ή περισσότερων μονο- ή πολυσθενών αλκοολών δυναμένων να χορηγηθούν ενδοφλεβίως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002185</b>	και πολλαπλασιασμού, και στη χρήση τους στη θεραπεία μιας ποικιλίας διαταραχών αγγειακού και άνοσου συστήματος του ανθρώπου περιλαμβάνοντας το αγγειακό ενδοθήλιο. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη χρήση ώριμων, υβριδικών, μετατρεμμένων και κολοβών μορφών Ογκοστατίνη Μ καθώς και αναλόγων Ογκοστατίνης Μ. Η εφεύρεση περιγράφεται διαμέσου παραδειγμάτων όπου η αποτελεσματικότητα παρόμοιων ενώσεων αξιολογείται χρησιμοποιώντας διάφορα in vitro συστήματα δοκιμασίας.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100458	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 37/02 IPC5, A61K 47/48	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle, WA 98121, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.04.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.03.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 07/335399/10.04.89/US 2) 07/504486/04.04.90/US	
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΜΕ ΑΡΙΘ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 900100278/10.04.90 (72): 1) BROWN THOMAS 2) GLADSTONE PAUL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση μιας πρόσφατα ανακαλυμμένης κυτοκίνης, η Ογκοστατίνη Μ, προς έλεγχο της ανοσοποιητικής ικανότητας ενδοθηλιακών κυττάρων, ινωδολυτικής δράσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002186</b>	πολλαπλασιασμού, και στη χρήση τους στη θεραπεία μιας ποικιλίας διαταραχών αγγειακού και άνοσου συστήματος του ανθρώπου περιλαμβάνοντας το αγγειακό ενδοθήλιο. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη χρήση ώριμων, υβριδικών, μετατρεμμένων και κολοβών μορφών Ογκοστατίνης Μ καθώς και αναλόγων Ογκοστατίνης Μ. Η εφεύρεση περιγράφεται διαμέσου παραδειγμάτων όπου η αποτελεσματικότητα παρόμοιων ενώσεων αξιολογείται χρησιμοποιώντας διάφορα in vitro συστήματα δοκιμασίας.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100457	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 37/02 IPC5, A61K 47/48	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle WA 98121, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.04.90	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.03.96	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 07/335399/10.04.89/US 2) 07/504486/04.04.90/US	
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΜΕ ΑΡΙΘ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 900100278/10.04.90 (72): 1) BROWN THOMAS J. 2) GLADSTONE PAUL R.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση μιας πρόσφατα ανακαλυμμένης κυτοκίνης, η Ογκοστατίνη Μ, προς έλεγχο της ανοσοποιητικής ικανότητας ενδοθηλιακών κυττάρων, ινωδολυτικής δράσης και



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002187</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100459
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργικές εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 37/02 IPC5, A61K 47/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle, WA 98121, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 07/335399/10.04.89/US 2) 07/504486/04.04.90/US
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤ. ΜΕ ΑΡΙΘ. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 900100278/10.04.90 (72): 1) BROWN THOMAS J. 2) GLADSTONE PAUL R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και πολλαπλασιασμού, και στη χρήση τους στη θεραπεία μιας ποικιλίας διαταραχών αγγειακού και άνοσου συστήματος του ανθρώπου περιλαμβάνοντας το αγγειακό ενδοθήλιο. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη χρήση ώριμων, υβριδικών, μετατρεμμένων και κολοβών μορφών Ογκοστατίνης Μ καθώς και αναλόγων Ογκοστατίνης Μ. Η εφεύρεση περιγράφεται διαμέσου παραδειγμάτων όπου η αποτελεσματικότητα παρόμοιων ενώσεων αξιολογείται χρησιμοποιώντας διάφορα in vitro συστήματα δοκιμασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση μιας πρόσφατα ανακαλυμμένης κυτοκίνης, η Ογκοστατίνη Μ, προς έλεγχο της ανοσοποιητικής ικανότητας ενδοθηλιακών κυττάρων, ινωδολυτικής δράσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002188</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100361
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις εις οργανικές ενώσεις ή που αφορούν οργανικές ενώσεις
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 31/55 IPC5, A61K 31/375
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SANDOZ AG. Lichtstrasse 35, Basle, CH-4002, Ελβετία 2) THE UNITED STATES OF AMERICA 5285 Port Royal Road, Springfield Virginia, 22161, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.08.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 569689/20.08.90/US 2) 717136/18.06.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) FISCHER VOLKER 2) MASON RONALD PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Νταβατζίκου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά συνθέσεις οι οποίες περιέχουν κλοζαπίνη και ένα ριζικόν σαρώσεως (δεσμεύσεως).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002189</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100114
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής διδακτικών πινάκων σχολείων και ατομικής χρήσης μαθητών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): B43L 1/00 (73): ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Μακεδονομάχων 6, 142 35 Νέα Ιωνία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

Τα προς επικόλληση στους διδακτικούς πίνακες κινητά εποπτικά υλικά αποτελούνται κυρίως από καρτέλες με ποικίλες εικόνες και σχηματογραφήσεις, που καλύπτουν ενότητες διαφόρων μαθημάτων και από άλλα επίπεδα ή τρισδιάστατα κινητά εποπτικά υλικά, που προσφέρονται για ποικίλες χειροτεχνικές εργασίες και παιγνιώδεις κατασκευές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος κατασκευής διδακτικών πινάκων σχολείων και ατομικής χρήσης μαθητών αναφέρεται στην επιλογή χρήσης πλαστικής κόλλας Plastik, σε συνδυασμό με πλαστικά φύλλα ή πλαστικοποιημένα χαρτόνια. Με το συνδυασμό αυτό επιτυγχάνεται η αυτόματη επικόλληση και κατά βούληση αποκόλληση ποικίλου επιπέδου ή τρισδιάστατου κινητού εποπτικού υλικού στα πλαστικά φύλλα ή πλαστικοποιημένα χαρτόνια, για την κατασκευή, κατά προτίμηση ολιγοδάπανων διδακτικών πινάκων, όχι μόνο σχολείων, αλλά και αντίστοιχων ατομικής χρήσης μαθητών επιθυμητών διαστάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002190</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100338
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση 2-αμινοαιθανοσουλφονικού οξέος και φαρμακομορφών αυτού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, C07C 303/24 IPC5, C07C 303/02 IPC5, C07C 305/06 IPC5, C07C 309/14 IPC5, A61K 31/185 (73): ΓΕΝΕΡΦΑΡΜΑ.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ 18ο χλμ. Α. Μαραθώνος, Παλλήνη, 153 44 Αττική
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92014954/28.12.92/RU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KEDIKS.A. 2) KOCHETCOVA M.G. 3) KONAREV A.A. 4) YARTCEV E.I. 5) ΑΛΜΠΑΝΕΖΟΣ Δ.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

βασίζεται στην επίδραση 2-υποκατεστημένης αιθυλαμίνης του θειώδους νατρίου σε υδατικό διάλυμα και στη συνέχεια απομόνωση του τελικού προϊόντος από τα σχηματιζόμενα ανόργανα άλατα με σύστημα ηλεκτροδιύλισης.

Η διαφορά από γνωστές πορείες είναι η χρήση αιθανολαμίνης ως ενεργητικού υλικού και την στη συνέχεια επίδραση του πυκνού θειικού οξέος και του θειώδους νατρίου σε υδατικό διάλυμα υπό θέρμανση. Φαρμακευτικά προϊόντα της παραπάνω ουσίας σε διάφορες φαρμακοτεχνικές μορφές κυρίως υγρές χρησιμοποιήθηκαν για την αντιμετώπιση οφθαλμολογικών ως και καρδιολογικών παθήσεων.

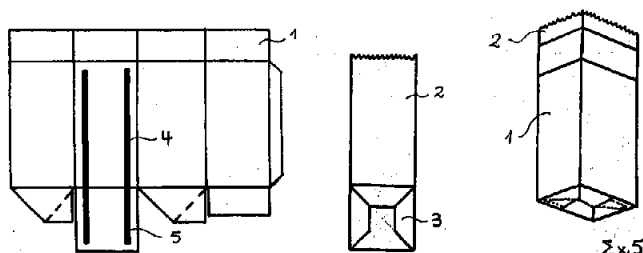
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συνθετική μέθοδος παρασκευής 2-αμινοαιθανοσουλφονικού οξέος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002191</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100064
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτυσσόμενο κουτί που φέρει ενσωματωμένη στεγανή σακούλα με ορθογώνιο πάτο στο εσωτερικό του
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B65D 5/42 B65D 77/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ- ΦΗΜΗ 1892 18ο χλμ. Λεωφ. Αθηνών-Σπάτων 190 04 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

(3), έτσι το κουτί με την σακούλα είναι έτοιμο για γέμισμα. Το διαμορφωμένο κουτί με την ενσωματωμένη σακούλα μπορεί να γεμίσει με το χέρι και στην συνέχεια να θερμοκολληθεί η σακούλα με μία απλή πρέσσα. Επίσης η συσκευασία του προϊόντος μπορεί να γίνει με συσκευαστικές αυτόματες μηχανές ή απλές ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Με την επινόηση εξασφαλίζεται μεγάλη διάρκεια ζωής στα συσκευαζόμενα προϊόντα, έχουμε συσκευασία φιλική προς το περιβάλλον, οικολογικό αντικείμενο, με μικρό κόστος κατασκευής. Επίσης το πτυσσόμενο κουτί με την ενσωματωμένη σακούλα δεν καταλαμβάνει μεγάλο χώρο αποθήκευσης.



Σχ.4

Σχ.5

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε πτυσσόμενο κουτί που φέρει ενσωματωμένη στεγανή σακούλα με ορθογώνιο πάτο στο εσωτερικό του. Το κουτί (1) σχηματίζεται με μια κίνηση ανοίγοντας ταυτόχρονα και την σακούλα (2) που έχει προδιαμορφωμένο-προκολλημένο πάτο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002192</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100293
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση στικ με χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 7/32 IPC5, A61K 7/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MENNEN COMPANY Hanover Avenue, Morristown-New Jersey, 07962-1928, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/725677/03.07.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KASAT RADHAKRISHNA B. 2) MOGHE BHALCHANDRA D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

λου στην σύνθεση βελτιώνοντας έτσι την διαφάνεια και την εμφάνιση της σύνθεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια διαφανής σύνθεση κοσμητικού στικ (π.χ. ένα διαφανές αποσμητικό στερεό στικ) που έχει μία βάση από πολυυδρική αλκοόλη (π.χ., προπυλενο γλυκόλη) και/ή μονουδρική αλκοόλη (π.χ., αιθανόλη), και νερό, και που πήζει με άλας νατρίου κορεσμένων λιπαρών οξέων C<sub>12</sub>-C<sub>22</sub>, και περαιτέρω συμπεριλαμβάνει χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη. Το να συμπεριλαμβάνονται τόσο χλωριούχο νάτριο όσο και στεαρυλική αλκοόλη μειώνει τον σχηματισμό κρυστάλλων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002193</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100332
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις απορρυπαντικού βαρέος τύπου για πλυντήρια με μειωμένες ιδιότητες μεταφοράς χρώματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, C11D 3/12 IPC6, C11D 1/66 IPC6, C11D 17/06 IPC6, C11D 3/00 IPC6, C11D 3/075 IPC6, C11D 1/72 IPC6, C11D 3/37 IPC6, C11D 11/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, USA 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.08.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ANDRESEN HANS J. 2) DESCHAMPS M.J. ELIANE 3) HECKLES A. PAUL 4) LAMBERT M. PIERRE 5) REUL JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωματιδιακή, βαρέος τύπου, σύνθεση απορρυπαντικού για πλυντήρια, η οποία έχει ιδιότητες μειωμένης μεταφοράς χρώματος και βελτιωμένη σταθερότητα χρώματος κατά τη διάρκεια της πλύσης μικτών χρωματιστών και λευκών ρούχων της μπουγάδας είναι μία σύνθεση μη ιονικού δομημένου απορρυπαντικού (με τον δομικό παράγοντα συνήθως να συμπεριλαμβάνει τριπολυφωσφορικό νάτριο ή/και ζεόλιθο) στην οποία μπεντονίτης ή άλλη κατάλληλη άργιλος μοντμοριλλονίτη απορροφά οποιοδήποτε χρώμα απελευθερώνεται στο νερό πλύσης από τα χρωματιστά αντικείμενα και φέρει τέτοιο χρώμα στο απομακρυνθέν νερό πλύσης και το νερό ξεβγάλματος, έτσι ώστε αυτό δεν αποτίθεται πάνω σε οποιαδήποτε λευκά ή ανοικτόχρωμα αντικείμενα της μπουγάδας. Η δράση αυτή του μπεντονίτη είναι ειδική ουσιαστικά σε συνθέσεις μη ιονικού συνθετικού οργανικού απορρυπαντικού και σε νερά πλύσης που περιέχουν μονο- (ή ουσιαστικώς μονο) το παρόν μη ιονικό απορρυπαντικό συστατικό, παριστάμενο σε επαρκή αναλογία αντιαιθάσεως. Σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να υπάρχει πολυβινυλο πυρρολιδόνη χαμηλού μοριακού βάρους στις συνθέσεις απορρυπαντικού για να μειώνει περαιτέρω τη μεταφορά του χρώματος. Διάφοροι άλλοι συνηθισμένοι δομικοί παράγοντες σύνθεσης απορρυπαντικού λειτουργικά συστατικά, πρόσθετα και πληρωτικά, μπορεί να υπάρχουν στις εφευρεθείσες συνθέσεις μαζί με κάποιο νερό, υπό τον όρο ότι αυτά δεν παρεμποδίζουν. Λευκαντικές ενώσεις και οπτικά λαμπρυντικά καλύτερα παραλείπονται ή ουσιαστικώς παραλείπονται, για να βελτιώνουν την σταθερότητα του χρώματος των χρωματιστών αντικειμένων της μπουγάδας (αν και συγκριτικώς μικρές αναλογίες αυτών μπορεί να είναι αποδεκτές).

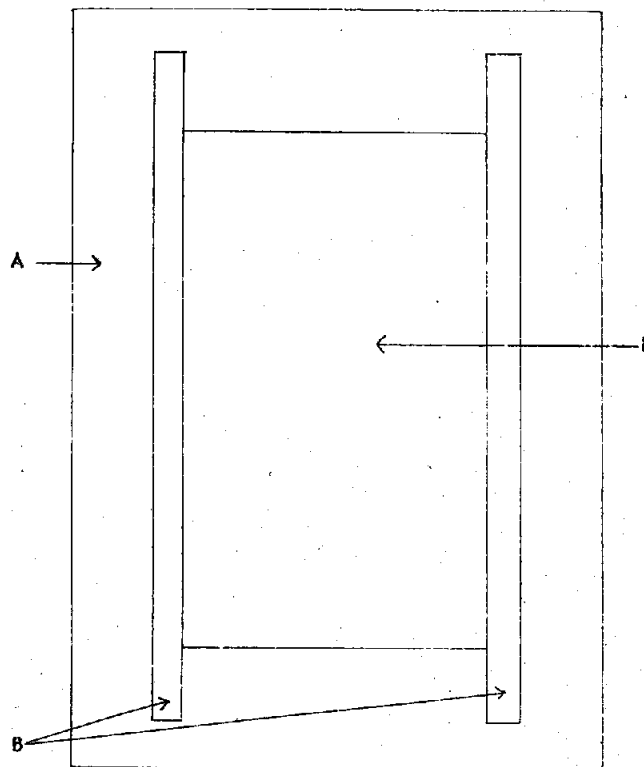
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002194</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100062
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος εκτύπωσης όφσσετ σε υφασμάτινες επιφάνειες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): D06P 5/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Χεϊλώνος 11, 162 32 Βύρωνας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.02.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 21.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κωτούλας Ιωάννης, Λυκείου 12α, 153 41 Αγ. Παρασκευή

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την προτεινόμενη μέθοδο εκτύπωσης όφσσετ σε υφασμάτινες επιφάνειες, επιτυγχάνεται η εκτύπωση τετραχρωμίας επί υφασματινού επιφανείας.

Η μέθοδος αποτελείται από τις ακόλουθες διαδικασίες παραγωγής:

- α) Χημική επεξεργασία του προς εκτύπωση υφάσματος
- β) Χρήση μελανιών συγκεκριμένης πυκνότητας
- γ) Εκτύπωση σε σταθερή θερμοκρασία 60 βαθμών Κελσίου
- δ) Φόρτωση υφάσματος επί φύλλων χάρτου με την συγκόλληση των πλευρών αυτού με κόλλα.



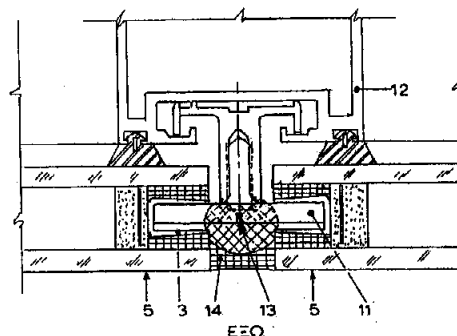
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002195</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100805
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και ιδιοσκεύασμα εκ φύλλων φυτών δια την διακοπήν εκκρίσεως γάλακτος στις λεχοειδές
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 35/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μοσχονησίων 14, 112 52 Αθήνα 2) ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ Μοσχονησίων 14, 112 52 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.11.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ 2) ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

σότητα νερού 200 γραμμαρίων και πίνεται από την λεχοειδα καθημερινώς σε πολλές δόσεις το ελάχιστο 1.000 γραμμαρίων το εικοσιτετράωρο. Η διακοπή επέρχεται εντός τριών ημερών περίπου συνεχούς χρήσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος παρασκευής ιδιοσκεύασματος, το οποίο προορίζεται δια την διακοπή της εκκρίσεως γάλακτος εις τις λεχοειδές χωρίς παρενέργειες και το οποίο ιδιοσκεύασμα αποτελείται από ποσότητα αποξηραμένων φυτών ως ακολούθως: Μαρούλι 25% Ραδίκι 25% Δυόσμος 25% Κοκκινόγούλι 25% Υπάρχει ανοχή συν-πλην δέκα τοις εκατό. Το ιδιοσκεύασμα σε ποσότητα μιας κουταλιάς σούπας βράζεται σε πο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002196</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100439
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δομική μηχανική υάλωσης, συγκρότημα υαλοπινάκων και μέθοδος κατασκευής των
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E04B 2/96 E06B 3/663
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ανθέων 7Α, Κηφισιά, 145 61 Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 10434 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ειδικά συναρμολογημένων διπλών θερμοηχομονωτικών υαλοπινάκων οι οποίοι στερεώνονται με ειδική μέθοδο πάνω στο φέροντα μεταλλικό σκελετό του κτιρίου. Η στεγανοποίηση των διακένων μεταξύ των διπλών υαλοπινάκων επιτυγχάνεται με χρησιμοποίηση ειδικής σιλικόνης ή με συνδυασμό ειδικής σιλικόνης και ελαστικού παρεμβύσματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002197</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100286
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο προστασίας και ελέγχου σκαφών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, G08B 19/00 IPC6, G08B 23/00 IPC6, B63J 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΕΧΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Αγ. Νικολάου 59, Ν. Μηχανιώνα 57004, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΕΧΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κεχρή Ειρήνη, Αλαμάνας 52, 122 43 Ν. Αιγιάλεω

ρέχει το σύστημα διακόπτης ΔΚ σχέδιο Γ θέση Α. Στην δεύτερη θέση. Προστασία κόκκινα Led. Απουσία του χειριστή χρησιμοποιούμε μόνο τρεις ζώνες καπνό νερά κλοπή οι οποίες ενεργοποιούν τον φάρο και την σειρήνα που βρίσκονται στο υψηλότερο σημείο του σκάφους. Και σε συνδυασμό με τον ομοαξονικό διακόπτη δε σχέδιο γ δύο θέσεων που ευρίσκεται στην πρόσοψη στέλνουμε ηχητικό σήμα μέσω των υπαρχόντων ασυρματικών συσκευών VHF σχέδιο Γ σημείο 13. Παράλληλα όμως λόγω απουσίας αυτοσυγκράτησης διακόπτης ΔΚ σχεδίου Γ στην θέση Β το κύκλωμα ηρεμεί από μόνο του 0.5 - 1 min χρόνος Τ1 σε περίπτωση ψεύτικης εντολής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ανωτέρω μηχανήμα προέκυψε από την ανάγκη για απλό συμμαζεμένο και γρήγορο τρόπο εντοπισμού βλαβών σε σκάφη και κατά τον πλου αλλά και τον ενλιμενισμό τους.

Είναι ένας αυτοματισμός έτσι σχεδιασμένος σχέδιο Α που μπορεί να τροφοδοτηθεί με πολλά αισθητήρια από ανοιχτή επαφή. ΝΟ. ενώ οι κεντρικοί διακόπτες 2 θέσεων έλεγχος προστασίας χαρακτηρίζουν την λειτουργία του στην πρώτη θέση. Έλεγχος. Πράσινα Led. Χρησιμοποιούμε πολλά αισθητήρια ελέγχοντάς τα με την αυτοσυγκράτηση που πα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002198</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100071
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καλούπι με εσωτερικές αυλακώσεις χωρίς οπές στράγγισης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01J 25/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ Τραλλέων 12, 171 21 Νέα Σμύρνη 2) ΤΣΑΚΜΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ανατολής 9, 156 69 Παπάγου Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1000656/24.10.90
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ 2) ΤΣΑΚΜΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 1) Φιλιππόπουλος Διονύσιος, δικηγόρος, Ακαδημίας & Γεναδίου 8, 115 21 Αθήνα 2) Μαρής Γεώργιος, δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): 1) Φιλιππόπουλος Διονύσιος, δι- κηγόρος, Ακαδημίας & Γεναδίου 8, 115 21 Αθήνα 2) Μαρής Γεώργιος, δικηγόρος

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο σύστημα καλουπιών στράγγισης τυροπήγματος της παραδοσιακής φέτας, το βασικότερο σημείο είναι το κυρίως καλούπι.

Είναι η κυριώτερη παράμετρος από αυτές που ρυθμίζουν τον ρυθμό στράγγισης του παραδοσιακού αυτού προϊόντος.

Η αρχική κατασκευή του κυρίως καλουπιού ήταν με ιδιόμορφες σχισμές στράγγισης από τις οποίες εξήρχετο το τυρόγαλο.

Στο νέο κυρίως καλούπι έχουν καταργηθεί πλήρως οι ως άνω αναφερθείσες σχισμές και αντί αυτών υπάρχουν εσωτερικές αυλακώσεις στράγγισης, των οποίων η μορφή και η πυκνότητα χάραξης φαίνεται στα συνημμένα σχέδια.

Τα πλεονεκτήματα της νέας αυτής ιδέας είναι:

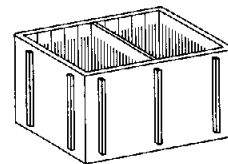
Μηδενικές απώλειες

Ευκολότερος καθαρισμός καλουπιού

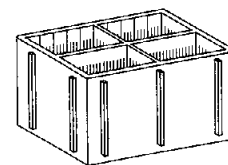
Δυνατότητα συγκόλλησης πολλών καλουπιών μαζί για χρήση «ομάδας καλουπιών» σε αυτόματες γραμμές στράγγισης.

Ταυτότητα στην εξωτερική μορφή του προϊόντος (λεία ή ραβδωτή επιφάνεια).

Δυνατότητα ανάγλυφης εμφάνισης στο προϊόν, οδηγών κοπής για υποσυσκευασία του προϊόντος σε σταθερή βάση.



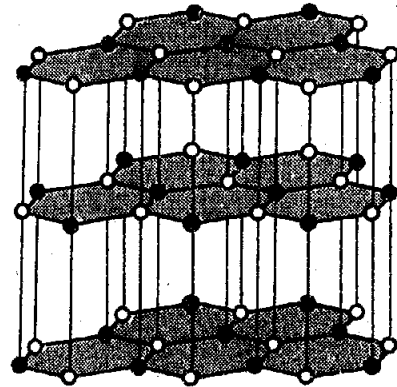
1/2" WIDE PARTITION



1/4" WIDE PARTITION

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002199</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100089
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τεχνική για την ασφαλή μετάδοση σταθερής ή χρονικά μεταβαλλόμενης πίεσης υπό υψηλή/χαμηλή σταθερή ή χρονικά μεταβαλλόμενη θερμοκρασία
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B22F 3/15 B30B 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε. Ασκητών 22, 152 36 Πεντέλη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ 2) ΝΑΟΥΜΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 3) ΣΤΟΥΜΠΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

μικροσφαιρίδια καλυμμένα από στερεό λιπαντικό μέσον (στην περίπτωση θερμοκρασιών από -50° ως 1600° C και σταθερών ή μονότονα αυξανόμενων πιέσεων) και στη χρήση τήγματος από μίγμα οξειδίων με εξαιρετικά υψηλό σημείο ζέσης (για θερμοκρασίες από 300° έως 2700° C και σταθερές ή κυκλικά μεταβαλλόμενες πιέσεις). Η νέα τεχνική ευρίσκει εφαρμογή στην Μηχανική των Υλικών, την Ρευστομηχανική κλπ. Χαρακτηριστικό παράδειγμα του τρόπου εφαρμογής της εφεύρεσης αποτελεί η άσκηση εσωτερικής πίεσης σε δοκίμια που αποδεικνύει ότι η μέθοδος επιτυγχάνει ομοιομορφία στη μετάδοση της πίεσης προς την επιθυμητή κατεύθυνση, ικανοποιητική απόδοση (λόγος ακτινικής προς αξονικά επιβαλλόμενη πίεση), και επαναληψιμότητα (βασικά χαρακτηριστικά των μεθόδων που στηρίζονται στην χρήση συνήθους φορέα) ενώ ταυτόχρονα απαλείφει τον κίνδυνο έκρηξης και το συνεπαγόμενο πολύπλευρο κόστος.

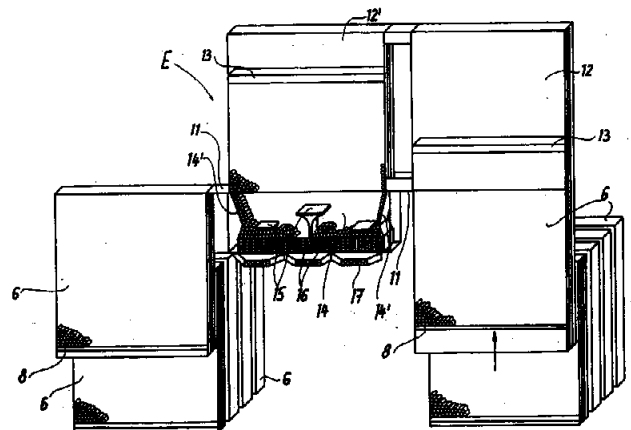


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την άσκηση και μετάδοση σταθερής ή χρονικά μεταβαλλόμενης πίεσης υπό χαμηλές/υψηλές, σταθερές ή μεταβαλλόμενες θερμοκρασίες και εξαλείφει τον κίνδυνο έκρηξης ο οποίος είναι μεγάλος και αναπόφευκτος κατά την χρήση συνήθους ρευστού φορέα. Συνίσταται στην χρησιμοποίηση κλίνης από κεραμικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002200</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100150
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για συλλογή παραμορφωσίμων ουσιαστικώς κυλινδρικών σωμάτων, ιδιαίτερας βυσμάτων και για την συσκευασία αυτών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B65B 19/34 IPC5, B65B 35/02 IPC5, A24C 5/352
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A471/89/02.03.89/AT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PESENDORFER FRITZ 2) SCHRAFFL JOSEF 3) SCHRATTE KARL 4) ZORZI JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θενται σε δονήσεις σε ένα σωρό ενώ ουσιαστικά ευρίσκονται το ένα παράλληλα προς το άλλο και επί του άλλου και κατευθύνονται τουλάχιστον σε μια σειρά παραλλήλως ευρισκομένων το ένα δίπλα στο άλλο σωμάτων και στη συνέχεια η σειρά αυτή εισάγεται σε μια γεμιστήρα (6), η οποία ουσιαστικώς είναι παραλληλεπίπεδη, η οποία γεμίζεται ουσιαστικά χωρίς κενά με σώματα και στη συνέχεια μεταφέρεται σε ένα σταθμό εκκενώσεως της γεμιστήρας (E) και είναι τοποθετημένη κάτωθεν μιας ουσιαστικά όμοιας γεμιστήρας μεταφοράς (12) στην οποία τα σώματα ωθούνται, άνωθεν, και στη συνέχεια μετατίθενται κατά εγκάρσια διεύθυνση μέσω ενός χώρου παραλαβής των σωμάτων (14), στον οποίο τα σώματα εισέρχονται υπό την επίδραση της βαρύτητας και υποδιαιρούνται σε ρεύματα, τα οποία κινούνται προς τα κάτω στην περιοχή δύο ή περισσότερων γειτονικών διατάξεων χορηγήσεως (17), από τις οποίες συλλεγόμενα σε προκαθορισμένες ομάδες σώματα ωθούνται συγχρόνως σε κάδους ενός μεταφορέα με κάδους.

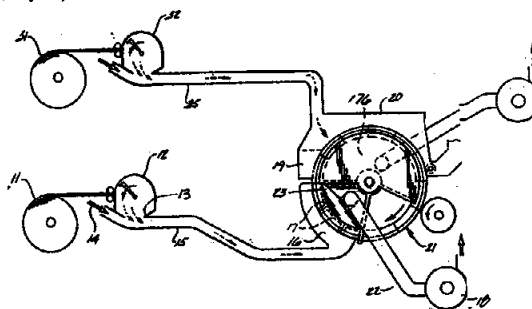


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και εγκατάσταση για τη συλλογή παραμορφωσίμων ουσιαστικώς σωμάτων, διασκευασία αυτών, στην οποία τα σώματα εκτί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002201</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100391
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι και συσκευές για επιλεκτική τοποθέτηση ινώδους υλικού σε διαμορφωμένα ινώδη αντικείμενα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, D04H 1/40 (73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.05.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 359011/26.05.89/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERGQUIST ROGER 2) FUNG PAUL 3) MONETTI MATTHEW 4) SCHROEDER MANFRED 5) WEIR THEODORE 6) WISLINSKI MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

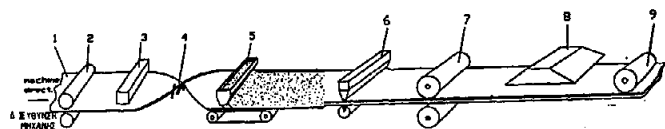
ρα η οποία επιτρέπει την αποϊονοποίηση τουλάχιστον δύο τύπων ινώδους υλικού και τη μεταφορά αυτών σε μια μόνο συσκευή στρώσεως με αέρα. Σε μια κατά μεγίστη προτίμηση ενσωμάτωση παρέχεται ένα τύμπανο στρώσεως με αέρα τύπου τυμπάνου το οποίο έχει κοιλότητες αποθέσεως. Με έλεγχο της ροής αέρα και διαφορικής πίεσεως, επιτυγχάνεται επιλεκτική τοποθέτηση εκάστου τύπου ινώδους υλικού εντός κοιλότητας. Επίσης αποκαλύπτονται βελτιωμένες κοιλότητες αποθέσεως οι οποίες επιτρέπουν το στρώσιμο με αέρα σε πολλά υλικά και τη συγκράτηση αυτών στη θέση των με παροχή διάτρητης επιφάνειας τουλάχιστον σε ένα τμήμα του πλευρικού τοιχώματος κοιλότητας. Κατά μεγίστη προτίμηση, σχηματίζεται ένα στρώμα από υδροφιλική ίνα και ένα στρώμα από απορροφητική ίνα αποτίθεται εντός του πρώτου στρώματος, η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει ένα σαφή διαχωρισμό μεταξύ των τύπων ίνας. Επίσης αποκαλύπτεται βελτιωμένη συσκευή για αφαίρεση στρωμένων με αέρα αντικειμένων από κοιλότητες αποθέσεως, με χρησιμοποίηση ελεγχόμενου με ακρίβεια ρεύματος αέρα. Επίσης αποκαλύπτονται βελτιωμένες μέθοδοι κατασκευής αντικειμένων στρωμένων με αέρα με ρύθμιση παραμέτρων διαδικασίας και με χρησιμοποίηση της βελτιωμένης συσκευής της παρούσας εφευρέσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συσκευή και μέθοδος για σχηματισμό στρωμένων με αέρα ινωδών αντικειμένων. Παρέχεται συσκευή στρώσεως με αέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002202</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100128
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητικά υποθέματα και διαδικασία κατασκευής αυτών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61F 13/15 (73): McNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, Milltown-New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.03.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 684629/12.04.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAURITZEN NELS JENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνεχής διαδικασία για κατασκευή απορροφητικών υποθεμάτων η οποία περιλαμβάνει παροχή υλικού ινώδους μεμβράνης και εφαρμογή εν θέσει καλύμματος απορροφητικού ρευστού και στρώμα φράγματος μη διαπερατού από ρευστό. Σε προτιμώμενες ενσωματώσεις, τα υποθέματα, είναι στερεώσιμα σε επιφάνειες προστατευόμενες από ρευστό με κόλλα στην εξωτερική επιφάνεια στρώματος φράγματος.

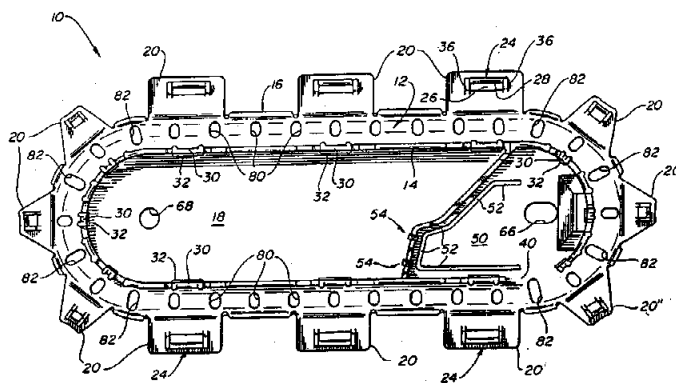


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002203</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100298
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη στερεώσεως βελόνων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/06 IPC5, B65D 85/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 751039/28.08.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALPERN MARVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη στερεώσεως βελόνων για μια συσκευασία η οποία κρατά μια ή περισσότερες χειρουργικές βελόνες και ράμματα η οποία έχει μια γενικώς επίπεδη βάση και δύο συγγραμμικά τοιχώματα τα οποία είναι κάθετα στη βάση. Ένα αποκεκομμένο τμήμα πλησίον του ενός άκρου του πρώτου τοιχώματος χωρίζει ένα ακραίο τμήμα του τοιχώματος από τη βάση και χωρίζει όλα εκτός εντός τμήματος κορυφής του ακραίου τμήματος από το υπόλοιπο του τοιχώματος. Το δεύτερο τοίχωμα χωρίζεται από το ακραίο τμήμα με ένα διάκενο. Το ακραίο τμήμα και το τμήμα κορυφής του πρώτου τοιχώματος σχηματίζουν μία

άρθρωση η οποία επιτρέπει σε μια βελόνη να συγκρατείται στο διάκενο μεταξύ των τοιχωμάτων. Σε μίαν εναλλακτική ενσωμάτωση, και τα δύο τοιχώματα έχουν αποκεκομμένα τμήματα και προκύπτουσες αρθρώσεις, έτσι επιτρέπεται στη διάταξη στερεώσεως βελόνων να συγκρατεί βελόνες μεγαλύτερης διαμέτρου. Κατά προτίμηση, το υλικό της διατάξεως στερεώσεως βελόνων είναι ένα διαμορφώσιμο σε καλούπι θερμοπλαστικό. Η διάταξη στερεώσεως βελόνων είναι φθηνή στη κατασκευή και επιτρέπει σε βελόνα ευρείας περιοχής διαμέτρων να κρατείται απλά και στερεά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002204</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100411
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργική συρραπτική διάταξη με μέσον ασφαλίσεως
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON, INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, NJ 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.10.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 678919/01.04.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERENESS MICHAEL W. 2) SCHULZE DALE R. 3) SHERMAN JON A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

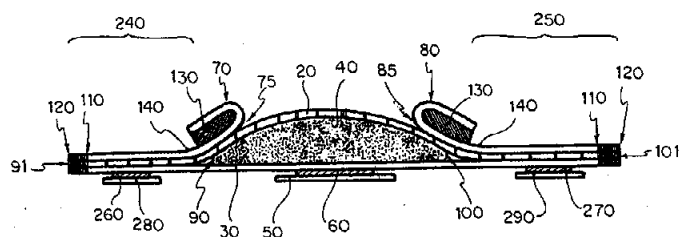
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη από δύο τεμάχια αποτελούμενη χειρουργική συρραπτική διάταξη η οποία έχει πρώτο και δεύτερο ταιριάζοντα τεμάχια, και η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο μέσο ασφαλίσεως τα οποία εξασφαλίζουν όπως τα δύο τεμάχια είναι ταιριασμένα όταν εκβάλλονται συνδετήρες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002205</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100257
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιλογική τοποθέτηση υλικών απορροφητικού προϊόντος σε σερβιέτες υγιείας και παρόμοια
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/46 IPC5, A61L 15/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.04.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 334960/07.04.89/US 2) 8911772.5/23.05.89/GB 3) 498017/27.03.90/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERGQUIST ROGER 2) BRADSTREET A. JAMES 3) DEROSSETT EDMUND 4) DR. DABI SHMUEL 5) JACKSON PETER 6) SRINIVASAN SUBRAMANIAN 7) STEVENSON PHILIP 8) WISLINSKI MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε απορροφητικά προϊόντα, όπως είναι οι σερβιέτες υγιείας, τοποθετούνται με ακρίβεια διακεκριμένες περιοχές ξηρών ινωδών υλικών όπως είναι απωθητικά υλικά ρευστού σε διάφορα επίπεδα εντός του προϊόντος ούτως ώστε να παρέχουν φράγματα στη διαρροή ρευστού σώματος από το προϊόν. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, τοποθετούνται υδροφοβικές ίνες γύρω στη περιφέρεια μιας κεντρικής απορροφητικής περιοχής απορροφητικού προϊόντος για αποθάρρυνση ή και παρεμπόδιση πλευρικής ή και ακραίας διαρροής από το προϊόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002206</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100451
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορρίψιμη σερβιέτα υγιείας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, 08850 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204863/25.11.92/BR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACHCAR FERNANDA SILVEIRA 2) FEIJO MAURO COSTA CORREA 3) SINICIO TELMA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορρίψιμο προσωπικό γυναικείο απορροφητικό με πλάγιες περιοχές ή διατάξεις περιχειρίδας (παρυφές), για να περιέχουν υγρά, που τείνουν να καταλάβουν μίαν κάθετη θέση, όταν το απορροφητικό καταλαμβάνει, κατά τη χρήση, μίαν ανατομική τοξοειδή διαμόρφωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002207</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100292
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις περιποιήσεως του δέρματος περιέχουσες ιμιδαζόλες
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 7/00 IPC5, A61K 7/48 IPC5, A61K 31/415 A61K 31/11 A61K 31/22 A61K 31/045
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. Grandview Road, Skillman, NJ 08558, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.07.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 926606/06.08.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε..	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIU JUE-CHEN. 2) WANG JONAS C.T. 3) YUSUF MOHAMMED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λάχιστον μια ιμιδαζόλη σε μορφή ελευθέρως βάσεως και έχουν καλή φυσική και χημική σταθερότητα.

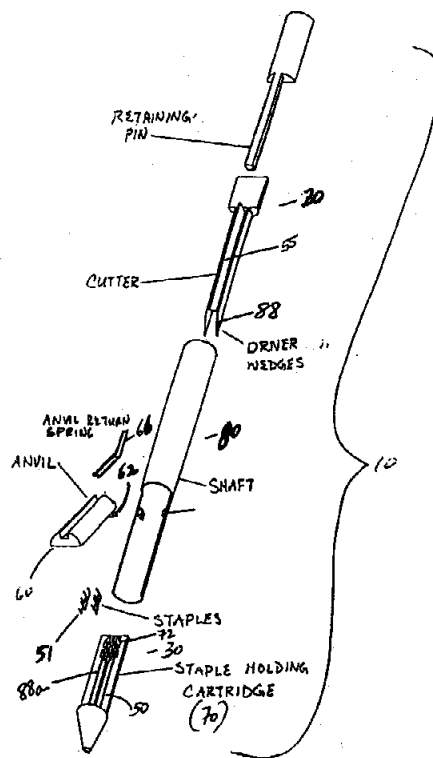
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθέσεις περιποιήσεως του δέρματος που περιέχουν μια βάση γαλακτώματος ύδατος-εντός-ελαίου που περιέχει ρητινοειδή και του-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002208</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100093
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λαπαροσκοπική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων με μέσο μοχλαριού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.03.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 671059/18.03.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε..	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MADDEN MARTIN 2) ORTIZ MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μηχανισμός κοψίματος λαπαροσκοπικής χειρουργικής διατάξεως εφαρμογής συνδετήρων των τεσσάρων σειρών όπου η εφαρμογή συνδετήρων και το κόψιμο επιτυγχάνονται από μακρυνά. Περαιτέρω, αποκαλύπτεται μέσο κλεισίματος το οποίο καθιστά δυνατό το κλείσιμο και την εφαρμογή συνδετήρων της συσκευής. Τελικά, ένα τέτοιο κλείσιμο λαμβάνει χώρα είτε με χρησιμοποίηση μοχλού είτε μέσου τύπου δακτυλίου. Η συσκευή αυτή εφαρμογής συνδετήρων είναι χρήσιμη στην εκτέλεση χειρουργικών λειτουργιών εφαρμογής συνδετήρων μέσω του σωληνίσκου ενός χειρουργικού τροκάρ.

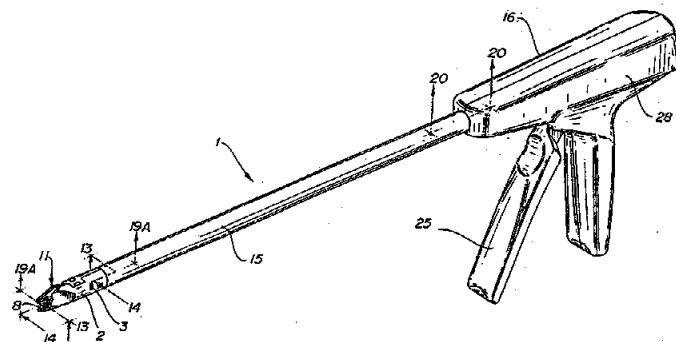


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002209</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100439
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδοσκοπικό εργαλείο εφαρμογής πολλαπλών συνδετήρων απολίωσης με περιστρεφόμενο άξονα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61B 17/12 (73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 779420/17.10.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVID HUGHETT 2) MICHAELA MURRAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενδοσκοπικό σύστημα εφαρμογής συνδετήρων ως περιγράφηκε, που περιέχει σύστημα αερισμού και σύστημα υποστήριξης της εφαρμογής των συνδετήρων, που παρεμποδίζει το σύστημα του μηχανισμού πριν την τροφοδότηση (κινητοποίηση). Οι σιαγόνες του εργαλείου εφαρμογής δεν απέχουν περισσότερο από το εύρος του άξονα του εργαλείου εφαρμογής ακόμη και όταν συγκρατούν συνδετήρα. Επίσης,

το σύστημα εξασφαλίζει πρέπουσα φόρτωση των συνδετήρων και παρεμποδίζει την πτώση αυτών κατά την φόρτωση. Προσέτι, το σύστημα περιγράφει ένα ευχερώς κατασκευάσιμο, θετικού ανοίγματος σύστημα, που έχει ελαχιστοποιήσει τις απαιτήσεις μεγέθους. Προσέτι, προβλέπεται μηχανισμός αποκλεισμού, ώστε ο μηχανισμός να μη δύναται να τροφοδοτηθεί ακουσίως. Ο άξονας αντέχει σε εξαιρετική ροπή, επίσης δε συγκρατεί το συνδετήρα στη θέση του κατά την τροφοδότηση χορήγησης. Υφίστανται προβλέψεις για στεγανοποιητικό υλικό και μη οπισθοχώρηση των συνδετήρων, ως επίσης και χαρακτηριστικά, που καθιστούν την πρέπουσα τοποθέτηση του συνδετήρα για κλείσιμο. Κατά μίαν εναλλακτική ενσωμάτωση, ο άξονας του εργαλείου εφαρμογής συνδετήρων περιστρέφεται περίξ του μηχανισμού χειρολαβής αυτού.

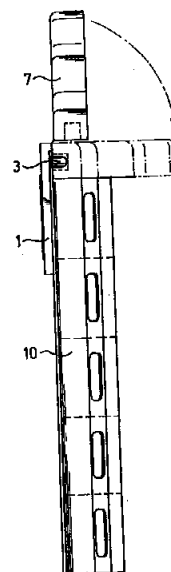


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002210</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100064
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρατητική διάταξις δια ένα εργαλείο περιποίησης του σώματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A46B 15/00 IPC5, A47K 1/09 (73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC. Grand View Road, Skillman NJ 08558, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.02.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 4205027.8/19.02.92/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEANNET ROLAND 2) LEUTWYLER ROBERT 3) LEUTWYLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

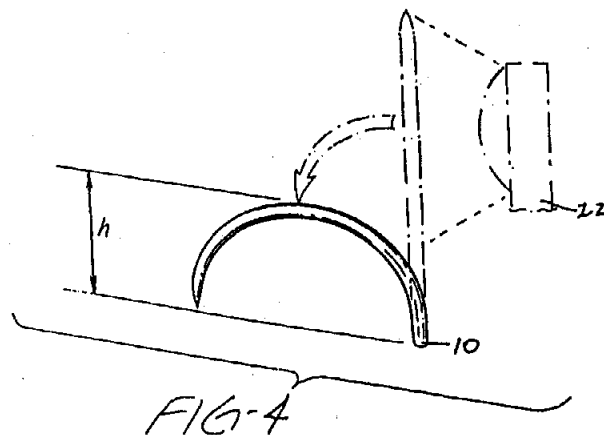
Εις την περίπτωση μίας συγκρατητικής διατάξεως δια οδοντόβουρτσας, η οποία συγκρατητική διάταξις περιλαμβάνει μια πλάκα (1) που συνδέεται με ένα τοίχωμα και ένα συγκρατητικόν στοιχείον (7) το οποίον εκτείνεται εις την θέσιν χρησιμοποίησεως κατακορύφως προς την

πλάκα, η πλάκα 1 και το συγκρατητικόν στοιχείον (7) είναι συνδεδεμένα με δυνατότητα περιστροφής μεταξύ των και επί πλέον επί της πλάκας προβλέπεται μια διάταξις αναρτήσεως (3) εις την οποίαν είναι δυνατόν να αναρτηθεί μια θήκη (10) η οποία περιέχει εξαρτήματα δια την οδοντόβουρτσαν. Όταν το συγκρατητικόν στοιχείον (7) περιστρέφεται από την ανοικτή θέσιν εις την θέσιν χρησιμοποίησεως, το συγκρατητικόν στοιχείον (7) εμπλέκεται με την διάταξιν αναρτήσεως (3) κατά τέτοιον τρόπον ώστε η θήκη (10) να προστατεύεται έναντι ανεπιθύμητου αποσυνδέσεως από την συγκρατητικήν διάταξιν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002211</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100362
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρουργικές βελόνες με αποτέλεσμα- σμα μνήμης του σχήματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/06 IPC5, A61B 17/04 IPC5, A61L 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, NJ 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 751903/29.08.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENDEL P. LEE 2) McGREGOR WALTER 3) McJAMES WILLIAM C. 4) TANNHAUSER ROBERT J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στην οποία η βελόνη σχηματίζει ένα τόξο. Η βελόνη είναι ιδιαίτερος κατάλληλη δια να χρησιμοποιηθεί εις την ενδοσκοπική χειρουργική. Μια βελόνη η οποία έχει ένα καμπύλο σχήμα αναμνήσεως ευθυγραμμίζεται και διέρχεται σε μια χειρουργική θέση μέσω ενός καθετήρος. Αυτή ακολούθως αποκτά το αρχικό της καμπύλο σχήμα δια θερμάνσεως εις την χειρουργική θέση. Μετά τη χρησιμοποίηση τραβιέται εκτός του καθετήρος.



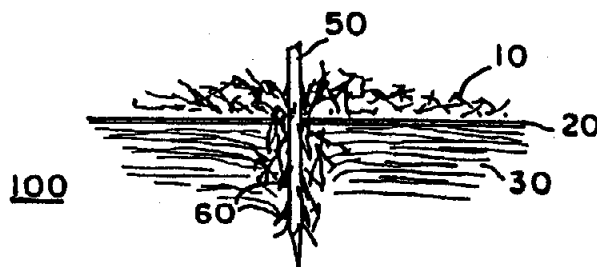
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργικές βελόνες κατασκευάζονται από ένα κράμα με μνήμη σχήματος. Το κράμα έχει κατάσταση χαμηλής θερμοκρασίας στην οποία η βελόνη μπορεί να μορφοποιηθεί σε ένα επίμηκες σχήμα δια να διέλθει μέσω ενός επιμήκους σωλήνος και κατάσταση υψηλής θερμοκρασίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002212</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100215
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετο υλικό με βελόνα κατάλλη- λο για ξηρά και καθαρή τοποθέτη- ση επί του σώματος
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.05.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 736675/26.07.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHINAI KAYS 2) DABI SHMUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στρώσεως. Εις την προτιμωμένη μορφή πραγματοποίησεως, το υλικό επικαλύψεως περιλαμβάνει μια στρώση διαπέδου που έχει μια τριχοειδή δομή δια την άντληση του υγρού του σώματος από την ινώδη ανωτάτη στρώση.

Εις την προτιμωμένη αυτή μορφή πραγματοποίησεως η ινώδης ανωτάτη στρώση εκτείνεται μέσω της γενικής αδιαφανούς μεσαίας στρώσεως δια να εξασφαλίσει επικοινωνία υγρού μεταξύ της ινώδους διαπέδου. Οι σύνθετες αυτές δομές δίδουν ένα καθαρό ξηρό υλικό επικαλύψεως το οποίον έχει την άνεσιν ενός υφαντού υλικού επικαλύψεως και την μεγάλη αδιαφάνεια των διατρήτων θερμοπλαστικών μεμβρανών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα υλικά επενδύσεως και μέθοδοι δια την κατασκευή αυτών δίδονται δια της εφευρέσεως αυτής. Το υλικό επικαλύψεως περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ινώδη ανωτάτη στρώση δια την δέσμευση ενός υγρού του σώματος και μια γενικώς σκιερά μεσαία στρώση. Ένα μέρος του υλικού επικαλύψεως είναι τοποθετημένο κατά προτίμηση δια διατρήσεως μέσω και γενικώς σκιεράς μεσαίας στρώσεως δια να αποκαθιστά μια διαδρομή υγρού μέσω της γενικής αδιαφανούς μεσαίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002213</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100057
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαφημιστικές τέντες περιπτέρων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G09F 13/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 25ης Μαρτίου 45, 145 62 Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.02.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε..	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σκαρλάτος Δημήτριος, δικηγόρος, Μαυρομιχάλη 18, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σκαρλάτος Δημήτριος, δικηγόρος, Μαυρομιχάλη 18, 106 80 Αθήνα

φυσικού φωτισμού κατά την διάρκεια της ημέρας και η άμεση τεχνική δυνατότητα άμεσης αντικατάστασης της διαφημιστικής επιγραφής χωρίς να διαταράσσεται η σκοπιμότητα χρησιμοποίησής της τέντας και η αισθητική της.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρουσίασης και προβολής διαφημιστικών επιγραφών επί τεντών περιπτέρων και γενικότερα επί τεντών παντός είδους, η οποία επιτυγχάνεται δια της αποκοπής τμήματος τέντας των διαστάσεων της διαφημιστικής επιγραφής που θέλουμε να τοποθετήσουμε και η αντικατάσταση του τμήματος αυτού της τέντας με την διαφημιστική επιγραφή, η οποία εφαρμόζει επάνω σε διαφανές υλικό ή ζελατίνη ή Plexiclas που έχουμε συρράψει στο κενό του κυρίου σώματος της τέντας που έχουμε δημιουργήσει.

Τοιουτοτρόπως επιτυγχάνεται η ρεαλιστική και ζωντανή απεικόνιση των διαφημιστικών επιγραφών με τον ειδικά τοποθετημένο τεχνητό φωτισμό κατά τις νυχτερινές ώρες αλλά και κατά την ύπαρξη ικανού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002214</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100172
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιβαλλοντική παγίδα τρωκτικών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01M 25/00 A01M 23/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γλαδστώνος 7, 29 100 Ζάκυνθος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.04.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε..	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πούλης Νικόλαος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 20, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Πούλης Νικόλαος, δικηγόρος, Λυκαβηττού 20, 106 73 Αθήνα

φωτισμού κατά την διάρκεια της ημέρας και η άμεση τεχνική δυνατότητα άμεσης αντικατάστασης της διαφημιστικής επιγραφής χωρίς να διαταράσσεται η σκοπιμότητα χρησιμοποίησής της τέντας και η αισθητική της.

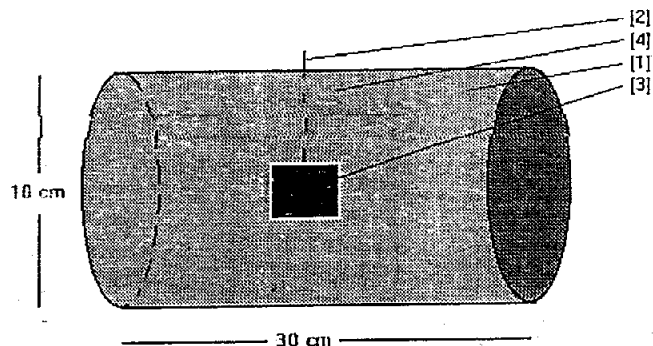
δοποιεί για τους κινδύνους από το δηλητηριώδες δόλωμα. Η παγίδα έχει χαμηλό κόστος και απλή διαδικασία κατασκευής. Στα πλεονεκτήματα της παρούσας εφευρέσεως είναι ότι είναι οικονομική, προστατεύει άλλα ζώα πλην των τρωκτικών καθώς και τους ανθρώπους από κίνδυνο δηλητηρίασεως, ενώ επιτρέπει και την επιστημονική μελέτη των πληθυσμών των τρωκτικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιβαλλοντική παγίδα τρωκτικών, αποτελείται από πλαστικό σωλήνα μήκους περίπου τριάντα (30) εκατοστών και διαμέτρου ικανής να επιτρέπει την είσοδο στα τρωκτικά, αλλά όχι σε άλλα ζώα μεγαλύτερα από αυτά (περίπου δέκα (10) εκατοστά). Στη μέση περίπου του σωλήνα υπάρχει συρμάτινο έλασμα, με το οποίο στερεώνεται κάποιο από τα εμπορικά τρωκτικοκτόνα της αγοράς σε στερεά μορφή. Οι παρούσες διαστάσεις είναι ενδεικτικές.

Η παγίδα μπορεί να στερεωθεί ώστε να μην παρασύρεται.

Στην εξωτερική πλευρά της Παγίδας υπάρχει επιγραφή που προει-

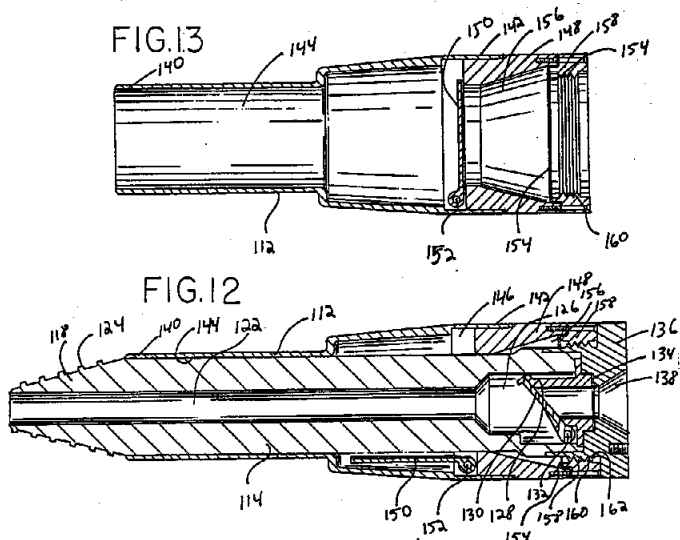


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002215</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100454
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή Τροκάρ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 779040/18.10.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISHOP GREGORY D. 2) COLLINS JOHN M. 3) SCHULZE DALE R. 4) SELECMAN GEORGE E. 5) SOMBI NARAINDERJIT 6) STEPHENS RANDY R. 7) SWORD RANDALL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διατάξεις συγκροτημάτων τροκάρ που περιλαμβάνουν σωλήνες τροκάρ διαφορετικών διαμέτρων για να εξυπηρετούν μικρής και μεγάλης διαμέτρου εργαλεία για παροχή επικοινωνίας μέσα σε μία ανατομική κοιλότητα και μια μοναδική μέθοδο χρήσης τέτοιων διατάξεων. Οι

διατάξεις συγκροτημάτων τροκάρ περιλαμβάνουν έναν εξωτερικό ή μεγαλύτερης διαμέτρου σωλήνα τροκάρ και έναν εσωτερικό ή μικρότερης διαμέτρου σωλήνα τροκάρ. Ένα άπω τελικό τμήμα ενός εσωτερικού σωλήνα τροκάρ λεπτύνεται και εκτείνεται μακριά πέρα από ένα άπω τελικό τμήμα του εξωτερικού σωλήνα τροκάρ. Το λεπτυσμένο τελικό τμήμα είναι εφοδιασμένο με στερίωμα σχηματισμένο σε μια εξωτερική επιφάνεια εκεί για να διευκολύνεται η εισαγωγή της διατάξεως δια μέσου του δέρματος και μέσα σε μια ανατομική κοιλότητα.

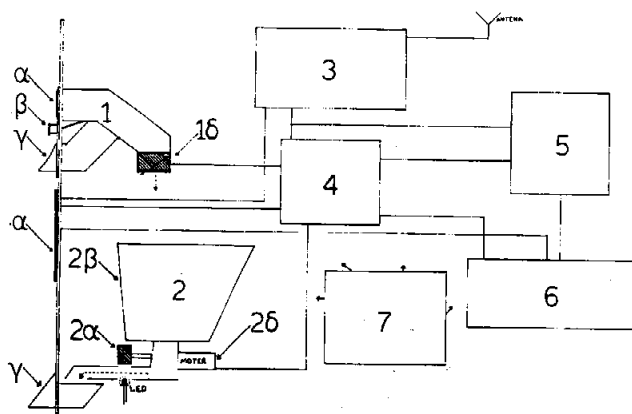


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002216</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100199
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τηλεφωνία εξυπηρέτησης κοινού-μέσων μεταφοράς
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, H04M 17/02 IPC6, H04Q 7/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Πάροδος Τριών Ιεραρχών (Καρόλου Κουν) 4, Σχιστό Κορυδαλλού
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κινητή τηλεφωνία με χρονοκερματοδέκτη είναι μια συσκευή που αποτελείται από δύο βασικά τμήματα.  
α) Το τηλέφωνο το οποίο δουλεύει σε συχνότητες MHz κινητής τηλεφωνίας  
β) Το σύστημα χρονοκερματοδέκτη προσαρμοσμένο και διαμορφωμένο για τις λειτουργίες του κινητού τηλεφώνου.  
Αυτά τα δύο τμήματα στο σύνολό τους είναι μια ολοκληρωμένη συσκευή που μπορεί να καλύψει ανάγκες τηλεφωνικών συνδιαλέξεων σε μέρη που είναι αδύνατη η τοποθέτηση ενός τηλεφώνου με καλώδιο (καρτοτηλέφωνο Ο.Τ.Ε. κλπ.).

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δημόσια χρήση σε μέσα μεταφοράς, πλοία, τρένα κλπ.  
Η συσκευή δουλεύει στο σύστημα GSM κινητής τηλεφωνίας και πραγματοποιεί συνδιαλέξεις σε δίκτυο PANAFON.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
29/11/88	1) ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ	Μέθοδος και ιδιοσκεύασμα εκ φύλλων φυτών δια την διακοπήν εκκρίσεως γάλακτος στις λεχοειδές	1002195
21/07/89	BIOGAL GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος δια την παρασκευή ενδοφλεβίου φαρμακευτικής συνθέσεως	1002184
22/02/90	ROTTA RESEARCH LABORATORIUM SPA	Παράγωγα ν-φαινυλμπενζαμιδίου και μέθοδος για την παρασκευή τους	1002183
02/03/90	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος και συσκευή για συλλογή παραμορφώσιμων ουσιαστικών κυλινδρικών σωμάτων, ιδιαίτερως βυσμάτων και για την συσκευασία αυτών	1002200
04/04/90	McNEIL-PPC INC.	Επιλογική τοποθέτηση υλικών απορροφητικού προϊόντος σε σερβιέττες υγείας και παρόμοια	1002205
10/04/90	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	1002182
10/04/90	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	1002178
10/04/90	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	1002186
10/04/90	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	1002185
10/04/90	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	1002187
11/05/90	RICHTER GEDEON VEGUESZETI GYAR RT	Νέα παράγωγα 9α-υδροξυ-3-οξο4,24(25)-σιγμασταδιέν-26-οϊκού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους	1002174
21/05/90	McNEIL-PPC INC.	Μέθοδοι και συσκευές για επιλεκτική τοποθέτηση ινώδους υλικού σε διαμορφωμένα ινώδη αντικείμενα	1002201
28/05/90	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής ενέσιμης κλαριθρομυκίνης	1002177
18/07/90	1) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA 2) ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μία μέθοδος για την αναστολή της αντιγραφής ιού σε κύτταρα θηλαστικών χρησιμοποιώντας συζυγείς πρωτεΐνης αντιιού φυτολάκκας - μονοκλωνικού αντισώματος	1002180
19/07/91	EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος για την παρασκευή στερεών συνθέσεων περιλαμβανουσών ευαισθητοποιημένο εις το φως και δυσκόλως υδατοδιαλυτό ενεργό συστατικό	1002175
19/08/91	1) SANDOZ AG. 2) THE UNITED STATES OF AMERICA	Βελτιώσεις εις οργανικές ενώσεις ή που αφορούν οργανικές ενώσεις	1002188
20/09/91	EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος για την παρασκευή 1-[(2S)-3-μερκαπτομεθυλ-1-οξοπροπυλ] L-προλίνης	1002173



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
04/10/91	ETHICON INC.	Χειρουργική συρραπτική διάταξη με μέσον ασφαλίσεως	1002204
11/03/92	ETHICON INC.	Λαπαροσκοπική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων με μέσο μαχαιριού	1002208
31/03/92	McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικά υποθέματα και διαδικασία κατασκευής αυτών	1002202
26/05/92	McNEIL-PPC INC.	Σύνθετο υλικό με βελόνα κατάλληλο για ξηρά και καθαρή τοποθέτηση επί του σώματος	1002212
03/07/92	THE MENNEN COMPANY	Σύνθεση στικ με χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη	1002192
08/07/92	ETHICON INC.	Διάταξη στερεώσεως βελόνων	1002203
20/08/92	ETHICON INC.	Χειρουργικές βελόνες με αποτέλεσμα μνήμης του σχήματος	1002211
23/09/92	KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Αναλογικός πολλαπλασιαστής Mosfet	1002179
12/10/92	ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό εργαλείο εφαρμογής πολλαπλών συνδετήρων απολίνωσης με περιστρεφόμενο άξονα	1002209
15/10/92	ETHICON INC.	Μέθοδος και συσκευή τροκάρ	1002215
19/10/92	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Ανταγωνιστές 5-HT4 βενζοδιοξανο οξαδιαζόλης	1002176
19/02/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC.	Συγκρατητική διάταξις δια ένα εργαλείο περιποίησης του σώματος	1002210
07/07/93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC.	Συνθέσεις περιποίησης του δέρματος περιέχουσες ιμιδαζόλες	1002207
06/08/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις απορρυπαντικού βαρέος τύπου για πλυντήρια με μειωμένες ιδιότητες μεταφοράς χρώματος	1002193
11/08/93	GENERHARM A.E. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	Σύνθεση 2-αμινοαιθανοσουλφονικού οξέος και φαρμακομορφών αυτού	1002190
18/11/93	McNEIL-PPC INC.	Απορρίψιμη σερβιέτα υγείας	1002206
21/07/94	ΠΑΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Θωρακισμένος θάλαμος εργασίας ατόμων που διεξάγουν χρηματική διαχείριση	1002161
29/07/94	ΝΤΟΡΑΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε.	Ανασυρόμενη κουνουπιέρα από προφίλ αλουμινίου	1002167
12/09/94	1) ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ	Μηχάνημα εκτόξευσης γεωργικών φαρμάκων σε μορφή σκόνης	1002168
27/09/94	ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Δομική μηχανική υάλωσις, συγκρότημα υαλοπινάκων και μέθοδος κατασκευής των	1002196
10/10/94	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλιακός φούρνος	1002164
19/10/94	RHÔNE-DPC EUROPE	Μέθοδος παρασκευής στοματικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν κινολόνες	1002181
27/01/95	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Προϊόν ζαχαροπλαστικής (γαλακτομπούρεκο) βιομηχανοποιημένο σε ημιέτοιμη μορφή, με διάρκεια ζωής έξι (6) μήνες σε συνθήκες περιβάλλοντος	1002171

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
14/02/95	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Μπουγάτσα βιομηχανοποιημένη σε ημιέτοιμη μορφή, έτοιμη σε 15 λεπτά χωρίς να χρειάζεται ψήσιμο στον φούρνο από τον καταναλωτή	1002170
14/02/95	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διαφημιστικές τέντες περιπτέρων	1002213
20/02/95	ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος εκτύπωσης όφσετ σε υφασμάτινες επιφάνειες	1002194
21/02/95	ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΦΗΜΗ 1892	Πτυσσόμενο κουτί που φέρει ενσωματωμένη στεγανή σακκούλα με ορθογώνιο πάτο στο εσωτερικό του	1002191
22/02/95	1) ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ 2) ΤΣΑΚΜΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καλούπι με εσωτερικές αυλακώσεις χωρίς οπές στράγγισης	1002198
01/03/95	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανοιγόμενο κούφωμα αλουμινίου με κρυφούς νεροχύτες	1002165
02/03/95	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Τεχνική για την ασφαλή μετάδοση σταθερής ή χρονικά μεταβαλλόμενης πίεσης υπό υψηλή/χαμηλή σταθερή ή χρονικά μεταβαλλόμενη θερμοκρασία	1002199
09/03/95	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	Χάραξη οπτικών μικροδομών και χρήσεις	1002163
16/03/95	ΝΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καλάθι (για γεωργικά προϊόντα)	1002162
23/03/95	ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Μέθοδος κατασκευής διδακτικών πινάκων σχολείων και ατομικής χρήσης μαθητών	1002189
29/03/95	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συγκολλητική ταινιομηχανή δεσίματος αντικειμένων	1002169
25/04/95	ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανισμοί προς ανίχνευση ανομοιογενειών εις ρέοντα υγρά	1002166
28/04/95	ΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Περιβαλλοντική παγίδα τρωκτικών	1002214
19/05/95	ΕΡΑΛ ΑΒΕΕ	Κούφωμα παραθύρων-θυρών από αλουμίνιο με ρολό παντζουριών	1002172
24/05/95	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Τηλεφωνία εξυπηρέτησης κοινού - μέσω μεταφοράς	1002216
21/07/95	ΚΕΧΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Όργανο προστασίας και ελέγχου σκαφών	1002197

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

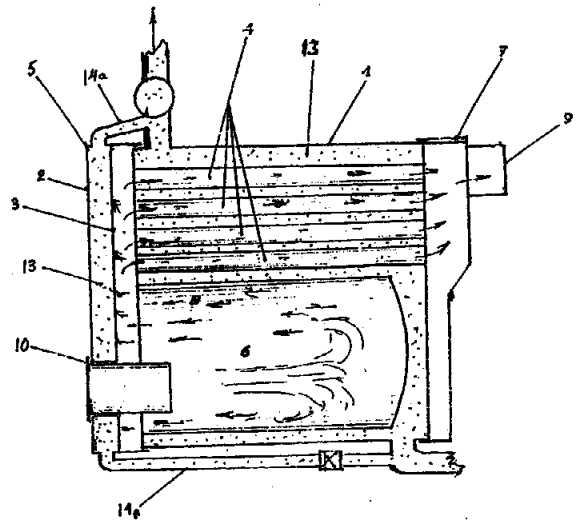
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος παρασκευής ενέσιμης κλαριθρομυκίνης	28/05/90	1002177
BIOGAL GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος δια την παρασκευή ενδοφλεβίου φαρμακευτικής συνθέσεως	21/07/89	1002184
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνθέσεις απορρυπαντικού βαρέος τύπου για πλυντήρια με μειωμένες ιδιότητες μεταφοράς χρώματος	06/08/93	1002193
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος για την παρασκευή στερεών συνθέσεων περιλαμβανουσών ευαισθητοποιημένο εις το φως και δυσκόλως υδατοδιαλυτό ενεργό συστατικό	19/07/91	1002175
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος για την παρασκευή 1-[(2S)-3-μερκαπτο-μεθυλ-1-οξοπροπυλ] L-προλίνης	20/09/91	1002173
EPAL ABEE	Κούφωμα παραθύρων-θυρών από αλουμίνιο με ρολό παντζουριών	19/05/95	1002172
ETHICON INC.	Χειρουργική συρραπτική διάταξη με μέσον ασφαλίσεως	04/10/91	1002204
ETHICON INC.	Λαπαροσκοπική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων με μέσο μαχαιριού	11/03/92	1002208
ETHICON INC.	Διάταξη στερεώσεως βελόνων	08/07/92	1002203
ETHICON INC.	Χειρουργικές βελόνες με αποτέλεσμα μνήμης του σχήματος	20/08/92	1002211
ETHICON INC.	Ενδοσκοπικό εργαλείο εφαρμογής πολλαπλών συνδετήρων απολίνωσης με περιστρεφόμενο άξονα	12/10/92	1002209
ETHICON INC.	Μέθοδος και συσκευή τροκάρ	15/10/92	1002215
GENERPHARM A.E. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	Σύνθεση 2-αμινοαιθανοσουλφονικού οξέος και φαρμακομορφών αυτού	11/08/93	1002190
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συνθέσεις περιποίησης του δέρματος περιέχουσες ιμιδαζόλες	07/07/93	1002207
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συγκρατητική διάταξις δια ένα εργαλείο περιποίησης του σώματος	19/02/93	1002210
KOREA TELECOMMUNICATION AUTHORITY	Αναλογικός πολλαπλασιαστής Mosfet	23/09/92	1002179
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδος και συσκευή για συλλογή παραμορφώσιμων ουσιαστικώς κυλινδρικών σωμάτων, ιδιαίτερως βυσμάτων και για την συσκευασία αυτών	02/03/90	1002200
McNEIL-PPC INC.	Επιλογική τοποθέτηση υλικών απορροφητικού προϊόντος σε σερβιέττες υγείας και παρόμοια	04/04/90	1002205
McNEIL-PPC INC.	Μέθοδοι και συσκευές για επιλεκτική τοποθέτηση ινώδους υλικού σε διαμορφωμένα ινώδη αντικείμενα	21/05/90	1002201
McNEIL-PPC INC.	Απορροφητικά υποθέματα και διαδικασία κατασκευής αυτών	31/03/92	1002202
McNEIL-PPC INC.	Σύνθετο υλικό με βελόνα κατάλληλο για ξηρά και καθαρή τοποθέτηση επί του σώματος	26/05/92	1002212
McNEIL-PPC INC.	Απορρίψιμη σερβιέτα υγείας	18/11/93	1002206

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μία μέθοδος για την αναστολή της αντιγραφής ιού σε κύτταρα θηλαστικών χρησιμοποιώντας συζυγείς πρωτεΐνης αντιιού φυτολάκκας-μονοκλωνικού αντισώματος	18/07/90	1002180
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	10/04/90	1002182
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδος για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	10/04/90	1002178
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	10/04/90	1002186
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	10/04/90	1002185
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Μέθοδοι για τον έλεγχο του πολλαπλασιασμού ανθρώπινων ενδοθηλιακών κυττάρων και λειτουργίες εκτελεστή χρησιμοποιώντας την ογκοστατίνη Μ	10/04/90	1002187
REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	Μία μέθοδος για την αναστολή της αντιγραφής ιού σε κύτταρα θηλαστικών χρησιμοποιώντας συζυγείς πρωτεΐνης αντιιού φυτολάκκας-μονοκλωνικού αντισώματος	18/07/90	1002180
RHÔNE-DPC EUROPE	Μέθοδος παρασκευής στοματικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν κινολόνες	19/10/94	1002181
RICHTER GEDEON VEGUESZETI GYAR RT	Νέα παράγωγα 9α-υδροξυ-3-οξο-4,24(25)-στιγμασταδιεν-26-οϊκού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους	11/05/90	1002174
ROTTA RESEARCH LABORATORIUM SPA	Παράγωγα ν-φαινυλμπενζαμιδίου και μέθοδος για την παρασκευή τους	22/02/90	1002183
SANDOZ AG.	Βελτιώσεις εις οργανικές ενώσεις ή που αφορούν οργανικές ενώσεις	19/08/91	1002188
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	Ανταγωνιστές 5-HT <sub>4</sub> βενζοδιοξανο οξαδιαζόλης	19/10/92	1002176
THE MENNEN COMPANY	Σύνθεση στικ με χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη	03/07/92	1002192
THE UNITED STATES OF AMERICA	Βελτιώσεις εις οργανικές ενώσεις ή που αφορούν οργανικές ενώσεις	19/08/91	1002188
ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Δομική μηχανική υάλωσις, συγκρότημα υαλοπινάκων και μέθοδος κατασκευής των	27/09/94	1002196
ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Μπουγάτσα βιομηχανοποιημένη σε ημιέτοιμη μορφή, έτοιμη σε 15 λεπτά χωρίς να χρειάζεται ψήσιμο στον φούρνο από τον καταναλωτή	14/02/95	1002170
ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Προϊόν ζαχαροπλαστικής (γαλακτομπούρεκο) βιομηχανοποιημένο σε ημιέτοιμη μορφή, με διάρκεια ζωής έξι (6) μήνες σε συνθήκες περιβάλλοντος	27/01/95	1002171

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩ- ΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΦΗΜΗ 1892	Πτυσσόμενο κουτί που φέρει ενσωματωμένη στεγανή σακκούλα με ορθογώνιο πάτο στο εσωτερικό του	21/02/95	1002191
ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διαφημιστικές τέντες περιπτέρων	14/02/95	1002213
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	Χάραξη οπτικών μικροδομών και χρήσεις	09/03/95	1002163
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Τεχνική για την ασφαλή μετάδοση σταθερής ή χρονι- κά μεταβαλλόμενης πίεσης υπό υψηλή/χαμηλή στα- θερή ή χρονικά μεταβαλλόμενη θερμοκρασία	02/03/95	1002199
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Συγκολλητική ταινιομηχανή δεσίματος αντικειμένων	29/03/95	1002169
ΚΕΧΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Όργανο προστασίας και ελέγχου σκαφών	21/07/95	1002197
ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχάνημα εκτόξευσης γεωργικών φαρμάκων σε μορφή σκόνης	12/09/94	1002168
ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ	Μηχάνημα εκτόξευσης γεωργικών φαρμάκων σε μορφή σκόνης	12/09/94	1002168
ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος και μηχανισμοί προς ανίχνευση ανομοιογε- νειών εις ρέοντα υγρά	25/04/95	1002166
ΜΠΑΛΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλιακός φούρνος	10/10/94	1002164
ΝΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καλάθι (για γεωργικά προϊόντα)	16/03/95	1002162
ΝΤΟΡΑΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε.	Ανασυρόμενη κουνουπιέρα από προφίλ αλουμινίου	29/07/94	1002167
ΠΑΪΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Θωρακισμένος θάλαμος εργασίας ατόμων που διεξά- γουν χρηματική διαχείριση	21/07/94	1002161
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ	Μέθοδος και ιδιοσκεύασμα εκ φύλλων φυτών δια την διακοπήν εκκρίσεως γάλακτος στις λεχοειδές	29/11/88	1002195
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος και ιδιοσκεύασμα εκ φύλλων φυτών δια την διακοπήν εκκρίσεως γάλακτος στις λεχοειδές	29/11/88	1002195
ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος εκτύπωσης όφσσετ σε υφασμάτινες επιφά- νειες	20/02/95	1002194
ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	Καλούπι με εσωτερικές αυλακώσεις χωρίς οπές στράγ- γισης	22/02/95	1002198
ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Μέθοδος κατασκευής διδακτικών πινάκων σχολείων και ατομικής χρήσης μαθητών	23/03/95	1002189
ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανοιγόμενο κούφωμα αλουμινίου με κρυφούς νερο- χύτες	01/03/95	1002165
ΤΣΑΚΜΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καλούπι με εσωτερικές αυλακώσεις χωρίς οπές στράγ- γισης	22/02/95	1002198
ΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Περιβαλλοντική παγίδα τρωκτικών	28/04/95	1002214
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Τηλεφωνία εξυπηρέτησης κοινού - μέσων μεταφοράς	24/05/95	1002216

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

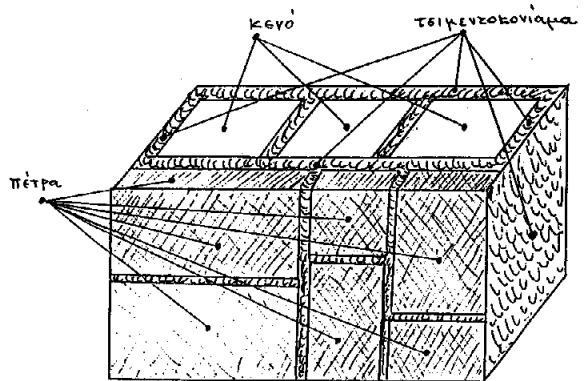
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001748</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 950200213</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Νέος οικονομικός λέβητας κεντρικής θερμάνσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ΚΟΥΛΟΥΚΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b> Λαίου 5, Αμπελόκηποι, 115 22 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 08.09.95</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 04.03.96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΚΟΥΛΟΥΚΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο εν λόγω λέβητας (1) με τον χώρο καύσεως (6) του αλούς καυσαερίων (4) την πορεία των καυσαερίων (8) με το κάλυμμα (5) που δια της επινοηθείσας προσθήκης του τοιχώματος (3) και με το τοίχωμα (2) αποτελεσαν σταθερόν στοιχείον του λέβητος (1). Η εφεύρεσις αυτή επέφερεν σημαντική οικονομίαν εις την καύσιμον ύλην.

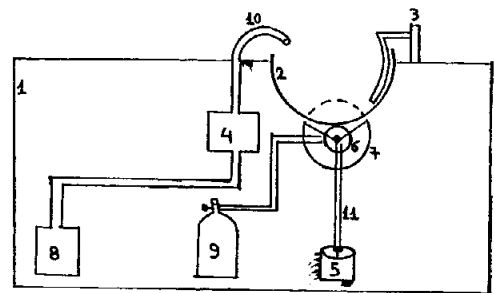
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001749</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200054</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Μπλόκοι με επένδυση πέτρας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ</b> Αντιοχείας 16, Ηράκλειο Κρήτης 713 05
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 13.10.95</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 13.03.96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>



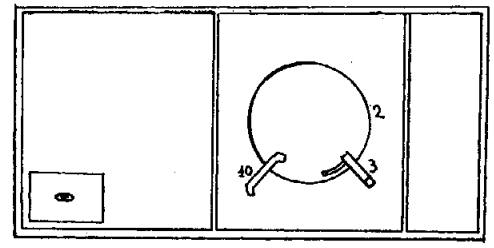
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι μπλόκοι με επένδυση πέτρας για την κατασκευή διακοσμητικών τοίχων παράγονται δια μέσω καλούπιού εις το οποίο αρχικά τοποθετείται η ήδη επεξεργασμένη πέτρα σε επιθυμητό μέγεθος και σχήμα και σε συνέχεια χύνεται μέσα στο καλούπι το τσιμεντοκονίαμα το οποίο γίνεται ενιαίο σώμα με την τοποθετημένη πέτρα. Οι μπλόκοι μπορούν να φέρουν επένδυση πέτρας στη μία πλευρά τους ή και στις δύο. Βασικό πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι η μεγάλη μείωση του κόστους κατασκευής τοίχων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001750</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200217
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή ταυτόχρονου ψήσιματος και γλύκανσης ξηρών καρπών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αλ. Παναγούλη 1 Ηλιοπούλη 163 44
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.09.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



ΣΧΗΜΑ: 1



ΣΧΗΜΑ: 2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

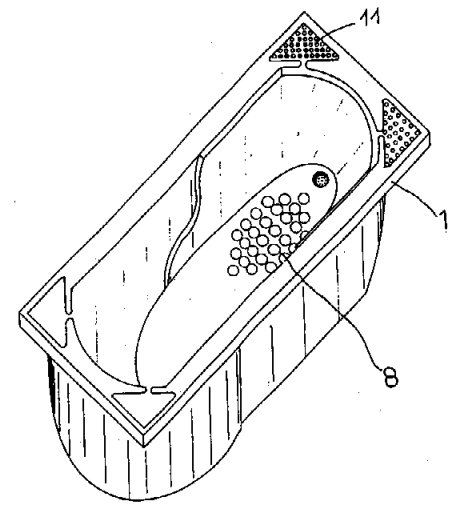
Μηχανή ταυτόχρονου ψήσιματος και γλύκανσης ξηρών καρπών αποτελείται από ένα πλαίσιο (1), ένα ημισφαιρικό περιστρεφόμενο κάδο (2), ένα αναδευτήρα (3), μία υδραντλία (4), ένα μοτέρ (5), μία βάση περιστρεφόμενου κάδου (6), σύστημα καύσης υγραερίου (7), μπουκάλια υγραερίου (9), κάδο ύδατος (8), σωλήνα εκροής ύδατος (10), άξονα στήριξης περιστρεφόμενης βάσης (11).

Τοποθετώντας στον χάλκινο κάδο τους ξηρούς καρπούς με ζάχαρη, νερό και ινδική καρύδα, επιτυγχάνουμε ταυτόχρονα ψήσιμο και γλύκανση αυτών, ψήνοντάς τους με την φλόδα και χωρίς να χρειάζονται ανακάτεμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001751</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200274
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθετικές ακρυλικές μπανιέρες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIN MAR ABBE Προέκταση Σμύρνης, Εύοσμος, Θεσ/νίκη, 562 10
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.11.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

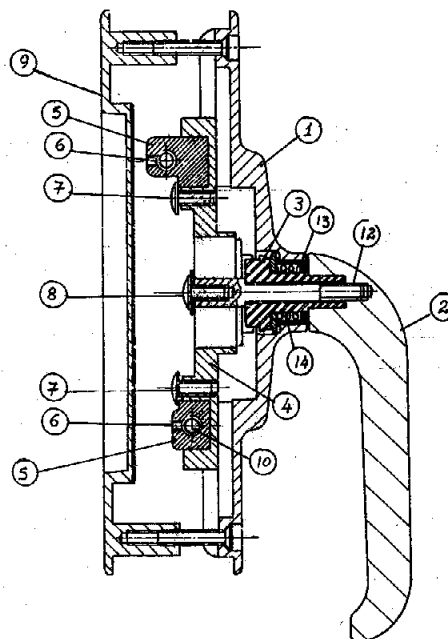
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια σειρά συνθετικών μπανιέρων που κατασκευάζονται από φύλλο ακρυλικού υλικού ενισχυμένες με ίνες υάλου και πολυεστέρα σε 7 τύπους ήτοι Α' τύπος μπανιέρα ορθογωνική -1-, Β' τύπος μπανιέρα τριγωνικής μορφής -2-, Γ' τύπος μπανιέρα οβάλ μορφής -3-, Δ' τύπος μπανιέρα ορθογωνική -4- με δύο εσοχές, Ε' τύπος μπανιέρα στρογγυλής μορφής -5-, Ζ' τύπος γωνιακή μπανιέρα -6- και Η' τύπος γωνιακή μπανιέρα -7-.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001752</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200255
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χωνευτή κλειδαριά με περιστρεφόμενη λαβή για συρόμενα κουφώματα αλουμινίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ 11ον χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς Τ.Θ. 141, Ιωνία - Θεσσαλονίκη 570 08
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09.10.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σαρδής Παναγιώτης, Καραϊσκού 170Α, 185 36 Πειραιάς

σταθεροποιούνται με τις βίδες (6) και ασφαλίζουν την κλειδαριά στα αντικρύσματα (κυπρί) (15).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χωνευτή κλειδαριά με περιστρεφόμενη εξωτερική λαβή αποτελείται από το κυρίως σώμα (1) την οπίσθια πλευρά (χούφτα) (9), τις βίδες σταθεροποίησης μεταξύ τους, την περιστρεφόμενη χειρολαβή (2) στην οποία είναι ενσωματωμένα το γρανάζι (3), το πλαστικό έδρανο (13) ο κοχλιωτός πύρρος (12), που βιδώνεται στην χειρολαβή και συγκρατεί όλο τον μηχανισμό, το ελατήριο (14) το οποίο εξασφαλίζει την ομαλή λειτουργία του γραναζιού, μετατρέποντας τον κινητό μηχανισμό (4) σε ευθύγραμμη κίνηση που φέρει υποδοχές για την συγκράτηση των οστηρίων (εξάρτημα υποδοχής κλειστρου) (5), όπου υπάρχουν υποδοχές κλειστρου (10), στις οποίες τοποθετούνται τα κλειστρα (11) που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001753</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200028
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εσχάρα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σουλίου 17, Νίκαια 184 54 2) ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ Γ. Σουλίου 17, Νίκαια 184 54
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.01.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 14.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ Γ. 2) ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

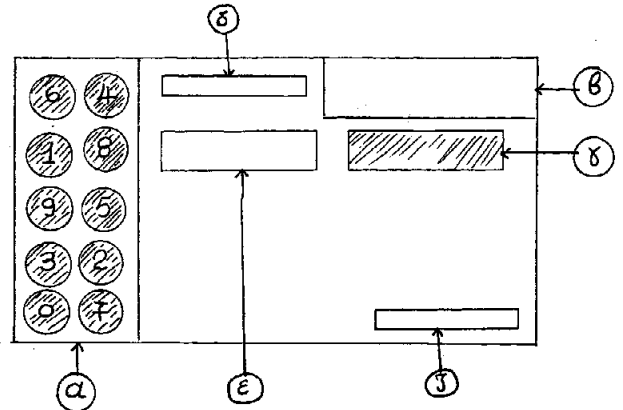
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εσχάρα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών τοποθετείται στα σοβατεπύ ή πάνω από αυτά ώστε οι οπές από τις οποίες αποτελείται εξασφαλίζουν την είσοδο του αέρα και την εξαφάνιση της υγρασίας και την προστασία των τοιχωμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001754</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200262
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέο λαχείο στιγμής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Χρυσσοτόμου 15, Ηράκλειο-Κρήτη, 713 05 2) ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Χρυσσοτόμου 15, Ηράκλειο-Κρήτη, 713 05 3) ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Χρυσσοτόμου 15, Ηράκλειο-Κρήτη, 713 05
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.10.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

Από την κύρια όψη έχει τρεις βασικές περιοχές την περιοχή κέρδους, την περιοχή πρόβλεψης, και την περιοχή ανίχνευσης. Έτσι και με το μηχανισμό της αξιοποίησής του από τον κάτοχό του, του δίδει το δικαίωμα να συμμετέχει στη διαμόρφωση του αποτελέσματος διασφαλίζει την αξιοπιστία του και θεσμοθετεί το θεσμό του ΤΖΑΚ-ΠΟΤ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο λαχείο στιγμής αποτελείται από ένα χαρτί τύπου χαρτόνι κουσέ διαστάσεων 9x5 cm περίπου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001755</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200012
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλωτά καλούπια και μέθοδοι κατασκευής και τοποθέτησης κιβωτίων σκυροδέματος σε υγρό στοιχείο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΩΡΑΪΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Φιλελλήνων 22, 105 57 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.03.96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 08.08.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΜΩΡΑΪΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δαλαμάγκα-Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα (74): Δαλαμάγκα-Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

λουπιού επιτρέπουν την βηματική ή συνεχή κατασκευή του κιβωτίου στην επιφάνεια του υγρού στοιχείου με ταυτόχρονη βύθισή του μέχρι τον πυθμένα υγρού στοιχείου ή την κατασκευή του κιβωτίου ξεκινώντας από τον πυθμένα υγρού στοιχείου και προχωρώντας προς την επιφάνειά του. Το πλωτό καλούπι και οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης προσφέρουν φθηνότερη και ευκολότερη κατασκευή και τοποθέτηση κιβωτίων σκυροδέματος πολλών διαφορετικών τύπων και διαστάσεων μέσα σε υγρό στοιχείο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλωτό καλούπι για την επιτόπια ή σε κοντινή απόσταση από το σημείο τοποθέτησης κατασκευή και την τοποθέτηση διαφόρων ειδών και μεγεθών κιβωτίων σκυροδέματος μέσα σε υγρό στοιχείο περιλαμβάνει εξωτερικό τμήμα καλουπιού, εσωτερικό τμήμα καλουπιού και πυθμένα καλουπιού, όλα μεταβαλλόμενων διαστάσεων, με το εσωτερικό τμήμα καλουπιού και τον πυθμένα καλουπιού να είναι αναρτημένα από και μετακινήσιμα ως προς το εξωτερικό τμήμα καλουπιού. Μέθοδοι κατασκευής κιβωτίων σκυροδέματος με χρήση του πλωτού κα-

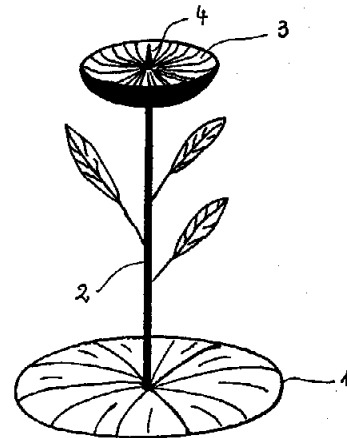
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001756</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200158
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Απλά ή σύνθετα κηροπήγια από βότσαλο, πέτρα ή ομοίωμα βότσαλου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</b> Αρεόπολις Λακωνίας, 230 62
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.06.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε κηροπήγια απλά ή πολύκλινα από βότσαλο θαλάσσης ή μάρμαρο επεξεργασμένο, σε ομοίωμα βότσαλου.

Η βάση επί της οποίας πακτώνεται το κερί είναι από σκαλιστό βότσαλο και με τέτοιες κλίσεις, ώστε να μπορεί εύκολα να συγκεντρώσει το λυωμένο κερί. Η βάση μπορεί εύκολα να απαγκιστρώνεται από το διακοσμητικό σκελετό του κηροπήγιου να καθαρίζεται και να επανατοποθετείται.

Ο σκελετός του κηροπήγιου είναι από μπρούτζο ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο μέταλλο και πακτώνεται αφενός επί της μεγάλης βάσεως (1) και αφετέρου διαπερνά τη μικρή βάση (3) καταλήγοντας σε ακίδα για την στήριξη του κεριού.

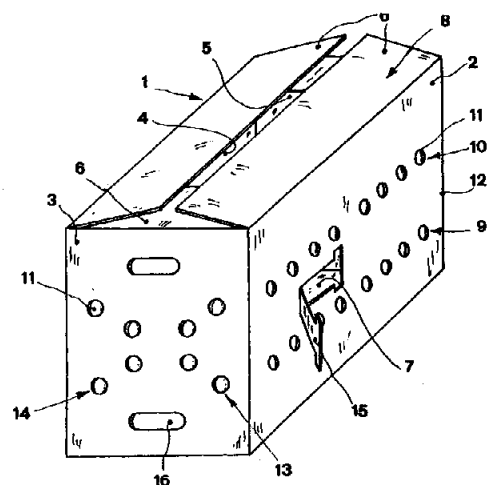


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001757</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200018
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κιβώτιο από χαρτόνι ή άλλο παρεμφερές υλικό για την συσκευασία, σε συνθήκες μερικής αερόβιας, φύλλων διαφόρων φυτών και ειδικά φύλλων καπνού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ASSIDOMAN NOTTOLI S.P.A.</b> Carapnori (LUCCA), Via Pesciatina 147, 55012, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): FI/93/U/100/17.09.93/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΝΟΕ' FRANCESCO</b>
<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 κιβώτιο από χαρτόνι ή άλλα παρεμφερή υλικά για φύλλα και ειδικά για φύλλα καπνού το οποίο έχει πλαινά τοιχώματα (2, 3, 4, 5) εκ των οποίων ένα τουλάχιστον διαθέτει ένα μεγάλο αριθμό οπών εξαερισμού (11) τοποθετημένων μεταξύ της κάτω βάσης (7) και της άνω βάσης (8). Οι οπές εξαερισμού (11) έχουν ανοιχθεί κατά προτίμηση σε δύο παράλληλες σειρές (9, 10) ως προς τις βάσεις (7, 8) και απέχουν από αυτές αντίστοιχα κατά το εν τρίτο και τα δύο τρίτα του ύψους των πλαινών τοιχωμάτων (2, 3, 4, 5). Σε δύο αντικριστές πλευρές (3, 5) του κιβωτίου

(1) μπορούν να ανοιχθούν οπές εξαερισμού (11) τοποθετημένες σε δύο διασταυρούμενες σειρές (13, 14) όπως επίσης και πορτάκια ελέγχου (15). Το κιβώτιο (1) είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την συσκευασία και την μερική αερόβια ξήρανση καπνού τα οποία τοποθετούνται σε στρώματα επιτυγχάνοντας έτσι μια ομοιόμορφη και βαθμιαία ξήρανση έχοντας ταυτόχρονα την δυνατότητα ελέγχου. Επιπλέον το κιβώτιο μπορεί να μεταφερθεί και να αποθηκευθεί στις αποθήκες προφυλάσσοντας το προϊόν από την ρύπανση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001758</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200071
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρόσθεση αστραπή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τομάρου 11, 157 72 Ζωγράφου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τρόπο ανευρέσεως του αθροίσματος μιας οποιασδήποτε αριθμητικής σειράς αποτελουμένης από περιοδικούς αριθμούς με εύκολον και απόλυτον τρόπο σύμφωνα με τα παραδείγματα της περιγραφής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001759</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200085
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ελέγχου διαρροής ύδατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΟΥΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Στρατηγού Δαγγλή 129, 111 45 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.01.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΟΥΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σορόγκα Γουβέλη Ζωή, Στρατηγού Δαγκλή 129, 111 45 Αθήνα

σειρήνα, ένα ηλεκτρονικό σύστημα ανίχνευσης υγρασίας.

Μία πλακέτα.

Η πλακέτα φέρει ένα ρελαί και μία ηλεκτρονική διάταξη που διεγείρει το ρελαί.

Η συσκευή λειτουργεί ως εξής: Μόλις υγρανθούν τα αισθητήρια δίνουν ένα σήμα στην ηλεκτρονική διάταξη, η οποία διεγείρει το ρελαί και το ρελαί ενεργοποιεί ταυτόχρονα την ηλεκτρική λυχνία, τη σειρήνα και την ηλεκτρική βάνα νερού αν υπάρχει.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς την ηλεκτρική βάνα νερού η οποία συνήθως χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις ή συσκευές που χρησιμοποιούν συνεχή ροή νερού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που έχει την δυνατότητα να μας ειδοποιεί, οπτικά και ηχητικά για τυχόν διαρροή από συσκευές ή εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν νερό ή άλλο υγρό καλό αγωγό του ηλεκτρισμού.

Η συσκευή αποτελείται

-Από ένα μεταλλικό κιβώτιο που περιέχει: ένα συνδυασμό οργάνων που ενεργοποιούνται από κάποια αισθητήρια ευαίσθητα στην υγρασία.

-Από ένα ή περισσότερα αισθητήρια ευαίσθητα στην υγρασία, ο αριθμός τους εξαρτάται από τον αριθμό των σημείων που θέλουμε να ελέγξουμε.

-Μία ή περισσότερες, ηλεκτρικές βάνες νερού.

Το μεταλλικό κιβώτιο περιέχει

Ένα μετασχηματιστή, μια ενδεικτική λυχνία, ένα διακόπτη δοκιμής, μια

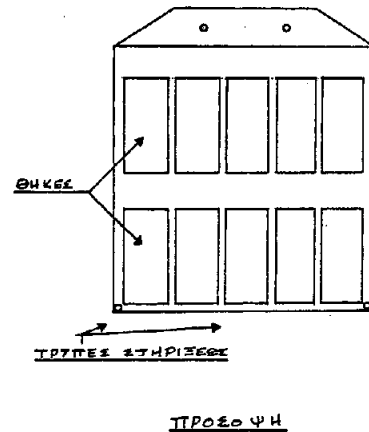
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001760</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200053
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυθήκη πληροφοριακού και διαφημιστικού υλικού για τα πάσης φύσεως Δ.Χ. μαζικής μεταφοράς μέσα και ταξί
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Πιπίνου 3, Γαλάτσι, 111 46
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.02.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 29.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η πολυθήκη είναι μια εφεύρεση που σχεδιάστηκε με σκοπό να δημιουργήσει ένα νέο τρόπο στο χώρο της προβολής, ενημέρωσης και διαφήμισης.

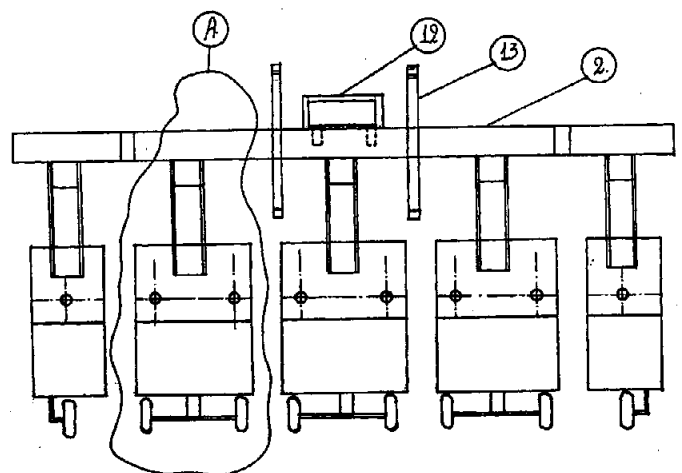
Απευθύνεται στο επιβατικό κοινό των πάσης φύσεως μέσων μεταφοράς π.χ. Ταξί, Λεωφορεία, Τρόλεϋ, Πούλμαν, Τρένα, και όπου αλλού είναι εφικτή η εφαρμογή της.

Η εφαρμογή της εφεύρεσης αυτής, μέσω εντύπων που περιέχουν οι θήκες της, παρέχει τη δυνατότητα της πληροφόρησης, ενημέρωσης του επιβατικού κοινού και παράλληλα την προβολή προϊόντων και υπηρεσιών από πλευράς του διαφημιζόμενου αξιοποιώντας αυτόν το νέο τρόπο στο χώρο της προβολής, ενημέρωσης και διαφήμισης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001761</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200275
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γραμμικό ψεκαστικό μηχανήμα (ραντιστικό) πολλών καλλιέργειών ελεγχόμενου ψεκασμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΤΖΙΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Πολυβίου 37, Λάρισα, 414 47 2) ΤΣΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Λογιωτάτου 6, Λάρισα, 412 22
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.11.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 29.03.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΣΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΤΖΙΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

ακριβώς. Είναι έτσι προφανής η μεγάλη οικονομία που επέρχεται καθώς και η σημαντική αύξηση της παραγωγής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσή μας με την ανεξαρτησία που δίνεται στους κλωβούς ψεκασμού (1) και με τη λάμα εισχώρησης στο έδαφος (11) επιτρέπει τον ψεκασμό χωρίς τη διάχυση στην καλλιέργεια του ζιζανιοκτόνου. Με τους τροχούς (10) κανονίζεται το ύψος από το έδαφος και δίδεται βοήθεια στην κίνηση του μηχανήματος. Με το επιτυγχανόμενο ρυθμιζόμενο πλάτος των κλωβών ψεκασμού μέσω των οδηγών (6) και (7) μπορούμε να απευθυνόμαστε σε περισσότερες της μιας καλλιέργειες καθώς και σε εξειδικευμένα σημεία. Με τους διακόπτες ελέγχου ροής πραγματοποιούμε ψεκασμό στα ακριβή σημεία και με το υγρό που απαιτείται

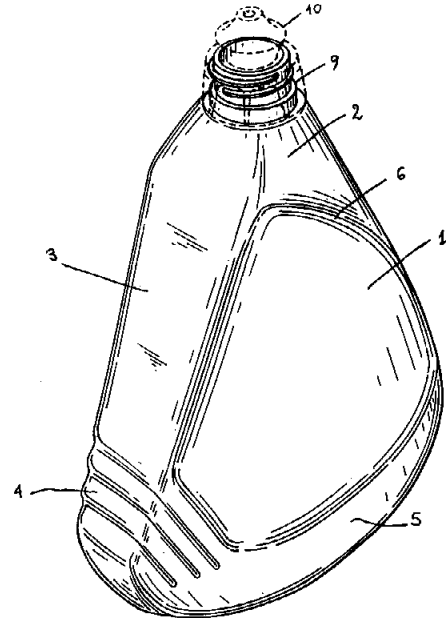
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001762</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200281
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φιάλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.11.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JEAN-MICHEL CLAUDE GEORGES FARCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη- γόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη- γόρος, Αιγιαλείας 30 Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία φιάλη με ιδιαίτερα πρωτότυπο και αισθητικά καλαίσθητο σχεδιασμό, η οποία είναι κατάλληλη για να περιέχει διάφορα υγρά προϊόντα ιδίως δε καλλυντικά.

Η φιάλη αυτή έχει μορφή περίπου όρθιου πρίσματος με κωνικά εκτεινόμενο το άνω τμήμα της 2, το δε κύριο σώμα της σχηματίζεται με δύο τελείως όμοιες πλατιές επίπεδες πλευρικές επιφάνειες 1, ενώ η μεν πρόσθια παράπλευρη επιφάνειά της είναι εκ των άνω προς τα κάτω σχηματισμένη από ένα κεκλιμένο πρόσθιο τμήμα 3 που καταλήγει σε ένα βαθμιδωτό πρόσθιο τμήμα 4 το οποίο με την σειρά του καταλήγει

στο τμήμα βάσεως 5. Στην οπίσθια πλευρική στενή πλευρά της 7, η φιάλη παρουσιάζει και πάλι ένα κεκλιμένο οπίσθιο επίπεδο τμήμα 7 που καταλήγει στο καμπυλωμένο ομαλά τμήμα 8 για να φθάσει πάλι στο τμήμα βάσεως 5. Στην πλατιά επίπεδη επιφάνεια 1 διαμορφώνεται μία νεύρωσις μορφής ελαφράς αναβαθμίδας και σχήματος U, που περιορίζει το κύριο σώμα της φιάλης από το άνω τμήμα της 2, το οποίο καταλήγει στον λαιμό 9, της φιάλης επί του οποίου μπορεί να κοχλιώνεται ή να προσαρμόζεται εφαρμοστά το πώμα της 10.



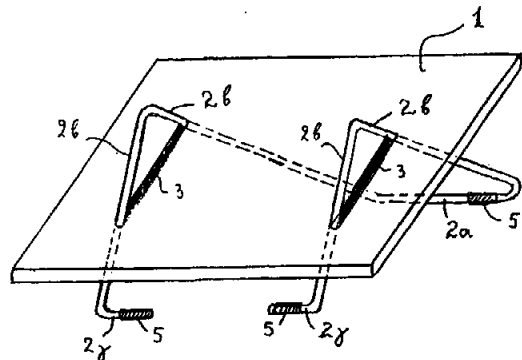
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001763</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200280
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποπόδιο γραφείου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΙΑΝΤΖΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Παλαιά συμμαχική οδός Ωφραιοκά- στρου, Θεσ/κη, 570 13
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.11.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΑΝΤΖΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη- γόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη- γόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα εργονομικού τύπου υποπόδιο γραφείου, αποτελούμενο από μία ενιαία σιδηρόβεργα 2 τοποθετούμενη επί του δαπέδου του γραφείου, επί της οποίας προσαρμόζεται αρθρωτά κατά κάποιον τρόπο η ξύλινη πλάκα 1 του υποποδίου εισερχόμενη με τα σχισμοειδή ανοίγματα της 3 επί των δύο κορυφών των υπό γωνία τμημάτων 2β της σιδηρόβεργας 2. Με την τοποθέτηση αυτήν, η πλάκα 1 τίθεται επί της σιδηρόβεργας σε μία ορισμένη κλίση ως προς το δάπεδο του γραφείου, και μάλιστα τόσο χαλαρά ώστε ο χρήστης να μπορεί με την πίεση των πελμάτων των ποδιών του να μεταβάλλει την εν λόγω κλίση ως προς το έδαφος και να αυξάνεται η άνεσις του καθίσματός του κα-

τά την πολύωρη παραμονή του στο γραφείο.

Το υπόψη υποπόδιο έχει λοιπόν μία απολύτως πρωτότυπη και ανατομική κατασκευή ιδιαίτερα καλαίσθητο, εφόσον ληφθεί υπόψη η σύγχρονη αισθητική των γραφείων και η αυξανόμενη ανάγκη για την βελτίωση κάθε επίπλου ενός γραφείου το οποίο πρέπει ταυτόχρονα να συγκεντρώνει χαρακτηριστικά τόσο αισθητικής όσο και χρηστικής αξίας, παράλληλα δε να δίδει πλήρη δυνατότητα ηρεμίας, χαλαρώσεως και εκγυμνάσεως του όλου σώματος του χρήστη.



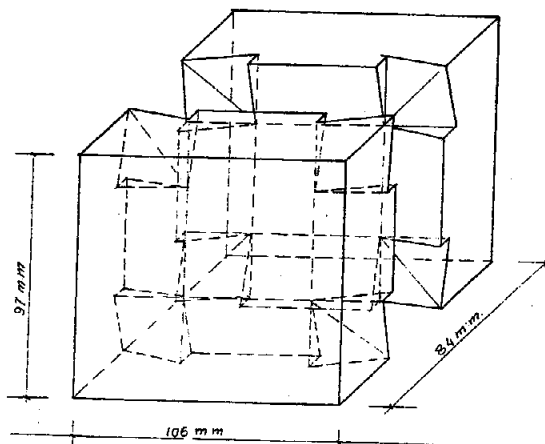
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001764</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200061
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δομικά υλικά με υποδοχές σύνδεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΛΒΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Τσαμαδού 47, Πειραιάς 185 32
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΛΒΑΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα δομικά υλικά με υποδοχές σύνδεσης δομικό (1) κομμάτι σε δύο παραλλαγές (2) μικρότερο και (3) γωνία και τα συνδετικά του μέρη σε δύο μεγέθη χρησιμοποιούνται για την ανέγερση οικοδομής-τοιχοποιείες.

Επιτυγχάνοντάς την χωρίς τη χρησιμοποίηση λάσπης, αλλά με την μεταξύ των δομικών κομματιών απευθείας σύνδεση από όλες τις πλευρές γρήγορα και στέρεα.

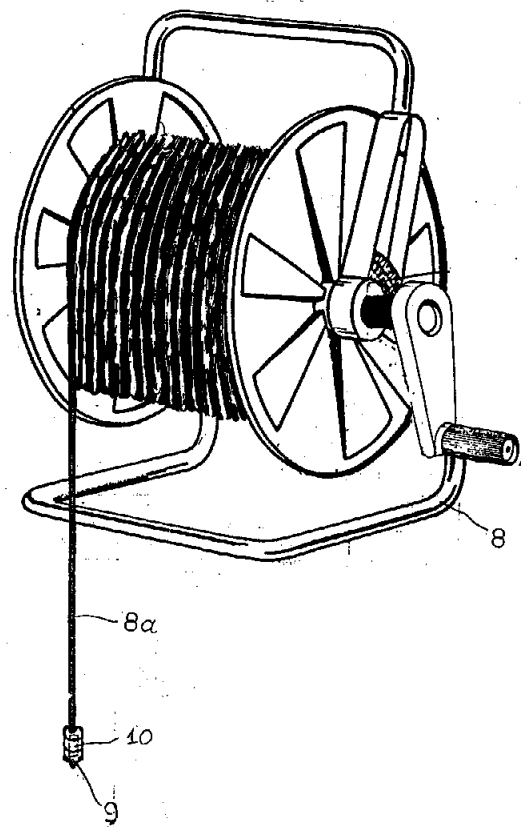
Πλεονέκτημα της είναι ακόμα ότι δεν χρειάζονται εξειδικευμένοι τεχνίτες για να τοποθετηθούν ενώ μπορούν σύντομα να αποσυνδεθούν και να μεταφερθούν κάπου αλλού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001765</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200228
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ψηφιακός μετρητής στάθμης γεωτρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ανατ. Ρωμυλίας 29, Ελευθερία Θεσσαλονίκη, 563 34
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.03.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια συσκευή που μας δίνει ψηφιακή ένδειξη της στάθμης του νερού της γεώτρησης πάνω από τον στρόφαλο ή την υποβρύχια αντλία μας. Τοποθετείται στον πίνακα αυτοματισμού του κινητήρα ενός αντλιοστασίου. Η συσκευή συνεργάζεται με καλώδιο που βρίσκεται τυλιγμένο σε καρούλι και στο άκρο του φέρει ηλεκτρονικό αισθητήρα (9) που τον ρίχνουμε μέσα στην γεώτρηση για να μας δείξει το ύψος της στάθμης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΠΤΥΧΙΟ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 2001766

(21): 950200177

(54): Παικτης επιτραπέζιου παιχνιδιού ποδοσφαίρου με βάση ελέγχου και βάση κρούσεως μαγνητικής μπάλλας και επιτραπέζιο παιχνίδι ποδοσφαίρου με παικτες ως άνω

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): Π. ΓΚΟΥΣΗΣ &amp; ΥΙΟΙ ΟΕ-ΡΕΡΜΑ ΤΟΥΣ

Μεθώνη 8, Περιστέρι, 121 33

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 03.02.95

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΙΤΟΝΟΜΗΣ

(47): 29.03.96

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) ΓΚΟΥΣΗΣ ΠΛΩΝΑΓΙΩΤΗΣ

2) ΓΚΟΥΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

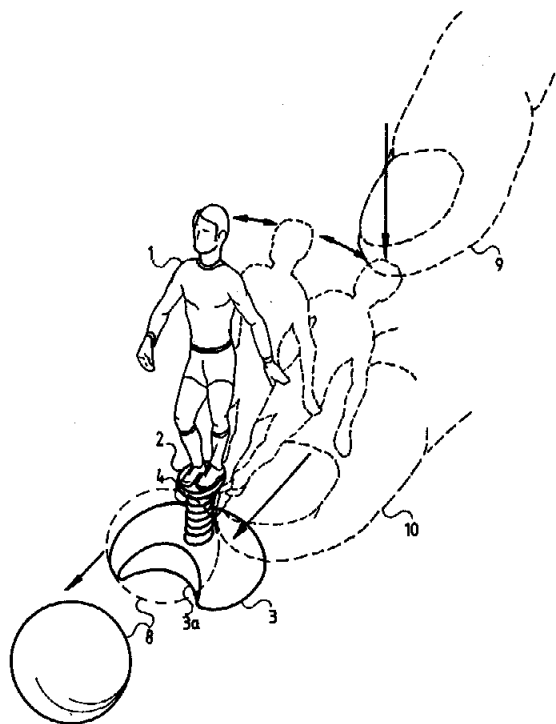
(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68,  
106 80 Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται παικτης επιτραπέζιου παιχνιδιού ποδοσφαίρου, αποτελούμενος από ομοίωμα με απόληξη βάσεως κρούσεως της μπάλλας και συναρμολογούμενη επί πλέον βάση εδράσεως και ολισθήσεως στον αγωνιστικό χώρο με ελατήριο ενδιάμεσως της βάσεως κρούσεως και της βάσεως εδράσεως. Η βάση εδράσεως περιλαμβάνει και κοιλιότητα ελέγχου της μπάλλας και ο παίκτης κρούει την μπάλλα έχοντας την δυνατότητα ακριβούς μεταβίβασης δι έλξεως προς τα πίσω του

ομοιώματος παίκτη και εν συνεχεία εκτινάξεως προς τα εμπρός οπότε η μπάλλα κρούεται δι επαφής με την βάση κρούσεως. Για την διεξαγωγή του παιχνιδιού προτιμάται μαγνητική μπάλλα.



**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)
17/08/94	ASSIDOMAN NOTTOLI S.P.A.	Κιβώτιο από χαρτόνι ή άλλο παρεμφερές υλικό για την συσκευασία, σε συνθήκες μερικώς αερόβιες, φύλλων διαφόρων φυτών και ειδικά φύλλων καπνού	2001757
12/09/94	ΝΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Ψηφιακός μετρητής στάθμης γεωτρήσεως	2001765
27/01/95	1) ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ Γ.	Εσχάρα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών	2001753
03/02/95	Π. ΓΚΟΥΣΗΣ & ΥΙΟΙ ΟΕ - PERMA TOYS	Παίκτης επιτραπέζιου παιγνίου ποδοσφαίρου με βάση ελέγχου και βάση κρούσεως μαγνητικής μπάλλας και επιτραπέζιο παίγνιο ποδοσφαίρου με παίκτες ως άνω	2001766
22/02/95	ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Πολυθήκη πληροφοριακού και διαφημιστικού υλικού για τα πάσης φύσεως Δ.Χ. μαζικής μεταφοράς μέσα και ταξί	2001760
03/03/95	ΧΑΛΒΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	Δομικά υλικά με υποδοχές σύνδεσης	2001764
10/03/95	ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πρόσθεση αστραπή	2001758
05/06/95	ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	Απλά ή σύνθετα κηροπήγια από βότσαλο, πέτρα ή ομοίωμα βότσαλου	2001756
08/08/95	ΜΩΡΑΪΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πλωτά καλούπια και μέθοδοι κατασκευής και τοποθέτησης κιβωτίων σκυροδέματος σε υγρό στοιχείο	2001755
08/09/95	ΚΟΥΛΟΥΚΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέος οικονομικός λέβης κεντρικής θερμάνσεως	2001748
15/09/95	ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανή ταυτοχρόνου ψησίματος και γλύκανσης ξηρών καρπών	2001750
09/10/95	ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Χωνευτή κλειδαριά με περιστρεφόμενη λαβή για συρόμενα κουφώματα αλουμινίου	2001752
13/10/95	1) ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 3) ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέο λαχείο στιγμής	2001754
13/10/95	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ	Μπλόκοι με επένδυση πέτρας	2001749
09/11/95	SIN MAR ABEE	Συνθετικές ακρυλικές μπανιέρες	2001751
10/11/95	1) ΤΖΙΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 2) ΤΣΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Γραμμικό ψεκαστικό μηχάνημα (ραντιστικό) πολλών καλλιεργειών ελεγχόμενου ψεκασμού	2001761
15/11/95	ΛΙΑΝΤΖΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποπόδιο γραφείου	2001763
15/11/95	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2001762
05/01/96	ΓΟΥΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συσκευή ελέγχου διαρροής ύδατος	2001759



**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)
ASSIDOMAN NOTTOLI S.P.A.	Κιβώτιο από χαρτόνι ή άλλο παρεμφερές υλικό για την συσκευασία, σε συνθήκες μερικής αερόβιες, φύλλων διαφόρων φυτών και ειδικά φύλλων καπνού	17/08/94	2001757
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	15/11/95	2001762
SIN MAR ABEE	Συνθετικές ακρυλικές μπανιέρες	09/11/95	2001751
ΓΟΥΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συσκευή ελέγχου διαρροής ύδατος	05/01/96	2001759
ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Νέο λαχείο στιγμής	13/10/95	2001754
ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	Απλά ή σύνθετα κηροπήγια από βότσαλο, πέτρα ή ομοίωμα βότσαλου	05/06/95	2001756
ΚΟΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πρόσθεση αστραπή	10/03/95	2001758
ΚΟΥΛΟΥΚΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Νέος οικονομικός λέβης κεντρικής θερμάνσεως	08/09/95	2001748
ΛΙΑΝΤΖΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποπόδιο γραφείου	15/11/95	2001763
ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανή ταυτοχρόνου ψησίματος και γλύκανσης ξηρών καρπών	15/09/95	2001750
ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Νέο λαχείο στιγμής	13/10/95	2001754
ΜΩΡΑΪΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πλωτά καλούπια και μέθοδοι κατασκευής και τοποθέτησης κιβωτίων σκυροδέματος σε υγρό στοιχείο	08/08/95	2001755
ΝΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Ψηφιακός μετρητής στάθμης γεωτρήσεως	12/09/94	2001765
ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εσχάρα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών	27/01/95	2001753
Π. ΓΚΟΥΣΗΣ & ΥΙΟΙ ΟΕ - PERMA TOYS	Παίκτης επιτραπέζιου παιγνίου ποδοσφαίρου με βάση ελέγχου και βάση κρούσεως μαγνητικής μπάλλας και επιτραπέζιο παίγνιο ποδοσφαίρου με παίκτες ως άνω	03/02/95	2001766
ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Χωνευτή κλειδαριά με περιστρεφόμενη λαβή για συρόμενα κουφώματα αλουμινίου	09/10/95	2001752
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ	Μπλόκοι με επένδυση πέτρας	13/10/95	2001749
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέο λαχείο στιγμής	13/10/95	2001754
ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ Γ.	Εσχάρα αερισμού και εξάλειψης υγρασίας οικοδομών	27/01/95	2001753
ΤΖΙΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Γραμμικό ψεκαστικό μηχάνημα (ραντιστικό) πολλών καλλιεργειών ελεγχόμενου ψεκασμού	10/11/95	2001761
ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Πολυθήκη πληροφοριακού και διαφημιστικού υλικού για τα πάσης φύσεως Δ.Χ. μαζικής μεταφοράς μέσα και τσάι	22/02/95	2001760
ΤΣΑΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Γραμμικό ψεκαστικό μηχάνημα (ραντιστικό) πολλών καλλιεργειών ελεγχόμενου ψεκασμού	10/11/95	2001761
ΧΑΛΒΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	Δομικά υλικά με υποδοχές σύνδεσης	03/03/95	2001764

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
80233	Η εταιρεία “Carnaud Metalbox Plc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Metal Box Public Limited Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το δίπλωμα 80233 στην εταιρεία “Summit Packaging Systems, Inc.” που εδρεύει στο Grenier Field, Manchester, NH 03103, Η.Π.Α.
85.1078	Ο δικαιούχος Jacques Tempereau μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το δίπλωμα 85.1078 στην εταιρεία “Thermobaby” που εδρεύει στο Z.I. de Kerbois, 56400 Auray, Γαλλία.
85.2158	Η εταιρεία “Dib Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 85.2158 στην εταιρεία “Gacell Laboratories AB” που εδρεύει στο Lundavagen 151, S-212 24 Malmo, Σουηδία.
85.2159	Η εταιρεία “Dib Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 85.2159 στην εταιρεία “Gacell Laboratories AB” που εδρεύει στο Lundavagen 151, S-212 24 Malmo, Σουηδία.
1001615	Η εταιρεία «ΒΙΟΚΑΤ Ανώνυμος Τεχνική και Βιομηχανική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1001615 στην κ. Ελένη συζ. Γεωργίου Κωνσταντινίδη, που κατοικεί στην οδό Αλκυόνης 1, Εκάλη Αττικής.
1001620	Η εταιρεία «ΒΙΟΚΑΤ Ανώνυμος Τεχνική και Βιομηχανική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1001620 στην κ. Ελένη συζ. Γεωργίου Κωνσταντινίδη, που κατοικεί στην οδό Αλκυόνης 1, Εκάλη Αττικής.
1001621	Η εταιρεία «ΒΙΟΚΑΤ Ανώνυμος Τεχνική και Βιομηχανική Εταιρεία» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1001621 στην κ. Ελένη συζ. Γεωργίου Κωνσταντινίδη, που κατοικεί στην οδό Αλκυόνης 1, Εκάλη Αττικής.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
80233	Η εταιρεία “Metal Box Public Limited Company” δικαιούχος του διπλώματος 80233 μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carnaud Metalbox Plc.” που εδρεύει στο Downsview, Wantage, Οχον ΟΧ128BP, Αγγλία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1001720	Ο Νικολαΐδης Ματθαΐος δικαιούχος του διπλώματος 1001720 παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην κ. Μαρία Κωνσταντινίδου συζ. Ματθαίου Νικολαΐδη, που κατοικεί στην οδό Δευκαλίωνος 28, Πατήσια Αθήνα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 345/1996

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 1733/1987 και λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ίδιου νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
910100345	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930100350	ΜΕΓΑ Α.Ε. (ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ)
930100351	ΜΕΓΑ Α.Ε. (ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ)
940100386	ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
68132	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
74344	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
75318	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
75324	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
76260	RECORDATI FARMA S.R.L.
76902	GIST-BROCADES N.V.
77236	UOP INC.
77596	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
78090	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
78977	UNIROYAL INC
80015	LILLY INDUSTRIES LIMITED
80084	DART INDUSTRIES INC.
80132	MCSHERRY THOMAS W., GARFIELD H. NATHANIEL
80151	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80206	BEECHAM GROUP P.L.C
80263	ΑΠΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ
851902	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD
851956	UNION EXPLOSIVOS RIO TINTO S.A
851992	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
851995	LABORATOIRE L. LAFON
851997	LABORATOIRE L. LAFON
852017	BRISTOL-MYERS COMPANY
852040	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT
852062	ASCHE AG
862091	THE DOW CHEMICAL COMPANY
862145	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
862165	ELKEM A/S
862180	HOECHST AG
862181	ΣΤΡΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
862191	CIBA - GEIGY A.G
862232	ROLATE OY
862236	ΚΙΤΑΣΑΤΟ ΚΕΝΚΥΥΣΗΟ
871231	ADIR ET COMPAGNIE
871246	THE COCA-COLA COMPANY
871290	THE COCA-COLA COMPANY
871342	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

1000010	ΠΕΤΡΟΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000073	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1000426	ΚΟΤΖΑΚΟΥΛΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΚΟΤΖΑΚΟΥΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΚΟΤΖΑΚΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000685	INDUSTRIA E COMERCIO DE ACUMULADORES FULGURIS LTDA
1000709	DUKE UNIVERSITY
1000927	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1001065	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
1001112	M.A.INDUSTRIES INC.
1001196	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.
1001356	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ο.Ε.
1001434	HECKEL KARL
1001505	THE DOW CHEMICAL COMPANY

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
920200272	DR. KARL THOMAE GMBH
940200035	ΛΟΥΡΕΝΤΖΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
940200203	ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
940200211	ΖΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΠΑΤΕΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
950200016	ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
950200017	ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950200019	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
950200088	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000653	ΚΟΝΤΑΞΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2000719	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000877	ΚΑΨΑΜΠΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001089	ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2001358	ΤΑΤΑΜΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001374	ΜΑΛΛΑΝΔΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001388	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
2001568	ΡΑΣΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2001583	ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ο.Ε.

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

Μαρούσι, 9 Απριλίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 298/1996 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 1 / 29.02.1996, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο αιτ. Δ.Ε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
930100232	ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Φεβρουαρίου 1996

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ





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







**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300021**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.96  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 694547/31.01.96  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95111319.0/19.07.95  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα 2-(2-αμινο-1, 6-διϋδρο-6-οξο-πουριν-9-υλ) μεθοξυ-1, 3-προπανοδιόλης  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG  
124 Grenzacherstrasse, Basel  
CH-4002, Ελβετία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 281893/28.07.94/US  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,  
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα,  
δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300022**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.04.96  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 675098/04.10.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95104666.3/29.03.95  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χλωρίωση διφθορομεθυλ-μεθυλαιθέρα και παρασκευή φθοριούχων διμεθυλαιθέρων  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION  
55 Hayden Avenue Lexington,  
Massachusetts, 02173, Η.Π.Α.  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 221498/01.04.94/US  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
0675098/04.10.95	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Χλωρίωση διφθορομεθυλ-μεθυλαιθέρα και παρασκευή φθοριούχων διμεθυλαιθέρων	960300022
0694547/31.01.96	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Παράγωγα 2-(2-αμινο-1, 6-διϋδρο-6-οξο-πουριν-9-υλ) μεθοξυ-1, 3-προπανοδιόλης	960300021

**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)
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Παράγωγα 2-(2-αμινο-1, 6-διϋδρο-6-οξο-πουριν-9-υλ) μεθοξυ-1, 3-προπανοδιόλης	0694547/31.01.96	960300021
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION	Χλωρίωση διφθορομεθυλ-μεθυλαιθέρα και παρασκευή φθοριούχων διμεθυλαιθέρων	0675098/04.10.95	960300022

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

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018583</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400744
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0477360/05.07.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91909444.1/09.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πυρίμαχα υδραυλικά υγρά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ATOCHEM NORTH AMERICA INC. Three Parkway, Philadelphia, Pennsylvania, 19102, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 508744/12.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOHEN JOSEPH MICHAEL 2) TUBBS PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

πό (α) ένα ή περισσότερους αμιγείς εστέρες πολυαρωματικών οξέων, ή σε συνδυασμό με (β) ένα ή περισσότερα υδραυλικά υγρά που επιλέγονται ανεξάρτητα από τα εξής: μεταλλικά έλαια, πολυ-α-ολεφίνες, αλκυλιωμένες αρωματικές ενώσεις, κυκλοαλειφατικές ενώσεις, εστέρες διβασικών οξέων, πολυολικούς εστέρες, πολυγλυκόλες, σιλκόνες, πυριτικούς εστέρες, φωσφορικούς εστέρες και αλογονωμένες συνθέσεις εκτός των (α). Επίσης, οι εν λόγω συνθέσεις αποτελούνται από (γ) ένα ή περισσότερα πολυμερή σταθερής διάτμησης. Παρέχεται μέθοδος που προσδίδει πυρίμαχες ιδιότητες σε γνωστά υδραυλικά υγρά με την προσθήκη ενός ή περισσότερων εστέρων πολυαλογονοαρωματικών οξέων και ενός ή περισσότερων πολυμερών σταθερής διάτμησης. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πυρίμαχα υδραυλικά υγρά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευάζονται συνθέσεις υδραυλικών υγρών που αποτελούνται α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018584</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400760
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.10.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 300797/04.10.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88306718.3/21.07.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παρασιτοκτόνες ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL UCLAF 102,Route de Noisy, Romainville, F-93230, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 871 7274/22.07.87/GB 2) 8723488/07.10.87/GB 3) 8809851/26.04.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WESTON JOHN BERNARD 2) LARKIN JOHN PATRICK 3) SMITH IAN HAROLD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(1), η χρήση τους στον έλεγχο των παρασίτων, καθώς και μέθοδοι παρασκευής τους.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία τάξη νέων υποκατεστημένων δικυκλοκτανίων τα οποία διαθέτουν παρασιτοκτόνο δράση, ιδιαίτερα έναντι των αρθροποδών παρασίτων. Περιγράφονται επίσης παρασιτοκτόνα παρασκευάσματα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018585</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529690/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117803.4/01.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φλάντζα με δυνατότητα στοιβα- σίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, Glenview Illinois, 60025-5811, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 311013/15.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEACH JOHN R. 2) NOREN DONALD W. 3) HASAN SYED RIAZ-UI 4) HINDMAN CRAIG ALLAN 5) SANTI ERNEST SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

διερχόμενον δι' υλικού επενδύσεως οροφής και εντός του υποστρώματος της οροφής.

Η φλάντζα (18) έχει μίαν τουλάχιστον εγκοπήν (64, 66) εις την περιφέρειάν της η οποία δύναται να συνεργασθεί μετά νευρώσεως εις αγωγόν μηχανήματος διανομής φλαντζών, ούτω δε αποφεύγεται η κατωλίσθησις στοιβάδος φλαντζών όταν ο αγωγός υφίσταται κλίσιν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φλάντζα (18) οροφής με δυνατότητα στοιβασίας η οποία παρουσιάζει κεντρικόν άνοιγμα (20) δυνάμενον να δεχθεί στοιχείον στηρίξεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018586</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549762/04.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914896.3/14.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξοπλισμός υγιεινής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COSMOS ENTWICKLUNGS-UND FORSCHUNGSANSTALT Aeulestrasse 74, Vaduz FL-9490, Λιχτενστάιν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4124154/20.07.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

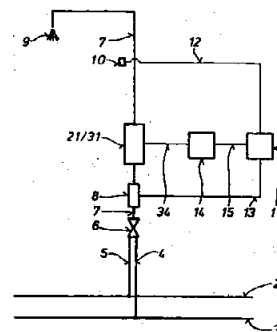
ντασσομένη σ' αυτή γεννήτρια (31), η οποία κατά προτίμηση είναι συν-  
δεδεμένη με έναν αποθηκευτή ενέργειας (14), ο κυλιόμενος τροχός (22)  
της τουρμπίνας (21) είναι άμεσα τοποθετημένος στον αγωγό του νε-  
ρού (7) ή στο κομμάτι σωλήνα (16) και είναι εξοπλισμένος με μαγνήτες  
διαρκείας (32). Επίσης στο τοίχωμα (16') του αγωγού νερού (7) ή του  
κομματιού σωλήνα (16) είναι τοποθετημένα μαγνητικά πηνία (33), τα  
οποία μαζί με τους μαγνήτες διαρκείας (32) που εντάσσονται στον  
κυλιόμενο τροχό (22) της τουρμπίνας (21) σχηματίζουν τη γεννήτρια  
(31).

Μ' αυτήν τη διαμόρφωση είναι δυνατόν, να οδηγήσουμε την ηλεκτρι-  
κή ενέργεια, η οποία παράγεται από τη γεννήτρια (31), χωρίς προ-  
βλήματα και σχεδόν χωρίς απώλειες στο μηχανισμό οδήγησης (11) ή  
στον αποθηκευτή ενέργειας (14).

Επίσης μπορεί η γεννήτρια (31) να δουλεύει με μεγάλο αριθμό στροφών  
ροής του νερού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' έναν εξοπλισμό υγιεινής (1), ο οποίος μπορεί να χειριστεί χωρίς επα-  
φή και ο οποίος διαθέτει μια εκροή νερού (9) που είναι συνδεδεμένη με  
έναν αγωγό νερού (7), μια βαλβίδα μίξεως (6) που είναι τοποθετημένη  
σ' αυτόν τον αγωγό, καθώς και μια βαλβίδα διακοπής (8), η οποία κα-  
θοδηγείται μέσω ενός σένσορα (10) και μπορεί να χειριστεί μέσω ενός  
μηχανισμού οδήγησης (11), όπου για την τροφοδότηση του μηχανισμού  
οδήγησης (11) με ηλεκτρική ενέργεια προβλέπονται μια τουρμπίνα (21)  
που είναι τοποθετημένη στον αγωγό του νερού (7), καθώς και μια ε-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 377842/04.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122964.3/12.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόντα απομονώσεως πρωτοτύπου FeLV προς χρήση εις μοντέλα ασθενείας και εμβόλια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION P.O. Box 483, South Howes, First Floor, Fort Collins Colorado, 80526, Η.Π.Α. 2) HARVARD UNIVERSITY 1350 Massachusetts Avenue Cambridge Massachusetts 02138, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 284139/13.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOOVER EDWARD A. 2) MULLINS JAMES I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μοριακοί κλώνοι προϊόντων απομονώσεως ιού λευκαϊμίας αιλουροειδών που δίδουν τον κώδικα (a) ενός εξαιρετικά μολυσματικού πρωτοτύπου, ελάχιστα παθογόνου ιού, (b) μιας παραλλαγής γονιδιώματος το οποίον είναι ελλειμματικό εις ανατύπωση και συνδυάζεται με μοιραία ανοσοανεπάρκεια εις γάτες όμοια με του AIDS (FAIDS) ή (c) ένα χιμερικό γονιδίωμα το οποίον είναι κατάλληλον δια ανατύπωση και προκαλεί FAIDS. Οι μοριακοί αυτοί κλώνοι ημπορούν να χρησιμοποιηθούν δια τη δημιουργία κυτταρικών γραμμών και παράγουν μολυσματικό ιό, ο οποίος είναι χρήσιμος δια την παρασκευή εμβολίων ή δια τη δημιουργία συστημάτων προκλήσεως ισοιμίας ή ασθενείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469394/04.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111976.6/17.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αξονικά συμπίεσιμος σωλήνας περιελίξεως νημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARIPLAST EUROPA S.R.L. Via Botticelli No. 67, Prato Firenze 50047, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2111890/30.07.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROBERTI PASINI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χών στις οποίες οι προεχοχές (18) εκάστης ομάδος συνδέονται με τις προεχοχές (18) μίας ομάδος προεχοχών (18) ενός γειτονικού δακτυλίου (13) δια κεκλιμένων και ελαστικά εύκαμπτων συνδετικών μελών (19) των οποίων η κλίση αντιστρέφεται όταν ο φορέας (10) συμπιέζεται ελαστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

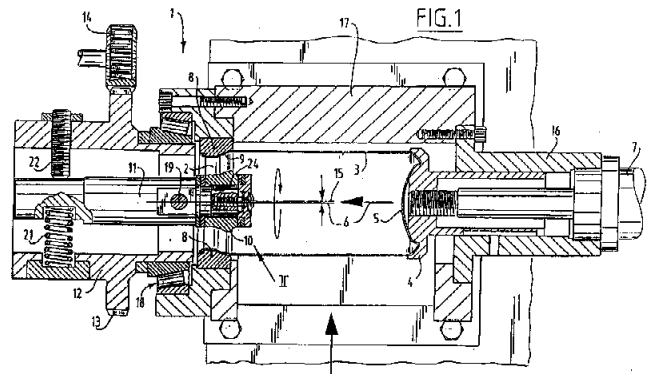
Αξονικά συμπίεσιμος σωληνοειδής φορέας ή σωλήνας χρωματισμού για την περιελίξη νημάτων. ο φορέας (10) περιλαμβάνει ακραία δακτυλιοειδή στοιχεία (11, 12) και ενδιάμεσα δακτυλιοειδή στοιχεία (13) αλληλοσυνδεδεμένα μεταξύ τους δι' εύκαμπτων συνδετικών στοιχείων (17) τα οποία ορίζουν την επιφάνεια περιελίξεως (14) για το νήμα. Τα συνδετικά στοιχεία (17) περιλαμβάνουν άκαμπτες προεχοχές (18) οι οποίες είναι γωνιακά σε απόσταση και εκτείνονται αξονικά εκατέρωθεν των ενδιάμεσων δακτυλίων (13) και οι οποίες ορίζουν ομάδες προεχο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018589</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507380/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200838.8/23.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για τον σχηματισμό μιας σύσφιγξης στην ανοικτή ακραία ζώνη ενός μεταλλικού κυτίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V. No. 10 Oude Holterweg, Deventer NL-7416 WG, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9100574/03.04.91/NL 2) 9101493/04.09.91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRILMAN GERRIT WILLEM 2) ROETERDINK JOHAN WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή για το σχηματισμό μιας σύσφιγξης στην ανοικτή ακραία ζώνη ενός μεταλλικού κυτίου με ένα κυλινδρικό σώμα, περιλαμβάνει: (1) ένα μέλος στήριξης για την στήριξη του πυθμένα ενός κυτίου και την ώθηση μετατόπισης αυτού σε αξονική διεύθυνση

(2) ένα δακτυλιοειδή άκμονα που τοποθετείται ομοαξονικά αυτού του μέλους στήριξης, επί της πλευράς του οποίου που αντικρύζει το μέλος στήριξης είναι παρούσα μια επιφάνεια εσωτερικής διαμόρφωσης η οποία στην διεύθυνση μακριά από το μέλος στήριξης έχει μια μορφή που προσαρμόζεται στο επιθυμητό σχήμα της σύσφιγξης και (3) έναν ελευθέρως περιστρεφόμενο κύλινδρο που έχει μια μορφή που προσαρμόζεται στο σχήμα της επιφάνειας διαμόρφωσης, ο οποίος κύλινδρος μπορεί να πιέσει την ακραία ζώνη ενός τοποθετημένου κυτίου, βιαιώς έναντι της επιφάνειας διαμόρφωσης, ο οποίος κύλινδρος φέρεται από ένα μέλος στήριξης το οποίο είναι οδηγούμενο από μέσα μετάδοσης κίνησης σε μια κυκλική πορεία ομοκεντρικά στην δακτυλιοειδή επιφάνεια διαμόρφωσης, όπου ο άξονας περιστροφής του ελευθέρως περιστρεφόμενου κυλίνδρου εκτείνεται τουλάχιστον κατά προσέγγιση στην προαναφερθείσα αξονική διεύθυνση.

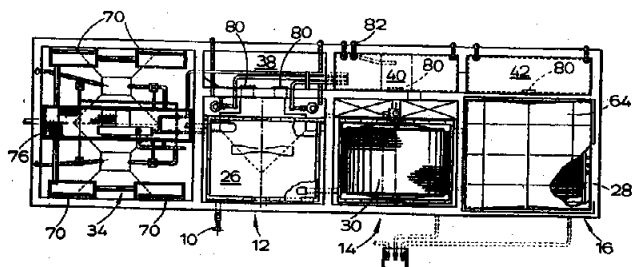


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018590</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540563/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912920.5/16.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συγκρότημα επεξεργασίας αποβλήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEVERN TRENT WATER LIMITED 2297 Coventry Road, Birmingham B26 3PU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9016020/20.07.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLACK DONALD WILLIAM 2) FINDLAY GEORGE ERIC 3) GROSVENOR STEPHEN LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συγκρότημα επεξεργασίας αποβλήτων του τύπου στο οποίο τα υγρά και στερεά συστατικά των αποβλήτων διαχωρίζονται αρχικά μέσω καθίζησης, κατόπιν η βιομάζα στα απόβλητα υποβάλλεται σε βακτηριακή αποσύνθεση μέσω μικροοργανισμών που στηρίζονται σε περιστροφικούς επαφείς (29, 30) οι οποίοι περιοδικά εκθέτουν την βιομάζα σε αέρα, και τελικά τα απόβλητα υποβάλλονται σε μία δεύτερη

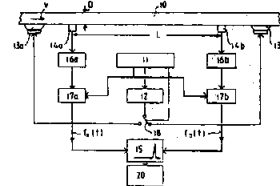
καθίζηση για τον διαχωρισμό των υπολοίπων στερεών. Το συγκρότημα περιλαμβάνει μία πλειονότητα μονάδων περιστροφικών επαφών (29, 30) που η κάθε μία στεγάζεται σε μία δεξαμενή βιοζώνης (22, 24, 26) που διατάσσονται σε σειρά από αντίστοιχες δεξαμενές πρωταρχικής καθίζησης (12, 14, 16). Οι άξονες περιστροφής των μονάδων βρίσκονται εγκάρσια στην σειρά των δεξαμενών και κάθε μονάδα έχει το δικό της ατομικό ελεγχόμενο σύστημα μετάδοσης κίνησης. Μία δεξαμενή αποθήκευσης ιζήματος παρέχεται προς λήψη του κατακαθιζόμενου ιζήματος από τις δεξαμενές πρωταρχικής καθίζησης (12, 14, 16) η δεξαμενή όντος διαιρούμενη σε διαμερίσματα (38, 40, 42) ένα σε κάθε δεξαμενή πρωταρχικής καθίζησης. Παρέχονται αντλίες (44) για την μεταφορά ιζήματος από τις δεξαμενές πρωταρχικής καθίζησης (12, 14, 16) στις δεξαμενές αποθήκευσης. Τα δάπεδα των δεξαμενών καθίζησης και των δεξαμενών ιζήματος είναι μετά προσχώσεως προς περιορισμένου ιζήματος για εύκολη απομάκρυνση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572583/04.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923229.6/12.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για τη μέτρηση των ταχυτήτων ροής αερίων κα/ή ποσοτήτων που μπορούν να προκύψουν από αυτές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INSTRUMENTTITEHDAS KYTÖLÄ OY PI 5, Muurame SF 40951, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 916102/23.12.91/FI (72): 1) ΜΑΥΡÄΝΕΝ ΤΑΡΜΟ 2) ΚΟΥΚΚΑΡΙ ΣΑΥΛΙ 3) ΗΙΙΣΜÄΚΙ ΡΕΚΚΑ 4) ΚΝΟΥΤΤΙΛΑ ΜΑΤΤΙ 5) ΚΑΛΛ ΛΕΙΦ 6) ΤΙΙΤΤΑ ΑΝΤΕΡΟ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη ακουστικής μετρήσεως ροής για τη μέτρηση των ταχυτήτων ροής αερίων και/ή ποσοτήτων που μπορούν να προκύψουν από αυτές. Ήχος μεγάλου μήκους κύματος μεταδίδεται εντός ενός σωλήνος μετρήσεως (10). Τα ηχητικά σήματα που διοχετεύονται στη ροή αερίου κατά τη φορά της ή κατά αντίθετη φορά ανιχνεύονται με τη βοήθεια δύο ηχητικών ανιχνευτών (14a, 14b) τοποθετημένων σε σύνδεση με το σωλήνα μετρήσεως (10) σε καθορισμένη απόσταση (L) μεταξύ τους, ενώ η ταχύτητα ροής (V) του αερίου που ρέει εντός του σωλήνος μετρήσεως (10) προσδιορίζεται με τη χρησιμοποίηση της συσχετίσεως πολικότητας (15. 15<sub>1</sub>, 15<sub>2</sub>) των εν λόγω σημάτων. Η συχνότητα του ήχου που μεταδίδεται στο σωλήνα μετρήσεως (10) σαρώνεται μεταξύ μίας ορισμένης ελάχιστης και μέγιστης συχνότητας (f<sub>min</sub>...f<sub>max</sub>). Τα σήματα μετρήσεως (f<sub>a</sub>(t), (f<sub>b</sub>(t)) που φθάνουν από τους δύο ανιχνευτές ήχου (14a, 14b) διοχετεύονται σε ένα φίλτρο (17a, 17b) ή σύστημα φίλτρων (17a<sub>1</sub>, 17a<sub>2</sub>, 17b<sub>1</sub>, 17b<sub>2</sub>) μικρού εύρους. Η περατή ζώνη των εν λόγω φίλτρων (17) σαρώνεται σε συγχρονισμό με τη σάρωση συχνοτήτων της μεταδόσεως ήχου. Η διάρκεια της σαρώσεως συχνοτήτων και το εύρος της περατής ζώνης των εν λόγω φίλτρων (17) έχουν επιλεγεί έτσι ώστε, κατά τη στιγμή της ακολουθίας μετρήσεως, το σήμα μετρήσεως που ανιχνεύεται από κάθε ανιχνευτή ήχου (14a, 14b) να έχει πρόσβαση μέσω του φίλτρου του (17) ουσιαστικά χωρίς απόσβεση, καθώς και ώστε οι συχνότητες παρεμβολής που διαφέρουν αισθητά από τη μέση συχνότητα (f0) των φίλτρων ή του συστήματος φίλτρων (17) να αποσβένονται σημαντικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589318/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114666.6/13.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιβακτηριδικά παράγωγα 7-(αμινομεθυλ-οξα-7-αζα-δικυκλο-3.3.0-οκτ-7-υλ)-κινολινο-και-ναφθυριδο-καρβονικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4232172/25.09.92/DE (72): 1) PETERSEN UWE 2) SCHENKE THOMAS 3) GROHE KLAUS 4) BREMM KLAUS-DIETER 5) ENDERMANN RAINER 6) METZGER KARL GEORG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

καρβονικού οξέος, που σε θέση 7 είναι υποκατεστημένα, με μία 1-(ή 5-) Αμινομεθυλ-2(ή 3-)-οξα-7-αζαδικυκλο[3.3.0]οκτ-7-υλ-απόληξη, τα άλατα των.

Μέθοδος παρασκευής των και τα Αντιβακτηριδικά μέσα που τα περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέα Κινολινο-, και Ναφθυριδο-παράγωγα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018593</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548285/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919316.9/26.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα παράγωγα 3,3- δισ[αλκυλθειο]-2-πυριδυλακρυλι- κού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC. World Headquarters, Middlebury Connecticut, 06749, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 582295/13.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RELYEA DOUGLAS I. 2) DAVIS ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αλκυλενοδιοξυαλκύλια C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>, αρυλοξυαλκύλια C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub> και αλκενυ-  
λοξυαλκύλια C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>, και το R<sup>2</sup> είναι αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, οι οποίες έχουν  
μυκητοκτόνο δράση. Παρουσιάζονται επίσης μυκητοκτόνοι συνθέσεις  
που περιέχουν τις ενώσεις και ένα φορέα, καθώς και μέθοδοι ελέγχου  
της ανάπτυξης των φυτοπαθογόνων μυκήτων, που χρησιμοποιούν τις  
ενώσεις. Παρουσιάζονται επίσης μέθοδοι παρασκευής αυτών των  
ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται ενώσεις τύπου (I), όπου: τα R και R<sup>1</sup> είναι, το καθένα  
ανεξάρτητα, μέλος της ομάδας που αποτελείται από τα αλκύλια C<sub>1</sub>-  
C<sub>10</sub>, κυανοαλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>, αρυλαλκύλια C<sub>7</sub>-C<sub>13</sub>, αλκενύλια C<sub>2</sub>-C<sub>9</sub>,  
αλογονοαλκενύλια C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>, αλκοξυαλκύλια C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>, αλκυλθειοαλκύλια  
C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>, αλκυλοσουλφονυλαλκύλια C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>, καρβαλκοξυαλκύλια C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018594</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 366979/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89118732.0/09.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη ενδιάμεση στιβάδα σε ενισχυμένα με ίνες ρητινικά πολυ- στρωματικά σύνθετα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, Delaware 19801, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 264309/01.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIEFLER R. SCOTT 2) POWERS JOHN WADE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη- γός, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη- γός, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

ως ενδιάμεση στιβάδα θερμοπλαστικό φιλμ επιστρωμένο με θερμο-  
σκληρυνόμενο συγκολλητικό. Σε σύνθετα με κυψελοειδή πυρήνα και  
θερμοσκληρυνόμενα prepreg επιδερμικά φύλλα, το θερμοπλαστικό φιλμ  
αποτελεί φράγμα κατά της διεισδύσεως υδρατμών στις κυψελικές  
κοιλότητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

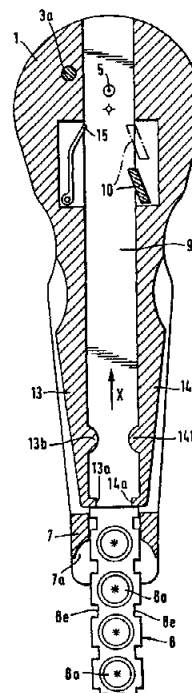
Πολυστρωματικά σύνθετα κατασκευασμένα με στιβάδες ενισχυμένων  
με ίνες θερμοσκληρυνόμενων ρητινικών prepregs και με ενδιάμεσες  
στιβάδες θερμοπλαστικού φιλμ υφίστανται βελτίωση χρησιμοποιώντας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542675/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810804.2/20.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φυσιγγιοθάλαμος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HILTI AKTIENGESELLSCHAFT Schaan FL-9494, Λιχτενστάιν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4136932/11.11.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FROMMELT MARKUS 2) HILMERT UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κινητοποιούμενη δια πυρίτιδος συσκευή τοποθετήσεως (εργαλείο στερεώσεως) έχει ένα οδηγό κανάλι 9 για λωριδοειδείς φυσιγγιοθάλαμους 8, όπου στη διατομή του οδηγού καναλιού 9 διατάσσονται διατρέχοντα προωθητικά μέσα 10 και συγκρατητικά μέσα 15. Στην περιοχή εισόδου του οδηγού καναλιού 9 διατάσσονται όργανα μπλοκαρίσματος 13, 14.

Με τη βοήθεια λοξοτομήσεων εισόδου 8c, 8d διευθετούμενων στον φυσιγγιοθάλαμο 8 πιέζονται προς τα έξω τα όργανα μπλοκαρίσματος 13, 14 εκ της διατομής του οδηγού καναλιού 9, έτσι ώστε να μπορεί να εισωθείται περαιτέρω ο φυσιγγιοθάλαμος 8 στο οδηγό κανάλι 9, μέχρις ότου ελθει σε τοποθέτηση στα προωθητικά μέσα 10 ή στα συγκρατητικά μέσα 15.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 366354/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89310744.1/19.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθαρισμένη συνθετάση δεακετοξυκεφαλοσπορίνης C
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 261437/24/10.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOTZLAF JOE EDWARD 2) YEH WU-KUANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μορφή με μία χρωματογραφική διαδικασία. Η συνθετάση στερείται ενεργότητας υδροξυλάσης DAOC. ωστόσο, κατέχει την δυνατότητα να μετατρέψει 3-εξωμεθυλοκεφαλοσπορίνη C σε δεακετυλκεφαλοσπορίνη C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθετάση δεακετοξυκεφαλοσπορίνης C που λαμβάνεται από απαλλαγμένα από κύτταρα εκχυλίσματα *Streptomyces clavuligerus*, καθαρίστηκε μέχρι σχεδόν ομοιογενείας και χαρακτηρίστηκε στην αδρανή μορφή. Προσδιορίστηκε η αλληλουχία των αμινοξέων και αναπαράχθηκε ανασυνδυαστικώς η συνθετάση σε ενεργό μορφή σε *E. coli*. Η ανασυνδυαστικώς παραγμένη συνθετάση παρέχεται σε περίπου 97% καθαρή

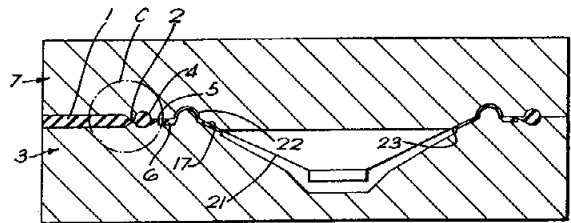
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018597</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552040/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300237.0/14.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή κώνου ηχείου και διατάξεως πλαισίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LEACH DAVID IAN c/o T.T. Plastics, St. Margaret's Way Stukeley Meadows Industrial Estate, Huntingdon, Cambridgeshire PE18 6EB, Μ. Βρετανία 2) LEACH PATRICK ARTHUR c/o T.T. Plastics, St. Margaret's Way Stukeley Meadows Industrial Estate, Huntingdon, Cambridgeshire PE18 6EB, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9200774/15.01.92/GB 2) 9209345/30.04.92/GB 3) 9221133/08.10.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEACH PATRICK ARTHUR 2) LEACH DAVID IAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή κώνου ηχείου και διατάξεως πλαισίου περιλαμβάνει το σφίξιμο τουλάχιστον του εξωτερικού οριακού άκρου ενός κώνου σε ένα καλούπι που έχει μια κοιλότητα που ορίζει ένα πλαίσιο και την έγχυση ενός ελαστομερικού υλικού στην κοιλότητα μέσω ενός δακτυλιοειδούς στομίου, περιβάλλοντος κατ' ουσία άνευ διακοπής το εν λόγω οριακό εξωτερικό άκρο, για το σχηματισμό ενός πλαισίου συνδεδεμένου στο εξωτερικό οριακό άκρο του κώνου.

Κατά προτίμηση η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της τροφοδοσίας του ελαστομερικού υλικού στο δακτυλιοειδές στόμιο μέσω ενός δακτυλιοειδούς θαλάμου τροφοδοσίας, εκτεινόμενου γύρω από την κοιλότητα του καλουπιού. Το δακτυλιοειδές στόμιο μπορεί να είναι στενό σε εύρος συγκριτικώς με το πάχος του πλαισίου και η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει το βήμα διαχωρισμού του πλαισίου από το δακτύλιο του στομίου πληρώσεως που σχηματίστηκε από πολυμερές, το οποίο στερεοποιήθηκε εντός ή εκτός του δακτυλιοειδούς στομίου με σχίσιμο, ενώ το ελαστομερές είναι ακόμη θερμό από το βήμα χυτεύσεως δι' εγχύσεως.

Από άλλης απόψεως, η εφεύρεση είναι συσκευή χυτεύσεως δι' ενέσεως για την εκτέλεση της ανωτέρω περιγραφείσας μεθόδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018598</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 362145/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810725.5/25.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φακός επαφής από πολυμερές σιλοξάνης-ουρεθάνης εγκάρσιου πλέγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 250200/28.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MÜLLER KARL F. 2) HARISIADES PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μια μέθοδο ή μετακατεργασία ενοφθαλμισμού με μεταφορά, και έχει μεγάλη διαπερατότητα από το οξυγόνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

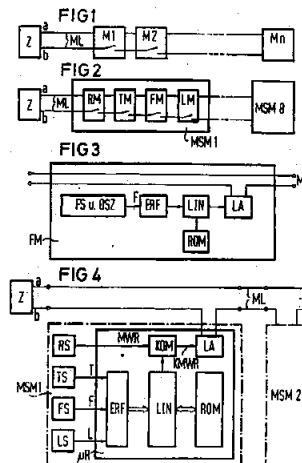
Περιγράφεται ένας φακός επαφής, ο οποίος παρασκευάζεται συνθετικώς με αντίδραση, σε τύπο (καλούπι), ενός καλυπτόμενου με ισοκανικό προπολυμερούς πολυ-(διακυλοσιλοξάνης) με μια πολυ(διακυλοσιλοξανο)δι- ή πολυαλκανόλη. Ο διαυγής, από ελαστικό πολυουρεθάνης φακός επαφής εύκολα γίνεται τελείως διαβρέξιμος με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018599</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 418409/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117327.0/19.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την αποφυγή των κλιματικών επιδράσεων του περιβάλλοντος επάνω στους αυτόματους αγγελτήρες πυρκαϊάς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): - (72): 1) LAPPE HELFRIED 2) POST OTFRIED 3) THILO PEER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συμπληρωματικά προς τα χαρακτηριστικά μεγέθη πυρκαϊάς (ΧΜΠ), επί παραδείγματι την πυκνότητα καπνού (RD), την θερμότητα (θερμοκρασία T), την φλόγα, μετρώνται συνεχώς και τα περιβαλλοντικά

χαρακτηριστικά μεγέθη (ΓΧΜ) όπως η θερμοκρασία (T), η υγρασία του αέρα (F), και η ατμοσφαιρική πίεση (L) και από αυτά προσδιορίζονται οι εκάστοτε τιμές αντιστάθμισης με τις οποίες αντισταθμίζονται οι τιμές μέτρησης των αγγελτήρων, όπου οι αντισταθμισμένες τιμές μέτρησης των αγγελτήρων υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία για την δημιουργία των κριτηρίων συναγερμού. Η αντισταθμίση μπορεί να διεξαχθεί στον ίδιο τον εκάστοτε αγγελτήρα πυρκαϊάς ή στο κέντρο της εγκατάστασης αναγγελίας πυρκαϊάς, όπου συμπληρωματικά προς την ανάλογη τιμή μέτρησης του αγγελτήρα μεταδίδονται στο κέντρο και οι ανάλογες τιμές μέτρησης των περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών μεγεθών. Τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά μεγέθη UKG μετρώνται στην περιοχή του αγγελτήρα πυρκαϊάς. Εξ αυτών υπολογίζονται με ένα μικροϋπολογιστή, με την βοήθεια αλγορίθμων ή πινάκων αναγωγής οι εκάστοτε τιμές αντιστάθμισης.

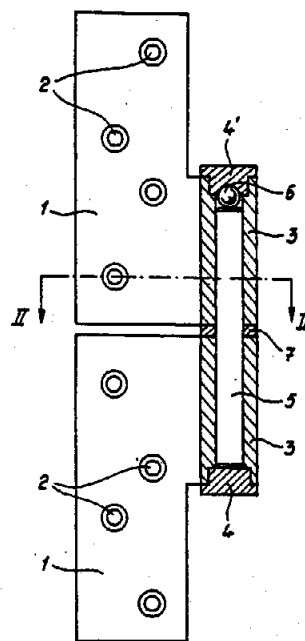


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018600</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 421544/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202623.6/02.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαιρούμενος μεντεσές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AGENTUREN KRUYDER AMERSFOORT B.V. Madoerastraat 41, Amersfoort CS NL-3818, Ολλανδία 2) CHARMAG S.A. Estavayer-Le-Lac, CH-1470, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8902457/03.10.89/NL (72): 1) SITTER HARALD 2) KRUYDER HERMAN JUSTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαιρούμενος μεντεσές, συγκεκριμένα ένσφαιρος διαιρούμενος μεντεσές, περιλαμβάνων δύο φύλλα (1) εφοδιασμένα με ανοίγματα στερέωσης (2) και δύο τμήματα τύπου χιτωνίου (3) (γνωστά σαν αρθρώσεις) τα οποία συνδέονται στα φύλλα (1) και τα οποία είναι το καθένα κλεισμένο

στο ένα άκρο (4, 4') και φιλοξενούν από κοινού πείρο μεντεσέ από σκληρυμένο χάλυβα (5), ο οποίος είναι σταθερά συνδεδεμένος με το ένα τμήμα τύπου χιτωνίου (3), όπου τα κέντρα των δύο φύλλων (1) βρίσκονται σε επίπεδο το οποίο περνά από την κεντρική γραμμή των δύο τμημάτων τύπου χιτωνίου (3) και τα δύο φύλλα (1) είναι τοποθετημένα κλιμακωτά ως προς άλλα σε όλες τις θέσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018601</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642453/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915004.1/03.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διπλώσης επένδυσης για δοχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V. P.O. Box 25 Amsterdamseweg 206, AA Amstelveen NL-1180, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200988/04.06.92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN GIEZEN MAURICE GERARDUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στο δοχείο σε θέση στην οποία εκτείνεται με την διαμήκη διεύθυνσή της τουλάχιστον μεταξύ του άνω άκρου και του τοιχώματος πυθμένα αυτού, με τέτοιο τρόπο ώστε κατά την πλήρωση η επένδυση να μπορεί να ξεδιπλώνεται ως προς την εν λόγω διαμήκη διεύθυνση προς τις δύο αντίθετες πλευρές.

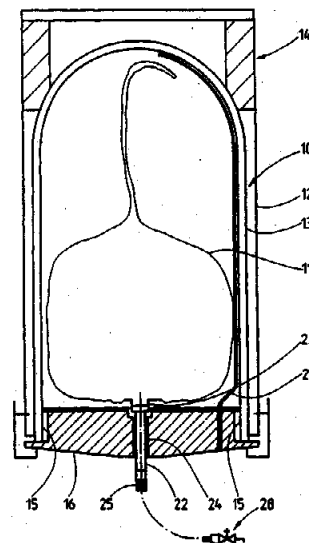
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επένδυση (1) για κυβικού σχήματος δοχείο, η οποία επένδυση είναι κατασκευασμένη από εύκαμπτο υλικό και μπορεί να τοποθετηθεί διπλωμένη μέσα στο δοχείο, και μπορεί στην συνέχεια να έλθει στο επιθυμητό σχήμα μέσα στο δοχείο με πλήρωση. Η επένδυση διπλώνεται ή τυλίγεται ώστε να αποκτήσει την μορφή επιμήκους λωρίδας, η οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018602</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484712/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117788.9/18.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την υποδοχή και την απόδοση υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT JACOBS SUCHARD SA Klausstrasse 4-6, Zürich CH-8008, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4035724/09.11.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KURTZAHN FRITHJOF 2) THIME LUTZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ώστε αυτό να πληρώνει τελείως τον εσωτερικό χώρο του μονωτικού δοχείου (10).

Στο εσωτερικό δοχείο (11) φέρεται ένα εύκαμπτο ελαστικό σωληνωτό τεμάχιο (22), το οποίο διαμέσου ενός καναλιού (24), που είναι μέσα στο μονωτικό δοχείο (10), φέρεται προς τα έξω. Στο εξωτερικό ευρισκόμενο πέρασ του εύκαμπτου ελαστικού σωληνωτού τεμαχίου (22) μπορεί να συνδέεται ένας σωλήνας πλήρωσεως (26) για την πλήρωση του εσωτερικού δοχείου (11) ή εναλλακτικά μια στρόφιγγα πείρου (28) για την απόληψη του ροφήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη διατήρηση και απόδοση (πολύ θερμών) υγρών, ιδιαίτερα φρεσκοζεματισμένων ροφημάτων καφέ, χρησιμοποιείται ένα μονωτικό δοχείο (10). Μέσα σ' αυτό είναι διατεταγμένο ένα εσωτερικό δοχείο (11), το οποίο αποτελείται από εύκαμπτο υλικό, και το οποίο είναι διαμορφωμένο σε είδος σάκκου και γι' αυτό μπορεί να συμπύσσεται σε επίπεδη μορφή. Το υγρό εισάγεται μέσα στο εσωτερικό δοχείο (11), έτσι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458071/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91 106405.3/20.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ενισχυτή ισχύος προσαρμοζομένου στο VSWR
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E-SYSTEMS INC. PO Box 660248, 162 50 LBJ Freeway, Dallas Texas 75240, Η.Π.Α
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 527777/24.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACKSON CHARLES R. 2) BURKE DOUGLAS RONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

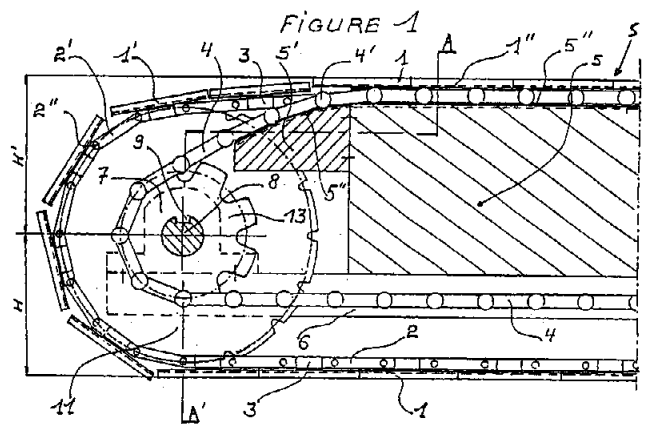
Ένα σύστημα προσαρμοζομένου ενισχυτή ισχύος προς χρήση σε φορτία VSWR περιέχει προσαρμοζόμενη τροφοδοσία ισχύος που ελέγχει έμεσα τις απώλειες ισχύος από ενισχυτή ισχύος RF και προσαρμόζει τις συνθήκες πολώσεως του ενισχυτή ισχύος RF με σκοπό την προστασία των συνιστωσών από υπερβολική απώλεια ισχύος που γίνεται συνήθως αισθητή υπό φορτία VSWR διατηρώντας όμως την πλήρη ισχύ εξόδου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488919/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91440099.9/21.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη αρθρωτού μεταλλικού μάντα, ιδίως για την μετακίνηση βαρέων φορτίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BURGER RAYMOND 7, Place de la Fleur, Sainte-Marie-Aux-Mines F-68160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9015141/28.11.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BURGER RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατσούλη Γρηγορία, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Μπάλλας Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη αρθρωτού μεταλλικού μάντα, ιδίως για τη μετακίνηση βαρέων φορτίων. Η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι στην κάθε πλάγια πλευρά του μάντα (1) έχει διαταχθεί μια αλυσίδα διαχείρισης (2), κάθε μία από τις μεταλλικές πλάκες (1') είναι συνδεδεμένη με τουλάχιστον έναν από τους κρίκους (2') της κάθε αλυσίδας διαχείρισης (2) και από το ότι οι οδοντωτοί

τροχίσκοι (13) που εμπλέκουν την ή τις αλυσίδες περιστροφής (4) είναι διαταγμένοι, στο κάθε άκρο της διάταξης, μεταξύ των οδοντωτών τροχίσκων (11) που εμπλέκουν τις αλυσίδες διαχείρισης (2) και επί του ίδιου άξονα (8) με τις τελευταίες, όπου η αναλογία έλξης μεταξύ αυτών των δύο τύπων οδοντωτών τροχίσκων (11, 13) είναι τέτοια ώστε η γραμμική ταχύτητα του ατέρμονα μεταλλικού μάντα (1) να είναι ίση με το διπλάσιο της γραμμικής ταχύτητας των αλυσίδων περιστροφής (4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018605</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512910/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401250.3/04.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σοκολάτα μειωμένων θερμίδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRÈRES Lestrem F-62136, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9105511/06.05.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MENTINK LEON 2) SERPELLONI MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι παρουσιάζει περιεκτικότητα σε συνολικά λιπαρά κάτω του 32%, κατά προτίμηση κάτω του 31%, ιδιαίτερα κάτω του 29% κατά βάρος επί του συνόλου των παραπάνω συστατικών και από το ότι το γλυκαντικό φορτίο έχει βάση τουλάχιστον ένα προϊόν που επιλέγεται μεταξύ των: κρυσταλλική μαλτιτόλη υψηλής καθαρότητας, λακτιτόλη, υδρογονωμένη ισομαλτουλόζη και υποθερμιδικά πολυμερή σακχαριτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο υποθερμιδική σοκολάτα που περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά:

- λιπαρά υλικά, κατά προτίμηση προερχόμενα από κακάο,
- γλυκαντικό φορτίο,
- γαλακτωματοποιητή,
- προαιρετικά αποβουτυρωμένο ξηρό κακάο και/ή προϊόν γάλακτος σε σκόνη ή παράγωγο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018606</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544603/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92420434.0/24.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διακόσμησης με εξάτμιση μελάνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CLAVEAU JEAN-NOEL Coisia Arinthod F-39240, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114875/26.11.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLAVEAU JEAN-NOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

- στην τοποθέτηση του συνόλου μέσα σε μία μηχανή υπό κενό γνωστή από μόνη της που εισάγεται η ίδια μέσα σε ένα χώρο θερμό για να προκληθεί η μεταφορά του διακοσμητικού σε όλα τα πρόσωπα του διακοσμούμενου αντικειμένου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος της διακόσμησης με εξάτμιση συνίσταται:

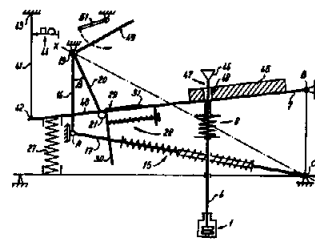
- στη χρήση σαν φορέας εξατμιζόμενης μελάνης ενός υλικού αρκετά εκτατού και διαπερατού στον αέρα για να μπορεί να προσαρμοσθεί στη μορφή του διακοσμούμενου αντικειμένου χωρίς κίνδυνο να χαλάσει το εξατμιζόμενο διακοσμητικό,
- στην περιτύλιξη του αντικειμένου μέσα στον φορέα μελάνης ώστε όλα τα πρόσωπα του να καλυφθούν,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018607</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521585/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202035.9/03.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένας βελτιωμένος κινητήριος μηχανισμός για έναν ηλεκτρικό διακόπτη, ιδιαίτερα ένα διακόπτη κυκλώματος ή ένα διακόπτη ισχύος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V. Tuindorpstraat 61, Hengelo NL-7555 CS, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9100162/03.07.91/NL (72): 1) LAMMERS AREND JAN WILLEM 2) NITERT GERHARDUS LEONARDUS 3) HENDRIKS GERRIT WILLEM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κινητήριος μηχανισμός για έναν διακόπτη κυκλώματος ή διακόπτη ισχύος φτιαγμένος από τουλάχιστον μία μονάδα διακόπτη (1). Ο κιν

νητήριος μηχανισμός περιλαμβάνει ένα μηχανισμό εφελκυσμού (15) με τη μορφή ενός μηχανισμού μεταβατικού σημείου ή αρθρωτού ο οποίος μπορεί να δρα πάνω στη μονάδα διακόπτη (1), με μέσα ενεργοποίησης (19) για την ένταση του μηχανισμού εφελκυσμού (15), κατευθυντήρια μέσα (7, 20) για την καθοδήγηση της μονάδας διακόπτη (1) υπό την επίδραση της ενέργειας που αποθηκεύεται στον μηχανισμό εφελκυσμού (15), και μέσα για (8) την επανατοποθέτηση της μονάδας διακόπτη από την κινούμενη θέση. Ένας μηχανισμός σύζευξης (28, 55) με τη μορφή ενός φορέα μηχανισμού εξαρτώμενης-κίνησης-κατεύθυνσης προβλέπεται. Μέσω αυτού του μηχανισμού σύζευξης (28, 55) ο μηχανισμός εφελκυσμού (15) φέρεται στην τεταμένη κατάσταση σε δέσμευση με τα κατευθυντήρια μέσα (7, 20), για την καθοδήγηση της μονάδας διακόπτη (1), και στην κινούμενη κατάσταση της μονάδας διακόπτη (1) η δέσμευση του μηχανισμού εφελκυσμού (15) και των κινητήριων μέσων (7, 20) απελευθερώνεται, για την επανατοποθέτηση της μονάδας διακόπτη (1) χωρίς τη λειτουργία των μέσων ενεργοποίησης (19), και ο μηχανισμός εφελκυσμού (15) και τα κινητήρια μέσα (7, 20) ενεργούν το ένα πάνω στο άλλο μόνο στην κατεύθυνση της κίνησης την αντίθετη στην κατεύθυνση εφελκυσμού. Για να βελτιωθεί το αποτέλεσμα 'σφυριού' κατά το διαχωρισμό των επαφών της μονάδας διακόπτη (1), τα κινητήρια μέσα (7, 20) φτιάχνονται μηχανικά πιο άκαμπτα κοντά στο σημείο δράσης με τη μονάδα διακόπτη (1) μέσω μιας επιλεκτικής αύξησης μάζας (45).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018608</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502059/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917513.5/22.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα δοχείο για ποτά κορεσμένα με διοξείδιο του άνθρακα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V. 2e Weteringplantsoen 21, Amsterdam ZD NL-1017, Ολλανδία 2) WHITBREAD PLC. Brewery, Chiswell Street, London EC1Y 4SD, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 8926374/22.11.89/GB 2) 8928892/21.12.89/GB 3) 9000743/12.01.90/GB 4) 9004731/02.03.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) JAMIESON JAMES GERARD 2) MAULE DAVID 3) RADFORD MARK P. 4) CAMERON-PRICE ERNEST JAMES 5) COSTELLO EDWARD ROGER 6) KERSHAW PETER FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τη διανομή ποτών κορεσμένων με διοξείδιο του άνθρακα, ιδιαίτερα δε ζύθων, είναι επιθυμητό να παίρνουμε στην κορυφή ένα αφρώδες τμήμα με πυκνή υφή. Για να επιτύχουμε αυτό, χρησιμοποιούμε το δοχείο (1), το οποίο περιλαμβάνει το ξεχωριστό, κλειστό, κόβλο ένθετο τεμάχιο (5), το οποίο περιέχει ένα ουσιαστικά μη-οξειδωτικό αέριο και έχει ακόμη το μέσο (6), που αποκρίνεται (αντιδρά) στο άνοιγμα του δοχείου (1), ώστε να παρέχει επικοινωνία μεταξύ του εσωτερικού χώρου του ένθετου τεμαχίου (5) και της μάζας του ποτού (7), η οποία περιέχεται στο σώμα του δοχείου (1) ώστε κατά τη στιγμή που ανοίγει το δοχείο (1) να εκτοξεύεται αέριο από το ένθετο τεμάχιο (5) προς τη μάζα του ποτού (7). Το μέσο (6) έχει κατά προτίμηση τη μορφή μιας πιεστικής βαλβίδας. Το ένθετο τεμάχιο (5) μπορεί να έχει τέτοια διάταξη, ώστε η εσωτερική του πίεση να αυξάνει, αφού κλείσει ερμητικά το δοχείο (1) ή το μέσο (6) μπορεί να έχει διαφορετική ανακουφιστική πίεση κατά την αρχική του εισαγωγή στο δοχείο (1) απ' αυτή, την οποία έχει κατά το άνοιγμα του δοχείου (1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018609</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 347154/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89305940.2/13.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απαλό χαρτί υγείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 206621/14.06.88/US (72): 1) AMPULSKI ROBERT STANLEY 2) SPENDEL WOLFGANG ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

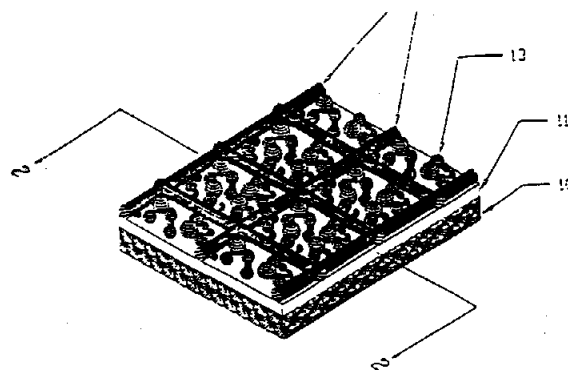
Χαρτί υγείας με απτική αίσθηση απαλή, μεταξένια, σαν φανελα, δια της ενσωμάτωσης μίας αποτελεσματικής ποσότητας χημικού προσθέτου όπως, για παράδειγμα, η πολυσιλοξάνη. Κατά προτίμηση, στο χαρτί ενσωματώνεται λιγότερο από 2% επί του ξηρού βάρους της ίνας χημικό πρόσθετο, πλέον κατά προτίμηση 0.3% ή λιγότερο. Οι υλοποιήσεις χαρτιού υγείας της παρούσας ευρεσιτεχνίας μπορούν να ενσω-

ματώνουν, επιπλέον, μία ποσότητα τασιενεργού υλικού προς βελτίωση της απαλότητας και/ή της επιφανειακής ομοιότητας και/ή του ελέγχου διαβρεξιμότητας, καθώς και μία ποσότητα συνδεδετικού υλικού όπως το άμυλο για έλεγχο της τάσης ξάνσης. Για παράδειγμα, υλοποιήσεις που διαφορετικά θα παρουσίαζαν σημαντική μείωση διαβρεξιμότητας λόγω των ενσωματωμένων χημικών προσθέτων μπορούν να περιλαμβάνουν, επιπλέον, ικανή ποσότητα τασιενεργού προς μερική τουλάχιστον αντιστάθμιση της μείωσης διαβρεξιμότητας που προκαλούν τα χημικά πρόσθετα, όπως π.χ. σε χαρτιά τουαλέτας που πρέπει να έχουν ικανή διαβρεξιμότητα προκειμένου να μπορούν να διατεθούν στα σύγχρονα συστήματα αποχέτευσης. Επιπλέον, για παράδειγμα, υλοποιήσεις που διαφορετικά θα παρουσίαζαν εκτεταμένη ξάνση λόγω της εισαγωγής των χημικών προσθέτων μόνο ή λόγω του συνδυασμού αυτών με τασιενεργά υλικά, μπορούν να περιλαμβάνουν, επιπλέον, μία ποσότητα συνδεδετικού όπως το άμυλο προς μερική τουλάχιστον αντιστάθμιση της τάσης ξάνσης λόγω των χημικών προσθέτων και, αν υπάρχει, των τασιενεργών υλικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018610</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465817/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108864.9/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικά υλικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): W.L. GORE & ASSOCIATES INC. 551 Paper Mill Road P.O. Box 9206, Newark Delaware 19714-9206, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 546273/29.06.90/US (72): KELLY TERRI LYNN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υλικό για χρήση σε ύφασμα, το οποίο έχει ένα στρώμα-φραγμό υγρών (10) και ένα στρώμα-φραγμό βλαβερών αερίων στο οποίο το στρώμα-φραγμός βλαβερών αερίων (11) περιλαμβάνει ένα στερεό σωματιδιακό υλικό (13) και ένα δικτύωμα (12) το οποίο προστατεύει το στερεό σωματιδιακό υλικό.

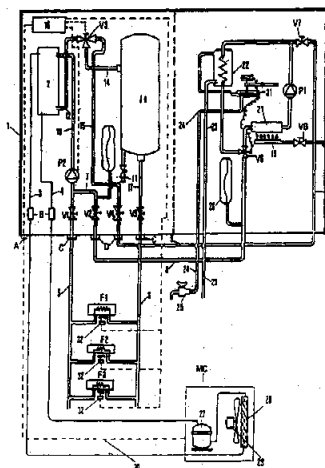


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508245/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105383.1/27.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα συνδυασμένης θερμάνσεως και ψύξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RIELLO CONDIZIONATORI S.P.A. 44 Via Roma, Bevilacqua Verona I-37040, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 910306/09.04.91/IT 2) 910950/31.10.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RIELLO VALERIO GIORDANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

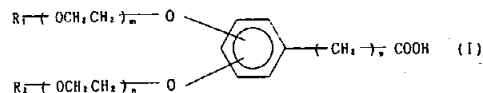
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ψυκτική μονάδα για λέβητες, κατά προτίμηση λέβητες φυσικού αερίου ανεξαρτήτων συστημάτων θερμάνσεως για μονάδες κατοικιών πολλών οικογενειών ή μίας μόνον οικογενείας η οποία έχει μονάδες ανεμιστήρος - στοιχείου ("fancoil") ως θερματικά θερμάνσεως και ψύξεως και ένα μοναδικό υδραυλικό κύκλωμα το οποίο οδηγεί σ' αυτά, περιλαμβάνει έναν εναλλάκτη θερμότητας (2) ο οποίος δρα ως εξατμιστής ενός ψυκτικού συστήματος, έναν κυκλοφορητή (P2) για το ψυχρό ύδωρ, ένα

συσσωρευτή (10) του μέσου θερμάνσεως και ψύξεως, μία βαλβίδα μεταγωγής (V3) για τη σύνδεση του εν λόγω μοναδικού υδραυλικού κυκλώματος στο λέβητα κατά τη διάρκεια της χειμερινής περιόδου και στην ψυκτική μονάδα κατά τη διάρκεια της θερινής περιόδου, μία εξωτερική μονάδα συμπιεστή - συμπυκνωτή (MC) η οποία τοποθετείται στο εξωτερικό, και μέσα συνδέσεως (A, B, C, D) για τη σύνδεση της ψυκτικής μονάδος με το λέβητα, για τη σύνδεση του εν λόγω εναλλάκτη θερμότητας (2) στην εν λόγω εξωτερική μονάδα συμπιεστή - συμπυκνωτή (MC) και για τη σύνδεση της εν λόγω μονάδος στο εν λόγω μοναδικό υδραυλικό κύκλωμα (5,6) που οδηγεί στις μονάδες ανεμιστήρος - στοιχείου (F1, F2, F3...). Μία κεντρική μονάδα ελέγχου (16) ελέγχει τη λειτουργία της αντλίας (P2), της τριόδου βαλβίδος (V3) και των ανεμιστήρων (32) των μονάδων ανεμιστήρος - στοιχείου (F1, F2, F3...).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 473084/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114221.4/24.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα πολυαιθυλενογλυκόλης, τα τροποποιημένα πεπτιδία τους, μέθοδοι για την παραγωγή τους και χρήση των τροποποιημένων πεπτιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED 2-8 Doshomachi 2-chome, Chuoku Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 227541/90/28.08.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IKEDA YOSHIHARU 2) KAI YOSHIYUKI 3) ONO KEIICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει ένα κατώτερο αλκύλιο, τα m και n είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει έναν θετικό ακέραιο και το p είναι 0 ή ένας θετικός ακέραιος, πεπτιδία που τροποποιούνται από τα παράγωγα πολυαιθυλενογλυκόλης, μέθοδοι για την παρασκευή τους και χρήση των τροποποιημένων πεπτιδίων. Τα πεπτιδία που τροποποιούνται από τα παράγωγα πολυαιθυλενογλυκόλης (I) της εφεύρεσης συγκρινόμενα με τα αντίστοιχα μη-τροποποιημένα πεπτιδία, εμφανίζουν μειωμένη αντιγονικότητα, έχουν σημαντικά παρατεταμένη βιολογική κάθαρση, και εμφανίζουν τις φυσιολογικές τους δράσεις αποτελεσματικά για την παρατεταμένη περίοδο, καθιστώμενα έτσι πολύ αποτελεσματικά σαν φαρμακευτικά όπως επίσης και σαν φάρμακα για ζώα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα πολυαιθυλενογλυκόλης με τύπο

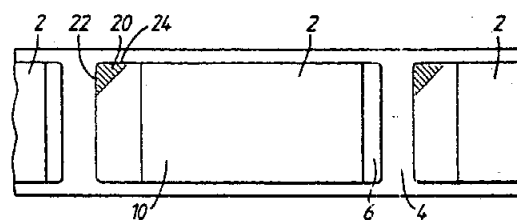
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018613</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559682/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920206.9/21.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τοπική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEECHAM GROUP PLC Four Horizons Court Harlequin Avenue Brentford, Middlesex TW8 9EP, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9025711/27.11.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIS ADRIAN FRANCIS 2) GORDON JENNIFER JANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δύο συστατικών φαρμακευτικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή στο ανθρώπινο ή ζωϊκό σώμα και προοριζόμενες για μίξη μαζί κατά ή αμέσως πριν την εφαρμογή, οι οποίες περιλαμβάνουν δύο υγρές φάσεις οι οποίες έχουν διαφορετικές λιποφιλικότητες και ένα φάρμακο διαλυτοποιημένο σε τουλάχιστον μία από τις υγρές φάσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018614</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546047/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915912.9/30.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ετικέτες και βιομηχανική κατα- σκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTANCE DAVID JOHN Guinea Hall Sellindge, Kent TN25 6EG, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9019032/31.08.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): INSTANCE DAVID JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα από τα τμήματα ακμής και ένα μη-επικολλούμενο τμήμα το οποίο εντοπίζεται επί της οπίσθιας επιφάνειας του εν λόγω τμήματος ακμής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυτοκόλλητη ετικέτα η οποία περιλαμβάνει ένα πολυελασματικό τμήμα ετικέτας, ένα αυτοκόλλητο ελασματικό υλικό εκτεινόμενο από πάνω, και επικολλούμενο μέσω της αυτοκόλλητης του επιφάνειας στο πολυελασματικό τμήμα ετικέτας ώστε έτσι να σχηματίζονται δύο αυτοκόλλητα τμήματά του ακμής επί απέναντι πλευρών του πολυελασματικού τμήματος ετικέτας, μία οπίσθια κάλυψη από υλικό απελευθέρωσης στο οποίο επικολλάται με απελευθερούμενο τρόπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018615</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460881/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304975.5/03.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια δικυκλικές βήτα-λακτάμες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC Notre Dame University, City of South Bend, Indiana 46556, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 534073/06.06.90/US (72): 1) MILLER MARVIN JOSEPH 2) WILLIAMS MATTHEW ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εστέρος ενός 5-(1-αλκοξυ- ή 1-υποκατεστημένου αλκοξυ-2-οξο-4-αζετιδινυλ)-αδιαζο-β-κετοβαλενικού οξέος αντιστοιχώς. Η μέθοδος διεξάγεται εντός ενός αδρανούς οργανικού διαλύτου εις θερμοκρασία μεταξύ περίπου 15 °C και περίπου 85 °C. Οι 1-καρβαδικυκλικές β-λακτάμες είναι ενδιάμεσες ουσίες δια την παρασκευή αντιβιοτικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1-καρβαπενεμ-2-ονο-3-καρβοξυλικό οξύ και 1-καρβα-3-υδροξυ-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ και εστέρες αυτού δίδονται διά μιας μεθόδου που περιλαμβάνει μια κυκλοποίηση που καταλύεται από C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> καρβοξυλικό ρόδιο ενός εστέρος ενός 4-(1-αλκοξυ- ή 1-υποκατεστημένου αλκοξυ)-2-οξο-4-αζαπιδινυλ)-αδιαζο-β-κετοβουτυρικού οξέος και ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018616</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583577/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110150.5/25.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός ξεφυλλίσματος ενδεικτικών πινακίδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE INFORMATIONSSYSTEME GMBH Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4227881/20.08.92/DE (72): 1) TORNOW RALF 2) MÖSSNER FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τροχούς με τις ενδεικτικές πινακίδες, είναι διαμορφωμένη με δυνατότητα αντικαταστάσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μηχανισμό ξεφυλλίσματος ενδεικτικών πινακίδων για εναλλασσόμενες ενδείξεις πληροφοριών κάθε είδους, στον οποίο είναι δυνάμενη μια ταχεία αφαίρεση του συνολικού σετ των ενδεικτικών πινακίδων ουσιαστικά χωρίς εργαλεία. Προς τούτο σύμφωνα με την εφεύρεση η συνολική μηχανική μονάδα του στροφέα, που αποτελείται από τον άξονα του στροφέα και τους δύο προσληπτικούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018617</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 327522/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89850031.9/02.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή πρωτεϊνών ή πολυπεπτιδίων συντήξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ABRAHMSSEN LARS Sjalagardsgatan 10, Stockholm S-111 31, Σουηδία 2) NYGREN PER-AKE Pilotgatan 22, Enskede S-122 51, Σουηδία 3) UHLEN MATHIAS Kvarnbogatan 30, Uppsala S-75239, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8800378/05.02.88/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NYGREN PER-AKE 2) ABRAHMSSEN LARS 3) UHLEN MATHIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

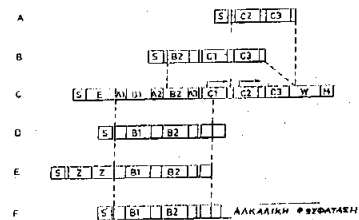
Μία μέθοδος για την παραγωγή μιάς πρωτεΐνης ή πολυπεπτιδίου συντήξεως ικανής επιλεκτικής σύνδεσης σε ορολευκωματίνη, που χαρακτηρίζεται από τα στάδια:

α) δόμησης ενός ανασυνδυαστικού ενδιάμεσου ξενιστή που περιλαμβάνει μιά πρώτη DNA αλληλουχία που κωδικοποιεί για ένα πολυπεπτιδικό κομμάτι σύνδεσης ορολευκωματίνης και λειτουργικός συνδεμένη σε μιά δεύτερη DNA αλληλουχία που κωδικοποιεί για μια επιθυμητή πρωτεΐνη ή πολυπεπτιδίο·

β) μεταμόρφωσης ενός συμβατού ξενιστή με τον αναφερόμενο ενδιάμεσο ξενιστή έτσι ώστε η συνδυασμένη DNA αλληλουχία που κωδικοποιεί για την αναφερόμενη πρωτεΐνη ή πολυπεπτιδίο συντήξεως να μπορεί να εκφρασθεί από τον ξενιστή, και καλλιέργειας του μεταμορφωμένου ξενιστή σε ένα κατάλληλο μέσο ανάπτυξης προς παραγωγή της αναφερόμενης πρωτεΐνης ή πολυπεπτιδίου σύντηξης· και

γ) απομόνωσης της αναφερόμενης πρωτεΐνης ή πολυπεπτιδίου·

έναν ανασυνδυαστικό ενδιάμεσο ξενιστή ικανός αντιγραφής σε ένα μικροοργανισμό·  
έναν ξενιστικό οργανισμό μεταμορφωμένος με ένα τέτοιο ανασυνδυαστικό ενδιάμεσο ξενιστή· και  
πρωτεΐνης ή πολυπεπτιδία συντήξεως που παράγονται σύμφωνα με μια τέτοια μέθοδο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018618</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495143/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91100492.7/17.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής επιμεταλλωμένου πλεγματονηματοειδούς φύλλου από μεμβρανο-ινίδια πολυαιθυλενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES DAVID CHARLES 2) LEE CHI-CHANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

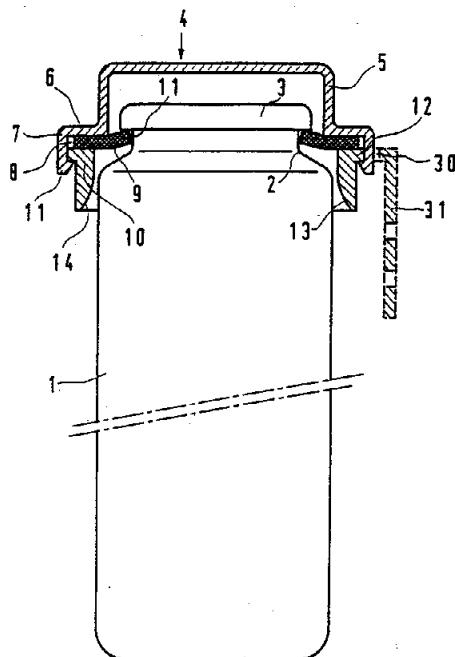
ενός λείου μεταλλικού κυλίνδρου και ενός μαλακού, ελαστικού κυλίνδρου ώστε να σχηματισθεί ένα φύλλο υψηλής ανακλαστικότητας, η οποία ακολουθείται από επιμετάλλωση εν κενώ της λείας επιφανείας υψηλής ανακλαστικότητας. Τέτοια επιμεταλλωμένα φύλλα είναι χρήσιμα ως φραγμοί ακτινοβολίας ή επενδύσεις οροφής για σκοπούς εξοικονομήσεως ενέργειας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζεται ένα επιμεταλλωμένο, υψηλής ανακλαστικότητας, πλεγματονηματοειδές φύλλο από μεμβρανο-ινίδια πολυαιθυλενίου έχουν πολύ χαμηλή ικανότητα εκπομπής, με μία μέθοδο σπλωτικής λειάνσεως ενός φύλλου από μεμβρανο-ινίδια πολυαιθυλενίου μεταξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592700/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117390.2/12.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο καρυκευμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT Leifheitstrasse, Nassau D-56377, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRAND DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με δυνατότητα εύκολα να λύεται με το σώμα κλεισίματος 4 ή με τον αντίστοιχα διαμορφωμένο συγκρατητήρα με κάμψη του άκρου του ανοίγματος 11' κατά την εισώθηση του λαιμού του δοχείου και στη συνέχεια την ελαττωμένη επαναφορά αυτού του άκρου όπισθεν του περιμετρικού εξόγκωματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για τη φύλαξη καρυκευμάτων παρουσιάζει ένα δοχείο καρυκευμάτων 1, το οποίο είναι εφοδιασμένο με μια καλύπτρα διασκορπισμού 3, που καλύπτει το λαιμό του δοχείου 2, καθώς και ένα σώμα κλεισίματος 4 ή έναν συγκρατητήρα για πολλά δοχεία. Το δοχείο 1 είναι εφοδιασμένο μ' ένα περιμετρικό εξόγκωμα, που σχηματίζεται π.χ. από την καλύπτρα διασκορπισμού 3 και το σώμα κλεισίματος 4 ή ο συγκρατητήρας είναι εφοδιασμένος μ' ένα ελαστικό στοιχείο 9, το οποίο παρουσιάζει ένα άνοιγμα 11', του οποίου το άκρο πιάνει από πίσω το περιμετρικό εξόγκωμα. Το δοχείο συγκρατείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592577/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915124.9/01.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις κατά της ωστοκίας που περιέχουν λιπαρό οξύ ή/και αλκυλεστέρα λιπαρού οξέος και ενδεχομένως ένα μονοτερπένιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 3 rue Michel Ange, Paris Cédex 16 F-75794, Γαλλία 2) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 147 rue de l' Université, Paris Cédex 07, F-75341, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9108241/02.07.91/FR 2) 9201506/11.02.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THIERY DENIS 2) GABEL BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παρασκεύασμα φερομόνης κατά της ωστοκίας, το οποίο παρασκεύασμα χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να ληφθεί με απετηρία ένα μεθανολικό εκχύλισμα ωαρίων της ευδημίδας της αμπέλου και από το ότι περιέχει μίγμα μυριστικού, παλμιτικού και στεατικού οξέος και μίγμα μεθυλεστέρων των οξέων ελαϊκού, παλμιτικού, παλμιτοελαϊκού, λινοελαϊκού, λινολενικού και στεατικού, και σε συνθέσεις κατά της ωστοκίας, οι οποίες είναι δραστικές ιδιαίτερες έναντι της ευδημίδας της αμπέλου, και χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον ένα μη εστεροποιημένο λιπαρό οξύ με C<sub>12-20</sub> ή/και τουλάχιστον ένα εστέρα αλκυλίου με C<sub>1-3</sub> και λιπαρού οξέος με C<sub>14-20</sub>, οι οποίοι είναι ενδεχομένως συνδυασμένοι με ένα μονοτερπένιο που υπάρχει εντός εκχυλίσματος ανθέων τανάκητου που λαμβάνεται με απόσταξη δι' υδρατμών, καθώς και στην εφαρμογή τους στην αντιμετώπιση των λεπιδοπτέρων τορτρικιδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018621</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458060/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106095.2/17.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα για την συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DESOWAG GMBH Rosstrasse 76, Düsseldorf 40 476, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4016602/23.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLETZ PETER 2) NACZINSKI LUZIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

προτίμηση 2,0 έως 3,0% κατά βάρος, 2,2,4-τριμεθυλο-1,3-πενταδιολο-  
μονο-ισοβουτυρικό άλας και περισσότερο από 89% κατά βάρος, κατά  
προτίμηση περισσότερο από 96% κατά βάρος ενός μίγματος, το οποίο  
αποτελείται από ένα συγκολλητικό μέσο και/ή στερεωτικό μέσο και/ή  
τουλάχιστον έναν αραιωτή, νερό καθώς και ενδεχομένως έναν  
γαλακτωματοποιητή και/ή ένα μέσο δικτύωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μέσο της εφεύρεσης για τη συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου  
αποτελείται από 0,1 έως 2,0% κατά βάρος, κατά προτίμηση 0,8 έως  
1,5% κατά βάρος, 1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-  
2-υλο] μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλη, 0,2 έως 2,3% κατά βάρος, κατά  
προτίμηση 0,3 έως 1,2% κατά βάρος, ενός μυκητοκτόνου καρβαμικού  
άλατος, δηλαδή 3-ιώδο-2-προπινυλο-βουτυλοκαρβαμικό άλας ή μεθυλο-  
βενδιμιδαζολ-2-υλο-καρβαμικό άλας, 1,0 έως 5,0% κατά βάρος, κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018622</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458061/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106096.0/17.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα για τη συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DESOWAG GMBH Rosstrasse 76, Düsseldorf 40 476, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4016601/23.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLETZ PETER 2) NACZINSKI LUZIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νοϊσοβουτυρικού άλατος και περισσότερο από 89% κατά βάρος, κα-  
τά προτίμηση περισσότερο από 96% κατά βάρος, ενός μίγματος, το  
οποίο αποτελείται από ένα συγκολλητικό μέσο και/ή ένα μέσο στερέ-  
ωσης και/ή τουλάχιστον έναν αραιωτή, νερό καθώς και ενδεχομένως  
τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή και/ή ένα μέσο δικτύωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μέσο της εφεύρεσης για τη συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου α-  
ποτελείται από α-[[2-(4-χλωροφαιnyλο)-αιθυλο]-1-(1,1-διμεθυλαιθυ-  
λο)-1H-1,2,4-τριαζόλο-1-αιθανόλη, 0,2 έως 2,3% κατά βάρος, κατά προ-  
τίμηση 0,3 έως 1,2% κατά βάρος, ενός μυκητοκτόνου καρβαμικού άλατος,  
δηλαδή 3-ιώδο-2-προπινυλο-βουτυλοκαρβαμικού ή μεθυλοβενζιμιδα-  
ζολ-2-υλο-καρβαμικού άλατος, 1,0 έως 5,0% κατά βάρος, κατά προ-  
τίμηση 2,0 έως 3,0% κατά βάρος, 2,2,4-τριμεθυλο-1,3-πενταδιολο-μο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502169/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917542.2/01.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα πιπεραζίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow, Maidenhead Berkshire SL6 0PH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9021535/03.10.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WARD TERENCE JAMES 2) WARRELOW GRAHAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ινδολυλίου, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνιο ή κατώτερο αλκύλιο και το R<sup>4</sup> είναι ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου, είναι παράγοντες δέσμωσης των 5-HT<sub>1A</sub>, οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν π.χ. στην θεραπεία διαταραχών του ΚΝΣ όπως το άγχος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέος, όπου το W είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>, CHOH ή O, το m είναι ένας από τους ακέραιους 1 ή 2, το A είναι αλυσίδα αλκυλενίου 1 έως 3 ατόμων άνθρακα προαιρετικώς υποκατεστημένου με μια ή περισσότερες (κατώτερες) αλκυλομάδες, το R είναι υδρογόνιο ή κατώτερο αλκύλιο, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι το καθένα ανεξαρτήτως ρίζες αρυλίου ή ετεροαρυλίου υπό τον όρον ότι το R<sup>1</sup> δεν είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη ρίζα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582914/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93112237.8/30.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή καθαρού, συγκεντρωμένου υδροχλωρικού οξέος από απόβλητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BDAG BALCKE-DURR AKTIENGESELLSCHAFT Homberger strasse 2, Ratingen 40 882, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4226381/10.08.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAFIK EFAT DR. 2) BITTIG ROLAND 3) EXNER RODICA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα

συμπεριλαμβανομένης και μιας στήλης για την απομάκρυνση του υδροφθορικού οξέος και του βρωμικού οξέος από το αζεοτροπικό και φορτισμένο ακόμη με δύσκολα ζέσιμα συστατικά υδροχλωρικού οξέος. Για να γίνει δυνατή μία μείωση του υδροφθορικού και βρωμικού οξέος έως σε μία τάξη μεγέθους από 10 ppm με ταυτόχρονη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, διασπάται ένα εξερχόμενο από μία επιπρόσθετη HF/Hbr-στήλη ρεύμα κεφαλής σε τουλάχιστον δύο ρεύματα, από τα οποία το ένα τμήμα του ρεύματος οδηγείται σε μία επόμενη στήλη και το άλλο τμήμα του ρεύματος άμεσα στον απορροφητή που είναι συνδεδεμένος μετά την στήλη αυτή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή καθαρού, συγκεντρωμένου υδροχλωρικού οξέος από απόβλητα, κατά προτίμηση από πλυντήρια καυσαερίων εγκαταστάσεων καύσης απορριμμάτων, με απώστραξη των αποβλήτων σε περισσότερες αποστακτικές στήλες,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018625</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 439112/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91100740.9/22.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεταλλικές επιστρώσεις σε απόχρωση λεπτής πατίνας που περιέχουν γουανίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION Inmont Division 1255 Broad street, P.O. Box 6001 Clifton N. Jersey 07015-6001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 468625/23.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PANUSH SOL 2) GELMINI JAMES M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται επιστρώσεις που περιέχουν κρυστάλλους γουανίνης, ουσιαστικώς διαυγείς χρωστικές και μεταλλικές ή παρόμοιες με μέταλλο χρωστικές, οι οποίες εμφανίζουν νέα χρωματικά αποτελέσματα με δημιουργία ιριδισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018626</b>	P1 οπερόνιου Streptomyces gal ή το συνολικό οπερόνιο Streptomyces gal.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400046	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 235112/13.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87870026.9/26.02.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Το οπερόνιο gal στρεπτομύκητα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION P.O. Box 7929 1 Franklin Plaza, Philadelphia Pennsylvania 19101, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 834706/28.02.86/US 2) 9419/30.01.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADAMS CRAIG W. 2) FORNWALD JAMES ALLAN 3) BRAUNER MARY ELLEN 4) SCHMIDT FRANCIS JOHN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται ένα μόριο ανασυνδυασμένου DNA που συνίσταται από γονίδιο ga/K· γονίδιο ga/E· γονίδιο ga/T· προαγωγέα P1· προαγωγέα P2· μονάδα έκφρασης προαγωγέα P2· ρυθμιζόμενη περιοχή προαγωγέα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018627</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455080/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106393.1/20.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεταλλικές επιστρώσεις σε απόχρωση λεπτής πατίνας που περιέχουν γουανίνη Μεταλλικές επιστρώσεις σε απόχρωση λεπτής πατίνας που περιέχουν γουανίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4013874/30.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REUTHER WOLFGANG 2) BAUS ULF 3) LORENZ GISELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(Het= πυραζολύλιο, ιμιδαζολύλιο, τριαζολύλιο, τα οποία μπορούν να είναι υποκατεστημένα, ινδαζολύλιο, βενζιμιδαζολύλιο, βενζοτρίαζολύλιο, όπου οι συμπυκνωμένοι βενζολικοί δακτύλιοι μπορούν να είναι ο καθένας τους ακόμη υποκατεστημένοι, καθώς και τα άλατα και τα μεταλλικά τους σύμπλοκα, με εξαίρεση την 1-[(θειοκυανατο)-μεθοξυ]-πυραζόλη και τα παρασιτοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-θειοκυανατομεθοξυ-αζαετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου I  
NCS-CH<sub>2</sub>-O-Het I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018628</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570443/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904156.4/07.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμινοαλκοόλες χρήσιμες ως παράγοντες οπτικού διαχωρισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES 6 Esplanade Charles de Gaulle, Nanterre Cédex F-92731, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101451/08.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN ERIC 2) TOUET JOEL 3) LE GOFF JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

προαιρετικώς υποκατεστημένο αρακλύλιο και το R<sub>4</sub> παριστάνει αλκύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο, μέθοδος παρασκευής αυτών των ενώσεων και χρήση αυτών των ενώσεων για τον διαχωρισμό ορισμένων ρακεμιτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (I) ή άλας ή σολβίτης αυτής, στον οποίο τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> παριστάνουν το καθένα ανεξαρτήτως υδρογόνου, αλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο αρακλύλιο, το R<sub>3</sub> παριστάνει αλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018629</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 410953/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90870119.6/23.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις πιπεριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis Missouri 63167, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 386538/27.07.89/US 2) 400252/29.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GETMAN DANIEL PAUL 2) DE CRESCENZO GARY AN- THONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

προαιρετικά υποκατεστημένες ρίζες αρυλίου, αλκαρυλίου κι αραλικιού με 6 ως περίπου 16 άτομα άνθρακα και προαιρετικά υποκατεστημένες ακυλο ή ακυλοξυ ρίζες με 1 ως περίπου 10 άτομα άνθρακα επιδεικνύουν δραστικότητα αναστολής γλυκοσιδάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τους τύπους:

όπου το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένες ρίζες αλκυλίου με 1 ως περίπου 10 άτομα άνθρακα, προαιρετικά υποκατεστημένες ρίζες αλκενυλίου με 1 ως περίπου 10 άτομα άνθρακα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018630</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549041/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203923.5/15.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στεροειδή 17-σπειροφουραν-3- υλιδενίου (17-spirofurran-3'-ylidene)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91203366/20.12.91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMERSMA JOHANNES ANTO- NIUS MARIA 2) ORLEMANS EVERARDUS OTTO MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

S(O)-κατώτερο αλκύλιο όπου n=0-2·  
τα R2 και R3 επιλέγονται ανεξάρτητα μεταξύ υδρογόνου και κατώτερου αλκυλίου·  
το R4 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο·  
το R5 είναι O, (H,H) (H,OH), (H,O-κατώτερο αλκύλιο) ή NOH·  
τα R6 και R7 είναι και τα δύο υδρογόνα ή το ένα είναι υδρογόνο και το άλλο κατώτερο αλκύλιο·  
τέλος, η σπειροειδής γραμμή παριστάνει ένα δεσμό α ή β.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει να κάνει με ένα αντιπρογεστερονικό στεροειδές 17-σπειροφουραν-3'-υλιδένιο που έχει τον τύπο

όπου

το R1 είναι NR2R3, κατώτερο αλκύλιο, OH, SH, O-κατώτερο αλκύλιο ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018631</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443987/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810115.5/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξις περιπλέξεως και αποπεριπλέξεως ενός οπτικού σήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAGRA PLUS S.A. 22 route de Gèneve, Cheseaux-sur-Lausanne CH-1033, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 564/90/21.02.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KUDELSKI ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

τοτρόπως (Z) πραγματοποιείται σε τρόπον ώστε να προκαλείται η έξοδος από την αποθήκευση και η αποστολή σε μία συσκευή τηλεοράσεως της γραμμής εικόνας που είχε προηγουμένως αποθηκευθεί (X) εντός της γραμμής μνήμης που είχε υποστεί μία άλλη περιστροφή, όπου η έξοδος αυτή από την αποθήκευση πραγματοποιείται σύμφωνα με την κανονική τάξη (σειρά) της γραμμής εικόνας, εξαιρείται της περιστροφής, έτσι ώστε η γραμμή αυτή εικόνας (X) να αποστέλλεται άμεσα επί της συσκευής τηλεοράσεως για να σχηματίζεται η καθαρή (φανερή) εικόνα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία διάταξις περιπλέξεως και αποπεριπλέξεως ενός οπτικού σήματος, όπου στην στάθμη λήψεως προβλέπεται μία μνήμη 8 περιλαμβάνουσα ένα ορισμένο αριθμό γραμμών μνήμης, όπου κάθε γραμμή μνήμης μπορεί να αποθηκεύει μία λαμβανόμενη γραμμή εικόνας που έχει υποστεί στην στάθμη εκπομπής μία ορισμένη περιστροφή, όπου η αποθήκευσις μιας γραμμής εικόνας που έχει ληφθεί τοιού-

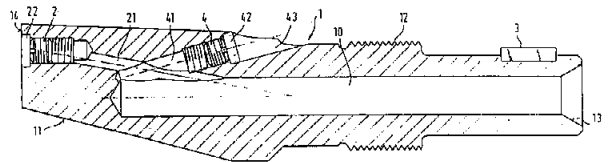
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018632</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538330/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912761.3/08.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση-β-αλεθίνης σε κυτταρική καλλιέργεια και θεραπεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF NEW MEXICO 102 Scholes Hall, Albuquerque 87131-6003, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 549103/06.07.90/US 2) 549104/06.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KNIGHT GALEN DARYL 2) MANN PAUL LESLIE 3) SCALLEN TERENCE JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Β-αλεθίνη χρησιμοποιείται για τη διαφοροποίηση και πρόσδωση ζωτικότητας σε κύτταρα, σε εφαρμογές in vivo και in vitro. Στις ειδικές εφαρμογές περιλαμβάνεται η χρήση β-αλεθίνης στη θεραπεία άνοσων ασθενειών και διαταραχών, στη θεραπεία νεοπλασιών και στην προαγωγή κυτταρικών καλλιιεργειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018633</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484473/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906677.9/25.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κεφαλή τρυπάνου με ακροστομία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KSK GUIDED MICROTUNNELING TECHNOLOGIES GMBH SPEZIAL-TIEFBAUGERÄTE Kleiner Plom 4, Ettlingen D-76275, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4016965/25.05.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DAHN ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

μενο ακροστόμιο 2, του οποίου το κανάλι ακροστομίου 21 επικοινωνεί με το κανάλι 10 και εξέρχεται έξω από τον κεντρικό άξονα, όπου η κεφαλή τρυπάνου χαρακτηρίζεται από το ότι παρέχεται τουλάχιστον ένα προς τα οπίσω κατευθυνόμενο ακροστόμιο 4, του οποίου το κανάλι ακροστομίου 41 επικοινωνεί με το κανάλι 10.

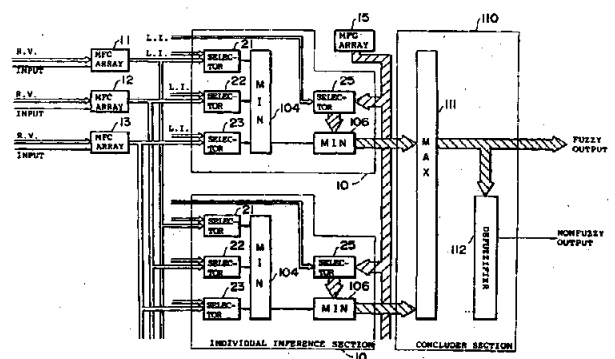


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κεφαλή τρυπάνου 1 ως μέρος μιάς διατρητικής ράβδου για ένα μηχανήματα διατρήσεως μιάς υπόγειας σήραγγας, η οποία κεφαλή τρυπάνου έχει ένα κανάλι 10 εκτεινόμενο κατά μήκος του κεντρικού άξονα της διατρητικής ράβδου και είναι περιστρεπτή γύρω από τον κεντρικό άξονα, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα προς τα εμπρός κατευθυνό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018634</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 361403/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117778.4/26.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ασαφούς συμπερασμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OMRON TATEISI ELECTRONICS CO. 10 Tsuchido-cho Hanazono, Ukyo-ku Kyoto 616, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 239736/88/27.09.88/JP 2) 247110/88/30.09.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUTSUMI YASUHIRO 2) NISHIMURA JUNICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τα κυκλώματα αυτά είναι διατεταγμένα σε διατάξεις τοποθετημένες σε θέση εξωτερική ως προς τα τμήματα συμπερασμού, τα οποία επιλεκτικά χρησιμοποιούν εξόδους από τις διατάξεις κυκλωμάτων συνάρτησης ιδιότητας μέλους (11, 12, 13) και την διάταξη κυκλωμάτων γεννήτριας συνάρτησης ιδιότητας μέλους (15).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανή ασαφούς συμπερασμού διαθέτει πλήθος ξεχωριστών τμημάτων συμπερασμού (10) και τμήμα τερματισμού (110) για την ολοκληρωμένη επεξεργασία εξόδων από τα τμήματα συμπερασμού. Για να μοιράζονται τα τμήματα συμπερασμού κυκλώματα συνάρτησης ιδιότητας μέλους και κυκλώματα γεννήτριας συνάρτησης ιδιότητας μέλους,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018635</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 478328/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308793.8/26.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρωτοποριακοί ανταγωνιστές των υποδοχέων του ινωδογόνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO. INC. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 589299/27.09.90/US 2) 750645/30.08.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EGBERTSON MELISSA S. 2) HARTMAN GEORGE D. 3) HALCZENKO WASYL 4) LASWELL WILLIAM L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

αιμοπεταλίων χρήσιμες στην πρόληψη και θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται από σχηματισμό θρόμβων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά μη πεπτιδικών παραγώγων που είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα IIb/IIIa, του ινωδογόνου και κατά συνέπεια είναι ενώσεις συσσωμάτωσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018636</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542408/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307225.0/07.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βρώμικα άλατα ως σταθεροποιητές των 3-ισοθειαζολόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 790943/12.11.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LASHEN EDWARD SAMUEL 2) PETIGARA RAMESH BALUBHAI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

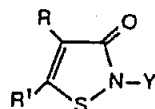
όπου: R και R' είναι, το καθένα ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή αλογόνο, ή R είναι (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο και R' είναι αλογόνο, ή R και R' μπορεί να συνδέονται και να σχηματίζουν ακόρεστο 5-μελή ή 6-μελή καρβοξυλικό δακτύλιο· Y είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>) αλκύλιο, μη-υποκατεστημένο ή αλογονο-υποκατεστημένο αλκενύλιο ή αλκυνύλιο με 2-8 άτομα άνθρακος, κυκλοαλκύλιο ή υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο με 3-12 άτομα άνθρακος, αραλκύλιο ή αλογονο-, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκυλο-, ή (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκοξυ-υποκατεστημένο αραλκύλιο με ως 10 άτομα άνθρακος, ή αρύλιο ή αλογονο-, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκυλο- ή (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκοξυ-υποκατεστημένο αρύλιο με ως 10 άτομα άνθρακος και β) ποσότητα βρωμικού άλατος μετάλλου αρκετή για την σταθεροποίηση της εν λόγω συνθέσεως και όπου η εν λόγω σύνθεση είναι απαλλαγμένη από νιτρικό άλας μετάλλου.

Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσεως των ανωτέρω συνθέσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση περιλαμβάνουσα:

α) ένωση 3-ισοθειαζολόνης του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018637</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581468/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305399.3/09.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή βρώσιμου ελαίου αζε- δεράχης (ψευδομελιάς)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadel- phia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 923868/27.07.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIDERT JEV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο για το ραφινάρισμα και την απόσπηση του ελαίου από τους σπόρους ψευδομελιάς, κατά την οποία ένα διάλυμα ψευδομελελαίου ραφινάρεται με αλκαλικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου δίνοντας βρώσιμης ποιότητας σπορέλαιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018638</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513187/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904269.7/28.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χαμηλής θερμιδικής αξίας, περιέ- χοντα λίπος, κατεψυγμένα επι- δόρπια με απαλή κρεμώδη μη-αμ- μώδη αίσθηση στο στόμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COM- PANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 474189/02.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WHELAN RICHARD HOWARD 2) RUDOLPH MARVIN JERRY 3) PETROSSIAN VANIK DERENIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

αμμώδη αίσθηση στο στόμα. Αυτά τα κατεψυγμένα επιδόρπια περιέχουν λίπος που συνίσταται από περίπου 30 έως 100% από ωρισμένους εδωδιμους, πλήρως ή μερικώς μη-πέψιμους μέσου σημείου τήξεως πολυολικούς πολυεστέρες, στερεό γάλακτος διάφορα του λίπους, γλυκαντικό παράγοντα, γαλακτωματοποιητή ελαίου στο νερό, αρωματική ουσία, και νερό. Το λίπος διασπείρεται ουσιαστικά ομοιογενώς εντός υδατικής φάσεως ως γαλακτοποιούμενα λιπαρά σωματίδια έχοντα μέσο μέγεθος σωματιδίων περίπου 5 μικρών ή μικρότερα.

Αυτά τα κατεψυγμένα επιδόρπια παραλαμβάνονται μέσω μεθόδου που αρχικά περιλαμβάνει τον σχηματισμό ενός προ-γαλακτώματος δι' ομογενοποίησης μίγματος που συνίσταται κυρίως εξ αυτών των μέσου σημείου τήξεως πολυολικών πολυεστέρων και μόνον μέρος των λοιπών συστατικών επιδορπίου. Αυτό το προ-γαλάκτωμα στη συνέχεια συνενώνεται με τα λοιπά συστατικά του επιδορπίου, ομογενοποιείται, παστεριώνεται, και τουλάχιστον εν μέρει καταψύχεται οπότε προκύπτουν τα κατεψυγμένα επιδόρπια.

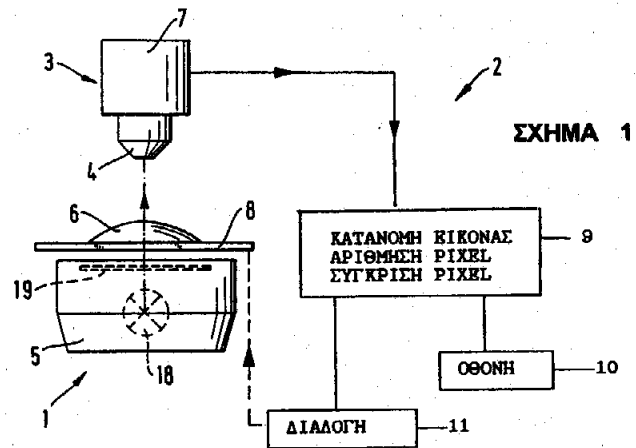
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται χαμηλής θερμιδικής αξίας κατεψυγμένα επιδόρπια, ειδικότερα πρωτοειδή προϊόντα που εμφανίζουν απαλή κρεμώδη, μη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491663/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810978.6/13.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την εξέταση οπτικών εξαρτημάτων, ιδίως οφθαλμοοπτικών εξαρτημάτων και διάταξη για το φωτισμό των ευκρινώς διαφανών προς εξέταση αντικειμένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BODENSEEWERK GERÄTE-TECHNIK GMBH Alte Nussdorfer Strasse 15, Postfach 101 155, Überlingen D-88641, Γερμανία 2) CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4032/90/19.12.90/CH 2) 4124003/19.07.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HOFER PETER 2) HAGMANN PETER 3) HAUCK ROLAND 4) GEISSLER WOLFGANG 5) LUTZ HUBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία διάταξη για την εξέταση, ειδικότερα ποιοτική εξέταση οπτικών εξαρτημάτων, κατά την οποία από τα εκάστοτε προς εξέταση εξαρτήματα παράγεται μία εικόνα και με ανάλυση της εικόνας διαπιστώνονται σφάλματα στο απεικονιζόμενο αντικείμενο, καθώς και η ολοκλήρωση αυτής της μεθόδου ελέγχου στην παραγωγή του εξαρτήματος. Με τα οπτικά εξαρτήματα μπορεί να πρόκειται για οφθαλμοοπτικά εξαρτήματα, όπως κρύσταλλα γυαλιών, φακοί επαφής, ενδοοφθαλμικοί φακοί και παρόμοια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428485/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810860.8/08.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα αντι-ιδιοτυπικά μονοκλωνικά αντισώματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NEW YORK MEDICAL COLLEGE Basic Sciences Building, Valhalla NY 10595, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 435885/14.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FERRONE SOLDANO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ματος. Τα μυϊκά αντι-ιδιοτυπικά αντισώματα χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό των αντισωμάτων με κατεύθυνση κατά των υψηλού μοριακού βάρους αντιγόνων που συνδέονται με μελάνωμα, για την τροποποίηση της ανοσοποιητικής αντίδρασης σε ΗΜW-ΜΑΑ και για την θεραπεία του μελανώματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μυϊκά αντι-ιδιοτυπικά μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία αποτελούν την εσωτερική εικόνα καθοριστών που αναγνωρίζονται από ένα μονοκλωνικό αντισώμα σε υψηλού μοριακού βάρους αντιγόνα που συνδέονται με μελάνωμα (ΗΜW-ΜΑΑ), παράγωγα αντισωμάτων, κυτταρικές γραμμές υβριδώματος που εκκρίνουν τέτοια αντι-ιδιοτυπικά μονοκλωνικά αντισώματα και μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων αντι-ιδιοτυπικών μονοκλωνικών αντισωμάτων, των παραγώγων αυτών και των κυτταρικών γραμμών υβριδώ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018641</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484508/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910738.3/17.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρωτεϊνούχα υποκατάστατα λίπους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE NUTRASWEET COMPANY 1751 Lake Cook Road Box 730, Deerfield IL 60015, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 524598/17.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FANG CHUN-SHUN 2) SNOOK RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μετουσιωμένων πρωτεϊνών δύναται να παραχθεί από πρωτεΐνες ορρού γάλακτος με ελεγχόμενη μετουσίωση θέρμανσης υπό συνθήκες υψηλής διάτμησης σε τιμή pH υψηλότερη του μέσου σημείου της ισοηλεκτρικής καμπύλης των πρωτεϊνών ορρού γάλακτος. Το προκύπτον προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το ανεπιθύμητο λίπος που βρίσκεται υπό κανονικές συνθήκες σε δημοφιλή προϊόντα διατροφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πρωτεϊνούχο προϊόν από υδατοδιαλυτές μικροσωματιδιακές μετουσιωμένες πρωτεΐνες οι οποίες στην ενυδατωμένη μορφή τους έχουν ουσιαστικά ομαλό, γαλακτωματομορφικό, οργανοληπτικό χαρακτήρα και οι οποίες δύναται να αντικαταστήσουν, εν μέρει ή πλήρως, το κανονικό λίπος ή και το περιεχόμενο έλαιο σε διατροφικά προϊόντα. Ένα προϊόν μικροσωματιδιακών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018642</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468445/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91112326.3/23.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής 6-(υποκατεστημένων αμινοπροπιονυλο)-παραγώγων φορσκολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90114124/24.07.90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE SOUZA NOEL JOHN 2) D' SA ADOLF 3) KATTIGE SAMBA LAXMAN 4) PADWAL GULAB BAJIRAO 5) BLUMBACH JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή 6-β-(3-υποκατεστημένων αμινο) παραγώγων προπιονυλοξυφορσκολίνης του γενικού τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018643</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450119/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90106374.3/03.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τη σύνδεση επί πλέον στοιχείων σε έναν ήδη υφιστάμενο βασικό αγωγό αναγγελιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOSER OTTO WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

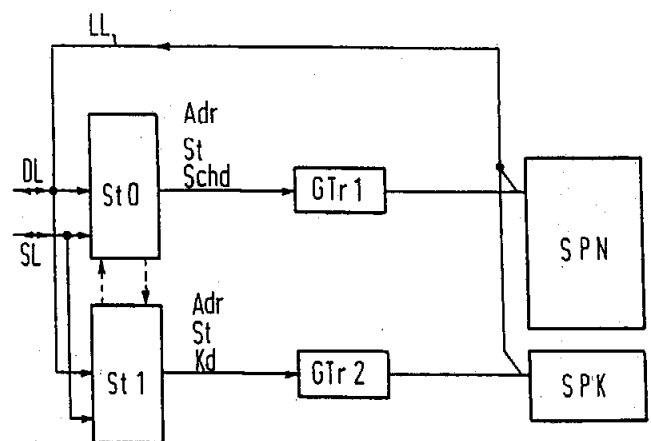
Στο ζευκτικό στοιχείο (TK), μέσω μιας γραμμής διακλαδώσεως, η οποία σχηματίζει μία άλλη βασική γραμμή αναγγελίας (MPLS), συνδέονται και άλλα στοιχεία (E (n+i)). Το ζευκτικό στοιχείο (TK) διαθέτει μία ηλεκτρονική διάταξη μετρήσεως και ζεύξεως (MSE), η οποία ελέγχει μία διάταξη ζεύξεως, π.χ. τουλάχιστον έναν διακόπτη γραμμής (LS1) ο οποίος καθυστερεί την εξέταση της γραμμής διακλαδώσεως (MPLS) τόσο, μέχρι που όλα τα στοιχεία (E1 έως En) της βασικής γραμμής αναγγελίας (MPL) να έχουν εξεταστεί, ενώ το στοιχείο ζεύξης (TK) αναγνωρίζει την ερώτηση του τελευταίου στοιχείου (En) και στη συνέχεια εκτελεί τη ζεύξη της γραμμής διακλαδώσεως (MPLS) για την υπόλοιπη διαδικασία εξετάσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία εγκατάσταση αναγγελίας κινδύνου, η οποία λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή του αλυσιδωτού συγχρονισμού, η καταχώρηση διευθύνσεων στα στοιχεία (E1 έως En) πραγματοποιείται αυτόματα μέσω της διατάξεως στη γραμμή (MPL). Με την κυκλική έρευνα από ένα κέντρο (Z) πραγματοποιείται η ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ των μονομένων στοιχείων (E1 έως En) και του κέντρου (Z). Στη βασική γραμμή αναγγελίας (MPL) τουλάχιστον ένα στοιχείο ζεύξης (T-ζεύκτης TK) είναι τοποθετημένο σε μία οποιαδήποτε θέση μεταξύ δύο στοιχείων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018644</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 353660/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114004.8/28.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την προστασία από σφάλματα σε συστήματα μνημών εγκαταστάσεων επεξεργασίας δεδομένων, ειδικότερα εγκαταστάσεων τηλεφωνικών κέντρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3826248/02.08.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KNEFEL HANS-WERNER 2) TRAINER CARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στο τμήμα χρησίων δεδομένων SPN μιας μοιρασμένης στα δύο μνήμης και στην δεύτερη περίπτωση στο τμήμα δεδομένων ελέγχου (SPK) αυτής της μνήμης, από όπου από κοινού χρησιμοποιούνται στον έλεγχο δεδομένων. Έτσι μπορούν επίσης να αναγνωριστούν σφάλματα διευθύνσεων.

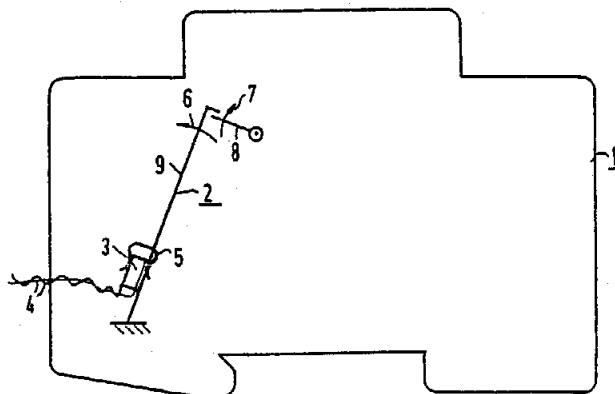


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα δεδομένα είναι ασφαλισμένα έναντι σφαλμάτων, ο έλεγχος μνήμης (St0, St1) είναι διπλός. Από τον ένα έλεγχο μνήμης εκτός από τα σήματα διευθύνσεων και ελέγχου μεταβιβάζονται μόνο τα σήματα εγγραφής, από τον άλλο έλεγχο μνήμης μόνο τα δεδομένα ελέγχου και στην πρώτη περίπτωση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513423/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108041.4/17.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διακόπτης προστασίας αγωγού με τηλεχειρισμό λειτουργίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GLAS ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

θερμικά ευαίσθητου μέλους (9).  
Η εφαρμογή της τάσης μπορεί να πραγματοποιείται με τηλεχειρισμό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακόπτης προστασίας αγωγού (1), ο οποίος λειτουργεί τουλάχιστον με έναν θερμικό αποσυνδετή (2), ο οποίος μέσω ενός μετατροπέα δύναμης, ειδικότερα μιας κλειδαριάς διακόπτη, επιδρά ανοίγοντάς τους σε επαφές διακόπτη, όπου ο θερμικός αποσυνδετής (2) λειτουργεί με ένα θερμικά ευαίσθητο μέλος (9), ειδικότερα ένα διμεταλλικό έλασμα, το οποίο ευρίσκεται με έναν ψυχρό αγωγό (3) σε επαφή μεταβιβάζουσα θερμότητα, και στον οποίο μέσω ιδιαίτερων συνδέσεων (4) εφαρμόζεται μία τάση, ανάλογη για κατάλληλη θέρμανση προς ενεργοποίηση του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608235/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913443.5/13.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διαγνώσεως διαταραχών της πήξεως του αίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAHLBÄCK BJÖRN Plantskolevagen 10, Malmo S-21621, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9103332/13.11.91/SE 2) 811303/20.12.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DAHLBÄCK BJÖRN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

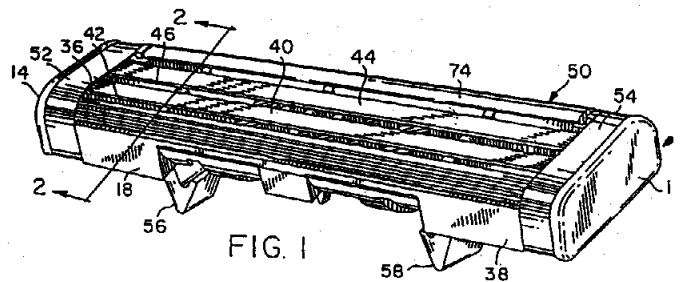
ρίζεται μια ταχύτητα αντίδρασης μετατροπής του υποστρώματος, όπως πήξη ή μετατροπή χρωμογόνου υποστρώματος. Η επιτυγχανόμενη ταχύτητα μετατροπής συγκρίνεται με επιτυγχανόμενες τιμές για φυσιολογικά δείγματα πλάσματος. Αν αυξηθεί η ταχύτητα, αυτό λαμβάνεται ως ένδειξη ότι το άτομο από το οποίο προέρχεται το δείγμα μπορεί να πάσχει από θρομβοεμβολική νόσο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία in vitro μέθοδο που είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τη διάγνωση θρομβοεμβολικών νόσων, όπως κληρονομική ή μη κληρονομική θρομβοφιλία, και για τον προσδιορισμό του κινδύνου θρομβώσεως σε σχέση με εγκυμοσύνη, λήψη αντισυλληπτικών χαπιών, εγχειρήσεις κ.λπ. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται κατά το ότι το σύστημα πήξεως σ' ένα δείγμα δραστηριοποιείται ολικώς ή μερικώς κατά τρόπο γνωστό per se και επωάζεται με ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C, όπου προσδιο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550616/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917655.2/24.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ξυρίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, Boston Massachusetts 02199, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589673/28.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JACOBSON CHESTER F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

λος ξυρίσματος 50 φέρεται επί της δομής στηρίξεως όπισθεν της δομής λεπίδας, όπου το υποβοηθητικό μέλος ξυρίσματος έχει ένα τμήμα κεφαλής διανομής 72 με μία επιφάνεια επαφής του δέρματος, μία στενή περιοχή λαιμού 76 εντός του διακένου, και ένα συγκρατητικό τμήμα 80 στην πλευρά της στενής περιοχής λαιμού απέναντι από το τμήμα κεφαλής. Το συγκρατητικό τμήμα έχει μεγαλύτερη διάσταση από το πλάτος του διακένου, και το τμήμα της κεφαλής διανομής έχει τουλάχιστον διπλάσιο εμβαδόν διατομής από ότι το συγκρατητικό τμήμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ξυρίσματος τύπου υγρού ξυρίσματος περιλαμβάνει μία δομή σώματος 12 με μία δομή 34 προστατευτικής επιφάνειας σε ένα πρόσθιο τμήμα του, και απέναντι τμήματα που σχηματίζουν ένα διάκενο σε ένα οπίσθιο τμήμα του. Η δομή λεπίδας 42, 46 φέρεται από την δομή του σώματος όπισθεν της δομής της προστατευτικής επιφάνειας και έμπροσθεν του διακένου, και έχει μία κοπτική ακμή εκτεινόμενη κατά το μήκος της δομής του σώματος. Ένα υποβοηθητικό μέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472358/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91307513.1/14.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγοντας συγκράτησης αρώματος για πολυτελές αφρίψιμο και μέθοδος συγκράτησης αρώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO 4-8, 2-chome, Koraibashi Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 220639/90/20.08.90/JP 2) 175047/91/16.07.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UENO RYUZO 2) TABATA AKIHIKO 3) MATSUDA TOSHIO 4) FUJIKAMI ASAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

χρήσης ασκορβικού οξέος ή άλατος αυτού και αλκαλικού υλικού μαζί με γέλη πυριτίας και αποφυγή της αλλοίωσης της γεύσης της εν λόγω πηγής κατά την συντήρηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συντήρηση/συγκράτηση αρώματος πηγής πολυτελούς αφεψήματος π.χ. φύλλων τσαγιού ή κόκκων καβουρδισμένου καφέ κτλ., δια της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018649</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529497/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114132.1/19.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή αρδύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAAN IRRIGATION SYSTEMS Kibbutz Naan 73263, Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 99281/22.08.91/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DINUR ELDAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αρδύσεως περιλαμβάνουσα ένα πρώτον στοιχείον (10) ορίζον εσωτερικήν διαδρομήν ύδατος και ένα δεύτερον στοιχείον (12) ορίζον εξωτερικήν διαδρομήν ύδατος, συνεργαζόμενον μετά του πρώτου ορίζοντος διαδρομήν ύδατος στοιχείου, προς δημιουργίαν μιάς κυκλικής διαδρομής ύδατος περιλαμβανούσης διαδοχικάς συνιστώσας διαδρομής ύδατος γενικώς προς τρεις καθέτους επ' αλληλίων κατευθύνσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018650</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 299790/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88306508.8/15.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανασυνδυαστικό ένζυμο C-τελικής άλφα-αμιδιώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-Fu 530, Ιαπωνία 2) MATSUO HISAYUKI 5-15-141 Onoharagashi s-chome Minoo-shi Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 177184/87/17.07.87/JP 2) 306867/87/05.12.87/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OHSUYE KAZUHIRO 2) KITANO KATSUHIKO 3) TANAKA SHOJI 4) MATSUO HISAYUKI 5) MIZUNO KENSAKU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ένζυμο C-τελικής α-αμιδιώσεως του *Xenopus laevis* και πρόδρομος αυτού που παράγονται από μιά τεχνική ανασυνδυαστικού DNA· ένα DNA που κωδικοποιεί για το ένζυμο ή τον πρόδρομό του· ένα πλασμίδιο που περιέχει το DNA· ένας ξενιστικός οργανισμός μεταμορφωμένος με το πλασμίδιο· μιά διαδικασία για την παραγωγή του ενζύμου με την χρησιμοποίηση του προϊόντος μεταμόρφωσης· και μιά διαδικασία για την παραγωγή ενός πεπτιδίου C-τελικής α-αμιδιώσεως με την χρησιμοποίηση του ενζύμου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018651</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458590/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304576.1/21.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης με ένα συνεργιστικό συνδυασμό ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R-TECH UENO LTD. 4-8, 2-Chome, Koraihashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-Fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 132910/90/22.05.90/JP (72): UENO RYUJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρήση συνεργιστικού συνδυασμού ενώσεων για την καταπολέμηση της οφθαλμικής υπέρτασης, ο οποίος συνδυασμός αποτελείται από:  
 (α) μία ένωση 13,14 διυδρο-15-κετοπροσταγλανδίνης και  
 (β) έναν β-αδρενεργικό παρεμποδιστή  
 για την παρασκευή φαρμάκου χρήσιμου για την θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης.

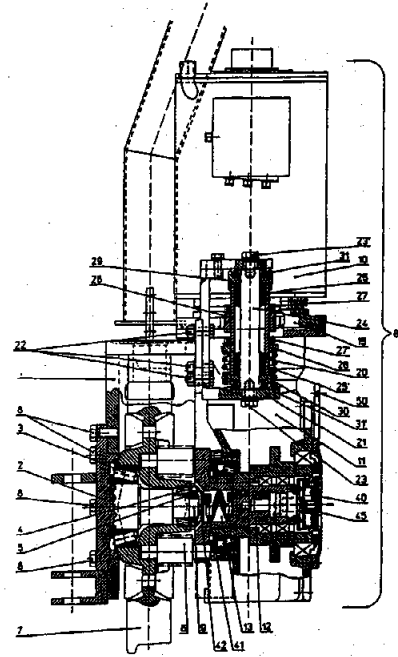
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018652</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556241/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919487.8/08.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Mycobacterium Vaccae στην θεραπεία ραγοειδίτιδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY COLLEGE LONDON 6 Gower Street, London WC1E 6HA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9024320/08.11.90/GB (72): 1) ROOK GRAHAM ARTHUR WILLIAM 2) STANFORD JOHN LAWSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιγονικό και/ή ανοσορρυθμιστικό υλικό λαμβανόμενο από Mycobacterium vaccae είναι χρήσιμο στη θεραπεία της ραγοειδίτιδος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567445/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93890054.5/25.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός κινήσεως για οχήματα σιδηροτροχιών, ιδιαίτερα οχήματα χαμηλών διαδρόμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SGP VERKEHRSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H. Brehmstrasse 16, Wien A-1110, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 824/92/22.04.92/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LENK LEOPOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεως 11 και έναν κινητήρα 10, που διατάσσεται κατακόρυφα υπεράνω της διατάξεως μεταδόσεως κινήσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

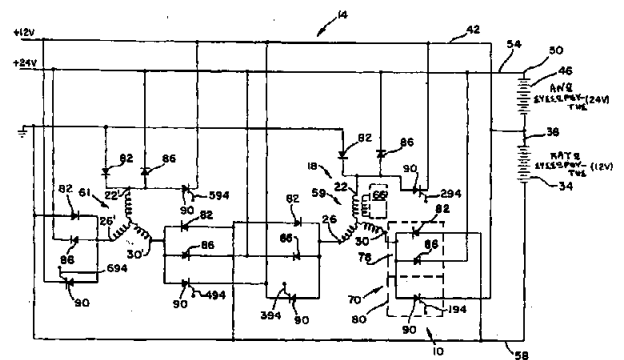
Ο μηχανισμός για οχήματα σιδηροτροχιών, ιδιαίτερα οχήματα χαμηλών διαδρόμων, στον οποίο συνδέεται τουλάχιστον ένας τροχός 7 μ' ένα μπλοκ κινήσεως Β μέσω ενός αρθρωτού ή αντίστοιχα ενός ελαστικού συστήματος, που είναι διαμορφωμένο ως συμπλέκτης 6 και το οποίο καθιστά δυνατή μια καθ' ύψος κίνηση του μπλοκ κινήσεως Β. Το μπλοκ κινήσεως Β συνίσταται από μια διάταξη μεταδόσεως της κινή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 372819/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89312441.2/29.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη ελέγχου ηλεκτρικού συστήματος φόρτισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): C.E. NIEHOFF & COMPANY 2021 Lee Street, Evanston Illinois 60202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 279473/02.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOLLE DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ελέγχου (10) για ηλεκτρικό σύστημα φόρτισης για επιλεκτική σύνδεση μέσω εναλλάκτη (18) παράγοντος ρεύμα φόρτισης σε καθεμία από έξι εξόδους (22, 26, 30, 22', 26', 30') στην έξοδο πρώτου συσσωρευτή (34) και την έξοδο δεύτερου συσσωρευτή (46) συνδεδεμένου εν σειρά με τον πρώτο συσσωρευτή (34), περιλαμβάνει πλήθος επιλεκτικά συνδέσιμων ανορθωτών γέφυρας πλήρους κύματος (78) για την σύνδεση καθεμίας από τις εξόδους εναλλάκτη στην έξοδο (50) του δεύτερου συσσωρευτή έτσι ώστε να φορτίζεται ο δεύτερος συ-

σσωρευτής (46). Οι ανορθωτές (78) είναι συνδέσιμοι με δυνατότητα εναλλαγής στην έξοδο (38) πρώτου συσσωρευτή έτσι ώστε να φορτίζεται ο πρώτος συσσωρευτής (34). Η διάταξη επίσης περιλαμβάνει κύκλωμα εναλλαγής (74) για την θέση εντός λειτουργίας του πρώτου, και κατόπιν καθενός από τα επόμενα συνδέσιμα κυκλώματα καθώς η τάση στα άκρα του πρώτου συσσωρευτή (34) είναι αυξανόμενα μικρότερη από την τάση στα άκρα του δεύτερου συσσωρευτή (46) έτσι ώστε ο ρυθμός φόρτισης του πρώτου συσσωρευτή (34) να προσδιορίζεται από την ποσότητα που η τάση στα άκρα του πρώτου συσσωρευτή (34) είναι μικρότερη από την τάση στα άκρα του δεύτερου συσσωρευτή (46).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018655</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537129/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92870115.0/03.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαμορφωθέντα στερεά προϊόντα ενισχυμένα με ίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLYFIBRE S.A. P.O. Box 3453 7, Chemin des Charmettes, Lausanne CH-1002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 282268/91/01.10.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE LHONEUX BENOIT 2) STUDINKA JOSEF 3) TAKAI YOSUKE HARIMA KENKYUJO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε ποσότητα 0 έως 50% κατά βάρος ως προς το συνολικό ξηρό μίγμα, όπου οι ίνες ενίσχυσης περιέχουν 0,1 έως 5% κατά βάρος, ως προς το συνολικό ξηρό μίγμα των ινών, πολυπροπυλένιο υψηλής κρυσταλλικότητας με αντοχή στην θραύση σε κατάσταση ινών μεγαλύτερη των 490N/mm<sup>2</sup> Q<5 και 97<HI<100 και 94<IPF<100, όπου το Q είναι ο λόγος του μοριακού βάρους μέσου βάρους προς το μοριακό βάρος μέσου αριθμού, το HI είναι το περιεχόμενο σε αδιάλυτα συστατικά εντός η-επτανίου στο σημείο ζέσεως σε % κατά βάρος και το IPF είναι το κλάσμα των ισοτακτικών πεντάδων σε moles %.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διαμορφωθέντα στερεά προϊόντα παραγόμενα με σύνθεση υδραυλικής πήξης περιεχομένης νερό, υδραυλικά μέσα σύνδεσης και ίνες ενίσχυσης και, επί πλέον, ίνες εφαρμογής σε ποσότητα 0 έως 10% κατά βάρος ως προς το συνολικό ξηρό μίγμα και πληρωτικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018656</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450909/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302868.4/02.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακαθόριστος συνδετήρ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMPHENOL CORPORATION 358 Hall Avenue P.O. Box 384, Wallingford CT 06492, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 502693/02.04.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEBARON JAMES BROWNLOW 2) GALLUSSER DAVID OTIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φανεριών. Οι βραχιόνες μανδαλώσεως εισδύουν μέσω αυλακώσεων (24) εις ένα περιλαίμιον (17,18) επί του οποίου προβλέπονται αι επιφάνειαι ράμπας δια το κλειδώμα, και τα μέλη περιστρέφονται ακολούθως το ένα εν σχέσει προς το άλλο, γινόμενα αίτια ώστε αι επιφάνειαι επί των βραχιόνων μανδαλώσεως να περάσουν άνωθεν κλείθρων (22) επί των επιφανειών κλειδώματος, ως εκ τούτου να σφίγγουν δυνατά (κλειδώνοντας) μαζί τα μέλη συνδέσεως έναντι σχετικής αξονικής κινήσεως. Τα μέλη της συνδέσεως μπορούν να εξασφαλισθούν (στερεωθούν) επί αντιστοίχων επαφών με μίαν διάταξιν συνταιριασμού τύπου αρπάγης (26, 28-33, και 46).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ακαθόριστος μηχανισμός συνδέσεως, περιλαμβάνει δύο ταυτόσημα μέλη συνδέσεως (4,5), έκαστον των οποίων περιλαμβάνει δύο βραχιόνες μανδαλώσεως (6,7) και δύο ακινητοποιημένες επιφάνειες ράμπας δια κλειδώμα (15, 21). Οι βραχιόνες μανδαλώσεως περιλαμβάνουν επιφάνειες (10, 11) αι οποίαι αντικρύζουν ένα ενδιάμεσον χώρο άψεων του συνδετήρος (19, 20), ενώ αι επιφάνειαι ράμπας δια το κλειδώμα αντικρύζουν μακράν από τον ενδιάμεσον χώρο των (δύο) επι-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018657</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562705/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300476.4/22.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση της L-δεπρενύλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή του υποφυσιογενούς βασοφιλιισμού (νόσου του cushing)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DEPRENYL ANIMAL HEALTH INC. 8000 West 110th street suite 115, Overland Park Kansas 66210, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 858702/27.03.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RUEHL WILLIAM WOODROW 2) BRUYETTE DAVID STEWART 3) STEVENS DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προτίμηση ημερησίως, για την επίτευξη και τη διατήρηση υφέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

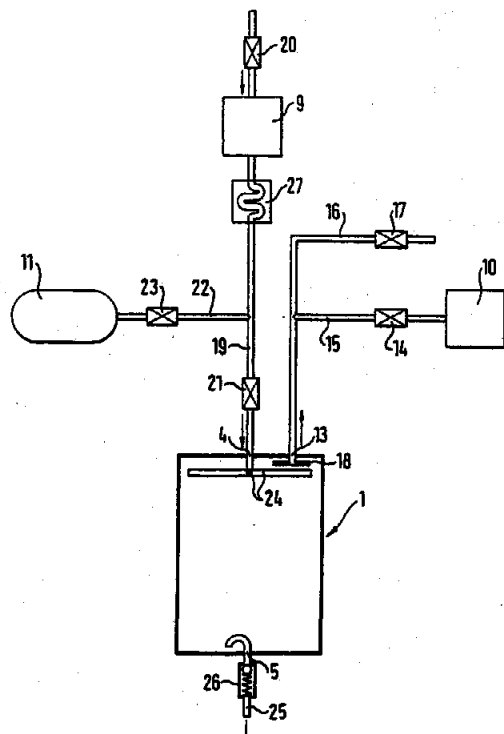
Μέθοδος για την αγωγή της νόσου του Cushing περιλαμβάνουσα την αγωγή θηλαστικών, και ιδιαίτερα ανθρώπων, σκύλων, αλόγων και πόνυ με 0,01 έως περίπου 4,0 mg/kg σωματικού βάρους L-δεπρενύλης, κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018658</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516788/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901396.9/20.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την κατεργασία φρέσκου κρέατος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INES AG Bahnhofstrasse 7, Olten CH-4600, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4041070/20.12.90/DE 2) 4114524/03.05.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VERHAAG HUBERT 2) BARTEL GERHARD 3) SCHLEGEL JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαδικασία αναρροφήσεως και εκ νέου δημιουργίας αυτής της ατμόσφαιρας οξυγόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος καθώς και μια διάταξη για την διεξαγωγή μιας μεθόδου για την ωρίμανση φρέσκου κρέατος, στην οποία το φρέσκο κρέας σε δεδομένη από πριν χρονική διάρκεια εκτίθεται σε μια ατμόσφαιρα οξυγόνου με υψηλό βαθμό καθαρότητας και κατά τη διάρκεια αυτής της χρονικής διάρκειας διεξάγεται μια επανειλημμένη

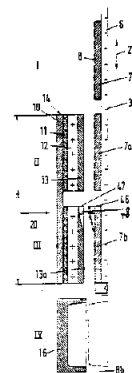


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018659</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 453715/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101638.4/07.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για κοίλανση μιάς ανοιχτής λεκάνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4005972/26.02.90/DE (72): 1) REIL WILHELM 2) LIEBRAM UDO 3) KNOBLOCH GERD 4) DEUTSCHBEIN ULRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για κοίλανση μιας λεκάνης (8β) από ένα απόκομμα (8) από δυνάμενο να κοιλαίνεται συνθετικό υλικό με εργαλεία κοιλάνσεως (16) και αντισιαγόνες, που είναι δυνάμενες να κινούνται σχετικά προς αλληλά (βέλος 20).

Για να αυξηθεί η ισχύς της μηχανής και για να αποφεύγεται κατά το δυνατό η απόρριψη και για να διευκολύνεται περαιτέρω ο δύσκολος χειρισμός θερμοπλαστικών ταινιών συνθετικού υλικού, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι ως αντισιαγόνα προβλέπεται μια κύρια αναρροφητική πλάκα (7β), που είναι στερεωμένη σ' ένα θερμαινόμενο κύριο φορέα (6), η οποία μαζί με τον κύριο φορέα (6) είναι δυνάμενη να κινείται ως προωθητική θερμαντική σιαγόνα σε μια κατεύθυνση (21) κάθετα στην κατεύθυνση κινήσεως (20) του εργαλείου κοιλάνσεως (16) μέσω μιας διατάξεως παλινδρομήσεως, που κινείται με διακοπές, ότι σε απόσταση από την κατώτερη κύρια πλάκα αναρροφησεως (7β) στον κύριο φορέα (6) είναι στερεωμένη τουλάχιστον μια περαιτέρω μεσαία κύρια αναρροφητική πλάκα (7α) ως προωθητική θερμή σιαγόνα (5) και ότι εκτός από το εργαλείο κοιλάνσεως (16) και σε απόσταση απ' αυτό διατάσσεται μια εξωτερική θερμή σιαγόνα (14), που είναι δυνάμενη να κινείται με διακοπές παράλληλα προς την κατεύθυνση κινήσεως (20) του εργαλείου, κατά τέτοιον τρόπο ώστε να ευρίσκονται για ένα διάστημα απέναντι αλληλων η εξωτερική αναρροφητική πλάκα (13, 13α) και η κύρια αναρροφητική πλάκα (7α, 7β).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018660</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527977/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904027.7/06.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμβόλιο νηματοειδούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BIOTECH AUSTRALIA PTY. LIMITED 28 Barcoo street Roseville NSW 2069, Αυστραλία 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone avenue, Campbell, Australian Capital Territory 2601, Αυστραλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4486/91/06.02.91/AU (72): 1) SHARP PHILLIP JOHN 2) WAGLAND BARRY MAXWELL 3) COBON GARY STEWART
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

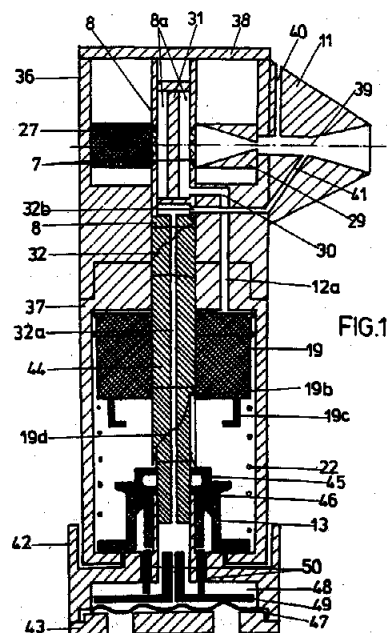
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ουσιαστικώς καθαρισμένο αντιγόνο που προέρχεται από ένα πρώτο είδος παρασιτικών νηματοειδών, το οποίο αντιγόνο είναι σε θέση να παρέχει προστασία σε ένα ξενιστή από παρασιτισμό από ένα δεύτερο είδος νηματοειδούς, που μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό από το πρώτο είδος νηματοειδούς, μετά από εμβολιασμό του ξενιστού με το αντιγόνο, που χαρακτηρίζεται από το ότι το αντιγόνο είναι πρωτεΐνώδες, έχει ένα pI μεταξύ 3.8 και 4.4, μπορεί να συνδεθεί με λεκτίνη φακής και λεκτίνη Helix romatitia και έχει ένα μοριακό βάρος των κατά προσέγγιση 45 kD όπως προσδιορίζεται με μιά SDS-PAGE.

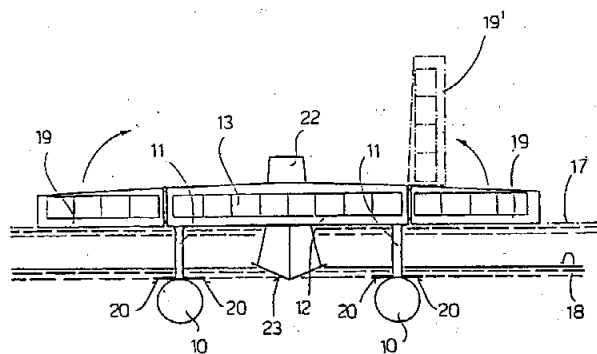
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018661</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599998/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918599.9/20.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για σύγχρονη με την αναπνοή απελευθέρωση μιας μηχανικής συζευκτικής διαδικασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (μόνο για GB, IE) Postfach 200, Ingelheim Am Rhein D-55216, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) EP9101593/22.08.91/PCT 2) 4133274/08.10.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KUHNEL ANDREAS 2) POSS GERHARD 3) WITTEKIND JURGEN 4) HOCHRAINER DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια διάταξη για μια σύγχρονη με την αναπνοή απελευθέρωση μιας μηχανικής συζευκτικής διαδικασίας προβλέπεται στις εισπνευστικές συσκευές ένα στοιχείο αισθητήρα είδους μεμβράνης (47), το οποίο συνεργάζεται μ' ένα μηχανισμό απελευθέρωσης (45, 46, 50) σε μια συζευκτική διάταξη (13, 19c, 22).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018662</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636084/11.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909368.8/13.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδάτινο σκάφος διπλού κύτους με υπερκατασκευή παράγουσα αεροδυναμική άντωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROCCOTELLI SABINO Via Val Maira 115, Roma I-00141, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 920047/17.04.92/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ROCCOTELLI SABINO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θαλάσσιο σκάφος εφοδιασμένο με πλήρως βυθισμένο ατρακτοειδές διπλό κύτος (10), από το οποίο προεξέχουν κατακόρυφες κατασκευές στήριξης (11) για εξέδρα φόρτωσης (12), του τύπου του επονομαζόμενου SWATH, χαρακτηριζόμενο από το ότι η εν λόγω εξέδρα φόρτωσης έχει κατακόρυφη διαμήκη τομή (13) με σχήμα περιγράμματος πτέρυγας, δηλαδή, κατάλληλο για την παραγωγή αεροδυναμικής άντωσης.

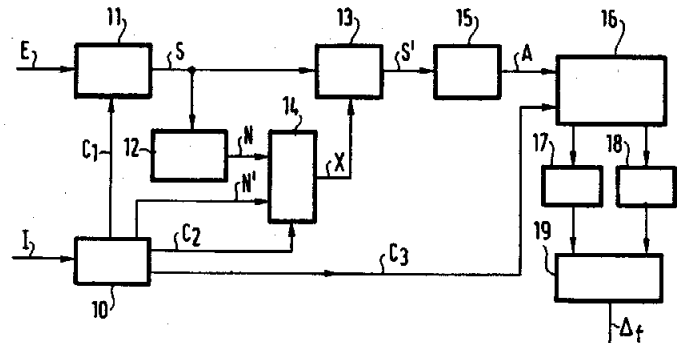
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455140/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106701.5/25.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη εκτίμησης διαφοράς συχνότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE 15 rue de la Baume, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9005660/04.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESPERBEN LYDIE 2) ABDESSELEM OUELIID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη εκτίμησης διαφοράς συχνότητας.

Η διάταξη εκτίμησης διαφοράς συχνότητας μεταξύ του φέροντος κύματος ενός σήματος λήψης (R) κι' ενός τοπικού σήματος (L), έχοντας αυτό το σήμα λήψης αποτελέσει το αντικείμενο μιας διαμόρφωσης πολλών καταστάσεων φάσης και παρουσιάζοντας συνεπώς μία φάση που

περιλαμβάνει μία διαφορά φάσης μετάδοσης, μία διαφορά φάσης διαμόρφωσης και μία διαφορά φάσης συγχρονισμού, φέρει ένα όργανο αποδιαμόρφωσης για την παραγωγή δειγμάτων (E) του σήματος λήψης εντός των οποίων εξαλείφεται η διαφορά φάσης μετάδοσης. Περιλαμβάνει επιπλέον μέσα (12, 13) για την ανίχνευση της διαφοράς φάσης διαμόρφωσης αυτών των δειγμάτων με σκοπό τον μηδενισμό της. Περιλαμβάνει επίσης μέσα (16) για την παραγωγή της μέσης φάσης μιας σειράς δειγμάτων ενώ η διαφορά συχνότητων εκτιμάται τότε από την διαφορά της μέσης φάσης δύο σειρών δειγμάτων που αναφέρεται στην χρονική διάρκεια που χωρίζει το μέσον αυτών των σειρών. Βρίσκει μία προνομιακή εφαρμογή στο πλαίσιο του αριθμητικού κυψελιδικού συστήματος ραδιοεπικοινωνιών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528727/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402287.4/13.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση προσωρινής επιλεκτικής σύνδεσης πολλαπλών εισόδων και εξόδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FMC EUROPE S.A. Route des Clerimois, Sens Cédex F-89103, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110492/21.08.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LE DEVEHAT EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η εγκατάσταση αποτελείται στο σύνολό της από δύο πίνακες P1 και P2 που τοποθετούνται ο ένας απέναντι του άλλου των οποίων τα στοιχεία είναι στοιχειώδεις, συναρμολογήσιμοι, σωληνοειδείς κύλινδροι 21 ή 31, κινούμενοι κατά μία διεύθυνση η οποία είναι διαφορετική για κάθε πίνακα. Κάθε σειρά και κάθε στήλη του διπλού πίνακα συνδέεται με μία είσοδο ρευστού και με μία έξοδο ρευστού. Ένα ελεύθερο στοιχείο συναρμογής (70) τοποθετείται, για παράδειγμα μ' έναν αυ-

τόματο χειριστήριο μηχανισμό (60) εντός μιας σειράς και μιας στήλης του διπλού πίνακα. Στεγανοποιητικοί αρμοί παρεμβάλλονται μεταξύ των διαφόρων κυλίνδρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018665</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580749/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910906.4/07.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για την παρασκευή κρυσταλλικών συμπολυεστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 687132/18.04.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASSELL MICHAEL LYNN 2) JENKINS WAYLON LEWELLYN 3) RHODES GERRY FOURST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για την παρασκευή κρυσταλλικών συμπολυεστέρων από ουσιαστικά άμορφους, περιέχοντες διαθυλενογλυκόλη συμπολυεστέρες όπου ένας ζεόλιθος ενσωματώνεται στον ουσιαστικά άμορφο συμπολυεστέρα για προαγωγή κρυσταλλοποίησης κατά την θέρμανση μιας σωματιδιακής μορφής του προκύπτοντος συμπολυεστέρα σε αποτελεσματικές θερμοκρασίες κρυσταλλοποίησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018666</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400064	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494748/18.10.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92300089.7/07.01.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιστροφή μιας κυλινδρικής επιφάνειας στην εσωτερική διάμετρο οπής με τσιμεντοκονίαμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HALLIBURTON COMPANY P.O. Box Drawer 1431 Duncan, Oklahoma 73536, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 638878/08.01.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARRIS KIRK L. 2) VINSON EDWARD F. 3) BOUR DANIEL L. 4) BRUNETTE PATRICK T. 5) FREYALDENHOVEN PHILIP C. 6) LEE LINDSEY D.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

π.χ. ενός πλαισίου φρέατος στην εσωτερική διάμετρο φρέατος, με την χρησιμοποίηση υδαρούς κονίας αποτελούμενης από ύδωρ και υδραυλικό τσιμεντοκονίαμα σε λόγο βάρους 0,5:1 έως 5,0:1, ενώ το μέγεθος των σωματιδίων του τσιμεντοκονιάματος δεν υπερβαίνει τα 30 μικρά, και η λεπτότητα Blaine δεν είναι μικρότερη από 6000 cm<sup>2</sup>/g.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κύλινδρος σταθεροποιείται στην εσωτερική διάμετρο μίας οπής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018667	λυμερές χαρακτηρίζεται εκ του ότι αποτελείται από :
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400065	27 έως 50 μέρη βάρους πολυμεθακρυλικό αλκοϋλεστέρα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.01.96	73 έως 50 μέρη βάρους μια προσθήκη που η ίδια αποτελείται για 100
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		μέρη βάρους προσθήκης από
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450994/25.10.95	35 έως 50 μέρη βάρους PVDF και
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		65 έως 50 μέρη βάρους ακρυλικού ή μεθακρυλικού ελαστομερούς.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400460.1/20.02.91	Η σύνθεση αυτή χρησιμεύει δια την παραγωγή συνθέτων υλικών πολυφθοριδίου του βινυλιδενίου που μπορούν να επενδύουν πολυμερή που δεν είναι συμβατά με πολυφθοριδία βινυλιδενίου. Δια της συνθέσεως αυτής που χρησιμοποιείται ως ενδιάμεσος συγκολλητική ουσία είναι δυνατόν να πάρουμε απ' ευθείας δια συνεξωθήσεως σύνθετα υλικά πολυφθοριδίου του βινυλιδενίου-πολυμερούς μη συμβατού με το πολυφθοριδίο του βινυλιδενίου.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεσις που μπορεί να υφίσταται σύγχρονο εξώθηση με πολυφθοριούχο βινυλιδένιο	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet la Defense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9002674/02.03.90/FR (72): 1) STRASSEL ALBERT 2) DUPERRAY GILBERT 3) ROCHER PHILIPPE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίω 4, 171 21, Ν. Σμύρνη	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέποινα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση που μπορεί να υφίσταται σύγχρονο εξώθηση μαζί με βινυλιδενο πολυφθοριδίο ώστε να μπορεί να συγκολλάται σε πολυμερείς ρητίνες οι οποίες είναι ασύμβατες με αυτήν, όπου η αναφερθείσα σύνθεσις με βάση πολυμεθακρυλικό αλκοϋλεστέρα και θερμοπλαστικό πο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018668	πυρρόλης του τύπου I δια συμπτυκνώσεως μιας καταλλήλου εναμίνης μετά α-αλο-κετόνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950401866	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491137/27.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117963.8/22.10.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεσις 2-αρυλο-5-(τριφθορομεθυλο) πυρρόλων χρήσιμων ως ζιζανιοκτόνων παρασκευασμάτων και ως ενδιάμεσων δια την παραγωγή των τοιούτων παρασκευασμάτων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 628751/17.12.90/US (72): KAMESWARAN VENKATARAMAN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος συνθέσεως ενώσεων 2-αρυλο-5-(τριφθορο-μεθύλο)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018669</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548560/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119893.3/23.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τη βιομηχανική κατασκευή αλογονομηλεϊνικών και αλογονοφουμαρικών εστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 812521/20.12.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CEVASCO ALBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής μονοαλογονομαλεϊκού διαλκυλεστέρα και μονοαλογονοφουμαρικού διαλκυλεστέρα και μιγμάτων αυτών μέσω αφυδραλογόνωσης του κατάλληλου διαλογονοηλεκτρικού διαλκυλεστέρα προδρόμου παρουσία μίας υδατικής βάσης και ενός καταλύτη μεταφοράς φάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018670</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401421/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111281.5/21.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη-αναστρεψόμενοι RNA ιοί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne, NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 363611/08.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEEKS-LEVY CAROLYN LOUISE 2) MENTO STEVEN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά ιωσικά στελέχη εξασθενημένου RNA που έχουν χαμηλό ρυθμό αντιγραφής και αναστροφής. Ειδικότερα, η εφεύρεση αυτή αφορά εμβόλια και τη χρήση τέτοιων εμβολίων που περιλαμβάνουν αυτά τα ιωσικά στελέχη εξασθενημένου RNA.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018671</b>	διακλαδισμένο αλκυλ(C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) ή φαινυλ, οι οποίες ενώσεις έχουν αντιόσική και άλλη βιολογική δραστηριότητα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402590	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540807/27.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104485.5/16.03.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ασυμμετρική σύνθεση ενώσεων 3-υποκατεστημένης φουρανοσίδης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 698042/05.10.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAIFELD YURI E.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες μέθοδοι, ενδιάμεσα και αντιδραστήρια για την παρασκευή 3-υποκατεστημένων φουρανοσσο ή φουρανοσίδο ενώσεων του τύπου I:

όπου το Μ είναι υδρογόνο ή αλκυλ(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>), το Α είναι αλογόνο ή το Α μπορεί να επιλέγεται από μία χαρακτηριστική ομάδα του τύπου: OR, SR, N<sub>3</sub>, SCR, OC-R ή CN όπου το Ν είναι υδρογόνο, διακλαδισμένο ή μη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018672</b>	ιδιαίτερα για χρήση ως συστατικό βάσης των υποκατάστατων από συνθετικά υλικά για το φυσικό δέρμα και πετσί, και περιέχει ένα μικροπεπηγμένο πολυμερές πολυουρεθάνης και ένα υδρόφιλο προσθετικό αδιάλυτο σε νερό, όπως το εν μέρει διασυνδεδεμένο πολυακυρλικό οξύ καθεαυτό και/ή σε αλατοποιημένη μορφή, που αναμιγνύεται μέσα στην εν λόγω μικροπεπηγμένη πολυουρεθάνη. Διαδικασία για να προκύψει η εν λόγω σύνθεση με βάση την πολυουρεθάνη, και το έτσι προκύπτον υλικό υποκατάστασης δέρματος και/ή πετσί φυσικής προέλευσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400066	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 411236/03.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90102203.8/05.02.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση με βάση την πολυουρεθάνη που έχει την ικανότητα να απορροφά υγρασία, ιδιαίτερα κατάλληλη για την κατασκευή συνθετικού δέρματος και συναφών, και διαδικασία παρασκευής αυτής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIOVANNI CRESPI S.P.A. Viale Pasubio n. 38, Legnano I-20025, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2141089/01.08.89/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALBANESI GIANCARIO 2) CHIERICHETTI LUIGI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

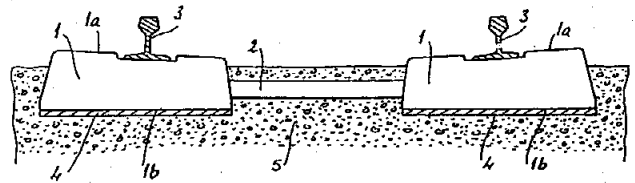
Σύνθεση με βάση την πολυουρεθάνη που έχει την ικανότητα ν' απορροφά αντίστροφα υγρασία, η οποία σύνθεση προσφέρεται



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018673</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465390/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91420222.1/04.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σιδηροδρομική γραμμή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOCIÉTÉ NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANÇAIS 88 Rue Saint-Lazare, Paris Cédex 09 F-75436, Γαλλία 2) SOCIÉTÉ POUR L' ETANCHEITE LES REVETEMENTS ET LES PROTECTIONS Hameau de nuits, Saint Georges de Reneins F-69830, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9009181/06.07.90/FR (72): 1) TREVIN JEAN-MARIE 2) FAIVRE THIERRY 3) BOURE JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπότσης Δημήτριος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κουτσαούρης Βασίλειος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33, Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σιδηροδρομική γραμμή που περιλαμβάνει ένα κατάστρωμα από σχετικά σκληρό υλικό, σκύρα τοποθετημένα πάνω σε αυτό, υποστηρίγματα σιδηροτροχιάς που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τεμάχιο (1) από σκυρόδεμα, και δύο τροχοσειρές (3) τοποθετημένες και στερεωμένες παράλληλα στα εν λόγω υποστηρίγματα, πάνω στη μια πλευρά των τεμαχίων από σκυρόδεμα, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα τεμάχια (1) είναι συνδεδεμένα, στην κάτω επιφάνειά τους (1β) απέναντι από τη σιδηροτροχιά (3) με ένα υπόθεμα (4) από βισκοελαστικό υλικό, και ότι το βισκοελαστικό υλικό είναι μια ύλη ουσιαστικά μη πορώδης, με πυκνότητα άνω του 0,9, και παρουσιάζει αντοχή στη διάσπαση και στη διάβρωση, που εκφράζεται με την απώλεια βάρους των κύβων σκυροδέματος που είναι καλυμμένοι με το εν λόγω υλικό, σύμφωνα με μια διαδικασία δοκιμασίας ρουτίνας, του τύπου Λος Άντζελες, κατώτερη από 0,2% μετά από 1500 στροφές του κυλίνδρου της δοκιμαστικής μηχανής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018674</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424156/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311457.7/18.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπεία χοληπατικής ασθένειας με ενώσεις 15-κετοπροσταγλανδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R-TECH UENO LTD 4-8, 2-chome Koraihashi Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 274606/89/20.10.89/JP (72): 1) UENO RYUJI 2) OSAMA HIROYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμύρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χρήση ένωσης 15-κετοπροσταγλανδίνης για την παρασκευή φαρμάκου θεραπείας χοληπατικής ασθένειας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018675</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 409040/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113097.1/09.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προαγωγείς της δραστηριότητας αποικιο-διεγερτικού παράγοντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, New York, New York, 10021-6399, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 377937/10.07.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOLPE STEPHEN D. 2) CERAMI ANTHONY 3) SHERRY BARBARA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

προσδένονται σε ηπαρίνη και να επάγουν εντοπισμένη φλεγμονή χαρακτηριζόμενη από διεύδυση πολυμορφοπύρηνων κυττάρων, όταν χορηγούνται υποδορίως.

Ειδικοί παράγοντες περιλαμβάνουν τις φλεγμονώδεις κυτοκίνες MIP-1 και MIP-2. Προτείνονται διαγνωστικές και θεραπευτικές χρησιμότητες και εκτίθενται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις.

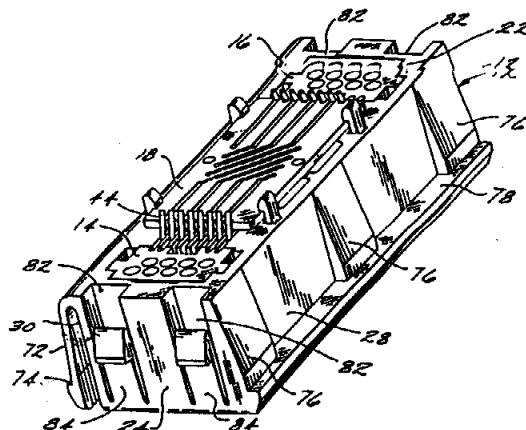
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την αναγνώριση προαγωγέων της παραγωγής μυελοποιητικών κυττάρων του αίματος.

Ειδικότερα, έχει ανακαλυφθεί ένας παράγοντας ο οποίος ενισχύει την δραστηριότητα του μυελοποιητικού αποικιοδιεγερτικού παράγοντα. Ο παράγοντας περιλαμβάνει κυτοκίνες οι οποίες είναι επίσης ικανές να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018676</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487893/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117865.5/19.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή συνδέσεως δομοστοιχειωτών υποδοχών (πριζών)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SIEMON COMPANY 76 Westbury Park Road, Watertown CT 06795, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 604770/26.10.90/US 2) 740393/05.08.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIEMON JOHN A. 2) CANTOR MICHAEL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

ριλαμβάνει ένα σύστημα συγκράτησεως για τη συγκράτηση μίας ηλεκτρικής ασφαλείας κυκλώματος (18) η οποία φέρει κάποια στοιχεία κυκλώματος συνδεδεμένα επί αυτής και η οποία συνήθως διατηρεί μία σταθερή ηλεκτρική συνδεσμολογία μεταξύ των αντιστοιχων αγωγικών πείρων (44) επί του κάθε δομοστοιχείου. Αυτή η συνήθως μόνιμη σύνδεση διακόπτεται ή «προ-εκκενώνεται» όταν ένα τυποποιημένο και καθορισμένο δομοστοιχειωτό βύσμα εισέρχεται μέσα σε μία πρίζα (δομοστοιχειωτή) (14, 16) έτσι ώστε οι υπόλοιποι αγωγίμοι πείροι (44) να ωθούνται προς τα έξω και να μην έρχονται σε επαφή με την ασφαλεία του κυκλώματος (18). Το κάθε διαφορετικό δομοστοιχείο (10) περιλαμβάνει ένα νέο σύστημα στερεώσεως και ασφαλίσεως (72, 84) το οποίο επιτρέπει τη δημιουργία μίας προσάρτησης ασφαλίσεως που δεν μπορεί να αποχωριστεί με το άνοιγμα ενός ηλεκτρικού πίνακα. Συνεπώς, το δομοστοιχείο μπορεί να στερεωθεί με ασφάλεια είτε από την εμπρόσθια είτε από την αντίθετη οπίσθια επίπεδη επιφάνεια του πίνακα.

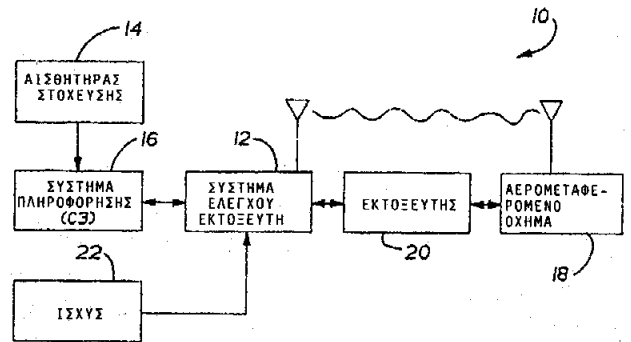


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα συσκευή συνδέσεως περιλαμβάνει διαφορετικά δομοστοιχεία συνδέσεως (10), με το κάθε ένα από αυτά να διαθέτει ένα μεμονωμένο χυτό περίβλημα (12) το οποίο φέρει ένα ζεύγος τυποποιημένων θηλυκών δομοστοιχείων υποδοχής (14, 16) επί μίας εμπρόσθιας επιφάνειας αυτού. Η οπίσθια επιφάνεια (22) του περιβλήματος (12) πε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431804/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90312730.6/22.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ελέγχου εκτοξευτή για εκτοξευόμενα εξ' επιφανείας βλήματα ενεργού ραντάρ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace P.O. Box 45066, Los Angeles California 90045-0066, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 447320/07.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) STUBBS DAVID W. 2) LANEY WILLIAM P. 3) ROSEN ROBERT 4) McCAMAN BROCK G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

προσαρμοστικό επικοινωνιών (26) για σύνδεση του συστήματος πληροφορίας (16) και του αισθητήρα θέσεως στόχου (14) με έναν εκτοξευτή (20) και ένα αερόχημα (18). Το προσαρμοστικό επικοινωνιών (26) λαμβάνει πληροφορία θέσεως στόχου και εντολές εκτοξεύσεως και ελέγχου και παρέχει την κατάσταση του εκτοξευτή και του αεροχήματος. Ένα προσαρμοστικό αεροχήματος (28) συνδέει τον εκτοξευτή (20) και το αερόχημα (18) με το σύστημα πληροφορίας (16) και μια πηγή ισχύος (22). Ένας πομπός (30) την ενημερωμένη πληροφορία θέσεως στόχου στο αερόχημα μετά την εκτόξευση. Ένα μέσο ελέγχου ισχύος (32) μετατρέπει και ρυθμίζει την ισχύ από διαφορετικές πηγές ισχύος (22) προς χρήση από το σύστημα ελέγχου εκτοξευτή (12). Ο εκτοξευτής (20) με το σύστημα ελέγχου εκτοξευτή (12) είναι κατά προτίμηση αρθρωτής κατασκευής και είναι ξεχωριστός από το σύστημα πληροφορίας (16) και τον αισθητήρα θέσεως στόχου (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα σύστημα όπλου (10) που ενσωματώνει αισθητήρα θέσεως στόχου (14), σύστημα πληροφορίας (16), πηγή ισχύος (24), εκτοξευτή (20) και αερόχημα (18), ένα σύστημα ελέγχου εκτοξευτή (12) ενσωματώνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 471402/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201981.7/30.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα πολυμερές αποτελούμενο από μονάδες προερχόμενες από ένα ακέραιο στο μονομερές υδρογονανθράκων ένα αμυλώδες υλικό και ένα παράγοντα συμβατοποίησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CARGILL B.V. Lelyweg 31, PS Bergen op Zoom NL-4612, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9001826/15.08.90/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BUSSINK JAN 2) GERMAN ANTON LEENDERT 3) MEIJER HENRICUS EDUARD HUBERTUS 4) DELRUE RITA MARIA 5) ZIJDERVELD ANTONIUS HENDRIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση, περιέχουσα ένα πολυμερές ακόρεστο υδρογονάνθρακα, ένα C1-4 αλκυλο ή υδροξυαλκυλαιθέρα άμυλο το οποίο έχει ένα βαθμό υποκατάστασης τουλάχιστον 0,25 για βελτίωση της βιοαποικοδομησιμότητας και ένα βινυλικό ή ακρυλικό πολυμερές σαν ένα παράγοντα συμβατοποίησης και μία πολυυδρική αλειφατική αλκοόλη έχουσα 2-10 άτομα άνθρακα και 2-6 υδροξυλικές ομάδες σαν ένα διασκορπιστικό/πλαστικοποιητή για τον αιθέρα άμυλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619806/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925298.9/24.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή υποκατεστημένων πιπεριδινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 800667/27.11.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GODEK DENNIS MICHAEL 2) RUGGERI SALLY GUT 3) ROSEN TERRY JAY 4) WINT LEWIN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται νέα μέθοδοι δια την παρασκευή και διαχωρισμόν εις τα οπτικά ισομερή υποκατεστημένων πιπεριδινών του τύπου (I) εις τον οποίον τα R1 και R2 καθορίζονται ως κατωτέρω, και συγγενών ενώσεων, καθώς επίσης και νέων ενδιάμεσων (ενώσεων) χρησιμοποιούμενων εις τοιαύτας μεθόδους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 421749/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90310805.8/03.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3-αροϋλο-2-οξινδολο-1-καρβοξαμίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 417988/06.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHULTE GARY RICHARD 2) EHRGOTT FREDERICK JACOB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος δια παρασκευήν αντιφλεγμονωδών 3-αροϋλο-2-οξινδολο-1-καρβοξαμιδίων δι' αναγωγικής αποβρωμιώσεως ή αποιωδιώσεως 3-(βρωμο- ή ιωδοαροϋλ)-2-οξινδολο-1-καρβοξαμιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018681</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505606/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113628.1/14.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για αποσκωρίωση και παθητικοποίηση ανοξειδωτού χάλυβα χωρίς χρήση νιτρικού οξέως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ITB S.R.L. Via Melzi d' Eril 29, Milano I-20154, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 910879/29.03.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIANCHI MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μη-ιοντικά τασιενεργά και αναστολείς επίθεσης οξέως 1 g/l, μέσα στο οποίο μία ροή αέρα και μία ποσότητα H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> μεταξύ 0,3 και 1 g/l ανά ώρα, ελεγχόμενες για διατήρηση του δυναμικού Redox (οξειδαναγωγής) του λουτρού στα ≥ 350 mV, τροφοδοτούνται μέσα συνεχώς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

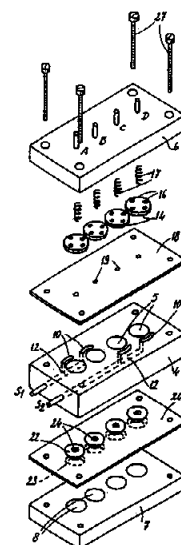
Μία διεργασία για αποσκωρίωση και παθητικοποίηση ανοξειδωτού χάλυβα χρησιμοποιώντας ένα λουτρό της ακόλουθης αρχικής σύνθεσης: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> τουλάχιστον 150 g/l  
Fe<sup>3+</sup> τουλάχιστον 15 g/l  
HF τουλάχιστον 40 g/l  
σταθεροποιημένο H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 1-20 g/l

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018682</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632732/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906662.7/24.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντλία εγχύσεως υγρών ιατρικών παρασκευασμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPAGNIE DE DEVELOPPEMENT AGUETTANT Parc Scientifique Tony Garnier 1, Rue Alexander Fleming Lyon F-69007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203775/24.03.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIERNICKI MICHAEL V. 2) SCATTERGOOD MARK G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κοιλότητα επικοινωνούσα με ένα δοχείο τροφοδοσίας υγρού, μία μεμβράνη (18) στεγανοποιήσεως και δυνάμενη να παραμορφώνεται ελαστικά η οποία συσφίγγεται μεταξύ των δύο τεμαχίων (4, 6), και διαθέτει ένα άνοιγμα (19) έναντι εκάστου κυλίνδρου (5), ένα δίσκο (14) τοποθετημένο εντός εκάστης κοιλότητας του δευτέρου τεμαχίου (6), ένα ελατήριο (17) το οποίο εξασκεί μία πίεση επί του δίσκου κατά τη διεύθυνση του πρώτου τεμαχίου, και σε συνδυασμό με κάθε κύλινδρο (5), ένα άνοιγμα (10) απολήγον στην ίδια όψη του πρώτου τεμαχίου (4) με το θεωρούμενο κύλινδρο (5), όπου αυτό το άνοιγμα (10) συνδυάζεται με μία σωλήνωση (12) εκκενώσεως διαμορφωμένη στο τεμάχιο αυτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

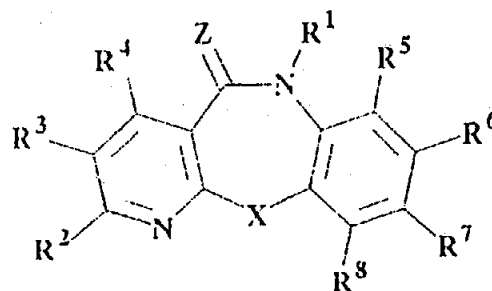
Η αντλία αυτή περιλαμβάνει: ένα πρώτο τεμάχιο (4) στο οποίο έχει διαμορφωθεί τουλάχιστον ένας κύλινδρος δοσιμετρήσεως (5) ο οποίος περιέχει ένα έμβολο (22, 23), ένα δεύτερο τεμάχιο (6) το οποίο, στηριζόμενο επί της όψεως του πρώτου τεμαχίου (4) στην οποία απολήγει εκάστος κύλινδρος (5), περιλαμβάνει, έναντι εκάστου κυλίνδρου, μία



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018683</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415303/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90116337.8/27.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυριδο[2,3-b][1,5]βενζοξαζεπιν- (και θειαζεπιν)-5(6H)-όνες και-θειόνες και η χρήση τους στην πρόληψη ή την αγωγή της μολύνσεως από το HIV
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road P.O. Box 368, Ridgefield Connecticut 06877-0368, Η.Π.Α. 2) DR. KARL THOMAE GMBH Biberach D-88397, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 400253/29.08.89/US (72): 1) SCHMIDT GÜNTHER 2) HARGRAVE KARL D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται πυριδο [2,3-b][1,5] βενζοξαζεπιν- (και θειαζεπιν)-5(6H)-όνες και θειόνες τύπου στον οποίο το X είναι οξυγόνο ή θείο· το Z είναι οξυγόνο ή θείο· χρήσιμες για την πρόληψη ή την αγωγή του AIDS.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018684</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579711/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909272.4/03.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος απομάκρυνσης θειούχων ενώσεων από το νερό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RAQUES B.V. P.O. Box 52 T. de Boerstraat 11-13, AB Balk NL-8560, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9100587/04.04.91/NL (72): BUIJSMAN CEES JAN NICO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερα εφαρμόσιμη στην απομάκρυνση θειικών, θειωδών και θειοθειικών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο απομάκρυνσης ενώσεων θείου από το νερό με αναερόβια αναγωγή των ενώσεων του θείου προς θειούχα, η οποία ακολουθείται από μερική οξειδωση των θειούχων προς στοιχειακό θείο. Η αναερόβια αναγωγή πραγματοποιείται σε ανυψωμένη θερμοκρασία, είτε κατά τρόπο συνεχή σε θερμοκρασία 45-70 °C, είτε περιοδικώς σε θερμοκρασία 55-100 °C. Εάν η αναγωγή γίνεται περιοδικώς, μπορεί να επαρκεί μία μόνο ανύψωση της θερμοκρασίας επί μερικές ώρες έως αρκετές ημέρες για περίοδο 3-6 μηνών. Η μέθοδος είναι ιδιαί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018685</b>	μετρήσεως οι οποίες παρασκευάζονται συμφώνως προς την εφεύρεση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400086	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560822/15.11.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920733.2/03.12.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή μιας στερεάς μορφής μοναδιαίας δοσιμετρήσεως ελεγχόμενης απελευθερώσεως	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG Södertälje S-151 85, Σουηδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003904/07.12.90/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUNDBERG PER JOHAN GUNNAR	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια την παρασκευή μονάδων δοσιμετρήσεως από του στόματος ελεγχόμενης απελευθερώσεως που περιέχουν υδροξυπροπυλο μεθυλοκυτταρίνη όπου η υδατική κοκκοποίηση πραγματοποιείται παρουσία μιάς ή περισσοτέρων ενώσεων διαλυτώσεως, οι οποίες παρεμποδίζουν το σχηματισμό πηγματος κατά τη διάρκεια της κοκκοποίησης αλλά επιτρέπουν το σχηματισμό ενός πηγματος όταν χορηγούνται από του στόματος. Περιλαμβάνονται επίσης και οι νέες μονάδες δοσι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018686</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400087	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491931/13.12.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913738.0/28.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετα υλικά αργίλλου για την απομάκρυνση των SOx από ρεύματα αερίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICHIGAN STATE UNIVERSITY East Lansing MI48824, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 553254/16.07.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PINNAVAIA THOMAS J. 2) POLANSKY CHRISTINE A. 3) AMARASEKERA JAYANTHA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής και χρήσεως συνθέσεων οι οποίες περιλαμβάνουν άργιλλο σμηκτική και βάση ή πρόδρομο βάσεως που αντιδρά με SOx σε θερμά καπναέρια. Η βάση ή ο πρόδρομος βάσεως είναι κατά προτίμηση η φάση σε διασπορά εντός της φάσεως της κύριας μάζας της αργίλλου. Οι συνθέσεις θερμαίνονται για να σχηματισθεί η βάση η οποία αντιδρά με τα SOx στα καπναέρια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018687</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400088	Η χρήση για την παρασκευή φαρμάκων τα οποία έχουν ιδιότητες αγωνιστή υποδοχέα ισταμίνης H <sub>3</sub> επί του κεντρικού νευρικού συστήματος της 4 - (4(5) - ιμιδαζολυλο) βουτυραμιδίνης (ένωση Α), της Ο - [2 - (4 (5) - ιμιδαζολυλο) ισουρίας (ένωση C) της S [2 - (4 (5) - ιμιδαζολυλο) αιθυλο] ισοθειουρίας (ένωση E) όπως επίσης των N - μεθυλο παραγώγων τους (ένωση B, D, F), και νέων ενώσεων B, C, D, οι οποίες είναι χρήσιμες για την παρασκευή φαρμάκων για χρήση σαν αντι - ημικρανίας, υπνωτικός, πρόκλησης ύπνου, ηρεμιστικό, καταπραϋντικός, αγχολυτικός, αντιασθματικός και αντιφλεγμονώδης παράγοντες, ιδιαίτερα για τους βρόγχους, το δέρμα ή τα μάτια, ή σαν αντι-γαστρικού έλκους παράγοντες, και φάρμακα τα οποία περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 531219/06.12.95	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 92402418.5/04.09.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Χρήση παραγώγων ισταμίνης για την παρασκευή φαρμάκων, νέα παράγωγα ισταμίνη και φάρμακα	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101 Rue de Tolbiac, Cédex 13 Paris F-75654, Γαλλία 2) SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET 30 rue des Francs Bourgeois, Paris F-75003, Γαλλία	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(72): 1) SCHWARTZ JEAN CHARLES 2) GARBARG MONIQUE 3) ARRANG JEAN MICHEL 4) GANELLIN CHARON ROBIN 5) RECOMTE JEANNE MARIE 6) FKYERAT ABDELLATIF	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 754914/06.09.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWARTZ JEAN CHARLES 2) GARBARG MONIQUE 3) ARRANG JEAN MICHEL 4) GANELLIN CHARON ROBIN 5) RECOMTE JEANNE MARIE 6) FKYERAT ABDELLATIF	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018688</b>	διαμνο βενζόλιο ή και 2,6-διαιθυλ 1,4-διαμνο βενζόλιο, καθώς και τα αλάτά του και ένα οξειδωτικό παράγοντα, ενώ το pH της σύνθεσης που εφαρμόζεται στις ίνες είναι μικρότερο από το 7 και η σύνθεση δεν περιέχει ιόντα ιωδίου σε ποσότητα που αρκεί για να οξειδώσει τον πρόδρομο χρωστικής οξειδωσης.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3018688	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400089	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 459901/13.12.95	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91401398.2/30.05.91	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με 2,6-διμεθυλ 1,4-διαμνο βενζόλιο ή και 2,3-διμεθυλ 1,4-διαμνο βενζόλιο ή και 2,6-διαιθυλ 1,4-διαμνο βενζόλιο σε όξινο περιβάλλον και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): L' OREAL 14 rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(72): 9006802/31.05.90/FR COTTERET JEAN	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9006802/31.05.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COTTERET JEAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών, ειδικότερα δε ανθρώπινων κερατινικών ινών όπως τα μαλλιά, η οποία συνίσταται σε εφαρμογή πάνω στις ίνες μιας σύνθεσης που περιέχει, σε μέσον κατάλληλο για τη βαφή, τουλάχιστον 2,6-διμεθυλ, 1,4-διαμνο βενζόλιο ή και 2,3-διμεθυλ 1,4-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018689</b>
<b>89ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018689
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400090
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.01.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 401098/29.11.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90401402.4/25.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Έλασμα μαγνητικού χάλυβα κατεργασμένο εν θερμώ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UGINE S.A. La Defense 9, 4 Place de la Pyramide Puteaux, F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8907263/01.06.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRISSONNEAU PIERRE 2) QUENIN JACQUES 3) VERDUN JEAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

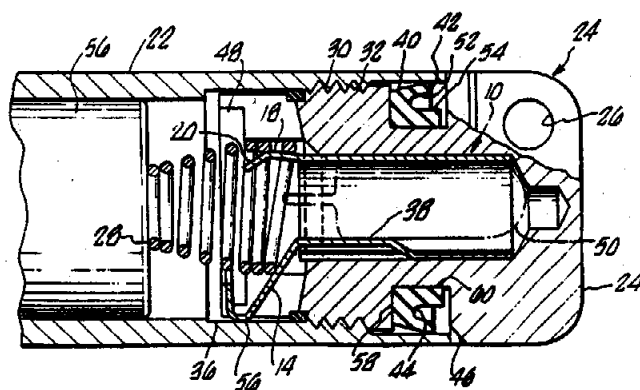
σοστό μείωσης από 50 έως 80%, το δε μαγνητικό έλασμα που λαμβάνεται έχει γενική υφή κυβικού τύπου, όπου το 40% τουλάχιστον των κόκκων δεν απέχει περισσότερο από 15° ως προς τον ιδανικό κυβικό προσανατολισμό (100) [001] σύμφωνα με τον συμβολισμό Miller.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαγνητικό έλασμα που λαμβάνεται από ταινία χάλυβα κατεργασμένη εν θερμώ, περιέχει δε συγκεκριμένα σίδηρο, πυρίτιο και αργίλιο και αποτελεί μέλος μιας οικογένειας ελασμάτων με προσανατολισμένους κόκκους, και χαρακτηρίζεται από την εξής σύνθεση: πυρίτιο λιγότερο από 3,3%, αργίλιο από 1,5 έως 8% κατά βάρος και από το ότι η ταινία χάλυβα υποβάλλεται σε έλαση εν ψυχρώ σε δύο στάδια, με τελικό πο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018690</b>
<b>ΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018690
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400091
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.01.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 493370/20.12.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92104757.7/09.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ένθετο οπίσθιο πώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MAG INSTRUMENT INC. 1635 South Sacramento avenue, Ontario California 91761, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 353008/17.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MAGLICA ANTHONY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τρέπει εκροή αερίων παραγόμενων κατά τη διάρκεια λειτουργίας του ηλεκτρικού φανού αλλά για να εμποδίζει την είσοδο υλικού από το περιβάλλον εντός του περιβλήματος συστοιχίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτρικός φανός ο οποίος έχει ένα αγωγίμο βαρέλι (20) και ένα ένθετο οπίσθιο πώματος (10) το οποίο παρέχει αυξημένη μηχανική και ηλεκτρική επαφή μεταξύ του βαρελιού (22) και των συστοιχιών (56) προβλέπει για συγκράτηση ελατηρίου οπίσθιο πώματος (28) προς το οπίσθιο σώμα (24) κατά την αφαίρεση του οπίσθιο πώματος (24) από το βαρέλι (22), παρέχει συγκρατητήρες (16) για να παρεμποδίσει τις επαφές (14) του ένθετου οπίσθιο πώματος πάνω σε υπερακτινική επέκταση ή/και παρέχει σφράγιση μονόδρομης ροής (40) για να επι-

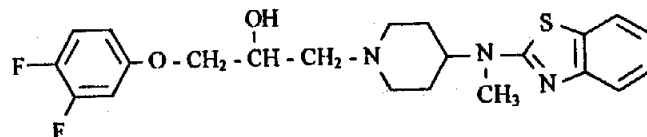
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018691</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506748/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901249.2/19.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμινοξέα πεπτιδία ή παράγωγα αυτών συζευγμένα σε λήπη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue Campbell, Australian Capital Territory 2601, Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8035/89/22.12.89/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WHITTAKER ROBERT GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αμινοξύ, πεπτιδίο ή παράγωγό τους μπορεί να συνδεθεί σε ένα λιπαρό οξύ με ένα παράγωγο αιθανολαμίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις όπου πεπτιδία, αμινοξέα ή παράγωγά τους συνδέονται σε άλλα μόρια, ειδικά λιπαρά οξέα, που διευκολύνουν την χρήση τέτοιων πεπτιδίων, αμινοξέων ή παραγώγων τους. Η βασική δομή των ενώσεων της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα αμινοξύ, πεπτιδίο ή παράγωγό τους συνδεδεμένο σε 1 ως 3 μόρια λιπαρού οξέος μέσω ενός παραγώγου τρομεθαμίνης. Εναλλακτικώς, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018692</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573473/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905117.5/14.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4-[(2-βενζοθειαζολυλ) μεθυλαμινο]-α-[(3,4-διφθοροφαινοξυ) μεθυλ]-1-ππιριδινό αιθανόλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 659645/25.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STOKBROECK RAYMOND ANTOINE 2) GRAUWELS GILBERT ARTHUR JULES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

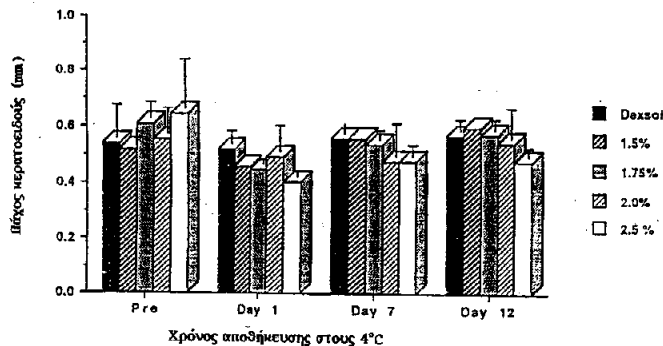


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιά ένωση τύπου (I), το ρακεμικό μείγμα, η μορφή (S) και τα άλατα προσθήκης οξέος της, η οποία έχει αντι-αποπληκτικές ιδιότητες. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτή την ουσία σαν δραστικό συστατικό και μια μέθοδος παρασκευής αυτής της ουσίας και φαρμακευτικών συνθέσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517972/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305291.6/12.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθορισμένο ιατρικό διάλυμα χωρίς ορρό και η χρήση του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LINDSTROM RICHARD L. 1065 West Ferndale Road, Wayzata MN 55391, Η.Π.Α. 2) SKELNIK DEBRA L. P.O. Box 1758 Route 3, Cambridge Minnesota, 55008, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): – (72): 1) LINDSTROM RICHARD L. 2) SKELNIK DEBRA L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ποτελείται από καθορισμένο υδατικό διάλυμα ηλεκτρολυτών και θρεπτικών ουσιών, συμπληρωμένο με γλυκοζαμινογλυκάνη(ες), παράγοντα(ες) αποιδίησης [detergescent agent(s)], ενεργειακή(ές) πηγή(ές), ρυθμιστικό(ά) σύστημα(τα), αντιοξειδωτικό(ά), συστατικά σταθεροποίησης της μεμβράνης, αντιβιοτικό(ά), προδρόμους της ATP και συμπληρωματικά θρεπτικά στοιχεία των κυττάρων.

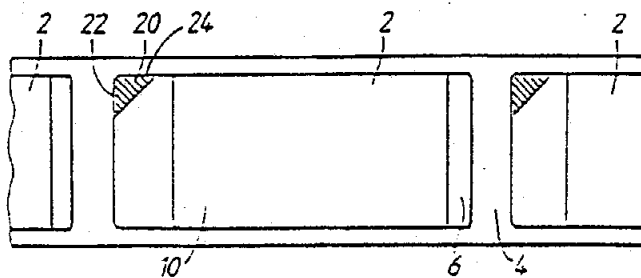


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καθορισμένο ιατρικό διάλυμα χωρίς ορρό για οφθαλμολογικές εφαρμογές, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα συμπληρώματα θρεπτικών ουσιών, που συντηρούν και ενισχύουν την συντήρηση των οφθαλμικών ιστών, συμπεριλαμβανόμενων των ανθρώπινων ιστών του κερατοειδούς σε χαμηλές θερμοκρασίες (2-15 °C). Αυτό το διάλυμα α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594560/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200154.6/30.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ετικέτες και βιομηχανική κατασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTANCE DAVID JOHN Guinea Hall Sellindge, Kent TN25 6EG, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9019032/31.08.90/GB (72): INSTANCE DAVID JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ετικέτας (10), με ένα από τα τμήματα ακμής να επικολλάται με απελευθερούμενο τρόπο μέσω μιας αυτοκόλλητης οπίσθιας επιφάνειάς του στην οπίσθια κάλυψη από υλικό απελευθέρωσης (4) και με το τμήμα ακμής άλλο εκτός από το εν λόγω ένα τμήμα ακμής να επικολλάται σε μία επιφάνεια του κομματιού υποστήριξης (6). Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παραγωγής μίας τέτοιας ετικέτας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυτοκόλλητη ετικέτα η οποία περιλαμβάνει ένα πολυελασματικό τμήμα ετικέτας (10), ένα αυτοκόλλητο κομμάτι υποστήριξης το οποίο φέρεται επί μίας οπίσθιας κάλυψης από υλικό απελευθέρωσης (4) και επί του οποίου το πολυελασματικό τμήμα ετικέτας (10) διατίθεται, με ένα αυτοκόλλητο ελασματικό υλικό να εκτείνεται από πάνω, και επικολλάται μέσω της αυτοκόλλητης επιφάνειάς του στο πολυελασματικό τμήμα ετικέτας (10) ώστε να σχηματίζονται δύο αυτοκόλλητα τμήματά του ακμής επί απέναντι πλευρών του πολυελασματικού τμήματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018695</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 394136/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401072.5/20.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βακτηριδιακά στελέχη γένους Bifidobacterium με δυναμικό επαγωγής IgA
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 1-19 Higashishinbashi 1-chome, Minato-ku Tokyo 105, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 100282/89/21.04.89/JP (72): 1) YASUI HISAKO 2) HAYAKAWA KAZUHIKO 3) OHWAKI MAKOTO 4) KAN TATSUHIKO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σης και ενίσχυσης της δράσης των κυττάρων που παράγουν IgA, ώστε να παράγουν IgA εκκριτικού τύπου σε απόκριση προς αντιγόνα. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει βακτηριδιακά στελέχη γένους Bifidobacterium που λαμβάνονται με τη μέθοδο διαλογής ουσιών με δυναμικό επαγωγής IgA. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ΥΙΤ 4061, ΥΙΤ 4062 και ΥΙΤ 4063. Τα τρία στελέχη που λαμβάνονται με την παρούσα εφεύρεση έχουν ισχυρό δυναμικό επαγωγής IgA.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια εύκολη, γρήγορη μέθοδο διαλογής μεταξύ πολλών ουσιών με δυναμικό επαγωγής IgA. Το εδώ αναφερόμενο δυναμικό επαγωγής IgA υποδηλώνει το δυναμικό ενεργοποίησης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018696</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 375201/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89312714.2/06.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος διαχωρισμού τριών κύριων τύπων κυττάρων αίματος από ιστόγραμμα λευκών κυττάρων αίματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BIOCHEM IMMUNOSYSTEMS (U.S.) INC. 100 Cascade Drive, Allentown Pennsylvania, 18103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 281250/07.12.88/US (72): 1) MARSHALL RICKY ALAN 2) HARLOW DAVID GARY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στα όρια 60% από τις αναφερθείσες μέγιστες τιμές προσδιορίζονται επίσης και οι περιοχές lymφh και gran εκτιμώνται δια να δώσουν τις καμπύλες lymφh και gran. Οι καμπύλες αυτές στη συνέχεια αφαιρούνται από το ιστόγραμμα που προκύπτει εις μια καμπύλη μέσου πληθυσμού της οποίας η μέγιστη τιμή προσδιορίζεται και από την οποίαν προέρχονται το αριστερό και το δεξί ελάχιστο όριο επί τη βάσει της μεσαίας μέγιστης τιμής πληθυσμού. Τα αριστερά και δεξιά ελάχιστα όρια στη συνέχεια εφαρμόζονται εις το ιστόγραμμα και οι περιοχές προς τα αριστερά μεταξύ και προς τα δεξιά των ελαχίστων ορίων ολοκληρώνονται δια να δημιουργηθούν οι περιοχές lymφh, μονο-κυττάρων και gran του ιστογράμματος.

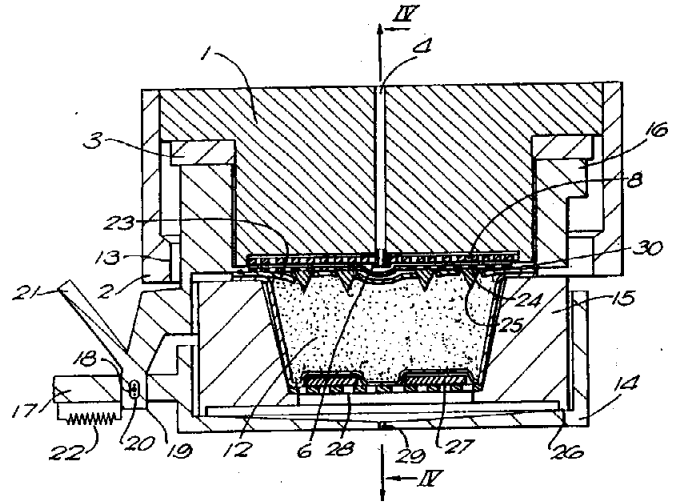
Η μέθοδος εξασφαλίζει παράγοντες διακρίσεως με κινητά ελάχιστα όρια του πληθυσμού και αναλόγως των μεταβολών εις το ιστόγραμμα και αντισταθμίζουν μεταβολές εις τας συνθήκας οι οποίες επηρεάζουν την κατανομή μεγεθών των λευκών κυττάρων του αίματος. Αποκαλύπτεται επίσης και μια συσκευή διεξαγωγής της μεθόδου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος δια την ανάλυση και το διαχωρισμό των τριών κύριων πληθυσμών από ένα σύνθετο ιστόγραμμα λευκών κυττάρων αίματος που επιτυγχάνεται δια ταυτοποίησης μιας μεταβλητής τιμής των συγκεκριμένων λυμφοκυττάρων (lymφh) και κοκκοκυττάρων (gran) εις αντίστοιχες πρώτες προκαθορισμένες περιοχές εις το ιστόγραμμα, ελάχι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521188/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111211.8/05.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη επιτρέπουσα την εξαγωγή (παρασκευή) καφέ από σκαφίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): - (72): 1) FOND OLIVIER 2) YOAKIM ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

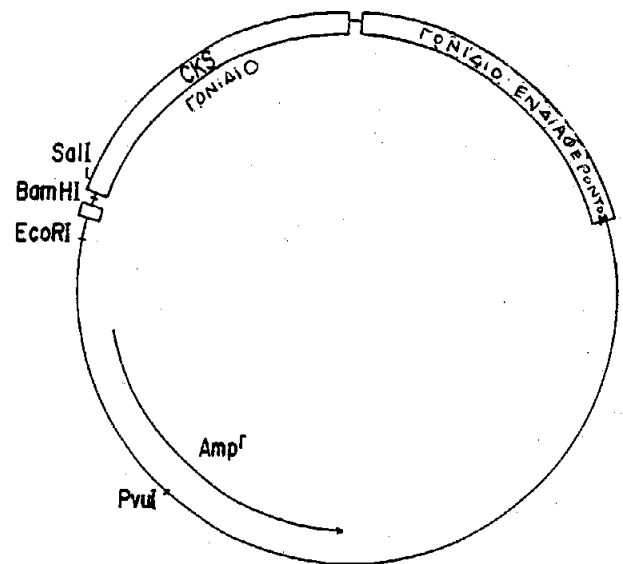
σάγεται εντός της εν λόγω έδρας της βάσης κ' ένα στοιχείο συλλογής του ύδατος (16) που τοποθετείται στρεφόμενο επί της λαβής της έδρας της βάσης και ικανό να κατέρχεται επί του άνω άκρου της βάσης και φέρον ένα πλέγμα διανομής ύδατος (24).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη επιτρέπουσα την παρασκευή (εξαγωγή) καφέ από σκαφίδια, κατάλληλη να προσαρμοστεί επί μιας καφετιέρας εσπρέσο, περιλαμβάνουσα μία έδρα στήριξης της βάσης (14) φέρουσα μία λαβή (17) και γλωσσίδια σύσφιξης διαμορφωμένα για προσαρμογή επί του δακτυλίου σύσφιξης (2) και επί των ελασμάτων σύσφιξης (13) της μηχανής, μία βάση σκαφιδίων (15) που ει-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 331961/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89102928.2/20.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος συνθέσεως πρωτεΐνης με χρήση πρωτεϊνών συντήξεως CKS
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois, 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 167067/11.03.88/US 2) 276263/23.11.88/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): 1) BOLLING TIMOTHY JON 2) MANDECKI WLODZIMIERZ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

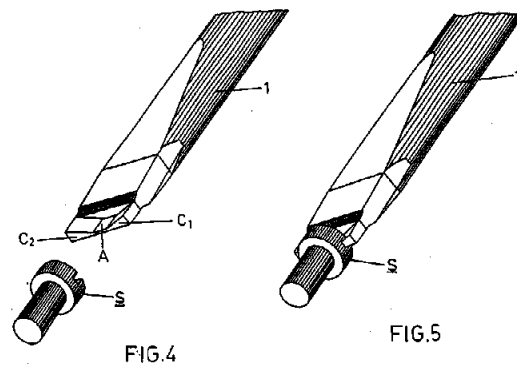


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παραγωγής πρωτεϊνών συντήξεως όπου ένα μέρος της πρωτεΐνης συντήξεως σχηματίζεται από τη βακτηριακή πρωτεΐνη CKS.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 453976/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106288.3/19.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λέπιδες κοχλιοστροφίου (κατσαβιδιού)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASEA BROWN BOVERI AG Haselstrasse 16, Baden CH-5401, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1380/90/24.04.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΆCH ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προς άλλα σχηματίζεται (διαμορφούται) μία πάχυνση (B1, B2, C1, C2, D1, D2), η οποία από απόψεως προφίλ είναι κεκλιμένον επίπεδον ή κυρτή καμπύλη, ένθα το πλάτος που μπορεί να εφαρμοσθεί (E) και πάχος(F), αντιστοιχεί προς τας παχύνσεις αυτάς του μεγέθους της εγκοπής της κεφαλής της μεγαλύτερας βίδας (κοχλίου) (S) που έχει να συμπεριληφθεί εις το φάσμα των προς εξυπηρέτησιν κοχλίων (βιδών).

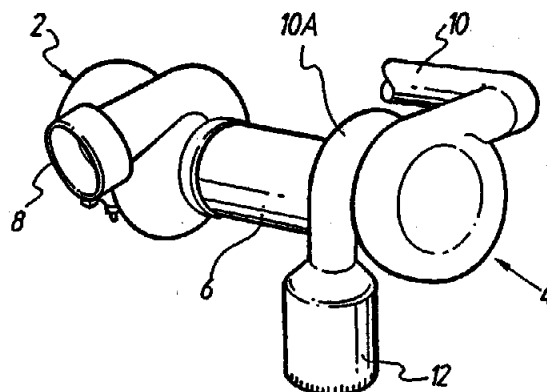


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δια την κάλυψιν ενός ευρέος φάσματος κατά την κοχλίωσιν (βιδωμα) και αποκοχλίωσιν (ξεβιδωμα) κοχλίων (βιδών) (S), με κεφαλήν φέρουσα εγκοπήν, προτείνεται μία λεπίς κοχλιοστροφίου (κατσαβιδιού) (1), εις την οποίαν μία τουλάχιστον εξ αμφοτέρων των πλευρών του πτερυγίου παρουσιάζει σχήμα προφίλ, η οποία (λεπίς) αποτελείται από ένα μεσαίον τμήμα (A), του οποίου το πλάτος (A1) και το πάχος (A2) αντιστοιχεί προς το μέγεθος της εγκοπής της κεφαλής (της βίδας) της μικροτέρας που έχει να συμπεριληφθεί εις το φάσμα των κοχλίων (βιδών) S. Εκκινώντας από αυτό το μεσαίον τμήμα (A) και αντιστρόφως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569413/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903450.2/27.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαχωριστής σωματιδίων και ελαφρών και βαρέων ρευστών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WADE BRIAN 23 Hookstone, Avenue Harrogate, North Yorkshire, HG2 8ER, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 91018366/29.01.91/GB 2) 91028860/12.02.91/GB 3) 91222307/19.10.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WADE BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λοϋπερπληρωτή και ενός συγκροτήματος εξαγωγής (4) που περιλαμβάνει δύο εξόδους (10, 10A) για αντιστοιχώς καθαρά και ακάθαρτα αέρια. Το κέλυφος (6A) εδράζεται σε ένα κινητήριο άξονα (20) για περιστροφή μαζί του. Ο άξονας (20) και το κέλυφος (6A) κινούνται από πτερύγια στροβίλου (16) ή από άλλη κίνηση.

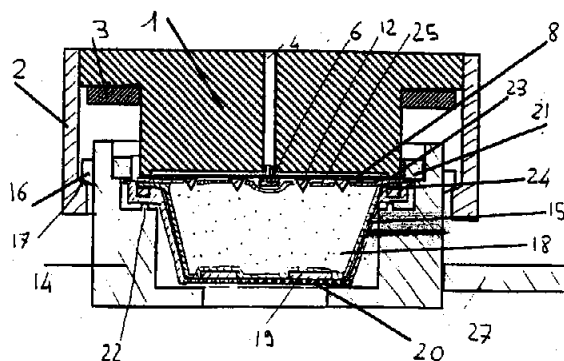


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διάταξη φυγοκεντριστή ρευστών για τον διαχωρισμό ρευστών και/ή στερεών, περιλαμβάνει ένα μη-περιστρεφόμενο δοχείο περιέκτη (6) και ένα περιστρεφόμενο κέλυφος (6A) κωνικού ή άλλου σχήματος μέσα στο αναφερόμενο δοχείο (6). Το δοχείο (6) είναι τοποθετημένο μεταξύ ενός συγκροτήματος εισαγωγής (2) που περιλαμβάνει μία πολλαπλή (8) που οδηγεί στο εσωτερικό ενός περιβλήματος στροβίλου (14) ενός στροβι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018701</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521187/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111210.0/05.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη εξαγωγής (παρασκευής) καφέ από σκαφίδια, ικανή να προσαρμόζεται σε κάθε μηχανή εσπρέσο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): - (72): FOND OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

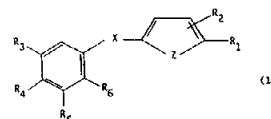
να εισέρχεται επί των ελασμάτων συγκράτησης του δακτυλίου σύσφιγξης. Το πλέγμα διανομής ύδατος (8) περιλαμβάνει επί της κάτω επιφανείας του προεξέχοντα στοιχείο (12) και η έδρα της βάσης (14) περιλαμβάνει μία αποσπώμενη βάση σκαφιδίων (15) που εισάγεται εντός της εν λόγω έδρας και έχει κολυροκονικό εσωτερικό σχήμα το οποίο προσαρμόζεται στο εξωτερικό σχήμα του σκαφιδίου από το οποίο θα εξαχθεί ο καφές και φέρει επί του εξωτερικού προεξέχοντος άκρου της έναν στεγανοποιητικό αρμό (24).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη εξαγωγής καφέ από σκαφίδια περιλαμβάνουσα μία κεφαλή εξαγωγής (1) φέρουσα ένα πλέγμα διανομής ύδατος (8), έναν δακτύλιο σύσφιγξης (2) μαζί με ελάσματα σύσφιγξης (συγκράτησης) (17) κι' έναν αρμό στεγανοποίησης (3) που περιβάλλει το πλέγμα διανομής ύδατος και μεγαλύτερου ύψους απ' αυτό και μία έδρα στήριξης της βάσης σκαφιδίων (14) που προβλέπεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018702</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514269/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401320.4/14.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες αρωματικές ενώσεις παράγωγα μίνης, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην ιατρική και την οδοντιατρική καθώς και στην κοσμετολογία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (Cird Galderma) 635, Route des Lucioles, Sophia Antipolis Valbonne F-06560, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9105883/15.05.91/FR (72): 1) ROCHER JEAN-PHILIPPE 2) BERNARDON JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο:

το R<sub>1</sub> είναι H, OH, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -COR<sub>7</sub>, -CH(OH)CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OCOR<sub>8</sub>, κλπ., ενώ  
το R<sub>7</sub> είναι H, OH, -OR<sub>10</sub>, N(r'r'), κατώτερο αλκύλιο, κλπ.,  
το R<sub>8</sub> είναι γραμμικό ή διακλαδούμενο αλκύλιο, ή η ρίζα ενός σακχάρου,  
το R<sub>9</sub> είναι OH, κατώτερο αλκύλιο ή N(r'r'),  
το R<sub>10</sub> είναι αλκύλιο ή αλκενύλιο,  
τα r' και r'' είναι H, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο, κλπ., ή τα r' και r'' σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο,  
τα R<sub>2</sub> και R<sub>6</sub> είναι H, OH, κατώτερο αλκύλιο, κλπ.,  
τα R<sub>3</sub> και R<sub>5</sub> είναι α, α'-δισ υποκατασταθέν αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο,  
το R<sub>4</sub> είναι H, OH, αλκοξύλιο, α, α'-δισ υποκατασταθέν αλκύλιο,  
τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> ή R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> λαμβανόμενα ομού μπορούν να σχηματίζουν ένα δακτύλιο με 5 ή 6 C,  
το Z είναι O, S, -CH=CR<sub>11</sub>- ή -N=CR<sub>12</sub>-, ενώ  
το R<sub>11</sub> είναι H, OH ή κατώτερο αλκύλιο,  
το R<sub>12</sub> είναι H ή κατώτερο αλκύλιο,  
το X είναι (i) -CR<sub>13</sub>=N-, (ii) -N=CR<sub>13</sub>-,  
(iii) -C-NR<sub>14</sub>-, (iv) -NR<sub>14</sub>-C  

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \text{N-R}_{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \text{N-R}_{15} \end{array}$$

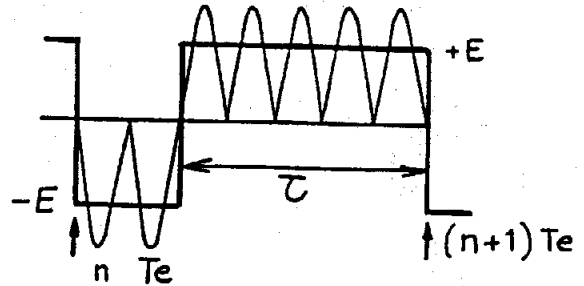
ενώ το R<sub>13</sub> είναι R<sub>16</sub>, OR<sub>16</sub>, -SR<sub>16</sub> ή N(R<sub>16</sub>R<sub>17</sub>)  
όπου τα R<sub>16</sub> και R<sub>17</sub> είναι H, κατώτερο αλκύλιο, φθοροαλκύλιο, κλπ.,  
το R<sub>14</sub> είναι αλκύλιο,  
το R<sub>15</sub> είναι κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο φθοροαλκύλιο, με την εξαίρεση των ενώσεων τύπου (I) όταν τα R<sub>3</sub> και R<sub>5</sub> είναι όμοια και το X παριστά τη ρίζα -CR<sub>13</sub>=N-, ενώ το R<sub>13</sub> είναι H, και τα άλατα των εν λόγω ενώσεων τύπου (I).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαρωματικές ενώσεις ανταποκρινόμενες στον ακόλουθο γενικό τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018703</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593686/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919203.7/25.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ρύθμισης ενός αναστροφέα τάσης που λειτουργεί σε ημι-συντονισμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL 2, rue Louis Murat, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9110607/26.08.91/FR (72): 1) ΡΟΥΛΙΚΙΕΝ ΗΕΡΒΕ 2) ΚΗΑΛΕΔ ΕΛΛΟΥΜΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την πηγή συνεχούς τάσης και από έναν πυκνωτή που συνδέεται παράλληλα επί της γέφυρας αναστροφής, χαρακτηριζόμενη από το ότι πραγματοποιείται μία ρύθμιση διαμόρφωσης παλμικού πλάτους της οποίας η περίοδος δειγματοσμού είναι πολύ μεγαλύτερη και περίπου της τάξης των δέκα ή περισσότερων φορών της περιόδου συντονισμού του ταλαντουμένου κυκλώματος.

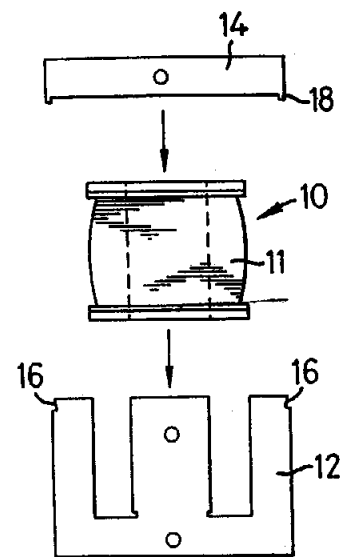


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ρύθμισης ενός αναστροφέα τάσης που λειτουργεί σε ημι-συντονισμό, περιλαμβάνουσα μία γέφυρα αναστροφής ελεγχόμενων στοιχείων (τρανζίστορς, GTO...) λειτουργούσα υπό ανακοπή/κορεσμό κι ένα ταλαντούμενο κύκλωμα που τοποθετείται στην πλευρά της πηγής συνεχούς τάσης και αποτελείται από μία αυτεπαγωγή σε σειρά με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018704</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 353029/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89307559.8/25.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σε ελάσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LINTON AND HIRST LIMITED Parsonage Road Stratton st. Margaret, Swindon Wiltshire SN3 4RN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8817875/27.07.88/GB 2) 8830408/30.12.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΡΡΙΟΤΤ ΓΕΟΡΓΙΟΣ ΒΙΛΙΑΜ 2) ΗΙΡΣΤ ΤΡΕΒΟΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τη και δεύτερη δέσμη ελασμάτων (12, 14) συγκρατούνται σίγουρα μεταξύ τους σε μηχανική επαφή π.χ. σε οδηγό. Στην συνέχεια οι διαμορφώσεις (18) σε ένα ή και τα δύο από τα ελάσματα παραμορφώνονται ώστε να εμπλέξουν τις διαμορφώσεις (16) του άλλου ελασματος ώστε να συσφίξουν την πρώτη και δεύτερη δέσμη ελασμάτων (12, 14) μεταξύ τους. Σε εναλλακτική μορφή η πρώτη και δεύτερη δέσμη ελασμάτων επισυνάπτονται μεταξύ τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται δέσμες ελασμάτων και μέθοδος συναρμολόγησης των δεσμών ελασμάτων για την δημιουργία πυρήνα ηλεκτρομαγνητικής συσκευής όπως μετασχηματιστή ή κινητήρα. Παρέχονται πρώτη και δεύτερη δέσμη συμπληρωματικών ελασμάτων (12, 14) που ταιριάζουν σχετικά ελεύθερα μεταξύ τους και έχουν συναρμολογούμενες διαμορφώσεις π.χ. διαμορφώσεις χελιδονοουράς (16) και προεξοχές (18). Κατά πρότυπη παρακαίμενα ελάσματα κάθε δέσμης είναι συνδεδεμένα. Η πρώ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018705</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472033/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113017.7/02.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3,5-διωδο-L-θυρονίνη για την καταστολή της TSH (ορμόνης διέγερσης θυρεοειδούς) και για την θεραπεία της βρογχοκήλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH Komturstasse 58-62, Berlin D-12099, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4026600/23.08.90/DE (72): HORST CLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

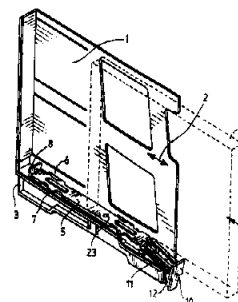
Το μέσο για την καταστολή της TSH και την θεραπεία της βρογχοκήλης περιέχει μία θεραπευτικώς δραστική δόση 3,5-διώδο-L-θυρονίνης και συνήθεις φαρμακοτεχνικές βοηθητικές ουσίες. Ο μεταβολίτης που εθεωρείτο μέχρι τώρα ως ελάχιστος δραστικός δεικνύει σε μακροπρόθεσμη εφαρμογή μία ισχυρή επίδραση επί του επιπέδου της TSH χωρίς ανεπιθύμητες παρενέργειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018706</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541733/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907900.2/09.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένας μηχανισμός μανδάλωσης με ολισθαίνουσα σιδηρά ράβδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BROADHEAD ROBERT MALCOLM 1069 Messinger Road, Grants Pass Oregon 97527, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9108603/22.04.91/GB (72): BROADHEAD ROBERT MALCOLM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

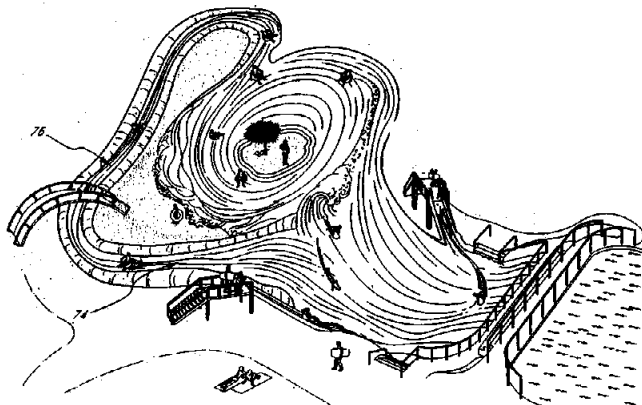
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο δοχείο (1), το οποίο είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να περιέχει ένα ή περισσότερα αντικείμενα (4) και κύρια μία θήκη για δίσκους ψηφιακής εγγραφής (CD). Το δοχείο (1) έχει το μέσο πρόσβασης (2), οπότε το (τα) αντικείμενο (-α) (4) μπορούν να εισάγονται μέσα ή να αφαιρούνται από το δοχείο (1). Επίσης το δοχείο (1) διαθέτει τον μηχανισμό συγκράτησης (10), ο οποίος είναι προσαρμοσμένος έτσι, ώστε να κρατά το αντικείμενο (4) μέσα στο δοχείο (1). Ο μηχανισμός συγκράτησης περιλαμβάνει: α) Το ελασμα β-

σης (5), το οποίο είναι τοποθετημένο δίπλα στο εσωτερικό μέρος ενός τοιχώματος του δοχείου (1) και είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να κινείται αξονικά, ουσιαστικά δε παράλληλα προς το επίπεδο του ανωτέρω τοιχώματος και να στηρίζεται ενάντια στην πρόσοψη του αντικειμένου (4), το οποίο πρέπει να εισαχθεί μέσα ή να αφαιρεθεί από το δοχείο (1) μέσω του εν λόγω μέσου πρόσβασης (2), β) το μέλος (20), το οποίο υφίσταται μία πολωτική δύναμη και είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να κινείται μεταξύ μιας λειτουργικής θέσης, στην οποία το μέλος (20) εμπλέκει με το ελασμα βάσης (5) έτσι ώστε να κρατά το ελασμα ενάντια σε αξονική κίνηση και μιας μη λειτουργικής θέσης, στην οποία το μέλος (20), που υφίσταται την πολωτική δύναμη, επιτρέπει την αξονική μετακίνηση του ελάσματος βάσης (5) και γ) το μέλος αναχαίτισης (10), το οποίο μπορεί να διαθέτει το υφιστάμενο την πολωτική δύναμη μέλος (20), ή το μέλος αναχαίτισης (10), το οποίο θα φέρεται με το ελασμα βάσης (5). Το μέλος αναχαίτισης (20 ή 10) είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να εμπλέκει με το εν λόγω αντικείμενο (4) και να κρατά το τελευταίο μέσα στο δοχείο (1), όταν το εν λόγω μέλος (20) εμπλέκει με το ελασμα βάσης (5) στη λειτουργική του θέση. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα μηχανισμό συγκράτησης κατάλληλο για χρήση μαζί με το δοχείο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547117/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916148.9/04.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση αναψυχής για πλεύση πάνω στο νερό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIGHT WAVE LTD 5508 Pacifica Drive, La Jolla 92037-7251, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 577741/04.09.90/US 2) 722980/28.06.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOCHTEFELD THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται εγκατάσταση αναψυχής για πλεύση πάνω στο νερό που χρησιμοποιεί ανοικτή επιφάνεια πλεύσης για την εξάλειψη μειο-νεκτικών φαινομένων οριακού στρώματος. Φυλλωτή ροή νερού δημιουργία εξομοιωμένου κύματος. Η διαμόρφωση και περιγράμμα της επιφάνειας πλεύσης και οι διάφοροι παράμετροι πλεύσης μπορούν να κυμαίνονται ευρέως για την δημιουργία πολυάριθμων επιθυμητών συν-θηκών κύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552202/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917435.9/20.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι στις οποίες διαμεσολαβεί το φωτο-ογκογόνο πρωτεϊνικό σύμπλοκο AP-1
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES 10010 North Torrey Pines Road, La Jolla California 92037, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 586187/21.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EVANS RONALD M. 2) SCHULE ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

φραση του AP-1 καταστέλλει την επαγόμενη από γλυκοκορτικοειδή ενεργοποίηση γονιδίων τα οποία φέρουν ένα λειτουργικό στοιχείο απόκρισης σε γλυκοκορτικοειδές. Αντιστρόφως, έχειδειχθεί ότι το γλυκοκορτικοειδές καταστέλλει τη μεταγραφική ενεργοποίηση γονιδίων τα οποία ελέγχονται από προαγωγείς περιέχοντες τη θέση σύνδεσης του AP-1. Επιπλέον, περιγράφονται μέθοδοι επιλογής ενώσεων οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπεία κυττάρων τα οποία υφίστανται ανεξέλεγκτο πολλαπλασιασμό, όπως ενώσεις οι οποίες μπορούν να διακόψουν τη λειτουργία του AP-1, αλλά δεν εμφανίζουν ουσιαστικά καμία ικανότητα προαγωγής της μεταγραφικής ενεργοποίησης γονιδίων τα οποία αποκρίνονται σε ορμόνες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει δειχθεί ότι ορμονικοί υποδοχείς και ο μεταγραφικός παράγοντας Jun/AP-1 καταστέλλουν αμοιβαία ο ένας τον άλλο με μηχανισμό ο οποίος εξαρτάται από τη σύνδεση DNA. Παραδείγματος χάριν, υπερέκ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018709</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560879/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901285.4/29.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις για κοντισιονάρια μαλλιών με σιλικονούχο παράγοντα κοντισιοναρίσματος που περιέχει ρητίνη σιλικόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 622696/05.12.90/US (72): WELLS ROBERT LEE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

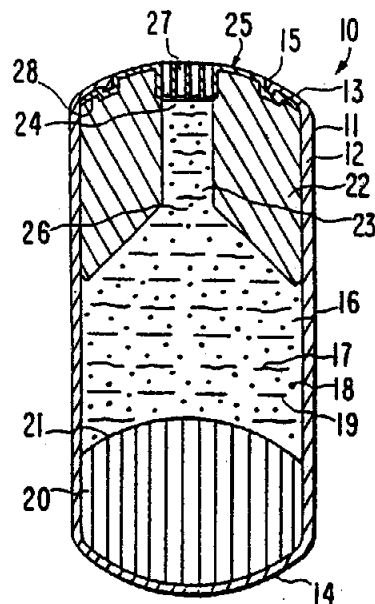
λιών με βελτιωμένη απόδοση μέσω της χρήσης σιλικονούχων ρητινών, όπου ο λόγος του βάρους του σιλικονούχου υγρού συστατικού προς την ρητίνη σιλικόνης κυμαίνεται από περίπου 4:1 έως περίπου 400:1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις για κοντισιονάρια μαλλιών, συμπεριλαμβανομένων των συνθέσεων ξεβγάλματος μαλλιών και των σαμπουάν, που περιέχουν σιλικονούχο υγρό παράγοντα κοντισιοναρίσματος μαλ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018710</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597834/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904051.9/18.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα παροχής που περιλαμβάνει μέσα για τον έλεγχο της εσωτερικής πίεσης
<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 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 469861/24.01.90/US (72): 1) WRIGHT JEREMY C. 2) ECKENHOFF JAMES B. 3) MARUYAMA FREDERICK H. 4) PEERY JOHN R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

χείο μέσα στον εσωτερικό χώρο 3) μια θερμο-ευαίσθητη σύνθεση που περιλαμβάνει ένα χρήσιμο μέσο 4) ένα καταναλισκόμενο χώρο στοιχείο 5) μια μη τοξική ουσία αναμιγμένη με την θερμο-ευαίσθητη σύνθεση για την αύξηση του ιξώδους της 6) μια θύρα εξόδου στο τοίχωμα για την αύξηση της εσωτερικής πίεσης του παροχέα και για την ταυτόχρονη έξοδο του χρήσιμου μέσου από τη συσκευή και 7) ένα υπόδειγμα που περιλαμβάνει ένα υγρό προενυδάτωσης για την προαγωγή της έναρξης της παροχής από τη συσκευή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται συσκευή διανομής προοριζόμενη για την παροχή ενός μέσου κατάλληλου για ένα ορισμένο σκοπό. Η συσκευή αποτελείται από 1) ένα ημιπερατό περίβλημα που ορίζει έναν εσωτερικό χώρο 2) ένα προαιρετικό και στο παρόν κείμενο προτιμώμενο πυκνό στοι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018711</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469889/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91307019.9/31.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του (Ρ-αβονυλαμινο-φαινυλ)- σουλφονυλ- νιτρομεθανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9016984/02.08.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRITTAIN DAVID ROBERT 2) COOPER ANTHONY LOREN 3) LONGRIDGE JETHRO LAWRENCE 4) MORRIS JEFFREY JAMES 5) PRESTON JOHN 6) SLATER LINDA 7) BROWN STEVEN PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέση 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέση 7, 115 28 Αθήνα

φαινυλσουλφονυλ)νιτρομεθανίου και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτών που είναι αναστολείς του ενζύμου αναγωγής της αλδόζης και έχουν αξία, για παράδειγμα, στην θεραπεία ορισμένων περιφερικών επιδράσεων του διαβήτη και της γαλακτοζαιμίας. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα από τα παράγωγα και μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση των παραγώγων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά καινούργια παράγωγα του (οξαμιδο- και ουριδο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018712</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466959/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113843.8/19.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής Ν-φορμυλ- L-ασπαρτικού ανυδρίτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE NUTRASWEET COMPANY 1751 Lake Cook Road, Deerfield Illinois, 60015, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HILL JOHN B. 2) DRYDEN HUGH L. JR. 3) ERICKSON ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-φορμυλ-L-ασπαρτικός ανυδρίτης παρασκευάζεται χρησιμοποιώντας ένα ελάχιστο πλεόνασμα φορμικού οξέος. Στο μίγμα της αντιδράσεως προστίθενται οξικός ανυδρίτης και C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> δευτεροταγής αλκοόλη για να καταναλωθεί το πλεονάζον φορμικό οξύ. Η αντίδραση είναι κατάλληλη για περαιτέρω αντιδράσεις χωρίς τροποποίηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018713</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474211/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114933.4/04.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τη συνεχή μετατροπή παραγώγων κεφαλοσπορίνης σε παράγωγα οξέος της γλουταρυλ-7-αμινο-κεφαλοσποράνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4028119/05.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAUBER KLAUS 2) BAYER THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

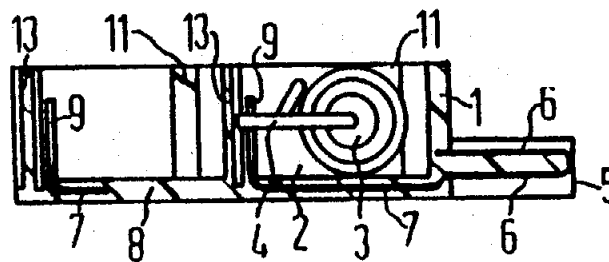
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη συνεχή μετατροπή παραγώγων κεφαλοσπορίνης σε παράγωγα οξέος της γλουταρυλ-7-αμινο-κεφαλοσποράνης με την παρουσία ενός καταλύτη ο οποίος περιλαμβάνει την οξειδάση των D-αμινοξέων. Η απόδοση του προϊόντος μπορεί ενδεχομένως να αυξηθεί με την προσθήκη υπεροξειδίου του υδρογόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018714</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 446433/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122890.8/29.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικό εξάρτημα για κατανεμητή σε δίκτυο τηλεπικοινωνίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4008543/16.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAPP LOTHAR 2) STEINER EWALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

δέσεως (4) προς τα επάνω, κάθετα προς μία βάση (8) του προστατευτικού εξαρτήματος και διαμορφώνονται ως ακροδέκτες επαφής (9) στον οποίων τη σχισμή ακροδέκτου (12) εισέρχονται με πίεση τα σκέλη συνδέσεως (4).

Αυτού του είδους συνδεόμενοι απαγωγοί υπερτάσεως (3) μπορούν εύκολα να τοποθετηθούν και να αντικατασταθούν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το επίπεδο συνδεόμενο προστατευτικό εξάρτημα είναι εφοδιασμένο με απαγωγούς υπερτάσεως (3), οι οποίοι διαθέτουν συρματοειδή, εγκάρσια προεξέχοντα σκέλη συνδέσεως (4). Το προστατευτικό εξάρτημα είναι εφοδιασμένο με τμήματα επαφών (7) τα οποία σε σχέση με τους απαγωγούς υπερτάσεως (3) εκτείνονται προς τις επαφές συνδέσεως (6) στην εμπρός πλευρά.

Τα τμήματα επαφών (7) κάμπτονται στην περιοχή των σκελών συν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018715</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526397/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810542.8/16.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ανοσολογικής ανιχνεύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2237/91/25.07.91/CH 2) 2517/91/28.08.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEISER MARTIN 2) ODDOU STOCK PASCALE 3) HARTMANN HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

λεί ένα κιτ δοκιμών το οποίο περιέχει ένα σύμφωνα με την εφεύρεση αντι σώμα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην μέθοδο για την απομόνωση μίας νέας δ-ενδοτοξίνης *Bacillus thuringiensis*· σε μια μέθοδο για την αναγνώριση μιας νέας δ-ενδοτοξίνης *Bacillus thuringiensis*· στην προκύπτουσα νέα δ-ενδοτοξίνη *Bacillus thuringiensis*· σε μια μέθοδο για αναγνώριση μιας δ-ενδοτοξίνης *Bacillus thuringiensis* η οποία αναγνωρίζει μια νέα πρωτεΐνη δέσμευσης· στην προκύπτουσα νέα δ-ενδοτοξίνη *Bacillus thuringiensis*· σε μια μέθοδο για τον προσδιορισμό της ποσότητας της πρωτεΐνης που υπάρχει και σε μέθοδο μείωση του δυναμικού ανάπτυξης αντιστάσεων κατά την καταπολέμηση παρασίτων. Ένα περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί η χρήση των σύμφωνα με την εφεύρεση αντισωμάτων και κιτ δοκιμών στην ανάλυση της ανοσολογικής σταυρωτής αντιδραστικότητας πρωτεϊνών δέσμευσης τοξινών για τον καθορισμό του βαθμού συγγενείας των και για τον καθορισμό της διαθεσιμότητας και της προσπελασιμότητας μιας πρωτεΐνης δέσμευσης για την αντίστοιχη τοξίνη σε διαφορετικά έντομα. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει την χρήση των σύμφωνα με την εφεύρεση αντισωμάτων για την ανάλυση των αντιστάσεων οι οποίες οφείλονται στην έλλειψη πρωτεΐνης δέσμευσης ή των θέσεων δέσμευσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντισώμα το οποίο αντιδρά ειδικά με τις πρωτεΐνες δέσμευσης για τις δ-ενδοτοξίνες *Bacillus thuringiensis* και τα παράγωγα αυτών. Αναφέρεται περαιτέρω σε ένα αντι-ιδιοτυπικό αντισώμα το οποίο αντιδρά ειδικά με τις πρωτεΐνες δέσμευσης για τις δ-ενδοτοξίνες *Bacillus thuringiensis* και τα παράγωγα αυτών. Ένα περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018716</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457215/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107628.9/10.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 3'-απαμινο-4'-δεοξυ-4'-αμινο-8-φθοροανθρακυκλίνες και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. Via Sette Santi 3, Firenze I-50131, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2030090/14.05.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOMBARDI PAOLO 2) ARCAMONE FEDERICO 3) ANIMATI FABIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δαπεργόλα Ελένη, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δαπεργόλα Ελένη, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

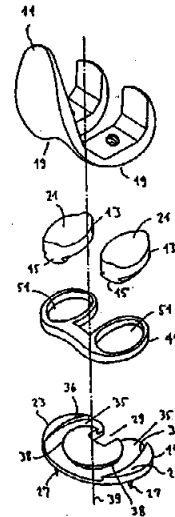
Περιγράφονται νέα παράγωγα 8-φθοροανθρακυκλίνης του τύπου I με αντινεοπλασματικές ιδιότητες καθώς και η παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519872/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810463.7/16.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τεχνητή άρθρωση ιδιαίτερα τεχνητή άρθρωση γονάτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BÄHLER ANDRE Kapfsteig 44, Zurich CH-8032, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1797/91/17.06.91/CH 2) 1798/91/17.06.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BÄHLER ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τεχνητή άρθρωση έχει ένα πρώτο μέλος (11), ένα δεύτερο μέλος (17) και δύο ενδιάμεσα μέλη (13). Το πρώτο μέλος έχει μέσο αγκυρώσεως στο οστόύν, π.χ. στο μηρό, και δύο κονδύλους (19). Αυτοί οι κόνδυλοι (19) αρθρώνονται προς τις επιφάνειες εδράσεως (21) των ενδιάμεσων τεμαχίων (13). Το δεύτερο μέλος (17) της τεχνητής αρθρώσεως έχει επιφάνεια ολισθήσεως (24) και μέσο (27) για την αγκύρωση σε οστόύν, π.χ. την κνήμη. Το οδηγό όργανο (15) του εκάστοτε ενδιάμεσου μέλους συνενεργάζεται με οδηγό τροχιά (35), η οποία διευρύνεται προς

τα εμπρός και προς τα πίσω και επομένως επιτρέπει κάποια αντίστοιχη ελευθερία κινήσεων στο ενδιάμεσο μέλος (13). Η ακολουθία των κινήσεων της τεχνητής αρθρώσεως αντιστοιχεί επομένως σε μεγάλο βαθμό στη φυσιολογική ακολουθία κινήσεων της φυσικής αρθρώσεως. Την περιστροφική κίνηση εκτελούν οι κόνδυλοι (19), καθώς και οι επιφάνειες εδράσεως (21). Για τη μεταφορική κίνηση, π.χ. από εμπρός προς τα πίσω, φροντίζει η καθοδηγούμενη από το οδηγό όργανο μετατόπιση του ενδιάμεσου μέλους (13) επί της επιφάνειας ολισθήσεως (24). Η διαμόρφωση της οδηγού τροχιάς (35) και του οδηγού οργάνου (15) επιτρέπει επί πλέον την περιστροφή περί τον άξονα (39), χωρίς να διαταράσσεται η μειώνουσα την φθορά συμφωνία των κονδύλων (19) και των επιφανειών εδράσεως (21).



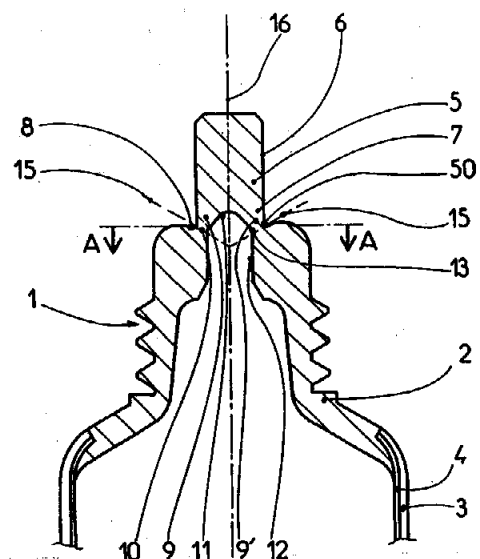
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575272/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93420254.0/17.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σωλήνας από πλαστική ύλη έχων ένα σχιζόμενο επιπωματίο, ο εν λόγω σωλήνας μια κάψουλα και οι χρήσεις του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEBAL S.A. 98 Boulevard Victor Hugo, Clichy F-92115, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207839/19.06.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHNEIDER BERNARD 2) HOSLET RENÉ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σωλήνα (1) του οποίου η κεφαλή (2) φέρει ένα επιπωματίο (5) στεγανό σχιζόμενο με στρέψη, χαρακτηριζόμενο από το ό,τι αυτό το επιπωματίο έχει μία πλευρική επιφάνεια (5) πολυγωνικής περιμέτρου (6) με κλίση τουλάχιστον 10° ως προς τον άξονα (16) του σωλήνα (1), και μία ζώνη σχισίματος (10) περιλαμβανόμενη μεταξύ της πλευρικής επιφάνειας (50) και μίαν εσωτερική επιφάνεια (11)

του επιπωματίου (5) φέρουσα τουλάχιστον ένα λεπτό τμήμα ελαχίστου πάχους 0,05 με 0,18 χιλ και τουλάχιστον ένα τμήμα (9, 9') τουλάχιστον 1,5 φορά πίο παχύ.

Η εφεύρεση έχει επίσης σαν αντικείμενο ένα σωλήνα (1) συνοδευόμενο από μία κάψουλα (20) προφυλάσσουσα την ακεραιότητα της περιμέτρου του επιπωματίου και φέρουσα ένα κλειδί (24) που ταπώνει το επιπωματίο για να το σχίσει με στρέψη, καθώς και τη χρήση του ιδιαίτερα για την αποθήκευση και διανομή υγρών σε μετρημένες σταγόνες. Ο σωλήνας χρησιμοποιείται τυπικά για την αποθήκευση και διανομή ιατρικών υγρών ή αρωματικών.

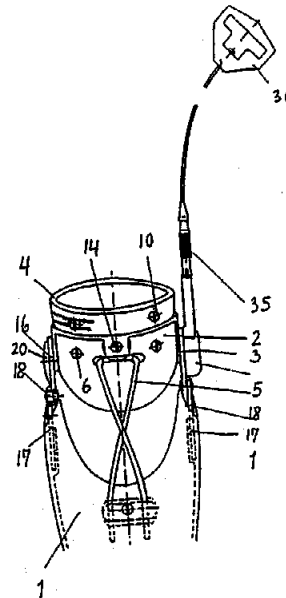


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018719</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564622/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921842.8/26.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αγκώνας - προσαρμοστικό τμήμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OTTO BOCK ORTHOPÄDISCHE INDUSTRIE BESITZ-UND VERWAL- TUNGS-KG Industriestrasse, Duderstadt D-37115, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4135229/25.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GLABISZEWSKI RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' έναν αγκώνα-προσαρμοστικό τμήμα για κομμένο εγκάρσια βραχίονα, όπου μια σφαίρα αγκώνα (2) μ' έναν άξονα αρθρώσεως (3) συνδέεται με τον πήχυ (1), που είναι διαμορφωμένος ως κοίλο τμήμα συνθετικού υλικού και είναι δυνάμενη να μανδαλώνεται με μια εισωθητική ασφαλιστική διάταξη σε διάφορες θέσεις κάμψεως, ενώ ο εγγύς σύνδεσμος στο στέλεχος του βραχίονα δημιουργείται μέσω ενός εγχυτικά χυτευμένου δακτυλίου (4) και για μια ρυθμιζόμενη περιστροφή του πήχους (1) έχει προβλεφθεί μια περιστροφική άρθρω-

ση του βραχίονα (7-15). Για να καταστεί χρησιμοποιήσιμος αυτός ο αγκώνας-προσαρμοστικό τμήμα για όλα τα μήκη του κομμένου εγκάρσια βραχίονα, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να είναι διαμορφωμένη η περιστροφική άρθρωση του βραχίονα (7-15) ως δακτυλιοειδές έδρανο, και η εισωθητική ασφαλιστική διάταξη να είναι ένας ελκτικός φραγμός (23-36), που διατάσσεται έξω από την σφαίρα του αγκώνα (2) και που έχει ενσωματωθεί σε μια περιστροφική σύνδεση (19-22), που σχηματίζει ένα τμήμα του άξονα αρθρώσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018720</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424066/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311258.9/15.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση πολυεστέρων πολυόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COM- PANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 422279/16.10.89/US 2) 590022/02.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOUSTON ROBERT 2) SARAMA ROBERT JOSEPH 3) VANDIEST SCOTT ALAN 4) SEIDEN PAUL 5) ADAMS KEITH DAVID 6) McCABE GREGORY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγό- ρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

καυση με συγκεκριμένη γέλη πυριτίας και/ή κατεργασία με οξυγόνο, ακολουθούμενη από θερμική κατεργασία και απομάκρυνση των πτητικών προϊόντων με απόσπηση με υδρατμό. Οποιαδήποτε απόσπηση με υδρατμό πραγματοποιείται σε μειωμένη θερμοκρασία ή σε ανάμιξη με τριγλυκερίδια για την ελαχιστοποίηση της θερμικής αποικοδόμησης των πολυεστέρων πολυόλης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυεστέρες πολυόλης καθαρίζονται με μέθοδο περιλαμβάνουσα λεύ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018721</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586540/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912495.6/15.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυεστέρες πολυόλης λιπαρού οξέος ως μέσα μαγειρικής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 705194/24.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KESTER JEFFREY JOHN 2) ELSEN JOSEPH JAMES 3) WEHMEIER THOMAS JOSEPH 4) YOUNG JERRY DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθή- να

είναι συνδυασμός υγρών και στερεών πολυεστέρων και κατά 0-50% από τριγλυκερίδια. Ο υγρός πολυεστέρας πολυόλης λιπαρών οξέων έχει τουλάχιστον 50% ρίζες κορεσμένων λιπαρών οξέων με όχι περισσότερα από 14 άτομα άνθρακα, παρέχει γρηγορότερη μεταφορά θερμότητας από προηγούμενης τεχνολογίας λιπαρές συνθέσεις με πολυεστέρες πολυόλης. Έτσι, τα τρόφιμα που μαγειρεύονται στις παρούσες συνθέσεις έχουν καλή υφή, αίσθηση στο στόμα, χρώμα και γεύση, είναι τραγανά και έχουν λιγότερες θερμίδες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

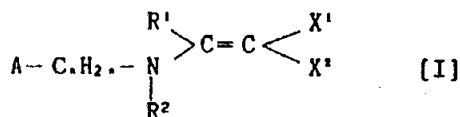
Αποκαλύπτεται λιπαρή σύνθεση μειωμένων θερμίδων που αποτελείται κατά 50-100% από πολυεστέρες πολυόλης λιπαρών οξέων που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018722</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496106/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91122094.5/22.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερές αγρονομικές χημικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuoku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 409322/90/28.12.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOTO YUKIO 2) SAWAMURA MASATOSHI 3) OKAUCHI TETSUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο το ένα από τα X<sup>1</sup> και X<sup>2</sup> είναι μία ομάδα ελκυσια ηλεκτρόνια και το άλλο είναι υδρογόνο ή μία ομάδα ελκυσια ηλεκτρόνια. το R<sup>1</sup> είναι μία ομάδα συνδεόμενη μέσω ενός ατόμου αζώτου. το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή μία ομάδα συνδεόμενη μέσω ενός ατόμου άνθρακα, αζώτου ή οξυγόνου. το n είναι ένας ακέραιος με τιμή 0, 1 ή 2. και το A είναι μία υποκατασταθείσα ή μη υποκατασταθείσα ετεροκυκλική ομάδα ή μία υποκατασταθείσα ή μη υποκατασταθείσα ομάδα κυκλικού υδρογονάνθρακα και αλάτι του, εντός ενός αγρονομικά αποδεκτού στερεού φορέα (ορυκτής αργίλου με ικανότητα προσροφήσεως (περιλαμβανομένης της γης αποχρωματισμού, του λευκώματος, του βεντονίτη και της ενεργοποιημένης γης αποχρωματισμού), ζεολίθου, ενεργού άνθρακα και β-κυκλοδεξτρίνης, κ.λπ.) υπό συνθήκες pH 5,5 ή μικρότερου. Οι αγρονομικές χημικές (παρασιτοκτόνες) συνθέσεις εμφανίζουν μεγάλη διάρκεια ζωής αποθηκεύσεως και αντοχή στο φως.

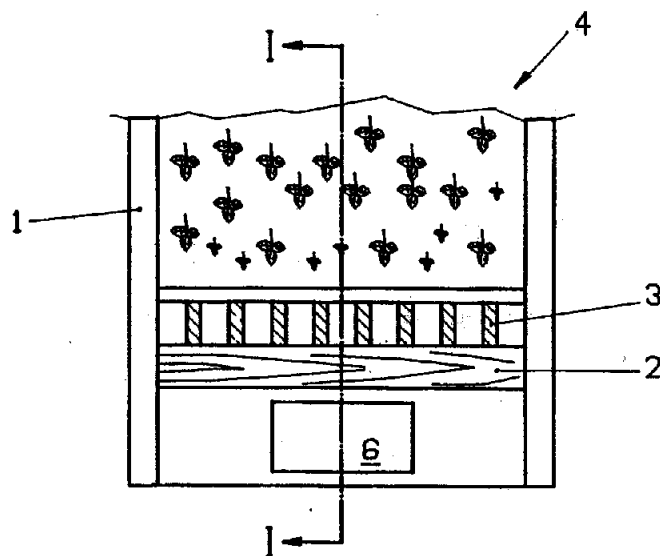
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται σταθερές αγρονομικές χημικές συνθέσεις δι' ενσωματώσεως ενός τουλάχιστον α-ακόρεστου παραγώγου αμίνης έχοντος τον ακόλουθο τύπο:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485358/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91890269.3/07.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη λιπασματοποίησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHMIDL REINHARD DR. Ernst-Vogel-Weg 8, Graz A-8042, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2235/07.11.90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMIDL REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η εφεύρεση αφορά επίσης και σε μια αυτοφερόμενη εσχάρα με πόδια, η οποία είναι κατάλληλη ιδιαίτερα για τον εκ των υστέρων εξοπλισμό υφιστάμενων διατάξεων σήψης.



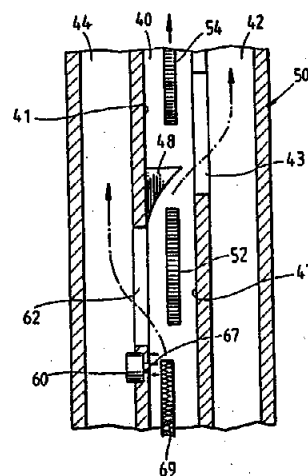
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για λιπασματοποίηση οργανικής ύλης, στην κεφαλή της οποίας προσδίδεται υλικό, που δεν έχει υποστεί σήψη και σήπεται επάνω σε μια εσχάρα (4) κάτωθεν της οποίας ευρίσκεται ένας χώρος αποθηκείσεως, όπου στο χώρο αποθηκείσεως εισέρχεται αέρας και διαμέσου ενός ανοίγματος (6) απολαμβάνεται από το χώρο αποθηκείσεως υλικό, που έχει υποστεί σήψη.

Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι το εσωτερικό πλάτος της εσχάρας είναι διαστασιολογημένο έτσι ώστε το ώριμο λίπασμα μόνο με τη δύναμη της βαρύτητας και με την προοδευτική σήψη να φθάνει στο χώρο μιας αποθηκείσεως πέφτοντας διαμέσου της εσχάρας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 439175/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91100913.2/24.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μια συσκευή και μία μέθοδος διαχωρισμού και απόρριψης νομισμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMONEX SERVICES, INC. 6701 Hwy Blvd., Katy Texas 77494, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 469306/24.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUNER PHILEMON L. 2) BUGGE DAVID CARLTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαμορφωμένα στο σώμα παραλαβής νομισμάτων μεταξύ των διαδοχικών αυλάκων. Τα νομίσματα με επιλεγμένη διάμετρο κινούνται προς τα κάτω κατά μήκος οποιασδήποτε δεδομένης αύλακας νομισμάτων για την τελική τους εναπόθεση ή πίστωση. Τα νομίσματα που έχουν διάμετρο μικρότερη από την επιλεγμένη κατευθύνονται προς μία εναλλακτική διεύθυνση και τροχιά κίνησης κατά μήκος μιας εναλλακτικής ή δευτερεύουσας αύλακας, όπου αυτά είτε πιστώνονται ή απορρίπτονται.

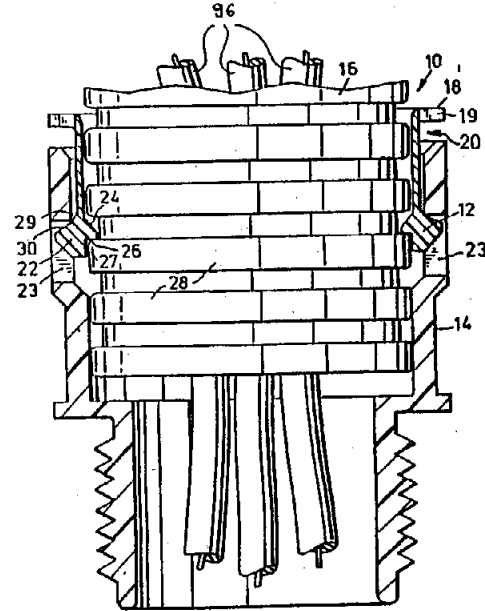


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα διαχωρισμού/απόρριψης νομισμάτων περιλαμβάνει πλήθος από αύλακες νομισμάτων, οι οποίες είναι τοποθετημένες σ' ένα συμπαγές σώμα παραλαβής νομισμάτων. Οι αύλακες έχουν τουλάχιστον μία προεξοχή σε κάποιο τμήμα του μήκους τους έτσι, ώστε εκεί να εκτρέπονται προς τα κάτω τα κινούμενα νομίσματα και να εξαναγκάζονται να αλλάξουν τόσο τη στάση τους, όσο και την κατεύθυνση της πορείας τους για να συναντήσουν τα ανοίγματα, τα οποία είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 331116/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89103511.5/28.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετήρας αγωγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCP AND COMPANY LIMITED PARTNERSHIP 50 Valleybrook drive don Mills, Ontario, M3B 2S9, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 162478/01.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FARRELL GRANT DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ση της σύνδεσης των τμημάτων κεφαλής (22) με την αυλάκωση του σωλήνα (16) και για την παρεμπόδιση της αφαίρεσης του σωλήνα από την προσαρμογή (14). Η προσαρμογή (14), με την οποία συνδυάζεται ο μηχανισμός, έχει επίσης μίαν αξονικώς επεκτεινόμενη εσωτερική περιφερειακή έδρα, επί της οποίας εδράζονται οι αυλακώσεις του σωλήνα, για τον αποκλεισμό της διέλευσης σκυροδέματος μεταξύ του σωλήνα (16) και της προσαρμογής (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός σύνδεσης (12) προς χρήση κατά τη στερέωση άκρου αυλακωτού σωλήνα (16) επί προσαρμογής (14), ως το συνδετικό κιβώτιο ακροδεκτών ή η σύνδεση σωλήνα-προς-σωλήνα, έχει μία σειρά υποδοχών (20), που επεκτείνονται αξονικώς από δακτυλιοειδή δακτύλιο (18) για την εισαγωγή εντός της προσαρμογής. Διευρυνθέντα τμήματα κεφαλής (22) στα εσωτερικά άκρα των υποδοχών (20) χρησιμεύουν για τη σύνδεση των ενισχυτικών πλευρών ή αυλακώσεων επί της εξωτερικής επιφάνειας του σωλήνα, όταν ο σωλήνας (16) εισάγεται πέραν αυτών, επίσης δε παρέχουν διαφορική έκκεντρη δράση προς στερέω-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535900/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308839.7/28.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος μιας -βαθμίδος δια παραγωγήν διρθρομυκίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 768803/30.09.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MCGILL JOHN McNEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

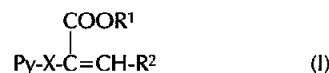
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η (παρούσα) αποκαλύπτει αναφέρεται εις νέαν μέθοδο δια την σύνθεση του μακρολίδου αντιβιοτικού διρθρομυκίνης εις κρυσταλλικήν μορφή. Η εργασία διεξάγεται εις εν-μόνο δοχείο αντιδράσεως, δια της οποίας ακετάλη διαλυθείσα εις ακετονιτρίλιον, παρουσία οξυ-καταλύτου, υδρολύεται προς την σχετικήν ημιακετάλη η οποία έπειτα αντιδρά απ' ευθείας μετά ερυθρομυκυλαμίνης, σχηματιζομένης κρυσταλλικής διρθρομυκίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018727</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 471261/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113091.2/03.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υπό πυριμιδουλίου υποκατεστημένοι ακρυλικοί εστέρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4025891/16.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLAUSENER ALEXANDER DR. 2) KNÜPPEL PETER C. DR. 3) DEHNE HEINZ-WILHELM DR. 4) DUTZMANN STEFAN DR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται νέοι υπό πυριμιδουλίου υποκατεστημένοι ακρυλικοί εστέρες του γενικού τύπου (I)



στον οποίο τα Py, X, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> έχουν την αναφερθείσα στην περιγραφή σημασία, μία μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και νέα ενδιάμεσα προϊόντα. Οι ενώσεις του τύπου (I) χρησιμοποιούνται ως μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018728</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 284105/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104880.5/25.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υπεροξειδίο μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIO-TECHNOLOGY GENERAL -CORPORATION 375 Park Avenue Suite 3303, New York, 10152, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 32734/27.03.87/US 2) 161117/26.02.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARTMAN JACOB R. 2) BECK YAFFA 3) NIMROD ABRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φορά πλασμίδια είναι δυνατόν να συνδεθούν δια να δώσουν ένα πλήρες τεμάχιο γονιδίου γονιδιωματικού υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης. Τα ανάλογα υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης ή μεταλλάξεις αυτών ημπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την κατάλυση της αναγωγής ριζικών υπεροξειδίων δια την ελάττωση της βλάβης από νέα διάχυση δια την παράσταση του χρόνου επιβιώσεως απομονωθέντων οργάνων ή δια την αγωγή φλογώσεων.

Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο παραγωγής ενζυματικά δραστικών ενώσεων υπεροξειδίων μαγγανίου δισμουτάσης εις ένα βακτηριακό κύτταρο που περιέχει και ημπορεί να εκφράζει μια σειρά DNA που δίδει τον κώδικα μιας ενώσεως υπεροξειδίου δισμουτάσης δια διατήρησης του βακτηριακού κυττάρου υπό καταλλήλους συνθήκας και εντός ενός καταλλήλου μέσου παραγωγής. Το μέσον παραγωγής συμπληρώνεται με μια ποσότητα Mn<sup>++</sup> ούτως ώστε η συγκέντρωση του Mn<sup>++</sup> εις το μέσον να είναι μεγαλύτερα του περίπου 2 μέρη εις το εκατομμύριο. Το γονιδιωματικό DNA υπεροξειδίου μαγγανίου δισμουτάσης ημπορεί επίσης να εκφράζει ευκαρυωτικά κύτταρα υπό καταλλήλους συνθήκας.

Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης μια μέθοδο ανακτήσεως καθαρισμένων ενζυματικά δραστικού υπεροξειδίου μαγγανίου δισμουτάσης και αναλόγων ή μεταλλάξεων αυτού από βακτηριακά κύτταρα. Πρέπει επίσης να είναι δυνατόν να ανακτήσουμε SOD μαγγάνιο από γονιδιωματικό DNA υπεροξειδίου δισμουτάσης που έχει εκφρασθεί εις ευκαρυωτικά κύτταρα δια χρησιμοποίησεως παρομοίων μεθόδων.

Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω χρήσεις του υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης των αναλόγων υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης ή των μεταλλάξεων υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης, διάφορα νέα ανάλογα, συνθέσεις των ενώσεων και μεθόδους αγωγής διαφόρων διαταραχών δια χρησιμοποίησεως των συνθέσεων αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

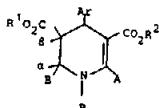
Έχει δημιουργηθεί ένα μόριο cDNA διπλής έλικος, το οποίον περιλαμβάνει το DNA που δίδει τον κώδικα του υπεροξειδίου μαγγανίου της ανθρώπινης δισμουτάσης. Ανεκαλύφθη η σειρά της μιας έλικος ενός μορίου DNA διπλής έλικος που δίδει τον κώδικα υπεροξειδίου του μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης. Τα μόρια αυτά ημπορούν να εισαχθούν εις προκαρυωτικά κύτταρα π.χ. βακτηριακά ή ευκαρυωτικά κύτταρα, π.χ. κύτταρα ζύμης ή κύτταρα θηλαστικών και τα προκύπτοντα κύτταρα να καλλιεργηθούν ή να αναπτυχθούν υπό καταλλήλους συνθήκας ώστε να παραγάγουν υπεροξειδίο μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης ανάλογα υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης ή μεταλλάξεις υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης οι οποίες ημπορούν ακολούθως να ανακτηθούν. Δια της εφευρέσεως αυτής, τεμάχια γονιδίου υπεροξειδίου μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης από διά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018729</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 233015/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87300785.0/29.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1,4 διϋδροπυριδίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow, Maidenhead Berkshire SL6 0PH, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8602518/01.02.86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARCHIBALD JOHN LEHEUP 2) WARD TERENCE JAMES 3) OPALKO ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

όπου: τα α και β μαζί παριστάνουν ένα δεσμό κι επιπρόσθετα όταν το Β είναι ηλεκτροαπωστική ομάδα, τότε το α μπορεί επίσης να είναι ΟΗ και το β μπορεί να παριστάνει υδρογόνο, το Αγ είναι μια προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλική ρίζα· το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μια προαιρετικά υποκατεστημένη αλκύλη ή αρύλ-αλκύλ-ομάδα, τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους κι επιλέγονται ανάμεσα στα ακόλουθα: υδρογόνο, κορεσμένα ή ακόρεστα, κυκλικά ή μη κυκλικά αλειφατικά υδρογονανθρακικά υπόλοιπα, προαιρετικά υποκατεστημένων από μια ή περισσότερες ομάδες μεταξύ των: αλογόνα, ΟΗ, καρβόξυ, CN, αλκόξυ, αλκυλοθειό, αρυλόξυ, αλκοκαρβονύλ, άμινο, υποκατεστημένες άμινο, και προαιρετικά υποκατεστημένες αρυλομάδες, το Α παριστάνει μια ομάδα του τύπου -XR<sup>3</sup> στην οποία το Χ είναι ομάδα του τύπου -(CHR<sup>6</sup>)<sub>p</sub>-Y-(CHR<sup>7</sup>)<sub>q</sub>- στον οποίο το Υ παριστάνει -O-, -S-, NR<sup>8</sup> ή έναν δεσμό, καθένα απ' το p και q είναι 0 ή 1 ή 2, τα R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>, αντιστοιχούν ανεξάρτητα μεταξύ τους σε υδρογόνο ή κατώτερα αλκύλια και το R<sup>3</sup> είναι μια προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροαρυλική αζωτούχα ρίζα που μπορεί να περιέχει κι άλλα ετεροάτομα στο δακτύλιο όπως το οξυγόνο, το άζωτο ή το θείο και το Β αναλογεί σε αλογονοαλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο, -CN, -CHO, -CH(Οκατώτεροαλκύλιο)<sub>2</sub> ή -CH<sub>2</sub>OH.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

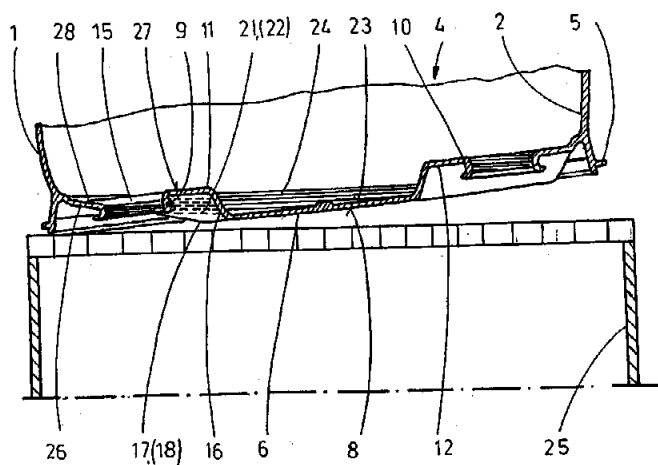
Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου



ή άλατά τους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018730</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504718/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104126.5/11.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιβαζόμενο βαρέλι με στόμιο τάπας από πλαστικό υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG Bahnhofstrasse 25, Selters 56 242, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4108655/16.03.91/DE 2) 4203422/06.02.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHÜTZ UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

του της εσοχής (11) και σε ελαφρώς κεκλιμένη ανεστραμμένη θέση (1') σχηματίζουν λούκια απορροής (21, 22) για το συλλεγόμενο στην εσωτερική πλευρά (27) του καπακιού (4) και εξερχόμενο δια της οπής (15) του στομίου πληρώσεως και εκκενώσεως (9) υπολείματος υγρού (24).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε εσοχές (11, 12) του καπακιού (4) του βαρελιού με στόμιο τάπας είναι τοποθετημένα ένα στόμιο πληρώσεως και εκκενώσεως (9) και ένα στόμιο αερισμού και εξαερισμού (10), προστατευμένα. Η επιφάνεια στοιβάξεως (8) του καπακιού (4) μεταπίπτει σε δύο, εκτεινόμενες κατά την περιφερειακή διεύθυνση και περικλείουσες την επιφάνεια του πάτου της εσοχής (11) για το στόμιο πληρώσεως και εκκενώσεως (9), νευρώσεις (17, 18) οι οποίες εκτείνονται με μια ελαφρά κλίση καθόδου, από την επιφάνεια στοιβάξεως (8) προς την επιφάνεια του πά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018731</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472693/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905864.4/12.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή Ν-φωσφονομεθυλο- γλυκίνης από οξείδωση Ν-φωσφο- νομεθυμινοδιοξικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis Missouri, 63167, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000732/12.03.90/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTIN RAMON JUAN LUIS 2) MUNOZ MADRONERO JULIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μετά την ολοκλήρωση της αντίδρασης της οξείδωσης. Εξαιτίας αυτής της διεργασίας οι απώλειες του καταλύτη μειώνονται από 30% σε 1% κάνοντας την διαδικασία αυτή οικονομικά βιώσιμη σε μεγάλη βιομηχανική κλίμακα. Ο ανακτημένος καταλύτης διατηρεί την καταλυτική του δραστηριότητα και μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί 20 συνεχόμενες φορές τουλάχιστον. Η Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνη είναι ένα ζιζανιοκτόνο με εκτεταμένες εφαρμογές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιώσεις σε μία μέθοδο για παρασκευή Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνης με οξείδωση Ν-Φωσφονομεθυμινοδιοξικού οξέος. Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνη μπορεί να παραχθεί από οξείδωση Ν-φωσφονομεθυμινοδιοξικού οξέος με O<sub>2</sub> ή με ένα αέριο που περιέχει οξυγόνο, υπό την παρουσία ενός καταλύτη από ευγενές μέταλλο πάνω σε ενεργοποιημένο άνθρακα. Για να αποφευχθούν οι απώλειες του καταλύτη, οι βελτιώσεις της εφεύρεσης συνίστανται σε μια σάρωση πίεσης με N<sub>2</sub>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018732</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480900/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91870156.6/09.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για παρασκευή σουλφονυλοξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis Missouri 63 167, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 596651/10.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHOU YUETING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για παρασκευή σουλφονυλοξέων από μερκαπτάνες σε εν μόνον αντιδραστήρα. Η μερκαπτάνη μετατρέπεται σε ένα μερκαπτιδίο και φέρεται να αντιδράσει με ένα ακρυλικό οξύ ή άλας εξ αυτού σε βασικό περιβάλλον. Μετά τον σχηματισμό του θειο-αιθέρος, η μάζα της αντίδρασης υφίσταται κατεργασία με αέριο χλώριο προς οξείδωση του θειο-αιθέρος σε σουλφόνη. Οι ήπιες συνθήκες και τα άμεσα διαθέσιμα αρχικά υλικά καθιστούν την μέθοδο ικανή για παρασκευή τέτοιων οξέων αποδοτικά σε μεγάλης κλίμακος ποσότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018733</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520172/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107886.1/11.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προετοιμασία αποβλήτων για την αναερόβια ζύμωση βιογενο-οργανικών συστατικών των απορριμμάτων, κυρίως βιολογικών απορριμμάτων υγρών απορριμμάτων, απορριμμάτων από υπολείμματα και βιομηχανικών απορριμμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): REA GESELLSCHAFT FÜR RECYCLING VON ENERGIE UND ABFALL MBH Rottmannstrasse 18, München 80 333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4120808/24.06.91/DE (72): 1) WILJAN HARRY 2) NIEFNECKER ULRICH 3) MUCK OTTOKARL 4) KÜBLER HANS 5) SCHNELL ROLAND 6) CARRA ROLAND 7) WILD MATTHIAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο προετοιμασίας αποβλήτων για την αναερόβια ζύμωση των βιογενοοργανικών συστατικών των απορριμμάτων, κυρίως βιολογικών απορριμμάτων, υγρών απορριμμάτων, απορριμμάτων από υπολείμματα και βιομηχανικών αποβλήτων, παρασκευάζεται πρώτα σε μια φάση προεπεξεργασίας ένα εύκολα αφυδατούμενο αιώρημα των βιογενοοργανικών ουσιών, με μια μηχανική προετοιμασία με επιλεκτική διάλυση και διάσπαση των βιογενοοργανικών ουσιών, όπου σε συνάρτηση με τη ρύθμιση της συγκεντρώσεως στερεών ουσιών ελέγχεται η επίδραση μηχανικών δυνάμεων της ροής κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα μη βιογενοοργανικά ξένα σώματα προ του διαχωρισμού τους στο τέλος της προεπεξεργασίας να μην υποβάλλονται σε κάποια αξιοσημείωτη καταπόνηση τεμαχισμού και όπου αποχωρίζονται μη βιογενοοργανικά ξένα σώματα.

Στη συνέχεια μετασχηματίζεται το αιώρημα, μέσω μιας αναερόβιας διεργασίας ζυμώσεως, σε βιοαέριο και υπολείμματα σωματινών μορφής λιπάσματος. Στην κατά την εφεύρεση διάταξη για την προσεκτική επεξεργασία περιεχομένων στα ακατέργαστα απορρίμματα στερεών ουσιών γίνεται κατά τη φάση προεπεξεργασίας ένας έλεγχος του αριθμού στροφών του περιστρεφόμενου τροχού 14 του δοχείου διαλύσεως 13 σε συνάρτηση με τη συγκέντρωση στερεών ουσιών, με τον οποίο επιτυγχάνεται ταυτοχρόνως μια εμφανής εξοικονόμηση ενεργείας και ένας υψηλός βαθμός αποδόσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018734</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460499/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108648.6/28.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διηθήσεως ποτών, χημικών, φαρμακευτικών ή παρομοίων υγρών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHENK - FILTERBAU GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Bettringer Strasse 42, Waldstetten 73550, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 4017855/02.06.90/DE 2) 4110252/28.03.91/DE (72): 1) OECHSLE DIETMAR 2) BAUR WOLFGANG 3) GOTTKEHASKAMP LUDGER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πρέπει να πετιούνται. Μ' αυτά προκύπτουν σημαντικά προβλήματα περιβάλλοντος. Κατά την εφεύρεση διατηρείται η δραστική για τη διήθηση δομή των εγκαθισταμένων βοηθητικών μέσων φίλτρου, ώστε αυτά να μπορούν να χρησιμοποιηθούν οσοδήποτε συχνά πάλι. Κατά την εφεύρεση χρησιμοποιείται ένα μίγμα βοηθητικών μέσων φίλτρου διαφόρων μορφολογικών και φυσικών συστατικών, το οποίο δημιουργείται από δύο τουλάχιστο συστατικά και συγκεκριμένα ένα συστατικό από μεγάλο ειδικού βάρους, χημικώς ανθεκτικό μέταλλο και/ή οξείδιο μετάλλου και/ή σωματίδια άνθρακα ινώδους και/ή κοκκώδους δομής και από ένα άλλο συστατικό που αποτελεί το σώμα του φίλτρου και μεγαλώνει τον όγκο του από ίνες πλαστικού και/ή ίνες κυτταρίνης με ένα μήκος ίνας από 1 μέχρι 5000 μm και ένα πάχος ίνας από 0,5 μέχρι 100 μm. Για την αύξηση της οξυτήτας διηθήσεως του σώματος του φίλτρου από τα προαναφερθέντα συστατικά μπορεί να προστίθεται σ' αυτό ένα άλλο συστατικό, το οποίο αποτελείται από ινοποιημένες ή κλωστοποιημένες ίνες συνθετικού υλικού και/ή κυτταρίνης, οι οποίες έχουν, κατά προτίμηση, ένα μήκος ίνας από 500 μέχρι 5000 μm και ένα πάχος ίνας από 0,5 μέχρι 20 μm. Τα συστατικά αναμειγνύονται προς σχηματισμό ενός ομογενούς μίγματος εντατικά και διοχετεύονται κατά δόσεις στο προς διήθηση ποτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναφέρεται σε μια μέθοδο διηθήσεως ποτών και άλλων υγρών. Σε γνωστές μεθόδους χρησιμοποιούνται ως βοηθητικά μέσα φίλτρου πορώδεις διατομίες, περλίτες, ίνες κυτταρίνης, κλπ., τα οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567775/18.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104854.0/24.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επεξεργασίας αέρα δωματίου για την ανθρώπινη χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUMANAIR PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT MBH Rüttenscheider Strasse 1-3, Essen 45 128, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4213778/28.04.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DETZER RUDIGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

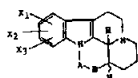
Μέθοδος επεξεργασίας αέρα δωματίου για την χρησιμοποίηση από τον άνθρωπο, κυρίως για χώρους κατοικίας και εργασίας, όπου ο προς επεξεργασία αέρας δωματίου περιέχει ή μπορεί να περιέχει αποχωριζόμενες με φυσικά μέσα και/ή με χημικά μέσα επιβλαβείς ουσίες. Ο αέρας δωματίου υποβάλλεται σε επεξεργασία σε μια κεντρική συσκευή

κλιματισμού (1) και μεταφέρεται από ένα ανεμιστήρα (2) στην περιοχή της κεντρικής συσκευής κλιματισμού (1). Σε ένα τουλάχιστον οξειδωτή (3) υποβάλλεται σε επεξεργασία ο αέρας δωματίου με παραγόμενο σε ένα οζονιστή (5) όζον για την οξειδωση δυναμένων να οξειδωθούν επιβλαβών ουσιών. Ο προερχόμενος από τον οξειδωτή (3) αέρας δωματίου υποβάλλεται σε επεξεργασία σε μια τουλάχιστο συσκευή διηθήσεως (6) με φίλτρα μετατροπής (12) για τη μετατροπή του όζοντος σε σταθερό μοριακό οξυγόνο και ο προερχόμενος από τη συσκευή διηθήσεως (6) αέρας δωματίου αναλύεται σε όζον με ένα τουλάχιστο αισθητήρα όζοντος (8). Το παραγόμενο στον οζονιστή (3) όζον ελέγχεται και/ή ρυθμίζεται κατά ποσότητα ανάλογα με ηλεκτρικά σήματα από τον αισθητήρα όζοντος (8). Ο επεξεργασμένος αέρας δωματίου διοχετεύεται με ένα τουλάχιστο αγωγό εκροής (13) με στόμιο εκροής αέρα (15) στον αντίστοιχο προς κλιματισμό χώρο (14). Προ της επεξεργασίας στον οξειδωτή (3) αναλύεται ο αέρας δωματίου με ένα τουλάχιστο αισθητήρα επιβλαβών ουσιών (4) ποσοτικά σε οξειδούμενες επιβλαβείς ουσίες και το παραγόμενο στον οζονιστή (5) όζον ελέγχεται και/ή ρυθμίζεται ποσοτικά επιπλέον ανάλογα με ηλεκτρικά σήματα από τον αισθητήρα επιβλαβών ουσιών (4). Ο προερχόμενος από τη συσκευή διηθήσεως (6) αέρας δωματίου εφοδιάζεται προ της αναλύσεως με τον αισθητήρα όζοντος (8), μέσω ενός οζονιστή αυτοελέγχου (7), με ωθήσεις συγκεντρώσεως όζοντος. Ο οζονιστής (3) ελέγχεται σε περιπτώσεις μη εκπομπής ηλεκτρικών σημάτων αυτοελέγχου από τον αισθητήρα όζοντος (8) σε μια κατάσταση ετοιμότητας. Παρουσιάζεται επίσης μια εγκατάσταση κλιματισμού για την εκτέλεση της μεθόδου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950401768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424248/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402898.2/16.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα, υποκατεστημένα στη θέση 15, παράγωγα της 20, 21-δινορεμπουραμενίνης, μέθοδος παρασκευής τους, τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL-UCLAF 102 Route de Noisy, Rowainville F-93230, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8913544/17.10.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLEMENCE FRANÇOIS 2) HAESSLEIN JEAN-LUC 3) OBERLANDER CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα προϊόντα του τύπου (I):



στον οποίο τα  $X_1$ ,  $X_2$  και  $X_3$ , που είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους, παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία ρίζα αλ-

κυλίου, αλκενυλίου ή αλκυλυλίου, που περιέχουν κατά το μέγιστο 18 άτομα άνθρακα και δύνανται να υποκατασταθούν, μία ρίζα αλκυλοξυ που περιέχει κατά το μέγιστο 7 άτομα άνθρακα και δύνανται να υποκατασταθεί, μία ρίζα υδροξυ, τριφθορομεθύλιο ή νίτρο, μία ρίζα άμινο, μονο ή διαλκυλάμινο, ή μία ρίζα φαινύλιο που δύνανται να υποκατασταθεί.

Στον τύπο με παριστάνεται

A) είτε η ομάδα



στην οποία A παριστάνει:



α) μία ρίζα αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο περιέχουσα κατά το μέγιστο 7 άτομα άνθρακα και δυνάμενη να υποκατασταθεί,  
β) μία ρίζα φαινύλιο δυνάμενη να υποκατασταθεί,  
B) είτε η ομάδα




στην οποία με  $R_1$  παριστάνεται μία από τις δύο ομάδες: στις οποίες η μία από τις ρίζες  $R_8$  ή  $R_9$  παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου ή αλκυλυλίου περιέχουσα κατά το μέγιστο 6 άτομα άνθρακα και δυνάμενη να υποκατασταθεί, μία ρίζα εστεροποιημένου καρβοξέος, μία ρίζα κυάνιο ή μία ρίζα ακύλιο διαθέτουσα από 2 έως 6 άτομα άνθρακα, ενώ η άλλη των ριζών  $R_8$  ή  $R_9$  παριστάνει ένα άτομο αλογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου ή αλκυλυλίου περιέχουσα κατά το μέγιστο 6 άτομα άνθρακα και δύνανται να υποκατασταθεί, και  $R_{10}$  παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου ή αλκυλυλίου που περιέχει κατά το μέγιστο 5 άτομα άνθρακα και δύνανται να υποκατασταθεί, ή μία ρίζα φαινυλίου δυνάμενη να υποκατασταθεί. Τα προϊόντα αυτά διαθέτουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες οι οποίες δικαιολογούν την χρήση τους ως φαρμάκων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018737</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443198/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90125409.4/24.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διτερπένια με δράση ανοσοδιαμορφώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Postfach Frankfurter Strasse 250, Darmstadt D-64271, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4005159/17.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RADUNZ HANS-ECKART 2) WOLF MICHAEL 3) BAUMGARTH MANFRED 4) KINZY WILLY 5) LUCKENBACH GERD-ALBRECHT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου  
το R<sup>1</sup> είναι -CH<sub>2</sub>-C(CH<sub>3</sub>)=CH-R<sup>3</sup> ή -CH<sub>2</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub>-R<sup>3</sup>,  
το R<sup>3</sup> είναι -CH<sub>2</sub>OH, -CHO, COOH ή -COOR<sup>4</sup>,  
το R<sup>4</sup> είναι ένα αλκύλιο με 1 έως 5 άτομα C,

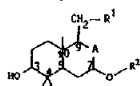
το A είναι 

ή 

και  
το R<sup>2</sup> είναι πεντοζένιο, εξοζένιο, δι/ολιγοσακχαριδία ή αμινο-σάκχαρα τα οποία είναι κατάλληλα για την παρασκευή φαρμάκων με δράση ανοσοδιαμορφώσεως, ιδιαίτερα δράση η οποία προκαλεί διέγερση στα κύτταρα T.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα και φυσικώς υπάρχοντα διτερπένια του τύπου



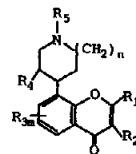
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018738</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 367163/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89120056.0/28.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής πρόδρομου προϊόντος ινσουλίνης σε στρεπτομύκητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3837273/03.11.88/DE 2) 3927449/19.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOLLER KLAUS-PETER 2) RIESS GÜNTHER JOHANNES 3) UHLMANN EUGEN 4) WALLMEIER HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κύτταρο ξενιστής στρεπτομυκήτων, τότε η αντίστοιχη πρωτεΐνη σύντηξης εκθλιβεται και εκκρίνεται. Η πρωτεΐνη σύντηξης διασπάται εύκολα σε πρόδρομο της ινσουλίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όταν γίνεται στο γονίδιο τετραμιστάτης μια ζεύξη ενός γονιδίου για μια ελαττωματική προΐνσουλίνη, όπου η άλυσος ινσουλίνης Β είναι συνδεδεμένη με την άλυσος Α μόνο μέσω Lys ή Lys-Lys, τοποθετείται αυτή η δομή του γονιδίου σε ένα βέκτορα έκθλιψης και μετατρέπεται έτσι ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018739</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 366061/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89119710.5/24.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η χρήση παραγώγων 4H-1-βενζο- πυραν-4-όνης, νέα παράγωγα 4- 1-βενζοπυραν-4-όνης και φάρμα- κα που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3836676/28.10.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NAIK RAMCHANDRA GANAPATI 2) LAL BANSI 3) RUPP RICHARD HELMUT 4) SEDLACEK HANS HARALD 5) DICKNEITE GERHARD 6) CZECH JÖRG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου οι υποκαταστάτες R<sub>1</sub> έως R<sub>5</sub> και η καθώς η έχουν τις αναφερ-  
θείσες σημασίες είναι κατάλληλες για την αντιμετώπιση των όγκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018740</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580685/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908637.9/15.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική μονάδα συσκευα- σίας περιέχουσα ενεργοποιητές πλασμινογόνου για χορήγηση με μορφή πολλαπλού βόλου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BOEHRINGERMANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4112398/16.04.91/DE 2) 4123845/18.07.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MARTIN ULRICH 2) KOENIG REINHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

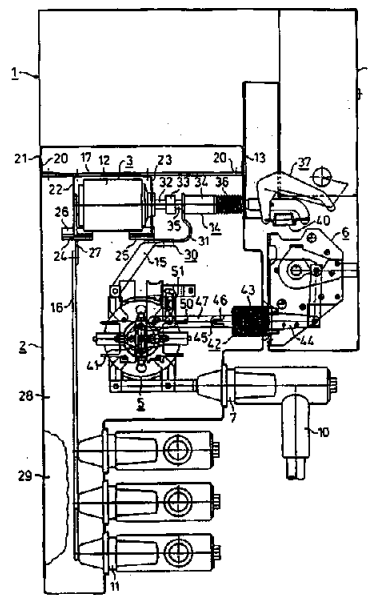
αμινογόνου με ένα μεγαλύτερο χρόνο μέσης ζωής σε σχέση με τον t-  
PA· το δεύτερο συστατικό αποτελείται από μια ένδειξη για την χορή-  
γηση της πρωτεΐνης με μορφή μιας κλασματικής χορήγησης δύο ή πολ-  
λαπλώς ενέσεων βόλου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ιδιαίτερα σε μια φαρμακευτική μονάδα συσκευα-  
σίας για την θεραπεία θρομβοεμβολικών ασθενειών όπου η μονάδα συ-  
σκευασίας περιλαμβάνει ουσιαστικά δύο συστατικά· το πρώτο συστα-  
τικό αποτελείται από μια φαρμακευτικώς συνήθη μορφή χορήγησης  
μιας πρωτεΐνης με δράση η οποία είναι όμοια με τον ενεργοποιητή πλα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634048/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907775.6/26.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αεριομονωμένη εγκατάσταση ζεύξεως με έναν διακόπτη κενού πολλαπλών πόλων και έναν διακόπτη διαχωρισμού φορτίων πολλαπλών πόλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4211155/31.03.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPÄCK HELMUT 2) SIMON GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κος άξονάς του να είναι κάθετος στο εμπρός τοίχωμα (13) του δοχείου (2), ο άξονας διακόπτη (41) του διακόπτη διαχωρισμού φορτίων (5) είναι παράλληλος προς το εμπρός τοίχωμα (13). Για τη χρησιμοποίηση των σωλήνων διακόπτη κενού (12), εφαρμόζονται απέναντι από το εμπρός τοίχωμα (13), μονωμένοι με ανά ένα πτυχωτό περίβλημα (36), μοχλοί χρήσης (35). Η χρήση του διακόπτη διαχωρισμού φορτίων (5) με τον μηχανισμό κινήσεώς του (6) πραγματοποιείται μέσω δύο μοχλών περιστροφής (44, 47) οι οποίοι μπορούν να συνδεθούν μέσω ενός περνοειδούς ανοίγματος (46).

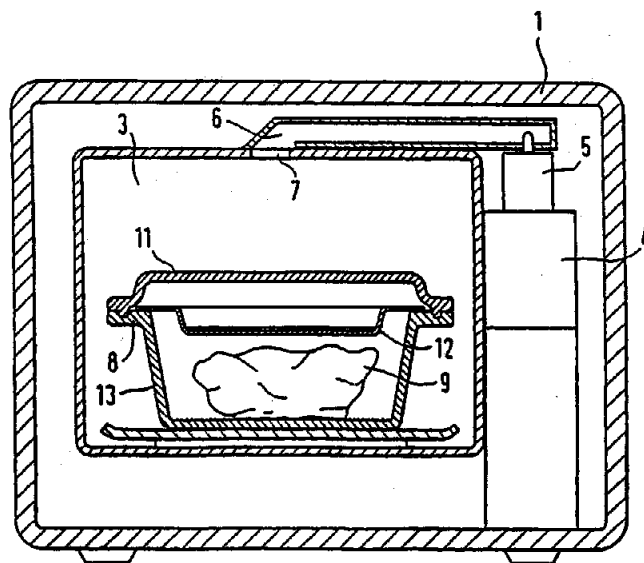


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία αεριομονωμένη εγκατάσταση ζεύξεως διαθέτει ένα πλήρες αερίου δοχείο (2), το οποίο περιλαμβάνει έναν πολυπολικό διακόπτη κενού (3) και έναν από κάτω διατεταγμένο διακόπτη διαχωρισμού φορτίων τριών θέσεων (5). Ενώ ο διακόπτης κενού (3) με οριζόντια θέση των σωλήνων διακόπτη κενού (12) είναι έτσι τοποθετημένος ώστε ο κατά μή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 410175/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112846.2/05.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οικιακή συσκευή μικροκυμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3924941/27.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HENRY KARLHEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

να δοχείο ψησίματος με ατμό (8) ευρίσκεται τοποθετημένο το προϊόν προς ψήσιμο (9), ως ενέργεια παλμών με μία σχέση χρονορρυθμών προσαρμοσμένη στο προϊόν ψησίματος (9).

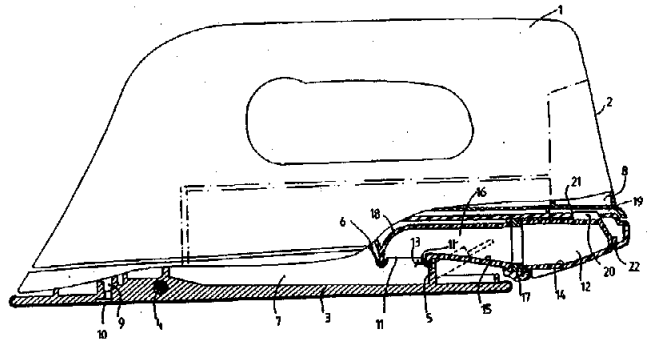


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οικιακή συσκευή μικροκυμάτων, ειδικότερα για ομοιόμορφο ψήσιμο, όπου η χρησιμοποιούμενη για τη διαδικασία ψησίματος ενέργεια μικροκυμάτων παράγεται από έναν μαγνητικό ήχο (5) και απ' ευθείας ή μέσω ενός κενού αγωγού (6), κατά προτίμηση ορθογωνικού αγωγού, προωθείται προς τουλάχιστον ένα άνοιγμα τροφοδοσίας (7) ενός χώρου ψησίματος (3) και εκεί δεσμεύεται, ενώ ένας έλεγχος (4) συνδεδεμένος με τον μαγνητικό ήχο (5), κατά τη διάρκεια του ψησίματος μειώνει τον εξαερισμό του χώρου ψησίματος (3) και ο έλεγχος (4) παρέχει την επιλεγμένη ενέργεια μικροκυμάτων στο χώρο ψησίματος (3), όπου σε έ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569822/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107206.0/04.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρικό σίδερο σιδερώματος με ατμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOULINEX S.A. 11, rue Jules-Ferry, Bagnolet F-93170, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9205930/15.05.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUILOT GERARD LOUIS HENRI 2) BOULEAU JEAN-PAUL ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα έμφραξης περιλαμβάνουν έναν μεταθέσιμο υποδοχέα (12) ανάκτησης του άλατος ο οποίος επικοινωνεί με ένα άγκιστρο (13) με το θάλαμο εξάτμισης (7), με τρόπο ώστε το άλας που είναι παρόν στο θάλαμο εξάτμισης (7) να πέφτει στον υποδοχέα (12) όταν το σίδερο βρίσκεται σε θέση ανάπαυσης.



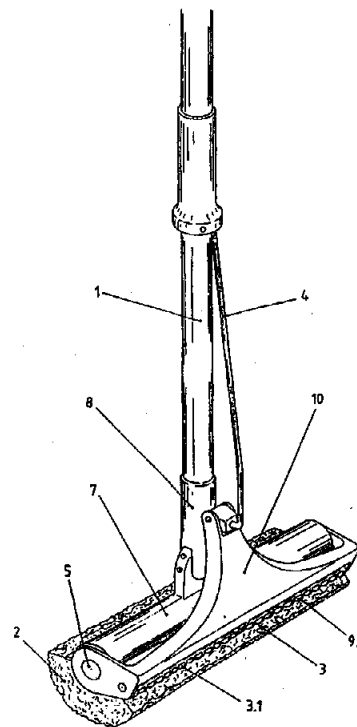
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ηλεκτρικό σίδερο σιδερώματος με ατμό, το οποίο περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1) το πίσω μέρος του οποίου σχηματίζει μια οπή (2) και μια βάση (3) η οποία θερμαίνεται από μια ηλεκτρική αντίσταση (4) και παρουσιάζει ένα διάφραγμα (5) το οποίο, μαζί με μια πλάκα κλεισίματος (6), σχηματίζει έναν θάλαμο εξάτμισης (7) ο οποίος περιλαμβάνει ένα στόμιο (11) αφαλάτωσης το οποίο εκβάλλει σε ένα άλλο τμήμα του σιδερού και φράσσεται με αναρτημένα, μετακινούμενα μέσα έμφραξης.

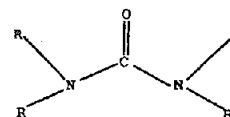
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558800/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117660.8/16.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή καθαρισμού επιφανειών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIRMA CARL FREUDENBERG Höhnerweg 2-4, Weinheim D-69469, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4206376/29.02.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SARTORI FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή καθαρισμού επιφανειών, στην οποία σε ένα κοντάρι της συσκευής (1) είναι τοποθετημένο ένα συμπιεζόμενο σώμα καθαρισμού (2) από ένα απορροφητικό υλικό, ενώ στο σώμα καθαρισμού (2) είναι διατεταγμένο ένα μέσο σπιψίματος (3), το οποίο ενεργοποιείται με ένα σύστημα ράβδων (4), στερεωμένο στον κορμό της συσκευής (1). Το σώμα καθαρισμού (2) είναι στερεωμένο σε μία καμπύλη κολλητική επιφάνεια (6) περικλείουσα έναν άξονα (5) και το μέσο σπιψίματος (3) αποτελείται από έναν περί τον άξονα (5) περιστρεφόμενο κύλινδρο σπιψίματος (3.1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018745</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462557/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91109944.8/18.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρωστικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut 06817-0001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 540208/19.06.90/US (72): 1) BUSBY MOLLY I-CHIN 2) OLSON KURT DAMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

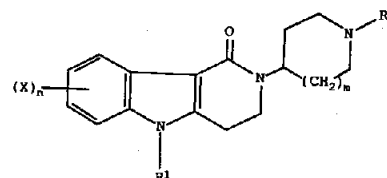


και μείγματα αυτού, όπου κάθε R επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα η οποία αποτελείται από το H, οι μονοσθενείς ρίζες υδροκαρβυλίου έχουν 1 έως περίπου 4 άτομα άνθρακα, οι δισθενείς ρίζες υδροκαρβυλίου έχουν 1 έως περίπου 2 άτομα άνθρακα και R' OH όπου το R' είναι μια δισθενής ρίζα υδροκαρβυλίου με 1 έως περίπου 4 άτομα άνθρακα, με την προϋπόθεση ότι η ένωση περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ομάδα υδροξυλίου και στην περίπτωση όπου ένα R είναι μια δισθενής ρίζα, τότε το άλλο R είναι ένας δεσμός σε αυτή την δισθενή ρίζα ή είναι μια άλλη δισθενής ρίζα. Η χρήση τέτοιων συστατικών τα οποία περιλαμβάνουν άζωτο προσφέρει χρωστικές συνθέσεις οι οποίες έχουν ουσιαστικά πλεονεκτήματα, επί παραδείγματι ουσιαστικά όμοιες ή καλύτερα χαρακτηριστικά απόδοσης και μειωμένη τοξικότητα σχετικά με τις επίκαιρες χρωστικές συνθέσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια χρωστική σύνθεση για χρήση σε συνθέσεις επιστρώματος. Η χρωστική σύνθεση περιλαμβάνει ένα συστατικό μιας χρωστικής ουσίας για να μεταδώσει ένα χρώμα σε μια σύνθεση επιστρώματος και έναν υγρό φορέα για ένα συστατικό μιας χρωστικής ουσίας. Τουλάχιστον ένα μέρος του υγρού φορέα είναι ένα συστατικό το οποίο περιλαμβάνει άζωτο και το οποίο επιλέγεται από τις ενώσεις με τον τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018746</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481254/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91116337.6/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-(4-πιπεριδινυλο)-1H-πυριδο [4,3-b]ινδολ-1-όνες και σχετικές ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 588870/27.09.90/US (72): 1) MARTIN LAWRENCE LEO 2) FLANAGAN DENISE M. 3) PAYACK JOSEPH FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινύλιο ή φαινυλαλκύλιο, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, φουρανυλαλκύλιο, θειουλαλκύλιο, πυρρολυλαλκύλιο, πυριδινυλαλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινυλαλκύλιο ή μια ομάδα του τύπου



όπου το R<sup>3</sup> είναι αλκύλιο, αλοαλκύλιο, αλοαλκύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινύλιο ή φαινυλαλκύλιο το X είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο· το m είναι 0, 1 ή 2· το n είναι 1 ή 2.

Οι ενώσεις της εφευρέσεως είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή των ψυχώσεων και μπορούν κατά συνέπεια να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες 2-(4-πιπεριδινυλο)-1H-πυριδο [4,3-b]ινδολ-1-όνες και σε σχετικές ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018747</b>	- επαφής εντός ενός αδρανούς αραιωτικού μέσου ενός διαλυτού μαγνησίου και τριχλωριδίου του αλουμινίου σε μοριακή αναλογία ίση ή σχεδόν ίση με 2/1, σε μία θερμοκρασία μικρότερη των 105 °C δια να πάρουμε ένα πρόδρομο καταλύτου υπό μορφή εναιωρήματος ή σε θερμοκρασία μεγαλύτερα των 105 °C προς σχηματισμό ενός προδρόμου καταλύτου υπό μορφή ενός κολλοειδούς γαλακτώματος εντός του χρησιμοποιούμενου αραιωτικού μέσου· και
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400136	- επαφής του αναφερθέντος προδρόμου που ευρίσκεται σε εναιώρημα ή γαλακτώμα με μία τουλάχιστον ένωση ενός μετάλλου μεταπτώσεως δια να σχηματισθεί ένας καταλύτης υπό μορφήν ενός εναιωρήματος ή γαλακτώματος αντιστοίχως.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 536840/20.12.95	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 92203029.1/02.10.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Καταλύτες δια τον πολυμερισμό ολεφινών	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16, Milano I-20124, Ιταλία	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(72): 1) LUCIANI LUCIANO 2) POSESELLO MARIO 3) MILANI FEDERICO 4) INVERNIZZI RENZO 5) SOVERINI GIOVANNI	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI912682/09.10.91/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUCIANI LUCIANO 2) POSESELLO MARIO 3) MILANI FEDERICO 4) INVERNIZZI RENZO 5) SOVERINI GIOVANNI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμβάνεται ένας καταλύτης δια τον πολυμερισμό ολεφινών που περιέχει μαγνήσιο, χλώριο, αλουμίνιο και τουλάχιστον ένα μέταλλο μεταπτώσεως σε διεσπαρμένη ή γαλακτωματοποιημένη μορφή εντός ενός αδρανούς αραιωτικού μέσου δια:

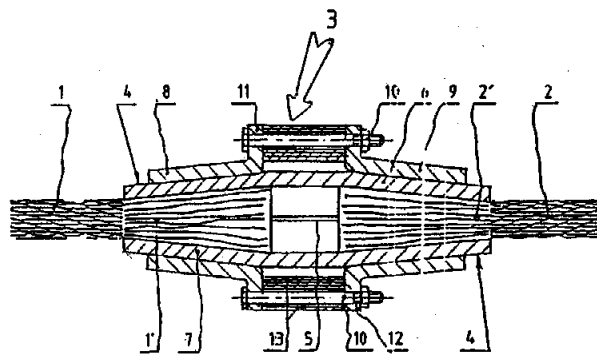
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018748</b>	τιτάνιο-σιλικαλίου του τύπου $rHMO_{2,q}TiO_2 \cdot SiO_2$
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400137	όπου το Μ είναι ένα μέταλλο που εκλέγεται από αλουμίνιο, γάλλιο και σίδηρο,
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96	το r περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από 0 έως 0,05 και το q περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από 0,0001 έως 0,04, και το H <sup>+</sup> του HMO <sub>2</sub> μπορεί να έχει τουλάχιστον εν μέρει αντικατασταθεί ή να έχει αντικατασταθεί από κατιόντα.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 412596/29.11.95	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 90202039.5/25.07.90	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος οξειδώσεως παραφινικών ενώσεων	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(72): 1) CLERICI MARIO GABRIELE 2) ANFOSSI BARTOLOMEO 3) BELLUSSI GIUSEPPE	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2149289/09.08.89/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLERICI MARIO GABRIELE 2) ANFOSSI BARTOLOMEO 3) BELLUSSI GIUSEPPE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την οξείδωση παραφινικών ενώσεων δια την παρασκευή των αντιστοιχών αλκοολικών και/ή κετονικών ενώσεων, η οποία μέθοδος συνίσταται εις την αντίδραση των αναφερθεισών παραφινών με ένα υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου, διαλελυμένου ενδεχομένως εντός ενός διαλύτου, και ενώ εργαζόμεθα εις θερμοκρασία περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 0 °C έως 100 °C, παρουσία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562685/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200815.4/19.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη διάταξη περατώσεως δια σύνδεση μεταξύ των άκρων καλωδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAIPEM S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI920702/25.03.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUNNER GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

θέντα ημίσεια κελύφη (6, 7) διατηρούνται συνδεδεμένα μεταξύ των άκρων από δύο κολουροκονικές χειρίδες (8, 9) συναρμολογημένες από τα άκρα της δομής και όπου οι ίδιες συγκρατούνται εις την θέση τους με κοχλιοφόρους ήλους (10) που συνδέουν μεταξύ των τις ακτινικές φλάντζες που ευρίσκονται εις τα απέναντι άκρα των αναφερθεισών χειρίδων (8, 9). Δίδονται επίσης και τροποποιήσεις και προτιμώμενες μορφές πραγματοποίησεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη περατώσεως (3) δια την σύνδεση μεταξύ των άκρων καλωδίων, που αποτελείται από μία κοίλη δομή (4) υπό μορφήν δύο απέναντι κολουροκονικών κόνων με τις δευτερεύουσες βάσεις διατεταγμένες εις τα άκρα της κατασκευής, η οποία κόβεται σε δύο ίσα μισά κελύφη (6, 7) κατά μήκος ενός κεντρικού επιπέδου και εις τις κολουροκονικές κοιλότητες των οποίων εισάγονται τα κολουροκονικά πεπλεγμένα άκρα (1', 2') των αναφερθέντων καλωδίων, όπου τα αναφερ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450715/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200727.5/28.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανοσογόνοι ενώσεις, η μέθοδος συνθέσεως αυτών και η χρησιμοποίησή τους δια την παρασκευή ανθελανοσιακών εμβολίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1991490/02.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PESSI ANTONELLO 2) BIANCHI ELISABETTA 3) CORRADIN GIAMPIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



όπου το D είναι L-λυσίνη ή διακλαδισμένη πολυ(L-λυσίνη) με έναν αριθμό n υπολοίπων αμινοξέος L-λυσίνης (LYS) με δεσμό αμιδης α και ε· το n είναι ακέραιος περιττός αριθμός κυμαινόμενος από 1 έως 15· τα A και B, τα οποία ημπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι ένα πολυπεπτιδίο το οποίο αποτελείται από ένα ή περισσότερα πλασμοδιακά B επίτοπα ομοιοπολικά συνδεδεμένα με ένα ή περισσότερα πεπτιδία με μία σειρά αμινοξέων που αντιστοιχεί εις αυτήν του T επί-τόπου όπως FNNFTVSFWLRVPKVSASHLEA (TT3) και QYIKANSKFIGITE (TT2), μια ένωση με δραστικότητα βοηθητικού φαρμάκου ή τα A-CO ή B-CO παριστούν έναν απ' ευθείας δεσμό ή τα R-A-CO ή R-B-CO είναι μία προστατευτική ομάδα δια την α ή ε-αμινο-ομάδα του υπολοίπου αμινοξέος L-λυσίνης, υπό τον όρον ότι τα A και B δεν είναι αμφότερα συγχρόνως ένα βοηθητικό φάρμακο ή ένας απ' ευθείας δεσμός ή μία προστατευτική ομάδα· το X είναι ένα υπόλοιπο αμινοξέος



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

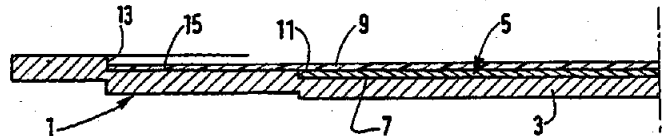
Περιγράφεται μία κατηγορία ανοσογόνων ενώσεων, που ορίζονται από τον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018751</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577442/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401209.7/12.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη δια την παραγωγή ορυκτολογικών και κυρίως ανακλαστικών πλακών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FABRICAUTO 558, rue des Essards Zi sud BP 222, Macon Cédex, F-71008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9205862/14.05.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HENRY RENE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ώστε να σχηματισθεί μία εγκάθιση (11) δια μία δευτέρα πλάκα ή διπλή λεπτή πλάκα επιφανείας (5) επί της οποίας σχηματίζονται κατά κλασικό τρόπο τα χαρακτηριστικά κατασκευαζομένης πλακός.

- την παραγωγή των αναφερθεισών δευτέρων λεπτών πλακών με κομμένες τις επιφάνειες (5) στις διαστάσεις της αναφερθείσας εγκαθίσεως (11) που έχει σχηματισθεί επί της φερούσης πλακός και

- την συναρμολόγηση δια μιας κλασσικής μεθόδου συνενώσεως της αναφερθείσας λεπτής δευτέρας πλακός της επιφανείας (5) και της πλάκός υποβαστάξεως (3) εντός της εγκαθίσεως της.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

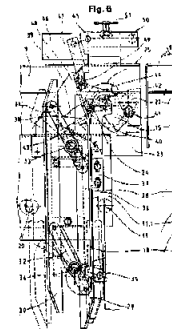
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη δια την παραγωγή ορυκτολογικών και κυρίως ανακλαστικών πλακών.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει τα επόμενα στάδια:

- την παραγωγή ακατεργάστων πλακών υποβαστάξεως (3) που κόβονται με διαστάσεις της προς κατασκευή πλακός.
- την επεξεργασία των ληφθεισών αναφερθεισών πλακών εις τρόπον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018752</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513509/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105573.7/01.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κινητήριος διάταξις πόρτας με μηχανισμό μανδαλώσεως δια αναβατόρια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): INVENTIO AG Seestrasse 55, Hergiswil NW CH-6052, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1436/91/14.05.91/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HUSMANN JOSEF 2) WEINGARTNER FRANZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

(15) που είναι τοποθετημένη εις το ανώτερο άκρο ενός φύλλου θύρας της θύρας θαλάμου είναι αρθρωτά συνδεδεμένη με την διάταξη κινήσεως θύρας δια μιας κινητηρίου διατάξεως σχήματος ταινίας. Η καμπύλη καθοδηγήσεως (15) εξασφαλίζει ένα με μικρά κρούση άνοιγμα και κλείσιμο της θύρας θαλάμου επί της πλευράς κλεισίματος και επί ενός παραλληλογράμμου συμπαρασυρμού (18) που είναι συνδεδεμένο με την καμπύλη καθοδηγήσεως (15) δια μιας ράβδου έλξεως (36) που είναι αναγκαία δια την σύζευξη της θύρας φρεατίου επί της θύρας θαλάμου. Επίσης εις το ανωτέρω άκρο του ίδιου πτερυγίου θύρας ανεξαρτήτως απ' την διάταξη κινήσεως θύρας είναι διατεταγμένος εις το ανώτερο άκρο του ίδιου πτερυγίου θύρας ανεξαρτήτως απ' την διάταξη κινήσεως θύρας ένας μηχανισμός μανδαλώσεως με ένα πτερύγιο θύρας (46) που εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής και με μία ηλεκτρική επαφή ασφαλείας. Το πτερύγιο θαλάμου (46) παρουσιάζει δια την απομανδάλωσή της μία τροχαλία χειρισμού (49), η οποία τίθεται σε ενέργεια δι' ενός διπλού μοχλού (39) που είναι αρθρωτά συνδεδεμένος με το παραλληλόγραμμο συμπαρασυρμού (18) και την καμπύλη καθοδηγήσεως (15), όταν ο θάλαμος σταματά εις την περιοχή ανοίγματος θύρας ενός πατώματος.



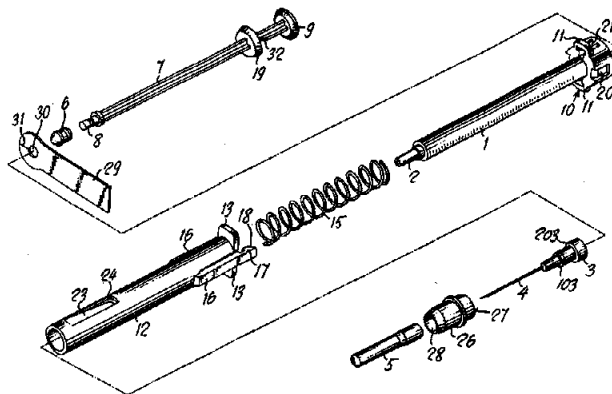
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την διάταξη αυτή είναι δυνατόν να ανοίγει η θύρα θαλάμου ενός θαλάμου αναβατορίου που ευρίσκεται εις την περιοχή ενός πατώματος μαζί με μία συνδεδεμένη θύρα φρεατίου κινουμένη εις κανονική περίπτωση αυτομάτως ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος με το χέρι. Αν ο θάλαμος αναβατορίου ευρίσκεται εκτός του πατώματος η θύρα του θαλάμου παραμένει μανδαλωμένη. Μία καμπύλη καθοδηγήσεως



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467173/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111239.9/05.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαθέσιμη σύριγγα ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) RIGHI NARDINO Viale Lombardia 117 C/2, Cologno Monzese, I-20093, Ιταλία 2) ROSSI ROBERTO Via delle Ande 10, Milano I-20151, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 2097990/19.07.90/IT 2) GE910008/09.01.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIGHI NARDINO 2) ROSSI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

μοσμένη με ένα οδηγούμενο κορμό (7) προεξέχοντα από το πίσω άκρο του κυλίνδρου (1) ένα διαμήκως ολισθήσιμο προστατευτικό χιτώνιο (12) ολισθήσιμα προσαρμοσμένο στο εξωτερικό του κυλίνδρου (1), έτσι ώστε να είναι κινητό από μια αποσυρθείσα θέση εφρυσυχασμού στην οποία η βελόνα (4) είναι εκτεθειμένη, προς μια προωθημένη θέση ασφαλείας, στην οποία το προστατευτικό χιτώνιο (12) εκτείνεται ολόγυρα από τη βελόνα (4), έτσι ώστε να την καλύπτει πλήρως, και με μέσα κλειδώματος (23, 25) για την αυτόματη διατήρηση με έναν μη αποσυρτό τρόπο του προστατευτικού χιτωνίου (12) στον κύλινδρο (1) στην προωθημένη του θέση ασφαλείας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαθέσιμη σύριγγα ασφαλείας, η οποία περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (1), μια βελόνα εγχύσεως (4) ταιριασμένη στο μπροστινό άκρο του κυλίνδρου (1), ένα έμβολο (6) δυνάμενο να ολισθαίνει στον κύλινδρο (1) από μια τελική αποσυρθείσα θέση πλήρωσης της σύριγγας σε μια προωθημένη θέση εκκένωσης της σύριγγας και η οποία είναι προσαρ-

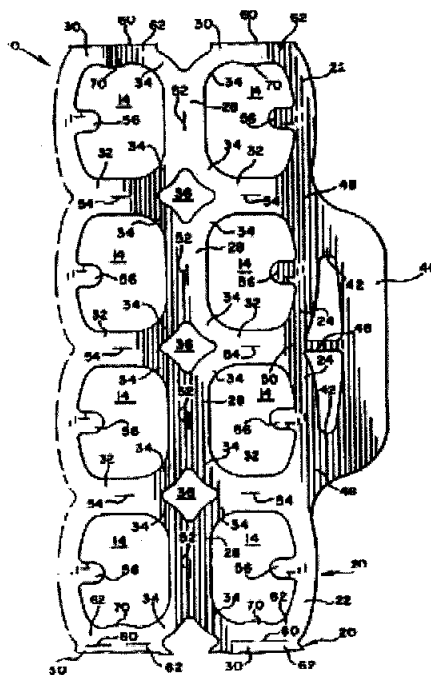
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537008/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92309185.4/08.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η χρήση διφωσφονικών ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τον αποκλεισμό νεοπλαστικού μετασχηματισμού κυττάρων που προκαλείται από ογκογονίδια RAS
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS INC. Lawrenceville-Princeton Road, Princeton New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 774911/11.10.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BILLER SCOTT A. 2) BARBACID MAIRIANO 3) GORDON ERIC M. 4) MAGNIN DAVID R. 5) MEYERS CHESTER A. 6) MANNE VEERASWAMY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρέχεται δια του αποκλεισμού ή της πρόληψης της πρενυλίωσης πρωτεϊνών που περιέχουν CAAX BOX συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων του ογκογονιδίου RAS, προλαμβάνοντας και/ή θεραπεύοντας με αυτό όγκους που σχετίζονται με RAS, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την βαθμίδα της χορηγίσεως μίας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός αναστολέα της πρενυλ-πρωτεϊν-τρανσφεράσης, που είναι μία διφωσφονική ένωση ή ένα ανάλογο αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503821/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301813.9/03.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικό συσκευασίας και μεταφοράς με ενσωματωμένες χειρολαβές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, Glenview Illinois, 60025-5811, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 669491/14.03.91/US (72): 1) MARCO LESLIE S. 2) OLSEN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

ναται να διαχωρισθεί το τοιούτον υλικόν (10) υποδιαιρούν ορισμένα εγκάρσια τμήματα (30) εις ημίσεια τμήματα (62). Έκαστον ήμισυ τμήματος (62) έχει ακμήν (64) ορίζουσαν ανοίγματα, παρουσιάζουσαν προεξοχήν (70) αντιτιθεμένην εις την τάσιν του τοιούτου ημίσειου τμήματος (62) να καμφθεί προς τα κάτω ή να θραυσθεί.

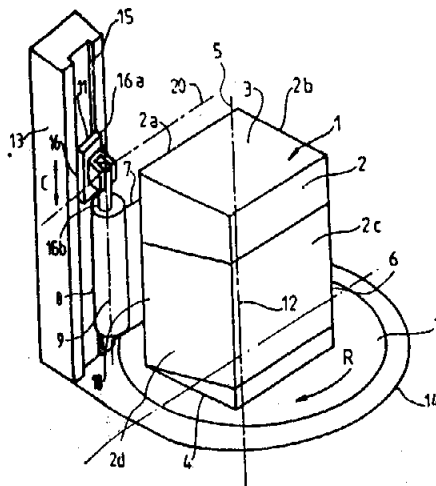


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υλικόν μεταφοράς (10) διαμορφώνεται εξ ενός και μόνον φύλλου επανατακτικού πολυμερούς υλικού, ως π.χ. πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας, δύναται δε να διαχωρισθεί εις ανεξαρτήτους φορείς (20) μετά ενσωματωμένων χειρολαβών (40) επί των κατά μήκος ακμών αυτών. Ενιαίως συνδεδεμένα τμήματα ταινιών, ορίζουν ανοίγματα (14) δεχόμενα δοχεία. Διάτρητοι γραμμαί (60) κατά μήκος των οποίων δύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522928/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401863.3/30.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τεχνική και μηχανή περιτυλίγματος πλάγιων και πάνω ακραίων πλευρών φορτίου σε παλέττα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEWTEC INTERNATIONAL Boulevard Lepic, Aix-Les-Bains F-73100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9108766/11.07.91/FR (72): 1) MARTIN-COCHER JEAN PAUL CHARLES 2) JACONELLI GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσια
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσια

από ένα πρώτον άξονα και επιθέτουμε την λωρίδα ταινίας σ' αυτήν την πλάγια όψη· επιθέτουμε ταινία στην πάνω ακραία όψη που πρέπει να καλυφθεί· κόβουμε εγκάρσια την λωρίδα ταινίας και την ενώνουμε με την ταινία που έχουμε επιθέσει ή με το φορτίο σταματάμε με μια κίνηση την περιστροφή· κάνουμε μια σχετική κίνηση περιστροφής ενός έως τριών τετάρτων στροφής του άξονα της μπομπίνας και του φορτίου γύρο από ένα δεύτερο άξονα· σ' αυτήν την κατάσταση κάνουμε τουλάχιστον μια κίνηση διολίσθησης του άξονα της μπομπίνας και του φορτίου κατά μήκος του δεύτερου άξονα· έπειτα κάνουμε μια κίνηση περιστροφής της τάξης του ενός έως τριών τετάρτων στροφής του άξονα της μπομπίνας και του φορτίου γύρο από τον δεύτερο άξονα· ξαναρχίζουμε την κίνηση περιστροφής γύρο από τον πρώτο άξονα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος συσκευασίας φορτίου σε παλέττα με ταινία από πλαστικό υλικό κατά την οποία ενώνουμε ένα αρχικό ακραίο τμήμα μιας λωρίδας ταινίας με την πλάγια όψη του φορτίου· κάνουμε μια κίνηση περιστροφής του άξονα της μπομπίνας της ταινίας και του φορτίου γύρο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018757</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 419861/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90116339.4/27.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση διβενζ[ <i>b, f</i> ][1,4]οξάζεπιν- (και θειαζεπιν)-11(10H)-ονών και θειονών στην παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την πρόληψη ή την αγωγή του AIDS
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road P.O. Box 368, Ridgefield, Connecticut 06877-0368, Η.Π.Α. 2) DR. KARL THOMAE GMBH Biberach, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 400254/29.08.89/US (72): 1) HARGRAVE KARL D. 2) SCHMIDT GÜNTHER 3) ENGEL WOLFHARD 4) SCHROMM KURT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση διβενζ[*b, f*][1,4]οξάζεπιν- (ή θειαζεπιν)-11(10H)-ονών και θειονών στην πρόληψη και την αγωγή του AIDS, του ARC και ανάλογων διαταραχών σχετιζόμενων με μόλυνση από το HIV.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018758</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532588/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910727.6/21.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παλλόμενη συσκευή αρμέγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFA-LAVAL AGRICULTURE INTERNATIONAL AB Farm Center P.O. Box 39, Tumba S-147 21, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9001953/31.05.90/SE (72): OLOFSSON HANS KRISTOFFER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στρεπτικά αναρτημένου μέλους και του περιβλήματος (12). Τα στρεπτικά αναρτημένα μέλη εδράζονται στο στέγαστρο για στρεπτική κίνηση πίσω και εμπρός μεταξύ θέσεων κλεισίματος, στις οποίες τα εν λόγω ανοίγματα καλύπτονται από τις μεμβράνες των μέσων βαλβίδας, και θέσεων ανοίγματος, στις οποίες τα εν λόγω ανοίγματα ξεκαλύπτονται. Επιπλέον, μέσα ρύθμισης (47, 48, 49) προσαρμόζονται για ρύθμιση των στρεπτικά αναρτημένων μελών των μέσων βαλβίδας έτσι ώστε το πρώτο άνοιγμα να κλείνεται όταν το δεύτερο άνοιγμα ξεκαλύπτεται και αντίστροφα.

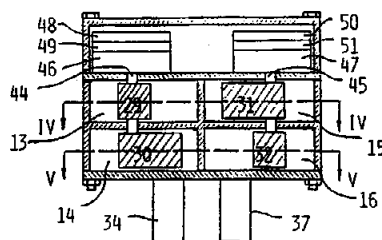


FIG. 3

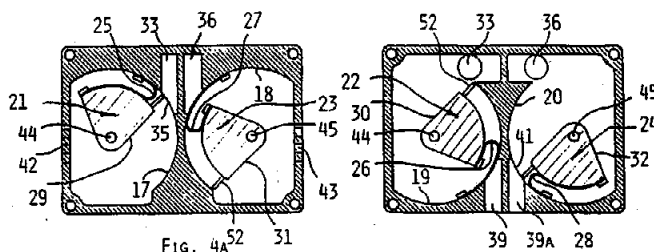


FIG. 4A

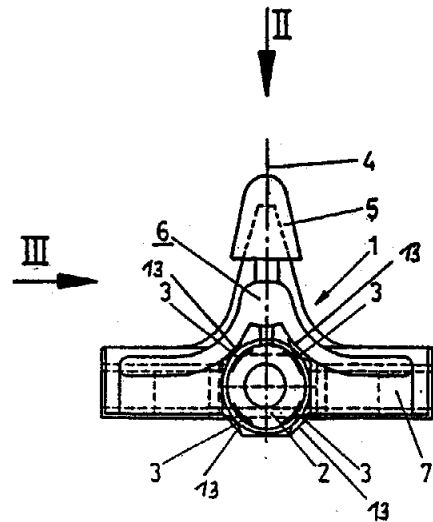
FIG. 5A

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία παλλόμενη συσκευή αρμέγματος (11) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (12), το οποίο σχηματίζει ένα θάλαμο (14), στον οποίο ένα πέρασμα κενού (39) ανοίγει μέσω ενός πρώτου ανοίγματος. Ένα παλλόμενο κανάλι (33) προς σύνδεση με τουλάχιστον ένα κύπελλο θηλής επικοινωνεί με τον θάλαμο και με την ατμόσφαιρα μέσω ενός δεύτερου ανοίγματος (35). Μέσα βαλβίδας (21, 22) διατάσσονται για κλείσιμο και άνοιγμα των εν λόγω πρώτου και δεύτερου ανοιγμάτων. Κάθε μέσο βαλβίδας περιλαμβάνει μία μεμβράνη (25, 26), και ένα στρεπτικά αναρτημένο μέλος (29, 30), με την μεμβράνη να προσαρτάται μεταξύ του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018759</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575308/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93890120.4/16.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τη σύλληψη αποκλίσεων της κινήσεως του τροχού για αλλαγές σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεις σιδηροτροχιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAE AKTIENGESELLSCHAFT Rotenturmstrasse 5-9, Wien A-1010, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1238/92/17.06.92/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DURCHSCHLAG GERALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της ή μετατοπισμένη σ' ένα τμήμα στην κατεύθυνση της περιμέτρου παρουσιάζει κατά καθ' αυτό γνωστό τρόπο τέσσερες μετρητικές λωρίδες επιμηκύνσεως (3) και η ράβδος στρέψεως (2) διατάσσεται στην κατά μήκος κατεύθυνση της σιδηροτροχιάς και/ή κάθετα σ' αυτή.

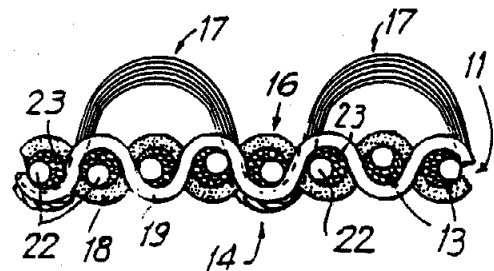


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια διάταξη για τη σύλληψη αποκλίσεων μιας κινήσεως τροχού σε πλαγία κατεύθυνση και/ή στην κατεύθυνση του ύψους για αλλαγές σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεις σιδηροτροχιών, στις οποίες ένα στοιχείο ενεργοποίησης (1) της διατάξεως συνεργάζεται με τουλάχιστον έναν αισθητήρα, ιδιαίτερα με μια μετρητική λωρίδα επιμηκύνσεως (3) το στοιχείο ενεργοποίησης (1) είναι συνδεδεμένο με τουλάχιστον μια ράβδο στρέψεως (2), όπου η ράβδος στρέψεως (2) στο μανδύα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018760</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546021/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915550.7/27.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτούποστηριζόμενο υφαντό αγγειακό μόσχευμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEADOX MEDICALS INC. 112 Bauer Drive, Oakland New Jersey 07436, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 573932/28.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMITT PETER J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(αντοχή) στρέβλωσης κάνοντας τα σωληνωτά μοσχεύματα κατάλληλα για χρήση σε μέσης και μικρής διαμέτρου περιφερικές εφαρμογές. Ένα προτιμώμενο μόσχευμα έχει μία εξωτερική επιφάνεια βελούδου και μία λεία εσωτερική επιφάνεια.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σωληνωτό υφαντό συνθετικό υφασμάτινο σωληνωτό αγγειακό μόσχευμα το οποίο περικλείει ένα συστατικό ενίσχυσης στο πληρωτικό νήμα το οποίο είναι αυτούποστηριζόμενο χωρίς πτύχωση των τοιχωμάτων του μοσχεύματος. Το μόσχευμα υφάνεται από άκρα σημονιού από πολυνηματικά νήματα πολυεστέρα και ελαστομερή νήματα και ένα πληρωτικό νήμα το οποίο περικλείει πολυνηματικά και μονονηματικά πολυεστερικά νήματα τα οποία έχουν συστραφεί μαζί. Διαμήκης και ακτινική συμμόρφωση φροντίζει για βελτιωμένη αντίσταση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018761</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 439404/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400147.4/23.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή 2-(2'-θειενυλο) αλκυλαμινών και παραγώγων τους και σύνθεση παραγώγων 4,5,6,7-θειενυλο [3,2-C] πυριδίνης απ' αυτά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34 Rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 470018/25.01.90/US 2) 470299/25.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KHATRI HIRALAL N. 2) DEHOFF BRADLEYS.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λας καρβαμικού οξέος, το οποίο κατάλληλα επαναμετατρέπεται σε 2 - (2' - θειενυλο) αιθυλαμίνη, ένα χρήσιμο ενδιάμεσο στην σύνθεση τικλοπιδίνης.

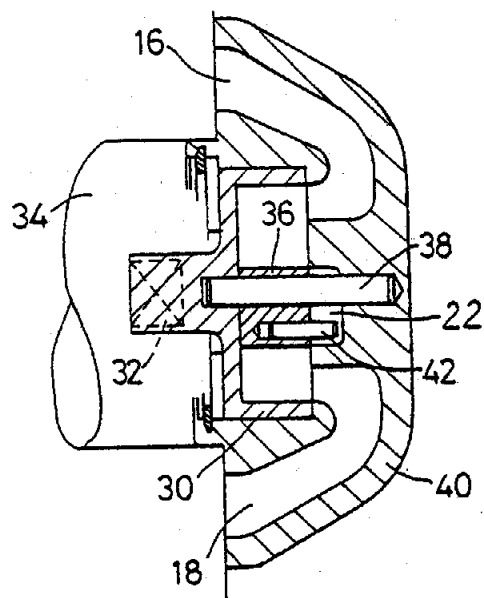
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη διεργασία για την σύνθεση 2 - (2' - θειενυλο) αιθυλαμίνης από κατάλληλα χαρακτηρισμένα παράγωγα 2 - (2' - θειενυλο) αιθανόλης χρησιμοποιώντας αέριο αμμωνία υπό την παρουσία ενός άλατος και αλκυλο κετόνης σαν ένα διαλύτη. Η 2 - (2' - θειενυλο) αιθυλαμίνη παραγόμενη απ' αυτήν την διεργασία μετατρέπεται επωφελώς στο ά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018762</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486164/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309734.1/22.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιστροφικές αντλίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONCENTRIC PUMPS LIMITED Unit 10 Gravelly Industrial Park Tyburn, Road Erdington Birmingham B24 8HW, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9024492/10.11.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HODGE STEVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιστροφική αντλία περιλαμβάνει το συνηθισμένο λοβωτό δακτύλιο 30 περιέχοντα το λοβωτό στροφείο (δεν δείχνεται στο σχ. 2) που εδράζεται στον κυλινδρικό ομφαλό 36. Ο ομφαλός είναι ελεύθερος να περιστρέφεται στον έκκεντρο πείρο 38 μεταξύ θέσεων που προσδιορίζονται από την επαφή του πείρου περιορισμού 42 με ακραία βάρη. Αυτό δίνει την δυνατότητα στην αντλία να προσαρμόζεται αυτόματα στην μεταβλητή κατεύθυνση οδήγησης του δακτύλιου - στην περίπτωση αυτή μέσω σύζευξης 32 - έτσι ώστε να είναι μονόδρομη στην εξαγωγή ρευστού μέσω διόδων ροής 16, 18.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018763</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464934/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201661.5/28.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο για αξιολόγηση κατεχόλης και παραγουσών κατεχόλης ουσιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS INC. 100 Indigo Creek Drive, Rochester New York 14650, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 548395/05.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIEL DANIEL SALMAN 2) SCHAEFFER JAMES ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και πολυστρωματικό αναλυτικό στοιχείο για τον προσδιορισμό κατεχόλης και παραγουσών κατεχόλης ουσιών όπως σαλικυλικού εστέρα περιγράφεται.

Μία σειρά ενζυματικών μετατροπών οι οποίες εμπλέκουν τυροζινάση χρησιμοποιείται για μετατροπή κατεχόλης σε ο - κινόνη και η τελευταία για μετατροπή μιας λευκοβαφής σε μία έγχρωμη βαφή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018764</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 329464/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89301553.7/17.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα για την κλειστού βρόγχου χορήγηση ενός παράγοντα διέγερσης άσκησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENSLA INC. 9360 Towne Centre Drive, San Diego CA 92121, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 157875/19.02.88/US 2) 308683/09.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TUTTLE RONALD RALPH 2) BROWNE III CLINTON EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γονται από αερόβια δραστηριότητα. Οι οξείες αποκρίσεις στον παράγοντα διέγερσης άσκησης χρησιμοποιούνται για διάγνωση και αξιολόγηση CAD σε σύνδεση με τις οξείες αποκρίσεις για αερόβια άσκηση. Εξ' αιτίας των προσαρμοστικών τους αποκρίσεων αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιούνται για θεραπευτική αντιμετώπιση CAD σε συνδυασμό με τις προσαρμοστικές αποκρίσεις προκαλούμενες από εκγύμναση αερόβιας άσκησης ή για θεραπευτική αντιμετώπιση άλλων καταστάσεων τις οποίες προκάλεσαν οι προσαρμοστικές αποκρίσεις από αερόβια άσκηση είναι επιθυμητές.

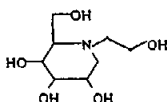
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι και συσκευές για την διάγνωση, αξιολόγηση και θεραπευτική αντιμετώπιση της πάθησης στεφανιαίας αρτηρίας μέσω ενός συστήματος παροχής φαρμάκου κλειστού βρόγχου το οποίο παρέχει ένα παράγοντα διέγερσης άσκησης κατεχολαμίνης, μερικές από τις οποίες είναι νέες, οι οποίες συνάγουν αμφοτέρως οξεία και προσαρμοστική καρδιαγγειακές αποκρίσεις όμοιες με εκείνες οι οποίες συνά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425929/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120076.6/19.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων προϊόντων και συνθέσεως N-(2-Υδροξυαιθυλ)-2-υδροξυμεθυλ-3,4,5-τριϋδροξυπιπεριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3936295/01.11.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HINSKEN WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

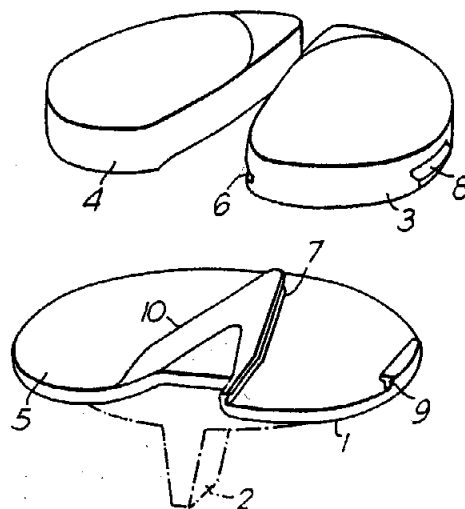
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο παρασκευής N-(2-Υδροξυαιθυλ)-2-υδροξυμεθυλ-3,4,5-τριϋδροξυπιπεριδίνης του γενικού τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 447065/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91301613.5/27.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κνημιαίο στοιχείο για μια αντικατάσταση πρόσθησης γονάτου και ολικής πρόσθησης γονάτου που ενσωματώνει ένα τέτοιο στοιχείο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. Shannon Industrial Estate, Shannon Co. Clare, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9005496/12.03.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASHBY ALAN MILES 2) LAWES PETER 3) MARCACCI MAURILIO 4) MARCHETTI PEIR GIORGIO 5) HOSHINO AKIHO 6) WALLACE WILLIAM ANGUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ριλαμβάνει ένα κνημιαίο δίσκο (1) προς σύνδεση σε μία καταλλήλως προετοιμασμένη κνήμη, ο προαναφερθείς δίσκος φέρει σταθερά πλευρικά και μεσαία στοιχεία κονδυλωτών εδράνων (3, 4), μόνο το προαναφερθέν μεσαίο στοιχείο (3) έχει έναν αποσβεστήρα κρούσεων τοποθετημένο από κάτω αυτού.

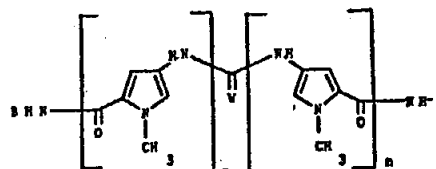


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κνημιαίο στοιχείο για μία αντικατάσταση πρόσθησης γονάτου πε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018767</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 462258/20.12.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91902204.6/07.01.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Ουρείδο παράγωγα των πολυ-4-
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): PHARMACIA S.P.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	Via Robert Koch 1.2, Milano
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	I-20152, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000644/11.01.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONGELLI NICOLA 2) BIASOLI GIOVANNI 3) PAIO ALFREDO 4) GRANDI MARIA 5) CIOMEI MARINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μπυκνωμένος καρβοκυκλικός δακτύλιος υποκατεστημένος με μία ή περισσότερες όξινες ομάδες· β) κορεσμένος ή ακόρεστος ετερομονοκυκλικός ή ετεροδικοκυκλικός δακτύλιος περιλαμβάνων ένα ή περισσότερα ετεροάτομα εκλεγόμενα από άζωτο, οξυγόνο και θείο, υποκατεστημένα με μία ή περισσότερες όξινες ομάδες· γ) ένα κατάλοιπο πυραυλ- ή φουρανυλ-σακχάρου με μία ή περισσότερες όξινες ομάδες ή δ) -CH<sub>2</sub>(CHA)<sub>n</sub>CH<sub>2</sub>A όπου κάθε ομάδα Α ούσα η ίδια ή διαφορετική είναι μία όξινη ομάδα και το r είναι 0, 1 ή 2· και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, τα οποία είναι ωφέλιμα ως αναστολείς της αγγειογένεσης.

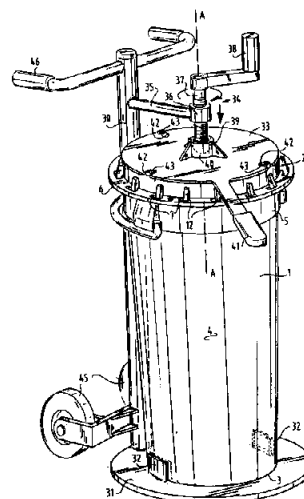


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ουρείδο παράγωγα υποκατεστημένων πυρρολίων του τύπου (I) όπου κάθε m και n όντας το ίδιο είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3· το W είναι οξυγόνο ή θείο· κάθε ομάδα Β η οποία είναι η ίδια, είναι α) κορεσμένος ή ακόρεστος καρβοκυκλικός ή συ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018768</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 454194/29.11.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91200608.7/19.03.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Ένα πλαστικό δοχείο με καπάκι
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): WIVA VERPAKKINGEN B.V.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	Souvereinstraat 1, Oosterhout
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	NL-4903 RH, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000697/23.03.90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JONKERS GODEFRIDUS HUBERTUS JOSEFUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την περιφέρεια και των οποίων το ένα σκέλος σταθεροποιείται στο καπάκι ή στο ακραίο τμήμα του δοχείου έτσι, ώστε το ένα σκέλος να προσανατολίζεται κάθετα προς τον πυθμένα και αφ' ετέρου δε τα μέσα ασφάλισης σχηματίζονται μ' ένα χείλος στο άκραιο τμήμα ή στο καπάκι, το οποίο χείλος εκτείνεται προς το εξωτερικό μέρος και πάνω στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί το δεύτερο σκέλος του ασφαλιστικού μέλους, διευκολύνοντας έτσι την ικανότητα ευελιξίας του καπακιού κατά τη διάρκεια της πλήρωσης του δοχείου, διότι αρκεί μόνο η ανύψωση αυτού, ενώ για να κλείσει μόνιμα πρέπει το καπάκι να περιστραφεί κάποια καθορισμένη απόσταση σχετικά με το δοχείο έτσι, ώστε όλα τα ασφαλιστικά μέλη να έλθουν ταυτόχρονα σε επαφή με το επίσης ενεργό χείλος, οπότε το καπάκι ασφαλιζει πανω στο δοχείο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

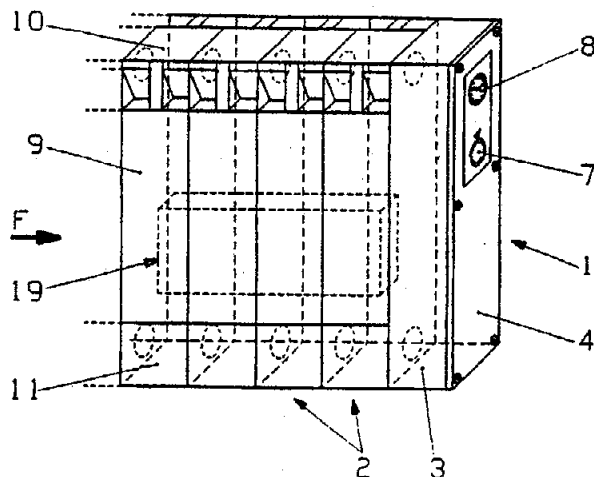
Ένα πλαστικό δοχείο με τυθμένα, στο άκρο του οποίου συνδέεται εν συνεχεία ένα όρθιο τοίχωμα τυχαίου σχήματος. Στο πάνω κυκλικό ακραίο τμήμα του εν λόγω τοιχώματος μπορεί να τοποθετηθεί ένα καπάκι, το οποίο διαθέτει μια περιφερειακή αύλακα για την υποδοχή του εν λόγω ακραίου τμήματος και όπου το καπάκι και το ακραίο τμήμα διαθέτουν ενεργά μέσα ασφάλισης, τα οποία σχηματίζονται αφ' ενός από αριθμό μελών σχήματος L, που είναι κατανεμημένα γύρω από



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018769</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606247/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918754.0/11.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρικός θερμοπομπός με μοναδιαία στοιχεία συσσωρεύσεως ενέργειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEYRONNY BERNARD 3080 Chemin Du Tilleul Châteurenard, F-13160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEYRONNY BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο έναν ηλεκτρικό θερμοπομπό με μοναδιαία στοιχεία συσσωρεύσεως ενέργειας. Αυτός αποτελείται από μοναδιαία στοιχεία (2) συσσωρεύσεως ενέργειας, τα οποία μπορούν να συναρμολογηθούν ανάλογα με την αναγκαία ισχύ ώστε να σχηματισθεί ένας θερμοπομπός τοποθετούμενος επί του τοίχου ή κινητός, μειωμένης καταλήψεως χώρου, όπου τα μοναδιαία στοιχεία (2) σχηματίζονται από τρία κοίλα τμήματα, ένα άνω τμήμα (10) με εκτροπείς (16) μεταφοράς θερμότητας, ένα κάτω τμήμα (11) το οποίο φέρει το μοναδιαίο στοιχείο (2) και ένα κεντρικό τμήμα (9) αποτελούμενο από ένα περίβλημα εφοδιασμένο με κατακόρυφα πτερώγια τα οποία συνενώνονται στις προσιτές πλευρικές όψεις με ένα διπλό τοίχωμα (15) το οποίο περιορίζει τη θερμοκρασία επαφής σε μία μη επικίνδυνη τιμή, όπου τα κεντρικά τμήματα περιέχουν έναν ή περισσότερους πυρίμαχους πλίνθους (19) εξοπλισμένους με μία εσωτερική ηλεκτρική αντίσταση, ενώ το συγκρότημα συμπληρώνεται με ένα ακραίο στοιχείο (1) το οποίο περιλαμβάνει την ηλεκτρική τροφοδοσία, καθώς και τις συσκευές ελέγχου και ρυθμίσεως (7,8). Ο θερμοπομπός προορίζεται για τη βασική ή τη συμπληρωματική θέρμανση χώρων οποιωνδήποτε τύπων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο ως σταθερή συσκευή όσο και ως κινητή συσκευή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018770</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594709/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915229.6/10.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρωμογόνα υποστρώματα για βελτίωση ανίχνευσης σε μια βασική σε υπεροξειδάση αξιολόγηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 729378/12.07.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOBROW MARK NORMAN 2) LITT GERALD JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρωμογόνα υποστρώματα τα οποία βελτιώνουν ανίχνευση δραστηριότητας υπεροξειδάσης σε μία ανοσοαξιολόγηση περιγράφονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018771</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520060/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903141.7/10.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χαρτί ασφαλείας για τραπεζο- γραμμάτια και άλλα έγγραφα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE Jorge Juan, 106 Jorge Juan E-28009, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100063/10.01.91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TEODORO VIDAL JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσωποποίηση του νήματος και, μετέπειτα του εγγράφου για παρά-  
δειγμα, τα χρώματα της εθνικής σημαίας η οποία αντιστοιχεί στην  
χώρα η οποία εκδίδει το έγγραφο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χαρτί ασφαλείας ενσωματώνει, σαν θεμελιώδες χαρακτηριστικό, ομάδες νημάτων ασφαλείας τα οποία είναι πλεγμένα μέσα σε κάθε ομάδα, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον τρία νήματα έτσι ώστε το πλέξιμο να αντιπροσωπεύει μία πολύ χαρακτηριστική ανώμαλη επιφάνεια, εύκολα ανιχνεύσιμη από αφή, για αναγνώριση του εγγράφου είτε από το προσωπικό τράπεζας είτε από τυφλούς ανθρώπους. Η χρήση νημάτων διαφορετικών χρωμάτων σε κάθε πλέξη επιτρέπει τον σχηματισμό χρωματικών συνδυασμών οι οποίοι συνεργάζονται στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018772</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587633/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911016.1/26.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος μονώσεως σωλήνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4118362/05.06.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIMM WOLFGANG 2) EISEN NORBERT 3) RUPRECHT HANS-DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για στεγάνωση σωλήνων με επίχριση τουλάχιστον μιάς στοιβάδας στεγανώσεως και τουλάχιστον μιάς εξωτερικής επικαλυπτικής στοιβάδας, με την μέθοδο εκχύσεως με περιστροφή, σαν στοιβάδα στεγανώσεως χρησιμοποιείται υλικό σκληρού αφρού Πολυουραιθάνης, και σαν επικαλυπτική στοιβάδα χρησιμοποιείται συμπαγής Πολυουραιθάνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018773</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 344940/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89304874.4/15.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντισώματα δια λανθάνουσες πρωτεΐνες ανθρώπινου θηλωματοϊού διαγνωστικά συστήματα και μέθοδοι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 194407/16.05.88/US 2) 323614/13.03.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DILLNER JOAKIM 2) LERNER RICHARD A. 3) SMITH RICHARD 4) PARKS D. ELLIOT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

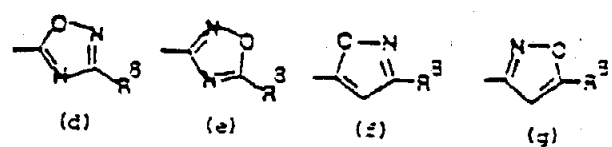
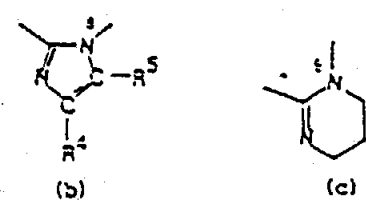
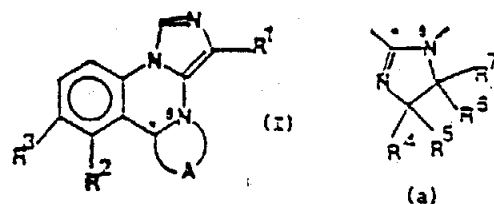
νουςες πρωτεΐνες θηλωματοϊών. Περιγράφονται επίσης συστήματα και μέθοδοι ανιχνεύσεως της παρουσίας και του τύπου των θηλωματοϊών εις ανθρώπους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πολυπεπτιδία τα οποία μιμούνται ανοσολογικά λανθάνουσες πρωτεΐνες θηλωματοϊών και αντισώματα και μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία ανοσοαντιδρούν με λανθά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018774</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491814/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90914139.2/06.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τετρακυκλικά παράγωγα ιμιδαζοκιναζολίνης παρασκευή και φαρμακευτικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Allé, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4435/89/08.09.89/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSEN HOLGER CLAUD 2) KRISTIANSEN MARIT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κοξυμεθύλιο, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, CN, C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο, C<sub>2-6</sub>-αλκενύλιο, C<sub>2-6</sub>-αλικανύλιο, τριφθορομεθύλιο, C<sub>1-6</sub>-αλκοξυ, διαλκυλαμινοαλκοξυ, αραλκοξυ, αρυλοξυ που μπορεί να είναι υποκατεστημένα με αλογόνο ή αλκοξυ, κυκλική αμινομάδα, ή NR<sup>9</sup>R<sup>10</sup>, όπου τα R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> ανεξάρτητα είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες σε ψυχοφαρμακευτικά παρασκευάσματα ως αντισπασμωδικά, αγχολυτικά, υπνωτικά, αντιψυχωτικά, αντιεμετικά, ή στην βελτίωση της γνωστικής λειτουργίας του εγκεφάλου των θηλαστικών.

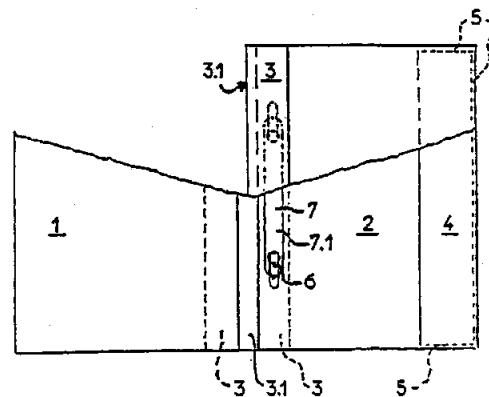


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις ιμιδαζοκιναζολίνης του γενικού τύπου (I), όπου το Α μαζί με το σημειούμενο δια του α άτομο άνθρακα και το σημειούμενο δια του β άτομο αζώτου είναι μία εκ των ομάδων (a, b, c), όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, αρυλίο ή αραλκύλιο, το R<sup>5</sup> είναι (d, e, f, g), κυανομάδα ή CO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>, όπου το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο ή C<sub>3-7</sub> κυκλοαλκύλιο, τριφθορομεθύλιο ή C<sub>1-6</sub> αλ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018775</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552675/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100540.9/15.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ταχυχαρτοδέτης (κλασσέρ) από χαρτόνι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOER & SCHÄFER GMBH Postfach, Wünnenberg D-33179, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9200544U/18.01.92/DE 2) 9200983U/28.01.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHÄFER JOHANNES 2) LOER BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(κλασσέρ) 1,2 με μίαν εύκαμπτον ταινίαν 3 από χαρτί με δυνατότητα ανοίγματος-κλεισίματος, ένθα η ταινία (λωρίς) 3, να είναι εφοδιασμένη εις διαμήκη έκτασιν τουλάχιστον πηλίσιον των πλευρικών αυτής ορίων, με μίαν επίχρισιν (επάλειψιν) μιας φυσικής κόλλας ή γλουτίνης, με την οποίαν αποκαθίσταται η σύνδεσις μεταξύ της ταινίας (λωρίδας) (3) και των καλυμμάτων του χαρτοδέτου (κλασσέρ-ντοσσιέ) (1,2), επωφελώς δε επαλείφεται (επιχρίεται) επί τούτοις σε συνήθεις (συμβατικές) μηχανάς κατεργασίας συνθετικών υλικών επί των αμοιβαίως αντιστοιχουσών ακραίων περιοχών των καλυμμάτων των χαρτοδετών (κλασσέρ) 1,2 και/ή της εύκαμπτου ταινίας 3 μία εύτηκτος κόλλα π.χ. μία υπό την επίρροιαν της θερμότητος δυναμένη να τακεί (λιώσει) γλουτίνη (κόλλα) με βάση το κολλοφόνιον, υπό την μορφήν ταινίας (διαμήκους επαλείψεως) και τήκεται εις το σημείον (στάσιν) συγκολλήσεως, ένθα υπό την πίεσιν των παρειών ή κυλίνδρων συγκολλήσεως, συγκολλώνται αι ακραίαι περιοχαί των καλυμμάτων του χαρτοδέτου (κλασσέρ) 1,2 με την εύκαμπτον ταινίαν (λωρίδα) (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να δημιουργηθεί (σχηματισθεί) ένας ταχυχαρτοδέτης (κλασσέρ) από χαρτόνι με ένα πρώτον και ένα δεύτερον κάλυμμα χαρτοδέτου (κλασσέρ) και συσκευήν συνδέσεως (στερεώσεως) με γλωττίδας συνδέσεως και ταινίαν διάτρητον (φέρουσαν σπάς) ιδιαιτέρως δια σχολικήν χρήσιν, ώστε τέτοιου είδους χαρτοδέται (κλασσέρ) να είναι ολιγότερον δαπανηροί και να μην παρουσιάζουν προβλήματα περιβαλλοντολογικά, συνδέονται τα δύο καλύμματα του χαρτοδέτου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018776</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 358011/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89115196.1/17.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συνταγή, για παρασκευή ανθεκτικών σε ξύσιμο υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54, München D-80636, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3828098/18.08.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILIPP GOTTFRIED 2) SEIFERLING BERNHARD 3) SCHMIDT HELMUT 4) KAISER ALFRED 5) HOFMANN KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

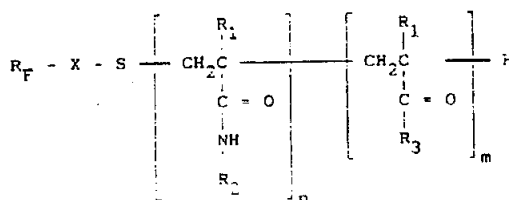
κνωση, τουλάχιστον μιας ενώσεως Αλουμινίου, τουλάχιστον ενός Οργανοενεργού Σιλανίου και ενίοτε ενός ή περισσότερων ανοργάνων συστατικών Οξειδίων, ή υποβάλλουμε την Σύνθεση αυτή σε μέθοδο διαμορφώσεως, ενώ σκληρύνεται π.χ. με θέρμανση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή αντικειμένων ανθεκτικών σε ξύσιμο, φέρουμε επί ενός υποθέματος μία Σύνθεση που ελήφθη με Υδρολυτική προσυμπύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548096/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914689.4/08.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμφίφιλα φθοριωμένα παράγωγα με τελομερείς δομές παρασκευή και βιοϊατρικές εφαρμογές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP. 3040 Science Park Road, San Diego California, 92121, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9010206/09.08.90/FR (72): 1) PAVIA ANDRÉ A. 2) PUCCI BERNARD 3) RIESS JEAN G. 4) ZARIF LEILA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κές χρήσεις, έχοντα τύπο (I), στον οποίο το R<sub>F</sub> είναι μία φθοριωμένη ρίζα, το X είναι ένα γραμμικό ή διακλαδούμενο αλκυλένιο, το R<sup>1</sup> είναι H ή CH<sub>3</sub>, το R<sup>2</sup> είναι μία ρίζα έχουσα τουλάχιστον μία ομάδα OH, το R<sup>3</sup> είναι μία ρίζα προερχόμενη από ένα αμινοξύ ή ένα πεπτιδίο, 1 ≤ n ≤ 50 και 0 ≤ m ≤ 200 με 0,2 ≤ n/n + m ≤ 1. Αυτά τα παράγωγα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προφάρμακα ή στη διαμόρφωση φαρμακευτικών, καλλυντικών και κτηνιατρικών σκευασμάτων, στη βιολογία και στην ιατρική, ειδικότερα σε συνθέσεις που ενεργούν ως φορείς οξυγόνου και άλλων αερίων, ως παράγοντες αντιθέσεως ή ως φορείς ουσιών χρησιμοποιούμενων στη θεραπευτική ή ως φορείς σημειωτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

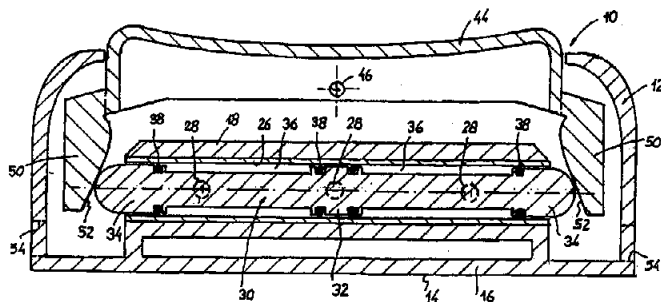
Νέα φθοριωμένα παράγωγα χρήσιμα ως τασιενεργά ή στη μεταφορά φαρμάκων ή σημειωτών ή στη στόχευση φαρμάκων και σκευάσματα περιέχοντα τα παράγωγα για ιατρικές, κοσμετολογικές και κτηνιατρι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607479/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100711.6/19.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαλβίς συνδέσεως δια την σύνδεσιν σε μια δικλείδα (βάννα) μίξεως (θερμού με κρύο νερό), με μία σύνδεσιν παροχής (εισορής) ύδατος (22) και δύο κατ' επιλογήν δραστηριοποιήσιμους συνδέσεις εκροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO. OHG Alemannenstrasse 10, Isny D-88316, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): - (72): SCHMIDT PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

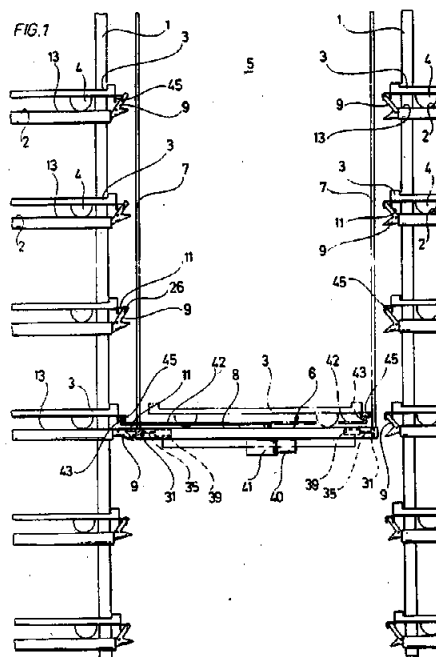
Είς ένα επίμηκες (μακρουλόν) κιβώτιον (12) εδράζεται ένα σώμα βαλβίδος (30) μετατοπίσιμον κατά μήκος, το οποίον παρουσιάζει δύο δακτυλιοειδείς θαλάμους (36), εκ των οποίων ο κάθε ένας συγκοινωνεί μέ-

σω μιας κυλινδρικής και διαμπερούς οπής κατ' ακτίνα (28) με ένα κολόβωμα συνδέσεως του κιβωτίου (12). Είς την ουδετέραν θέσιν ευρίσκεται εν αποφράξει μία άλλη μεσαία ακτινική διαμπερής και κυλινδρική οπή (28), η οποία συγκοινωνεί με μίαν παροχήν ύδατος και η οποία αποφράσσεται με δακτυλίους O (38) έναντι των δακτυλικών θαλάμων (36). Ένας μερικώς περιστροφικός ευρείας επιφανείας μοχλός με δύο βραχίονας (44) έχει δύο αποφύσεις ενεργοποιήσεως (50), αι οποίαι εφάπτονται του σώματος της βαλβίδος (30) μετωπικώς. Δια της μερικώς περιστροφής (αιωρήσεως) του μοχλού με τους δύο βραχίονας (44) μπορεί η μεσαία ακτινική διαμπερής και κυλινδρική οπή (28) κατ' επιλογήν με εκάστην εξ αμφοτέρων των εξωτερικών ακτινικών διαμπερών και κυλινδρικών οπών (28) να ευρίσκονται εν συνδέσει με δυνατότητα συγκοινωνίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018779</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552163/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914133.3/03.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη παρκκαρίσματος για αυτοκίνητα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): OTTO WÖHR GMBH Kornthal-Münchingen D-70825, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4032529/13.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GANSER ANTON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τουλάχιστον μια γέφυρα (9) για τη γεφύρωση του διακένου μεταξύ του ανελκυστήρα (6) και της γειτονικής υποδοχής (2), η οποία είναι δυναμένη να κινείται μεταξύ μιας θέσεως ηρεμίας, στην οποία αυτή δεν εμποδίζει την κίνηση του ανελκυστήρα (6) σχετικά προς τις αποδοχές (2) και μιας θέσεως εργασίας, στην οποία το διάκενο γεφυρώνεται μεταξύ του ασφαλισμένου ανελκυστήρα (6) και της γειτονικής υποδοχής (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να καταστεί δυνατή μια χωρίς προβλήματα κίνηση των παλετών παρκκαρίσματος (3) από τον ανελκυστήρα (6) στις γειτονικές υποδοχές (2) και αντίστροφα προτείνεται σε μια διάταξη παρκκαρίσματος για αυτοκίνητα με πολλές υπεραλλήλων υποδοχές (2) για παλέτες παρκκαρίσματος (3), μ' έναν ανελκυστήρα, που γεινιάζει στις υποδοχές (2) και που ασφαλιζεται εκάστοτε στο ύψος μιας υποδοχής (2) και με μια διάταξη κινήσεως (41), που κινεί εκάστοτε μια παλέττα παρκκαρίσματος (3) από τον ανελκυστήρα (6) στην γειτονική υποδοχή (2) ή στην αντίστροφη κατεύθυνση, μια κατασκευή, η οποία χαρακτηρίζεται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018780</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459450/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108806.0/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονοκλωνικό αντίσωμα που αναγνωρίζει μεμβρανική φωσφολιπίση A <sub>2</sub> και ανοσοδοκιμή μεμβρανικής φωσφολιπίσης A <sub>2</sub>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA εμπορεύμενη ως SHIONOGI & CO. LTD. 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka, 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 142462/90/30.05.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) YOSHIDA NOBUO 2) IDE MISAO 3) KONO MASAO 4) KANDA AKIKO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κλωνικά αντισώματα PL-49, PL-71, PL-76 και PL-78, υβριδώματα που τα παράγουν, μεθόδους για την παραγωγή τους, και ανοσοδοκιμές μεμβρανικής φωσφολιπίσης A<sub>2</sub> που τα χρησιμοποιούν. Η ανοσοδοκιμή του PLA<sub>2</sub>M είναι χρήσιμη για την διάγνωση αρθριτικού ρευματισμού, καρκίνων, και ενός μεγάλου εύρους φλεγμονωδών καταστάσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση πρώτα παρέχει μονοκλωνικά αντισώματα που αναγνωρίζουν μεμβρανική φωσφολιπίση A<sub>2</sub>, συγκεκριμένα τα μονο-

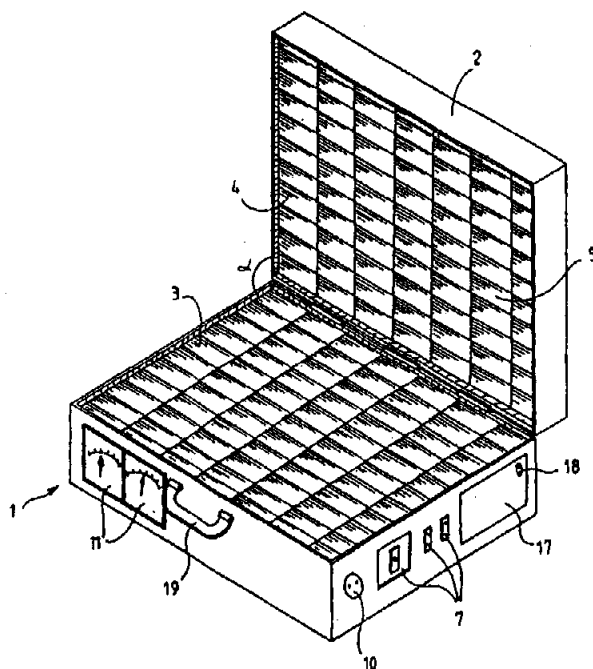
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 323335/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88403308.5/23.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαλίτσα πολλαπλών χρήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DJELOUAH MYRIAM Route d'Orléans, Saint Denis de l' Hotel (Loiret) F-45500, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8718158/24.12.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DJELOUAH MYRIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικη- γός, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Η παρούσα αίτηση αφορά μία βαλίτσα πολλαπλών χρήσεων η οποία περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα (1) καθώς και ένα κάλυμμα (2) που ορίζουν δύο εσωτερικές όψεις (3, 4) δυνάμενες να κινούνται μεταξύ μίας θέσεως ανοίγματος στην οποία σχηματίζουν μία καθορισμένη γωνία (α) και μίας θέσεως κλεισίματος στην οποία στηρίζονται η μία επί της άλλης.

β) Η βαλίτσα αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει μία ή περισσότερες συστοιχίες συσσωρευτών (6) δυνάμενων να συσσωρεύουν ηλεκτρική ενέργεια για να την επαναδιανεύμουν σε περίπτωση ανάγκης κα-

θώς και μέσα (5) δυνάμενα να μετασχηματίζουν φωτεινή ενέργεια σε ηλεκτρική ενέργεια για να παρέχουν αυτή την ενέργεια στον ή στους συσσωρευτές (6).  
γ) Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται για τη λήψη μίας εφεδρικής πηγής ενέργειας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 357119/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89202060.3/09.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος αυξήσεως της παραγωγής δευτερογενών μεταβολιτών με τη χρήση ομαδοποιημένων βιοσυνθετικών γονιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1, XT Delft NL-2611, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 88201714/11.08.88/EP 2) 89201044/21.04.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROENEN MARTINUS ANTONIUS MATHILDA 2) VEENSTRA ANNEMARIE EVELINE 3) VAN SOLINGEN PIETER 4) KOEKMAN BERTUS PIETER 5) VAN DER VOORT LUCIA HELENA MARIA 6) MARTIN JUAN FRANCISCO 7) GUTIERREZ SANTIAGO 8) DIEZ BRUNO 9) ALVAREZ EMILIO 10) BARREDO JOSÉ LUIS 11) ESMAHAN CHRISTINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

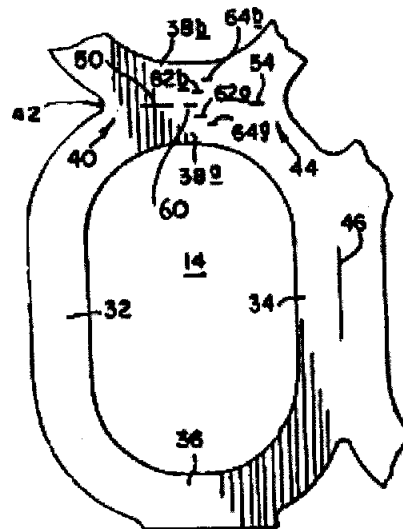
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομαδοποιημένα βιοσυνθετικά γονίδια αντιβιοτικών χρησιμοποιούνται για την παραγωγή του αντιβιοτικού σε μικροοργανισμούς και για την απομόνωση άλλων γονιδίων εμπλεκόμενων στη βιοσύνθεση του αντιβιοτικού. Η εφεύρεση απεικονίζεται παραδειγματικά με την αυξημένη παραγωγή πενικιλίνης στο *Penicillium chrysogenum*, με την απομόνωση ενός άλλου ομαδοποιημένου βιοσυνθετικού γονιδίου (ή γονιδίων) και με την αποκωδικοποίηση βιοσυνθετικών γονιδίων της πενικιλίνης στο *Acremonium chrysogenum*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018783</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514108/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304231.1/12.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικόν μεταφοράς με δυνατότητα ανοίγματος δια σχισίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, Glenview Illinois, 60025-5811, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 699004/13.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLYGIS MINDAUGAS J. 2) MARCO LESLIE S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 10434 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 10434 Αθήνα

ούτω δε σχίσιμον το οποίον αρχίζει εις εσοχήν (42) επί της μιάς ακμής δύναται να προχωρήσει δια του τοιούτου ημίσεως τμήματος (38α, 38β). Εις τας εγκοπάς περιλαμβάνονται εγκοπαί (50) κοιναί εις τα ημίσεα τμήματα (38α, 38β) και εγκοπαί (62, 64) κατά διαστήματα κατά την εγκάρσιαν κατεύθυνσιν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υλικόν μεταφοράς (10) εφαρμοζόμενον μηχανικώς εις ουσιαστικώς ομοίους υποδοχείς (12) ως π.χ. κυτία ποτών, παρουσιάζει δυνατότητα σχισίματος παρεχομένην υπό δυναμένων να σχισθούν τμημάτων ταινιών. Τα τοιαύτα τμήματα (38), τα οποία εκτείνονται μεταξύ γειτονικών υποδοχέων (12) διαιρούνται εις ημίσεα τμήματα (38α, 38β) και παρουσιάζουν εγκοπάς (50, 62, 64) και διαρρηγνυόμενας γεφυρώσεις,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018784</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 395187/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90201079.2/27.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιστρωμένα βιοϋλικά και μέθοδοι κατασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERPORE INTERNATIONAL 18008 Skypark Circle, Irvine California, 92714, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 345194/28.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WHITE EUGENE W. 2) SHORS EDWIN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσια
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσια

όπως ο σκελετικός αραγωνίτης κοραλλιών Porites, ή μπορεί να είναι πορώδεις ή μη πορώδεις κόκκοι ανθρακικού ασβεστίου. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την κατασκευή των βιοϋλικών αυτών. Η επιφάνεια από συνθετικό φωσφορικό δημιουργείται από μία αντίδραση υδρομετατροπής με διαλυτό ή διαλυτοποιημένο φωσφορικό υλικό όπως το όξινο φωσφορικό αμμώνιο  $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ .

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται βιοϋλικά χρήσιμα σε ορθοπεδικές και οδοντιατρικές εφαρμογές. Αυτά τα υλικά έχουν ένα βασικό σώμα από ανθρακικό ασβέστιο και επιφανειακό στρώμα από συνθετικό φωσφορικό υλικό όπως ο υδροξυαπατίτης. Το βασικό σώμα μπορεί να είναι μία δομή ανθρακικού ασβεστίου με τρισδιάστατο διασυνδεδεμένο πορώδες, όπως συναντάται σε πορώδεις ανθρακικούς σκελετούς θαλασσιών οργανισμών

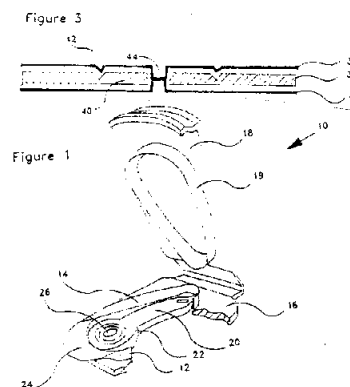


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577867/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111412.0/06.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο συσκευασίας ασηπτικού υγρού με επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): - (72): 1) CAMPS AN JOSEPHA MARIA 2) NEERGAARD ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με δοχεία από πολυστρωματοποιημένο υλικό, τα οποία φέρουν ένα πιεζόμενο προς τα μέσα άνοιγμα, με τη μορφή μίας περιστρεφόμενης θυρίδας (40). Αυτή η περιστρεφόμενη θυρίδα (40) έχει σχηματιστεί επί του πολυστρωματοποιημένου υλικού μέσω της απομακρύνσεως του στρώματος δομικής σταθερότητας (36) από αυτό το πολυστρωματοποιημένο υλικό, σε τρεις πλευρές

της περιστρεφόμενης θυρίδας (40) και της διατηρήσεως της τέταρτης πλευράς σε άθικτη κατάσταση, έτσι ώστε να λειτουργεί ως μία άρθρωση (42). Τα εξωτερικά οριακά στρώματα (32, 34) σε κάθε μία πλευρά του στρώματος δομικής σταθερότητας (36) έχουν ενωθεί το ένα με το άλλο (44) μετά από την αφαίρεση του αναφερθέντος στρώματος δομικής σταθερότητας. Η περιστρεφόμενη θυρίδα (40) πιέζεται προς τα κάτω μέσω ενός μοχλού (20) ο οποίος έχει αρθρωθεί σε μία πλευρά μίας σπής εκχύσεως ενός επανακλειόμενου μέλους ανοίγματος (10). Ο πιεζόμενος προς τα κάτω μοχλός (20) φέρει μία εγκοπή (22) κατά μήκος της πλευράς του, μέσα στην οποία η περιστρεφόμενη θυρίδα (40) εμπλέκεται κατά τη διάρκεια του αρχικού ανοίγματος και στη συνέχεια, με αυτό τον τρόπο, παραμένει μόνιμα ανοικτή. Λόγω των οριακών στρωμάτων (32, 34) τα οποία έχουν τοποθετηθεί κατά μήκος του αφαιρούμενου στρώματος δομικής σταθερότητας (36), αυτό το στρώμα δομικής σταθερότητας (36) δεν είναι εκτεθειμένο σε κάποιο ρευστό ή σε υγρασία, που δεν θα του επέτρεπαν να μαλακώσει και να φράξει την οπή του ανοίγματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517868/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900629.4/20.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής πολυαιθυλενίου πολλαπλών σταδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOREALIS POLYMERS OY P.O. Box 330, Porvoo SF-06101, Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 906428/28.12.90/FI (72): 1) AHVENAINEN ANTERO 2) SARANTILA KARI 3) ANDTSJO HENRIK 4) TAKAKARHU JOUNI 5) PALMROOS ARI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο πολλαπλών σταδίων για την παραγωγή πολυαιθυλενίου έχοντας διμορφική ή και ευρεία κατανομή του μοριακού βάρους τη παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος πολυμερισμού αιθυλενίου σε μία ακολουθία αντιδράσεων πολλών σταδίων, εκ των οποίων το πρώτο στάδιο αντιδράσεως είναι ένα στάδιο πολυ-

μερισμού υγρής φάσης και το δεύτερο στάδιο αντιδράσεως σχηματίζεται από ένα ή περισσότερα στάδια πολυμερισμού αερίου φάσεως. Σύμφωνα με την μέθοδο της εφευρέσεως, στο πρώτο στάδιο της αντιδράσεως πολυμερίζεται αιθυλένιο σε έναν αντιδραστήρα βρόχου (10) σε ένα αδρανές υδρογονανθρακικό μέσον χαμηλού σημείου βρασμού, ο χρόνος παραμονής είναι τουλάχιστον 10 λεπτά, το μίγμα αντιδράσεως αποφορτίζεται από τον αντιδραστήρα αντιδράσεως (10) και σημαντικό, τουλάχιστον, μέρος του αδρανούς υδρογονανθρακικού μέσου διαχωρίζεται και το πολυμερές μεταφέρεται σε έναν ή περισσότερους αντιδραστήρες αερίου φάσεως (30), όπου ολοκληρώνεται ο πολυμερισμός τη παρουσία αιθυλενίου και προαιρετικά υδρογόνου και ενός συνμονομερούς. Στον αντιδραστήρα βρόχου (10) δύναται να χρησιμοποιηθεί προπάνιο ως αδρανές υδρογονανθρακικό μέσον και ο πολυμερισμός δύναται να λάβει χώρα επίσης κατά τρόπον ώστε το μίγμα αδρανούς υδρογονάνθρακα, μονομερούς, υδρογόνου και, προαιρετικά, συνμονομερούς, να βρίσκεται υπό υπερκρίσιμες συνθήκες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560136/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102957.3/25.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νευροπροστατευτικό φάρμακο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KANEBO LTD. 17-4 Sumida 5-chome Sumida-ku, Tokyo, 131, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 75256/92/25.02.92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YAMAMOTO NORIKO 2) YOKOTA KOICHI 3) YAMASHITA AKIRA 4) ΙΤΟ ΚΕΙΖΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιαννόπουλος Γεώργιος, δικηγόρος, Γρ. Αυξεντίου 142, Ζωγράφου
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

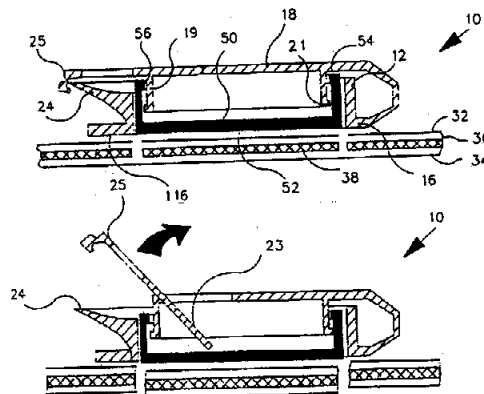
Παρουσιάζεται νευροπροστατευτικό φάρμακο που περιέχει ως κύριο ενεργό συστατικό τον αιθυλο-2-(4, 5-δισ(4-μεθοξυ-φαινοξυ)θειοζολ-2-υλο)πυρρολ-1-υλο οξεϊκό εστέρα, ο οποίος είναι χρήσιμος, με υψηλό βαθμό ασφαλείας, για την προφύλαξη και θεραπεία της εγκεφαλικής δυσλειτουργίας που προκαλείται από την υποξία, εξαιτίας των διαταραχών της εγκεφαλικής κυκλοφορίας όπως εγκεφαλική αιμορραγία ή εγκεφαλικό έμφραγμα στον ανθρώπινο οργανισμό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577865/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111410.4/06.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο συσκευασίας ασηπτικού υγρού με επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAMPS AN JOSEPHA MARIA 2) NEERGAARD ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με ένα επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος (10), ενός μόνον εξαρτήματος, το οποίο χρησιμοποιείται για την έκχυση ρευστών από το εσωτερικό δοχείων συσκευασίας. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή έχει σχέση με επανακλειόμενα εξαρτήματα ανοίγματος (10) τα οποία φέρουν ένα πώμα (18), που χρησι-

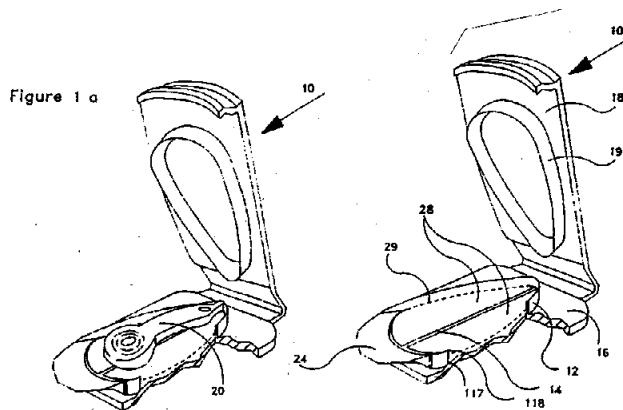
μοποιείται για το επανακλείσιμο αυτών, και τα οποία μπορούν να ανοίξουν αρχικά μέσω της εξασκήσεως μίας πιέσεως προς τα πάνω επί του πώματος (18). Σε μία προτιμهیείσα ενσωμάτωση της εφευρέσεως αυτής, η κίνηση της προς τα πάνω εξασκήσεως πιέσεως επί του πώματος (18) ενεργοποιεί το άνοιγμα μίας συγκεκριμένης οπής του ανοίγματος (38), του δοχείου. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί μέσω της προς τα κάτω πιέσεως του υλικού της συγκεκριμένης οπής του ανοίγματος (38) πάνω στο δοχείο, έτσι ώστε να αποχωριστεί αυτή από το δοχείο και να αποσπαστεί από το δοχείο αυτό όταν τραβηχτεί προς τα πάνω το πώμα (18). Αυτή η προτιμهیείσα ενσωμάτωση επιτυγχάνει το επιθυμητό αρχικό άνοιγμα του δοχείου, με μία απλή κίνηση. Σε μία δεύτερη άποψη της, η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με το ανωτέρω αναφερθέν εξάρτημα ανοίγματος, σε συνδυασμό με ένα ασηπτικό δοχείο πολλαπλών στρωμάτων το οποίο φέρει μία συγκεκριμένη οπή ανοίγματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018789</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577866/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111411.2/06.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονοκόμματο επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος για δοχεία συσκευασίας υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAMPS AN JOSEPHA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

σα. Η περιστρεφόμενη θυρίδα (28) πιέζεται προς τα μέσα μέσω ενός μοχλού (20) ο οποίος έχει αρθρωθεί επί της μίας πλευράς της σπής εκχύσεως του επανακλειόμενου εξαρτήματος κλεισίματος (10). Ο πιεζόμενος μοχλός (20) φέρει μία εσοχή σε όλο το μήκος της πλευράς αυτού, μέσα στην οποία η περιστρεφόμενη θυρίδα (28) εμπλέκεται, κατά τη διάρκεια του αρχικού ανοίγματος του δοχείου.

Σύμφωνα με μία άλλη άποψη της παρούσης εφευρέσεως, το επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος (10) έχει συνδεθεί με ένα δοχείο από πολυστρωματοποιημένο υλικό, κατά τέτοιον τρόπο ώστε η σπή εκχύσεως να αντιστοιχεί προς μία διαμορφωμένη σπή ανοίγματος επί του δοχείου. Με αυτό τον τρόπο παρέχεται μία μόνιμα ανοικτή σπή ανοίγματος επί του δοχείου, κατά την ενεργοποίηση του εξαρτήματος ανοίγματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με ένα επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος (10) το οποίο χρησιμοποιείται για την εκχύση ρευστών από δοχεία συσκευασίας. Πιο συγκεκριμένα, το εξάρτημα ανοίγματος περιλαμβάνει ένα πιεζόμενο προς τα μέσα άνοιγμα, το οποίο έχει τη μορφή μίας περιστρεφόμενης θυρίδας (28). Η περιστρεφόμενη θυρίδα (28) έχει συνδεθεί μέσω αρθρώσεως (29) επί του εξαρτήματος ανοίγματος (10) παρέχοντας μία σπή εκχύσεως, όταν πιέζεται προς τα μέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018790</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454478/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303789.1/26.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γονίδιο της ακετυλυδρολάσης της κεφαλοσπορίνης και πρωτεΐνης που κωδικοεύεται από αυτό το γονίδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 113483/90/27.04.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MITSUSHIMA KENJI 2) TAKIMOTO AKIO 3) YAGI SHIGEO 4) SONOYAMA TAKAYASU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

μα ξενιστή-φορέα, κύτταρα E. coli μετασηματισμένα με αυτό το ανασυνδυασμένο μόριο DNA, μια πρωτεΐνη που έχει την αμινοξική αλληλουχία που κωδικοεύεται από αυτό το γονίδιο, ένα ένζυμο το οποίο είναι ένα πολυμερές αυτής της πρωτεΐνης και μια μέθοδος για την παρασκευή αυτής της πρωτεΐνης ή του ενζύμου. Αυτή η ακετυλυδρολάση της κεφαλοσπορίνης είναι ένα ένζυμο χρήσιμο στην μετατροπή κεφαλοσπορινών όπως είναι η κεφαλοσπορίνη C και το 7-ACA σε αντίστοιχες απακετυλιωμένες όπως είναι η απακετυλιωμένη κεφαλοσπορίνη C και το απακετυλο 7-ACA που είναι χρήσιμες σαν ένα ενδιάμεσο στην παρασκευή μιας ποικιλίας αντιβιοτικών που σχηματίζονται ως παράγωγα της κεφαλοσπορίνης.

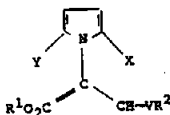
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ένα γονίδιο ακετυλυδρολάσης της κεφαλοσπορίνης, ένα ανασυνδυασμένο DNA μόριο που παρασκευάζεται με εισαγωγή αυτού του γονιδίου σε έναν φορέα που χρησιμοποιείται σε ένα E. coli σύστη-

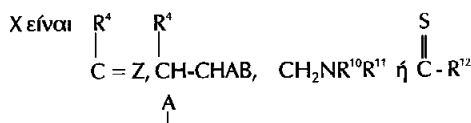
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 273572/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310218.0/17.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυρρολικά παράγωγα και χρήση τους στην γεωργία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope gate, London W1Y 6LN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8630027/16.12.86/GB 2) 8706950/24.03.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GLOUGH JOHN MARTIN 2) GODFREY CHRISTOPHER RICHARD AYLES 3) DE FRAINE PAUL JOHN 4) SNELL BRIAN KENNETH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμπίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου



και στερεοϊσομερή και άλατα αυτών, όπου οι ομάδες R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, που είναι ίδιες ή διαφορετικές, είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο· V είναι οξυγόνο ή θείον· Υ είναι υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, κυανομάδα, νιτροομάδα ή αλογόνο·



Z είναι NOR<sup>5</sup> ή C-B· A είναι CO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>, COR<sup>7</sup>, κυανομάδα, νιτροομάδα ή ακυλαμινοομάδα. Το δις υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο αρύλιο, CO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, COR<sup>9</sup>, κυανομάδα, νιτροομάδα ή ακυλαμινοομάδα, ή οι ομάδες A και B ομού σχηματίζουν δακτύλιο που περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα. R<sup>1</sup> είναι CO<sub>2</sub>R<sup>3</sup> ή R<sup>17</sup>. R<sup>12</sup> είναι OR<sup>13</sup>, SR<sup>14</sup>, NR<sup>16</sup>R<sup>10</sup> ή R<sup>18</sup>. R<sup>3</sup> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο. και οι ομάδες R<sup>5</sup> έως R<sup>11</sup> και R<sup>13</sup> έως R<sup>16</sup>, οι οποίες είναι ίδιες ή διαφορετικές, είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροαρύλιο, ή οι ομάδες R<sup>10</sup> και R<sup>11</sup> ή R<sup>15</sup> και R<sup>16</sup> μαζί με το προσκείμενο σ' αυτές άτομο αζώτου ενώνονται για να σχηματίσουν κεκορεσμένο δακτύλιο (με την διαφορά ότι οι ομάδες R<sup>10</sup> και R<sup>11</sup>, μαζί με το προσκείμενο σ' αυτές άτομο αζώτου, δεν σχηματίζουν πιπεριδικό δακτύλιο χωρίς υποκαταστάτες όταν οι ομάδες R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι αμφότερες μεθυλομάδες, η Υ είναι υδρογόνο και η V είναι οξυγόνο) που προαιρετικά περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα πέραν του ατόμου αζώτου.

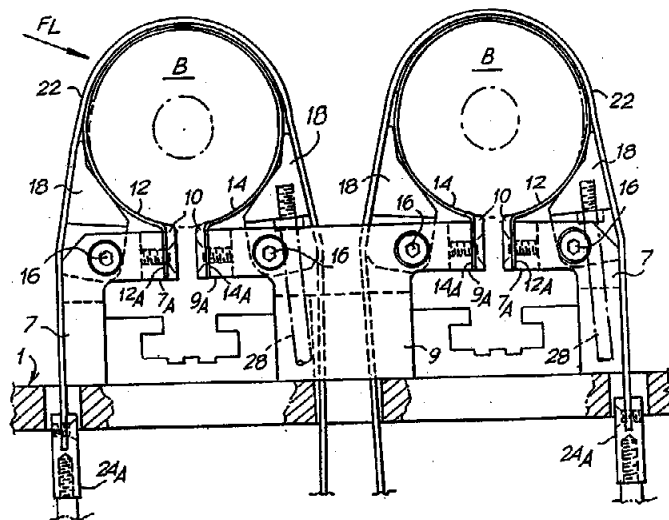
Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως μυκητοκτόνα και επίσης ως ρυθμιστές της ανάπτυξης καλλιεργειών, εντομοκτόνα, νηματωδοκτόνα και ακαρεοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526412/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830304.9/10.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη (σφιγκτήρας) για τη συγκράτηση ρόλλων με πίεση σε κοπήρες για την παραγωγή χαρτί του αλέτας (υγείας) και άλλων ειδών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FABIO PERINI S.P.A. Via per Mugnano, Lucca I-55100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): FI/910192/31.07.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

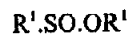
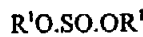
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή συγκράτησης μέσω πίεσης ή ο σφιγκτήρας επενεργεί στο ρολλό ή στον κύλινδρο πλησίον του επιπέδου κοπής και μπορεί να προσαρμοσθεί σε διάφορες διαμέτρους του επεξεργαζόμενου υλικού. Για κάθε διαδρομή προώθησης των ρολλών ή των κυλίνδρων (B) και σε κάθε πλευρά του επιπέδου κοπής, περιλαμβάνει: ένα ζεύγος συμμετρικά καμπύλων εύκαμπτων ταινιών (12, 14) που προβάλλουν από πε-

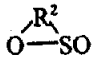
ριβάλλουσες στηρίξεις (9A, 10, 7A, 10) και διαθέτουν τελικά τμήματα δυνάμενα να κινηθούν σύμφωνα με την μεταβολή της διαμέτρου του ρολλού, καθώς και έναν ιμάντα (22) προσαρμοσμένο σε ελαστικά στηρίγματα επιστροφής (24A) και στηρίγματα ρύθμισης. Ο ιμάντας αυτός περιβάλλει το ζεύγος των ταινιών (12, 14), έτσι ώστε να μεταβάλλει την γεωμετρία τους σε σχέση με την μεταβολή της διαμέτρου του επεξεργαζόμενου υλικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018793</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579476/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305471.0/13.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυανοακρυλικές κόλλες με βελτιωμένες θερμικές ιδιότητες μετά την σκλήρυνση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOCTITE CORPORATION Hartford Square North 10 Columbus, Boulevard Hartford Connecticut, 06106, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 913139/14.07.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ATTARWALA SHABBIR 2) KLEMARCZYK PHILIP T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα



ή



όπου R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι αντίστοιχα μονοσθενείς και δισθενείς υδρογονανθρακικές ομάδες προαιρετικά υποκαταστημένες με αλογόνα, NO<sub>2</sub>, οξο (=O), CN, αλκοξυ, υδροξυ, ακυλοξυ ή SO<sub>2</sub>.

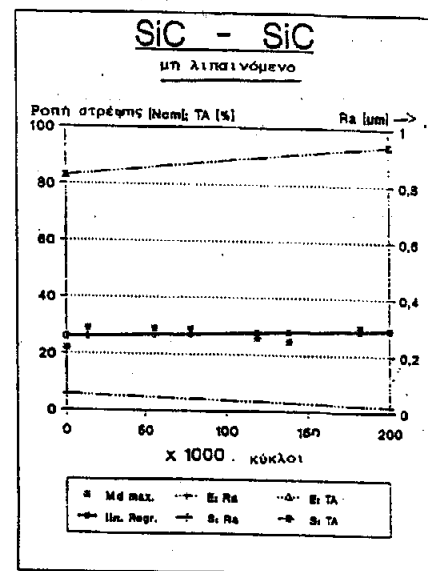
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση κόλλας μονομερούς κυανοακρυλεστέρα (κυανοακρυλική) με βελτιωμένες θερμικές ιδιότητες, που προκύπτουν από την εισαγωγή στην σύνθεση αποτελεσματικής, προκειμένου για την βελτίωση των θερμικών ιδιοτήτων, ποσότητας θείου με τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018794</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576466/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906096.0/29.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία βαλβίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERASIV GMBH INNOVATIVES KERAMIK-ENGINEERING Fabrikstrasse 23-29, Plochingen D-73207, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4108732/18.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRIEDERICH KILIAN 2) MICHELL WINFRIED 3) VON BEHR DIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια βαλβίδα μπαταρίας ανάμιξης για χώρους υγιεινής, οι δίσκοι στεγανοποίησης, οι οποίοι βρίσκονται σε επαφή μεταξύ τους, αποτελούνται από κεραμικό υλικό από ανθρακοπυρίτιο, που παράγεται με πυρροσσωμάτωση και έχουν πάνω στις λειτουργικές τους επιφάνειες ένα διαμορφωμένο τμήμα στήριξης σε ποσοστό τουλάχιστον 75%, το οποίο έχει δημιουργηθεί με ακόνισμα και/ή με λείανση. Η μέση τιμή λειτουργικής επιφάνειας ανέρχεται μεταξύ 0,01 και 0,1 μm τραχύτητας της.



Επεξήγηση σχεδίων  
 TA (%) Διαμορφωμένο τμήμα  
 Ra (μm) Τραχύτης  
 E:Ra = Τραχύτης δίσκου εισαγωγής  
 S:Ra = Τραχύτης δίσκου ελέγχου  
 E:TA → Διαμορφωμένο τμήμα στήριξης του δίσκου εισαγωγής.  
 S:TA → Διαμορφωμένο τμήμα στήριξης του δίσκου ελέγχου.

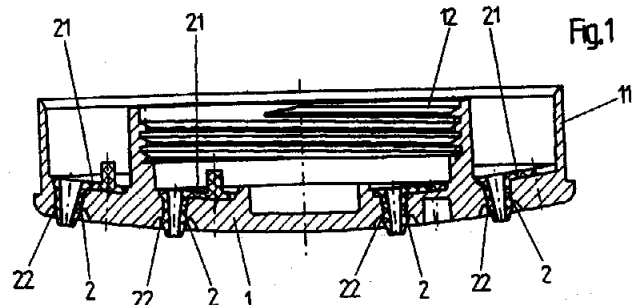
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018795</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480391/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117171.8/09.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυμερή από γαλακτώματα μη περιέχοντα γαλακτωματοποιητή, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα παρεμποδιζόμενης αποδόσεως της δραστικής ουσίας και η παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (Μόνο για Μ. Βρετανία) Postfach 200, Ingelheim am Rhein D-55216, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4032096/10.10.90/DE (72): 1) GÖPFERICH ACHIM 2) LEE GEOFFREY WILLIAM JAMES 3) LUDWIG HORST 4) SCHÄFFLER ACHIM 5) ZIERENBERG BERND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά Πολυμερή εκ Γαλακτωμάτων, μη περιέχοντα Γαλακτωματοποιητή την παρασκευή τους και την χρήση τους σε Φαρμακευτικά Παρασκευάσματα παρεμποδιζόμενης απελευθέρωσης δραστικής ουσίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018796</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597344/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117643.2/30.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κεφαλή καταιονιστήρος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT Hauptstrasse 137, Hemer D-58675, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 4237203/04.11.92/DE 2) 4308599/18.03.93/DE (72): 1) KÖRFGEN HARALD 2) HEIMANN BRUNO 3) JENSEN HANS-JÜRGEN 4) BECHTE VEIT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δια την βελτίωσιν και σταθεράν διαμόρφωσιν του εξαρτήματος πυθμένου (βάσεως), ώστε το εξάρτημα πυθμένος (βάσεως) να είναι κατασκευασμένον από συνθετικόν υλικόν συνδέσεως, κατά τοιούτον τρόπον, ώστε τα εξ ελαστικού καουτσούκ συνθετικόν υλικών διαμορφωθέντα ακροφύσια ακτίνος ύδατος (2), να ψεκασθούν επί μιας πλακός-φορέως (πλακός στηρίξεως) (1) εκ συνθετικού υλικού εις την περιοχὴν των ανοιγμάτων διελεύσεως (13).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

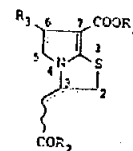
Σε μίαν κεφαλήν καταιονιστήρος με ένα, εις την παροχὴν ὕδατος δυνάμενον να συνδεθῆ, τουλάχιστον ένα θάλαμον σχηματίζοντος, κιβώτιον και ένα εξάρτημα πυθμένος (βάσεως) ἐπὶ του οποιου εἶναι διαμορφωμένα ακροφύσια ακτίνος ὕδατος (2), ελαστικά εκ καουτσούκ, ώστε ελαστικοὶ σωλήνες και κατασκευασμένα ως ένα τεμάχιον, προτείνεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454580/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401096.2/25.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα της νογiriμυκίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road P.O. Box 156300, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90401169/27.04.90/ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LESUR BRIGITTE 2) DUCEP JEAN-BERNARD 3) DANZIN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα της 1-δεοξυ νογiriμυκίνης, σε μία μέθοδο παραγωγής αυτών και στη χρήση αυτών στην αγωγή του διαβήτη και στη χρήση κατά των ρετροϊών, ειδικότερα στην αγωγή του συνδρόμου επίκτητης ανοσοανεπάρκειας (AIDS).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 410224/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113378.5/12.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυρρολο [2,1-B] θειαζολο παράγωγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD 14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuoku, Tokyo 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 151141/89/13.07.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUZUKI NORLO 2) YOKOHAMA SHUICHI 3) NAKAYAMA ATSUSHI 4) HOSOKAMI TORU 5) HASEGAWA MASASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



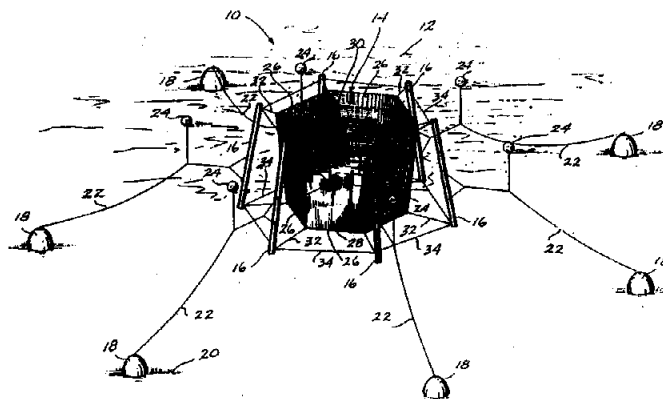
όπου το R<sub>1</sub> παριστάνει άτομο υδρογόνου, αλκύλιο ή κυκλικό αλκύλιο· το R<sub>2</sub> παριστάνει -OH, αλκοξυ η οποία μπορεί να έχει έναν έως τρεις υποκαταστάτες στην αλκυλομάδα, αρυλθείο η οποία μπορεί να έχει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες στην αρυλομάδα, αρυλοξυ η οποία μπορεί να έχει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες στην αρυλομάδα, αμινο, αλκυλαμινο ή κυκλική αμινο η οποία μπορεί να περιλαμβάνει άλλα ετεροάτομα ως άτομα δακτυλίου εκλεγόμενα από άζωτο, οξυγόνο και θείο· το R<sub>3</sub> παριστάνει άτομο υδρογόνου, ομάδα αλκυλίου ή αρυλίου η οποία μπορεί να έχει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες ή ετεροαρυλίου η οποία μπορεί να έχει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, και το ----- παριστάνει έναν απλό ή διπλό δεσμό· επίσης περιγράφονται τα άλατα αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα για την προφύλαξη και την αγωγή ηπατικών νόσων τα οποία περιλαμβάνουν ως δραστικό συστατικό την ένωση του τύπου (I).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νέες ενώσεις με τον ακόλουθο γενικό τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018799</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 393276/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89307535.8/25.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα κλώβου με στυλοειδείς σημαντήρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OCEAN SPAR TECHNOLOGIES L.L.C. 7910 Northeast day Road West, Bainbridge Island Washington 98110, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 339676/18.04.89/US (72): 1) LOVERICH GARY FRANCIS 2) GRIFFIN BARRY ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσαρμογής (32) προσδίδουν κλίση στους στυλοειδείς σημαντήρες (16) κατά προκαθορισμένη γωνία έτσι ώστε οι στυλοειδείς σημαντήρες (16) και οι άγκυρες (18) να συνεργάζονται ώστε να κρατούν τον δικτυωτό κλώβ (14) σε προκαθορισμένη διαμόρφωση και τεντωμένο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα κλώβου με στυλοειδείς σημαντήρες (10) διαμορφωμένο από δικτυωτό κλώβ (14), κατακάρυφους στυλοειδείς σημαντήρες (16) και άγκυρες (18). Οι στυλοειδείς σημαντήρες (16) είναι διαμορφωμένοι από επιμήκεις σωληνοειδείς στήλες έχουσες κέντρο έρματος ψηλότερα από το κέντρο βάρους ώστε να επιπλέουν σε ουσιαστικά όρθια θέση. Σχοινιά άγκυρας (22), βοηθητικοί πλωτήρες (24), και σχοινιά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018800</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 341832/10.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303625.1/12.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατεργασία καυσαερίων ντήζελ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON MATTHEY INC. 460 E. Swedesford Road, Wayne PA 19087, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 193529/13.05.88/US (72): 1) COOPER BARRY JOHN 2) JUNG HYUN JONG 3) THOSS JAMES EDMUND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74, Αθήνα

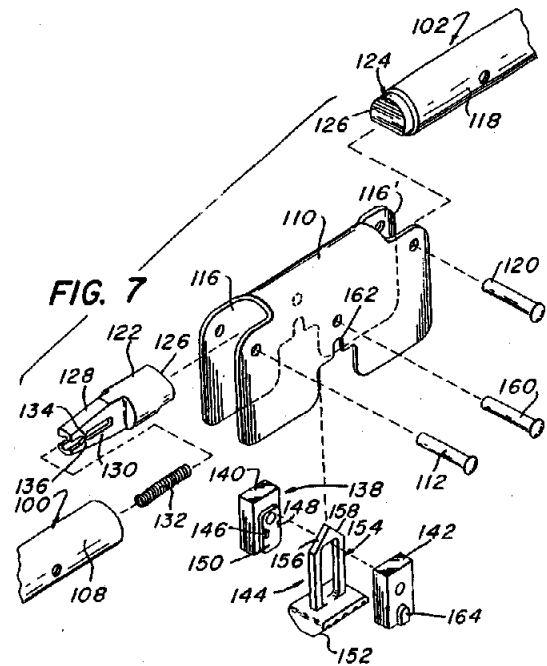
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μέθοδο όπου καυσαέρια ντήζελ διέρχονται δια μέσου φίλτρου για την απομάκρυνση από αυτά των σωματιδίων πριν από την αποβολή και όπου τα σωματίδια που εναποτίθενται επί του φίλτρου καίνονται, η βελτίωση η οποία περιλαμβάνει την καύση των σωματιδίων με αέριο περιέχον ΝΟ<sub>2</sub> το οποίο μπορεί να δημιουργηθεί καταλυτικώς στο σύστημα αποβολής των καυσαερίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428238/25.10.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90203486.7/25.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός μανδάλωσης, ειδικά για πιτυσσόμενο παιδικό πάγκο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRACO CHILDREN'S PRODUCTS INC. P.O. Box 100 Main street, Elverson PA 19520, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 67741/26.06.87/US (72): 1) DINNLER JAMES M. 2) SAINT NATHANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πείρου. Κάθε μέλος πείρου (122, 124) έχει τμήμα επιφάνειας εκκέντρου (126) το οποίο έρχεται σε επαφή με το μέλος συγκρατήσεως (138) έτσι ώστε το μέλος πείρου να ανασύρεται ενάντια στην πίεση του ελατηρίου και επίσης τμήμα επιφάνειας μανδάλου για εμπλοκή του μέλους συγκρατήσεως (138) υπό την πίεση των ελατηρίων.

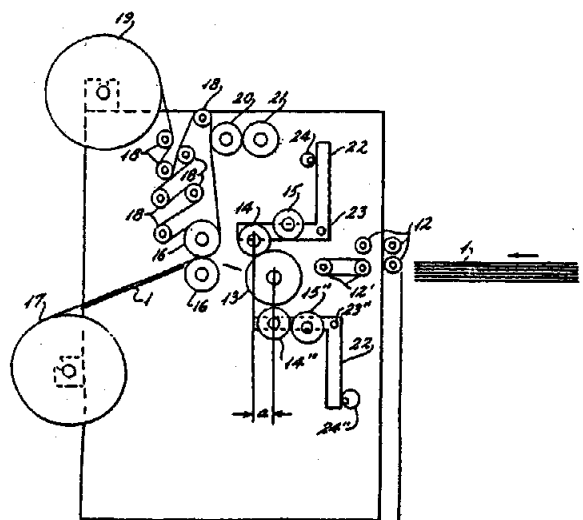


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός μανδάλωσης για την μανδάλωση ζεύγους ράβδων (100, 102) σε ουσιαστικά ευθύγραμμη διαμόρφωση περιλαμβάνει ενδιάμεσο μέλος σύνδεσης ράβδων (110) μεταξύ των ράβδων και περιστρέψιμο συνδεδεμένο σε κάθε ράβδο, ζεύγος αντίθετα πιεζόμενων με ελατήρια μελών πείρου (122, 124) καθένα εν μέρει εισαχθέν τηλεσκοπικά μέσα στα ακραία τμήματα των αντίστοιχων ράβδων, και μέλος συγκρατήσεως (138) συζευγμένο στο ενδιάμεσο μέλος (110) μεταξύ των μελών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0237460/25.10.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87600005.0/11.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξις και μέθοδος ακριβούς τροφοδοσίας, επάλειψης, πλαστικοποίησης και κοψίματος φύλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ξενοφώντος 139, Καλλιθέα, Αθήνα 176 74 Ελλάδα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 862375/17.09.86/GR (72): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): -

ματτης τροφοδοσίας με συνεχή και άμεση ανακύκλωση των υλικών επάλειψης, και ακόμα φέρει ανεξάρτητο κοπτικό ακριβείας με δύο μεθόδους κοπής για τον διαχωρισμό των πλαστικοποιημένων φύλλων.

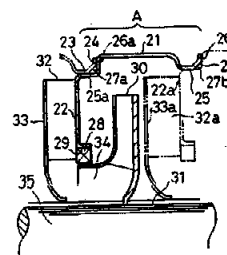


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανεξάρτητη πλήρης διάταξη για πορεία προώθησης φύλλων χαρτιού, χαρτονιού, μετάλλου και πλαστικού για βερνίκωμα, χρωματισμό ή πλαστικοποίηση, διάταξη χαρακτηριζόμενη από τη δυνατότητά της να κάνει πολλές εργασίες με πρωτότυπους τρόπους, φέροντας ειδική κεφαλή τροφοδότησης με τα λιγότερα εξαρτήματα, η οποία μπορεί να ρυθμίζεται και να μετακινείται ώστε να μπορεί να τροφοδοτείται στοιχεία φύλλων μικρού ή μεγάλου μεγέθους μέχρι ενός φύλλου με ανοίγματα (παράθυρα) χωρίς εμπόδιο, φέροντας ταυτόχρονα τρία διαφορετικά συστήματα για επάλειψη και πλαστικοποίηση φύλλων κάνοντας τέσσερις διαφορετικές εργασίες φέροντας σύστημα αυτό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018803</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 492606/08.11.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91122182.8/23.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Περιβλήμα ενδιάμεσου σταδίου για αντλία φτιαγμένο από λεπτό μεταλλικό φύλλο
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): <b>EBARA CORPORATION</b> II-I Haneba Asahi-Cho, Ohta-ku Tokyo, Ιαπωνία
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(30): 405838/90/25.12.90/JP (72): 1) KAJIWARA KEN-ICHI 2) KUROIWA SOU 3) MORI KIKUICHI 4) IKEDA HIDEO
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	

ντρικό κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα 21, ένα πυθμενικό τοίχωμα 22, ένα πρώτο κυλινδρικό τοίχωμα αναπόσπαστα εκτεινόμενο από ένα άκρο του κεντρικού κυλινδρικού πλευρικού τοιχώματος 21 και ενωμένο με το πυθμενικό τοίχωμα 22· το οποίο πρώτο κυλινδρικό τοίχωμα 25, 25α χρησιμεύει ως το αρσενικό μέλος μιας ένωσης με μορφή πείρου, και τέλος ένα δεύτερο κυλινδρικό τοίχωμα 23, 23α αναπόσπαστα εκτεινόμενο από ένα αντίθετο άκρο του κεντρικού κυλινδρικού πλευρικού τοιχώματος 21 έχοντας μια στεφάνη 26 που ορίζει ένα ανοιχτό άκρο σ' αυτό· το οποίο δεύτερο κυλινδρικό τοίχωμα 23, 23α χρησιμεύει ως το θηλυκό μέλος μιας ένωσης με μορφή πείρου. Το κεντρικό κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα 21 έχει εξωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από αυτές του πρώτου κυλινδρικού τοιχώματος 25, 25α, και της στεφάνης 26. Το περιβλήμα ενδιάμεσου σταδίου διαμορφώνεται με κοίλωση και εξόγκωση χωρίς μηχανική επεξεργασία για την επίτευξη της επιθυμητής ακρίβειας διαστάσεων. Επομένως το περιβλήμα ενδιάμεσου σταδίου δεν υπόκειται σε παραμορφώσεις και σφάλματα διαστάσεων που διαφορετικά θα προέκυπταν λόγω δυνάμεων που θα αναπτύσσονταν κατά τη στερέωση του μεταλλικού τεμαχίου για μηχανική επεξεργασία ή λόγω τάσεων και θερμότητας που θα αναπτύσσονταν κατά τη μηχανική επεξεργασία του μεταλλικού τεμαχίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται πολυσταδιακή φυγόκεντρος αντλία που περιλαμβάνει έναν αριθμό εν σειρά συνδεδεμένων περιβλημάτων ενδιάμεσου σταδίου από διαμορφωμένο με πίεση λεπτό μεταλλικό φύλλο μέσα στα οποία περικλείονται αντίστοιχα στροφεία. Καθένα από τα περιβλήματα ενδιάμεσου σταδίου περιλαμβάνει ένα κε-

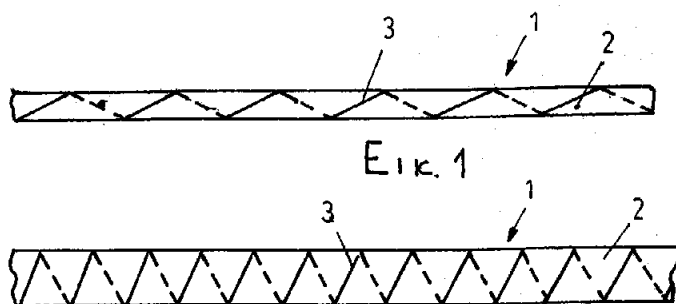
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018804</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 527745/08.11.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91905274.6/01.03.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Στοιβαζόμενο κιβώτιο φιαλών από πλαστικό υλικό
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): <b>SCHOELLER-PLAST AG</b> 11, route de la Condemine, Romont CH-1680, Ελβετία
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(30): - (72): <b>UMIKER HANS</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα στοιβαζόμενο κιβώτιο φιαλών από πλαστικό υλικό είναι ενισχυμένα τα πλευρικά τοιχώματα με κατακόρυφους στύλους κοίλου ελάσματος (11, 12), οι οποίοι οδηγούνται επάνω μέχρι την άνω ακμή του χείλους (14) των πλευρικών τοιχωμάτων του κιβωτίου και σχηματίζουν με την άνω ακμή χείλους ένα περιφερειακώς εκτεινόμενο χείλος στοιβάξεως για την ανάληψη του φορτίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018805</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 350732/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111942.2/30.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατά μήκος εκτεινόμενο κορδόνι διαμορφωμένο σε φόρμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABELMETAL ELECTRO GMBH Postfach 260, Hannover 30002, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3823649/13.07.88/DE 2) 3831996/21.09.88/DE 3) 3833415/01.10.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARX KARL-HEINZ 2) GRAJEWski FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

λικό στη θερμοκρασία πλαστικοποίησης του κορδονιού πυρήνα (2). Το κορδόνι (3) ή τα κορδόνια (3) εκτείνονται υπό μία γωνία α μικρότερη από 90° αλλά μεγαλύτερη από 0° ως προς τον κατά μήκος άξονα του κορδονιού πυρήνα (2).



Εικ. 2

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα κατά μήκος εκτεινόμενο κορδόνι διαμορφωμένο σε φόρμα από ένα πολυμερές για την κατασκευή επανερχομένων με θερμότητα στην αρχική τους κατάσταση αντικειμένων, το οποίο αποτελείται από ένα επανερχόμενο με θερμότητα στην αρχική του κατάσταση κορδόνι πυρήνα (2) με μια περιτύλιξη, περιέλιξη, επικάλυψη με πλέγμα, κ.λπ., από ένα τουλάχιστο κορδόνι (3) από υψηλής αντοχής υ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018806</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 287796/06.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88103755.0/10.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την υδρογονωμένη μετατροπή (εξευγενισμό) βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VEBA OEL TECHNOLOGIE UND AUTOMATISIERUNG GMBH Alexander-von-Humboldt-Strasse, Gelsenkirchen 45 896, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3710021/30.03.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERZ LUDWIG 2) NIEMANN KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

παναχρησιμοποίηση στη θέση της απόθεσης ή καύσης. Χρησιμοποιούνται μίγματα από βαρέα έλαια ή υπολείμματα ελαίων με ανακυκλώσιμα και άχρηστα έλαια καθώς και απορρίμματα που περιέχουν οργανικά συστατικά σε συγκεκριμένες αναλογίες βάρους, όπου προστίθεται ένα πρόσθετο σε συγκεκριμένες κοκκομετρικές διαβαθμίσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την υδρογονωμένη μετατροπή βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων σε μία υδρογόνωση φάσης βάσης αποστακτικής στήλης.

Με πρόσμιξη άχρηστων ελαίων ή απορριμμάτων για τα χρησιμοποιούμενα προϊόντα της υδρογόνωσης πρέπει να καταστεί δυνατή μία ε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018807</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498162/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100412.3/13.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα μέσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RÜTGERWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt D-60 326, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4103174/02.02.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTH VOLKER 2) HÄRTNER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα μυκητοκτόνα μέσα της εφεύρεσης περιέχουν σαν δραστική ουσία πολυμερή τεταρτοταγή βορικά άλατα αμμωνίου. Αυτά δρουν σε μικρή συγκέντρωση κυρίως σαν τροφικό δηλητήριο και σε μεγαλύτερες συγκεντρώσεις σαν δηλητήριο επαφής για έντομα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018808</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556757/13.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102295.8/13.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή μαζών σπάτουλας και εφαρμογή των λαμβανόμενων μαζών σπάτουλας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Christbusch 25, Wuppertal D-42 285, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4204610/15.02.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NAWOTKA OTFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τας, καθώς και ενδεχομένως με αναγκαία πρόσθετα μέσα σε έναν μύλο ανάδευσης μεγάλης ταχύτητας, ειδικότερα σε έναν μύλο με σφαιρίδια ή αμμόμυλο, και όπου σε ένα δεύτερο στάδιο η λαμβανόμενη διαχυμένη μάζα αναμιγνύεται με τα υπόλοιπα ποσοστά χρωστικών ουσιών και/ή των μέσων πλήρωσης καθώς και ενδεχομένως των υπόλοιπων ποσοστών συγκολλητικών μέσων και διαλυτών και σε μία συσκευή διάλυσης (Dissolver) διασπείρονται στην αναγκαία λεπτότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή μαζών σπάτουλας που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ειδικότερα για λουστράρισμα σε επισκευές αυτοκινήτων, κατά την οποία στο πρώτο στάδιο διασπείρονται τουλάχιστο 90% κατά βάρος των αναγκαίων διαλυτών και 80 έως 100% κατά βάρος των αναγκαίων συγκολλητικών μέσων με ένα τέτοιου είδους ποσοστό των αναγκαίων χρωστικών ουσιών και/ή μέσων πλήρωσης, ώστε να διασφαλίζεται η διαχυσιμότητα σε έναν μύλο ανάδευσης μεγάλης ταχύτη-

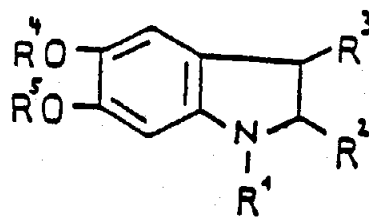
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018809</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634923/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907845.7/29.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα για τη βαφή κερατινούχων ινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4211450/06.04.92/DE 2) 4301818/23.01.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HÖFFKES HORST 2) MÖLLER HINRICH 3) BÜTTNER ROSWITHA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μέσα για τη βαφή κερατινούχων ινών, τα οποία περιέχουν ισατίνη ή ένα παράγωγο ισατίνης και ένα αμινοξύ ή ολιγοπεπτιδίο, σε μία προτιμητέα μορφή διεξαγωγής τα μέσα αυτά βαφής περιέχουν επιπρόσθετα ένα φυσιολογικά υποφερτό άλας αμμωνίου ή μετάλλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018810</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613366/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923384.9/10.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 5, 6-διυδροξυ-ινδολίνες σαν πρόσθετο σε σκευάσματα χρωματισμού μαλλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137971/19.11.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATZIK IDUNA 2) HOLLENBERG DETLEF 3) BORGERDING MECHTHILD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βάση τις άμεσες βαφές ή για μέσα χρωματισμού μαλλιών του τύπου των βαφών ανάπτυξης και σύζευξης επιτυγχάνεται μέσα χρωματισμού μαλλιών με εξαιρετικές ανεξίτηλες ιδιότητες.

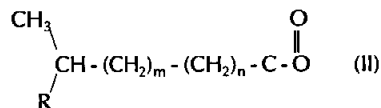


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με προσθήκη ινδολινών του τύπου (I), όπου R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> ανεξάρτητα από μεταξύ τους σημαίνουν υδρογόνο ή αλκυλικές ομάδες με 1 έως 4 άτομα άνθρακα ή R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστάνουν μαζί με τα άτομα οξυγόνου, στα οποία συνδέονται, μία αλκυλενοδιοξυ-ομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, ή τα άλατά τους για μέσα χρωματισμού μαλλιών με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584159/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910171.5/13.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θρεπτικό παρασκεύασμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRESENIUS AG Gluckensteinweg 5, Bad Homburg D-61350, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4116004/16.05.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOMMERMEYER KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σκευάσματα είναι κατάλληλα, για την θεραπεία σοβαρού τραύματος και σήψης και κυρίως για την θεραπεία ουραιμικών π.χ. με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, διαταραχές στη σύνθεση ουρίας, για την θεραπεία θρέψης σε οξεία νεφρική βλάβη. Τα παρασκευάσματα μπορούν να χορηγηθούν τόσο εντερικά όσο και παρεντερικά, όπου οι συνθέσεις μορφές χορήγησης π.χ. γαλακτώματα ή ελαιώδη κυστίδια είναι κατάλληλα. Επιπλέον μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρόσθετα για την φυσιολογική δίαιτα ή σε οποιαδήποτε άλλη συνηθισμένη μορφή παρασκευάσματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της υφιστάμενης αίτησης ευρεσιτεχνίας είναι θρεπτικά παρασκευάσματα για ανθρώπους και ζώα, τα οποία είναι κατάλληλα κυρίως για ουραιμικούς και για κλινική διατροφή και τα οποία περιέχουν ως υπόστρωμα ενέργειας τουλάχιστον ένα στο ύδωρ δύσκολα διαλυτό ή πρακτικά αδιάλυτο γλυκερίδιο με τουλάχιστον ένα λιπαρό οξύ διακλαδισμένης αλυσίδας, το οποίο προέρχεται από την ομάδα του γενικού τύπου II, στον οποίο R σημαίνει μία μέθυλο ομάδα ή μία αιθυλο ομάδα, m είναι 0 ή 1, κατά προτίμηση 1, και n είναι 0 ή ένας ακέραιος αριθμός από 2 έως 18, κατά προτίμηση 0 ή ένας ακέραιος αριθμός από 2 έως 6 και κυρίως 0, 2 ή 4. Τα συμφώνως με την εφεύρεση παρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018812</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519139/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401562.3/12.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος καθαρισμού (ΜΕΘ) ακρυλικού γλυκιδυλεστέρος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Defense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HESS RAYMOND 2) LACROIX CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

αποτελείται από ένα ετεροαζότροπο διαλύτου ελαφρών προϊόντων. Και σε ένα δεύτερο στάδιο υποβάλλουμε τον (μεθ)ακρυλικό γλυκιδυλεστέρα που απηλλάγη κατ' αυτό τον τρόπο από τα ελαφρά προϊόντα σε μια απόσταση παρουσία ενός δευτέρου διαλύτου ικανό να σχηματίζει ένα ετεροαζότροπο με χαμηλό σημείο ζέσεως με τον (μεθ)ακρυλικό γλυκιδυλεστέρα, εις τρόπον ώστε να πάρουμε ένα κλάσμα κεφαλής που αποτελείται από τον καθαρό επιθυμητό (μεθ)ακρυλικό γλυκιδυλεστέρα που κατ' αυτό τον τρόπο απηλλάγη από τις βαριές ακαθαρσίες, όπου οι αναφερθέντες διαλύτες κατά τη διάρκεια των δυο αυτών αποστάξεων βρίσκονται σε όλη τη ζώνη αποστάξεως συμπεριλαμβανομένου του βραστήρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

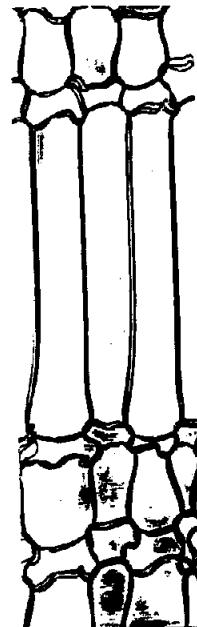
Η μέθοδος αυτή καθαρισμού δι' αποστάξεως (μεθ)ακρυλικού γλυκιδυλεστέρος που περιέχει ελαφρές ακαθαρσίες και βαριές ακαθαρσίες χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι:

σε ένα πρώτο στάδιο διεξάγουμε μια απόσταση του (μεθ)ακρυλικού γλυκιδυλεστέρος που πρόκειται να καθαρισθεί παρουσία ενός πρώτου διαλύτου ο οποίος είναι ικανός να σχηματίζει ετεροαζότροπο χαμηλού σημείου ζέσεως με τις ελαφρές ακαθαρσίες και την επιπλωρυδρίνη εις τρόπον ώστε να πάρουμε ένα κλάσμα κεφαλής το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504072/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92420064.5/03.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελαστικό τρικό με εμφάνιση ελαφρού υφάσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC FIBRES 129 rue Servient, Lyon F-69003, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103360/14.03.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUZANO MICHEL 2) LEIBERSPERGER ELISABETH 3) LAURENT MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

νήμα και το εντεταμένο νήμα είναι τοποθετημένα κατά εναλλασσόμενο τρόπο, το ένα ως προς το άλλο, όπου έκαστος τύπος νήματος βρίσκεται υπό μορφή συνεστραμμένου Z και συνεστραμμένου S συμφώνως προς την επομένη σειρά: 2 νήματα συνεστραμμένα Z και 2 νήματα συνεστραμμένου S ή 2 νήματα συνεστραμμένα S και 2 νήματα συνεστραμμένα Z.

Το λαμβανόμενο τρικό είναι εξισορροπημένο και δεν έχει ραβδώσεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

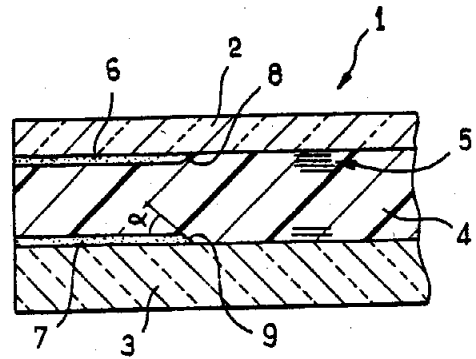
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ελαστικό τρικό που παρουσιάζει μια εμφάνιση ελαφρού υφάσματος και τη μέθοδο παραγωγής αυτού. Το τρικό αποτελείται από δύο διαφορετικά νήματα με βάση πολυαμίδη και ίδια ουσιαστικά επικάλυψη σε εντεταμένη κατάσταση, που είναι διατεταγμένα κατά μη συμβατό τρόπο, όπου το ένα εκ των νημάτων είναι ένα κλασικά επεξεργασμένο νήμα ή ελαστικό νήμα και το άλλο είναι ένα συνεστραμμένο νήμα ή εντεταγμένο νήμα, όπου το ελαστικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582494/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401639.5/25.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος καθαρισμού 1,1,1,2-τετραφθοριοαιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Defense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209700/05.08.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEMINAL BERNARD 2) LANTZ ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την απομάκρυνση των ακαθαρσιών (ειδικότερα 1-χλωριο-2,2-διφθοριοαιθυλενίου) που υπάρχουν εντός του ακαθάρτου 1,1,1,2-τετραφθοριοαιθανίου (F134a) κατεργαζόμεθα, σε αέριο φάση και παρουσία ενός καταλύτου φθορίωσης ένα αέριο μίγμα ακαθάρτου F134a και υδροφθορικού οξέος σε θερμοκρασία περιλαμβανομένη μεταξύ 200 και 380 °C και υπό πίεση περιλαμβανομένη μεταξύ ατμοσφαιρικής πίεσεως και 2,5MPa, ενώ η μοριακή αναλογία HF/F134a περιλαμβάνεται μεταξύ 0,05 και 0,5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018815</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503998/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400537.4/03.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φυλλωτά υαλοστάσια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAINT-GOBAIN VITRAGE Les Miroirs 18 Avenue d' Alsace, Courbevoie F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102794/08.03.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΝΑΟΥΜΕΝΚΟ ΥΒΕΣ 2) CHAUSSADE PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά φυλλωτά υαλοστάσια και ειδικότερα φυλλωτά υαλοστάσια δι' αεροπλάνο.

Το υαλοστάσιο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο φύλλα υάλου 2,3 συνδεδεμένα δια του παρεμβαλλομένου τεμαχίου 4 από πολυβινυλοβουτυράλη, και εις το περιφερειακό του μέρος, μεταξύ τουλάχιστον ενός φύλλου υάλου και του παρεμβαλλομένου τεμαχίου, τουλάχιστον ένα συγκολλητικό δακτύλιο 6, 7 από πλαστικό υλικό που προορίζεται να απορροφηθεί τουλάχιστον ένα μέρος των τάσεων εις τας οποίας υποβάλλεται το υαλοστάσιο υπό τας συνθήκας χρησιμοποίησεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018816</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496671/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400161.3/22.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενζυματική κατεργασία ενός λιγνινο-κυτταρινικού χημικού πολτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMURFIT-CELLULOSE DU PIN Usine de Fabrication Allée des Fougères, Biganos F-33380, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100870/25.01.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARBELOA MARGUERITE 2) DE LESELEUC JOEL 3) GOMA GERARD 4) POMMIER JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Η ενζυματική κατεργασία μπορεί να εφαρμοσθεί δια το διαχωρισμό λιγνίνης από λιγνινοκυτταρινικό πολτό π.χ. δια τη συμπλήρωση μιας μεθόδου λευκάνσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επεξεργασίας ενός λιγνινοκυτταρινικού πολτού δι' ενός σκευάσματος που περιέχει ένζυμα που έχουν διαλυτοποιητική δραστηριότητα της λιγνίνης και ενδεχομένως ημικυτταρινολυτική δραστηριότητα από τα αναφερθέντα ένζυμα που προέρχονται από το βακτηρίδιο *Streptomyces viridosporus*.



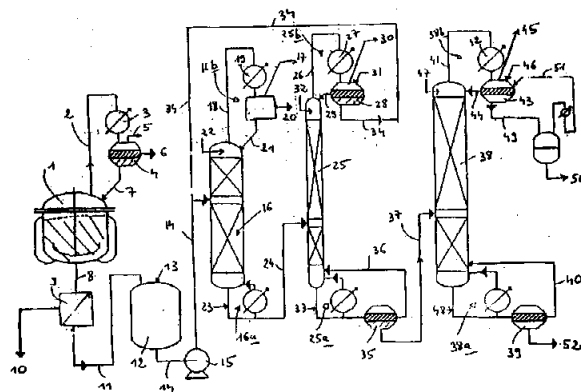
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 315503/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402652.7/21.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οξειδίο πυριτίου δια συνθέσεις οδοντόκρεμας που είναι συμβατές κυρίως με χλωριοξειδίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25 quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex, F-92408, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8715275/04.11.87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERSELLO JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οξειδίο πυριτίου το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερος σε συνθέσεις οδοντόκρεμας και είναι συμβατό κυρίως με χλωριοξειδίνη.

Το οξειδίο του πυριτίου της εφευρέσεως χαρακτηρίζεται εκ του ότι παρουσιάζει μια συμβατότητα με τα προϊόντα τύπου γουανιδινών και, ειδικώτερα με την χλωριοξειδίνη τουλάχιστον 65%, και ειδικώτερα τουλάχιστον 90% με μία ομάδα οξύτητος Ηο τουλάχιστον 3.3.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 292893/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88108141.8/20.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λοσιόν στεροειδούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53172/21.05.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEQUEIRA JOELA. 2) MUNAYYER FARAH J. 3) GALEOS REBECCA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



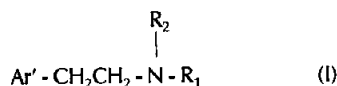
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία βελτιωμένη σύνθεση λοσιόν δια τοπική χορήγηση κορτικοστεροειδών εντός μιάς υδατο-αλκοολικής βάσεως η οποία περιέχει προπυλενογλυκόλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018819</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 527687/22.11.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 92402279.1/13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα αρυλοαιθυλαμίνων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex, F-92415, Γαλλία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 9110261/13.08.91/FR
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LESIEUR DANIEL 2) YOUS SAID 3) DEPREUX PATRICK 4) ANDRIEUX JEAN 5) ADAM GÉRARD 6) CAIGNARD DANIEL HENRI 7) GUARDIOLA BÉATRICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

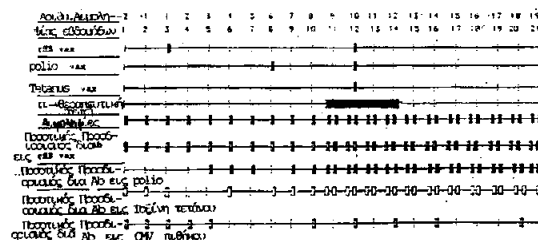
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα του γενικού τύπου (I)



εις τον οποίο τα Ar', R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή.  
 -- τα ισομερή, διαστερεοϊσομερή και επιμερή αυτών.  
 -- και τα άλατα προσθήκης οξέος ή βάσεως αυτών τα οποία είναι φαρμακευτικώς αποδεκτά.  
 Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 563254/08.11.95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 92903012.0/17.12.91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση IL-4 προς ενίσχυση της ανοσοανταποκρίσεως σε ανοσογόνους παράγοντες σε εμβόλια
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): SCHERING CORPORATION
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 629800/19.12.90/US
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ROZHON EDWARD J. 2) O'CONNELL JOHN F. 3) COX STUART A. 4) HAYRE MICHAEL D. 5) SCHWARTZ JEROME
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



Αποκαλύπτεται η χρησιμοποίηση IL-4 δια την παρασκευή ενός φαρμάκου, μιας φαρμακευτικής συνθέσεως που περιέχει IL-4 και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και μία μέθοδο για την ενίσχυση μιας αρχικής ανοσοανταποκρίσεως ενός θηλαστικού σε ανοσογόνους παράγοντες που βρίσκονται σε ένα εμβόλιο, π.χ. το εμβόλιο τοξοϊδούς τετάνου σε θηλαστικά δια χορηγήσεως εις τα θηλαστικά αυτά μιας αποτελεσματικής ποσότητας IL-4, και κατά προτίμηση ανασυνδυασμένου ανθρώπινου ή προερχομένου από E. coli IL-4 σε συνδυασμό με το αναφερθέν εμβόλιο.

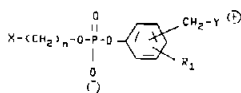
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρονολογικό περίγραμμα ερεύνης και σχεδίου θεραπευτικών μεθόδων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018821</b>	οι οποίες είναι ανταγωνιστές παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402383	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 374513/10.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121680.6/23.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέοι δισ-αρυλφωσφορικοί εστέρες ανταγωνιστές παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 286193/19.12.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WISSNER ALLAN 2) GREEN KENNETH 3) SCHAUB ROBERT EUGENE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι νέες ενώσεις του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018822</b>	μηρή απόληξη 3 και το άλλο ως απόληξη σωληνωτού συνδέσμου (μούφας) 4 για να δεχθεί την αιχμηρή απόληξη, όπου στην εσωτερική πλευρά της επενδύσεως εξέχει ένα τμήμα 5 του πλαστικού σωλήνα πέραν του σωλήνα από μπετόν, δηλαδή του μανδύα από μπετόν 2, ως βοήθημα προσαρμογής και συναρμοσμένης για την άψογη σύνδεση των μεμονωμένων σωληνών μεταξύ των, όπου τα στην εμπρός πλευρά άκρη 9 της επενδύσεως στηρίζονται σε ένα περιτρέχον χείλος 8 του εσωτερικού τοιχώματος 6 ενός εκάστου πλαστικού σωλήνα που ακολουθεί. Μεταξύ του άκρου 12 της μούφας του πλαστικού σωλήνα και του χείλους 8 διατάσσεται επί του εσωτερικού τοιχώματος 6 μία περιτρέχουσα εγκοπή, στην οποία είναι στερεωμένος ένας στεγανωτικός δακτύλιος 14, π.χ. από LATEX ή παρόμοιο υλικό. Πέραν αυτού, προβλέπονται επί πλέον για την άψογη στεγάνωση, στεγανωτικοί δακτύλιοι 15 μεταξύ των εξωτερικών τοιχωμάτων 23 και των εσωτερικών τοιχωμάτων του μπετόν 24.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403450	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426147/24.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120891.8/31.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σωλήνας από μπετόν με μία ανθεκτική σε διάβρωση εσωτερική επένδυση με ευπροσαρμοστούς συνδέσμους σωληνώσεων και με ολοκληρωμένες στεγανωτικές διατάξεις των άκρων των σωληνών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FASEL ULRIKE St. Gotthardsweg 17, Nisterau D-56472, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3936671/03.11.89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FASEL GEORG	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε σωλήνες από μπετόν 2 με μία ανθεκτική σε διάβρωση εσωτερική επένδυση, αυτή η επένδυση είναι ένας ανθεκτικός σε όξινα απόονερα πλαστικός σωλήνας 9, το ένα άκρο του οποίου είναι διαμορφωμένο ως αιχ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519730/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305632.9/19.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος σχηματισμού πυρίμαχης μάζας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COAL PRODUCTS LIMITED P.O. Box 16, Mill Lane Wingerworth, Chesterfield, Derbyshire S42 6JT, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9113370/20.06.91/GB 2) 9113365/20.06.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TUCKER LESLIE ERNEST JOHN 2) DUNDERDALE KEVIN 3) HURRAN DAVID KENNETH 4) EVERITT ROBERT GEOFFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

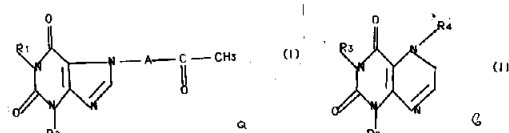
σης στην έκταση των μεγεθών των πυρίμαχων μορίων, είναι μεταξύ 0,4 και 1,1 συμπεριλαμβανομένου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο κεραμικής συγκόλλησης, η σύνθεση του υλικού της περιλαμβάνει ένα μίγμα από πυρίμαχα μόρια και οξειδούμενα μεταλλικά μόρια.

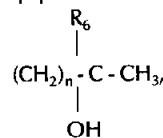
Στη παρούσα μέθοδο, το αρμονικό μέσο μέγεθος των πυρίμαχων μορίων είναι μεταξύ 300 και 1.000 microns και ο συντελεστής διακύμαν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018824</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483634/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117907.5/21.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση αμινογλυκολίτη με σημαντικά ελαττωμένη την προκαλούμενη από τον αμινογλυκολίτη νεφροτοξικότητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206, North Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 606018/30.10.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NOVICK WILLIAM J. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου τα  $R_1$  και  $R_2$  είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα η οποία αποτελείται από ευθείας αλυσίδας ή διακλαδωμένες αλκυλικές ρίζες με 2 έως 6 άτομα άνθρακα, κυκλοεξύλιο, ευθείας αλυσίδας ή διακλαδωμένης αλυσίδας αλκοξυαλκυλικές και υδροξυαλκυλικές ρίζες· και Α παριστάνει μία ρίζα υδρογονάνθρακα με έως και 4 άτομα άνθρακα που μπορούν να υποκατασταθούν από μία μεθυλική ομάδα (β) μία τριτοταγή υδροξυλοαλκυλοξανθίνη του τύπου

όπου τουλάχιστον ένα από τα  $R_3$  και  $R_4$  είναι μία διακλαδωμένη υδροξυαλκυλική ομάδα του τύπου



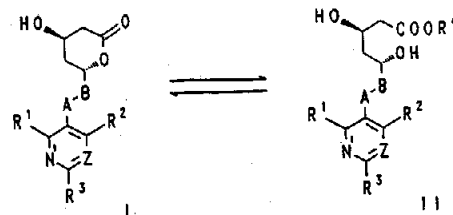
όπου το  $R_6$  παριστάνει μία αλκυλική ομάδα με 1 έως 3 άτομα άνθρακα και το n παριστάνει έναν ολόκληρο αριθμό από 2 έως 5, η άλλη ομάδα  $R_3$  ή  $R_4$  η οποία μπορεί ενδεχομένως να υπάρχει παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλφατικού υδρογονάνθρακα  $R_7$  με έως και 6 άτομα άνθρακα, της οποίας η αλυσίδα άνθρακα μπορεί να διακόπτεται από έως και 2 άτομα οξυγόνου ή μπορεί να είναι υποκατεστημένη με μία οξο-ομάδα ή έως και δύο ομάδες υδροξυλίου και  $R_5$  είναι μία αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1 έως 4 άτομα άνθρακα και γ) ένα κατάλληλο μίγμα των προαναφερθέντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση αμινογλυκολίτη με μειωμένη νεφροτοξικότητα, η οποία περιλαμβάνει: μία ένωση παρούσα σε αποτελεσματική ποσότητα η οποία επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από (α) τουλάχιστον μία 7-(οξοαλκυλο)-1, 3-διαλκυλική ξανθίνη του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018825</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 307342/03.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88710018.8/07.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα 3-δεσμεθυλο-μεβαλονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα με βάση τις ενώσεις αυτές, η χρήση αυτών καθώς και τα ενδιάμεσα προϊόντα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3722808/10.07.87/DE (72): 1) KESSELER KURT 2) BECK GERHARD 3) BARTMANN WILHELM 4) GRANZER ERNOLD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ανθρακικού οξέος)



όπου Α-Β, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, η μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και η χρήση τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικών παρασκευασμάτων. Επίσης περιγράφονται νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I ή του τύπου II.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

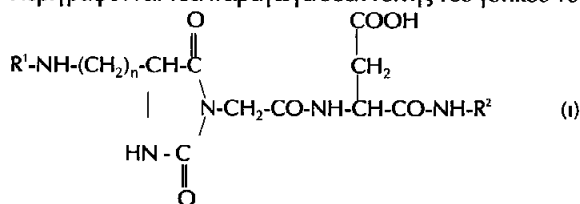
Περιγράφονται παράγωγα του 3-δεσμεθυλο-μεβαλονικού οξέος του τύπου I (δ-λακτόνη) ή II (αντίστοιχο παράγωγο του διυδροξεικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018826</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449079/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104195.2/19.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα υδαντοΐνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4009506/24.03.90/DE (72): 1) KONIG WOLFGANG 2) JUST MELITTA 3) JABLONKA BERND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο το η σημαίνει 3 ή 4, το R<sup>1</sup> σημαίνει αλκύλιο ή μία ρίζα του τύπου R'-NH-C<sub>n</sub>=N-R'', με R' και R'' υδρογόνο ή αλκύλιο και το R<sup>2</sup> σημαίνει υδρογόνο, -NH-CO-NH<sub>2</sub> και σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκύλιο, ως και μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους για την αναστολή της συσσωμάτωσης θρομβοκυττάρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα παράγωγα υδαντοΐνης του γενικού τύπου I



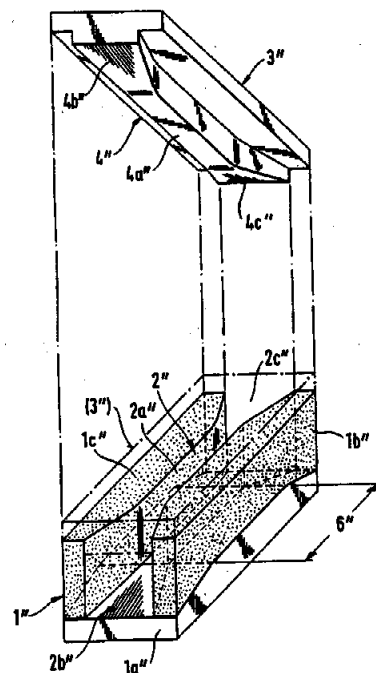
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403896/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110920.7/09.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή ενός αστεροειδούς ζεύκτη από πολυμερείς φωτοκυματοδηγούς (ή οπτικές ίνες)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3919263/13.06.89/DE (72): 1) COUTANDIN JOCHEN 2) GROH WERNER 3) HERBRECHTSMIEIER PETER 4) THEIS JURGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανικός ανθεκτικοί αστεροειδείς ζεύκτες από πολυμερείς φωτοκυματοδηγούς με χαμηλές απώλειες και ελάχιστες ταλαντώσεις μεταξύ των μεμονωμένων ινών εξόδου λαμβάνονται όταν τοποθετούνται οι πολυμερείς φωτοκυματοδηγοί στην μεσαία περιοχή μιας συσκευής με

παράλληλο διάταξη και τήκονται υπό πίεση και με θερμότητα. Το οπτικό κέλυφος του πολυμερούς φωτοκυματοδηγού αφαιρείται προηγουμένως. Η μέθοδος είναι απλή και φτηνή.

Η συσκευή αποτελείται από ένα κάτω μέρος με ένα αυλάκι και από ένα πάνω μέρος με μια σφραγίδα η οποία αντιστοιχεί στην μορφή του αυλακιού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 407887/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112817.3/05.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μοναδιαία ίνα από πολυφαινυλενοσουλφίδιο για κόσκιο χαρτομηχανής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3922501/08.07.89/DE (72): FREITAG GERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ριακό πολυφαινυλενοσουλφίδιο, ενώ η σχετική μέγιστη δύναμη έλξης του κόμπου είναι αισθητά μεγαλύτερη από την δύναμη έλξης του υψηλά μοριακού πολυφαινυλενοσουλφιδίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια ίνα, ιδιαίτερα μια μοναδιαία ίνα για κόσκιο χαρτομηχανής, η οποία αποτελείται από πολυφαινυλενοσουλφίδιο και είναι τεντωμένη. Το πολυφαινυλενοσουλφίδιο είναι ένα μίγμα από 60 έως 90% βάρους ενός υψηλά μοριακού πολυφαινυλενοσουλφιδίου με μια μέγιστη τιμή δείκτη Melt-Flow 100 και 10 έως 40% βάρους ενός χαμηλά μοριακού πολυφαινυλενοσουλφιδίου με μια τιμή δείκτη Melt-Flow τουλάχιστον 120. Η ίνα αυτή έχει μια αντοχή κατά μήκος η οποία προσεγγίζει την αντοχή μιας ίνας η οποία αποτελείται από ένα υψηλά μο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018829</b>	Ε είναι μια ομάδα συνδέσμου -[M <sub>1</sub> ]- παριστάνει μια μη ιοντική υδρόφιλη μονομερή μονάδα, -[M <sub>2</sub> ]- παριστάνει μια ανιοντική υδρόφιλη μονομερή μονάδα, n και m είναι προαιρετικώς 0 ή 1, και x και y παριστάνουν τον αριθμό των μονομερών μονάδων που είναι παρούσες στα νέα συνολιομερή· το άθροισμα των x και y είναι μεταξύ 5 και 200 και y/(x+y) είναι μεταξύ 0,01 και 0,98· είναι χρήσιμα ως πρόσθετα σε συνθέσεις για την πυρόσβεση πολικών διαλυτών όταν χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με πολυσακχαρίτες και άλλα επικουρικά. Βελτιώνουν την δυναμική σταθερότητα και την ικανότητα καταστολής ατμού του αφρού και με τον τρόπο αυτό μειώνουν την αναφλεξιμότητα των αφρών που έχουν μολυνθεί με πολικούς διαλύτες και συνεπώς βελτιώνουν την αντίσταση σε οπισθοανάφλεξη και την ικανότητα κατάσβεσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400222	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524138/17.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810468.6/18.06.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις για την πυρόσβεση πολικών διαλυτών, περιέχουσες συμπυκνώματα συνολιομερών που περατώνονται σε υπερφθοροαλκύλια και πολυσακχαρίτες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 722633/27.06.91/US 2) 832150/06.02.92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK KIRTLAND P. 2) JACOBSON MICHAEL 3) JHO CHANG H.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνολιομερή του τύπου

$R_f - E_m(S)_n - [M_1]_x - [M_2]_y - H(I)$  και μίγματα αυτών όπου

$R_f$  είναι μία ομάδα υπερφθοροαλκυλίου,

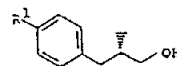
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018830</b>	από την φωτεινή δέσμη ακτίνων λέιζερ, και της οποίας η τελική επιφάνεια (13) απεικονίζεται με τη βοήθεια μικροσκοπίου (17) επάνω σε μια ακτινοβολούμενη επιφάνεια (7) μιας επιφανείας εργασίας (6).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400223	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 435825/17.01.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90811001.8/18.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την ομογενοποίηση της μη ομογενούς κατανομής του φωτός μιάς φωτεινής δέσμης ακτίνων λέιζερ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4652/89/27.12.89/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DEN BERGH HUBERT 2) CORNAZ PETER FRANÇOIS 3) WAGNIERES GEORGES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη, η οποία μπορεί ιδίως να χρησιμοποιηθεί στην επιφανειακή φωτοδυναμική θεραπευτική για την επακριβή, ομογενή και οξεία ακτινοβολία μιας επιφάνειας με το φως μιας φωτεινής δέσμης ακτίνων λέιζερ (5), διαθέτει μια πολύτροπη ίνα (10) μήκους περίπου 5 μέτρων, η οποία ακτινοβολείται, μέσω αντικειμενικού φακού μικροσκοπίου (4),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018831</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492401/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121704.0/18.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ασύμμετρη υδρογόνωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4100/90/21.12.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROGER EMIL ALBIN 2) CRAMERI YVO 3) ISENRING HANS PETER 4) PFIFFNER ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

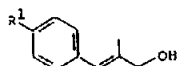
όπου το R<sub>1</sub> έχει την εδώ αναφερομένη σημασία, προς ενώσεις του τύπου



Ως καταλύτης χρησιμεύει ένα ουδέτερο ή κατιονικό σύμπλοκο του Rh μίας απροτισομερούς φωσφίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την ασύμμετρη υδρογόνωση (E)-2-μεθυλο-3-φαινυλο-2-προπεν-1-όλης του τύπου

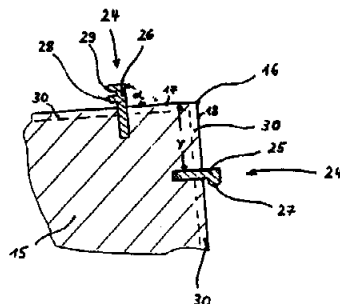


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018832</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578797/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902052.5/26.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή γωνιών εις πλαίσια στεγανώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT Hannoversche Strasse 88, Hamburg D-21079, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4202225/28.01.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLANG SIEGRIED 2) GRABE WERNER 3) GUTSCHMIDT HOLGER 4) LÜDEMANN JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη που αποτελείται από ένα εσωτερικό καλούπι (15), ένα εξωτερικό καλούπι και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εγχύσεως που είναι τοποθετημένο εις το εξωτερικό καλούπι· δια την παρασκευή γωνιών εις πλαίσια στεγανώσεως και ειδικότερα εις πλαίσια στεγανώσεως ση-

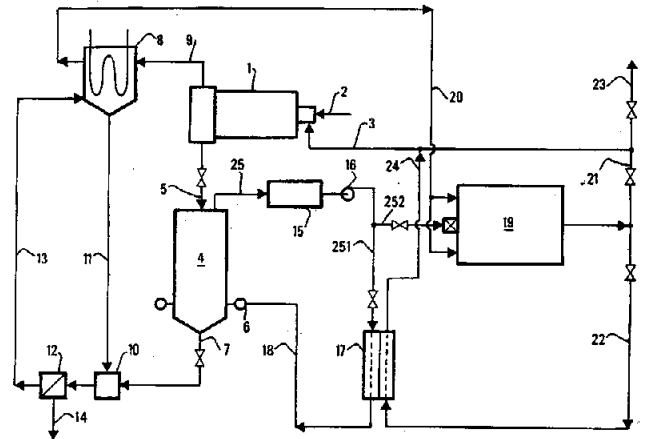
ράγγων που αποτελούνται ως επί το πλείστον από τέσσερα συνεργαζόμενα σχήματος σχοινού προφίλ στεγανώσεως από ελαστομερές κατασκευαστικό υλικό, όπου κάθε προφίλ στεγανώσεως παρουσιάζει κατά τη διαμήκη διεύθυνση εκτεινόμενες ανοικτές και/ή κλειστές, εγκοπές εις σχήμα αυλακώσεως, οι οποίες είναι τοποθετημένες επί της πλευράς της βάσεως του προφίλ, καθώς και επιπλέον επίσης κατά τη διαμήκη διεύθυνση εκτεινόμενες αύλακες, οι οποίες ευρίσκονται μεταξύ των εγκοπών αυλακώσεως και της οπισθίας επιφανείας του προφίλ όπου η κατασκευή των γωνιών των πλαισίων στεγανώσεως γίνεται κατά τη μέθοδο χυτεύσεως δι' εγχύσεως. Το ουσιαστικό της εφευρέσεως έγκειται εις το ότι το εσωτερικό καλούπι (15) όταν το βλέπομε από τη γωνία (16) προς τις δύο πλευρές (17, 18) είναι εφοδιασμένο με πρόσθετα ένθετα εις το καλούπι (24) ως εμπόδιο δια το προφίλ στεγανώσεως, όπου τα ένθετα του καλουπίου παρουσιάζουν ράβδους (25, 26) και αξονίσκους (27, 28, 29) όπου και πάλι οι αξονίσκοι εκτείνονται κατ' αντίθετο διεύθυνση ως προς τη γωνία (16) του εσωτερικού καλουπίου και κατά τη διάρκεια της κατασκευής των γωνιών του πλαισίου κλείνουν εις την μετωπική επιφάνεια του προφίλ όλες τις αύλακες ή τουλάχιστον ένα μέρος αυτών. Προτείνεται μία άλλη μορφή πραγματοποίησης και οι αντίστοιχες μέθοδοι.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524847/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401828.6/26.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη κατεργασίας στερεών αποβλήτων δια απευθείας επαφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE 4 Avenue de Bois Preau, Rueil-malmaison, F-92502, Γαλλία 2) THIDE ENVIRONNEMENT 1 rue Fernand Raynaud, Corbeil-Essonnes, F-91199, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9108717/09.07.91/FR (72): 1) MARTIN GERARD 2) GAULARD ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

θερμολύσεως των στερεών αποβλήτων, και ένα στάδιο αποχλωριώσεως δια πλύσεως των στερεών που εξέρχονται από τη θερμολύση. Συμφώνως προς την εφεύρεση η αναφερθείσα θερμολύση γίνεται δια απευθείας επαφής των στερεών αποβλήτων με θερμά αέρια που έχουν μικρά περιεκτικότητα σε οξυγόνο.



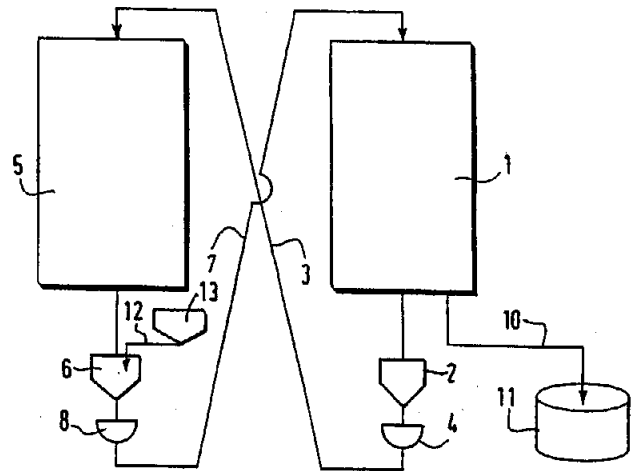
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος κατεργασίας βιομηχανικών και/ή οικιακών στερεών αποβλήτων που περιλαμβάνει κυρίως ένα στάδιο ξηράνσεως, ένα στάδιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3018834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522905/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401720.5/19.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την συνεχή αντικατάσταση καταλύτου εντός μιας μονάδας κινητού λίκνου TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Tour Total 24 Cours Michelet, Puteaux, F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9108680/10.07.91/FR (72): 1) HERRENSCHMIDT PATRICE 2) CORMERAIIS FRANÇOIS-XAVIER 3) PATUREAUX THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

εντός του οποίου ο καταλύτης ευρίσκεται εντός ενός κινητού λίκνου. Συμφώνως προς την εφεύρεση:

- αντλούμε τον πρώτο καταλύτη κάτωθεν του καταλύτου ή εκάστου καταλύτου (1) κατά τη διεύθυνση κυκλοφορίας του καταλύτου·
- εγχέουμε συγχρόνως το δεύτερο καταλύτη άνωθεν του καταλύτου ή εκάστου καταλύτου·
- μετράμε συνεχώς την πυκνότητα του φορτίου του υλικού που αντλείται κάτωθεν του καταλύτου ή εκάστου καταλύτου·
- διακόπτουμε την άντληση του πρώτου καταλύτου και την έγχυση του δεύτερου καταλύτου εις τον αντίστοιχο αντιδραστήρα όταν η πυκνότητα του φορτίου που μετράται κατ' αυτόν τον τρόπο ισούται προς εκείνη του δεύτερου καταλύτου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αντικαταστάσεως δια ενός δεύτερου καταλύτου ενός πρώτου καταλύτου σε στερεά κατάσταση ο οποίος κυκλοφορεί εντός μιας διατάξεως επεξεργασίας υδρογονανθράκων που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντιδραστήρα (1) επεξεργασίας,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018835</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 411693/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202004.9/21.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης και διατάξεις οι οποίες τον περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENIRICHERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2140689/01.08.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROGGERO ARNALDO 2) ANDREI MARIA 3) PASSERINI STEFANO 4) SCROSATI BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

το προϊόν πολυμερισμού ενός βινυλαιθέρος που έχει τον τύπο:  
 $R-(O-CH_2-CH_2)_n-O-CH=CH_2$   
όπου: το R σημαίνει μεθυλ ή αιθυλοριζικό και το n είναι ένας ακέραιος περιλαμβανόμενος εντός της περιοχής από 2 έως 6,  
όπου ο αναφερθείς πολυβινυλαιθέρ έχει μέσον αριθμητικό μοριακό βάρος περιλαμβανόμενο εντός της περιοχής από περίπου 1.000 έως 10.000 και αναλογία βάρους του αναφερθέντος πολυ-(αιθυλενοξειδίου) προς τον αναφερθέντα πολυβινυλαιθέρα, περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 10:90 έως 90:10.

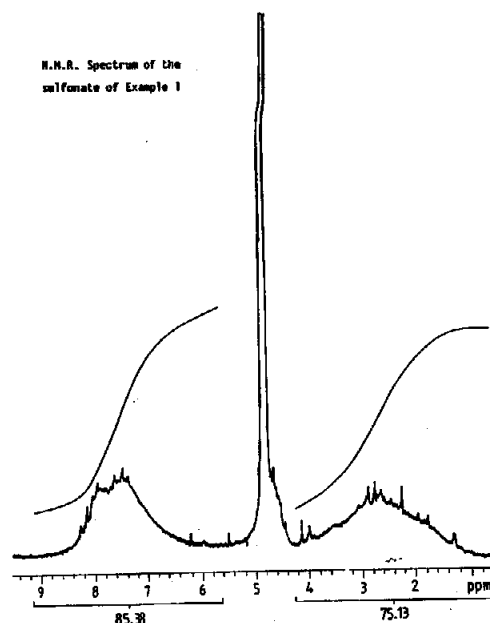
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης αποτελείται από ένα στερεό διάλυμα μιας ιονικής ενώσεως εντός μιας οργανικής μήτρας πολυαιθερικής φύσεως, που αποτελείται από ένα μίγμα που συνίσταται από: ένα μεγάλου μοριακού -βάρους πολυ-(αιθυλενοξειδίου)· και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018836</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580194/24.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201666.0/10.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατοδιαλυτοί παράγοντες διασποράς που λαμβάνονται δια σουλφονώσεως ινδενίου ή μιγμάτων ινδενίου με αρωματικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία 2) SNAMPROGETTI S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI921433/11.06.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DONATI ELIO 2) MARCOTULLIO ARMANDO 3) CORNO CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται υδατοδιαλυτοί σουλφονωμένοι παράγοντες διασποράς οι οποίοι προέρχονται από αντίδραση μεταξύ  $SO_3$  και ινδενίου, ή μιγμάτων ινδενίου με αρωματικές ενώσεις.  
Οι προκύπτουσες σουλφονικές ενώσεις είναι χρήσιμες δια την ρευστοποίηση και την άντληση πυκνών μιγμάτων άνθρακος ύδατος σε μεγάλες αποστάσεις· οι ενώσεις αυτές χρησιμοποιούνται επίσης και ως υπερ-ρευστοποιητές σκυροδέματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018837</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 290644/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87106858.1/12.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποδόρια χορήγηση ανθρώπινης χοριονικής γοναδοτρόπου ορμόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SERONO PHARMAZEUTISCHE PRAEPARATE GMBH Merzhauser Strasse 134, Freiburg D-79100, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): - (72): 1) SAAL WERNER 2) HAPP JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

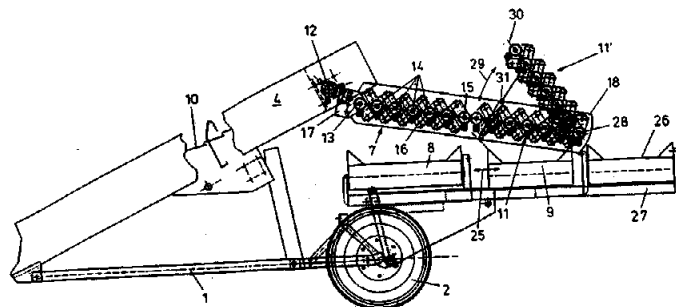
Ανθρώπινη χοριονική γοναδοτρόπος ορμόνη χορηγείται αποτελεσματικά μέσω της υποδόριας οδού για να δώσει βιολογικά αποτελέσματα τα οποία είναι ταυτόσημα με αυτά που λαμβάνονται με την ενδομυϊκή χορήγηση της ίδιας δόσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018838</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501590/20.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200580.6/28.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κάδος δια αγροτικά προϊόντα εις χύμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V. Beneden Dwarsdiep 25, LA Veendam, NL-9645, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9100377/28.02.91/NL (72): MIDDEL JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

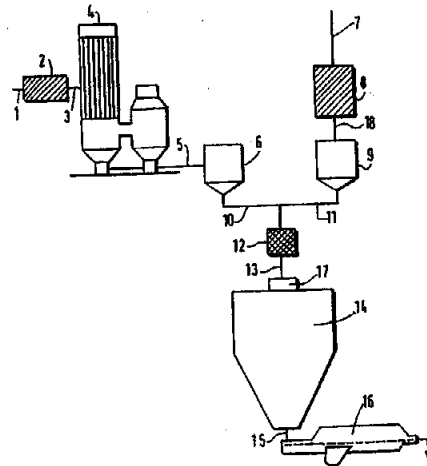
Η εφεύρεση αφορά εις κάδον δι' αγροτικά προϊόντα εις χύμα αποτελούμενον εκ πλαισίου (1), πυθμένος υπό μορφήν μεταφορέως (10) τοποθετημένου επί του πλαισίου, πρώτου συστήματος κατεργασίας (7) και εγκάρσιου μεταφορέως (8) τοποθετημένου πέραν του πρώτου συστήματος κατεργασίας. Ο έχων μορφήν μεταφορέως πυθμής δύναται να τροφοδοτήσει μέσω άκρου εκκενώσεως αγροτικά προϊόντα εις το πρώτον σύστημα κατεργασίας (7) τοποθετημένον επίσης

επί του πλαισίου (1) και εκτείνεται ουσιαστικώς εν ευθυγραμμίσει ως προς την κατεύθυνση μεταφοράς του έχοντος μορφήν μεταφορέως πυθμένος (10). Ο εγκάρσιος μεταφορέας απομακρύνει κατά την λειτουργίαν τα μετά την διέλευσιν εκ του πρώτου συστήματος κατεργασίας (7) προκύπτοντα προϊόντα. Επί του πλαισίου (1) τοποθετείται συμφώνως προς την εφεύρεσιν πέραν του πρώτου συστήματος κατεργασίας (7) πλησίον αυτού και εν ευθυγραμμίσει μετ' αυτού ένα δεύτερον σύστημα κατεργασίας (11).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018839</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 310459/15.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400149.6/25.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής μιάς σκόνης γάλακτος, σκόνη γάλακτος που παράγεται έτσι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COOPERATIVE LAITIERE D'ARTOIS ET DES FLANDRES LA PROSPERITE FERMIERE 51-53 Avenue F. Lobbedez, Arras Cédex, F-62033, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8713496/30.09.87/FR (72): 1) KERGOMARD JEAN RENÉ 2) BOUDIER JEAN FRANÇOIS 3) GOSSELIN DANIEL 4) LEDEIN ROGER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

νης γάλακτος, η οποία μέθοδος αποτελείται από το ότι εφαρμόζεται αφ' ενός σε ένα ισχνό (άπαχο) συμπύκνωμα ή σε μία ισχνή σκόνη που αποκτάται από γάλα από το οποίο έχει αφαιρεθεί το ανθόγαλο, και αφ' ετέρου σε μία κρέμα 7 συμπυκνωμένη ή όχι, η οποία έχει προκαταρκτικά υποβληθεί σε μία θερμική κατεργασία 8 και κατόπιν σε μία ωρίμανση, ένα στάδιο ψεκασμού και ξηράνσεως, ακολούθως δε ενδεχομένως μία συμπληρωματική βαθμίδα ξηράνσεως και μία τελική βαθμίδα ψύξεως.  
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο εφαρμογής επί μιάς εγκαταστάσεως παραγωγής σκόνης γάλακτος.

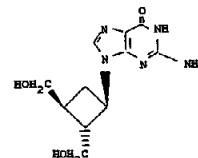


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις έχει σαν σκοπό της μία μέθοδο παραγωγής σκό-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018840</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458643/29.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304697.5/23.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή οπτικάς δραστηκής κυκλοβουτανόνης, ένα ενδιάμεσο προϊόν στην σύνθεση οπτικάς δραστηκού νουκλεοσίου κυκλοβουτανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E. R. SQUIBB & SONS INC. Lawrenceville-Princeton Road, Princeton New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 528626/24.05.90/US (72): AHMAD SALEEM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αργυριάδου Κορίνα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

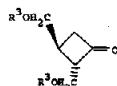
στην οποία R<sup>3</sup> είναι μια προστατευτική ομάδα. Αυτή η ένωση κυκλοβουτανόνης χρησιμοποιείται για την παρασκευή μιάς ένωσης του τύπου



η οποία έχει δραστηκότητα κατά των ιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα μέθοδος και ενδιάμεσες ενώσεις αποκαλύπτονται για την παρασκευή της οπτικάς δραστηκής ένωσης

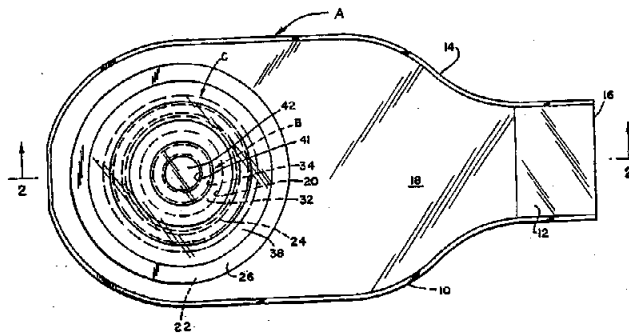


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018841</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415282/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90116246.1/24.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξάρτημα οστού με κυρτή αυτοκόλλητη πλάκα προσόψεως και προστατευτική ασπίδα και μέθοδος για την παρασκευή αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E.R. SQUIBB & SONS INC. P.O. Box 4000, Princeton New Jersey 08543-4000, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 399829/28.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) JOHNSEN KENNETH A. 2) FERGUSON KEITH T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλαστικός δακτυλιοειδής δίσκος έχει μια κυρτή εξωτερική επιφάνεια πάνω στην οποία είναι τοποθετημένο ένα αυτοκόλλητο κομματάκι. Μία αφαιρέσιμη προστατευτική ασπίδα σχηματίζεται για να έχει ουσιαστικά αζάρωτη επιφάνεια με περίγραμμα ταυτόσημο με αυτό της κυρτής επιφάνειας. Ο δίσκος και το αυτοκόλλητο κομματάκι τοποθετούνται σε θάλαμο κενού, κάτω από ένα επίπεδο πλαστικό φύλλο. Το

πάνω μέρος του θαλάμου θερμαίνεται. Ο χώρος πάνω από το φύλλο εκκενώνεται από αέρα για να τραβηχθεί το φύλλο πάνω στην θερμόμενη επιφάνεια. Στο υπόλοιπο τμήμα του θαλάμου δημιουργείται στη συνέχεια ένα κενό για να αφαιρεθεί ο αέρας από μεταξύ του αυτοκόλλητου κομματιού και του δίσκου. Τελικώς αερίζεται το πάνω μέρος του θαλάμου έτσι ώστε το θερμαινόμενο φύλλο πιέζεται πάνω από το αυτοκόλλητο κομμάτι και τον δίσκο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018842</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548690/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92121059.7/10.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επίστρωσης για διαγωγή επίστρωση ενός συστατικού διασυνδεδεμένη με μπλοκαρισμένο ισχυρικό εστέρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BASF CORPORATION Inmont Division 1255 Broad Street, P.O. Box 6001 Clifton N. Jersey 07015-6001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 810991/20.12.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KNIGHT MICHAEL 2) BRIGGS RODNEY L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

- 1) ένα πολυμερές με μια υδροξυλιτουργική ομάδα και
- 2) ένα μέσον διασύνδεσης από μπλοκαρισμένο ισχυρικό εστέρα, και γ) σκλήρυνσης του επικαλυμμένου αντικειμένου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος επίστρωσης ενός αντικειμένου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες  
α) επικάλυψης ενός αντικειμένου με τουλάχιστον μια στιβάδα σύνθεσης επίστρωσης που περιέχει ένα διασυνδεδεμένο πολυμερές, και ένα μέσον διασύνδεσης, η οποία ουσιαστικά είναι ελεύθερη ισχυρού οξέος.  
β) επίστρωσης της στιβάδας από τη βαθμίδα α) με στιβάδα διαυγούς λάκας μιας σύνθεσης επικάλυψης, η οποία περιέχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 376010/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122513.8/06.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και υλικά για την επί- στρωση πλαστικών συστατικών μέσα σε καλούπι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>BASF CORPORATION</b> Inmont Division 1255 Broad Street P.O. Box 6001, Clifton New Jersey 07015-6001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 288330/22.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): McSWEENEY STEPHEN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

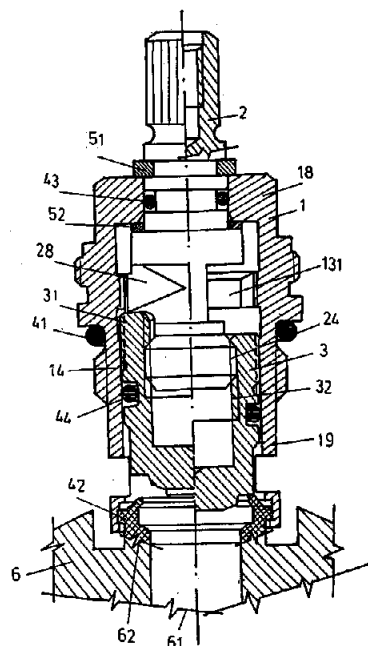
τοχρόνως σε τύπο και συνδέεται με το επίχρισμα για να σχηματίσει μια επιστρωμένη φυλλοειδή κατασκευή πλαστικού-μετάλλου που έχει φινιρίσμα ποιότητας αυτοκινήτου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυλλοειδής κατασκευή πλαστικού-μετάλλου που έχει εξωτερική επίστρωση ποιότητας αυτοκινήτου. Η κατασκευή περιέχει εξωτερικό επιστρωμένο μεταλλικό επίχρισμα και εσωτερικό πλαστικό υπόστρωμα. Το επιστρωμένο μεταλλικό επίχρισμα παράγεται από περιελιγμένο απόθεμα μετάλλου, το οποίο επιστρώνεται σε σπείρα. Το απόθεμα επιστρωμένης σπείρας κόπτεται και διαμορφώνεται σε καλούπι σε επιστρωμένα επιχρίσματα. Το πλαστικό υπόστρωμα διαμορφώνεται ταυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606419/02.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912565.4/05.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άνω τμήμα βαλβίδας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>FLÜHS DREHTECHNIK GMBH</b> Lösenbacher Landstrasse 2 Ludenscheid D-58515, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4223589/17.07.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANGE PETER 2) ZIEBACH HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

θετημένο στο ίδιο επίπεδο διατομής αναστολέα κίνησης. Για την αξονική οδήγηση προβλέπεται στο έμβολο της βαλβίδας (3) και στο στοιχείο κεφαλής (1) από ένα πολυέδρο (31, 14), που σχηματίζονται από δόντια τριγωνικής διατομής και εμπλέκονται μεταξύ τους. Η στεγανότητα όταν είναι κλειστό το έμβολο της βαλβίδας (3) γίνεται υδροστατικά μέσω ενός δακτυλίου στεγανότητας (42), συγκρατούμενου στο στοιχείο κεφαλής (1).

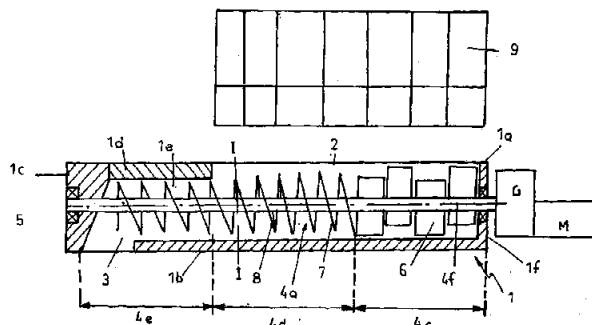


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το άνω τμήμα βαλβίδας περιλαμβάνει ένα στοιχείο κεφαλής (1), ένα αξονίσκο (2) και ένα έμβολο βαλβίδας (3). Το έμβολο της βαλβίδας (3) μπορεί να κινείται αξονικά στο στοιχείο κεφαλής (1). Ο αξονίσκος (2) μπορεί να στρέφεται στο στοιχείο κεφαλής (1). Αξονίσκος (2) και έμβολο βαλβίδας (3) είναι ενωμένα με ένα σπειρώμα κίνησης (24, 32) μεταξύ τους. Η κίνηση του εμβόλου της βαλβίδας (3) κατά την αξονική διεύθυνση περιορίζεται από ένα αναστολέα κίνησης εσωτερικά στο στοιχείο κεφαλής (1) και από ένα εξωτερικά στον αξονίσκο (2) τοπο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018845</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579637/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907485.4/30.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για τη συνεχή ανάμιξη υγρών και/ή ρευστών ουσιών σε μάζες τροφίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISMAR MASCHINEN GMBH Machabäerstrasse 28, Köln D-50 668, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4110416/29.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZEHLE GUNTER 2) JUHNKE HUBERT 3) ISMARTHOMAS THEODOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

του οποίου είναι τοποθετημένες τουλάχιστον δύο οριζόντιες, περιστρεφόμενες κατ' αντίθετη φορά, σπειροειδείς έλικες (4α, 4b), των οποίων οι διάμετροι επικαλύπτονται κατά ένα μέρος χωρίς να εφάπτονται και των οποίων οι διαδρομές της έλικας είναι κάθε φορά κεκλιμένες κατά τη φορά προώσεως του προϊόντος αναμίξεως και από μια θέση πληρώσεως (9) και μια θέση εκκενώσεως (3), μεταξύ των οποίων σχηματίζεται μια διαδρομή αναμίξεως (4d), κατά μήκος της οποίας μπορούν να αναμιγνύονται χωρίς πίεση οι ουσίες στη μάζα βάσεως τροφίμων.

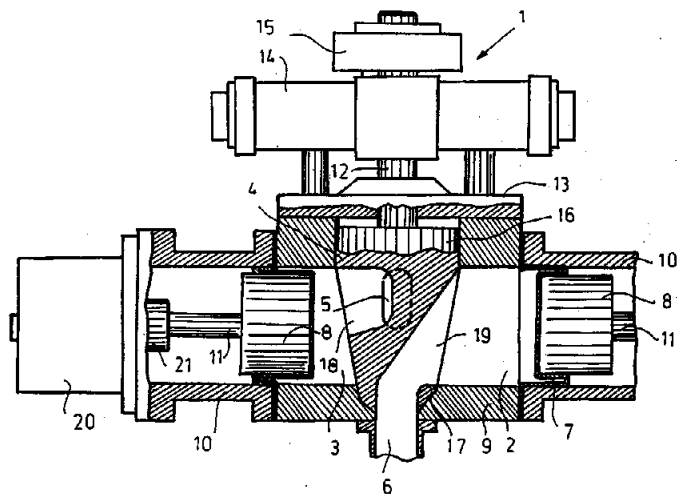


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια διάταξη για την ανάμιξη υγρών, ρευστών ή σε κομμάτια ουσιών σε μάζες τροφίμων, κυρίως σε αφρούς και ζύμες. Για να επιτυγχάνεται ώστε κατά την ανάμιξη να μη μεταβάλλονται ούτε οι ουσίες ούτε οι μάζες βάσεως τροφίμων από τη διαδικασία αναμίξεως ως προς τη δομή και το σχήμα τους, χαρακτηρίζεται η εφεύρεση από ένα επίμηκες δοχείο αναμίξεως (1), εντός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018846</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529393/17.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113623.0/10.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για κατά δόσεις άντληση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue Général Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 912291/27.08.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FONTANAZZI PAOLO 2) FINI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κινούμενοι θάλαμοι άντλησης (2, 3), που είναι συνδεδεμένοι με μία κοινή εξαγωγή (6), ρυθμίζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι φάσεις αναρρόφησης των θαλάμων άντλησης να επικαλύπτονται μεταξύ τους έτσι ώστε η συνολική εισαγωγή στη μονάδα αντλίας να διατηρείται σταθερή. Μία μονάδα αντλίας για να καταστήσει αυτό δυνατό περιλαμβάνει δύο θαλάμους άντλησης (2, 3) που έχουν μία κοινή εισαγωγή και εξαγωγή (5, 6), που ρυθμίζονται από ένα περιστρεφόμενο σώμα βαλβίδας (4), του οποίου η δίοδος εισαγωγής (18) περιβάλλει ένα τόσο μεγάλο τμήμα της περιφέρειας ώστε αυτό ταυτόχρονα να συνδέει την εισαγωγή (5) με τους θαλάμους άντλησης (2, 3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

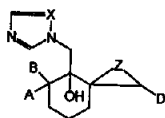
Η κατά δόσεις άντληση ενός περιεχομένου σε υγρή κατάσταση για π.χ. δοχεία συσκευασίας έχει σαν αποτέλεσμα ένα μεταβαλλόμενο ρυθμό ροής στον σωλήνα του προϊόντος, που συνεπάγεται πιεστικές κρούσεις οι οποίες πρέπει σε κάποια φάση να περιορισθούν με την βοήθεια πρόσθετων συσκευών, π.χ. δεξαμενών αντιστάθμισης ή σχετικών. Ένας τρόπος άντλησης προϊόντων που μπορούν να αντληθούν μέσω μίας μονάδας αντλίας κατά δόσεις (1) συνεπάγεται ότι δύο ατομικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3018847</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.01.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483616/27.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117801.0/18.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αζολυλομεθυλοσπιρο-2, 5-οκτανόλες και μυκητοκτόνα που τις περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4034337/29.10.90/DE (72): 1) SEELE RAINER 2) GOETZ NORBERT 3) LORENZ GISELA 4) AMMERMANN EBERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στον οποίο  
τα Α και Β  
κάθε φορά αντιπροσωπεύουν ένα άτομο οξυγόνου ή μια αλκυλομάδα,  
το D  
σημαίνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, διφαινυλυλιο, ναφθυλίο, ετεροαρύλιο ή φαινύλιο, όπου κάθε μια από τις ομάδες αυτές μπορεί να είναι υποκατεστημένη,  
το Z  
σημαίνει την ομάδα CH<sub>2</sub>, ή O,  
το X  
σημαίνει την ομάδα CH ή N, όπως επίσης και τα ανεκτά από φυτά άλατά τους από προσθήκη οξέος και μεταλλικά σύμπλοκά τους και μυκητοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αζολυλομεθυλοσπιρο-2.5-οκτανόλες του γενικού τύπου





**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)
0233015/18.10.95	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	1,4 διϋδροपुरιδίνες	3018729
0235112/13.12.95	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Το οπερόνιο gal στρεπτομύκητα	3018626
0237460/25.10.95	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Διάταξις και μέθοδος ακριβούς τροφοδοσίας, επάλειψης, πλαστικοποίησης και κοψίματος φύλλων	3018802
0273572/24.01.96	ZENECA LIMITED	Πυρρολικά παράγωγα και χρήση τους στην γεωργία	3018791
0284105/15.11.95	BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION	Υπεροξειδίο μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής	3018728
0287796/06.12.95	VEBA OEL TECHNOLOGIE UND AUTOMATISIERUNG GMBH	Μέθοδος για την υδρογονωμένη μετατροπή (εξευγενισμό) βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων	3018806
0290644/15.11.95	SERONO PHARMAZEUTISCHE PRAEPARATE GMBH	Υποδόρια χορήγηση ανθρώπινης χοριονικής γοναδοτρόπου ορμόνης	3018837
0292893/29.11.95	SCHERING CORPORATION	Λοσιόν στεροειδούς	3018818
0299790/10.01.96	1) MATSUO HISAYUKI 2) SUNTORY LIMITED	Ανασυνδυαστικό ένζυμο C-τελικής άλφα-αμιδιώσεως	3018650
0300797/04.10.95	ROUSSEL UCLAF	Παρασιτοκτόνες ενώσεις	3018584
0307342/03.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα 3-δεσμεθυλο-μεβαλονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα με βάση τις ενώσεις αυτές, η χρήση αυτών καθώς και τα ενδιάμεσα προϊόντα	3018825
0310459/15.11.95	COOPERATIVE LAITIERE D' ARTOIS ET DES FLANDRES LA PROSPERITE FERMIERE	Μέθοδος παραγωγής μιας σκόνης γάλακτος, σκόνη γάλακτος που παράγεται έτσι	3018839
0315503/08.11.95	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Οξειδίο πυριτίου δια συνθέσεις οδοντόκρεμας που είναι συμβατές κυρίως με χλωριοεξιδίνη	3018817
0323335/29.11.95	DJELOUAH MYRIAM	Βαλίτσα πολλαπλών χρήσεων	3018781
0327522/13.12.95	1) ABRAHMSSEN LARS 2) NYGREN PER-AKE 3) UHLEN MATHIAS	Παραγωγή πρωτεϊνών ή πολυπεπτιδίων συντήξεως	3018617
0329464/02.11.95	GENSIA INC.	Σύστημα για την κλειστού βρόγχου χορήγηση ενός παράγοντα διέγερσης άσκησης	3018764
0331116/13.12.95	SCP AND COMPANY LIMITED PARTNERSHIP	Συνδετήρας αγωγών	3018725
0331961/20.12.95	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος συνθέσεως πρωτεΐνης με χρήσιν πρωτεϊνών συντήξεως CKS	3018698
0341832/10.01.96	JOHNSON MATTHEY INC.	Κατεργασία καυσαερίων ντήζελ	3018800
0344940/29.11.95	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	Αντισώματα δια λανθάνουσες πρωτεΐνες ανθρώπινου θηλωματοϊού διαγνωστικά συστήματα και μέθοδοι	3018773
0347154/03.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απαλό χαρτί υγιείας	3018609

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0350732/27.12.95	KABELMETAL ELECTRO GMBH	Κατά μήκος εκτεινόμενο κορδόνι διαμορφωμένο σε φόρμα	3018805
0353029/18.10.95	LINTON AND HIRST LIMITED	Βελτιώσεις σε ελάσματα	3018704
0353660/10.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την προστασία από σφάλματα σε συστήματα μνημών εγκαταστάσεων επεξεργασίας δεδομένων, ειδικότερα εγκαταστάσεων τηλεφωνικών κέντρων	3018644
0357119/08.11.95	GIST-BROCADES N.V.	Μέθοδος αυξήσεως της παραγωγής δευτερογενών μεταβολίτων με τη χρήση ομαδοποιημένων βιοσυνθετικών γονιδίων	3018782
0358011/27.12.95	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος και συνταγή, για παρασκευή ανθεκτικών σε ξύσιμο υλικών	3018776
0361403/10.01.96	OMRON TATEISI ELECTRONICS CO	Συσκευή ασαφούς συμπερασμού	3018634
0362145/03.01.96	CIBA-GEIGY AG	Φακός επαφής από πολυμερές σιλοξάνης-ουρεθάνης εγκάρσιου πλέγματος	3018598
0366061/17.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Η χρήση παραγώγων 4H-1-βενζοπυραν-4-όνης, νέα παράγωγα 4H-1-βενζοπυραν-4-όνης και φάρμακα που τα περιέχουν	3018739
0366354/03.01.96	ELI LILLY AND COMPANY	Καθαρισμένη συνθετάση δεακετοξυκεφαλοσπορίνης C	3018596
0366979/03.01.96	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Βελτιωμένη ενδιάμεση στιβάδα σε ενισχυμένα με ίνες ρητινικά πολυστρωματικά σύνθετα	3018594
0367163/03.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής πρόδρομου προϊόντος ινσουλίνης σε στρεπτομύκητες	3018738
0372819/10.01.96	C.E. NIEHOFF & COMPANY	Διάταξη ελέγχου ηλεκτρικού συστήματος φόρτισης	3018654
0374513/10.01.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέοι δισ-αρυλφωσφορικοί εστέρες ανταγωνιστές παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίου	3018821
0375201/08.11.95	BIOCHEM IMMUNOSYSTEMS (U.S.) INC.	Μία μέθοδος διαχωρισμού τριών κύριων τύπων κυττάρων αίματος από ιστόγραμμα λευκών κυττάρων αίματος	3018696
0376010/02.11.95	BASF CORPORATION	Μέθοδος και υλικά για την επίστρωση πλαστικών συστατικών μέσα σε καλούπι	3018843
0377842/04.10.95	1) COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 2) HARVARD UNIVERSITY	Προϊόντα απομονώσεως πρωτοτύπου FeLV προς χρήση εις μοντέλα ασθένειας και εμβόλια	3018587
0393276/22.11.95	OCEAN SPAR TECHNOLOGIES L.L.C.	Σύστημα κλώβου με στυλοειδείς σημαντήρες	3018799
0394136/08.11.95	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Βακτηριδιακά στελέχη γένους Bifidobacterium με δυναμικό επαγωγής 1gA	3018695
0395187/24.01.96	INTERPORE INTERNATIONAL	Επιστρωμένα βιοϋλικά και μέθοδοι κατασκευής αυτών	3018784
0401098/29.11.95	UGINE S.A.	Έλασμα μαγνητικού χάλυβα κατεργασμένο εν θερμώ	3018689

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0401421/03.01.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μη-αναστρεφόμενοι RNA ιοί	3018670
0403896/17.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή ενός αστεροειδούς ζεύκτη από πολυμερείς φωτοκυματοδηγούς (ή οπτικές ίνες)	3018827
0407887/17.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μοναδιαία ίνα από πολυφαινυλενοσουλφίδιο για κόσκινο χαρτομηχανής	3018828
0409040/18.10.95	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Προαγωγείς της δραστηριότητας αποικιο-διεγερτικού παράγοντα	3018675
0410175/03.01.96	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακή συσκευή μικροκυμάτων	3018742
0410224/10.01.96	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD	Πυρρολο [2,1-B] θειαζολο παράγωγα	3018798
0410953/08.11.95	MONSANTO COMPANY	Ενώσεις πιπεριδίνης	3018629
0411236/03.01.96	GIOVANNI CRESPI S.P.A.	Σύνθεση με βάση την πολυουρεθάνη που έχει την ικανότητα να απορροφά υγρασία, ιδιαίτερα κατάλληλη για την κατασκευή συνθετικού δέρματος και συναφών, και διαδικασία παρασκευής αυτής	3018672
0411693/17.01.96	ENIRICERCHE S.P.A.	Στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης και διατάξεις οι οποίες τον περιέχουν	3018835
0412596/29.11.95	ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος οξειδώσεως παραφινικών ενώσεων	3018748
0415282/08.11.95	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Εξάρτημα οστομίου με κυρτή αυτοκόλλητη πλάκα προσόψεως και προστατευτική ασπίδα και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	3018841
0415303/13.12.95	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC 2) DR. KARL THOMAE GMBH	Πυριδο[2,3-b][1,5] βενζοξαζεπιν-(και θειαζεπιν)-5(6H)-όνες και θειόνες και η χρήση τους στην πρόληψη ή την αγωγή της μόλυνσης από το HIV	3018683
0418409/03.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την αποφυγή των κλιματικών επιδράσεων του περιβάλλοντος επάνω στους αυτόματους αγγελτήρες πυρκαϊάς	3018599
0419861/02.11.95	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 2) DR. KARL THOMAE GMBH	Χρήση διβενζ[ <i>b,f</i> ] [1,4]οξαζεπιν-(και θειαζεπιν)-11(10H)-ονών και θειονών στην παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την πρόληψη ή την αγωγή του AIDS	3018757
0421544/03.01.96	1) AGENTUREN KRUYDER AMERSFOORT B.V. 2) CHARMAG S.A.	Διαιρούμενος μεντεσές	3018600
0421749/13.12.95	PFIZER INC.	3-αρουλο-2-οξινδολο-1-καρβοξαμίδια	3018680
0424066/17.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεση πολυεστέρων πολυόλης	3018720
0424156/10.01.96	R-TECH UENO LTD	Θεραπεία χοληπατικής ασθένειας με ενώσεις 15-κετοπροσταγλανδίνης	3018674

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0424248/10.01.96	ROUSSEL-UCLAF	Νέα, υποκατεστημένα στη θέση 15, παράγωγα της 20,21-δινωρεμπουρναμενίνης, μέθοδος παρασκευής τους, τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	3018736
0425929/06.12.95	BAYER AG	Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων προϊόντων και συνθέσεως N-(2-Υδροξυαιθυλ)-2-υδροξυμεθυλ-3,4,5-τριϋδροξυπιπεριδίνης	3018765
0426147/24.01.96	FASEL ULRIKE	Σωλήνας από μπετόν με μία ανθεκτική σε διάβρωση εσωτερική επένδυση με ευπροσάρμοστους συνδέσμους σωληνώσεων και με ολοκληρωμένες στεγανωτικές διατάξεις των άκρων των σωλήνων	3018822
0428238/25.10.95	GRACO CHILDREN'S PRODUCTS INC.	Μηχανισμός μανδάλωσης, ειδικά για πτυσσόμενο παιδικό πάρκο	3018801
0428485/10.01.96	NEW YORK MEDICAL COLLEGE	Νέα αντι-ιδιοτυπικά μονοκλωνικά αντισώματα	3018640
0431804/18.10.95	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Σύστημα ελέγχου εκτοξευτή για εκτοξευόμενα εξ' επιφάνειας βλήματα ενεργού ραντάρ	3018677
0435825/17.01.96	CIBA-GEIGY AG	Διάταξη για την ομογενοποίηση της μη ομογενούς κατανομής του φωτός μιας φωτεινής δέσμης ακτίνων λέιζερ	3018830
0439112/25.10.95	BASF CORPORATION	Μεταλλικές επιστρώσεις σε απόχρωση λεπτής πατίνας που περιέχουν γουανίνη	3018625
0439175/06.12.95	IMONEX SERVICES, INC.	Μια συσκευή και μία μέθοδος διαχωρισμού και απόρριψης νομισμάτων	3018724
0439404/25.10.95	SANOFI	Παρασκευή 2-(2'-θειενυλο)αλκυλαμινών και παραγώγων τους και σύνθεση παραγώγων 4,5,6,7-θειενο [3,2-C] πυριδίνης απ' αυτά	3018761
0443198/03.01.96	MERCK PATENT GMBH	Διτερπένια με δράση ανοσοδιαμορφώσεως	3018737
0443987/18.10.95	NAGRA PLUS S.A.	Μέθοδος και διάταξις περιπλέξεως και αποπεριπλέξεως ενός οπτικού σήματος	3018631
0446433/17.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικό εξάρτημα για κατανεμητή σε δίκτυο τηλεπικοινωνίας	3018714
0447065/29.11.95	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Κνημιαίο στοιχείο για μια αντικατάσταση πρόσθισης γονάτου και ολικής πρόσθισης γονάτου που ενσωματώνει ένα τέτοιο στοιχείο	3018766
0449079/15.11.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα υδαντοΐνης	3018826
0450119/10.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για τη σύνδεση επί πλέον στοιχείων σε έναν ήδη υφιστάμενο βασικό αγωγό αναγγελιών	3018643
0450715/20.12.95	ENIRICERCHE S.P.A.	Ανοσογόνοι ενώσεις, η μέθοδος συνθέσεως αυτών και η χρησιμοποίησή τους δια την παρασκευή ανθελονοσιακών εμβολίων	3018750
0450909/29.11.95	AMPHENOL CORPORATION	Ακαθόριστος συνδετήρ	3018656
0450994/25.10.95	ELF ATOCHEM S.A.	Σύνθεσις που μπορεί να υφίσταται σύγχρονο εξώθηση με πολυφθοριούχο βινυλιδένιο	3018667

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0453715/03.01.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη για κοίλανση μιας ανοιχτής λεκάνης	3018659
0453976/15.11.95	ASEA BROWN BOVERI AG	Λέπες κοχλιοστροφίου (κατσαβιδιού)	3018699
0454194/29.11.95	WIVA VERPAKKINGEN B.V.	Ένα πλαστικό δοχείο με καπάκι και ο μηχανισμός ενεργοποίησης αυτού	3018768
0454478/24.01.96	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Γονίδιο της ακετυλυδρολάσης της κεφαλοσπορίνης και πρωτεΐνης που κωδικοεύεται από αυτό το γονίδιο	3018790
0454580/27.12.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέα παράγωγα της νογιριμυκίνης	3018797
0455080/20.12.95	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Παρασιτοκτόνες N-θειοκυανατομεθοξυ-αζαετεροκυκλικές ενώσεις	3018627
0455140/18.10.95	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Διάταξη εκτίμησης διαφοράς συχνότητας	3018663
0457215/17.01.96	A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	3'-απαμινο-4'-δεοξυ-4'-αμινο-8-φθοροανθρακυκλίνες και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών	3018716
0458060/11.10.95	DESOWAG GMBH	Μέσα για την συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου	3018621
0458061/11.10.95	DESOWAG GMBH	Μέσα για τη συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου	3018622
0458071/03.01.96	E-SYSTEMS INC.	Σύστημα ενισχυτή ισχύος προσαρμοζομένου στο VSWR	3018603
0458590/10.01.96	R-TECH UENO LTD.	Θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης με ένα συνεργιστικό συνδυασμό ενώσεων	3018651
0458643/29.11.95	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Μέθοδος για την παρασκευή οπτικώς δραστικής κυκλοβουτανόνης, ένα ενδιάμεσο προϊόν στην σύνθεση οπτικώς δραστικού νουκλεοσίτη κυκλοβουτανίου	3018840
0459450/08.11.95	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μονοκλωνικό αντίσωμα που αναγνωρίζει μεμβρανική φωσφολιπάση A2 και ανοσοδοκιμή μεμβρανικής φωσφολιπάσης A2	3018780
0459901/13.12.95	L' OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με 2,6-διμεθυλ 1,4-διαμινο βενζόλιο ή και 2,3-διμεθυλ 1,4-διαμινο βενζόλιο ή και 2,6-δισαιθυλ 1,4-διαμινο βενζόλιο σε όξινο περιβάλλον και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	3018688
0460499/15.11.95	SCHENK-FILTERBAU GESELLSCHAFT MIT BESCHR	Μέθοδος διηθήσεως ποτών, χημικών, φαρμακευτικών ή παρομοίων υγρών	3018734
0460881/22.11.95	THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC	Μέθοδος δια δικυκλικές βήτα-λακτάμες	3018615
0462258/20.12.95	PHARMACIA S.P.A.	Ουρεΐδο παράγωγα των πολυ-4-αμινο-καρβοξυ-1-μεθυλ ενώσεων	3018767
0462557/17.01.96	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Χρωστικές συνθέσεις	3018745
0464934/08.11.95	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS INC.	Στοιχείο για αξιολόγηση κατεχόλης και παραγουσών κατεχόλη ουσιών	3018763

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0465390/18.10.95	1) SOCIÉTÉ NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANÇAIS 2) SOCIÉTÉ POUR L' ETANCHEITE LES REVETEMENTS ET LES PROTECTIONS	Σιδηροδρομική γραμμή	3018673
0465817/02.11.95	W.L. GORE & ASSOCIATES INC.	Προστατευτικά υλικά	3018610
0466959/17.01.96	THE NUTRASWEET COMPANY	Μέθοδος παρασκευής Ν-φορμυλ-Λ-ασπαρτικού ανυδρίτη	3018712
0467173/08.11.95	1) RIGHI NARDINO 2) ROSSI ROBERTO	Διαθέσιμη σύριγγα ασφαλείας	3018753
0468445/10.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής 6-(υποκατεστημένων αμι- νοπροπιονυλο)-παραγώγων φορσκολίνης	3018642
0469394/04.10.95	MARIPLAST EUROPA S.R.L.	Αξονικά συμπίεσιμος σωλήνας περιελίξεως νη- μάτων	3018588
0469889/17.01.96	ZENECA LIMITED	Παράγωγα του (Ρ-Καρβονυλαμινοφαινυλ)- σουλφονυλ-νιτρομεθανίου	3018711
0471261/17.01.96	BAYER AG	Υπό πυριμιδυλίου υποκατεστημένοι ακρυλικοί εστέρες	3018727
0471402/02.11.95	CARGILL B.V.	Σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα πολυμερές απο- τελούμενο από μονάδες προερχόμενες από ένα ακόρεστο μονομερές υδρογονανθράκων ένα αμυλώδες υλικό και ένα παράγοντα συμβατο- ποίησης	3018678
0472033/20.12.95	HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH	3,5-διωδο-Λ-θυρονίνη για την καταστολή της TSH (ορμόνης διέγερσης θυρεοειδούς) και για την θεραπεία της βρογχοκήλης	3018705
0472358/10.01.96	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO	Παράγοντας συγκράτησης αρώματος για πολυ- τελές αφέψημα και μέθοδος συγκράτησης αρώ- ματος	3018648
0472693/15.11.95	MONSANTO COMPANY	Παρασκευή Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνης από οξειδωση Ν-φωσφονομεθυλιμινοδιοξικού οξέος	3018731
0473084/15.11.95	SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Παράγωγα πολυαιθυλογλυκόλης, τα τροποποι- ημένα πεπτιδία τους, μέθοδοι για την παραγωγή τους και χρήση των τροποποιημένων πεπτιδίων	3018612
0474211/17.01.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη συνεχή μετατροπή παραγώγων κεφαλοσπορίνης σε παράγωγα οξέος της γλου- ταρυλ-7-αμινο-κεφαλοσποράνης	3018713
0477360/05.07.95	ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Πυρίμαχα υδραυλικά υγρά	3018583
0478328/10.01.96	MERCK & CO. INC.	Πρωτοποριακοί ανταγωνιστές των υποδοχέων του ινωδογόνου	3018635
0480391/10.01.96	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTER- NATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Πολυμερή από γαλακτώματα μη περιέχοντα γα- λακτωματοποιητή, σε φαρμακευτικά παρασκευ- άσματα παρεμποδιζόμενης αποδόσεως της δρα- στικής ουσίας και η παρασκευή τους	3018795
0480900/22.11.95	MONSANTO COMPANY	Μέθοδος για παρασκευή σουλφονυλοξέων	3018732

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0481254/27.12.95	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	2-(4-πιπεριδινυλο)-1Η-πυριδο [4,3-b] ινδολ-1-όνες και σχετικές ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή τους	3018746
0483616/27.12.95	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Αζολυλομεθυλοσπιρο-2, 5-οκτανόλες και μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	3018847
0483634/17.01.96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Σύνθεση αμινογλυκολίτη με σημαντικά ελαττωμένη την προκαλούμενη από τον αμινογλυκολίτη νεφροτοξικότητα	3018824
0484473/10.01.96	KSK GUIDED MICROTUNNELING TECHNOLOGIES GMBH SPEZIALTIEFBAUGERATE	Κεφαλή τρυπάνου με ακροστομία	3018633
0484508/10.01.96	THE NUTRASWEET COMPANY	Πρωτεϊνούχα υποκατάστατα λίπους	3018641
0484712/03.01.96	KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Διάταξη για την υποδοχή και την απόδοση υγρών	3018602
0485358/18.10.95	SCHMIDL REINHARD DR.	Διάταξη λιπασματοποιήσεως	3018723
0486164/20.12.95	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Περιστροφικές αντλίες	3018762
0487893/27.12.95	THE SIEMON COMPANY	Συσκευή συνδέσεως δομοστοιχειωτών υποδοχών (πριζών)	3018676
0488919/11.10.95	BURGER RAYMOND	Διάταξη αρθρωτού μεταλλικού ιμάντα, ιδίως για την μετακίνηση βαρέων φορτίων	3018604
0491137/27.12.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σύνθεσις 2-αρυλο-5-(τριφθορομεθυλο) πυρρολών χρήσιμων ως ζιζανιοκτόνων παρασκευασμάτων και ως ενδιάμεσων δια την παραγωγή των τοιούτων παρασκευασμάτων	3018668
0491663/10.01.96	1) BODENSEWERK GERATETECHNIK GMBH 2) CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος και συσκευή για την εξέταση οπτικών εξαρτημάτων, ιδίως οφθαλμοοπτικών εξαρτημάτων και διάταξη για το φωτισμό των ευκρινών διαφανών προς εξέταση αντικειμένων	3018639
0491814/06.12.95	NOVO NORDISK A/S	Τετρακυκλικά παράγωγα ιμιδαζοκιναζολίνης παρασκευή και φαρμακευτικές συνθέσεις	3018774
0491931/13.12.95	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Σύνθετα υλικά άργιλλου για την απομάκρυνση των SOx από ρεύματα αερίων	3018686
0492401/24.01.96	CIBA-GEIGY AG	Ασύμμετρη υδρογόνωση	3018831
0492606/08.11.95	EBARA CORPORATION	Περίβλημα ενδιάμεσου σταδίου για αντλία φτιαγμένο από λεπτό μεταλλικό φύλλο	3018803
0493370/20.12.95	MAG INSTRUMENT INC.	Ένθετον οπίσθιον πώματος	3018690
0494748/18.10.95	HALLIBURTON COMPANY	Επίστρωση μιας κυλινδρικής επιφάνειας στην εσωτερική διάμετρο οπής με τσιμεντοκονίαμα	3018666
0495143/29.11.95	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος κατασκευής επιμεταλλωμένου πλεγματονηματοειδούς φύλλου από μεμβρανο-ινίδια πολυαιθυλενίου	3018618
0496106/20.12.95	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Σταθερές αγρονομικές χημικές συνθέσεις	3018722
0496671/08.11.95	SMURFIT-CELLULOSE DU PIN	Ενζυματική κατεργασία ενός λιγνινο-κυτταρινικού χημικού πολτού	3018816

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0498162/27.12.95	RUTGERWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μέσα	3018807
0501590/20.12.95	ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V.	Κάδος δια αγροτικά προϊόντα εις χύμα	3018838
0502059/17.01.96	1) HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V. 2) WHITBREAD PLC.	Ένα δοχείο για ποτά κορεσμένα με διοξείδιο του άνθρακα	3018608
0502169/03.01.96	JOHN MYETH & BROTHER LIMITED	Παράγωγα πιπεραζίνης	3018623
0503821/17.01.96	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικό συσκευασίας και μεταφοράς με ενσωματωμένες χειρολαβές	3018755
0503998/22.11.95	SAINT-GOBAIN VITRAGE	Φυλλωτά υαλοστάσια	3018815
0504072/08.11.95	RHÔNE-POULENC FIBRES	Ελαστικό τρικό με εμφάνιση ελαφρού υφάσματος	3018813
0504718/27.12.95	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Στοιβαζόμενο βαρέλι με στόμιο τάπας από πλαστικό υλικό	3018730
0505606/02.11.95	ITB S.R.L.	Διεργασία για αποσκωρίωση και παθητικοποίηση ανοξειδωτού χάλυβα χωρίς χρήση νιτρικού οξέως	3018681
0506748/13.12.95	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	Αμινοξέα πεπτίδια ή παράγωγα αυτών συζευγμένα σε λίπη	3018691
0507380/18.10.95	THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	Συσκευή για τον σχηματισμό μιας σύσφιγξης στην ανοικτή ακραία ζώνη ενός μεταλλικού κυτίου	3018589
0508245/08.11.95	RIELLO CONDIZIONATORI S.P.A.	Σύστημα συνδυασμένης θερμάνσεως και ψύξεως	3018611
0512910/03.01.96	ROQUETTE FRERES	Σοκολάτα μειωμένων θερμίδων	3018605
0513187/10.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χαμηλής θερμιδικής αξίας, περιέχοντα λίπος, κατεψυγμένα επιδόρπια με απαλή κρεμώδη μη-αμμώδη αίσθηση στο στόμα	3018638
0513423/10.01.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διακόπτης προστασίας αγωγού με τηλεχειρισμό λειτουργίας	3018645
0513509/22.11.95	INVENTIO AG	Κινητήριοι διάταξις πόρτας με μηχανισμό μανδαλώσεως δια αναβατόρια	3018752
0514108/24.01.96	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικόν μεταφοράς με δυνατότητα ανοίγματος δια σχισίματος	3018783
0514269/02.11.95	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA	Νέες αρωματικές ενώσεις παράγωγα ιμίνης, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην ιατρική και την οδοντιατρική καθώς και στην κοσμετολογία	3018702
0516788/18.10.95	INES AG	Μέθοδος και διάταξη για την κατεργασία φρέσκου κρέατος	3018658
0517868/15.11.95	BOREALIS POLYMERS OY	Μέθοδος παραγωγής πολυαιθυλενίου πολλαπλών σταδίων	3018786
0517972/08.11.95	1) LINDSTROM RICHARD L. 2) SKELNIK DEBRA L.	Καθορισμένο ιατρικό διάλυμα χωρίς ορρό και η χρήση του	3018693



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0519139/08.11.95	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος καθαρισμού (ΜΕΘ) ακρυλικού γλυκιδυλεστέρος	3018812
0519730/17.01.96	COAL PRODUCTS LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού πυρίμαχης μάζας	3018823
0519872/17.01.96	BAHLER ANDRE	Τεχνητή άρθρωση ιδιαίτερα τεχνητή άρθρωση γονάτου	3018717
0520060/02.11.95	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE	Χαρτί ασφαλείας για τραπεζογραμμάτια και άλλα έγγραφα	3018771
0520172/20.12.95	REA GESELLSCHAFT FUR RECYCLING VON ENERGIE UND ABFALL MBH	Προετοιμασία αποβλήτων για την αναερόβια ζύμωση βιογενο-οργανικών συστατικών των απορριμάτων, κυρίως βιολογικών απορριμάτων υγρών απορριμάτων, απορριμάτων από υπολείμματα και βιομηχανικών απορριμάτων	3018733
0521187/02.11.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη εξαγωγής (παρασκευής) καφέ από σκαφίδια, ικανή να προσαρμόζεται σε κάθε μηχανή εσπρέσο	3018701
0521188/02.11.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη επιτρέπουσα την εξαγωγή (παρασκευή) καφέ από σκαφίδια	3018697
0521585/18.10.95	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Ένας βελτιωμένος κινητήριος μηχανισμός για έναν ηλεκτρικό διακόπτη, ιδιαίτερα ένα διακόπτη κυκλώματος ή ένα διακόπτη ισχύος	3018607
0522905/24.01.96	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Μέθοδος και διάταξη για την συνεχή αντικατάσταση καταλύτου εντός μιας μονάδος κινητού λίκνου	3018834
0522928/25.10.95	NEWTEC INTERNATIONAL	Τεχνική και μηχανή περιτυλίγματος πλάγιων και πάνω ακραίων πλευρών φορτίου σε παλέττα	3018756
0524138/17.01.96	CIGA-GEIGY AG	Συνθέσεις για την πυρόσβεση πολικών διαλυτών, περιέχουσες συμπυκνώματα συνολιγομερών που περατώνονται σε υπερφθοροαλκύλια και πολυσακχαρίτες	3018829
0524847/24.01.96	1) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE 2) THIDE ENVIRONNEMENT	Μέθοδος και διάταξη κατεργασίας στερεών αποβλήτων δια απευθείας επαφής	3018833
0526397/17.01.96	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος ανοσολογικής ανιχνεύσεως	3018715
0526412/24.01.96	FABIO PERINI S.P.A.	Διάταξη (σφιγκτήρας) για τη συγκράτηση ρόλων με πίεση σε κοπήρες για την παραγωγή χαρτιού τουαλέτας (υγείας) και άλλων ειδών	3018792
0527687/22.11.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα αρυλοαιθυλαμίνων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3018819
0527745/08.11.95	SCHOELLER-PLAST AG	Στοιβαζόμενο κιβώτιο φιαλών από πλαστικό υλικό	3018804
0527977/15.11.95	1) BIOTECH AUSTRALIA PTY. LIMITED 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	Εμβόλιο νηματοειδούς	3018660

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0528727/18.10.95	FMC EUROPE S.A.	Εγκατάσταση προσωρινής επιλεκτικής σύνδεσης πολλαπλών εισόδων και εξόδων	3018664
0529393/17.01.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Μέθοδος και συσκευή για κατά δόσεις άντληση	3018846
0529497/10.01.96	NAAN IRRIGATION SYSTEMS	Συσκευή αρδεύσεως	3018649
0529690/15.11.95	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Φλάτζα με δυνατότητα στοιβασίας	3018585
0531219/06.12.95	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2) SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET	Χρήση παραγώγων ισταμίνης για την παρασκευή φαρμάκων, νέα παράγωγα ισταμίνης και φάρμακα	3018687
0532588/25.10.95	ALFA-LAVAL AGRICULTURE INTERNATIONAL AB	Παλλόμενη συσκευή αρμέγματος	3018758
0535900/17.01.96	ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος μιας βαθμίδας δια παραγωγήν διριθρομυκίνης	3018726
0536840/20.12.95	ENICHEM S.P.A.	Καταλύτες δια τον πολυμερισμό ολεφινών	3018747
0537008/25.10.95	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Η χρήση διφωσφονικών ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τον αποκλεισμό νεοπλαστικού μετασχηματισμού κυττάρων που προκαλείται από ογκογονίδια RAS	3018754
0537129/08.11.95	POLYFIBRE S.A.	Διαμορφωθέντα στερεά προϊόντα ενισχυμένα με ίνες	3018655
0538330/11.10.95	UNIVERSITY OF NEW MEXICO	Χρήση-β-αλεθίνης σε κυτταρική καλλιέργεια και θεραπεία	3018632
0540563/11.10.95	SEVERN TRENT WATER LIMITED	Συγκρότημα επεξεργασίας αποβλήτων	3018590
0540807/27.12.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ασυμμετρική σύνθεση ενώσεων 3-υποκατεστημένης φουρανοσίδης	3018671
0541733/22.11.95	BROADHEAD ROBERT MALCOLM	Ένας μηχανισμός μανδάλωσης με ολισθαίνουσα σιδηρά ράβδο	3018706
0542408/10.01.96	ROHM AND HAAS COMPANY	Βρώμικα άλατα ως σταθεροποιητές των 3-ισοθιαζολονών	3018636
0542675/03.01.96	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	Φυσιγγιοθάλαμος	3018595
0544603/11.10.95	CLAVEAU JEAN-NOEL	Μέθοδος διακόσμησης με εξάμιση μελάνης	3018606
0546021/08.11.95	MEADOX MEDICALS INC.	Αυτοϋποστηριζόμενο υφαντό αγγειακό μόσχευμα	3018760
0546047/25.10.95	INSTANCE DAVID JOHN	Ετικέτες και βιομηχανική κατασκευή τους	3018614
0547117/18.10.95	LIGHT WAVE LTD.	Εγκατάσταση αναψυχής για πλεύση πάνω στο νερό	3018707
0548096/08.11.95	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.	Αμφίφιλα φθοριωμένα παράγωγα με τελομερείς δομές παρασκευή και βιοϊατρικές εφαρμογές	3018777
0548285/18.10.95	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Μυκητοκτόνα παράγωγα 3,3-δισ[αλκυλθιο]-2-πυριδουλακρυλικού οξέος	3018593
0548560/10.01.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για τη βιομηχανική κατασκευή αλογονομηλεϊνικών και αλογονοφουμαρρικών εστέρων	3018669

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0548690/02.11.95	BASF CORPORATION	Μέθοδος επίστρωσης για διαυγή επίστρωση ενός συστατικού διασυνδεδεμένη με μπλοκαρισμένο ισοκυανικό εστέρα	3018842
0549041/11.10.95	AKZO NOBEL N.V.	Στεροειδή 17-σπειροφουραν-3-υλιδενίου (17-spirofuran-3'-ylidene)	3018630
0549762/04.10.95	COSMOS ENTWICKLUNGS-UND FORSCHUNGSANSTALT	Εξοπλισμός υγιεινής	3018586
0550616/10.01.96	THE GILLETTE COMPANY	Σύστημα ξυρίσματος	3018647
0552040/03.01.96	1) LEACH DAVID IAN 2) LEACH PATRICK ARTHUR	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή κώνου ηχείου και διατάξεως πλαισίου	3018597
0552163/17.01.96	OTTO WOHR GMBH	Διάταξη παρκαρίσματος για αυτοκίνητα	3018779
0552202/17.01.96	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	Μέθοδοι στις οποίες διαμεσολαβεί το φωτοογκογόνο πρωτεϊνικό σύμπλοκο AP-1	3018708
0552675/29.11.95	LOER & SCHAFER GMBH	Ταχυχαρτοδέτης (κλασέρ) από χαρτόνι	3018775
0556241/10.01.96	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Mycobacterium Vaccae στην θεραπεία ραγοειδίτιδος	3018652
0556757/13.12.95	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μέθοδος για την παραγωγή μαζών σπάτουλας και εφαρμογή των λαμβανόμενων μαζών σπάτουλας	3018808
0558800/13.12.95	FIRMA CARL FREUDENBERG	Συσκευή καθαρισμού επιφανειών	3018744
0559682/11.10.95	BEECHAM GROUP PLC	Τοπική σύνθεση	3018613
0560136/24.01.96	KANEBO LTD.	Νευροπροστατευτικό φάρμακο	3018787
0560822/15.11.95	ASTRA AKTIEBOLAG	Μέθοδος δια την παρασκευή μιας στέρεας μορφής μοναδιαίας δοσιμετρήσεως ελεγχόμενης απελευθερώσεως	3018685
0560879/17.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις για κοντισιονάρισμα μαλλιών με σιλικονούχο παράγοντα κοντισιοναρίσματος που περιέχει ρητίνη σιλικόνης	3018709
0562685/29.11.95	SAIPEM S.P.A.	Βελτιωμένη διάταξη περατώσεως δια σύνδεση μεταξύ των άκρων καλωδίων	3018749
0562705/11.10.95	DEPRENYL ANIMAL HEALTH INC.	Χρήση της L-δεπρενύλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή του υποφυσιογενούς βασιοφιλιισμού (νόσου του cushing)	3018657
0563254/08.11.95	SCHERING CORPORATION	Χρησιμοποίηση IL-4 προς ενίσχυση της ανοσοανταποκρίσεως σε ανοσογόνους παράγοντες σε εμβόλια	3018820
0564622/17.01.96	OTTO BOCK ORTHOPADISCHE INDUSTRIE BESITZ-UND VERWALTUNGS-KG	Αγκώνας - προσαρμοστικό τμήμα	3018719
0567445/10.01.96	SGP VERKEHRSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H.	Μηχανισμός κινήσεως για οχήματα σιδηροτροχιών, ιδιαίτερα οχήματα χαμηλών διαδρόμων	3018653
0567775/18.10.95	HUMANAIR PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Μέθοδος επεξεργασίας αέρα δωματίου για την ανθρώπινη χρήση	3018735

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0569413/18.10.95	WADE BRIAN	Διαχωριστής σωματιδίων και ελαφρών και βαρέων ρευστών	3018700
0569822/20.12.95	MOULINEX S.A.	Ηλεκτρικό σίδερο σιδερώματος με ατμό	3018743
0570443/29.11.95	SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES	Αμινοσακχάρια χρήσιμες ως παράγοντες οπτικού διαχωρισμού	3018628
0572583/04.10.95	INSTRUMENTTITEHDAS KYTOLA OY	Μέθοδος και διάταξη για τη μέτρηση των ταχυτήτων ροής αερίων και/ή ποσοτήτων που μπορούν να προκύψουν από αυτές	3018591
0573473/13.12.95	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	4-[(2-βενζοθειαζολυλ) μεθυλαμινο] -α- [(3,4-διφθοροφαινοξυ) μεθυλ]-1-πιπεριδινό αιθανόλη	3018692
0575272/17.01.96	CEBAL S.A.	Σωλήνας από πλαστική ύλη έχων ένα σχιζόμενο επιπωματίο, ο εν λόγω σωλήνας μια κάψουλα και οι χρήσεις του	3018718
0575308/29.11.95	VAE AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για τη σύλληψη αποκλίσεων της κίνησης του τροχού για αλλαγές σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεις σιδηροτροχιών	3018759
0576466/03.01.96	CERASIV GMBH INNOVATIVES KERAMIK-ENGINEERING	Μία βαλβίδα	3018794
0577442/03.01.96	FABRICAUTO	Μέθοδος και διάταξη δια την παραγωγή ορυκτολογικών και κυρίως ανακλαστικών πλακών	3018751
0577865/24.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δοχείο συσκευασίας ασηπτικού υγρού με επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος	3018788
0577866/24.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μονοκόμματο επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος για δοχεία συσκευασίας υγρών	3018789
0577867/03.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δοχείο συσκευασίας ασηπτικού υγρού με επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος	3018785
0578797/22.11.95	PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή γωνιών εις πλαίσια στεγανώσεως	3018832
0579476/24.01.96	LOCTITE CORPORATION	Κυανοακρυλικές κόλλες με βελτιωμένες θερμικές ιδιότητες μετά την σκλήρυνση	3018793
0579637/08.11.95	ISMAR MASCHINEN GMBH	Μέθοδος και διάταξη για τη συνεχή ανάμιξη υγρών και/ή ρευστών ουσιών σε μάζες τροφίμων	3018845
0579711/03.01.96	PAQUES B.V.	Μέθοδος απομάκρυνσης θειούχων ενώσεων από το νερό	3018684
0580194/24.01.96	1) ENIRICERCHÉ S.P.A. 2) SNAMPROGETTI S.P.A.	Υδατοδιαλυτοί παράγοντες διασποράς που λαμβάνονται δια σουλφονώσεως ινδενίου ή μιγμάτων ινδενίου με αρωματικές ενώσεις	3018836
0580685/03.01.96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Φαρμακευτική μονάδα συσκευασίας περιέχουσα ενεργοποιητές πλασμινογόνου για χορήγηση με μορφή πολλαπλού βόλου	3018740
0580749/25.10.95	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για την παρασκευή κρυσταλλικών συμπολυεστέρων	3018665
0581468/10.01.96	ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή βρώσιμου ελαίου αζεδεδράχης (ψευδομελίας)	3018637

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0582494/29.11.95	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος καθαρισμού 1,1,1,2-τετραφθοροισοαιθάνιου	3018814
0582914/06.12.95	BDAG BALCKE-DURR AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παραγωγή καθαρού, συγκεντρωμένου υδροχλωρικού οξέος από απόβλητα	3018624
0583577/03.01.96	KRONE INFORMATIONSSYSTEME GMBH	Μηχανισμός ξεφυλλίσματος ενδεικτικών πινακίδων	3018616
0584159/27.12.95	FRESENIUS AG	Θρεπτικό παρασκεύασμα	3018811
0586540/17.01.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πολυεστέρες πολυόλης λιπαρού οξέος ως μέσα μαγειρικής	3018721
0587633/20.12.95	BAYER AG	Μέθοδος μονώσεως σωλήνων	3018772
0589318/15.11.95	BAYER AG	Αντιβακτηριδικά παράγωγα 7-(αμινομεθυλ-οξα-7-αζα-δικυκλο-3.3.0-οκτ-7-υλ)-κινολονο και -ναφθυριδονο-καρβονικού οξέος	3018592
0592577/11.10.95	1) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 2) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	Συνθέσεις κατά της ωτοκίας που περιέχουν λιπαρό οξύ ή/και αλκυλεστέρα λιπαρού οξέος και ενδεχομένως ένα μονοτερπένιο	3018620
0592700/13.12.95	LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT	Δοχείο καρυκευμάτων	3018619
0593686/08.11.95	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	Μέθοδος ρύθμισης ενός αναστροφέα τάσης που λειτουργεί σε ημι-συντονισμό	3018703
0594560/02.11.95	INSTANCE DAVID JOHN	Ετικέτες και βιομηχανική κατασκευή τους	3018694
0594709/08.11.95	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Χρωμογόνα υποστρώματα για βελτίωση αντίχτυσης σε μια βασιζόμενη σε υπεροξειδάση αξιολόγηση	3018770
0597344/27.12.95	FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT	Κεφαλή καταιονιστήρος	3018796
0597834/17.01.96	ALZA CORPORATION	Σύστημα παροχής που περιλαμβάνει μέσα για τον έλεγχο της εσωτερικής πίεσης	3018710
0599998/06.12.95	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Διάταξη για σύγχρονη με την αναπνοή απελευθέρωση μιας μηχανικής συζευκτικής διαδικασίας	3018661
0606247/02.11.95	PEYRONNY BERNARD	Ηλεκτρικός θερμοπομπός με μοναδιαία στοιχεία συσσωρεύσεως ενέργειας	3018769
0606419/02.11.95	FLUHS DREHTECHNIK GMBH	Άνω τμήμα βαλβίδας	3018844
0607479/20.12.95	SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO OHG	Βαλβίς συνδέσεως δια την σύνδεσιν σε μια δικλείδα (βάνο) μίξεως (θερμού με κρύο νερό), με μίαν σύνδεσιν παροχής (εισροής) ύδατος (22) και δύο κατ' επιλογήν δραστηριοποιήσιμους συνδέσεις εκροής	3018778
0608235/10.01.96	DAHLBACK BJORN	Μέθοδος διαγνώσεως διαταραχών της πήξεως του αίματος	3018646
0613366/20.12.95	HENKEL KOMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	5,6-διυδροξυ-ινδολίνες σαν πρόσθετο σε σκευάσματα χρωματισμού μαλλιών	3018810

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0619806/03.01.96	PFIZER INC.	Παρασκευή υποκατεστημένων πιπεριδινών	3018679
0632732/03.01.96	COMPAGNIE DE DEVELOPPEMENT AGUETTANT	Αντλία εγχύσεως υγρών ιατρικών παρασκευασμάτων	3018682
0634048/27.12.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Αεριομονωμένη εγκατάσταση ζεύξεως με έναν διακόπτη κενού πολλαπλών πόλων και έναν διακόπτη διαχωρισμού φορτίων πολλαπλών πόλων	3018741
0634923/20.12.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέσα για τη βαφή κερατινούχων ινών	3018809
0636084/11.10.95	ROCCOTELLI SABINO	Υδάτινο σκάφος διπλού κύτους με υπερκατασκευή παράγουσα αεροδυναμική άντωση	3018662
0642453/03.01.96	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Μέθοδος δίπλωσης επένδυσης για δοχείο	3018601

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	3'-απαμινο-4'-δεοξυ-4'-αμινο-8-φθοροανθρακυκλίνες και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών	0457215/17.01.96	3018716
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος συνθέσεως πρωτεΐνης με χρήση πρωτεϊνών συντήξεως CKS	0331961/20.12.95	3018698
ABRAHMSEN LARS	Παραγωγή πρωτεϊνών ή πολυπεπτιδίων συντήξεως	0327522/13.12.95	3018617
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα αρυλοαιθυλαμίνων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0527687/22.11.95	3018819
AGENTUREN KRUYDER AMERSFOORT B.V.	Διαιρούμενος μεντεσές	0421544/03.01.96	3018600
AKZO NOBEL N.V.	Στεροειδή 17-σπειροφουραν-3-υλιδενίου (17-spirofuran-3'-ylidene)	0549041/11.10.95	3018630
ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Διάταξη εκτίμησης διαφοράς συχνότητας	0455140/18.10.95	3018663
ALFA-LAVAL AGRICULTURE INTERNATIONAL AB	Παλλόμενη συσκευή αρμέγματος	0532588/25.10.95	3018758
ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.	Αμφίφιλα φθοριωμένα παράγωγα με τελομερείς δομές παρασκευή και βιοϊτρικές εφαρμογές	0548096/08.11.95	3018777
ALZA CORPORATION	Σύστημα παροχής που περιλαμβάνει μέσα για τον έλεγχο της εσωτερικής πίεσης	0597834/17.01.96	3018710
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σύνθεσις 2-αρυλο-5-(τριφθορομεθυλο) πυρρολών χρήσιμων ως ζιζανιοκτόνων παρασκευασμάτων και ως ενδιάμεσων δια την παραγωγή των τοιούτων παρασκευασμάτων	0491137/27.12.95	3018668
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέοι δισ-αρυλφωσφορικοί εστέρες ανταγωνιστές παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίου	0374513/10.01.96	3018821
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για τη βιομηχανική κατασκευή αλογονομηλεινικών και αλογονοφουμαρρικών εστέρων	0548560/10.01.96	3018669
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μη-αναστρεφόμενοι RNA ιοί	0401421/03.01.96	3018670
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Ασυμμετρική σύνθεση ενώσεων 3-υποκατεστημένης φουρανοσίδης	0540807/27.12.95	3018671
AMPHENOL CORPORATION	Ακαθόριστος συνδετήρ	0450909/29.11.95	3018656
ASEA BROWN BOVERI AG	Λέπις κοχλιοστροφίου (κατσαβιδιού)	0453976/15.11.95	3018699
ASTRA AKTIEBOLAG	Μέθοδος δια την παρασκευή μιας στέρας μορφής μοναδιαίας δοσιμετρήσεως ελεγχόμενης απελευθερώσεως	0560822/15.11.95	3018685
ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Πυρίμαχα υδραυλικά υγρά	0477360/05.07.95	3018583
BAHLER ANDRE	Τεχνητή άρθρωση ιδιαίτερα τεχνητή άρθρωση γονάτου	0519872/17.01.96	3018717
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Παρασιτοκτόνες N-θειοκυανατομεθοξυ-αζα-ετεροκυκλικές ενώσεις	0455080/20.12.95	3018627

<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 AKTIENGESELLSCHAFT	Αζολυλομεθυλοσπιρο-2, 5-οκτανόλες και μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	0483616/27.12.95	3018847
BASF CORPORATION	Μεταλλικές επιστρώσεις σε απόχρωση λεπτής πατίνας που περιέχουν γουανίνη	0439112/25.10.95	3018625
BASF CORPORATION	Μέθοδος επίστρωσης για διαυγή επίστρωση ενός συστατικού διασυνδεδεμένη με μπλοκαρισμένο ισοκυανικό εστέρα	0548690/02.11.95	3018842
BASF CORPORATION	Μέθοδος και υλικά για την επίστρωση πλαστικών συστατικών μέσα σε καλούπι	0376010/02.11.95	3018843
BAYER AG	Αντιβακτηριδικά παράγωγα 7-(αμινομεθυλ-οξα-7-αζα-δικυκλο-3.3.0-οκτ-7-υλ)-κινολονο και -ναφθυρίδονο-καρβονικού οξέος	0589318/15.11.95	3018592
BAYER AG	Υπό πυριμιδυλίου υποκατεστημένοι ακρυλικοί εστέρες	0471261/17.01.96	3018727
BAYER AG	Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων προϊόντων και συνθέσεως N-(2-Υδροξυαιθυλ)-2-υδροξυμεθυλ-3,4,5-τριϋδροξυπυριδίνης	0425929/06.12.95	3018765
BAYER AG	Μέθοδος μονώσεως σωλήνων	0587633/20.12.95	3018772
BDAG BALCKE-DURR AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παραγωγή καθαρού, συγκεντρωμένου υδροχλωρικού οξέος από απόβλητα	0582914/06.12.95	3018624
BEECHAM GROUP PLC	Τοπική σύνθεση	0559682/11.10.95	3018613
BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION	Υπεροξειδίο μαγγανίου ανθρώπινης δισμουτάσης και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής	0284105/15.11.95	3018728
BIOCHEM IMMUNOSYSTEMS (U.S.) INC.	Μία μέθοδος διαχωρισμού τριών κύριων τύπων κυττάρων αίματος από ιστόγραμμα λευκών κυττάρων αίματος	0375201/08.11.95	3018696
BIOTECH AUSTRALIA PTY. LIMITED	Εμβόλιο νηματοειδούς	0527977/15.11.95	3018660
BODENSEEWERK GERATETECHNIK GMBH	Μέθοδος και συσκευή για την εξέταση οπτικών εξαρτημάτων, ιδίως οφθαλμοοπτικών εξαρτημάτων και διάταξη για το φωτισμό των ευκρινώς διαφανών προς εξέταση αντικειμένων	0491663/10.01.96	3018639
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Διάταξη για σύγχρονη με την αναπνοή απελευθέρωση μιας μηχανικής συζευκτικής διαδικασίας	0599998/06.12.95	3018661
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Πολυμερή από γαλακτώματα μη περιέχοντα γαλακτωματοποιητή, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα παρεμποδιζόμενης αποδόσεως της δραστικής ουσίας και η παρασκευή τους	0480391/10.01.96	3018795
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Διάταξη για σύγχρονη με την αναπνοή απελευθέρωση μιας μηχανικής συζευκτικής διαδικασίας	0599998/06.12.95	3018661
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Πολυμερή από γαλακτώματα μη περιέχοντα γαλακτωματοποιητή, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα παρεμποδιζόμενης αποδόσεως της δραστικής ουσίας και η παρασκευή τους	0480391/10.01.96	3018795



<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 PHARMACEUTICALS INC.	Πυριδο[2,3-b][1,5] βενζοξαζεπιν-(και θειαζεπιν)-5(6H)-όνες και-θειόνες και η χρήση τους στην πρόληψη ή την αγωγή της μόλυνσεως από το HIV	0415303/13.12.95	3018683
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	Χρήση διβενζ[b,f][1,4]οξαζεπιν-(και θειαζεπιν)-11(10H)-ονών και θειονών στην παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την πρόληψη ή την αγωγή του AIDS	0419861/02.11.95	3018757
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Φαρμακευτική μονάδα συσκευασίας περιέχουσα ενεργοποιητές πλασμινογόνου για χορήγηση με μορφή πολλαπλού βόλου	0580685/03.01.96	3018740
BOREALIS POLYMERS OY	Μέθοδος παραγωγής πολυαιθυλενίου πολλαπλών σταδίων	0517868/15.11.95	3018786
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακή συσκευή μικροκυμάτων	0410175/03.01.96	3018742
BROADHEAD ROBERT MALCOLM	Ένας μηχανισμός μανδάλωσης με ολισθαίνουσα σιδηρά ράβδο	0541733/22.11.95	3018706
BURGER RAYMOND	Διάταξη αρθρωτού μεταλλικού ιμάντα, ιδίως για την μετακίνηση βαρέων φορτίων	0488919/11.10.95	3018604
C.E. NIEHOFF & COMPANY	Διάταξη ελέγχου ηλεκτρικού συστήματος φόρτισης	0372819/10.01.96	3018654
CARGILL B.V.	Σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα πολυμερές αποτελούμενο από μονάδες προερχόμενες από ένα ακόρεστο μονομερές υδρογονανθράκων ένα αμυλώδες υλικό και ένα παράγοντα συμβατοποίησης	0471402/02.11.95	3018678
CEBAL S.A.	Σωλήνας από πλαστική ύλη έχων ένα σχιζόμενο επιπωματίο, ο εν λόγω σωλήνας μια κάψουλα και οι χρήσεις του	0575272/17.01.96	3018718
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA	Νέες αρωματικές ενώσεις παράγωγα ιμίνης, η μέθοδος παρασκευής τους και η χρησιμοποίησή τους στην ιατρική και την οδοντιατρική καθώς και στην κοσμετολογία	0514269/02.11.95	3018702
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	Συνθέσεις κατά της ωτοτοξίας που περιέχουν λιπαρό οξύ ή/και αλκυλεστέρα λιπαρού οξέος και ενδεχομένως ένα μονοτερπένιο	0592577/11.10.95	3018620
CERASIV GMBH INNOVATIVES KERAMIK-ENGINEERING	Μία βαλβίδα	0576466/03.01.96	3018794
CHARMAG S.A.	Διαιρούμενος μεντεσές	0421544/03.01.96	3018600
CIBA-GEIGY AG	Φακός επαφής από πολυμερές σιλοξάνης-ουρεθάνης εγκάρσιου πλέγματος	0362145/03.01.96	3018598
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος και συσκευή για την εξέταση οπτικών εξαρτημάτων, ιδίως οφθαλμοοπτικών εξαρτημάτων και διάταξη για το φωτισμό των ευκρινώς διαφανών προς εξέταση αντικειμένων	0491663/10.01.96	3018639

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος ανοσολογικής ανιχνεύσεως	0526397/17.01.96	3018715
CIBA-GEIGY AG	Συνθέσεις για την πυρόσβεση πολικών διαλυτών, περιέχουσες συμπυκνώματα συνολιγομερών που περατώνονται σε υπερφθοροαλκάλια και πολυσακχαρίτες	0524138/17.01.96	3018829
CIBA-GEIGY AG	Διάταξη για την ομογενοποίηση της μη ομογούς κατανομής του φωτός μιας φωτεινής δέσμης ακτίνων λέιζερ	0435825/17.01.96	3018830
CIBA-GEIGY AG	Ασύμμετρη υδρογόνωση	0492401/24.01.96	3018831
CLAVEAU JEAN-NOEL	Μέθοδος διακόσμησης με εξάτμιση μελάνης	0544603/11.10.95	3018606
COAL PRODUCTS LIMITED	Μέθοδος σχηματισμού πυρίμαχης μάζας	0519730/17.01.96	3018823
COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	Προϊόντα απομονώσεως πρωτοτύπου FeLV προς χρήση εις μοντέλα ασθeneίας και εμβόλια	0377842/04.10.95	3018587
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	Εμβόλιο νηματοειδούς	0527977/15.11.95	3018660
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	Αμινοξέα πεπτίδια ή παράγωγα αυτών συζευγμένα σε λίπη	0506748/13.12.95	3018691
COMPAGNIE DE DEVELOPPEMENT AGUETTANT	Αντλία εγχύσεως υγρών ιατρικών παρασκευασμάτων	0632732/03.01.96	3018682
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Περιστροφικές αντλίες	0486164/20.12.95	3018762
COOPERATIVE LAITIERE D'ARTOIS ET DES FLANDRES LA PROSPERITE FERMIERE	Μέθοδος παραγωγής μιας σκόνης γάλακτος, σκόνη γάλακτος που παράγεται έτσι	0310459/15.11.95	3018839
COSMOS ENTWICKLUNGS-UND FORSCHUNGSANSTALT	Εξοπλισμός υγιεινής	0549762/04.10.95	3018586
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Βελτιωμένη ενδιάμεση στιβάδα σε ενισχυμένα με ίνες ρητινικά πολυστρωματικά σύνθετα	0366979/03.01.96	3018594
DAHLBACK BJORN	Μέθοδος διαγνώσεως διαταραχών της πήξεως του αίματος	0608235/10.01.96	3018646
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD	Πυρρολο [2,1-B] θειαζολο παράγωγα	0410224/10.01.96	3018798
DEPRENYL ANIMAL HEALTH INC.	Χρήση της L-δεπρενύλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή του υποφυσιογούς βασιοφιλισμού (νόσου του cushioning)	0562705/11.10.95	3018657
DESOWAG GMBH	Μέσα για την συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου	0458060/11.10.95	3018621
DESOWAG GMBH	Μέσα για την συντήρηση ξύλου και υλικών ξύλου	0458061/11.10.95	3018622
DJELOUAH MYRIAM	Βαλίτσα πολλαπλών χρήσεων	0323335/29.11.95	3018781

<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. KARL THOMAE GMBH	Πυριδο[2,3-b][1,5]βενζοξαζεπιν-(και θειαζεπιν)-5(6H)-όνες και-θειόνες και η χρήση τους στην πρόληψη ή την αγωγή της μόλυνσεως από το HIV	0415303/13.12.95	3018683
DR. KARL THOMAE GMBH	Χρήση διβενζ[ <i>b,f</i> ][1,4]οξαζεπιν-(και θειαζεπιν)-11(10H)-ονών και θειονών στην παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την πρόληψη ή την αγωγή του AIDS	0419861/02.11.95	3018757
E-SYSTEMS INC.	Σύστημα ενισχυτή ισχύος προσαρμοζομένου στο VSWR	0458071/03.01.96	3018603
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Μέθοδος κατασκευής επιμεταλλωμένου πλεγματονηματοειδούς φύλλου από μεμβρανο-ινίδια πολυαιθυλενίου	0495143/29.11.95	3018618
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Χρωμογόνα υποστρώματα για βελτίωση ανίχνευσης σε μια βασιζόμενη σε υπεροξειδάση αξιολόγηση	0594709/08.11.95	3018770
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Η χρήση διφωσφονικών ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τον αποκλεισμό νεοπλαστικού μετασχηματισμού κυττάρων που προκαλείται από ογκογονίδια RAS	0537008/25.10.95	3018754
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Εξάρτημα οστομίου με κυρτή αυτοκόλλητη πλάκα προσώψεως και προστατευτική ασπίδα και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	0415282/08.11.95	3018841
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Μέθοδος για την παρασκευή οπτικώς δραστηκής κυκλοβουτανόνης, ένα ενδιάμεσο προϊόν στην σύνθεση οπτικώς δραστηκού νουκλεοσίτη κυκλοβουτανίου	0458643/29.11.95	3018840
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για την παρασκευή κρυσταλλικών συμπολυεστέρων	0580749/25.10.95	3018665
EBARA CORPORATION	Περίβλημα ενδιάμεσου σταδίου για αντλία φτιαγμένο από λεπτό μεταλλικό φύλλο	0492606/08.11.95	3018803
ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	Μέθοδος ρύθμισης ενός αναστροφέα τάσης που λειτουργεί σε ημι-συντονισμό	0593686/08.11.95	3018703
ELF ATOCHEM S.A.	Σύνθεσις που μπορεί να υφίσταται σύγχρονο εξώθηση με πολυφθοριούχο βινυλιθένιο	0450994/25.10.95	3018667
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος καθαρισμού (ΜΕΘ) ακρυλικού γλυκιδυλεστέρος	0519139/08.11.95	3018812
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος καθαρισμού 1,1,1,2-τετραφθοριοαιθανίου	0582494/29.11.95	3018814
ELI LILLY AND COMPANY	Καθαρισμένη συνθετάση δεακετοξυκεφαλοσπορίνης C	0366354/03.01.96	3018596
ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος μιας -βαθμίδος δια παραγωγήν διριθρομυκίνης	0535900/17.01.96	3018726
ENICHEM S.P.A.	Καταλύτες δια τον πολυμερισμό ολεφινών	0536840/20.12.95	3018747
ENIRICERCHE S.P.A.	Μέθοδος οξειδώσεως παραφινικών ενώσεων	0412596/29.11.95	3018748

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ENIRICERCHE S.P.A.	Ανοσογόνοι ενώσεις, η μέθοδος συνθέσεως αυτών και η χρησιμοποίησή τους δια την παρασκευή ανθελονοσιακών εμβολίων	0450715/20.12.95	3018750
ENIRICERCHE S.P.A.	Υδατοδιαλυτοί παράγοντες διασποράς που λαμβάνονται δια σουλφονώσεως ινδενίου ή μιγμάτων ινδενίου με αρωματικές ενώσεις	0580194/24.01.96	3018836
ENIRICERCHE S.P.A.	Στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης και διατάξεις οι οποίες τον περιέχουν	0411693/17.01.96	3018835
FABIO PERINI S.P.A.	Διάταξη (σφιγκτήρας) για τη συγκράτηση ρόλων με πίεση σε κοπήρες για την παραγωγή χαρτιού τουαλέτας (υγείας) και άλλων ειδών	0526412/24.01.96	3018792
FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE	Χαρτί ασφαλείας για τραπεζογραμμάτια και άλλα έγγραφα	0520060/02.11.95	3018771
FABRICAUTO	Μέθοδος και διάταξη δια την παραγωγή ορυκτολογικών και κυρίως ανακλαστικών πλακών	0577442/03.01.96	3018751
FASEL ULRIKE	Σωλήνας από μπετόν με μία ανθεκτική σε διάβρωση εσωτερική επένδυση με ευπροσάρμοστους συνδέσμους σωληνώσεων και με ολοκληρωμένες στεγανωτικές διατάξεις των άκρων των σωλήνων	0426147/24.01.96	3018822
FIRMA CARL FREUDENBERG	Συσκευή καθαρισμού επιφανειών	0558800/13.12.95	3018744
FLUHS DREHTECHNIK GMBH	Άνω τμήμα βαλβίδας	0606419/02.11.95	3018844
FMC EUROPE S.A.	Εγκατάσταση προσωρινής επιλεκτικής σύνδεσης πολλαπλών εισόδων και εξόδων	0528727/18.10.95	3018664
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	Μέθοδος και συνταγή, για παρασκευή ανθεκτικών σε ξύσιμο υλικών	0358011/27.12.95	3018776
FRESENIUS AG	Θρεπτικό παρασκεύασμα	0584159/27.12.95	3018811
FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT	Κεφαλή καταιονιστήρος	0597344/27.12.95	3018796
GENSIA INC.	Σύστημα για την κλειστού βρόγχου χορήγηση ενός παράγοντα διέγερσης άσκησης	0329464/02.11.95	3018764
GIOVANNI CRESPI S.P.A.	Σύνθεση με βάση την πολυουρεθάνη που έχει την ικανότητα να απορροφά υγρασία, ιδιαίτερα κατάλληλη για την κατασκευή συνθετικού δέρματος και συναφών, και διαδικασία παρασκευής αυτής	0411236/03.01.96	3018672
GIST-BROCADES N.V.	Μέθοδος αυξήσεως της παραγωγής δευτερογενών μεταβολίτων με τη χρήση ομαδοποιημένων βιοσυνθετικών γονιδίων	0357119/08.11.95	3018782
GRACO CHILDREN'S PRODUCTS INC.	Μηχανισμός μανδάλωσης, ειδικά για πτυσσόμενο παιδικό πάρκο	0428238/25.10.95	3018801
HALLIBURTON COMPANY	Επίστρωση μιας κυλινδρικής επιφάνειας στην εσωτερική διάμετρο οπής με τσιμεντοκονίαμα	0494748/18.10.95	3018666

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HARVARD UNIVERSITY	Προϊόντα απομονώσεως πρωτοτύπου FeLV προς χρήση εις μοντέλα ασθeneίας και εμβόλια	0377842/04.10.95	3018587
HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Ένα δοχείο για ποτά κορεσμένα με διοξειδίο του άνθρακα	0502059/17.01.96	3018608
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	5,6-διυδροξυ-ινδολίνες σαν πρόσθετο σε σκευάσματα χρωματισμού μαλλιών	0613366/20.12.95	3018810
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέσα για τη βαφή κερατινούχων ινών	0634923/20.12.95	3018809
HENNING BERLIN ANLAGEN GMBH	3,5-διωδο-L-θυρονίνη για την καταστολή της TSH (ορμόνης διέγερσης θυρεοειδούς) και για την θεραπεία της βρογχοκήλης	0472033/20.12.95	3018705
HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μέθοδος για την παραγωγή μαζών σπάτουλας και εφαρμογή των λαμβανόμενων μαζών σπάτουλας	0556757/13.12.95	3018808
HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	Φυσιγγιοθάλαμος	0542675/03.01.96	3018595
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής 6-(υποκατεστημένων αμινοπροπιονυλο)-παραγώγων φορσκολίνης	0468445/10.01.96	3018642
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τη συνεχή μετατροπή παραγώγων κεφαλοσπορίνης σε παράγωγα οξέος της γλουταρυλ-7-αμινο-κεφαλοσποράνης	0474211/17.01.96	3018713
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής πρόδρομου προϊόντος ινσουλίνης σε στρεπτομύκητες	0367163/03.01.96	3018738
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Η χρήση παραγώγων 4H-1-βενζοπυραν-4-όνης, νέα παράγωγα 4H-1-βενζοπυραν-4-όνης και φάρμακα που τα περιέχουν	0366061/17.01.96	3018739
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα 3-δεσμεθυλο-μεβαλονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα με βάση τις ενώσεις αυτές, η χρήση αυτών καθώς και τα ενδιάμεσα προϊόντα	0307342/03.01.96	3018825
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα υδαντοΐνης	0449079/15.11.95	3018826
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή ενός αστεροειδούς ζεύκτη από πολυμερείς φωτοκυματοδηγούς (ή οπτικές ίνες)	0403896/17.01.96	3018827
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μοναδιαία ίνα από πολυφαινυλενοσουλφίδιο για κόκκινο χαρτομηχανής	0407887/17.01.96	3018828
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	2-(4-πιπεριδινυλο)-1H-πυριδο [4,3-b] ινδολ-1-όνες και σχετικές ενώσεις, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή τους	0481254/27.12.95	3018746
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Σύνθεση αμινογλυκολίτη με σημαντικά ελαττωμένη την προκαλούμενη από τον αμινογλυκολίτη νεφροτοξικότητα	0483634/17.01.96	3018824
HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Ένας βελτιωμένος κινητήριος μηχανισμός για έναν ηλεκτρικό διακόπτη, ιδιαίτερα ένα διακόπτη κυκλώματος ή ένα διακόπτη ισχύος	0521585/18.10.95	3018607

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	Κνημιαίο στοιχείο για μια αντικατάσταση πρόσθιας γονάτου και ολικής πρόσθιας γονάτου που ενσωματώνει ένα τέτοιο στοιχείο	0447065/29.11.95	3018766
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Σύστημα ελέγχου εκτοξευτή για εκτοξευόμενα εξ' επιφανείας βλήματα ενεργού ραντάρ	0431804/18.10.95	3018677
HUMANAIR PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT MBH	Μέθοδος επεξεργασίας αέρα δωματίου για την ανθρώπινη χρήση	0567775/18.10.95	3018735
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικό συσκευασίας και μεταφοράς με ενσωματωμένες χειρολαβές	0503821/17.01.96	3018755
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικόν μεταφοράς με δυνατότητα ανοίγματος δια σχισίματος	0514108/24.01.96	3018783
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Φλάντζα με δυνατότητα στοιβασίας	0529690/15.11.95	3018585
IMONEX SERVICES, INC.	Μια συσκευή και μία μέθοδος διαχωρισμού και απόρριψης νομισμάτων	0439175/06.12.95	3018724
INES AG	Μέθοδος και διάταξη για την κατεργασία φρέσκου κρέατος	0516788/18.10.95	3018658
INSTANCE DAVID JOHN	Ετικέτες και βιομηχανική κατασκευή τους	0546047/25.10.95	3018614
INSTANCE DAVID JOHN	Ετικέτες και βιομηχανική κατασκευή τους	0594560/02.11.95	3018694
INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος και διάταξη κατεργασίας στερεών αποβλήτων δια απευθείας επαφής	0524847/24.01.96	3018833
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	Συνθέσεις κατά της ωτοτοκίας που περιέχουν λιπαρό οξύ ή/και αλκυλεστέρα λιπαρού οξέος και ενδεχομένως ένα μονοτερπένιο	0592577/11.10.95	3018620
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Χρήση παραγώγων ισταμίνης για την παρασκευή φαρμάκων, νέα παράγωγα ισταμίνης και φάρμακα	0531219/06.12.95	3018687
INSTRUMENTTITEHDAS KYTOLA OY	Μέθοδος και διάταξη για τη μέτρηση των ταχυτήτων ροής αερίων και/ή ποσοτήτων που μπορούν να προκύψουν από αυτές	0572583/04.10.95	3018591
INTERPORE INTERNATIONAL	Επιστρωμένα βιοϋλικά και μέθοδοι κατασκευής αυτών	0395187/24.01.96	3018784
INVENTIO AG	Κινητήριος διάταξις πόρτας με μηχανισμό μανδαλώσεως δια αναβατόρια	0513509/22.11.95	3018752
ISMAR MASCHINEN GMBH	Μέθοδος και διάταξη για τη συνεχή ανάμιξη υγρών και/ή ρευστών ουσιών σε μάζες τροφίμων	0579637/08.11.95	3018845
ITB S.R.L.	Διεργασία για αποσκωρίωση και παθητικοποίηση ανοξειδωτού χάλυβα χωρίς χρήση νιτρικού οξέως	0505606/02.11.95	3018681
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	4-[(2-βενζοθειαζολυλ) μεθυλαμινο] -α- [(3,4-διφθοροφαινοξυ) μεθυλ]-1 πιπεριδίνιο αιθανόλη	0573473/13.12.95	3018692
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Παράγωγα πιπεραζίνης	0502169/03.01.96	3018623
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	1,4 διϋδροπυριδίνες	0233015/18.10.95	3018729

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS INC.	Στοιχείο για αξιολόγηση κατεχόλης και παραγουσών κατεχολή ουσιών	0464934/08.11.95	3018763
JOHNSON MATTHEY INC.	Κατεργασία καυσαερίων ντήζελ	0341832/10.01.96	3018800
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Κατά μήκος εκτεινόμενο κορδόνι διαμορφωμένο σε φόρμα	0350732/27.12.95	3018805
KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO	Παράγοντας συγκράτησης αρώματος για πολυτελές αφέψημα και μέθοδος συγκράτησης αρώματος	0472358/10.01.96	3018648
KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA	Βακτηριδιακά στελέχη γένους Bifidobacterium με δυναμικό επαγωγή IgA	0394136/08.11.95	3018695
KANEBO LTD.	Νευροπροστατευτικό φάρμακο	0560136/24.01.96	3018787
KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.	Μέθοδος δίπλωσης επένδυσης για δοχείο	0642453/03.01.96	3018601
KRAFT JACOBS SUCHARD SA	Διάταξη για την υποδοχή και την απόδοση υγρών	0484712/03.01.96	3018602
KRONE INFORMATIONSSYSTEME GMBH	Μηχανισμός ξεφυλλίσματος ενδεικτικών πινακίδων	0583577/03.01.96	3018616
KSK GUIDED MICROTUNNELING TECHNOLOGIES GMBH SPEZIALTIEFBAUGERATE	Κεφαλή τρυπάνου με ακροστομία	0484473/10.01.96	3018633
L'OREAL	Μέθοδος βαφής κερατινικών ινών με 2,6-διμεθυλ 1,4-διαμινο βενζόλιο ή και 2,3-διμεθυλ 1,4-διαμινο βενζόλιο ή και 2,6-δισαιθυλ 1,4-διαμινο βενζόλιο σε όξινο περιβάλλον και χρησιμοποιούμενες συνθέσεις	0459901/13.12.95	3018688
LEACH DAVID IAN	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή κώνου ηχείου και διατάξεως πλαισίου	0552040/03.01.96	3018597
LEACH PATRICK ARTHUR	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή κώνου ηχείου και διατάξεως πλαισίου	0552040/03.01.96	3018597
LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT	Δοχείο καρυκευμάτων	0592700/13.12.95	3018619
LIGHT WAVE LTD.	Εγκατάσταση αναψυχής για πλεύση πάνω στο νερό	0547117/18.10.95	3018707
LINDSTROM RICHARD L.	Καθορισμένο ιατρικό διάλυμα χωρίς ορρό και η χρήση του	0517972/08.11.95	3018693
LINTON AND HIRST LIMITED	Βελτιώσεις σε ελάσματα	0353029/18.10.95	3018704
LOCTITE CORPORATION	Κυανοακρυλικές κόλλες με βελτιωμένες θερμικές ιδιότητες μετά την σκλήρυνση	0579476/24.01.96	3018793
LOER & SCHAFER GMBH	Ταχυχαρτοδέτης (κλασσέρ) από χαρτόνι	0552675/29.11.95	3018775
MAG INSTRUMENT INC.	Ένθετον οπίσθιον πώματος	0493370/20.12.95	3018690
MARIPLAST EUROPA S.R.L.	Αξονικά συμπίεσιμος σωλήνας περιελίξεως νημάτων	0469394/04.10.95	3018588
MATSUO HISAYUKI	Ανασυνδυαστικό ένζυμο C-τελικής άλφα-αμιδιώσεως	0299790/10.01.96	3018650

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MEADOX MEDICALS INC.	Αυτοϋποστηριζόμενο υφαντό αγγειακό μό- σχευμα	0546021/08.11.95	3018760
MERCK & CO. INC.	Πρωτοποριακοί ανταγωνιστές των υποδοχέων του ινωδογόνου	0478328/10.01.96	3018635
MERCK PATENT GMBH	Διτερπένια με δράση ανοσοδιαμορφώσεως	0443198/03.01.96	3018737
MERRELL DOW PHARMACEUTI- CALS INC.	Νέα παράγωγα της νογιριμυκίνης	0454580/27.12.95	3018797
MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Σύνθετα υλικά άργιλλου για την απομάκρυνση των SOx από ρεύματα αερίων	0491931/13.12.95	3018686
MONSANTO COMPANY	Ενώσεις πιπεριδίνης	0410953/08.11.95	3018629
MONSANTO COMPANY	Παρασκευή N-φωσφονομεθυλογλυκίνης από οξειδωση N-φωσφονομεθυλιμινοδιοξικού οξέος	0472693/15.11.95	3018731
MONSANTO COMPANY	Μέθοδος για παρασκευή σουλφονυλοξέων	0480900/22.11.95	3018732
MOULINEX S.A.	Ηλεκτρικό σίδερο σιδερώματος με ατμό	0569822/20.12.95	3018743
NAAN IRRIGATION SYSTEMS	Συσκευή αρδεύσεως	0529497/10.01.96	3018649
NAGRA PLUS S.A.	Μέθοδος και διάταξις περιπλέξεως και αποπερι- πλέξεως ενός οπτικού σήματος	0443987/18.10.95	3018631
NEW YORK MEDICAL COLLEGE	Νέα αντι-ιδιοτυπικά μονοκλωνικά αντισώματα	0428485/10.01.96	3018640
NEWTEC INTERNATIONAL	Τεχνική και μηχανή περιτυλίγματος πλάγιων και πάνω ακραίων πλευρών φορτίου σε παλέττα	0522928/25.10.95	3018756
NOVO NORDISK A/S	Τετρακυκλικά παράγωγα ιμιδαζοκιναζολίνης παρασκευή και φαρμακευτικές συνθέσεις	0491814/06.12.95	3018774
NYGREN PER-AKE	Παραγωγή πρωτεϊνών ή πολυπεπτιδίων συντή- ξεως	0327522/13.12.95	3018617
OCEAN SPAR TECHNOLOGIES L.L.C.	Σύστημα κλώβου με στυλοειδείς σημαντήρες	0393276/22.11.95	3018799
OMRON TATEISI ELECTRONICS CO	Συσκευή ασαφούς συμπερασμού	0361403/10.01.96	3018634
OTTO BOCK ORTHOPADISCHE INDUSTRIE BESITZ-UND VERWALT- UNGS-KG	Αγκώνας - προσαρμοστικό τμήμα	0564622/17.01.96	3018719
OTTO WOHR GMBH	Διάταξη παρκκαρίσματος για αυτοκίνητα	0552163/17.01.96	3018779
PAQUES B.V.	Μέθοδος απομάκρυνσης θειούχων ενώσεων από το νερό	0579711/03.01.96	3018684
PEYRONNY BERNARD	Ηλεκτρικός θερμοπομπός με μοναδιαία στοιχεία συσσωρεύσεως ενέργειας	0606247/02.11.95	3018769
PFIZER INC.	Παρασκευή υποκατεστημένων πιπεριδινών	0619806/03.01.96	3018679
PFIZER INC.	3-αρουλο-2-οξινδολο-1-καρβοξαμίδα	0421749/13.12.95	3018680
PHARMACIA S.P.A.	Ουρείδο παράγωγα των πολυ-4-αμινο-καρβο- ξυ-1-μεθυλ ενώσεων	0462258/20.12.95	3018767
PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη δια την κατασκευή γωνιών εις πλαίσια στεγανώσεως	0578797/22.11.95	3018832
POLYFIBRE S.A.	Διαμορφωθέντα στερεά προϊόντα ενισχυμένα με ίνες	0537129/08.11.95	3018655



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
R-TECH UENO LTD	Θεραπεία χοληπατικής ασθένειας με ενώσεις 15-κετοπροσταγλανδίνης	0424156/10.01.96	3018674
R-TECH UENO LTD	Θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης με ένα συνεργιστικό συνδυασμό ενώσεων	0458590/10.01.96	3018651
REA GESELLSCHAFT FUR RECYCLING VON ENERGIE UND ABFALL MBH	Προετοιμασία αποβλήτων για την αναερόβια ζύμωση βιογενο-οργανικών συστατικών των απορριμάτων, κυρίως βιολογικών απορριμάτων υγρών απορριμάτων, απορριμάτων από υπολείμματα και βιομηχανικών απορριμάτων	0520172/20.12.95	3018733
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Οξείδιο πυριτίου δια συνθέσεις οδοντόκρεμας που είναι συμβατές κυρίως με χλωριοεξιδίνη	0315503/08.11.95	3018817
RHÔNE-POULENC FIBRES	Ελαστικό τρικό με εμφάνιση ελαφρού υφάσματος	0504072/08.11.95	3018813
RIELLO CONDIZIONATORI S.P.A.	Σύστημα συνδυασμένης θερμάνσεως και ψύξεως	0508245/08.11.95	3018611
RIGHI NARDINO	Διαθέσιμη σύριγγα ασφαλείας	0467173/08.11.95	3018753
ROCCOTELLI SABINO	Υδάτινο σκάφος διπλού κύτους με υπερκατασκευή παράγουσα αεροδυναμική άντωση	0636084/11.10.95	3018662
ROHM AND HAAS COMPANY	Βρώμικα άλατα ως σταθεροποιητές των 3-ισοθιαζολονών	0542408/10.01.96	3018636
ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή βρώσιμου ελαίου αζεδεράχης (ψευδομελίας)	0581468/10.01.96	3018637
ROQUETTE FRERES	Σοκολάτα μειωμένων θερμίδων	0512910/03.01.96	3018605
ROSSI ROBERTO	Διαθέσιμη σύριγγα ασφαλείας	0467173/08.11.95	3018753
ROUSSEL-UCLAF	Παρασιτοκτόνες ενώσεις	0300797/04.10.95	3018584
ROUSSEL-UCLAF	Νέα, υποκατεστημένα στη θέση 15, παράγωγα της 20,21-δινορεμπουρναμενίνης, μέθοδος παρασκευής τους, τα λαμβανόμενα νέα ενδιάμεσα, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι συνθέσεις που τα περιέχουν	0424248/10.01.96	3018736
RUTGERWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μέσα	0498162/27.12.95	3018807
SAINT-GOBAIN VITRAGE	Φυλλωτά υαλοστάσια	0503998/22.11.95	3018815
SAIPEM S.P.A.	Βελτιωμένη διάταξη περατώσεως δια σύνδεση μεταξύ των άκρων καλωδίων	0562685/29.11.95	3018749
SANOFI	Παρασκευή 2-(2'-θειενυλο) αλκυλαμινών και παραγώγων τους και σύνθεση παραγώγων 4,5, 6,7-θειενο [3,2-C] πυριδίνης απ' αυτά	0439404/25.10.95	3018761
SCHENK-FILTERBAU GESELLSCHAFT MIT BESCHR	Μέθοδος διηθήσεως ποτών, χημικών, φαρμακευτικών ή παρομοίων υγρών	0460499/15.11.95	3018734
SCHERING CORPORATION	Λοσιόν στεροειδούς	0292893/29.11.95	3018818
SCHERING CORPORATION	Χρησιμοποίηση IL-4 προς ενίσχυση της ανοσοανταποκρίσεως σε ανοσογόνους παράγοντες σε εμβόλια	0563254/08.11.95	3018820

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SCHMIDL REINHARD DR.	Διάταξη λιπασματοποιήσεως	0485358/18.10.95	3018723
SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO OHG	Βαλβίς συνδέσεως δια την σύνδεσιν σε μια δι-κλείδα (βάνα) μίξεως (θερμού με κρύο νερό), με μίαν σύνδεσιν παροχής (εισροής) ύδατος (22) και δύο κατ' επιλογήν δραστηριοποιήσιμους συνδέσεις εκροής	0607479/20.12.95	3018778
SCHOELLER-PLAST AG	Στοιβαζόμενο κιβώτιο φιαλών από πλαστικό υλικό	0527745/08.11.95	3018804
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Στοιβαζόμενο βαρέλι με στόμιο τάπας από πλα-στικό υλικό	0504718/27.12.95	3018730
SCP AND COMPANY LIMITED PARTNERSHIP	Συνδετήρας αγωγών	0331116/13.12.95	3018725
SERONO PHARMAZEUTISCHE PRAEPARATE GMBH	Υποδόρια χορήγηση ανθρώπινης χοριονικής γοναδοτρόπου ορμόνης	0290644/15.11.95	3018837
SEVERN TRENT WATER LIMITED	Συγκρότημα επεξεργασίας αποβλήτων	0540563/11.10.95	3018590
SGP VERKEHRSTECHNIK GESEL-LSCHAFT M.B.H.	Μηχανισμός κινήσεως για οχήματα σιδηροτρο-χιών, ιδιαίτερα οχήματα χαμηλών διαδρόμων	0567445/10.01.96	3018653
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Γονίδιο της ακετυλυδρολάσης της κεφαλοσπο-ρίνης και πρωτεΐνης που κωδικοεύεται από αυτό το γονίδιο	0454478/24.01.96	3018790
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μονοκλωνικό αντίσωμα που αναγνωρίζει μεμ-βρανική φωσφολιπάση A2 και ανοσοδοκιμή μεμβρανικής φωσφολιπάσης A2	0459450/08.11.95	3018780
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την προστασία από σφάλματα σε συστήματα μνημών εγκαταστάσεων επεξεργα-σίας δεδομένων, ειδικότερα εγκαταστάσεων τηλεφωνικών κέντρων	0353660/10.01.96	3018644
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και διάταξη για την αποφυγή των κλι-ματικών επιδράσεων του περιβάλλοντος επάνω στους αυτόματους αγγελτήρες πυρκαϊάς	0418409/03.01.96	3018599
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για τη σύνδεση επί πλέον στοιχείων σε έναν ήδη υφιστάμενο βασικό αγωγό αναγγελιών	0450119/10.01.96	3018643
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικό εξάρτημα για κατανεμητή σε δί-κτυο τηλεπικοινωνίας	0446433/17.01.96	3018714
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διακόπτης προστασίας αγωγού με τηλεχειρισμό λειτουργίας	0513423/10.01.96	3018645
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Αεριομονωμένη εγκατάσταση ζεύξεως με έναν διακόπτη κενού πολλαπλών πόλων και έναν διακόπτη διαχωρισμού φορτίων πολλαπλών πόλων	0634048/27.12.95	3018741
SKELNIK DEBRA L.	Καθορισμένο ιατρικό διάλυμα χωρίς ορρό και η χρήση του	0517972/08.11.95	3018693
SMITHKLINE BEECHAM CORPORA-TION	Το οπερόνιο gal στρεπτομύκητα	0235112/13.12.95	3018626

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES	Αμινοαλκοόλες χρήσιμες ως παράγοντες οπτικού διαχωρισμού	0570443/29.11.95	3018628
SMURFIT-CELLULOSE DU PIN	Ενζυματική κατεργασία ενός λιγνινο-κυτταρινικού χημικού πολτού	0496671/08.11.95	3018816
SNAMPROGETTI S.P.A.	Υδατοδιαλυτοί παράγοντες διασποράς που λαμβάνονται δια σουλφονώσεως ινδενίου ή μιγμάτων ινδενίου με αρωματικές ενώσεις	0580194/24.01.96	3018836
SOCIÉTÉ CIVILE BIOPROJET	Χρήση παραγώγων ισταμίνης για την παρασκευή φαρμάκων, νέα παράγωγα ισταμίνης και φάρμακα	0531219/06.12.95	3018687
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη επιτρέπουσα την εξαγωγή (παρασκευή) καφέ από σκαφίδια	0521188/02.11.95	3018697
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διάταξη εξαγωγής (παρασκευής) καφέ από σκαφίδια, ικανή να προσαρμόζεται σε κάθε μηχανή εσπρέσο	0521187/02.11.95	3018701
SOCIÉTÉ NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANÇAIS	Σιδηροδρομική γραμμή	0465390/18.10.95	3018673
SOCIÉTÉ POUR L' ETANCHEITE LES REVETEMENS	Σιδηροδρομική γραμμή	0465390/18.10.95	3018673
SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Παράγωγα πολυαιθυλογλυκόλης, τα τροποποιημένα πεπτιδιά τους, μέθοδοι για την παραγωγή τους και χρήση των τροποποιημένων πεπτιδίων	0473084/15.11.95	3018612
SUNTORY LIMITED	Ανασυνδυαστικό ένζυμο C-τελικής άλφα-αμιδιώσεως	0299790/10.01.96	3018650
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD	Σταθερές αγρονομικές χημικές συνθέσεις	0496106/20.12.95	3018722
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Διάταξη για κοίλανση μιας ανοιχτής λεκάνης	0453715/03.01.96	3018659
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Μέθοδος και συσκευή για κατά δόσεις άντληση	0529393/17.01.96	3018846
THE GILLETTE COMPANY	Σύστημα ξυρίσματος	0550616/10.01.96	3018647
THE NUTRASWEET COMPANY	Μέθοδος παρασκευής N-φορμυλ-L-ασπαρτικού ανυδρίτη	0466959/17.01.96	3018712
THE NUTRASWEET COMPANY	Πρωτεϊνούχα υποκατάστατα λίπους	0484508/10.01.96	3018641
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις για κοντισιονάρισμα μαλλιών με σιλικονούχο παράγοντα κοντισιοναρίσματος που περιέχει ρητίνη σιλικόνης	0560879/17.01.96	3018709
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δοχείο συσκευασίας ασηπτικού υγρού με επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος	0577867/03.01.96	3018785
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χαμηλής θερμιδικής αξίας, περιέχοντα λίπος, κατεψυγμένα επιδόρπια με απαλή κρεμώδη μη-αμμώδη αίσθηση στο στόμα	0513187/10.01.96	3018638
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απαλό χαρτί υγείας	0347154/03.01.96	3018609

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Δοχείο συσκευασίας ασηπτικού υγρού με επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος	0577865/24.01.96	3018788
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μονοκόμματο επανακλειόμενο εξάρτημα ανοίγματος για δοχεία συσκευασίας υγρών	0577866/24.01.96	3018789
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεση πολυεστέρων πολυόλης	0424066/17.01.96	3018720
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πολυεστέρες πολυόλης λιπαρού οξέος ως μέσα μαγειρικής	0586540/17.01.96	3018721
THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	Προαγωγείς της δραστηριότητας αποικιο-διεγερτικού παράγοντα	0409040/18.10.95	3018675
THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	Μέθοδοι στις οποίες διαμεσολαβεί το φωτοογκογόνο πρωτεϊνικό σύμπλοκο AP-1	0552202/17.01.96	3018708
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	Αντισώματα δια λανθάνουσες πρωτεΐνες ανθρώπινου θηλωματοϊού διαγνωστικά συστήματα και μέθοδοι	0344940/29.11.95	3018773
THE SIEMON COMPANY	Συσκευή συνδέσεως δομοστοιχειωτών υποδοχών (πριζών)	0487893/27.12.95	3018676
THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC	Μέθοδος δια δικυκλικές βήτα-λακτάμες	0460881/22.11.95	3018615
THIDE ENVIRONNEMENT	Μέθοδος και διάταξη κατεργασίας στερεών αποβλήτων δια απευθείας επαφής	0524847/24.01.96	3018833
THOMASSEN & DRIJVER-VERBLIFA N.V.	Συσκευή για τον σχηματισμό μιας σύσφιγξης στην ανοικτή ακραία ζώνη ενός μεταλλικού κυτίου	0507380/18.10.95	3018589
TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Μέθοδος και διάταξη για την συνεχή αντικατάσταση καταλύτου εντός μιας μονάδος κινητού λίκνου	0522905/24.01.96	3018834
UGINE S.A.	Έλασμα μαγνητικού χάλυβα κατεργασμένο εν θερμώ	0401098/29.11.95	3018689
UHLÉN MATHIAS	Παραγωγή πρωτεϊνών ή πολυπεπτιδίων συντήξεως	0327522/13.12.95	3018617
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Χρωστικές συνθέσεις	0462557/17.01.96	3018745
UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.	Μυκητοκτόνα παράγωγα 3,3-δισ[αλκυλθειο]-2-πυριδυλακρυλικού οξέος	0548285/18.10.95	3018593
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Mycobacterium Vaccae στην θεραπεία ραγοειδίτιδος	0556241/10.01.96	3018652
UNIVERSITY OF NEW MEXICO	Χρήση-β-αλεθίνης σε κυτταρική καλλιέργεια και θεραπεία	0538330/11.10.95	3018632
VAE AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για τη σύλληψη αποκλίσεων της κίνησης του τροχού για αλλαγές σιδηροτροχιών ή διασταυρώσεις σιδηροτροχιών	0575308/29.11.95	3018759

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
VEBA OEL TECHNOLOGIE UND AUTOMATISIERUNG GMBH	Μέθοδος για την υδρογονωμένη μετατροπή (εξευγενισμό) βαρέων ελαίων και υπολειμμάτων ελαίων	0287796/06.12.95	3018806
W.L. GORE & ASSOCIATES INC.	Προστατευτικά υλικά	0465817/02.11.95	3018610
WADE BRIAN	Διαχωριστής σωματιδίων και ελαφρών και βαρέων ρευστών	0569413/18.10.95	3018700
WHITBREAD PLC.	Ένα δοχείο για ποτά κορεσμένα με διοξείδιο του άνθρακα	0502059/17.01.96	3018608
WIVA VERPAKKINGEN B.V.	Ένα πλαστικό δοχείο με καπάκι και ο μηχανισμός ενεργοποίησης αυτού	0454194/29.11.95	3018768
ZENECA LIMITED	Παράγωγα του (Ρ-Καρβονουλαμινοφαινυλ)-σουλφονυλ-νιτρομεθανίου	0469889/17.01.96	3018711
ZENECA LIMITED	Πυρρολικά παράγωγα και χρήση τους στην γεωργία	0273572/24.01.96	3018791
ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V.	Κάδος δια αγροτικά προϊόντα εις χύμα	0501590/20.12.95	3018838
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Διάταξις και μέθοδος ακριβούς τροφοδοσίας, επάλειψης, πλαστικοποίησης και κοψίματος φύλλων	0237460/25.10.95	3018802

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3001135	Η εταιρεία "Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001135 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vew Energie Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund, Γερμανία.
3001389	Η εταιρεία "Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001389 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vew Energie Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund, Γερμανία.
3004351	Η εταιρεία "HARRIER" GmbH Gesellschaft Fur Den Vertrieb Medizinischer und Technischer Gerate" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004351 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "HDC AG" που εδρεύει στο Esslingerstrasse 32, 8617 Monchaltorf, Ελβετία.
3004754	Η εταιρεία "Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004754 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vew Energie Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund, Γερμανία.
3005242	Η εταιρεία "Istituto Chimico Internazionale Dr. Giuseppe Rende S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005242 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A." που εδρεύει στο Viale Amelia 70, 00181 Rome, Ιταλία.
3006781	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006781 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο 15 Stanhope Gate London W1Y 6LN, Αγγλία.
3008571	Η εταιρεία "DIB Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008571 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Gacell Laboratories AB" που εδρεύει στο Lundavagen 151, S-212 24 Malmo, Σουηδία.
3011402	Η εταιρεία "Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Elf Sanofi) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011402 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merck Patent GmbH" που εδρεύει στο Frankfurter Strasse 250, D-64293 Darmstadt, Γερμανία.
3011491	Η εταιρεία "Warner-Lambert Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011491 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York, New York 10017, Η.Π.Α.
3012764	Η εταιρεία "Uab Unternehmens-Anlage-Beratungsgesellschaft mbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012764 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fatek Betonfasertechnik GmbH" που εδρεύει στο Kreisstrasse 43, D-45525 Hattingen, Γερμανία.
3013147	Η εταιρεία "EvoBus GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Karl Kassbohrer Fahrzeugwerke GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kassbohrer Gelandefahrzeug GmbH" που εδρεύει στο Kassbohrerstrasse 13, 89077 Ulm, Γερμανία.
3013456	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013456 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zeneca Limited" που εδρεύει στο 15 Stanhope Gate London W1Y 6LN Αγγλία.
3014063	Η εταιρεία "EvoBus GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Karl Kassbohrer Fahrzeugwerke GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014063 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kassbohrer Gelandefahrzeug GmbH" που εδρεύει στο Kassbohrerstrasse 13, 89077 Ulm, Γερμανία.

3017361	Η εταιρεία “Meota Resources Corp.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Sheritt Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3017361 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cheni Resources Inc.” που εδρεύει στο 200-580 Hornby Street, Vancouver B.C. V6C 3B6, Καναδά.
---------	---

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3011402	Η εταιρεία “Elf Sanofi” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3011402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sanofi”.
3013147	Η εταιρεία “Karl Kassbohrer Fahrzeugwerke GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3013147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “EvoBus GmbH”.
3014063	Η εταιρεία “Karl Kassbohrer Fahrzeugwerke GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3014063 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “EvoBus GmbH”.
3017361	Η εταιρεία “Cheni Gold Mines Inc.” συνδικαιούχος (με την εταιρεία Sheritt Inc.) του υπ’ αριθμ. 3017361 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Meota Resources Corp.”.

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3017060	Η εταιρεία “Liposome Technology Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3017060 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Seguus Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει στο 960 Hamilton Court, Menlo Park, CA 94025 Η.Π.Α.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 344/1996

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000720	BASF AG
3000721	HOCHTIEF AG
3001205	PRAKKEN BOUWE
3001368	CMB PACKAGING S.A.
3001510	PHOENIX AG.
3001569	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHPPELIJK ONDERZOEK TNO
3001735	LUBING INTER. SOCIETE LTD
3001847	NEDERLANDSE CENTRALE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHPPELIJK ONDERZOEK TNO
3001927	Q.P. CORPORATION
3002120	PATENAUDE GILLES-JOSEPH, PATENAUDE JEAN-PIERRE
3002199	G.POHL-BOSKAMP GMBH & CO
3002517	EM-TECHNIK GMBH
3002714	LILLY INDUSTRIES LTD.
3002880	UNILEVER NV
3002932	SOPREMA S.A.
3003035	FERRAZ S.A.
3003039	KRONE AG.
3003284	MIELE & CIE. GMBH & CO.
3003417	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3003510	MARELLI AUTOTRONICA S.P.A.
3003916	ALLIED-SIGNAL INC., THE DOW CHEMICAL COMPANY
3004060	KONINKLIJKE MAATSCHAPPIJ "DE SCHELDE"
3004067	STAHLWERK ANNAHUTE MAX AICHER GMBH & CO KG
3004081	ETABLISSEMENTS DREVET ET CIE
3004203	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3004529	UNILEVER NV
3004591	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3005339	BRITISH TELECOMMUNICATIONS P.L.C.
3005484	ALLIO PIERRE YVES JOSEPH, LE PARTICULIER EDITIONS S.A.
3005974	PASSAVANT WERKE AG
3006032	FORBACH GMBH
3006104	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3006240	PERMEA INC
3006346	MYCOGEN CORPORATION
3006497	MACHINEFABRIEK "CSW" BV
3006541	MACHINEFABRIEK "CSW" BV
3006551	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3006592	NUOVA SAMIM S.P.A.
3006732	COMPAGNIE FRANCAISE DE PRODUITS INDUSTRIELS
3006767	CIBA-GEIGY AG., GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG GmbH
3006824	ENGICOM S.A.



3006873	CIBA-GEIGY AG
3006974	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3007025	SIEMENS AG
3007056	STE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3007129	HENKEL KGAA
3007143	JOUVEINAL S.A.
3007184	BAYER AG
3007768	VOEST-ALPINE STAHL DONAWITZ GMBH (HRB NR.502)
3007783	RUTGERSWERKE AG
3007893	KRAUSE-WERKE GMBH & CO KG
3008321	SIEMENS AG
3008394	MONSANTO COMPANY
3008426	CLINTEC NUTRITION COMPANY
3008632	MERO-RAUMSTRUKTUR GMBH & CO.
3008714	LILLY INDUSTRIES LTD
3008883	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CO, TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3009331	ROUSSEL-UCLAF
3009359	REIMER HANS DR.ING., SUHONENE JOUKO DR.MED.DENT.
3009631	BASF AG
3009692	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3009800	BEND RESEARCH INC.
3010000	IMMOBILIARE SAN REMIGIO S.R.L.
3010149	BROCHIER S.A.
3010190	BASF AG
3010244	ALCAN INTERNATIONAL LTD
3010292	ARTHUR GUINNESS SON & COMPANY LTD
3010321	ELF ATOCHEM S.A.
3010323	ELF ATOCHEM S.A.
3010454	MASCHINENFABRIK KURT NEUBAUER GMBH & CO.
3010498	ROHM AND HAAS COMPANY
3010533	SIEMENS AG
3010610	ELF SANOFI, S.A. SANOFI - PHARMA N.V.
3010616	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3010665	LANDIS & GYR BUSINESS SUPPORT AG.
3010879	WARNER-LAMBERT COMPANY
3010906	HOECHST AG
3010945	BIOTRACK INC.
3010968	GEBR. NIESSING GMBH & CO.
3011099	GRAFENWALD KUNSTSTOFF GMBH & CO.
3011180	ROUSSEL-UCLAF
3011542	JUWELIER WILHELM RUSCHENBECK
3011549	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3011562	KIMBERLY-CLARK LIMITED
3011940	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3012266	TAISHO PHARMACEUTICAL CO LTD
3012293	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3012357	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3012405	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3012425	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3012577	POLAROID CORPORATION
3012711	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT
3012719	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3012732	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3012843	ULTRA SYSTEMS GMBH UV-OXIDATION
3013016	HOLLISTER INCORPORATED
3013020	LORFONTE, SOLLAC
3013026	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY
3013055	BAYER AG
3013146	STI INTERNATIONAL LIMITED
3013644	BAYER AG
3013941	ELI LILLY AND COMPANY
3014176	VEROLME MACHINEFABRIEK IJSSELMONDE B.V.
3014461	BAYER AG.

3014560	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH, THE COCA COLA COMPANY
3014864	ZENECA LIMITED
3014954	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3014962	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH, THE COCA-COLA COMPANY
3015044	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3015278	J.C. BINZER PAPIERFABRIK GMBH & CO. KG.
3015357	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3015707	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH, THE COCA COLA COMPANY
3015867	BABCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG
3015981	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3016084	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3016495	ECOLAB INC.
3016978	CARL EDELMANN GMBH, THE COCA COLA COMPANY

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

Μαρούσι, 9 Απριλίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/347/09.04.1996

#### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 299/1996 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 1 / 29.02.1996, ως προς τον δικαιούχο του κατωτέρω πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
3013927	WARNER-LAMBERT COMPANY

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

Μαρούσι, 9 Απριλίου 1996

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... δρχ. 1.500
- Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) ..... δρχ. 15.000
- Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) ..... δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Παντανάσσης 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- Purchase fee per issue ..... GRD 1.500
- Subscription: domestic (one year) ..... GRD 15.000
- Subscription: foreign (one year) ..... GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

5 Pandanassis Str.


151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231







ISSN 1105-0012