



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 1995



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232  
ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6868236  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

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

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Ιουλίου 1995

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
Έτος 1995

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

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: 31 July, 1995

© Industrial Property Organisation (OBI)  
1995

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

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.	
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3	
Συντμήσεις .....	3	
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>		
<b>ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>		
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>		
<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	13	
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14	
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24	
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	25	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>		
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	26	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	39	
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	41	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	43	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54	
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>		
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	56	
— Μεταβιβάσεις .....	56	
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	56	
— Αλλαγή Διεύθυνσης .....	56	
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	56	
— Μεταβίβαση .....	56	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>		
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....</b>		<b>57</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. ....	65	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	67	
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	68	

**CONTENTS**

	Page	
INID Codes .....	3	
Abbreviations .....	3	
<b>PART A</b>		
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS</b>		
— Patent Applications .....	7	
— Patent Application Index by filing date .....	13	
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14	
— Utility Model Applications .....	15	
— Utility Model Application Index by filing date .....	24	
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	25	
<b>CHAPTER 2</b>		
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>		
— Patents .....	26	
— Patent Index by filing date .....	39	
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	41	
— Utility Models .....	43	
— Utility Model Index by filing date .....	54	
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	55	
<b>CHAPTER 3</b>		
<b>MODIFICATIONS</b>		
— Patents .....	56	
— Assignments .....	56	
— Change of the patentee's name .....	56	
— Change of the patentee's address .....	56	
— Utility Models .....	56	
— Assignment .....	56	
<b>CHAPTER 4</b>		
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....</b>		<b>57</b>
<b>PART B</b>		
<b>EUROPEAN PROTECTION TITLES</b>		
<b>CHAPTER 1</b>		
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>		
— Notification concerning the traslation of the European patents applications claims .....	65	
— Index by publication number of the European applications patents .....	67	
— Index in alphabetical order of the patentee .....	68	

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	69
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	231
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	248
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	265
— Μεταβιβάσεις .....	265
— Αλλαγή Επωνυμίας .....	265
— Αλλαγή Έδρας .....	265
— Συγχώνευση Εταιρειών .....	266
Κοινοποίηση .....	266
— Μεταβίβαση .....	266
Διόρθωση .....	266
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b> .....	267
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	270

<b>CHAPTER 2</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patents .....	69
— Index by publication number of the European patents .....	231
— Index in alphabetical order of the patentee .....	248
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
European Patents .....	265
— Assignments .....	265
— Change of the patentee's name .....	265
— Change of the patentee's address.....	265
— Merger .....	266
Communication .....	266
— Assignment .....	266
Correction .....	266
<b>CHAPTER 4</b>	
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS</b> .....	
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	270



<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**



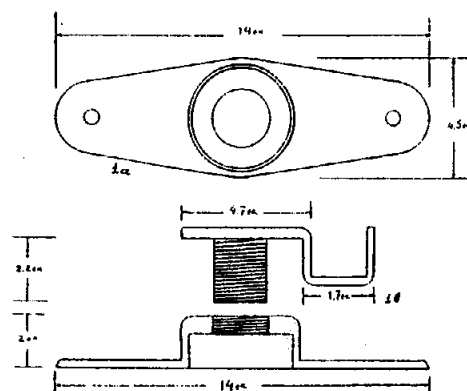


## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

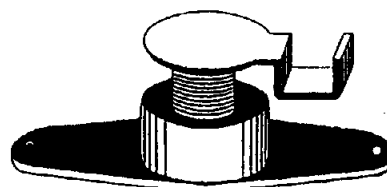
#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100430</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αλφαδορυθμιστής υποστρώματος δαπέδων, πλακιδίων, μαρμάρων, μωσαϊκών και μονώσεως ταρατσών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, E04G 21/10 (71): ΑΦΟΙ ΔΙΑΜΑΝΤΗ Ο.Ε. Σολωμού 1 & Σεφέρη Ανθούπολη - Περιστέρι, 121 33
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



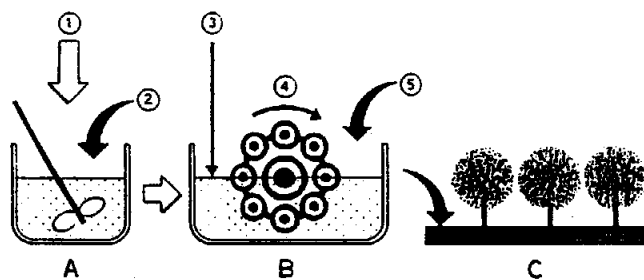
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αλφαδορυθμιστής υποστρώματος δαπέδου πλακιδίων, μωσαϊκών, μαρμάρων και μονώσεων ταρατσών αποτελείται από τις βάσεις (1α,2α,3α) που επάνω τους βιδώνονται τα εξαρτήματα (1β,2β,3β). Τα βιδωτά εξαρτήματα ρυθμιζόμενα επάνω στις βάσεις δίνουν ύψος από 3 έως 4,5 εκατοστά, 4,5 έως 6,5 εκατοστά και 6,5 έως 10 εκατοστά. Πλεονέκτημα του αλφαδορυθμιστή είναι ότι βοηθάει στο αλφάδιασμα του δαπέδου με απόλυτη ακρίβεια και σε πολύ γρήγορο χρόνο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>930100432</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιο-λιπασματοποίηση υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, C05F 5/00 (71): 1) ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ Ιερά Οδός 75, 118 75 Αθήνα 2) ΦΛΟΥΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα 3) ΜΠΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΤΙΝΟΣ Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΠΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΤΙΝΟΣ 2) ΦΛΟΥΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ 3) ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

αερόβια ζύμωση του υλικού με μικροβιακό πληθυσμό αζωτοδεσμευτικών κυρίως βακτηρίων.



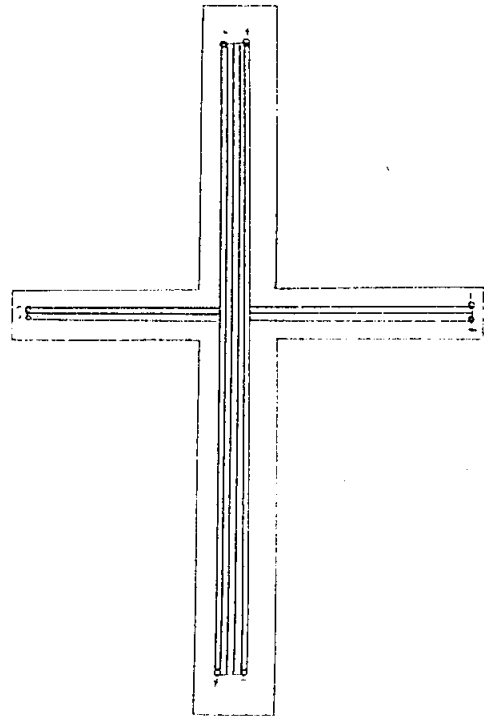
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων των ελαιοτριβείων για την παρασκευή υλικού προοριζομένου για γεωργική χρήση.

Η εφεύρεση αξιοποιεί τα υγρά απόβλητα των ελαιοτριβείων ως μικροβιακό υπόστρωμα για την καλλιέργεια αζωτοδεσμευτικών μικροοργανισμών ικανών να μετασχηματίζουν το υλικό αυτό σε οργανικό υγρό υψηλής λιπασματικής και εδαφοβελτιωτικής αξίας.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι στηρίζεται στην αλκαλική προκατεργασία του αποβλήτου με υπεροξειδίο του υδρογόνου και στην

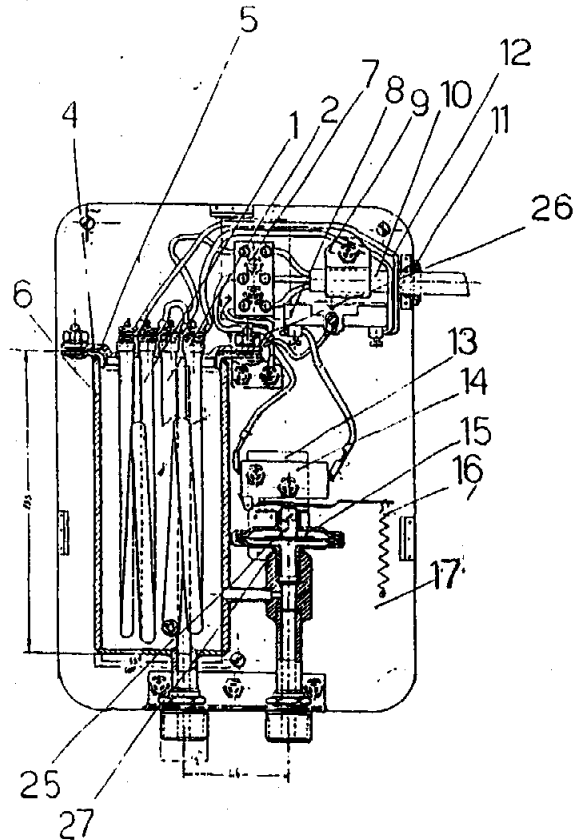
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100446
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσσωρευτής από ασήμι
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, H01M 10/32 IPC5, H01M 10/34 IPC5, H01M 10/36
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ Σπύρου Βλαΐκου 1, 115 24 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 1001433/27.11.92
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας συσσωρευτής που αποτελείται από ασήμι, χαρτί εμποτισμένο σε κλοπέν και υδροχλωρικό οξύ, τοποθετημένα σε ένα πλαστικό κουτί που έχει τόσα χωρίσματα όσα είναι και τα στοιχεία του συσσωρευτή.

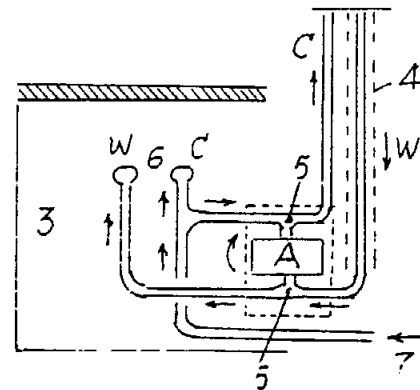
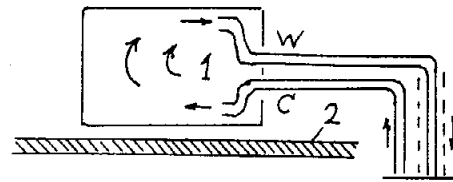
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100455
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρικός ταχυθερμοσίφνας ελεύθερας ροής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F24H 1/10 IPC5, F24H 9/20 IPC5, H05B 1/02 IPC5, H01H 35/40
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΜΑΡΙΕΤΤΑ Εξοχή Θεσσαλονίκης 570 10 2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Εξοχή Θεσσαλονίκης 570 10
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΖΙΟΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 3) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΜΑΡΙΕΤΤΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανός Γεώργιος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας ηλεκτρικός ταχυθερμοσίφνας ελεύθερης ροής με δύο αντιστάσεις διαφορετικής ισχύος (1,2) οι οποίες μπορούν να λειτουργούν εναλλακτικά ή και οι δύο μαζί, ανάλογα με τη θερμοκρασία του εισερχόμενου νερού, και με μία βαλβίδα μεμβράνης πίεσεως (15), που θέτει αυτόματα σε λειτουργία τις αντιστάσεις (ανάλογα με τη ρύθμισή του) με την είσοδο του νερού στη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η κατανάλωση της αναγκαίας και μόνο ηλεκτρικής ενέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100459  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μικροσυσκευή ανακύκλωσης νερού  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC5, F24D 17/00  
(71): ΚΑΡΥΑΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Λομβάρδου 1, 114 73 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΥΑΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Καρυάμπα Μαρία, Λομβάρδου 1, 114 73 Αθήνα



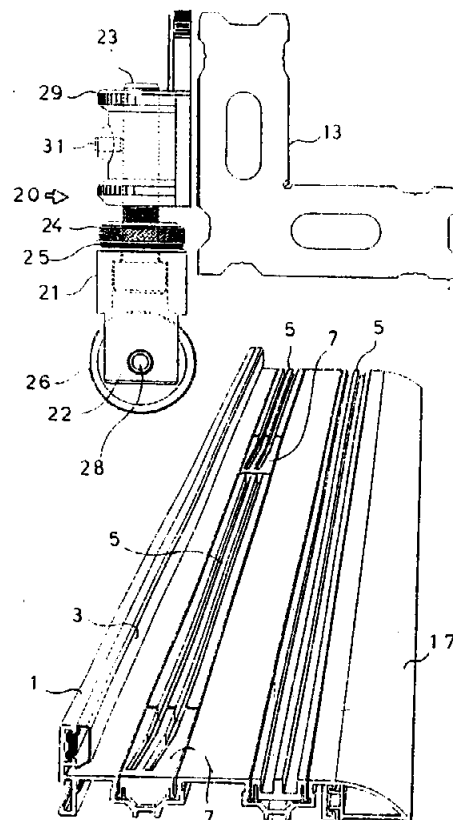
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μικροσυσκευή, αποτελούμενη από ένα ηλεκτρικό κινητήρα που κινεί μία υδραυλική αντλία είτε μέσα από κοινό άξονα είτε με μαγνητική επαγωγή μέσα από δύο παράλληλους μόνιμα μαγνητισμένους δίσκους. Ανακυκλώνει, αυτόματα ή χειροκίνητα το νερό σε εγκαταστάσεις με ηλιακό θερμοσίφωνα, γεφυρώνοντας με υδραυλικά ταφ τους παράλληλους σωλήνες του ζεστού και κρύου νερού σε κάποιο σημείο πίσω από την μπαταρία της κουζίνας ή του μπάνιου του διαμερίσματος ή της κατοικίας που υδροδοτείται από τον ηλιακό θερμοσίφωνα, δημιουργώντας έτσι ένα κλειστό υδραυλικό βρόχο με αυτόν. Το αποτέλεσμα είναι ότι με την ανακύκλωση το ζεστό νερό είναι άμεσα διαθέσιμο χωρίς άσκοπη σπατάλη κρύου νερού αλλά και χωρίς καθυστέρηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100460  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα συρόμενων χωνευτών θυρών και παραθύρων από προφίλ αλουμινίου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΚΡΟΥΠ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.  
Τατοίου 336, 136 71 Αχαρνάι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΧΥΛΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

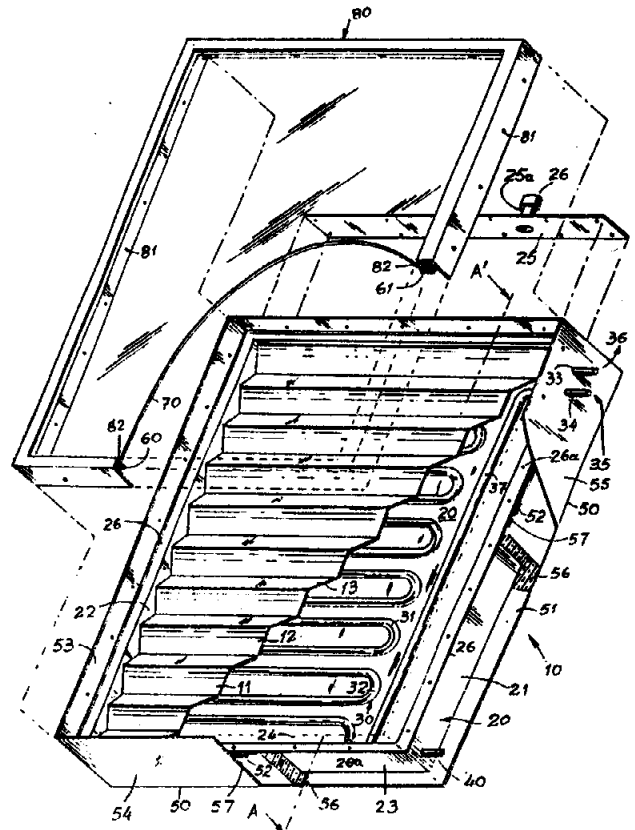
Η θύρα κινείται με τέσσερους ρυθμιζόμενους μηχανισμούς κύλισης (20) δύο στο επάνω μέρος και δύο στο κάτω σε οδηγούς (5) που φέρει η ειδική κάσσα (1) η οποία φέρει στο ένα της άκρο ελαστικό στεγανώσης (3). Η ειδική κάσσα (1) φέρει αύλακα (4) εντός του οποίου στηρίζονται σταθερά και σε ανάλογες θέσεις τέσσερες εκτροπείς (7) δύο στην κάτω κάσσα και δύο στην επάνω. Κατά την φάση κλεισίματος οι τροχοί (26) των μηχανισμών κύλισης (20) συναντούν ταυτόχρονα τους εκτροπείς (7) οι οποίοι αλλάζουν την πορεία των τροχών (26) μετατοπίζοντας την θύρα φέροντάς την σε πλήρη επαφή με τα ελαστικά στεγανώτητες (3) εξασφαλίζοντας απόλυτη στεγανότητα της θύρας από νερό και αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100471  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλιακός συλλέκτης θερμάνσεως ύδατος  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, F24J 2/34  
IPC5, F24J 2/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ερεχθείου 37, Άλιμος  
174 55 Αττική  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

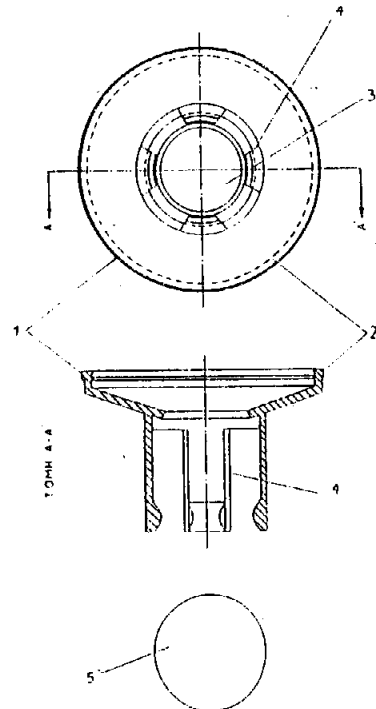
Η απορροφητική πλαξή (11) της ηλιακής ακτινοβολίας ηλιακού συλλέκτης θερμάνσεως ύδατος είναι διαμορφωμένη με εν πλήθος πτυχώσεων (12, 13) και αποτελεί μίαν πλευράν ενός δοχείου (20) περιλαμβάνοντος εσωτερικώς εν σύστημα αγωγών ή αυλών (30) συνδεομένων εις παροχήν ύδατος προς θέρμανσιν. Το δοχείον (20) εμπεριέχει εν θερμαγωγόν υγρόν και περιβάλλεται κατά μεν την προσθίαν επιφάνειάν του την δεχομένην την ηλιακήν ακτινοβολίαν με εν διαφανές θερμομονωτικόν μέσον (70) κατά δε τας λοιπάς επιφανείας του με θερμομονωτικόν υλικόν (56) εμπεριεχόμενον εντός κιβωτίου (50) συναρμολογημένου με το μέσον (70).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100472  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιπλημμυρικό σύστημα σιφωνίων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5, E03F 5/042  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΧΡ. ΦΑΣΟΗΣ Α.Β.Ε.Ε.  
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ  
ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ  
Θέση Δύο Πεύκα, Ασπρόπυργος  
193 00 Αττική  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΑΣΟΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ,  
δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81  
Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10,  
106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

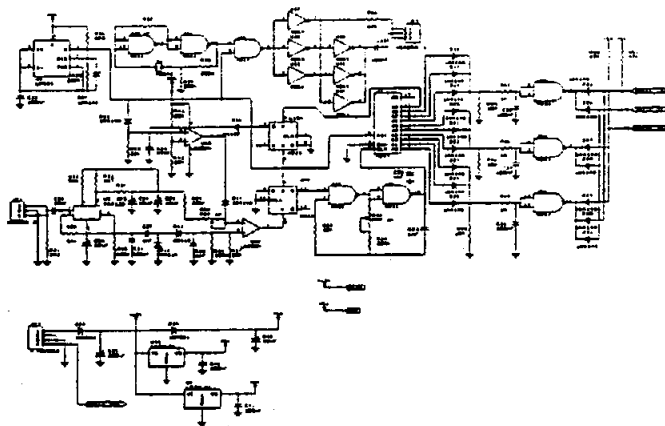
Το αντιπλημμυρικό σύστημα σιφωνίων αποτελείται από το κυρίως κυκλικό τμήμα (1), με οπή (3) στο κέντρο του, περιμετρική προεξοχή (2) στο χείλος του για να κουμπώνει στο σχαράκι (10), τέσσερα ποδαράκια (4) που σχηματίζουν κατάλληλη κυκλική υποδοχή όπου κινείται το μπαλάκι (5), έτσι ώστε όταν ανέρχεται η στάθμη των ακαθαρσιών στο σιφώνι να ωθείται προς τα επάνω και να φράζει την οπή (3) και να αποκλείει την έξοδο προς το δάπεδο· την βάση-υποδοχή (6) του αντιπλημμυρικού συστήματος (1) το οποίο προσαρμόζεται στο σιφώνι και έχει την δυνατότητα ρύθμισης.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100473
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα που μετράει την απόσταση του αυτοκινήτου από πίσω σταθμευμένο όχημα ή εμπόδιο κατά τη διάρκεια του παρκαρίσματος μιλώντας με πραγματική φωνή
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC5, G01S 15/93 (71): L.M.S A.E.B.E. ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Πειραιώς 245, 118 53 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΑΚΤΑΡΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

μέτρο - 30 εκατοστά (ΣΤΟΠ). Οι ενδείξεις ακούγονται μέσω ενός συνθετητή φωνής με πραγματική φωνή από ένα μεγάφωνο που τοποθετείται στο πορτ-μπαγκάζ.

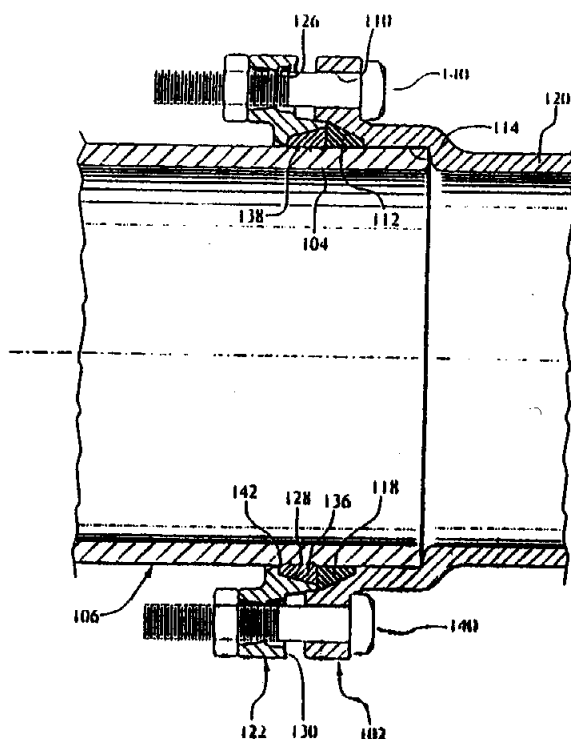


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε ένα σύστημα που μετράει την απόσταση του αυτοκινήτου από πίσω σταθμευμένο όχημα ή εμπόδιο βοηθώντας τον οδηγό κατά την διάρκεια του παρκαρίσματος μιλώντας με πραγματική φωνή. Το νέο σύστημα βοηθάει τον οδηγό του αυτοκινήτου να παρκάρει αντικαθιστώντας εν μέρει τον συνοδηγό. Το σύστημα ενεργοποιείται και μετράει την απόσταση του αυτοκινήτου από το πίσω σταθμευμένο όχημα ή κάποιο άλλο εμπόδιο, από την στιγμή που βάζουμε την όπισθεν. Όταν πλησιάσουμε στο σταθμευμένο αυτοκίνητο αρχίζει να μετράει δίνοντας τρεις ενδείξεις. Ένα μέτρο -Μισό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100417
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένος μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): TYLER PIPE INDUSTRIES P.O. Box 2027, Tyler Texas, 75710-2027, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 08/152237/16.11.93/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MINOR W. PANNELL 2) OLIN I. JACKSON 3) THOMAS D. HUNTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ανασχετήρα του στυπαιοθλίπτη μη επιτρέποντας σ' αυτόν να τραβηχθεί πέρα από το σχιστό δακτύλιο κατά τη συναρμολόγηση του συνδέσμου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βελτιωμένος, μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων προς χρήση σε συγκρότημα φλάντζας κι άκρου κοινού σωλήνα. Ο σύνδεσμος περιέχει στυπαιοθλίπτη με κωνική κοιλότητα για τη στέγαση οδοντωτού, σχιστού δακτυλίου που συμπιέζει κατά τον άξονα και συγκρατεί το άκρο του κοινού σωλήνα καθώς ο στυπαιοθλίπτης σφίγγεται με τη φλάντζα. Ο σύνδεσμος στεγανώνεται με συμπιεστή τσιμούχα που τοποθετείται μεταξύ του σχιστού δακτυλίου και της φλάντζας. Ο στυπαιοθλίπτης περιέχει περαιτέρω ενσωματωμένο χείλος εκτεινόμενο κατά την ακτίνα, το οποίο ακουμπά στο σχιστό δακτύλιο και αποτελεί μηχανικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **940100498**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τεμάχια δια την προστασία της βάσεως ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) VILAR CASTRO, JUAN LUIS - C/ Poligono La Grela Carretera de Carballo, La Coruna (Galicia), 15008, Ισπανία  
2) VILAR CASTRO, JESUS - C/ Poligono La Grela Carretera de Carballo, La Coruna (Galicia), 15008, Ισπανία  
3) VILAR CASTRO, JOSE RAMON - C/ Poligono La Grela Carretera de Carballo, La Coruna (Galicia), 15008, Ισπανία

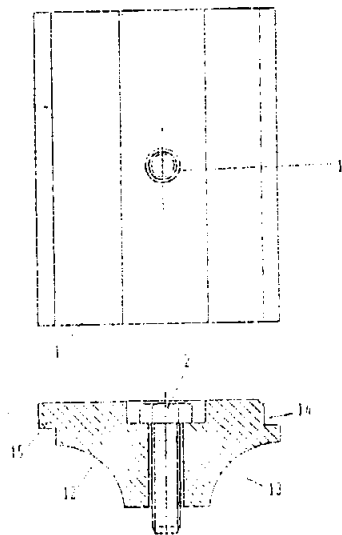
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.11.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9302309/05.11.93/ES  
2) 9401475/07.07.94/ES

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VILAR CASTRO, JESUS  
2) VILAR CASTRO, JOAN LUIS  
3) VILAR CASTRO, JOSE RAMON

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ευρίσκονται στην κατωτέρα ζώνη αυτού που υποβάλλονται στην διαβρωτική επίδραση της τέφρας η οποία πέφτει με μεγάλη ταχύτητα και υψηλή θερμοκρασία, τα οποία έχουν το σχήμα πλίνθων που καλύπτουν τους σωλήνες και οι συγκεκολλημένες μεταλλικές πλάκες που ενώνουν διαδοχικούς σωλήνες είναι στερεωμένες δια κοχλιοφόρων ήλων που διασχίζουν τα τεμάχια αυτά και τις πλάκες αυτές και τα ακινητοποιούν δια κοχλιών ή σημείων συγκολλήσεως διατεταγμένα ή κατασκευασμένα επί της εξωτερικής επιφάνειας αυτά κατασκευάζονται συμφώνως προς το προφίλ του σωλήνος και παρουσιάζουν επί των χειλέων των ομόλογες απολήξεις που επικαλύπτονται δια να σχηματίσουν εις το σύνολο μία εντελώς λεία εσωτερική επιφάνεια του λεβητοστασίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τεμάχια δια την προστασία της βάσεως ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα και κυρίως των σωλήνων που

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
01/11/93	ΑΦΟΙ ΔΙΑΜΑΝΤΗ Ο.Ε.	Αλφαδορυθμιστής υποστρώματος δαπέδων, πλακιδίων, μαρμάρων, μωσαϊκών και μονώσεως ταρατσών	930100430
03/11/93	1) ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ 2) ΦΛΟΥΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ 3) ΜΠΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΤΙΝΟΣ	Βιο-λιπασματοποίηση υγρών αποβλήτων ελαιολιπιδίων	930100432
15/11/93	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Συσσωρευτής από ασήμι	930100446
19/11/93	1) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΜΑΡΙΕΤΤΑ 2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Ηλεκτρικός ταχυθερμοσίφωνας ελευθέρως ροής	930100455
24/11/93	ΚΑΡΥΑΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μικροσυσκευή ανακύκλωσης νερού	930100459
24/11/93	ΓΚΡΟΥΠ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.	Σύστημα συρόμενων χωνευτών θυρών και παραθύρων από προφίλ αλουμινίου	930100460
26/11/93	ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλιακός συλλέκτης θερμάνσεως ύδατος	930100471
26/11/93	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΧΡ. ΦΑΣΩΗΣ Α.Β.Ε.Ε. ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	Αντιπλημμυρικό σύστημα σιφωνίων	930100472
30/11/93	L.M.S. Α.Ε.Β.Ε. ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Σύστημα που μετράει την απόσταση του αυτοκινήτου από πίσω σταθμευμένο όχημα ή εμπόδιο κατά τη διάρκεια του παρκαρίσματος μιλώντας με πραγματική φωνή	930100473
08/09/94	TYLER PIPE INDUSTRIES	Βελτιωμένος μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων	940100417
07/11/94	1) VILAR CASTRO JUAN LUIS — C/ POLIGONO LA GRELA 2) VILAR CASTRO JESUS — C/ POLIGONO LA GRELA 3) VILAR CASTRO JOSE RAMON — C/ POLIGONO LA GRELA	Τμήματα δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	940100498

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

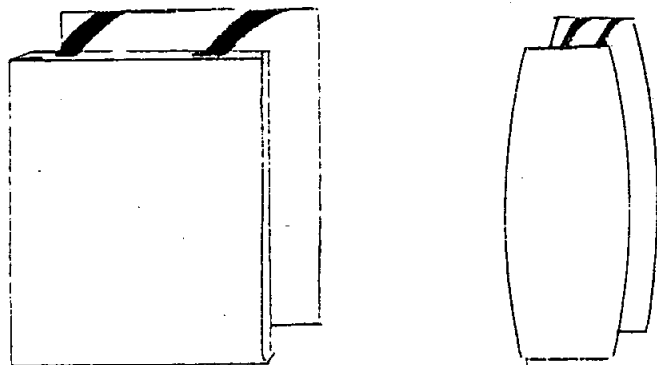
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
L.M.S A.E.B.E. ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Σύστημα που μετράει την απόσταση του αυτοκινήτου από πίσω σταθμευμένο όχημα ή εμπόδιο κατά τη διάρκεια του παρκαρίσματος μιλώντας με πραγματική φωνή	30/11/93	930100473
TYLER PIPE INDUSTRIES	Βελτιωμένος μηχανικός σύνδεσμος σωλήνων	08/09/94	940100417
VILAR CASTRO JESUS — C/O POLIGONO LA GRELA	Τμήματα δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	07/11/94	940100498
VILAR CASTRO JOSE RAMON — C/O POLIGONO LA GRELA	Τμήματα δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	07/11/94	940100498
VILAR CASTRO JUAN LUIS — C/O POLIGONO LA GRELA	Τμήματα δια την προστασία της βάσης ενός λεβητοστασίου ενός θερμοηλεκτρικού εργοστασίου με άνθρακα	07/11/94	940100498
ΑΦΟΙ ΔΙΑΜΑΝΤΗ Ο.Ε.	Αλφαδορυθμιστής υποστρώματος δαπέδων, πλακιδίων, μαρμάρων, μωσαϊκών και μονώσεως ταρατσών	01/11/93	930100430
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Συσσωρευτής από ασήμι	15/11/93	930100446
ΓΚΡΟΥΠ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.	Σύστημα συρόμενων χωνευτών θυρών και παραθύρων από προφίλ αλουμινίου	24/11/93	930100460
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΧΡ. ΦΑΣΟΗΣ Α.Β.Ε.Ε. ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	Αντιπλημμυρικό σύστημα σιφωνίων	26/11/93	930100472
ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ηλιακός συλλέκτης θερμάνσεως ύδατος	26/11/93	930100471
ΚΑΡΥΑΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μικροσυσκευή ανακύκλωσης νερού	24/11/93	930100459
ΜΠΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΤΙΝΟΣ	Βιο-λιπασματοποίηση υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείων	03/11/93	930100432
ΦΛΟΥΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	Βιο-λιπασματοποίηση υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείων	03/11/93	930100432
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΜΑΡΙΕΤΤΑ	Ηλεκτρικός ταχυθερμοσίφωνας ελευθέρως ροής	19/11/93	930100455
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Ηλεκτρικός ταχυθερμοσίφωνας ελευθέρως ροής	19/11/93	930100455
ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	Βιο-λιπασματοποίηση υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείων	03/11/93	930100432

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200297
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κινούμενη αφίσσα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΛΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγαθίου 24-28, 11473 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

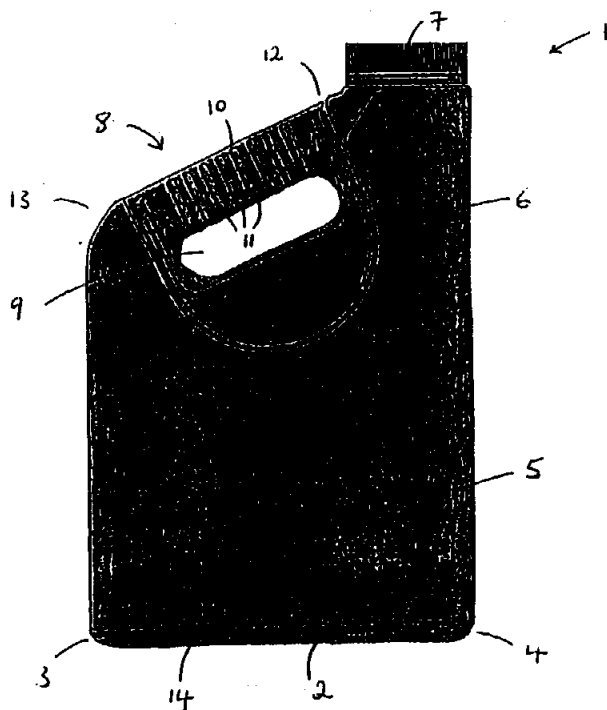
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κινούμενη αφίσσα αποτελείται από δύο αφίσσες κατασκευασμένες από σκληρό χαρτόνι, ή άλλο ελαφρύ υλικό πάνω στα οποία έχει τυπωθεί η μακέττα του διαφημιζόμενου προϊόντος και τα οποία ενώνονται μεταξύ τους με πλαστικούς ή υφασμάτινους ιμάντες. Τα χαρτόνια είναι σχήματος παραλληλόγραμμου ή οβάλ, με διαστάσεις minimum 50X20 cm και maximum 150X120 cm. Η κινούμενη αφίσσα, αποτελείται από δύο αφίσσες ενωμένες μεταξύ τους με ιμάντες και μπορεί να μεταφερθεί από έναν άνθρωπο, περνώντας τους ιμάντες στους ώμους του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200298
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED Shell Centre, London SE1 7NA Αγγλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KELSEY FREDERICK STEVEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιάνου-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

δεύτερου άκρου και του πλατιού άκρου της βάσης. Το δοχείο αυτό μπορεί να κατασκευασθεί γρήγορα με μια διαδικασία διαμορφώσεως δια φυσήματος, είναι εύκολο στη μεταφορά και διανέμει αποτελεσματικά το υγρό.



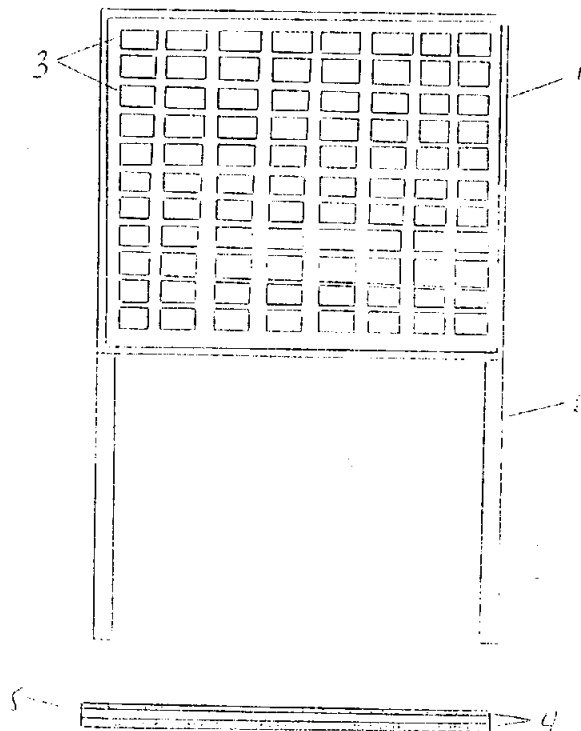
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο το οποίο έχει μια ουσιαστικά επίπεδη βάση σχήματος οβάλ, γενικώς, λεπταινόμνη από ένα πλατύ άκρο προς ένα στενό άκρο· υπάρχει ένα κατώτατο τμήμα δοχείου με τοιχώματα τα οποία εκτείνονται ουσιαστικά καθέτως προς τη βάση και ένα ανώτατο τμήμα δοχείου το οποίο είναι αναπόσπαστο με το κατώτατο τμήμα δοχείου· το ανώτατο τμήμα δοχείου περιλαμβάνει ένα στόμιο διανομής το οποίο προσαρμοσμένο με τρόπο ώστε να δέχεται ένα κάλυμα φραγής και είναι τοποθετημένο κάθετα επάνω από το στενό άκρο της βάσης, καθώς και ένα κεκλιμένο τμήμα, το οποίο είναι εφοδιασμένο με μια περιοχή λαβής, και εκτείνεται από ένα πρώτο, παρακείμενο στο στόμιο διανομής άκρο, προς ένα δεύτερο άκρο, το οποίο είναι τοποθετημένο καθέτως επάνω από το πλατύ άκρο της βάσης, ούτως ώστε η κάθετη απόσταση μεταξύ του πρώτου άκρου και του στενού άκρου της βάσης να είναι μεγαλύτερη από την κάθετη απόσταση μεταξύ του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200300  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαφημιστική πινακίδα-οδηγός  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Μυστρά 110, 165 61 Άνω Γλυφάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παύλου Ποτούλα, Αρκαδίας 41,  
 165 61 Άνω Γλυφάδα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

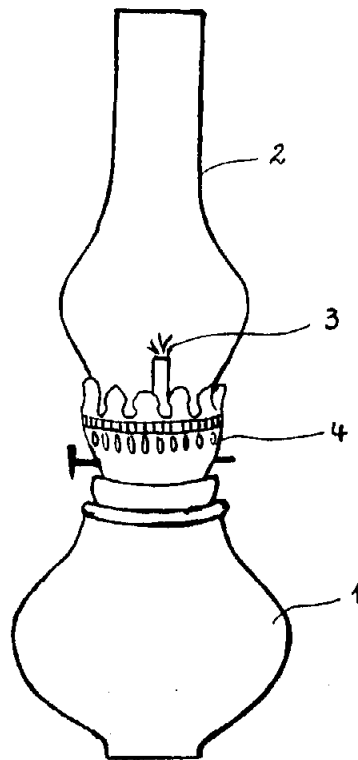
Διαφημιστική πινακίδα-οδηγός, αποτελείται από: 1) μία μεταλλική ή ξύλινη πινακίδα διαστάσεων 1,40Χ1,20 μέτρα περίπου, 2) 200-250 μικρότερες πινακίδες διαστάσεων 5Χ15 εκ. περίπου τοποθετημένες αμφοτερόπλευρα της κυρίας πινακίδας, 3) από τα δύο μεταλλικά στηρίγματα ύψους 1 μέτρο περίπου επί των οποίων θα στηρίζεται η κυρία πινακίδα, 4) από διαφανές Plexyglass που θα περικλύει όλη την πινακίδα-οδηγό. Επί των μικρότερων πινακίδων θα γίνεται η διαφήμιση των επαγγελματιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200306  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λάμπα από κεραμική βάση που χρησιμοποιεί σαν καύσιμη ύλη αιθέρια έλαια  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΕΩΡΓΑΤΖΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Πεντέλης 48, 105 63 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΕΩΡΓΑΤΖΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε μία λάμπα που η βάση της είναι από κομψό κεραμικό υλικό διακοσμημένο με το χέρι από χρυσό 24 Κ, και η οποία χρησιμοποιεί σαν καύσιμη ύλη αιθέρια έλαια. Τα αιθέρια έλαια εκτός του ότι προσδίδουν ευχάριστη ατμόσφαιρα στο περιβάλλον έχουν και τη δυνατότητα να απορροφούν τους καπνούς του τσιγάρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200307  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιδωτό τακάκι πλακιδίων πατώματος οικοδομής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΖΑΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Ηλέκτρας και Μαυροδήμου γωνία 35100 Λαμία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΖΑΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Καρβούνης Χρήστος, Κολοκοτρώνη 32, 35100 Λαμία

Η εφεύρεση λύνει το πρόβλημα της οριζοντιοποίησης του μίγματος πάνω στο οποίο επικολλούνται τα πλακίδια δαπέδου.

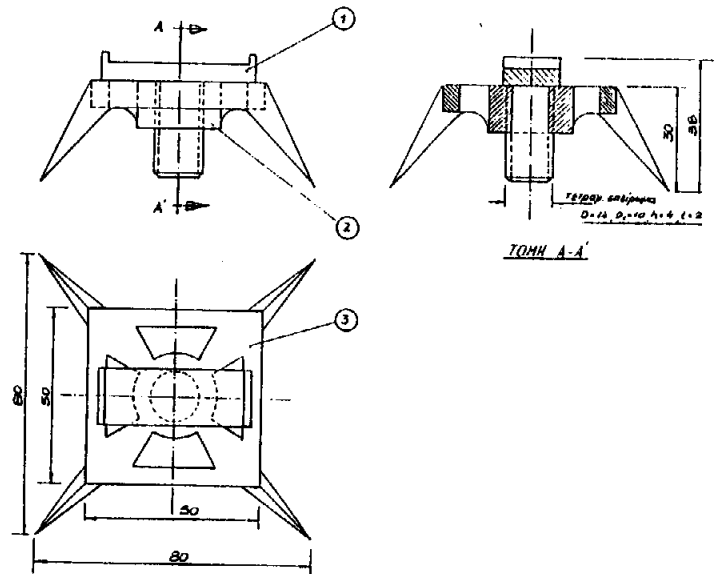
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τετράποδη βάση από πλαστικό υλικό τοποθετούμενη στο πάτωμα από μπετόν και όπου θα τοποθετηθούν πλακίδια δαπέδου, κατά μήκος και πλάτος. Αποτελούνται από τετράγωνο σώμα με τέσσερα πόδια εκ των οποίων το καθένα είναι προσαρμοσμένο στις γωνίες του τετραγώνου σώματος. Στο κέντρο του σώματος βρίσκεται κοχλίας που εκ των άνω φέρει υποδοχή, ώστε να βιδώνει.

Οι βάσεις μπορούν να αυξομειώνουν το ύψος τους με το βίδωμα ή ξεβίδωμα του κοχλίας.

Σκοπός η επίτευξη αποτελέσματος απόλυτης οριζοντιοποίησης στο μίγμα από μπετό που τοποθετεί ο τεχνίτης πάνω στην πλάκα, έτσι ώστε τα πλακάκια να βρίσκονται σε οριζόντια θέση.

Τούτο επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση στραντζαριστής βέργας πάνω στις εν σειρά τοποθετηθείσες βάσεις. Η βέργα ακολούθως ελέγχεται αν βρίσκεται σε οριζόντια θέση με το βίδωμα ή ξεβίδωμα του κοχλίας. Ακολουθεί η πλήρωση του χώρου με το μίγμα που οριζοντιοποιείται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200309  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παγωτό με νιφάδες καλαμποκιού (κορν φλέικς)  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΜΟΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Κ. Γιαμπουδάκη 5, 16346 Γλυφάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΟΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

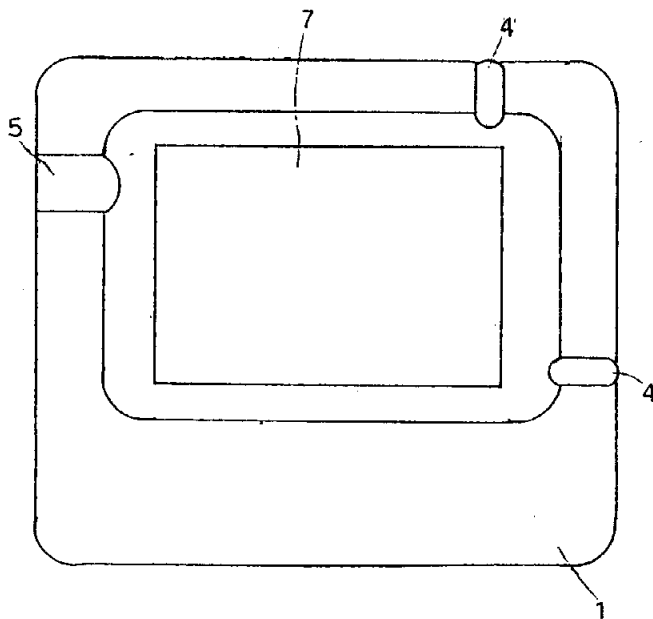
Το παγωτό με τις νιφάδες καλαμποκιού (κορν φλέικς) αποτελείται από παγωτό οποιασδήποτε γεύσης στο οποίο έχουμε προσθέσει νιφάδες καλαμποκιού (κορν φλέικς).

Τα πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι πως αφ' ενός είναι πολύ γευστική και αφ' ετέρου είναι ιδιαίτερα υγιεινή, ειδικά για τα παιδιά που ως γνωστό είναι οι κύριοι καταναλωτές του παγωτού και των νιφάδων καλαμποκιού (κορν φλέικς).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200310  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαιρούμενο σταχτοδοχείο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ  
 Δωδεκανήσου 9, 54626 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΦΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

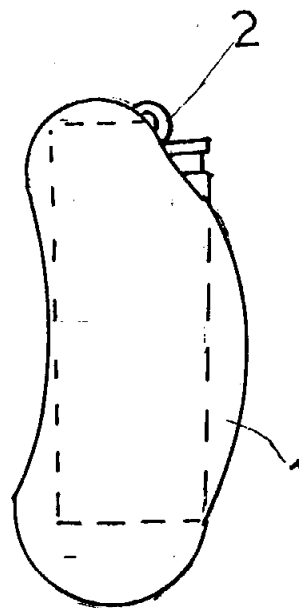
Είναι ένα διαιρούμενο σταχτοδοχείο που αποτελείται από δύο τμήματα 1-2- με 3 φλάντζες (παρεμβάσματα) ενδιάμεσα 3,3α,3β. Το σταχτοδοχείο αυτό έχει την δυνατότητα να αντικαθιστά το φθαρμένο άνω μέρος της υποδοχής των τσιγάρων επειδή είναι διαιρούμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200311  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη αναπήρα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ  
 Δωδεκανήσου 9, 54626 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΦΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

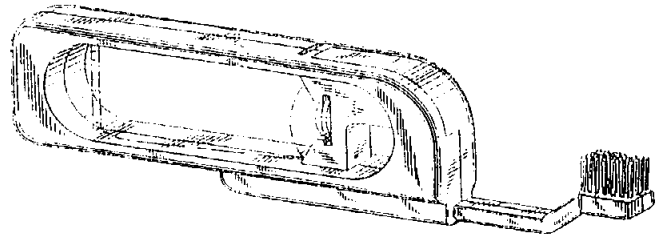
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια θήκη αναπήρα η οποία λόγω της μορφής της προστατεύει τα δάκτυλα του ανθρώπου κατά το άναμα του αναπήρα. Η θήκη αποτελείται από το κύριο σώμα -1- που κατασκευάζεται ενιαίο και το οποίο στο εσωτερικό φέρει διαμόρφωση σπής -3- για να φωλιάζει ο αναπήρας -2-.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200312
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρωτότυπος συσκευή οδοντό- βουρτσας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ALBERT M. GREENHOUSE 355 Southend Avenue, Apt 29J New York, 10280 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GREENHOUSE ALBERT 2) MELO JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Άννα, δικηγόρος, Υψηλά- ντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία πρωτότυπη συσκευή στην οποία τοποθετούνται οδοντόβουρτσα και οδοντόπαστα.

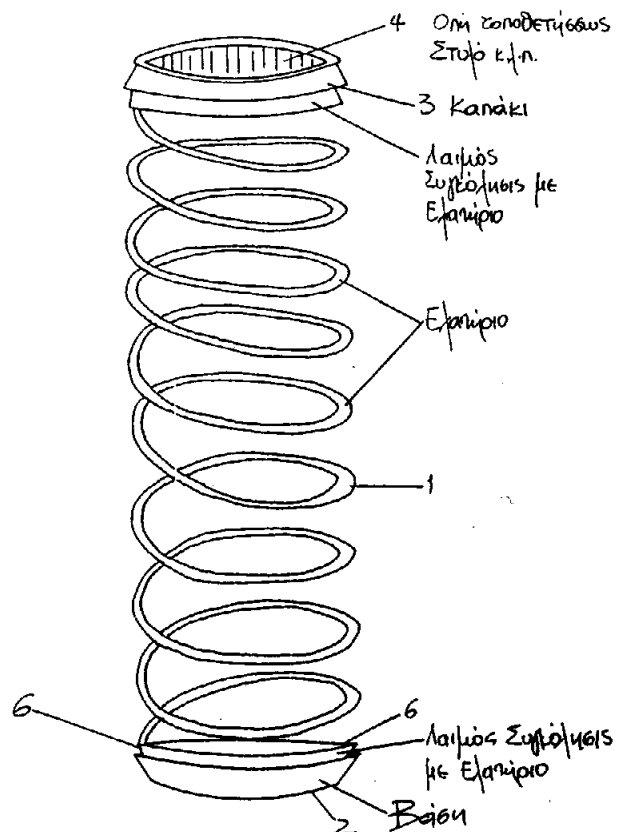
Η συσκευή παρουσιάζει τα παρακάτω χαρακτηριστικά ήτοι:

Αποτελείται από κούτιον στο κεντρικό μέρος του οποίου υπάρχει θέση για την τοποθέτηση του σωληναρίου της οδοντόπαστας.

Στο κάτω μέρος του κούτιου υπάρχει υποδοχή για την στερέωση της οδοντόβουρτσας επιτρέποντας και την παλινδρομική της κίνηση.

Στην άνω πλευρά του κούτιου υπάρχει έμβολο για την παροχή δόσης οδοντόπαστας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200314
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πτυσσόμενον κούτιον σπειροειδούς μορφής πολλαπλών χρήσεων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Αγωνιστών Στρατοπέδου Χαϊδα- ρίου 54, 12461 Χαϊδάρι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.11.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται πτυσσόμενον κούτιον του οποίου το σώμα αποτελείται από δυνάμενη να συμπύσσεται και να εκτυλίσσεται σπειροειδή ελατηριωτή διάταξη στην εξωτερική επιφάνεια εκτυπώνοντας χρώματα, σχέδια, εικόνες και κείμενα με τα οποία προσομοιούται κατά προτίμηση κούτια συσκευασίας ευρέως γνωστού καταναλωτικού προϊόντος. Στα άκρα του σώματος του κούτιου συγκολλάται βάση και/ή στόμιο/πώμα, επίσης προσομοιάζοντα την βάση και το πώμα του ίδιου ευρέως γνωστού καταναλωτικού προϊόντος. Το προτεινόμενο κούτιο επιτελεί έτσι την τριπλή λειτουργία της ψυχαγωγίας με εκτύλιξη και σύμπτυξη της σπειροειδούς ελατηριωτής διάταξης, της χρήσης ως μικροαντικειμένου ως μολυβοθήκης ή ανθοδοχείου και της διαφημιστικής προβολής επιθυμητού καταναλωτικού προϊόντος.

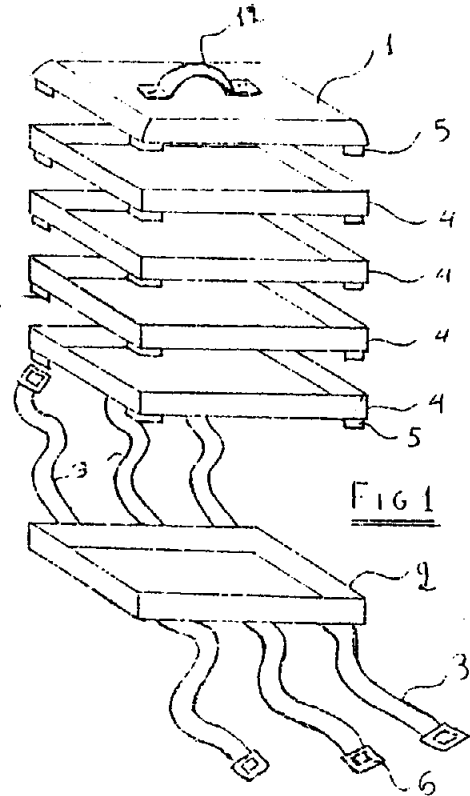
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200088  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοσμηματοθήκη για επίδειξη διατήρηση και μεταφορά κοσμημάτων

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΙΟΥΤΣΟΥΚΗΣ ΔΗΜΑΚΟΣ  
 Γαλάτιστα - Χαλκιδικής 630 73

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΙΟΥΤΣΟΥΚΗΣ ΔΗΜΑΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η Εφεύρεση αφορά κοσμηματοθήκη αποτελούμενη από κασσετίνες ειδικά διαμορφωμένες ώστε να τοποθετούνται η μία επάνω στην άλλη, αλληλοπροστατεύοντας το περιεχόμενό τους από χτυπήματα φθορές, καθιστώντας ασφαλή την μεταφορά τους, και εύκολη την επίδειξή τους. Επειδή τα κοσμήματα διατηρούνται ακίνητα και ταξινομημένα ακόμη και κατά την μεταφορά τους, η επίδειξη γίνεται εύκολη και εντυπωσιακή, καθώς αφαιρώντας την μια κασσετίνα πάνω από την άλλη αποκαλύπτεται το περιεχόμενο της επόμενης, όπως αρχικά είχε τοποθετηθεί και ταξινομηθεί.



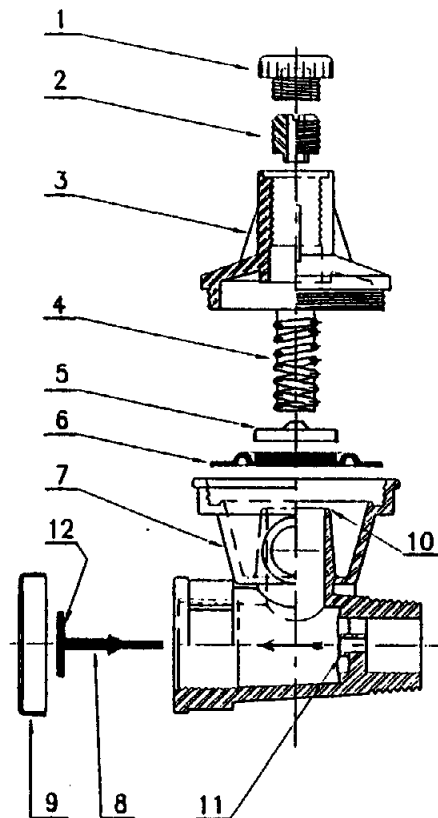
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200090  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σούπερ βαλβίδα ασφαλείας τριπλής ενέργειας

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Αντίκυρα - Λειβαδιάς, 320 03

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

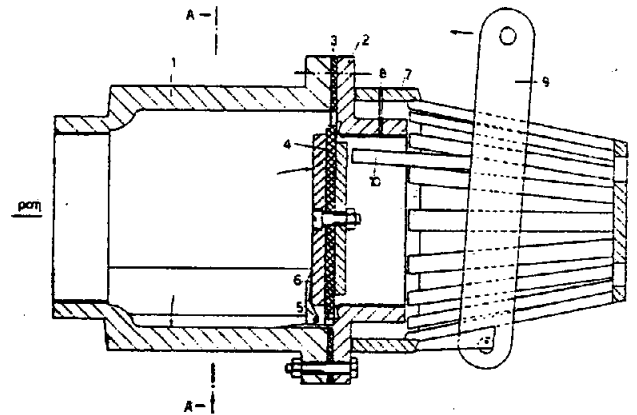
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βαλβίδα ασφαλείας τριπλής ενεργείας υγρών και αερίων. Βαλβίδα ασφαλείας που χρησιμοποιείται σε υδραυλικές εγκαταστάσεις οικιών, ξενοδοχείων κ.λπ. Έχει ως σκοπό την ασφάλεια της εγκαταστάσεως από υπερπίεσεις εξασφαλίζοντας συγχρόνως να μην αδειάζει η εγκατάσταση σε περίπτωση που αδειάζει το κεντρικό δίκτυο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200091  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βαλβίδα αντεπιστροφής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Ν. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ - Γ. ΧΑΤΖΗΜΗΤΡΟΥ Ο.Ε.  
 7ον χλμ. Θεσ/νίκης  
 Ωραιοκάστρου, Θεσσ/νίκη 564 10

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Ν.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αλουμινένια βαλβίδα αντεπιστροφής που αποτελείται από χυτό κέλυφος (1), καπάκι (2) και περιστρεφόμενο επίπεδο κυκλικό διάφραγμα (4) στο εσωτερικό της. Το χυτό κέλυφος φέρει δύο διαμήκεις συμμετρικές προεχόμενες χάρη στις οποίες το εύρος περιστροφής του διαφράγματος είναι 90 μοίρες και συγχρόνως η εσωτερική διάμετρος του κελύφους είναι ελάχιστα μεγαλύτερη από τη διάμετρο εισόδου-εξόδου της βαλβίδας.

Πλεονεκτήματα αυτής της βαλβίδας είναι οι μειωμένες απώλειες πίεσης κατά τη ροή λόγω του σχεδιασμού της και η αυξημένη αντοχή στη διάβρωση λόγω του υλικού κατασκευής της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200092  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηνιαίος πίνακας - ημερολόγιο (μηνιαίο πλάνο) για την σημείωση υπομνήσεων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΡΙΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Μιαούλη 3, 421 00 Τρίκαλα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΡΙΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Ιανουάριος 1994

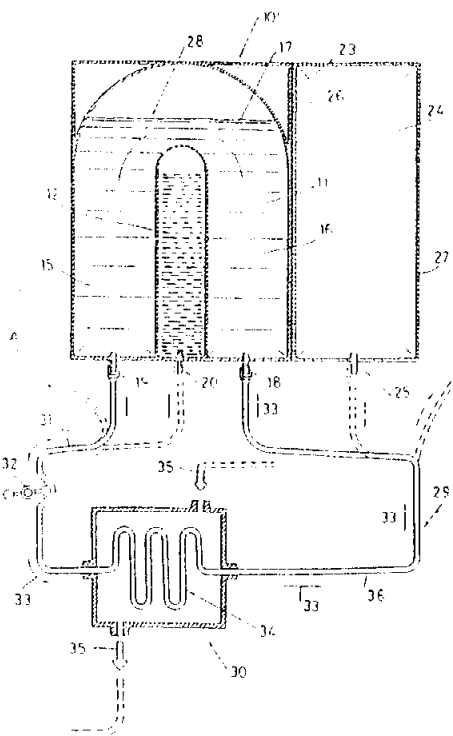
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πρωτότυπο μηνιαίο ημερολόγιο-πλάνο, αναπτυγμένο στη μια σελίδα, περιλαμβάνει όλες τις ημέρες του μήνα, καθώς και σημειώσεις με τις εορταστικές ημέρες και χώρο για σημειώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200093  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εύκαμπο δοχείο για το καθαρισμό και την ενδοϋπηρεσιακή ολοκλήρωση κυκλωμάτων και φίλτρων διάλυσης

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): S.I.F.R.A. SOCIETA ITALIANA FARMACEUTICI RAVIZZA S.p.A.  
 via Camagre 41-43, Isola Scala, 37063

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SEGRE ARIEL DAVIDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα εύκαμπο δοχείο που φέρει τουλάχιστον δύο θαλάμους, όπου ο καθένας περιέχει μια προκαθορισμένη ποσότητα φυσιολογικού διαλύματος για καθορισμό του εξωσωματικού κυκλώματος της πλευράς του αίματος εξοπλισμού διάλυσης, όπου ένας πρώτος θάλαμος έχει σχήμα U και ο δεύτερος θάλαμος είναι διατεταγμένος αξονικά προς το εσωτερικό του πρώτου θαλάμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200114  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εργαλείο εκτομής ανθρωπίνου δέρματος και άλλων ιστών για βιοψίες και μεταμοσχεύσεις

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 Νηρέως 20, Προάστειο - Πάτρα, 26442  
 2) ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Καλλιρόης 47, 11743 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.11.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 2) ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

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

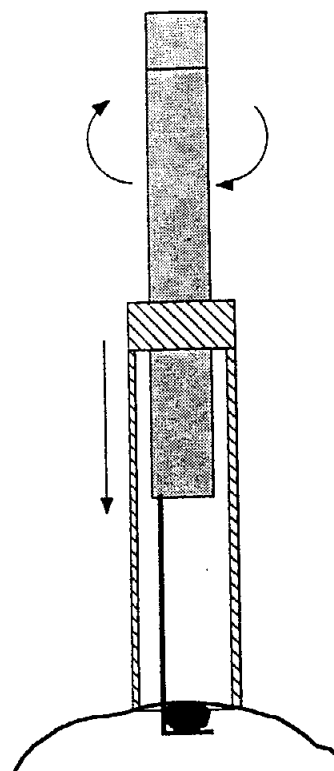
αυτό πλεονεκτεί έναντι της εφαρμοζομένης μέχρι σήμερα τεχνικής διότι εξασφαλίζει μεγαλύτερη ακρίβεια εκτομής, μεγαλύτερη ασφάλεια του χρήστη και χαμηλότερο κόστος των επεμβάσεων εκτομής δέρματος και άλλων ιστών για βιοψίες ή μεταμοσχεύσεις.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εργαλείο κοπής ανθρωπίνου δέρματος και άλλων ιστών για βιοψίες και μεταμοσχεύσεις.

Το εργαλείο κοπής ανθρωπίνου δέρματος και άλλων ιστών για βιοψίες και μεταμοσχεύσεις περιλαμβάνει το κοπτικό τμήμα, την χειρολαβή και τον κώδωνα σταθεροποίησής της.

Το κοπτικό τμήμα αποτελείται από μία λεπτή αιχμηρή λεπίδα το ένα άκρο της οποίας καταλήγει σε μία κάθετη σε αυτήν και προς την κοίλη πλευρά τριγωνική επίπεδη αιχμηρή επιφάνεια και το άλλο σε πλαστική χειρολαβή. Κατά μήκος της χειρολαβής κινείται πλαστικός διαφανής κυλινδρικός κώδωνας ο οποίος όταν βρίσκεται στο προς την λεπίδα άκρο της περιβάλλει πλήρως το κοπτικό τμήμα και σταθεροποιεί την χειρολαβή σε θέση κάθετη προς την επιφάνεια του ιστού. Το εργαλείο

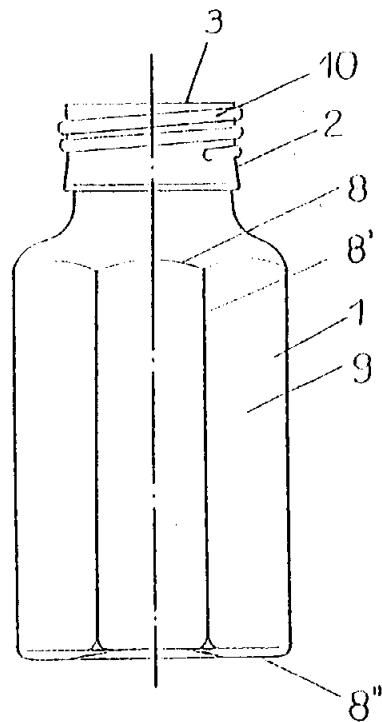


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200273  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιάλες φαρμάκων  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): HEXAL PHARMA GMBH  
 Industriestrasse 25,  
 Holzkirchen, D-83607, Γερμανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.11.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 93/16966.3/05.11.93/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RUDOLF KOCH  
 2) LUDWIG GRASMÜLLER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντικείμενο του νεωτερισμού είναι φιάλες φαρμάκων, αποτελούμενες από ένα σώμα φιάλης (1) και ένα λαιμό φιάλης (2) μ' ένα άνοιγμα (3) προς τα επάνω, στις οποίες το σώμα φιάλης (1) είναι διαμορφωμένο οκταγωνικά.

Στις σύμφωνα με την εφεύρεση φιάλες φαρμάκων είναι συνδεδεμένα τα πλεονεκτήματα των κυκλικών φιαλών φαρμάκων με εκείνα των τριγωνικών ή τετραγωνικών, όπως τετραγώνων φιαλών με αποφυγή των μειονεκτημάτων.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
04/11/93	ΛΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κινούμενη αφίσσα	930200297
05/11/93	SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED	Δοχείο	930200298
08/11/93	ΚΙΟΥΤΣΟΥΚΗΣ ΔΗΜΑΚΟΣ	Κοσμηματοθήκη για επίδειξη διατήρηση και μεταφορά κοσμημάτων	940200088
09/11/93	ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Διαφημιστική πινακίδα-οδηγός	930200300
12/11/93	ΓΕΩΡΓΑΤΖΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Λάμπα από κεραμική βάση που χρησιμοποιεί σαν καύσιμη ύλη αιθέρια έλαια	930200306
15/11/93	ΖΑΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Βιδωτό τακάκι πλακιδίων πατώματος οικοδομής	930200307
16/11/93	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Σούπερ βαλβίδα ασφαλείας τριπλής ενέργειας	940200090
19/11/93	1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Εργαλείο εκτομής ανθρωπίνου δέρματος και άλλων ιστών για βιοψίες και μεταμοσχεύσεις	940200114
22/11/93	ΜΟΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παγωτό με νιφάδες καλαμποκιού (κορν φλέικς)	930200309
22/11/93	Ν. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ-Γ. ΧΑΤΖΗΜΗΤΡΟΥ Ο.Ε.	Βαλβίδα αντεπιστροφής	940200091
23/11/93	ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ	Διαιρούμενο σταχτοδοχείο	930200310
23/11/93	ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ	Θήκη αναπήρα	930200311
24/11/93	ALBERT M. GREENHOUSE	Πρωτότυπος συσκευή οδοντόβουρτσας	930200312
25/11/93	ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Πτυσσόμενον κυτίον σπειροειδούς μορφής πολλαπλών χρήσεων	930200314
25/11/93	ΚΡΙΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηνιαίος πίνακας - ημερολόγιο (μηνιαίο πλάνο) για την σημείωση υπομνήσεων	940200092
25/11/93	S.I.F.R.A. SOCIETA ITALIANA FARMACEUTICI RAVIZZA S.P.A.	Εύκαμπτο δοχείο για το καθαρισμό και την ενδο-υπηρεσιακή ολοκλήρωση κυκλωμάτων και φίλτρων διάλυσης	940200093
01/11/94	HEXAL PHARMA GMBH	Φιάλες φαρμάκων	940200273

**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)
ALBERT M. GREENHOUSE	Πρωτότυπος συσκευή οδοντόβουρτσας	24/11/93	930200312
HEXAL PHARMA GMBH	Φιάλες φαρμάκων	01/11/94	940200273
S.I.F.RA. SOCIETA ITALIANA FARMA- CEUTICI RAVIZZA S.P.A.	Εύκαμπτο δοχείο για το καθαρισμό και την ενδο- υπηρεσιακή ολοκλήρωση κυκλωμάτων και φίλτρων διάλυσης	25/11/93	940200093
SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMPANY LIMITED	Δοχείο	05/11/93	930200298
ΓΕΩΡΓΑΤΖΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Λάμπα από κεραμική βάση που χρησιμοποιεί σαν καύσιμη ύλη αιθέρια έλαια	12/11/93	930200306
ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ	Διαιρούμενο σταχτοδοχείο	23/11/93	930200310
ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ	Θήκη αναπτήρα	23/11/93	930200311
ΖΑΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Βιδωτό τακάκι πλακιδίων πατώματος οικοδομής	15/11/93	930200307
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Σούπερ βαλβίδα ασφαλείας τριπλής ενέργειας	16/11/93	940200090
ΚΙΟΥΤΣΟΥΚΗΣ ΔΗΜΑΚΟΣ	Κοσμηματοθήκη για επίδειξη διατήρηση και μεταφο- ρά κοσμημάτων	08/11/93	940200088
ΚΡΙΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηνιαίος πίνακας - ημερολόγιο (μηνιαίο πλάνο) για την σημείωση υπομνήσεων	25/11/93	940200092
ΛΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κινούμενη αφίσσα	04/11/93	930200297
ΜΟΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παγωτό με νιφάδες καλαμποκιού (κορν φλέικς)	22/11/93	930200309
ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Εργαλείο εκτομής ανθρωπίνου δέρματος και άλλων ιστών για βιοψίες και μεταμοσχεύσεις	19/11/93	940200114
Ν. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ - Γ. ΧΑΤΖΗΜΗ- ΤΡΟΥ Ο.Ε.	Βαλβίδα αντεπιστροφής	22/11/93	940200091
ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Διαφημιστική πινακίδα - οδηγός	09/11/93	930200300
ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Πτυσσόμενον κυτίον σπειροειδούς μορφής πολλα- πλών χρήσεων	25/11/93	930200314
ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Εργαλείο εκτομής ανθρωπίνου δέρματος και άλλων ιστών για βιοψίες και μεταμοσχεύσεις	19/11/93	940200114

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

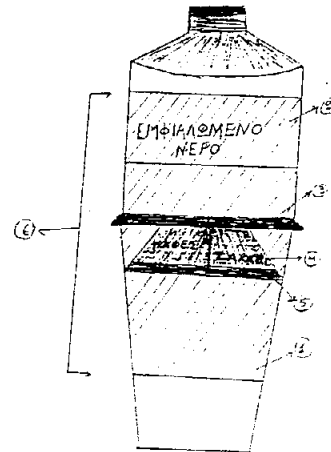
#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001892
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100317
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή μιας χρήσεως, από πλαστική ύλη για παρασκευή στιγμιαίου καφέ με ενσωματωμένο φιαλίδιο εμφιαλωμένου νερού 250 γραμμαρίων περίπου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A47J 31/00, B65D 51/28
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΒΕΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Π. Τσαλδάρη 26, Νεάπολις 567 28 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΕΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευή μιας χρήσεως από πλαστική ύλη για παρασκευή στιγμιαίου καφέ με ενσωματωμένο φιαλίδιο εμφιαλωμένου νερού 250 γρμ. περίπου. Η εφεύρεση έχει πρακτική μορφή διότι προσφέρει το φιαλίδιο του νερού στην ίδια κατασκευή με το καπάκι του κυπέλου, έχει δε τελειοποιηθεί έτσι ώστε να συγκρατεί το υγρό μείγμα κατά την ανακίνηση και να μην εξέρχεται έξω του κυπέλου. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε και το νερό σε μια

συσκευασία μαζί με τα υπόλοιπα (καφές, ζάχαρη, κύπελο, καπάκι κυπέλου) που είναι εμφιαλωμένο και μπορεί να προσφερθεί κατευθείαν από το ψυγείο. Μπορούμε δε να απολαύσουμε τον καφέ μας κατευθείαν από το ψυγείο παγωμένο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001893
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100084
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος κατασκευής διακοσμητικών ελασμάτων για εορταστικές συνθέσεις, βιτρίνες καταστημάτων και άλλες χρήσεις
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B44C 5/00 IPC5, B44D 5/10 IPC5, B44D 2/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELIAS KHAZZOUM MARINA C/MARIA ROS NO. 16-14A Valencia, 46017, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.03.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9200497/05.03.92/ES
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ELIAS KHAZZOUM MARINA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

χρησιμοποίηση πολύ ελαστικών, εύκαμπτων και μη-εύθραυστων χρωμάτων. Ενώ η μπογιά είναι φρέσκια και υγρή απλώνεται πάνω της μία ελαφριά επικάλυψη από πριονίδια ή παρόμοιο υλικό που κολλάει έτσι στη μπογιά η οποία στη συνέχεια στεγνώνεται σε πολύ υψηλή θερμοκρασία και φλόγα για γρήγορο στέγνωμα ώστε να εξασφαλιστεί η απόλυτη προσκόλληση των απλωμένων πριονιδίων. Κάθε φύλλο κόβεται στο απαιτούμενο μέγεθος το οποίο επιτρέπει να δημιουργούνται πτυχές για να σχηματιστούν στη συνέχεια σταθερές τρισδιάστατες μορφές.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την κατασκευή διακοσμητικών επιστρωμάτων (φύλλων) κατά την οποία από ένα έλικτρο (καρούλι) με διπλωμένο μη-εύθραυστο χαρτί, κόβονται συμμετρικά φύλλα και τοποθετούνται σε σωρό πάνω σ' ένα τραπέζι ή μία επίπεδη επιφάνεια. Σε κάθε φύλλο έχουν εφαρμοστεί διάφορα στρώματα πλαστικής μπογιάς βαμμένα με διαφορετικές σκίες και χρώματα ώστε να δημιουργούν ποικίλες εικόνες και σχέδια. Η εφαρμογή αυτή γίνεται με όπλα αερογραφίας και τη



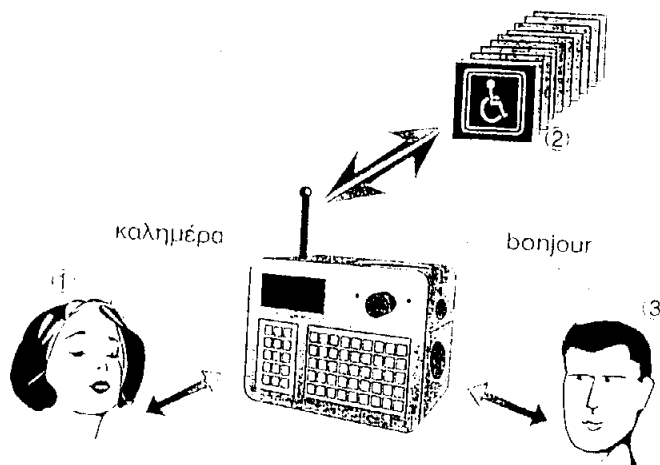
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001894
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100345
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τηλεμεταφραστής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): H04M 1/72, H04M 1/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΥΓΕΡΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αναπαύσεως 98, 133 41 Άνω Λιόσια, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΥΓΕΡΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο τηλεμεταφραστής αποτελείται από κινητό ή μόνιμο τηλέφωνο ειδικής κατασκευής (με ενσωματωμένο Η/Υ, μεγάφωνο, μικρόφωνο αποστάσεως και επιλογή τηλεφωνικών γραμμών συμβεβλημένων αμοιβαίων μεταφραστών) και είναι συνδεδεμένο με ειδικό κέντρο συντονισμού των κατά τόπων μεταφραστών.

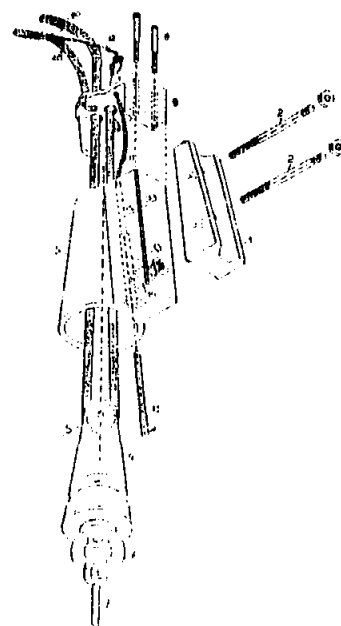
Ο κάτοχος μπορεί με ένα απλό πάτημα ενός μπουτόν να επιλέξει την γλώσσα στην οποία θέλει να συνηνοηθεί και με την βοήθεια του επιλογέα γραμμών να επιλέξει τον ελεύθερο μεταφραστή του, να ζητήσει στην γλώσσα του την όποια πληροφορία και το μεταφραζόμενο κείμενο διαμέσου του μεγαφώνου θα αναμεταδίδεται απευθείας.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνουμε να έχουμε μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα χωρίς την παρουσία του μεταφραστή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001895
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100330
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός πρόσδεσης θαλασσίων σκαφών και ρυμούλκησης των από και προς σταθερό θαλάσσιο αγκυροβόλιο
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, B63B 21/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΟΛΥΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Λεωφόρος Καβάλας 77, 565 32 Μετέωρα Θεσσαλονίκης
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.07.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΟΛΥΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαρβαράς Περικλής, δικηγόρος, Λεωφόρος Νίκης 3, 546 24 Θεσσαλονίκη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαρβαράς Περικλής, δικηγόρος, Λεωφόρος Νίκης 3, 546 24 Θεσσαλονίκη

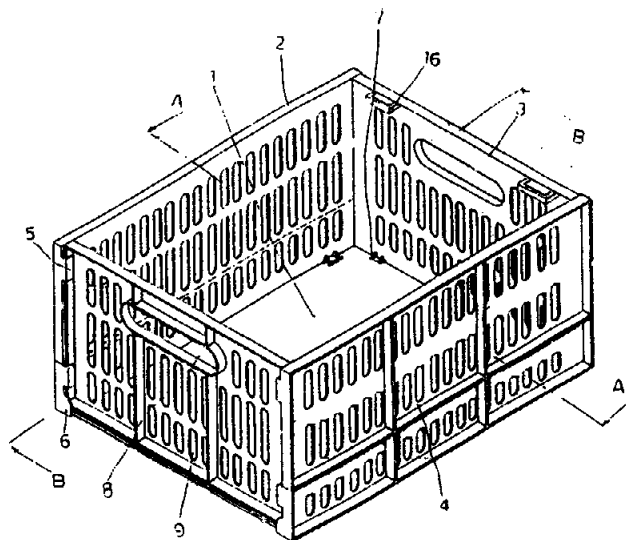
τμήμα φέρει στο κάτω μέρος του ορειχάλκινο περιστρεφόμενο κρίκο (μάπα), σημείο πρόσδεσης της αλυσίδας ή του σχοινιού του ρεμέτζου. Το τμήμα αυτό με τη χρήση των σχοινιών ρυμούλκησης, εισέρχεται, εντός του κυρίως σώματος (κορμού) και ασφαλίσει σ' αυτό όταν είμαστε στη στεριά και στέλνουμε το σκάφος στο ρεμέτζο, απασφαλίζει δε και εξέρχεται του κυρίως σώματος όταν είμαστε στην ξηρά και θέλουμε να μετακινήσουμε το σκάφος προς αυτή για να επιβιβασθούμε.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμός αποτελούμενος από το κυρίως σώμα (κορμό) αυτού, σταθερά στερεωμένο σε βάση τοποθετημένη στην καρίνα του σκάφους και κινητό κωνικό τμήμα ασφάλισης-απασφάλισης του σκάφους σε σταθερό θαλάσσιο αγκυροβόλιο (ρεμέτζο). Στην κορυφή του κυρίως σώματος υπάρχει ορειχάλκινο εξάρτημα, σημείο πρόσδεσης και διέλευσης των σχοινιών ρυμούλκησης του σκάφους και ασφάλισης-απασφάλισης του κωνικού κινητού τμήματος. Το κωνικό κινητό

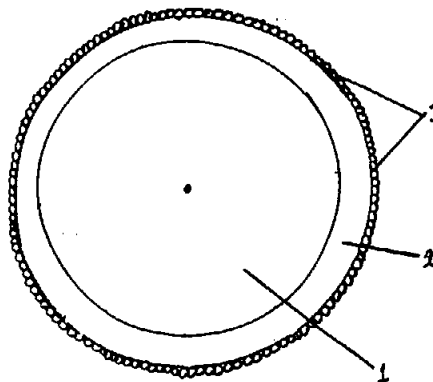
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001896  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100220  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πτυσσόμενο κιβώτιο  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B65D 1/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ  
 Γ. Ο.Ε.  
 Οδός Α7-0.Τ 5Α ΒΙ.ΠΕΘ.  
 Θεσσαλονίκης  
 Σίνδος - Θεσσαλονίκη 570 22  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.05.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 16.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

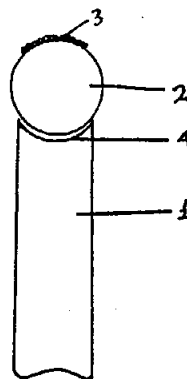
Είναι ένα κιβώτιο πτυσσόμενο που προορισμό έχει την τακτοποίηση - αποθήκευση των εμπορευμάτων και που αποτελείται από τον πυθμένα (πάτο) -1- όπου με την βοήθεια των νεύρων -7-7α-7β-7γ- αναπτύσσονται οι δύο πλευρές -3- με τις χειρολαβές -8- με τις δύο άλλες πλευρές (την μπροστινή -4- και την πίσω -2-).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

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001897  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100450  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τροχός λειάνσεως  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B24B 21/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αγησιάου 2, Πετρούπολη  
 132 31, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.10.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 16.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τζεβράκη Ζάμπια, Αγησιάου 2,  
 132 31 Πετρούπολη



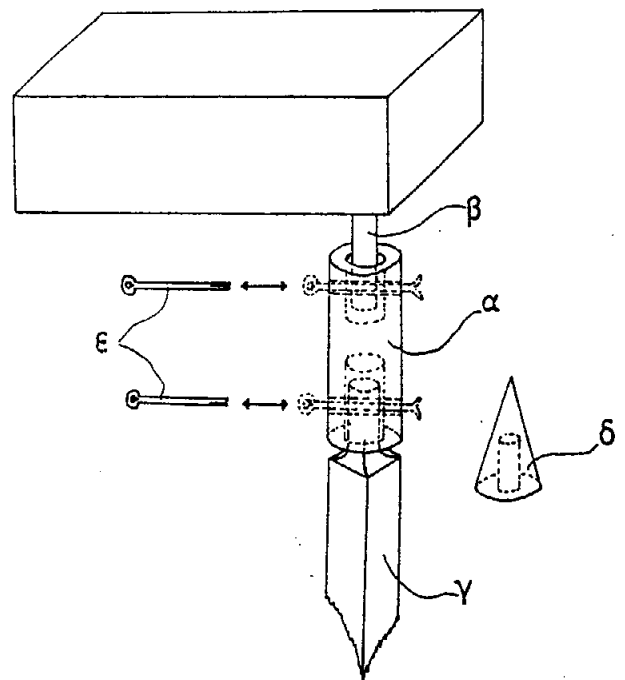
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε τροχό λειάνσεως ο οποίος φέρει κύλωμα (4) στη περιφέρεια του δια την τοποθέτηση σαμπρέλας (2) φουσκωμένη με αέρα η οποία βουλιάζει όταν ακολουθεί την επιφάνεια του μετάλλου που έρχεται σε επαφή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001898
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100097
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα κατασκευής των σημείων εφαρμογής σούβλας και στελέχους μετάδοσης περιστροφικής κίνησης εκ των άνω για απεξάρτηση της περιστροφικής κίνησης σε συσκευές γύρου
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A47J 37/04 (73): ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Στρατηγού Καλλάρη 6 546 22 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.02.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

της περιστροφικής κίνησης σε συσκευές γύρου, επιτυγχάνεται με επί τούτου κατασκευή των σημείων εφαρμογής σούβλας-στελέχους, ή με παρεμβολή πρόσθετου στελέχους. Το πλεονέκτημα αυτού του συστήματος είναι ότι επιτρέπει τη συνέχιση της περιστροφής της σούβλας σε περίπτωση ακινητοποίησης, λόγω βλάβης ή διακοπής της ενέργειας, του στελέχους μετάδοσης περιστροφικής κίνησης.

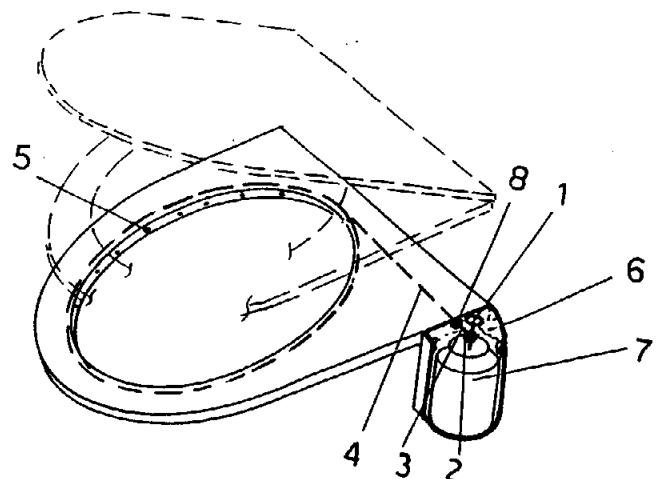


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα κατασκευής των σημείων εφαρμογής σούβλας και στελέχους μετάδοσης περιστροφικής κίνησης εκ των άνω, για απεξάρτηση της περιστροφικής κίνησης σε συσκευές γύρου, το οποίο αποτελείται από μία κατακόρυφη σούβλα και από ένα στέλεχος το οποίο περιστρέφεται, μεταδίδοντας την περιστροφική κίνησή του στη σούβλα, απεξαρτητοποιεί κατά βούληση την περιστροφική κίνηση της σούβλας από την κίνηση του στελέχους μετάδοσης περιστροφικής κίνησης. Το σύστημα κατασκευής των σημείων εφαρμογής σούβλας και στελέχους μετάδοσης περιστροφικής κίνησης εκ των άνω, για απεξάρτηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001899
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100318
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κάθισμα κάλυμμα για καθαρισμό της λεκάνης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A47K 13/14, A47K 13/30 (73): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αναστασίου Κατάρη 19 Μενίδι Αττικής, 136 71, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

εύκολα και απορρίπτεται, ενώ ταυτόχρονα αντικαθίσταται με μία καινούργια συσκευή έτοιμη προς χρήση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κάθισμα κάλυμμα για την λεκάνη, το οποίο τοποθετείται στην θέση του υπάρχοντος καθίσματος της λεκάνης, αντικαθιστώντας το, καθώς επίσης μπορεί να τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να προσαρμόζεται στο ήδη υπάρχον κάθισμα.

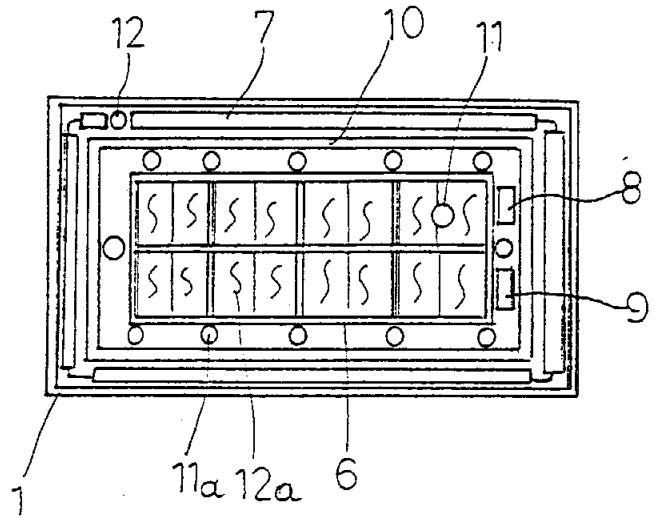
Το κάθισμα-κάλυμμα θα έχει μία ειδικά σχεδιασμένη κρύπτη-θήκη, στην οποία θα τοποθετείται συσκευή ψεκασμού με αεροδιάλυμα, γεμάτη με υλικά καθαρισμού ή αρωματικά υλικά. Η κρύπτη-θήκη είναι συνδεδεμένη με μία σωληνοειδή εξαγωγή που εκτείνεται από την κρύπτη-θήκη στην οποία υπάρχει η συσκευή ψεκασμού, μέσω του εσωτερικού «κρυφού-κούφιου» μέρους του καθίσματος-καλύμματος, από όπου διασκορπίζεται μέσω μίας κυκλικής σωληνοειδούς εξαγωγής σε όλη την περιφέρεια της λεκάνης.

Όταν το περιεχόμενο της ψεκαστικής συσκευής τελειώσει, αφαιρείται

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001900  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100245  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κιβώτιο για την ασφαλή μεταφορά χρημάτων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): E05G 1/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Μ. Αλεξάνδρου 45  
 Θεσσαλονίκη, 546 43 Ελλάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.05.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

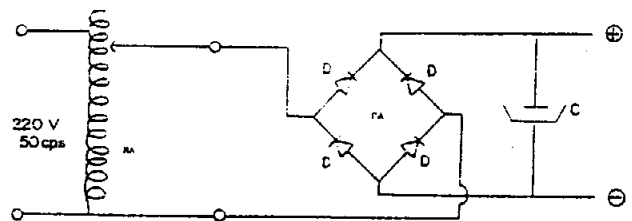
Είναι ένα κιβώτιο που χρησιμοποιείται για την ασφαλή μεταφορά χρημάτων ή και την μόνιμη αποθήκευση (δωμάτια-χρηματοκιβώτια). Το κιβώτιο αποτελείται από το κύριο σώμα -1- και το καπάκι -2- του. Στο εσωτερικό του υπάρχει ένα άλλο κιβώτιο ή υδατοστεγής θάλαμος -10- όπου τοποθετείται ο χρηματοστάτης -6-. Μόλις παραβιασθεί το κιβώτιο αυτόματα τα χρώματα χρωματίζονται με ανεξίτηλη μπογιά με αποτέλεσμα να είναι άχρηστα στα χέρια των κλεφτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001901  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 900100417  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επίδραση των μαγνητικών πεδίων στο σχηματισμό ανθρακικού ασβεστίου σε γυάλινους αντιδραστήρες  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): C02F 1/48  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΕΙΧΗΜΥΘ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ  
 Τ.Θ. 1239, 261 10 Πάτρα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.05.90  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 19.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
 2) ΝΤΑΛΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην εφαρμογή ισχυρού συνεχούς μαγνητικού πεδίου σε γυάλινο κυλινδρικό αντιδραστήρα, το οποίο σε συνδυασμό με εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο, συχνότητας 100 Hz, είχε σαν αποτέλεσμα την επιβράδυνση του σχηματισμού ανθρακικού ασβεστίου σε υδατικά διαλύματα στους 25°C. Η ένταση του εφαρμοζόμενου μαγνητικού πεδίου πάνω από την οποία παρατηρήθηκε αξιόλογη επιβράδυνση ήταν 10,8 Tesla.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001902</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 900100418
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εναπόθεση υδροξυαπατίτη σε φωσφορυλιωμένα πολυμερή
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C08G 69/42 IPC5, A61L 27/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΙΧΗΜΥΘ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ Τ.Θ. 1239, 261 10 Πάτρα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.90
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ 3) ΝΤΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<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

πολυ-π-φαινυλενο)ισοφθαλαμιδίου. Μετά την τροποποίηση τους, που είχε σαν αποτέλεσμα την εισαγωγή φωσφονικών ομάδων, τα πολυμερή αυτά απέκτησαν την ιδιότητα ανάπτυξης υδροξυαπατίτη στην επιφάνειά τους σε συνθήκες σταθερού υπερκορεσμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

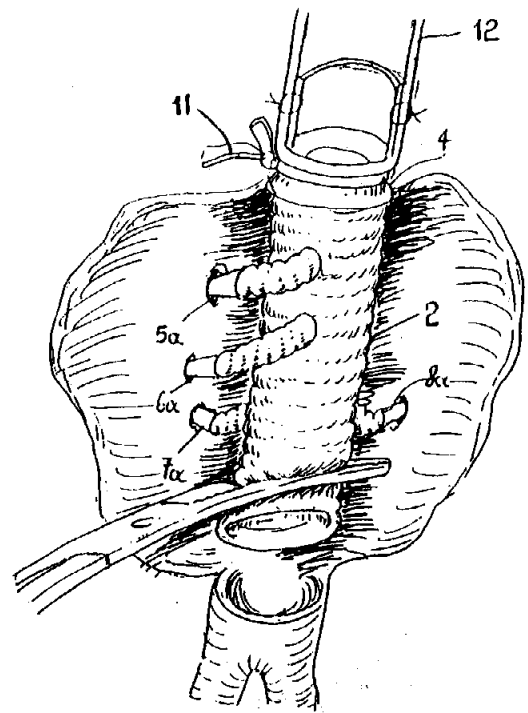
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην σύνθεση νέων πολυμερών με την εισαγωγή φωσφονικών ομάδων στη δομή τους, έτσι ώστε τα πολυμερή αυτά να γίνουν υποστρώματα κατάλληλα για την εναπόθεση υδροξυαπατίτη. Πιο συγκεκριμένα, συντέθηκαν τροποποιημένα συμπολυμερή του πολυ(π-φαινυλενο)τερεφθαλαμιδίου καθώς και του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001903</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100328
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αγγειακό μόσχευμα για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61F 2/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Κανάρη 9, 106 71 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.07.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

άκρου του μοσχεύματος, που φέρει σκληρό δακτύλιο και ημίσκληρο κρημνόν στο κεντρικό αορτικό κολόβωμα.

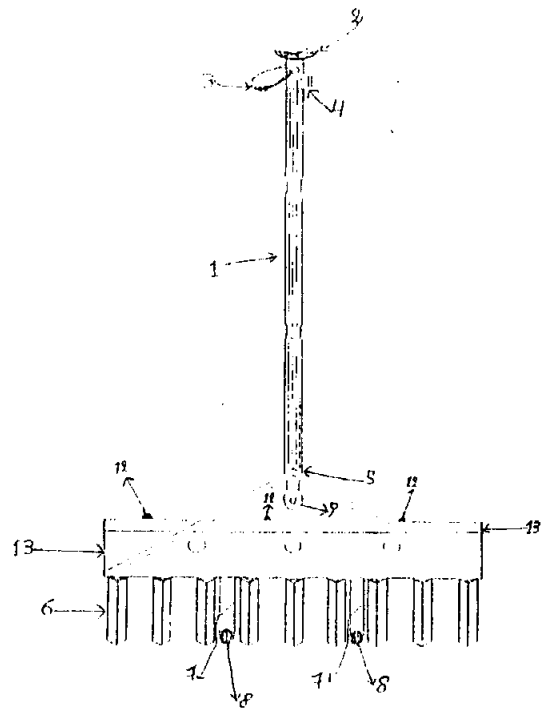
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αγγειακό μόσχευμα κατάλληλο για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής, το οποίο περιλαμβάνει παραπλεύρους κλάδους απολήγοντες σε συγκλίνοντα ακροφύσια. Κατά την διάρκεια σχετικών επεμβάσεων το προτεινόμενο αγγειακό μόσχευμα χρησιμοποιείται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση αποκατάσταση αιμάτωσης ευγενών οργάνων, όπως ήπαρ, νεφροί, κλπ., τα οποία είναι επιρρεπή σε μη αναστρέψιμες βλάβες από ισχαιμία μακράς διάρκειας, με την εισαγωγή των συγκλινόντων ακροφυσίων των περιλαμβανομένων παραπλεύρων κλάδων του μοσχεύματος σε αντίστοιχες αρτηρίες μετά την περίδεση κεντρικού



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001904
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100151
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χειροκίνητος κατασκευαστής λάσπης και μεταφορέας βαρών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): B28C 5/44, B62B 1/12 (73): ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Διονύσου 62, 145 63 Κηφισιά
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.04.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

μεγαλύτερο από το μήκος των υπολοίπων ποδιών κατά 2 έως 4 εκατοστά ανάλογα με την ρύθμιση.

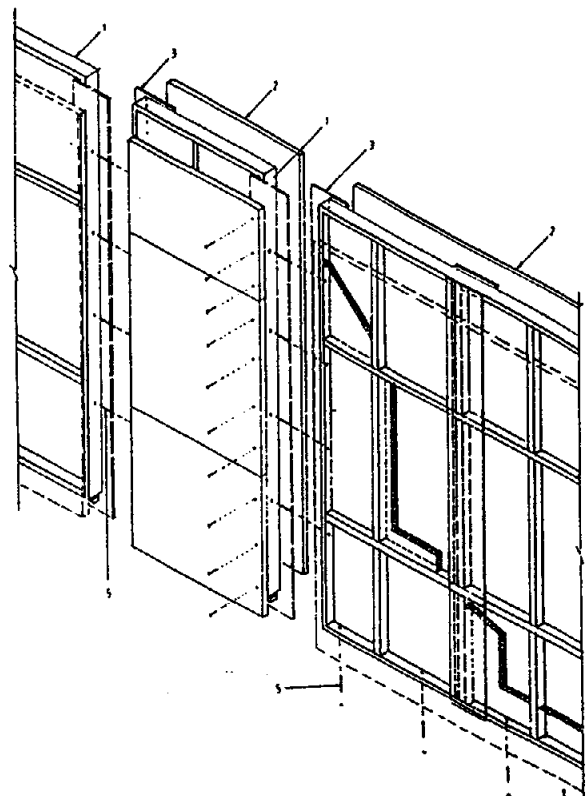


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα σύνθετο εργαλείο για την δημιουργία μίγματος (χαρμάνι) τσιμέντου ή ασβέστη και την μεταφορά οικοδομικών υλικών. Αποτελείται από μια λαβή-σωλήνα υδατοπαροχής (1), ελεύθερα μεταβαλλόμενη κλίσης ως προς το οριζόντιο επίπεδο, που περιλαμβάνει την αναμονή σύνδεσης με την παροχή νερού (4), τον μίαντα (3) την διαμόρφωση στην άκρη του σωλήνα (2), την οπή εξαγωγής του νερού και το πτυσσόμενο στέλεχος με τον τροχό (9) και συνδέεται μέσω δύο οριζόντιων μεταλλικών ράβδων γωνιακού προφίλ (5) με το κυρίως σώμα του εργαλείου (13) που στην άνω πλευρά του φέρει τροχίσκους κύλισης (12) στην δε κάτω πλευρά του φέρει πόδια γωνιακού προφίλ (6), δύο από τα οποία (7) που ισαπέχουν από τα άκρα του κυρίως σώματος (13), φέρουν τροχίσκους κύλισης (8) και είναι μεταβαλλόμενου-ρυθμιζόμενου μήκους, το οποίο συνολικά είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001905
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100221
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα προκατασκευής από υβριδικά επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): E04C 2/38 (73): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΛ.ΚΕ. ΠΡΟ.Ε.Π.Ε. Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζαβλιαρης Κων/νος, Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα

μονολιθική δράση ενώ συγχρόνως είναι μια εξαιρετική εξωτερική επιφάνεια.

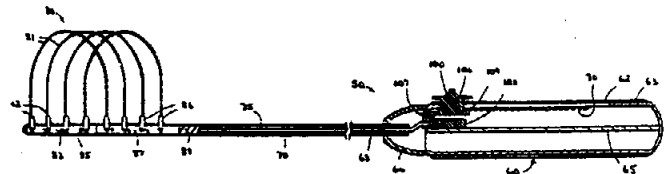


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Σύστημα Προκατασκευής με υβριδικά επιφανειακά στοιχεία από μεταλλικό σκελετό και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο κονίαμα με τσιμέντο, είναι η νέα μέθοδος κατασκευής προκατασκευασμένων κτιρίων που χρησιμοποιεί αυτές τις πλάκες σαν στοιχείο τελικής επιφάνειας. Για πρώτη φορά στην «ελαφρά προκατασκευή» τα στοιχεία δημιουργίας του σκελετού και της εξωτερικής επιφάνειας συμβάλλουν σε έναν ισχυρότατο σύνθετο φέροντα οργανισμό με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001906
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100345
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενδοσκοπικός χειριστής ιστού με δυνάμενο να διαστέλλεται πλαίσιο
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): A61B 17/02 (73): ETHICON, INC. U.S. Route 22, Somerville NJ, 08876 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.08.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 943,096/10.09.92/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ADAMS D. RONALD 2) ALLMAN ROBERT C. 3) ALVAREZ DE TOLEDO FERNANDO 4) EMBERTSON J. RANDY 5) TOLKOFF M. JOSHUA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

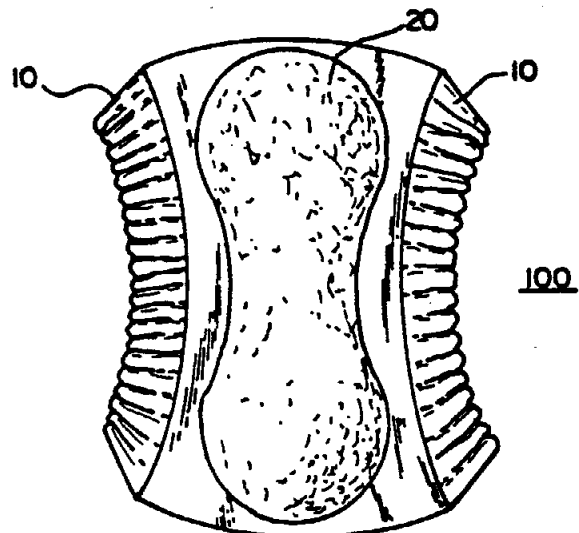
σπάτουλας η οποία μπορεί να χειρίζεται με περιστροφή του σωλήνα στηρίξεως περί τον διαμήκη άξονα αυτού για εμπλοκή και μετατόπιση μεγάλων οργάνων σώματος μακριά από μια επιθυμητή χειρουργική θέση σε μια κοιλότητα σώματος. Το πλαίσιο αποτελείται από ένα πλήθος εύκαμπτων μελών πλαισίου ή συρμάτων προσαρμοσμένων για κάμψη πλαγίως προς τα έξω μέσω της διαμήκουσ εγκοπής στον σωλήνα στηρίξεως σε μια διαμόρφωση σχήματος τόξου η οποία επικαλύπτει τα άλλα μέλη πλαισίου ή σύρματα της πλατφόρμας σχήματος σπάτουλας. Το όργανο μπορεί να προβλέπεται με ένα μόνο πλαίσιο χειρισμού ιστού ή με ένα ζεύγος πλαισίων τα οποία είναι διασταλτά μέσω ξεχωριστών διαμήκων εγκοπών στον σωλήνα στηρίξεως για παροχή ενός ζεύγους πλατφορμών σχήματος σπάτουλας για εμπλοκή του ιστού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται χειριστής ιστού ο οποίος δύναται να εισάγεται μέσω ενδοσκοπικού σωλήνα για να δίδει τη δυνατότητα σε ένα χειρουργό να χειρίζεται ιστόν στο εσωτερικό κοιλότητας σώματος. Ο ενδοσκοπικός χειριστής ιστού περιλαμβάνει ένα διασταλτό πλαίσιο χειρισμού ιστού προσαρμοσμένο για να διαστέλλεται εγκάρσιως μέσω μιας διαμήκουσ εγκοπής σε ένα σωλήνα στηρίξεως για παροχή πλατφόρμας σχήματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001907
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100117
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σερβιέτα υγείας με διαστελλόμενα πτερύγια
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC4, A61F 13/15 (73): McNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, NY 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.02.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 160739/26.02.88/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SALERNO CATHERINE E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



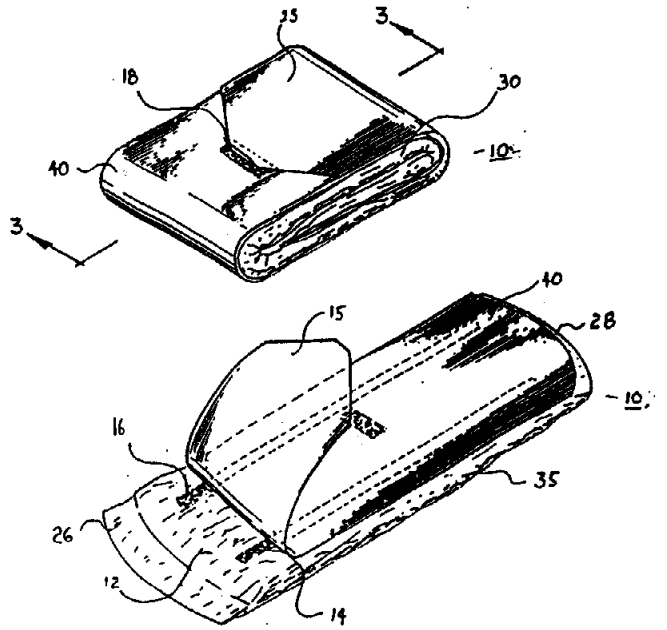
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται σερβιέτες υγείας οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πτυσσόμενο φύλλο το οποίο έχει ένα τμήμα το οποίο μπορεί να διαστέλλεται διαμήκως για να επιτρέπει στο πτυσσόμενο φύλλο να διαστέλλεται όταν διπλώνεται σε μία πλευρά εσώρουχου. Τούτο δίδει τη δυνατότητα στο πτυσσόμενο φύλλο να διπλώνεται προς τα έξω στο πίσω μέρος του εσώρουχου και για να συμμορφώνεται προς το περίγραμμα κατά μήκος της καμπυλωμένης γραμμής του καβάλου. Έτσι, παρέχεται ένα βελτιωμένο προϊόν υγείας το οποίο παρέχει πλευρική προστασία σε όλο το μήκος των διαμήκων πλευρών της σερβιέτας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001908
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100537
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σερβιέτα υγείας με μεμονωμένα αυτοσαδιπλούμενα μέσα
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61F 13/15
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, 08850 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.08.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 238372/30.08.88/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GUAR UMESH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

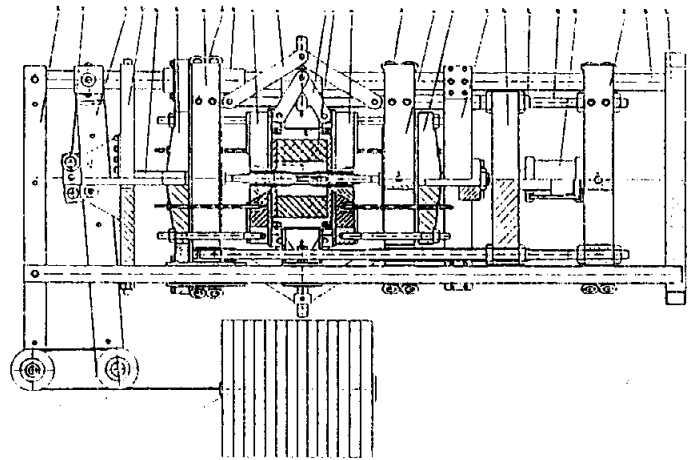
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται προ-τυλιγμένη σερβιέτα υγείας η οποία έχει διαμήκες φύλλο περιτυλίξεως το οποίον εκτείνεται γύρω από ένα διπλωμένο τμήμα της σερβιέτας και κολλάται επί του εαυτού του για να διατηρεί τη σερβιέτα σε μια διπλωμένη θέση με χρησιμοποίηση μέσου κόλλας ευαίσθητης σε πίεση. Η εφεύρεση αυτή παρέχει ιδιαίτερη περιτύλιξη σερβιετών υγείας χωρίς τη πρόσθετη δαπάνη εξωτερικού περιτυλίγματος χάρτου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001909
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100504
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κλίνη κεραμικών μικροσφαιριδίων για την άσκηση και μετάδοση πίεσης υπό υψηλή θερμοκρασία
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C10M 103/06, C10M 171/06 C10M 177/00//C10N 40:00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗ/ΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε. Ασκητών 22, Πεντέλη 15236
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.12.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ 2) ΝΑΟΥΜΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 3) ΣΤΟΥΜΠΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

νει ομοιομορφία στη μετάδοση της πίεσης προς μια κατεύθυνση (Σχ. 4), ικανοποιητική απόδοση (λόγος ακτινικής προς αξονικά επιβαλλόμενη πίεση, Σχ. 4) και επαναληψιμότητα (Σχ. 5) (βασικά χαρακτηριστικά των μεθόδων που στηρίζονται στη χρήση ρευστού φορέα) ενώ ταυτόχρονα απαλείφει τον κίνδυνο έκρηξης και το συνεπαγόμενο πολύπλευρο κόστος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την άσκηση και μετάδοση πίεσης υπό χαμηλές/υψηλές θερμοκρασίες με ιδιαίτερη έμφαση στην περίπτωση υψηλών θερμοκρασιών οπότε και ο κίνδυνος έκρηξης κατά την χρήση ρευστού φορέα είναι μεγάλος και αναπόφευκτος. Συνίσταται στην χρησιμοποίηση κλίνης από κεραμικά μικροσφαιρίδια καλυμμένα από στερεό λιπαντικό μέσον (Σχ. 2) και ευρίσκει εφαρμογή στην Μηχανική των Υλικών, την Ρευστομηχανική κλπ. Χαρακτηριστικό παράδειγμα του τρόπου εφαρμογής της εφεύρεσης αποτελεί η άσκηση εσωτερικής πίεσης σε δοκίμια (Σχ. 1 και 3) που αποδεικνύει ότι η μέθοδος επιτυγχά-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001910</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100414
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής νημάτων βαμβακιού υψηλής ποιότητας κατά λύση χαμηλού κόστους που δεν δημιουργείται ρύπανση περιβάλλοντος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): D01C 1/00, D06M11/44//D06M 101:04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κων/πόλεως 14, Μαρούσι 151 24, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.09.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

κινείται και συμπιέζεται σε 20 ατμ για αποστράγγιση του προροφημένου νερού, ακόλουθα εκπλύνεται με νερό από την διαδικασία αποχρωματισμού, και οδηγείται για κατεργασία αποχρωματισμού δύο σταδίων με H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ή ClONa 20% προς προϊόν 85-90 βαθμών Ionipont. Το νερό διαβιβάζεται σε εγκατάσταση αναερόβιας χώνεψης που λειτουργεί στην θερμόφιλη περιοχή με απόδοση σε βιοαέριο 0,45-0,47 χιλ βιοαέριο 85% σε μεθάνιο/χιλ CODr και βαθμό απορρύπανσης 85-95% και το προκύπτον απόβλητο νερό υποβάλλεται σε αερόβιο βιολογικό καθαρισμό προς BOD 100 και ανακυκλώνεται ή απορρίπτεται. Το βιοαέριο χρησιμοποιείται σε παραγωγή ατμού και σε παραγωγή ηλεκτρισμού καλυπτικά για την λειτουργία της βιομηχανικής παραγωγής ατμού και σε παραγωγή ηλεκτρισμού καλυπτικά για την λειτουργία της βιομηχανικής μονάδας ώστε η όλη κατεργασία να λειτουργεί με ενεργειακή αυτοδυναμία και χωρίς την δημιουργία ρύπανσης περιβάλλοντος. Τελικά το βαμβάκι σε υψηλή καθαρότητα και υδροφιλικότητα νηματοποιείται και αποτελεί προϊόν υψηλής ποιότητας και αξίας σε ύφανση και βαφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

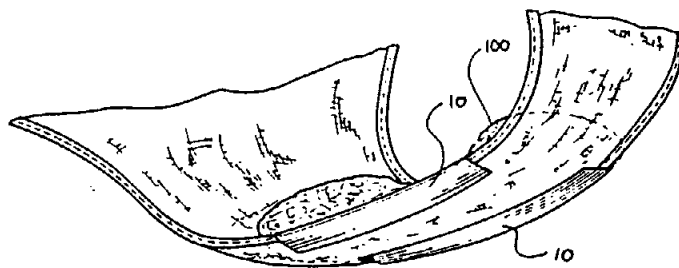
Περιγράφεται μέθοδος καθαρισμού του βαμβακιού μετά κατεργασία σε νερό 1:10 μέχρι 1:20 βάρος:όγκο σε θερμοκρασία 60-150° επί 1-4 ώρες παρουσία υδροξειδίου του ασβέστη 2-4% επί του βαμβακιού κατά βάρος και ενός μη ιονογόνου απορρυπαντικού-διυγρυντικού μέσου σε ποσότητα 0,3-4 γραμμ./λίτρο νερού κατεργασίας με μετατροπή του βαμβακιού προς υδρόφιλο προϊόν προσρόφησης νερού 5-20 γραμμ. νερού/γραμμ. βαμβακιού με ταχύτητα προσρόφησης νερού 0,2-1,2 γραμμ. νερού/γραμμ. βαμβακιού-λεπτό. Το βαμβάκι φέρεται σε κατεργασία εντός δίχτυ πολυπροπυλενίου και με αυτό δια-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001911</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100562
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Οδοντοκοσμητική πηκτή οπτικώς διαφανής
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5 A61K 7/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York NY 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.12.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 7/812,511/20.12.91/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) COLLINS MICHAEL ALAN 2) DUCKENFIELD JOAN MARIE
<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)

Οπτικώς διαφανής οδοντοκοσμητική πηκτή που περιλαμβάνει ένα στιλβωτικό παράγοντα, ο οποίος έχει δείκτη διαθλάσεως περίπου 1,41 έως 1,47, υδατο-διογκώσιμο συνθετικό ανιονικό πολυκαρβοξυλικό πολυμερές και ένα υγρό φορέα από περίπου 25-30% κατά βάρος νερό και 30-45% κατά βάρος σκέτο ενυδατωτικό, όπου τουλάχιστον 30% κατά βάρος του αναφερθέντος οδοντοκοσμητικού είναι σκέτη σορβιτόλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001912
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100239
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σερβιέτα υγείας που έχει σύστημα στερεώσεως το οποίο περιλαμβάνει προσχηματισμένες αρθρώσεις
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC5, A61F 13/15 (73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, NJ 08850, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.04.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 181616/14.04.88/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WASSIM SEIDY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται σερβιέτες υγείας οι οποίες περιλαμβάνουν πτυσσόμενα φύλλα προστασίας πλευρών τα οποία έχουν ειδικώς σχεδιασθέντα μέσα αρθρώσεως για τοποθέτηση τουλάχιστο του ενός των πτυσσόμενων φύλλων σε προ-διπλωμένη, εύκαμπτη θέση. Το πτυσσόμενο φύλλο ή τα πτυσσόμενα φύλλα των προτιμωμένων ενσωματώσεων μπορεί να τυλίγονται γύρω από τμήμα καβάλου εσώρουχου χωρίς πρόσθετη κόλλα συνδέσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001913
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100541
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ολοκληρωμένο σύστημα ελέγχου καυσαερίων με χρήση έξυπνων καρτών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC6, G01M 15/00 (73): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γραβιάς 27, Αγ. Παρασκευή 153 42
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 27.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βουζα Ευαγγελία, δικηγόρος, Πιν- δάρου 7, 106 71 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βουζα Ευαγγελία, δικηγόρος, Πιν- δάρου 7, 106 71 Αθήνα

Το παραπάνω σύστημα λειτουργεί με χρήση «έξυπνης» κάρτας στη μνήμη της οποίας καταχωρούνται όλα τα προς διαχείριση και επεξεργασία στοιχεία και διασφαλίζονται απόλυτα σ' αυτήν. Η ίδια «έξυπνη» κάρτα δύναται να επέχει θέση άδειας κυκλοφορίας του οχήματος. Με αυτή την κάρτα στο συνεργείο ή στο δρόμο πραγματοποιείται η μέτρηση των καυσαερίων με τη βοήθεια της συσκευής ελέγχου ρύπων και του εγγραφέα/αναγνώστη της μνήμης της κάρτας, τα δε αποτελέσματα καταχωρούνται στη μνήμη της και τελικά στην κεντρική μονάδα βάσης δεδομένων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα αποτελούμενο από:

— την «έξυπνη» (smart) κάρτα εφοδιασμένη με μνήμη και μικροεπεξεργαστή.

— ένα δίκτυο αποτελούμενο από συσκευή καταγραφής ρύπων στο συνεργείο ελέγχου, computer του συνεργείου ελέγχου, εγγραφέα/αναγνώστη της μνήμης της smart κάρτας ως περιφερειακό εξάρτημα του computer του συνεργείου και της κεντρικής μονάδας βάσης δεδομένων του υπεύθυνου για τη διενέργεια του ελέγχου φορέα, φορητό τερματικό εγγραφής/ανάγνωσης της μνήμης της κάρτας από τους ελεγκτές στο δρόμο και το λογισμικό λειτουργίας και επικοινωνίας των επιμέρους ως άνω στοιχείων του δικτύου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001916
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100288
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος αξιοποίησης των λασπών που δημιουργούνται κατά τον καθαρισμό ρυπασμένου νερού μετά βιολογικές και χημικές διεργασίες
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C02F 11/00, C02F 3/28 C05F 17/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΒΛΥΣΙΔΗΣ Α. Σίλης (τέρμα), Αγ. Στέφανος 145 65 Αττική 2) ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 14 151 24 Μαρούσι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 30.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΒΛΥΣΙΔΗΣ Α.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Οι λάσπες καθαρίζονται σχολαστικά και απόλυτα από περιεχόμενα μέταλλα και άλλα τοξικά υλικά με εισαγωγή τους σε κατεργασία επίλευσης σε νερό κατά την οποία τα βαρέα υλικά (μέταλλα, γυαλιά, στείρα) συλλέγονται στη βάση και τα ελαφρά υλικά (πολυμερή, χαρτί, ξυλώδη) συλλέγονται στην επιφάνεια. Ακόλουθα οι λάσπες με ιονοεναλλαγή σε ρητίνες που στο νερό διογκώνονται πάνω από 200 φορές και έχουν χαμηλό πορώδες απαλλάσσονται από περιεχόμενα διαλυτά μέταλλα. Μετά αναερόβια χώνεψη στην θερμοφιλή ή στην μεσόφιλη περιοχή αεριοποιείται προς βιοαέριο το 80% και το 50% αντίστοιχα και η χωνεμένη λάσπη που προκύπτει υποβάλλεται σε κατεργασία co-composting στην θερμοφιλή περιοχή στους 60° μετά το οποίο τα υλικά αυτά καθίστανται χουμικά και απαλλάσσονται πλήρως από τοξικότητες και κατά περιεχόμενες τοξικές οργανικές ουσίες. Ακόλουθα υποβάλλεται σε ωρίμανση και ανάμιξη με χημικά λιπάσματα κατά σχεδιασμό και μετά παραμονή σε συνθήκη θερμοκρασίας επί 2-3 μήνες τελικά μετατρέπεται σε χημικό-χουμικό-οργανικό λίπασμα υψηλής αξίας χρησιμότητας και αξίας προϊόντος στην γεωργική αξιοποίηση διαβρωμένων και αποπλυμένων εδαφών με παραγωγή τροφίμων. Πρόκειται για υψηλά ωφέλιμη αξιοποίηση ενός τοξικού απορρίμμου υλικού μέγιστου όγκου προς χρήσεις που απαιτούν υλικό υψηλών προδιαγραφών χρησιμότητας αλλά σε μέγιστες ποσότητες απαιτητό που με την παρούσα πρωτότυπη λύση καλυπτικά προσφέρονται.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μέθοδος αξιοποίησης των λασπών που δημιουργούνται κατά τον καθαρισμό ρυπασμένου νερού μετά βιολογικές και χημικές διαδικασίες καθαρισμού κατά την οποία αυτές τελικά μετατρέπονται σε χρήσιμα χουμικά-χημικά λιπάσματα υψηλής αξίας και χρησιμότητας.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
23/02/89	McNEIL-PPC INC.	Σερβιέτα υγείας με διαστελλόμενα περύγια	1001907
12/04/89	McNEIL-PPC INC.	Σερβιέττα υγείας που έχει σύστημα στερεώσεως το οποίο περιλαμβάνει προσχηματισμένες αρθρώσεις	1001912
29/08/89	McNEIL-PPC INC.	Σερβιέττα υγείας με μεμονωμένα αυτοαναδιπλούμενα μέσα	1001908
31/05/90	ΕΙΧΗΜΥΘ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	Επίδραση των μαγνητικών πεδίων στο σχηματισμό ανθρακικού ασβεστίου σε γυάλινους αντιδραστήρες	1001901
31/05/90	ΕΙΧΗΜΥΘ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	Εναπόθεση υδροξυαπατίτη σε φωσφορυλιωμένο πολυμερή	1001902
18/12/92	GOLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Οδοντοκοσμητική πηκτή οπτικής διαφανής	1001911
05/03/93	ELIAS KHAZZOUM MARINA	Μέθοδος κατασκευής διακοσμητικών ελασμάτων για εορταστικές συνθέσεις, βιτρίνες καταστημάτων και άλλες χρήσεις	1001893
14/04/93	ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Χειροκίνητος κατασκευαστής λάσπης και μεταφοράς βαρών	1001904
31/05/93	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΛ.ΚΕ. ΠΡΟ. Ε.Π.Ε.	Σύστημα προκατασκευής από υβριδικά επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα	1001905
30/07/93	ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Αγγειακό μόσχευμα για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής	1001903
19/08/93	ETHICON, INC.	Ενδοσκοπικός χειριστής ιστού με δυνάμενο να διαστέλλεται πλαίσιο	1001906
10/12/93	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗ/ΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Κλίνη κεραμικών μικροσφαιριδίων για την άσκηση και μετάδοση πίεσης υπό υψηλή θερμοκρασία	1001909
24/02/94	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα κατασκευής των σημείων εφαρμογής σούβλας και στελέχους μετάδοσης περιστροφικής κίνησης εκ των άνω για απεξάρτηση της περιστροφικής κίνησης σε συσκευές γύρου	1001898
30/03/94	ΣΠΡΕΙ ΠΑΚ Α.Β.Ε. - ΕΙΔΩΝ ΑΕΡΟΖΟΛ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Καπάκι - λαβή - ωστήριο - μεταλλικής φιάλης αεροζόλ	1001914
05/05/94	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε.	Πτυσσόμενο κιβώτιο	1001896
17/05/94	ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κιβώτιο για την ασφαλή μεταφορά χρημάτων	1001900
15/06/94	1) ΒΛΥΣΙΔΗΣ Α. 2) ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος αξιοποίησης των λασπών που δημιουργούνται κατά τον καθαρισμό ρυπασμένου νερού μετά βιολογικές και χημικές διεργασίες	1001916
28/06/94	ΒΕΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κατασκευή μιας χρήσεως, από πλαστική ύλη για παρασκευή στιγμιαίου καφέ με ενσωματωμένο φιαλίδιο εμφιαλωμένου νερού 250 γραμμαρίων περίπου	1001892

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
28/06/94	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κάθισμα κάλυμμα για καθαρισμό της λεκάνης	1001899
01/07/94	ΠΟΛΥΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μηχανισμός πρόσδεσης θαλασσίων σκαφών και ρυμούλκησης των από και προς σταθερό θαλάσσιο αγκυροβόλιο	1001895
08/07/94	ΑΥΓΕΡΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τηλεμεταφραστής	1001894
23/08/94	ΓΟΥΔΑΣ Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα προσαμμωτικής προστασίας λιμένων και ανάπλασης ακτών (ΣΠΠΑΑΛ)	1001915
06/09/94	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παραγωγής νημάτων βαμβακιού υψηλής ποιότητας κατά λύση χαμηλού κόστους που δεν δημιουργείται ρύπανση περιβάλλοντος	1001910
05/10/94	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Τροχός λειάνσεως	1001897
07/12/94	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ολοκληρωμένο σύστημα ελέγχου καυσαερίων με χρήση έξυπνων καρτών	1001913

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Οδοντοκοσμητική πηκτή οπτικώς διαφανής	18/12/92	1001911
ELIAS KHAZZOUM MARINA	Μέθοδος κατασκευής διακοσμητικών ελασμάτων για εορταστικές συνθέσεις, βιτρίνες καταστημάτων και άλλες χρήσεις	05/03/93	1001893
ETHICON, INC.	Ενδοσκοπικός χειριστής ιστού με δυνάμενο να διαστέλλεται πλαίσιο	19/08/93	1001906
McNEIL-PPC INC.	Σερβιέτα υγείας με διαστελλόμενα πτερύγια	23/02/89	1001907
McNEIL-PPC INC.	Σερβιέτα υγείας που έχει σύστημα στερεώσεως το οποίο περιλαμβάνει προσχηματισμένες αρθρώσεις	12/04/89	1001912
McNEIL-PPC INC.	Σερβιέτα υγείας με μεμονωμένα αυτοαναδιπλούμενα μέσα	29/08/89	1001908
ΑΥΓΕΡΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τηλεμεταφραστής	08/07/94	1001894
ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος αξιοποίησης των λασπών που δημιουργούνται κατά τον καθαρισμό ρυπασμένου νερού μετά βιολογικές και χημικές διεργασίες	15/06/94	1001916
ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος παραγωγής νημάτων βαμβακιού υψηλής ποιότητας κατά λύση χαμηλού κόστους που δεν δημιουργείται ρύπανση περιβάλλοντος	06/09/94	1001910
ΒΕΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κατασκευή μιας χρήσεως, από πλαστική ύλη για παρασκευή στιγμιαίου καφέ με ενσωματωμένο φιαλίδιο εμφιαλωμένου νερού 250 γραμμαρίων περίπου	28/06/94	1001892
ΒΛΥΣΙΔΗΣ Α.	Μέθοδος αξιοποίησης των λασπών που δημιουργούνται κατά τον καθαρισμό ρυπασμένου νερού μετά βιολογικές και χημικές διεργασίες	15/06/94	1001916
ΓΚΟΓΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Χειροκίνητος κατασκευαστής λάσπης και μεταφορέας βαρών	14/04/93	1001904
ΓΟΥΔΑΣ Λ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα προσαμωτικής προστασίας λιμένων και ανάπλασης ακτών (ΣΠΠΑΑΛ)	23/08/94	1001915
ΕΙΧΗΜΥΘ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	Επίδραση των μαγνητικών πεδίων στο σχηματισμό ανθρακικού ασβεστίου σε γυάλινους αντιδραστήρες	31/05/90	1001901
ΕΙΧΗΜΥΘ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	Εναπόθεση υδροξυαπατίτη σε φωσφορυλιωμένο πολυμερή	31/05/90	1001902
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΛ.ΚΕ. ΠΡΟ. Ε.Π.Ε.	Σύστημα προκατασκευής από υβριδικά επιφανειακά προκατασκευασμένα φέροντα τοιχεία από χάλυβα και λεπτές πλάκες υψηλής αντοχής από ινωπλισμένο βελτιωμένο κονίαμα που συνδέονται σε τελικό ολόσωμο φορέα	31/05/93	1001905
ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ολοκληρωμένο σύστημα ελέγχου καυσαερίων με χρήση έξυπνων καρτών	07/12/94	1001913
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗ/ΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΩΔΟΜΩΝ Α.Ε.	Κλίνη κεραμικών μικροσφαιριδίων για την άσκηση και μετάδοση πίεσης υπό υψηλή θερμοκρασία	10/12/93	1001909

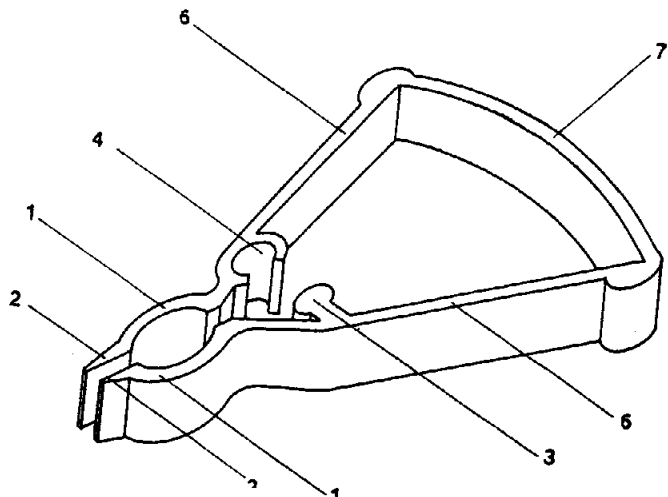
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα κατασκευής των σημείων εφαρμογής σούβλας και στελέχους μετάδοσης περιστροφικής κίνησης εκ των άνω για απεξάρτηση της περιστροφικής κίνησης σε συσκευές γύρου	24/02/94	1001898
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κάθισμα κάλυμμα για καθαρισμό της λεκάνης	28/06/94	1001899
ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κιβώτιο για την ασφαλή μεταφορά χρημάτων	17/05/94	1001900
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Τροχός λειάνσεως	05/10/94	1001897
ΠΟΛΥΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μηχανισμός πρόσδεσης θαλασσίων σκαφών και ρυμούλκησης των από και προς σταθερό θαλάσσιο αγκυροβόλιο	01/07/94	1001895
ΣΚΑΛΚΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Αγγειακό μόσχευμα για την αντικατάσταση του αορτικού τόξου και του ανωτέρου τμήματος της κοιλιακής αορτής	30/07/93	1001903
ΣΠΡΕΙ ΠΑΚ Α.Β.Ε. - ΕΙΔΩΝ ΑΕΡΟΖΟΛ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Καπάκι - λαβή - ωστήριο - μεταλλικής φιάλης αεροζόλ	30/03/94	1001914
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε.	Πτυσσόμενο κιβώτιο	05/05/94	1001896



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001631  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200324  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λαβίδα για μπόλιασμα φυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΚΙΛΤΕΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Κομνηνών 4, 187 55 Κερατσίνι  
 2) ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Κομνηνών 4, 187 55 Κερατσίνι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.12.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): 1) ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 2) ΚΙΛΤΕΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μικρού Ξανθίππη, δικηγόρος, Κάνιγγος 27, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

Μέσα στην καμπυλωτή επιφάνεια των εμπρόσθιων βραχιόνων (1) εγκλωβίζεται το μπολιασμένο σημείο του φυτού χωρίς να τραυματίζεται, ενώ όταν αυτό «φουσκώσει» η αντίστοιχη δύναμη που ασκεί αυτό (φυτό) επάνω στους εμπρόσθιους βραχίονες (1) με την βοήθεια του υπομόχλιου (5) και του ελάσματος έχει σαν αποτέλεσμα να ανοίγουν οι εμπρόσθιοι βραχίονες (1) όσο κάθε φορά απαιτείται για να μην τραυματίζεται το φυτό και να μην σπάει το σώμα της λαβίδας αλλά απλά στο τελικό στάδιο του μπολιασματος να ξεκλειδώνει το υπομόχλιο (5), δηλ. η αρσενική προεξοχή (3) ξεθλυκώσει από την θηλυκή εσοχή (4).



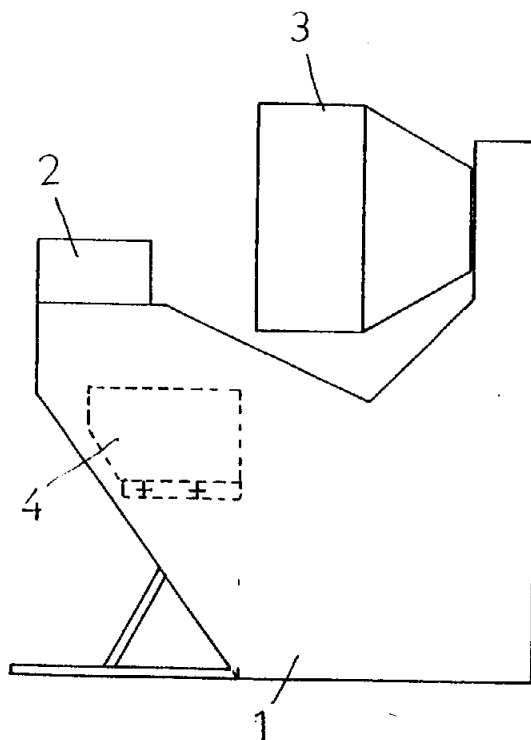
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λαβίδα για μπόλιασμα φυτών μονοκόμμη που αποτελείται από δύο εμπρόσθιους καμπυλωτούς βραχίονες (1) το έξω άκρο των οποίων είναι πεπλατισμένο σχηματίζοντας έτσι τα χείλη (2), από δύο οπίσθιους πεπλατισμένους βραχίονες (6), οι οποίοι στο έξω άκρο τους ενώνονται μεταξύ τους με το ενσωματωμένο έλασμα πίεσης (7). Αυτό το έλασμα πίεσης (7) πιέζει τους οπίσθιους βραχίονες προς τα έξω διατηρώντας την λαβίδα υπό τάση και τα χείλη (2) κλειστά. Μεταξύ των εμπρόσθιων (1) και των οπίσθιων (6) βραχιόνων υπάρχει το υπομόχλιο (5) το οποίο σχηματίζεται όταν η κυλινδρική αρσενική προεξοχή (3) του έσω άκρου του ενός εμπρόσθιου βραχίονα (1) θηλυκώσει μέσα στην αντίστοιχη θηλυκή εσοχή (4) του ετερου εμπρόσθιου βραχίονα. Το υπομόχλιο (5) λειτουργεί ως κλειδωση και μέσω αυτού (5) μετατίθεται στα χείλη (2) η εκάστοτε δύναμη που ασκείται από το έλασμα πίεσης (7) στους οπίσθιους βραχίονες (6).

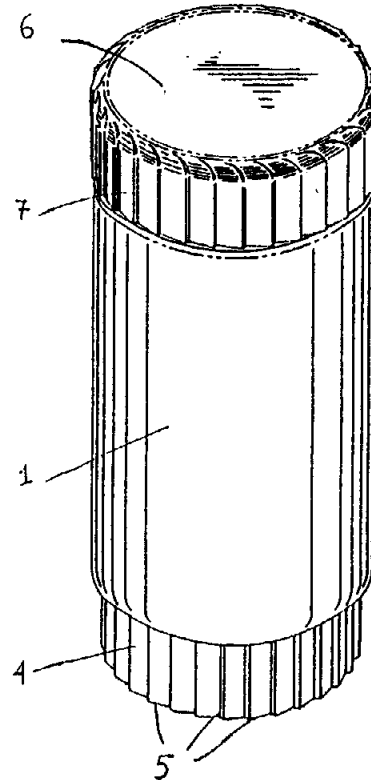
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001632  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200109  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουτί ηλεκτρονικών παιχνιδιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Ν. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.  
 Παπαρηγοπούλου 19  
 546 30 Θεσ/νίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
 (72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα κουτί ηλεκτρονικών παιχνιδιών (1) που αποτελείται από μία κονσόλα (2), μια θήκη οθόνης (3), δύο χειρολαβές (5) μίαν κερματοθήκη (4) και στο πίσω μέρος μια προέκταση υψηλής τάσεως (11). Η κονσόλα (2) φέρει καπάκι (2α) που με την βοήθεια των μεντεσέδων (14) και ενός μηχανισμού (15) ανοιγοκλείνει.



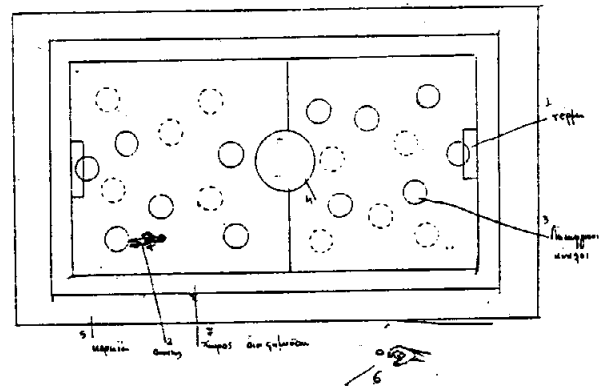
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001633  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200029  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιάλη και πώμα ειδικής διαμορφώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID CO.  
 One Cyanamid plaza, Wayne NJ  
 07470-8426, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.01.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): EVAN MARC HIRSCH  
**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)**

Περιγράφεται μία βελτιωμένη συσκευασία ανθεκτική στο άνοιγμά της από μικρά παιδιά, ενώ θα επιτρέπει ένα βελτιωμένο χειρισμό για το άνοιγμα και το κλείσιμό της από ενήλικους. Η βελτιωμένη αυτή συσκευασία αποτελείται από ένα κυλινδρικό δοχείο 1 και από ένα πώμα 6 τύπου πίεσεως και στρέψεως, χαρακτηρίζεται δε από κεκλιμένα τμήματα 5, 7 συλλήψεως τα οποία υπάρχουν στην περίμετρο της πλευράς του πώματος και της φιάλης, όπου τα τμήματα τούτα παρουσιάζουν αντίθετο προσανατολισμό μεταξύ εκείνων επί της φιάλης 5 και εκείνων 7 επί του πώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001634  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200002  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παιχνίδι επιτραπέζιου κατά απομίμηση ποδοσφαίρου και καλαθοσφαίρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 Μυρμιδόνων 32  
 118 51 Α. Πετράλωνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή ενός επιτραπέζιου παιχνιδιού δια του οποίου γίνεται απομίμηση των αθλητικών αγωνισμάτων ποδοσφαίρου και καλαθοσφαίρας.

Η απομίμηση των αγωνισμάτων και των παικτών γίνεται δι' απεικονίσεως σε μια επίπεδη επιφάνεια, στην οποία παρίσταται για κάθε αγώνισμα το γήπεδο του ποδοσφαίρου ή της καλαθοσφαίρας, με τα διάφορα εξαρτήματά του, κερκίδες, θεατές, χώροι διαφημίσεων κλπ. Οι παίκτες παρίστανται δι' απλής απεικονίσεως και έχουν στο πόδι ή στο χέρι τους ένα κύκλο. Οι κύκλοι αυτοί είναι το λειτουργικό σημείο του επινοηθέντος παιχνιδιού. Δηλαδή η μπάλα αποτελούμενη από επίπεδη απομίμηση μπάλας με την εκτίναξή της όσο ακουμπά σε ένα από τους κύκλους τότε δικαιούται να συνεχίσει την εκτίναξη ο παίκτης στην ομάδα του οποίου ανήκει ο απεικονιζόμενος παίκτης. Εάν αστοχήσει παίζει ο αντίπαλος. Η εκτίναξη γίνεται με το δάκτυλο του χεριού.

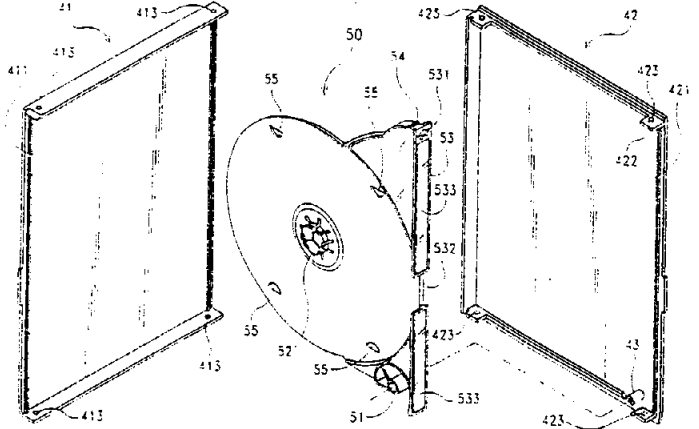
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001635  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200146  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη φυλάξεως δίσκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) CHIN-CHUNG CHAN  
 4F, No. 131-18, Sec. 2, Chilung RD.,  
 Taipei, Taiwan, R.O.C.  
 2) DUNG-I, CHEN  
 No. 29, Lane 304, Sec. 1, Chien kuo  
 S.RD., Taipei Taiwan, R.O.C.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.06.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHIN-CHUNG CHAN  
 2) DUNG I. CHEN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη,  
 δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34  
 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη,  
 δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34  
 Αθήνα

στηρίγματος δίσκου έχοντος ελατηριωτήν πλήμνην επί της προσθίας πλευράς και εις το κέντρον αυτού κρατούσαν έναν δίσκον CD-ROM και πλάκα αναστολής καθήμενην επί της εξωτερικής πλευράς του σώματος της θήκης και επί του ανοίγματος όταν το στηρίγμα δίσκου εισαχθεί δια στροφής εντός του σώματος της θήκης, οπών εισαγωγής δακτύλου κατά την τοποθέτησιν και αφαίρεσιν δίσκου CD-ROM επί της πλακός αναστολής και βέλος κατευθύνσεως επί του ενός άκρου της εξωτερικής πλευράς της πλακός αναστολής.

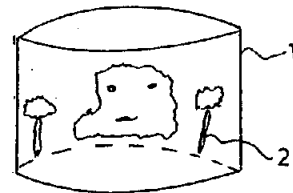


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

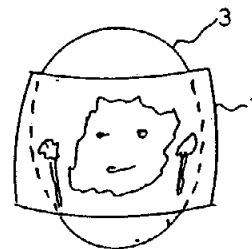
Θήκη φυλάξεως δίσκων περιλαμβάνουσα επίπεδον σώμα θήκης έχον άνοιγμα επί της περιφερείας και επί της μιας πλευράς αυτού και αξονίσκον περιστροφής εις το εσωτερικόν αυτού και πλησίον του εν λόγω ανοίγματος, ως και στηρίγμα δίσκου εφαρμόζον κατά τρόπον ώστε να δύναται να περιστραφεί επί του αξονίσκου περιστροφής, δια την συγκράτησιν ενός δίσκου CD-ROM, δυνάμενον δια στροφής να εισαχθεί και να εξαχθεί εκ του σώματος της θήκης και δια του ανοίγματος, του

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001636  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200034  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμοσυρικνούμενη ετικέττα αβγών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Κλείτου 14, 546 42  
 Θεσσαλονίκη

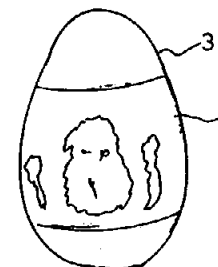
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.02.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 08.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



EIK 1



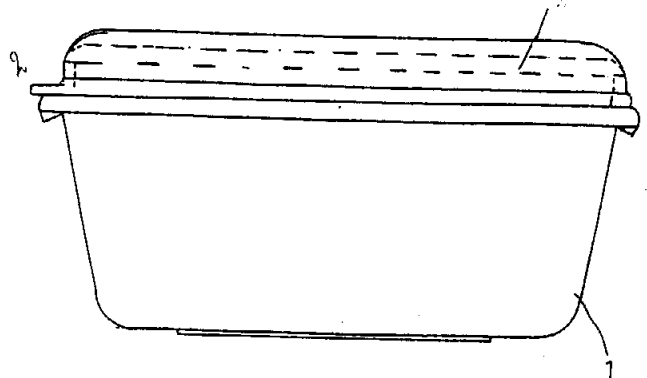
EIK 2



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια ετικέττα από ειδική ζαλατίνα συρικνούμενη μόλις θερμανθεί πάνω στην επιφάνεια του αβγού -3-. Η θέρμανση επιτυγχάνεται είτε με ζεστό νερό είτε με ψήσιμο σε φούρνο. Η ετικέττα -1- αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα αβγά τα πασχαλινά, τα σοκολατούχα, τα ζαχαρώδη καθώς και σε οποιοδήποτε προϊόν ζαχαροπλαστικής που προσφέρεται με περιτύλιγμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001637
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200210
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοχείο μεταφοράς φαγητών με καπάκι
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PROPLAST - ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε. Α7-Ο.Τ. ΒΙ.ΠΕ. Θ 570 22 Σίνδος Θεσ/νίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



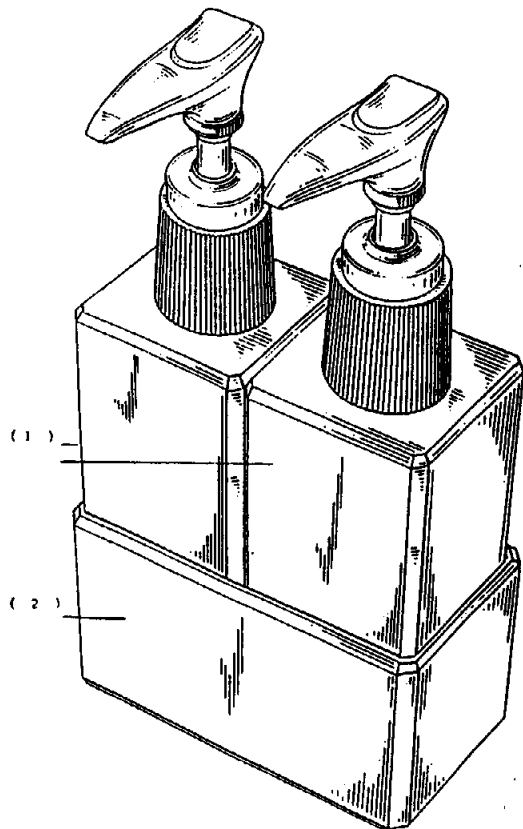
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι ένα δοχείο μεταφοράς φαγητών που αποτελείται από το κύριο σώμα (1) και το καπάκι του (3). Το κύριο σώμα φέρει στα χείλη του διαμόρφωση στεγανοποίησης (2) και λίγο πιο κάτω διαμορφώσεις (χειρολαβές) για την ασφαλή μεταφορά του. Το δοχείο κατασκευάζεται σε διάφορα μεγέθη πάντα από πλαστικό και προσφέρεται σε σετ 3 δοχείων το ένα μέσα στο άλλο στην αγορά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001638
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200095
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διανομέας προϊόντος δύο συστατικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC. 3030 Jackson avenue, Memphis Tennessee, 38151 Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΥΟΑΚΑΜ R. ΔΙΑΝΕ 2) JOSEPHINE K. ΕΚΕ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

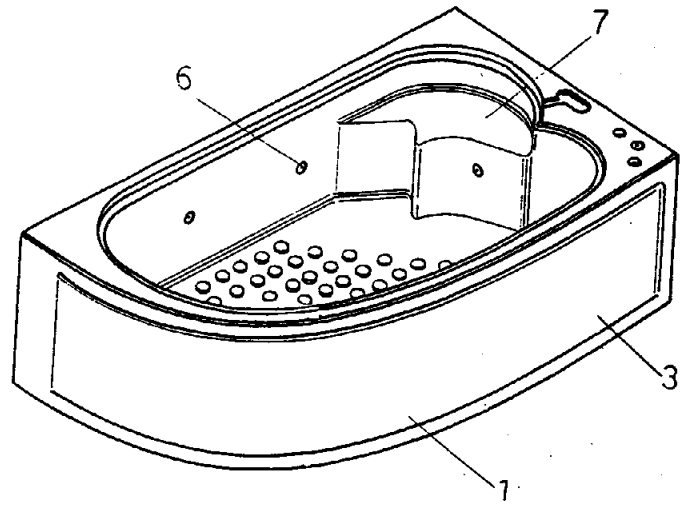
Διανομέας δύο συστατικών που αποτελείται από δύο φιάλες όπου έχουν εφαρμοσθεί διανομείς με αντλία (1) και οι οποίες συγκρατούνται μέσα σε μία ενιαία βάση (υποδοχέα) (2). Το πλεονέκτημα της αποκαλυπτόμενης διατάξεως είναι ότι επιτρέπει στον χρήστη να αποθηκεύει και να διανέμει κατά βούληση προϊόντα δύο συστατικών για εφαρμογή επί του δέρματος, τα οποία είναι αντιδραστικά μεταξύ τους και δεν πρέπει να αναμιχθούν πριν από την χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001639  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200333  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γωνιακή μπανιέρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΣΙΝ ΜΑΡ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΧΙΔΗΣ -  
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ Ο.Ε.  
 Προέκταση Σμύρνης, Εύοσμος  
 ΤΚ 562 10 Θεσσαλονίκη

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.12.93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 2) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

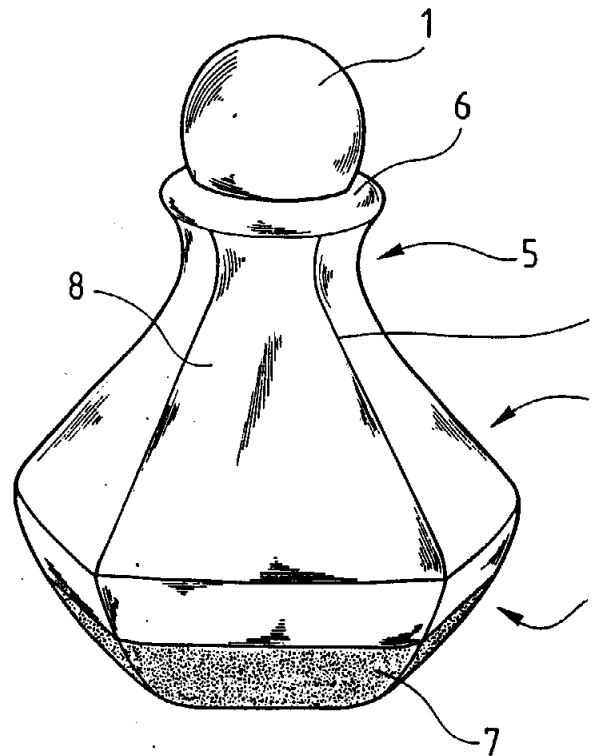


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια μπανιέρα γωνιακή που συνδιάζει την ενδιάμεση λύση μεταξύ γωνιακής και ευθύγραμμης μπανιέρας. Η μπανιέρα -1- φέρει έναν πυθμένα αντιολισθητικό -2- καθώς και μια διαμόρφωση καθίσματος -7- στο εσωτερικό. Εξωτερικά φέρει διακοσμητική ποδιά -3- που καλύπτει το εμπρόσθιο μέρος της μπανιέρας και είναι έτσι διαμορφωμένη ώστε η ίδια να ταιριάζει και στην δεξιά και στην αριστερή μπανιέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001640  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200230  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χορηγητής πτητικής ουσίας με πορώδη τοιχώματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECKITT & COLMAN  
 15 rue Ampère, 91301  
 Massy Cédex, Γαλλία

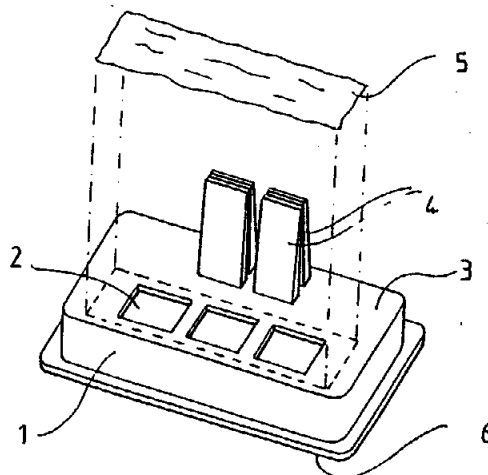
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.09.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VIANELLO GIANNI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

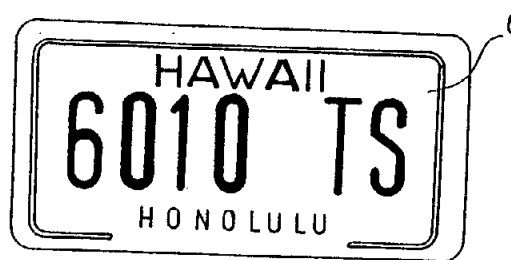
Χορηγητής πτητικής ουσίας ο οποίος περιλαμβάνει μια φιάλη και ένα πώμα, όπου η φιάλη έχει μια γενικά εξαγωνική οριζόντια τομή, εκτός του ότι η κορυφή προβάλλεται με κυκλική τομή, όπου για τον λόγον αυτόν περιλαμβάνει εξ ακμές, οι οποίες καθορίζουν εξ τοιχώματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001641
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200267
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHILIPPE VULLION S.A. 655, Route du Pin Montard Les Bouillides, Sophia-Antipolis 06410 Biot, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.10.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VULLION PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

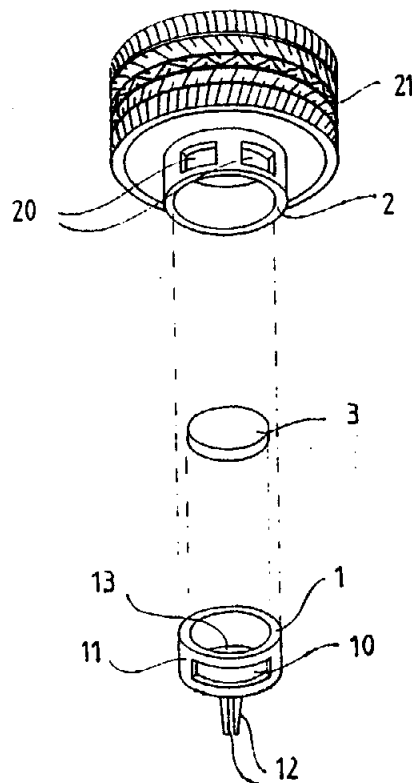
Περιλαμβάνει μία υποδοχή (βάση) (1) η οποία προορίζεται να δεχθεί ένα αποσμητικό προϊόν, η οπίσθια επιφάνεια (3) της εν λόγω υποδοχής (1) φέρει ένα τουλάχιστον άνοιγμα (2) το οποίο μπορεί να διανοιχθεί με αφαίρεση μιας μεμβράνης (5) και επίσης δύο τουλάχιστον εξέχουσες προεκτάσεις (4), κάθετες στην εν λόγω βάση και σε μικρή απόσταση μεταξύ τους, επιτρέποντας την έμπλεξη (κούμπωμα) επί των πτερυγίων του εξαεριστήρα ενός αυτοκινήτου ενώ η εμπρόσθια επιφάνεια (6) της εν λόγω υποδοχής (1) περιλαμβάνει ένα διακοσμητικό στοιχείο το οποίο απεικονίζει μία πινακίδα αυτοκινήτου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001642
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200266
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHILIPPE VULLION S.A. 655, Route du Pin Montard Les Bouillides, Sophia-Antipolis 06410 Biot, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.10.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 09.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VULLION PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνει αφενός ένα δοχείο (1) κυλινδρικού σχήματος το οποίο προορίζεται να δεχθεί ένα αποσμητικό προϊόν (3) του οποίου το κυλινδρικό τοίχωμα (11) φέρει ένα τουλάχιστον άνοιγμα (10) και του οποίου ο πυθμένας (13) διαθέτει εξωτερικά δύο τουλάχιστον κατακόρυφες επεκτάσεις (12) σε μικρή απόσταση μεταξύ τους οι οποίες επιτρέπουν την έμπλεξη (κούμπωμα) επί των πτερυγίων του εξαεριστήρα (συστήματος κλιματισμού) ενός αυτοκινήτου και αφετέρου ένα κυλινδρικό κωλύμα (2) εντός του οποίου εμβάλλεται, με δυνατότητα περιστροφής, το εν λόγω δοχείο (1), και του οποίου το κυλινδρικό τοίχωμα φέρει επίσης ένα τουλάχιστον άνοιγμα (20) το οποίο δύναται να τίθεται απέναντι του εν λόγω ανοίγματος (10) κατά την εν λόγω περιστροφή, η οποία πραγματοποιείται επενεργώντας επί ενός δίσκου (21) σχήματος τροχού αυτοκινήτου.

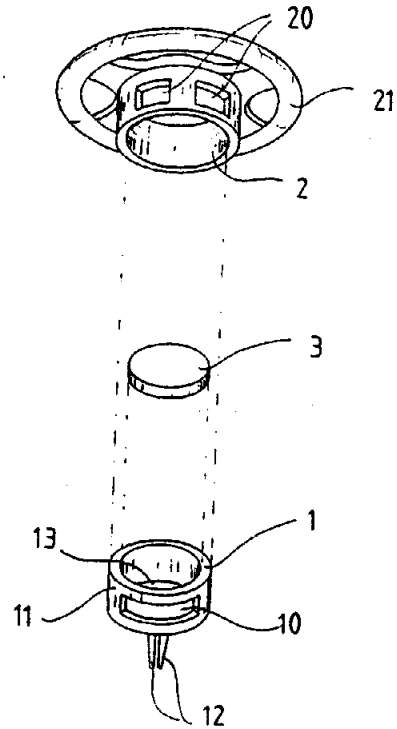


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001643  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200265  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILIPPE VULLION S.A.  
 655, Route du Pin Montard  
 Les Bouillides, Sophia-Antipolis  
 06410 Biot, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 09.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VULLION PHILIPPE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φή, η οποία πραγματοποιείται επενεργώντας επί ενός δίσκου (21) σε σχήμα τιμονιού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

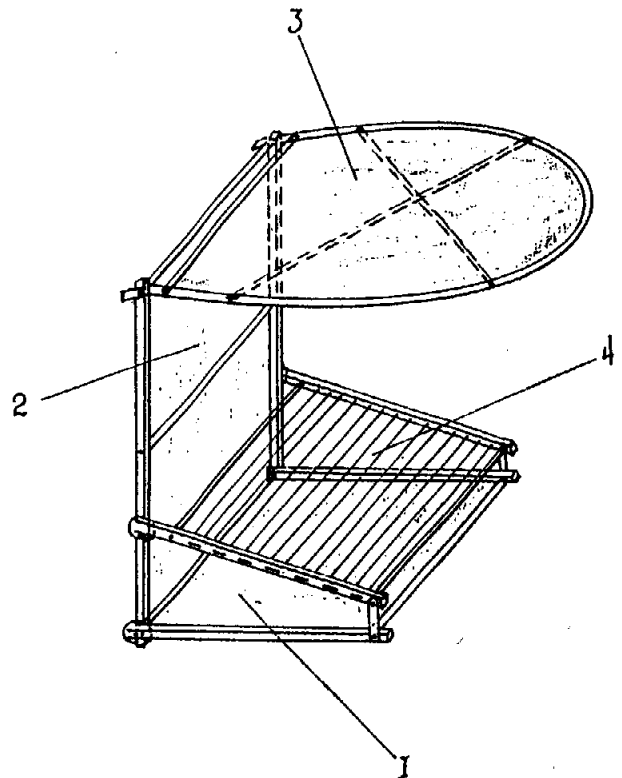
Περιλαμβάνει αφενός ένα δοχείο (1) κυλινδρικού σχήματος το οποίο προορίζεται να δεχθεί ένα αποσμητικό προϊόν (3) του οποίου το κυλινδρικό τοίχωμα (11) φέρει ένα τουλάχιστον άνοιγμα (10) και του οποίου ο πυθμένας (13) διαθέτει εξωτερικά δύο τουλάχιστον κατακόρυφες επεκτάσεις (12) σε μικρή απόσταση μεταξύ τους οι οποίες επιτρέπουν την έμπλεξη (κούμπωμα) επί των πτερυγίων του εξαεριστήρα (συστήματος κλιματισμού) ενός αυτοκινήτου και αφετέρου ένα κυλινδρικό κούβλο (2) εντός του οποίου εμβάλλεται, με δυνατότητα περιστροφής, το εν λόγω δοχείο (1), και του οποίου το κυλινδρικό τοίχωμα φέρει επίσης ένα τουλάχιστον άνοιγμα (20) το οποίο δύναται να τίθεται απέναντι του εν λόγω ανοίγματος (10) κατά την εν λόγω περιστρο-



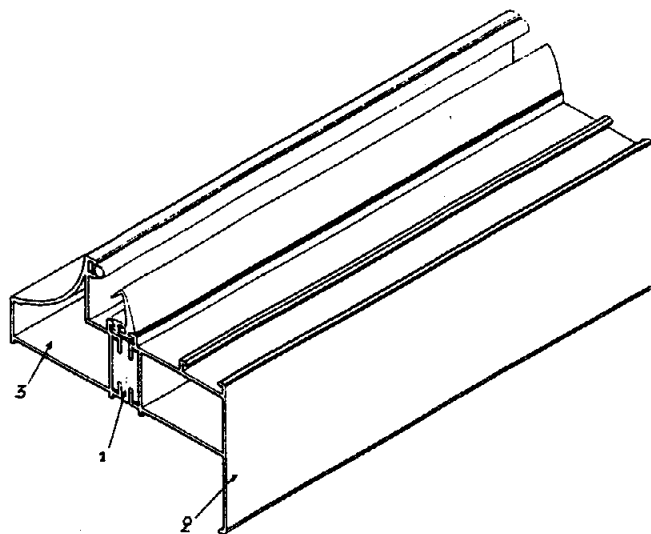
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001644  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200008  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προστατευτικό κεφαλιού από την ηλιακή ακτινοβολία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΣ  
 Σπετσών 7, 153 44 Παλλήνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.01.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή στόχο έχει να προστατέψει το ανθρώπινο κεφάλι από την ηλιακή ακτινοβολία, κατά την διάρκεια ενός ηλιολουτρού, ενώ δεν εμποδίζει τις ηλιακές ακτίνες να προσπέσουν πάνω στο σώμα. Η εφεύρεση αποτελείται από τουλάχιστον δυο κομμάτια (5,6), ή και περισσότερα (1,2,3,4), όπου το (5) ή (2) αντίστοιχα στηρίζουν το σκέπαστρο (6) και (3) αντίστοιχα το οποίο προστατεύει το κεφάλι από τον ήλιο, έχοντας την δυνατότητα να αλλάζει την κλίση του σε σχέση με το (5) ή (6).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001645
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200041
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμομονωτικές και ηχομονωτικές ράβδοι για αλουμινοκατασκευές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΛΙΓΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γράμμου 7, 602 00 Λιτόχωρο Πιερίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.02.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΛΙΓΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κλιγγοπούλου Ασημίνα, Γράμμου 7, 602 00 Λιτόχωρο Πιερίας

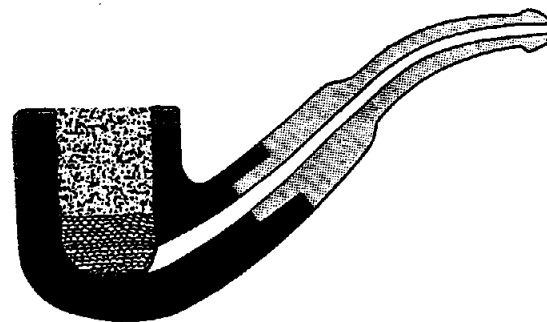


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ράβδους (1) κατασκευασμένες από ειδική πλαστική ύλη, οι οποίες όταν παρεμβάλλονται ανάμεσα στο εξωτερικό (2) και το εσωτερικό (3) προφίλ της αλουμινοκατασκευής, δίνουν στην όλη κατασκευή θαυμάσιες θερμομονωτικές, ηχομονωτικές και μηχανικές ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001646
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 950200167
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φίλτρο καπνού πίπας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγίου Σπυρίδωνος 27 122 43 Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.04.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 26.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παθιάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Κά- νιγγος 12, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παθιάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Κά- νιγγος 12, 106 77 Αθήνα

7. Το φίλτρο πίπας καπνού με ατσάλωμαλλο δεν έχει καμία σχέση και ομοιότητα με τα κυκλοφορούντα σήμερα στην αγορά εσωτερικά φίλτρα πίπας διότι αυτά έχουν διαφορετική λειτουργία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τους καπνιστές και συγκεκριμένα αυτούς που καπνίζουν με πίπα καπνού.

Το πρόβλημα που θέλει να λύσει η εφεύρεση αφορά την καλή λειτουργία της πίπας καπνού που χρησιμοποιεί ο καπνιστής. Στην ίδια πίπα που χρησιμοποιεί μέχρι σήμερα αν τοποθετήσει το φίλτρο πίπας καπνού με ατσάλωμαλλο θα επιτύχει τα παρακάτω αποτελέσματα:

1. Καλή λειτουργία της πίπας καπνού.
2. Η πίπα καπνού θα διατηρηθεί καθαρή.
3. Θα έχει οικονομία καπνού κατά 25-30% περίπου.
4. Θα αποφευχθεί ο συχνός καθαρισμός της πίπας καπνού από τα υπολείμματα που εισχωρούν στον δίαυλό της.
5. Το κάπνισμα θα γίνει περισσότερο άνετο και ευχάριστο.
6. Η τοποθέτηση του φίλτρου πίπας καπνού είναι εύκολη, το ίδιο και η αφαίρεσή του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001647
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200202
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τα ρεύματα του στενού της Χαλκίδας (Enermar)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΜΑΤΑCENA ELIO Viale della Liberta 515 Messina Me, 98100, Ιταλία 2) ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παναχαϊκού 40, Πάτρα, 262 24
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΜΑΤΑCENA ELIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Γούδα Βασιλική Κ., Παναχαϊκού 40, Πάτρα 262 24

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η τεράστια ποσότητα ενέργειας των εναλλασόμενων θαλάσσιων στο Στενό της Χαλκίδας ύψους εκατομμυρίων KWh το χρόνο επιδέχονται εκμετάλλευση χωρίς αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις με χρήση του υδροστρόβιλου και των αντίστοιχων γεννητριών VOITH και DARIEUS. Και οι δύο υδροστρόβιλοι στηρίζονται σε κατακόρυφο άξονα που επιτρέπει την συνεχή εκμετάλλευση παρά την αλλαγή διεύθυνσης των ρευμάτων. Η κατασκευή πυθμενικών φραγμάτων και αμφίπλευρων διαφυγών, προκειμένου να αυξηθεί περαιτέρω η ταχύτητα των ρευμάτων, παρέχει δυνατότητα μεγαλύτερης ενεργειακής εκμετάλλευσης.

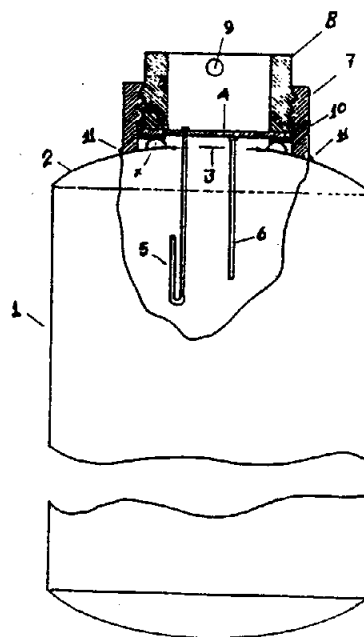
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001648
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200321
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός στηρίξεως ηλεκτρικής αντιστάσεως των θερμοσίφωνων ή μπόιλερ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Κ. Κωνσταντινίδη 13, Κ. Ηλιούπολη Σταυρ/λεως Θεσ/κη, 564 31
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.06.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός στηρίξεως ηλεκτρικής αντιστάσεως για θερμοσίφωνα ή μπόιλερ αποτελείται από το καπάκι 2, σχέδ. 4 του θερμοσίφωνα 1. Από το σωληνοειδή κοχλία 7, ο οποίος σταθεροποιείται στο κέντρο του καπακιού 2, γύρω από την οπή 3, κατά τέτοιον τρόπο ώστε να φωλιάζει έξω από το κορδόνι (ή χείλος (X)). Πάνω στο κορδόνι (X) τοποθετείται η λαστιχένια φλάντσα 10, πάνω από την λαστιχένια φλάντσα, τοποθετείται η μεταλλική φλάντσα 4, με την ηλεκτρική αντίσταση 5, και την ράβδο μαγνησίου 6.

Εν συνεχεία βιδώνουμε το σωληνοειδές περικόχλιο με τα εξωτερικά του πάσα, μέσα στο σωληνοειδή κοχλία 7, με τα εσωτερικά του πάσα με το χέρι, έως ότου η κάτω επιφάνεια του σωληνοειδούς περικοχλίου, ακούμπησε την μεταλλική επιφάνεια της ηλεκτρικής αντιστάσεως 4. Κατόπιν βάζουμε στην οπή 9 μία μεταλλική ράβδο και στρέφουμε το σωληνοειδή περικόχλιο, έως ότου σφίξει καλά η μεταλλική φλάντσα 4

της ηλεκτρικής αντιστάσεως με την λαστιχένια φλάντσα 10. Έτσι σταθεροποιήσαμε την ηλεκτρική αντίσταση 4 και συγχρόνως κλείσαμε στεγανά την οπή 3 του καπακιού 2, του θερμοσίφωνα ή μπόιλερ (1). Αναφερόμενος στο σχέδιο 5, δείχνει αποσυναρμολογημένο μηχανισμό στηρίξεως ηλεκτρικής αντιστάσεως έναν από τους τρεις νέους τύπους της εφεύρεσης σε εγκάρσια τομή του σχεδίου 4.

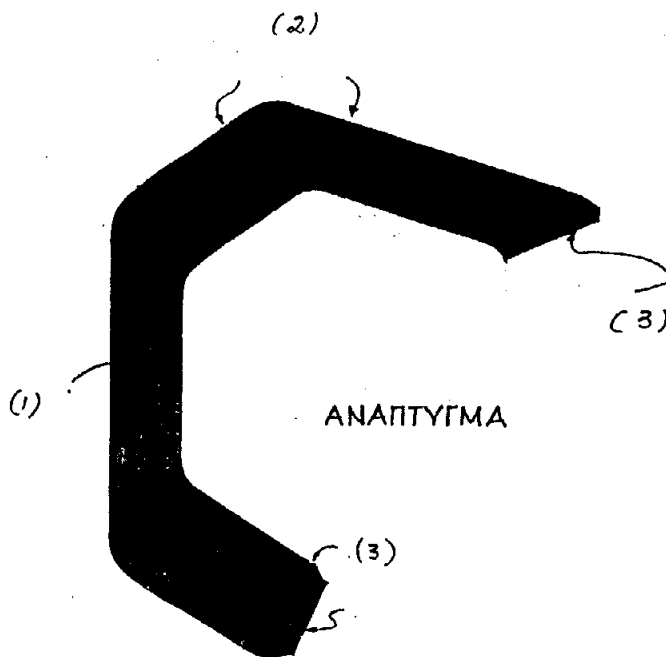


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001649  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200130  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάλυμμα υαλίνων επιφανειών αυτοκινήτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Λυκείου 12Α, Αγία Παρασκευή 153 41  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 28.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κωτούλα Χριστίνα, Λυκείου 12Α, Αγία Παρασκευή 153 41

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κάλυμμα υαλίνων επιφανειών αυτοκινήτου αποτελείται από αντιηλιακό ύφασμα (1), μαγνήτες ραμμένους στο ύφασμα για πρόσφυση (2), αυτοκόλλητη ταινία VELCRO για πρόσδεση (3) και ξύλινη ράβδο η οποία είναι περασμένη στην μία άκρη του υφάσματος (4).

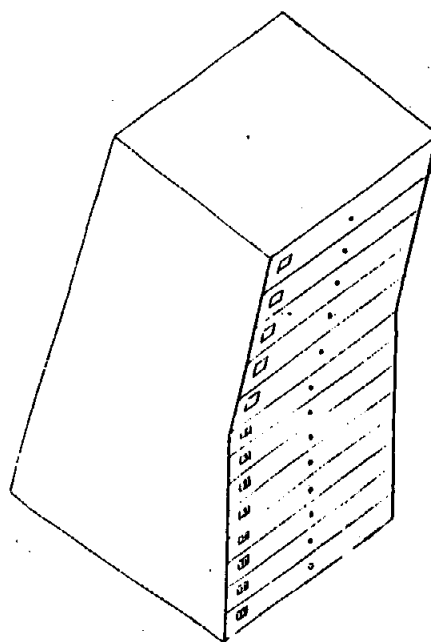
Το κάλυμμα υαλίνων επιφανειών αυτοκινήτου τοποθετείται στις υαλινές επιφάνειες του αυτοκινήτου (εμπρόςθιο, πλαϊνά και πίσω παράθυρα) και το προστατεύει αποτελεσματικά από τις ακτίνες του ηλίου, διατηρώντας με αυτό τον τρόπο χαμηλή την θερμοκρασία στο εσωτερικό του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001650  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200055  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιτρίνα με συρταροθήκες για λουράκια ωρολογίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΑΔΕΛΦΟΙ ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΥ Ο.Ε.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΛΟΥΡΙΩΝ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ & ΖΩΝΩΝ με δ.τ. ΤΖΕΒΕΛΙΟΝ - HELLAS  
 12ο Χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας  
 Μεταμόρφωση, 144 52  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.02.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 28.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαγρόπουλος Κων/νος, δικηγόρος, Ιπποκράτους 7, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σαγροπούλου Ξένια, Ιπποκράτους 7, 106 79 Αθήνα

χρονα και χωρίς απώλεια χρόνου, αφενός μεν η επίδειξη ολόκληρης συλλογής λουρακιών, η επιλογή ενός συγκεκριμένου κατά ποιότητα, τύπο, μέγεθος ή χρώμα και αφετέρου ο άμεσος εντοπισμός του στη θυρίδα της συρταροθήκης, στο πίσω μέρος του επίπλου, που έχει τον ίδιο αριθμό.

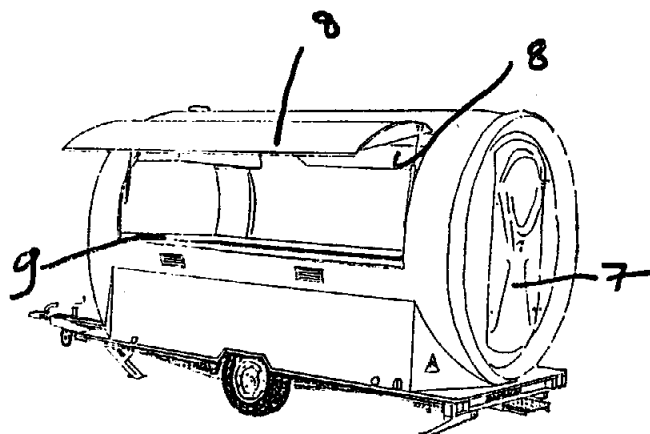
Το σχέδιο 2, που συνοποβάλλεται, απεικονίζει την πίσω πλευρά με τις συρταροθήκες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βιτρίνα με συρταροθήκες για λουράκια ωρολογίων, αποτελούμενη από ξύλινο έπιπλο, στην πρόσοψη του οποίου υπάρχει προθήκη με κινητό υαλοπίνακα, μέσα στην οποία είναι τοποθετημένα σε σειρές λουράκια ωρολογίων αριθμημένα, ανάλογα με την ποιότητα, τον τύπο, το μέγεθος και το χρώμα τους ως δείγματα, εμφανίζονται στο κοινό προς πώληση και γίνεται η επιλογή από τους πελάτες και στη συνέχεια καθένα από αυτά εντοπίζεται σε συγκεκριμένη θυρίδα, με τον ίδιο αριθμό, στις συρταροθήκες, που βρίσκονται στο πίσω μέρος. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι επιτυγχάνεται ταυτό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001651  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200187  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ρυμουλκούμενο όχημα που αποτελεί κατάστημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SARL LES MOBILES  
Rue De Sandy, Albi  
81003, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.05.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 29.06.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HENRI RAYMOND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ρυμουλκούμενο όχημα που αποτελεί κατάστημα παροχής ποτών ή προϊόντων διατροφής ή άλλων προϊόντων που περιλαμβάνει ένα επίπεδο τμήμα 1 με μία βάση 4 εφοδιασμένη με μία κλίνη επάνω στην οποία είναι τοποθετημένη μία γενικώς κυλινδρική μορφή 6 εφοδιασμένη με ανοίγματα 8.

**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)
28/05/92	SARL LES MOBILES	Ρυμουλκούμενο όχημα που αποτελεί κατάστημα	2001651
17/12/93	SIN MAR ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΧΙΔΗΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ Ο.Ε.	Γωνιακή μανιέρα	2001639
11/04/94	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRO- DUCTS, INC.	Διανομέας προϊόντος δύο συστατικών	2001638
08/06/94	1) CHIN-CHUNG CHAN 2) DUNG-I. CHEN	Θήκη φυλάξεως δίσκων	2001635
03/08/94	1) ΜΑΤΑCΕΝΑ ΕΛΙΟ 2) ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τα ρεύματα του στενού της Χαλκίδας (Enermar)	2001647
26/08/94	PROPLAST - ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑ- ΡΑΣ Γ. Ο.Ε.	Δοχείο μεταφοράς φαγητών με καπάκι	2001637
14/09/94	RECKITT & COLMAN	Χορηγητής πτητικής ουσίας με πορώδη τοιχώματα	2001640
07/10/94	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κάλυμμα υάλινων επιφανειών αυτοκινήτου	2001649
20/10/94	PHILIPPE VULLION S.A.	Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα	2001643
20/10/94	PHILIPPE VULLION S.A.	Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα	2001642
20/10/94	PHILIPPE VULLION S.A.	Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα	2001641
22/12/94	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Μηχανισμός στηρίξεως ηλεκτρικής αντιστάσεως των θερμοσιφώνων ή μπόιλερ	2001648
29/12/94	1) ΚΙΛΤΕΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Λαβίδα για μπόλιασμα φυτών	2001631
05/01/95	ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Παιχνίδι επιτραπέζιο κατά απομίμηση ποδοσφαίρου και καλαθόσφαιρας	2001634
13/01/95	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΣ	Προστατευτικό κεφαλιού από την ηλιακή ακτινοβολία	2001644
31/01/95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Φιάλη και πώμα ειδικής διαμορφώσεως	2001633
07/02/95	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Θερμοσυρρικνούμενη ετικέττα αβγών	2001636
13/02/95	ΚΛΙΓΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Θερμομονωτικές και ηχομονωτικές ράβδοι για αλουμινοκατασκευές	2001645
23/02/95	ΑΔΕΛΦΟΙ ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΥ Ο.Ε.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΑ ΛΟΥΡΙΩΝ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΖΩΝΩΝ με δ.τ. ΤΖΕΒΕΛΙΟΝ HELLAS	Βιτρίνα με συρταροθήκες για λουράκια ωρολογίων	2001650
10/04/95	Ν. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	Κουτί ηλεκτρονικών παιχνιδιών	2001632
10/04/95	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Φίλτρο καπνού πίπας	2001646

**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)
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Φιάλη και πώμα ειδικής διαμορφώσεως	31/01/95	2001633
CHIN-CHUNG CHAN	Θήκη φυλάξεως δίσκων	08/06/94	2001635
DUNG-I. CHEN	Θήκη φυλάξεως δίσκων	08/06/94	2001635
MATACENA ELIO	Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τα ρεύματα του στενού της Χαλκίδας (Enermar)	03/08/94	2001647
PHILIPPE VULLION S.A.	Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα	20/10/94	2001643
PHILIPPE VULLION S.A.	Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα	20/10/94	2001642
PHILIPPE VULLION S.A.	Διάταξη απομάκρυνσης οσμών (αποσμητικό) για αυτοκίνητα	20/10/94	2001641
PROPLAST - ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. - ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Γ. Ο.Ε.	Δοχείο μεταφοράς φαγητών με καπάκι	26/08/94	2001637
RECKITT & COLMAN	Χορηγητής πτητικής ουσίας με πορώδη τοιχώματα	14/09/94	2001640
SARL LES MOBILES	Ρυμουλκούμενο όχημα που αποτελεί κατάσταση	28/05/92	2001651
SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.	Διανομέας προϊόντος δύο συστατικών	11/04/94	2001638
SIN MAR ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΧΙΔΗΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ Ο.Ε.	Γωνιακή μπιανιέρα	17/12/93	2001639
ΑΔΕΛΦΟΙ ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΥ Ο.Ε.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΛΟΥΡΙΩΝ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΖΩΝΩΝ με δ.τ. ΤΖΕΒΕΛΙΟΝ HELLAS	Βιτρίνα με συρταροθήκες για λουράκια ωρολογίων	23/02/95	2001650
ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τα ρεύματα του στενού της Χαλκίδας (Enermar)	03/08/94	2001647
ΚΙΛΤΕΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Λαβίδα για μπόλιασμα φυτών	29/12/94	2001631
ΚΛΙΓΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Θερμομονωτικές και ηχομονωτικές ράβδοι για αλουμινοκατασκευές	13/02/95	2001645
ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Θερμοσυρρικνούμενη ετικέττα αβγών	07/02/95	2001636
ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κάλυμμα υάλινων επιφανειών αυτοκινήτου	07/10/94	2001649
ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Παιχνίδι επιτραπέζιο κατά απομίμηση ποδοσφαίρου και καλαθόσφαιρας	05/01/95	2001634
Ν. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Κουτί ηλεκτρονικών παιχνιδιών	10/04/95	2001632
ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΣ	Προστατευτικό κεφαλιού από την ηλιακή ακτινοβολία	13/01/95	2001644
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Λαβίδα για μπόλιασμα φυτών	29/12/94	2001631
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Μηχανισμός στηρίξεως ηλεκτρικής αντιστάσεως των θερμοσιφώνων ή μπόιλερ	22/12/94	2001648
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Φίλτρο καπνού πίπας	10/04/95	2001646

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

#### **ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
80077	Η δικαιούχος εταιρεία "Monsanto Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 80077 στην εταιρεία "Rohm and Haas Company" που εδρεύει στο 100 Independence Mall West, Philadelphia, Pennsylvania 19106-2399, Η.Π.Α.
80080	Η δικαιούχος εταιρεία "Monsanto Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 80080 στην εταιρεία "Rohm and Haas Company" που εδρεύει στο 100 Independence Mall West, Philadelphia, Pennsylvania 19106-2399, Η.Π.Α.
1000835	Η δικαιούχος εταιρεία "F.-Tec S.A.R.L." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1000835 στον Kurt Bosch, που κατοικεί στο 9, rue Chanoine Berchtold, CH-1950 Sion, Ελβετία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
69548	Η εταιρεία «Σοκολατοποιία Παυλίδου Α.Ε.» δικαιούχος του διπλώματος 69548 μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Σοκολατοποιία Γιάκομπς Σουσάρ Παυλίδου, Ανώνυμη Εταιρεία» που εδρεύει στην οδό Ομήρου 10 & Στρατήγη, Ν. Ψυχικό Αττικής.
73438	Η εταιρεία «Σοκολατοποιία Παυλίδου Α.Ε.» δικαιούχος του διπλώματος 73438 μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Σοκολατοποιία Γιάκομπς Σουσάρ Παυλίδου, Ανώνυμη Εταιρεία» που εδρεύει στην οδό Ομήρου 10 & Στρατήγη, Ν. Ψυχικό Αττικής.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
1001489	Ο Γεώργιος Στεφάνου δικαιούχος του διπλώματος 1001489 άλλαξε την διεύθυνση του από: Τζαβέλλα 13 -542 48 Θεσσαλονίκη, σε: Περιφερειακός Ευόσμου, Τ.Θ. 33544, Τ.Κ. 56310 Ελευθέριο, Θεσσαλονίκη.
<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
2000465	Ο δικαιούχος Γατίδης Ιωάννης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 2000465 Π.Υ.Χ. στον κ. Θαλασσέλη Αντώνιο, που κατοικεί στην οδό Ηρακλέους 187Α - Καλλιθέα Αττικής.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 204/1995

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
880100740	ELF FRANCE
880100765	BARNICOAT JOHN DAVID
890100791	COPYGUARD ENTERPRISES S.A
910100473	ΛΑΜΠΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
920100484	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ
920100495	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
930100430	ΑΦΟΙ ΔΙΑΜΑΝΤΗ Ο.Ε.
930100455	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΜΑΡΙΕΤΤΑ
930100459	ΚΑΡΥΑΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
930100460	ΓΚΡΟΥΠ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
930100471	ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
930100473	L.M.S Α.Ε.Β.Ε. ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
71859	CHINOIN GYOGYSZER - ES VEGYESZETI TERMEK
71919	BOLIDEN AKTIEBOLAG
75801	ALAN NORMAN HOWARD
76337	CIBA-GEIGY AG
76357	THE BF GOODRICH COMPANY
76771	EASTMAN KODAK COMPANY
77028	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
77041	MERCK & CO INC.
77052	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
77283	IMPERIAL CHEMICAL HOUSE
77292	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEKEK GYARA R.T.
77753	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77761	EASTMAN KODAK COMPANY
77771	EASTMAN KODAK COMPANY
77788	VIBIEMME S.R.L.
77798	ELI LILLY AND COMPANY
78306	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
78380	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
78947	BOEHRINGER INGELHEIM KG
79429	INCO RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER INC.
80827	ABBOTT LABORATORIES
80863	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
80896	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
80939	SOCIETE GENERALE DES EAUX MINERALES DE VITEL
81006	FWISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
81009	NORTH WEST WATER GROUP PLC
81024	ELECTRICITE DE FRANCE - SERVICE NATIONAL
81056	SCHERING AG

81279	BRISTOL-MYERS COMPANY
81332	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
82342	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
852670	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852690	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
852703	THE DOW CHEMICAL COMPANY
852707	ELI LILLY AND COMPANY
852709	STEINER SILIDUR AG ANDELFINGEN
852720	GERARD DE BRUYN
852723	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
852729	MACCHI ROMUALDO
852743	BROCADES PHARMA B.V.
852746	SOBREVIN SOCIETE DE BREVETS INDUSTRIELS
852747	KIA MOTORS CORPORATION
852771	A PARTNERSHIP OF HARVEY B. POLLARD, RICHARD ORNBERG, DIPAK BANERJEE MOUSSA YUDDIM, PETER LELKES AND ELI HELDMAN
862694	ΑΣΙΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
862736	ΤΖΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
862744	METALLWERKE GEBR. SEPPELFRICKE GMBH & CO
862783	G.D. SEARLE & CO.
862786	BRISTOL - MYERS COMPANY
870981	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
871712	ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ-ΖΗΣΗΣ
871737	ΑΤΤΙΒΙΤΑ INDUSTRIAL TRIESTINE SPA
871743	ΓΟΥΡΖΟΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
871820	ΦΑΡΜΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
871821	ΦΑΡΜΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
1000097	ΑΝΤΥΠΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
1000160	AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH COUNCIL
1000162	ΤΖΟΜΠΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1000224	ΑΝΤΥΠΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
1000612	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000646	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000804	HYDRO ALLUMINIO ORNAGO SPA
1001142	ΑΦΟΙ ΣΙΔΕΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ο.Ε.
1001145	ABBOTT LABORATORIES
1001289	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001491	ΚΑΤΑΣΚ/ΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡ/ΜΕΝΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΕΠΕ
1001647	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)**

900200350	ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
920200162	ΜΠΑΡΟΥΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
920200335	SIGNODE CORPORATION
920200341	ΧΟΥΧΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
920200342	ΧΟΥΧΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
930200293	ΜΙΧΑΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
930200297	ΛΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200299	ΖΑΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
930200300	ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200306	ΓΕΩΡΓΑΤΖΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
930200307	ΖΑΖΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
930200309	ΜΟΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
930200310	ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ
930200311	ΔΩΡΟΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΑΕΒΕ
930200312	ALBERT M.GREENHOUSE
940200088	ΚΙΟΥΤΣΟΥΚΗΣ ΔΗΜΑΚΟΣ
940200091	N.ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ - Γ.ΧΑΤΖΗΜΗΤΡΟΥ Ο.Ε.
940200092	ΚΡΙΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
940200114	ΜΠΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΤΣΑΜΠΑΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ



<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000264	ΑΝΤΟΣΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2000484	ΚΑΛΥΒΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2000528	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000548	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΒΕ
2000727	ΓΚΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΞΕΝΟΣ ΘΩΜΑΣ
2000776	ΧΙΓΚΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
2000997	ΚΟΥΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΚΟΥΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001159	ΕΤΕΜ Α.Ε.
2001255	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΘΑΛΗΣ
2001262	ΒΛΑΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001397	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2001440	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
2001459	ΑΡΓΩ Α.Ε.Β.Ε.
2001508	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001509	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001510	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

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

Αθήνα, 12 Ιουλίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/206/12.07.1995

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 12/1992 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12 ΙΙ/31.12.1992, ως προς τους δικαιούχους των Διπλωμάτων Τροποποίησης ( Δ.Τ.), τα οποία σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 και 3 του Ν. 1733/87 ακολουθούν την τύχη του αντίστοιχου κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, ως κατωτέρω :

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΥΡΙΑ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
853074	79535	ΑΣΤΑ PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
860191	852095	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
860675	850959	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
860865	73973	ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
860960	851268	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΥ
861682	852773 *	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
861767	72203	ΚΡΕΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
861820	852773 *	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
861833	72560	ΑΠΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
862384	851702	BLOCK DRUG COMPANY INC.
862387	852773 *	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
862724	852773 *	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
862831	72203	ΚΡΕΣΤΑΣ ΔΗΜ. ΤΟΥ ΒΑΣ.
870068	862152	ΒΙΟΣΩΛ
870160	851754	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ
870416	850959	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
871457	870864	ΑΛΟΓΔΙΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
871643	72616	ΣΤΑΜΟΙΛΗΣ ΝΙΚ. ΤΟΥ ΓΡΗΓ.

871877  
861414  
850715  
871846

851126  
73719  
71083  
861556

ΚΑΜΠΗΣ ΓΕΩΡ. ΤΟΥ ΣΠΥΡ.  
ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΣΤΥΛ. ΤΟΥ ΕΥΑΓ., ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓ. ΤΟΥ ΝΙΚ.  
ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ Π. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
FARMITALIA CARLO ERBA SRL

Σημείωση \* : Από μετατροπή Δ.Τ. σε κύριο.

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

Μαρούσι, 12 Ιουλίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/207/12.07.1995

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 10738/1987 που δημοσιεύτηκε στο ΔΕΒΙ 9 / 02.11.1987, ως προς τους δικαιούχους των Διπλωμάτων Τροποποίησης ( Δ.Τ.), τα οποία σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 και 3 του Ν. 1733/87 ακολουθούν την τύχη του αντίστοιχου κυρίου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, ως κατωτέρω :

<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΥΡΙΑ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
852287	69342	ORONZIO DE NORA IMPIANTI ELETTROCHIMICI
852686	851126	ΚΑΜΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
852919	82361	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

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

Μαρούσι, 12 Ιουλίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/208/12.07.1995

#### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 196/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 05 / 30.06.1995, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Δ.Ε..

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
1001264	ΓΕΡΟΜΗΤΣΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

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

Μαρούσι, 12 Ιουλίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/209/12.07.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 196/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 05 / 30.06.1995, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ..

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
2001202	ΟΛΓΑ ΜΠΙΝΗ

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

Μαρούσι, 12 Ιουλίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/210/12.07.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 156/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12 / 31.01.1995, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Δ.Ε..

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
1001587	ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

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

Μαρούσι, 12 Ιουλίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ





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





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300035  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.07.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 642785/15.03.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94401925.6/30.08.94  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ετεροδιαλυτά υδροπηκτικά συστήματα παρατεταμένης απελευθέρωσης για αδιάλυτα φάρμακα</p> <p><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): EDWARD MENDELL CO., INC.                  2981 Route 22, Patterson N.Y.                  12563-9970, Η.Π.Α.</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 118924/09.09.93/US  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κυπρής Φειδιάς, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά</p>	<p>τροποποιημένη θέση σύνδεσης νουκλεοτιδίων για επεξεργασία DNA αλληλουχιών</p> <p><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): THE PRESIDENT &amp; FELLOWS OF HARVARD COLLEGE                  17, Quincy Street, Cambridge Massachusetts 02138, Η.Π.Α.</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 324437/17.10.94/US                  2) 337615/10.11.94/US</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>
<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300038  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.07.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 648807/19.04.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94112177.4/04.08.94  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συγκολλητικό στη βάση τανίνης</p> <p><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT                  Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt D-60326, Γερμανία</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 4334962/13.10.93/DE                  2) 4406825/02.03.94/DE</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p>	<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300041  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.07.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 644187/22.03.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94402059.3/14.09.94  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αντιημικρανικά κυκλοβουτανόδιο-νο παράγωγα τρυπταμινών</p> <p><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.                  P.O. Box 4000, Princeton NJ 08543-4000, Η.Π.Α.</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 122112/16.09.93/US  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου</p>
<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300039  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.07.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 651654/10.05.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93915903.4/13.07.93  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διμερές λυσοζύμης και συνθέσεις που το περιέχουν</p> <p><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): NIKΑ HEALTH PRODUCTS LIMITED                  Städtle 36, Vaduz FL-9490, Λιχτενστάιν</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 29527392/13.07.92/PL</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300042  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.07.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 641988/08.03.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94110858.1/13.07.94  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Στρωματοποιημένα υλικά από υφαντικές ίνες, μέθοδος και συγκολλητικά για την παρασκευή τους</p> <p><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT                  Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt D-60 326, Γερμανία                  2) AKZO NOBEL FASER AG                  Kasinostrasse 19-21 D-42103 Wuppertal, Γερμανία</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4329890/06.09.93/DE  <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</p>
<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300040  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.07.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 655506/31.05.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94203433.1/24.11.94  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): DNA πολυμεράσες που έχουν</p>	<p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300043  <b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.07.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 655458/04.02.95  <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 95200270.7/12.11.93</p>

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής φιναστεριδης 2
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 978535/19.11.92/US 2) 10734/29.01.93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 658701/21.06.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115101.1/23.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδραυλικός αποσβεστήρας κρ- δασμών για αυτοκίνητα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG August-Bilstein-Strasse, Ennepetal D-58256, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4345116/18.12.93/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 639998/01.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906622.9/21.01.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα και μέθοδος μηχανής τυ- χερών παίγνιων χωρίς κέρματα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): MGM GRAND INC. 3155 West Harmon, Las Vegas NV 89103, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/007742/22.01.93/US

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 643564/22.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909950.3/11.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κάλυμμα, ιδιαίτερα προστατευτι- κό κάλυμμα εγχυτικής χυτεύσεως για μία χύτρα ψησίματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): FISSLER GMBH Postfach 12 23 20, Idar-Oberstein D-55715, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4218546/05.06.92/DE 2) 4300281/08.01.93/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950300047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 648280/19.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903942.0/15.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και αντιδραστήριο δια τον προσδιορισμό ειδικών παραλ- λαγών νουκλεοτιδίου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ Orionintie 1, Espoo SF-02100, Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 482005/16.02.90/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



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

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0639998/01.03.95	MGM GRAND INC.	Σύστημα και μέθοδος μηχανής τυχερών παιγνίων χωρίς κέρματα	950300045
0641988/08.03.95	1) AKZO NOBEL FASER AG 2) RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Στρωματοποιημένα υλικά από υφαντικές ίνες, μέθοδος και συγκολλητικά για την παρασκευή τους	950300042
0642785/15.03.95	EDWARD MENDELL CO., INC.	Ετεροδιαλυτά υδροπηκτικά συστήματα παρατεταμένης απελευθέρωσης για αδιάλυτα φάρμακα	950300035
0643564/22.03.95	FISSLER GMBH	Κάλυμμα, ιδιαίτερα προστατευτικό κάλυμμα εγχειρτικής χυτεύσεως για μία χύτρα ψησίματος	950300046
0644187/22.03.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιημικρανικά κυκλοβουτανοδιονο παράγωγα τρυπταμινών	950300041
0648280/19.04.95	ORION-YHTYMA OY	Μέθοδος και αντιδραστήριο δια τον προσδιορισμό ειδικών παραλλαγών νουκλεοτιδίου	950300047
0648807/19.04.95	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Συγκολλητικό στη βάση τανίνης	950300038
0651654/10.05.94	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED	Διμερές λυσοζύμης και συνθέσεις που το περιέχουν	950300039
0655458/04.02.95	MERCK & CO., INC.	Νέα μέθοδος παρασκευής φιναστερίδης 2	950300043
0655506/31.05.95	THE PRESIDENT & FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	DNA πολυμεράσες που έχουν τροποποιημένη θέση σύνδεσης νουκλεοτιδίων για επεξεργασία DNA αλληλουχιών	950300040
0658701/21.06.95	AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Υδραυλικός αποσβεστήρας κραδασμών για αυτοκίνητα	950300044

**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)
AKZO NOBEL FASER AG	Στρωματοποιημένα υλικά από υφαντικές ίνες, μέθοδος και συγκολλητικά για την παρασκευή τους	0641988/08.03.95	950300042
AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Υδραυλικός αποσβεστήρας κραδασμών για αυτοκίνητα	0658701/21.06.95	950300044
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντιμικροβιακά κυκλοβουτανοδιονο παράγωγα τρυπαμινών	0644187/22.03.95	950300041
EDWARD MENDELL CO., INC.	Ετεροδιαλυτά υδροπηκτικά συστήματα παρατεταμένης απελευθέρωσης για αδιάλυτα φάρμακα	0642785/15.03.95	950300035
FISSLER GMBH	Κάλυμμα, ιδιαίτερα προστατευτικό κάλυμμα εγχειρτικής χυτεύσεως για μία χύτρα ψησίματος	0643564/22.03.95	950300043
MERCK & CO., INC.	Νέα μέθοδος παρασκευής φιναστερίδης 2	0655458/04.02.95	950300043
MGM GRAND INC.	Σύστημα και μέθοδος μηχανής τυχερών παίγνιων χωρίς κέρματα	0639998/01.03.95	950300045
NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED	Διμερές λυσοζύμης και συνθέσεις που το περιέχουν	0651654/10.05.95	950300039
ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	Μέθοδος και αντιδραστήριο δια τον προσδιορισμό ειδικών παραλλαγών νουκλεοτιδίου	0648280/19.04.95	950300047
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Συγκολλητικό στη βάση τανίνης	0648807/19.04.95	950300038
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Στρωματοποιημένα υλικά από υφαντικές ίνες, μέθοδος και συγκολλητικά για την παρασκευή τους	0641988/08.03.95	950300042
THE PRESIDENT & FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	DNA πολυμεράσες που έχουν τροποποιημένη θέση σύνδεσης νουκλεοτιδίων για επεξεργασία DNA αλληλουχιών	0655506/31.05.95	950300040

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015643</p> <p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400787</p> <p><b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.04.95</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 490507/11.01.95</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91310737.1/21.11.91</p> <p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Οξικό οξύ από αιθυλένιο</p> <p><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE STANDARD OIL COMPANY 200 Public Square, 7A, Cleveland Ohio, 44114-2375, Η.Π.Α.</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 625191/10.12.90/US</p> <p><b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BLUM PATRICIA R. 2) LEMANSKI MICHAEL F. 3) HAZEN JOSEPH B.</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p style="text-align: center;"><math>Pd_xM_bTiP_xO_x</math> (τύπος 1)</p> <p>όπου το M επιλέγεται από Cd, Au, Zn, Tl, αλκαλικά μέταλλα και μέταλλα αλκαλικών γαιών, το a είναι από 0,0005 έως 0,2 το b είναι από μηδέν έως 3a το c είναι 0,5 έως 2,5 και το x είναι μία τιμή επαρκής για ικανοποίηση των απαιτήσεων σθένους άλλων στοιχείων παρόντων, και όπου τέτοιος καταλύτης περιέχει κρυσταλλικό <math>TiP_2O_7</math>.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

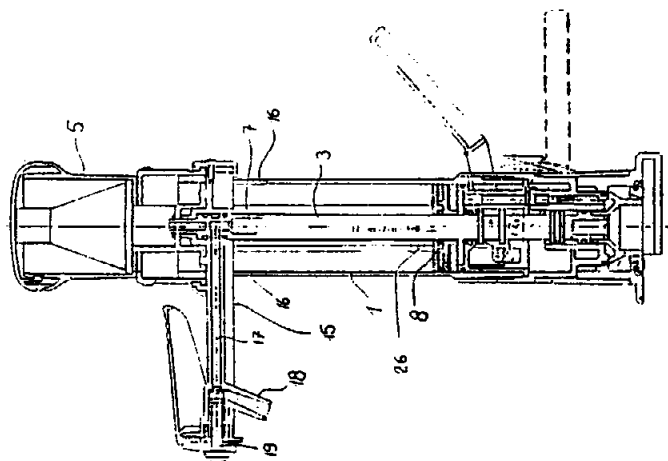
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι η κατασκευή οξικού οξέος μέσω αντίδρασης σε μία ζώνη αντίδρασης αιθυλενίου και μοριακού οξυγόνου υπό την παρουσία ενός στερεού καταλύτη ο οποίος περιέχει τα στοιχεία και αναλογίες υποδεικνυόμενα από τον εμπειρικό τύπο

<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015644</p> <p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400788</p> <p><b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.04.95</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 529235/04.01.95</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92111043.3/30.06.92</p> <p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ένας κρουός βυτίου</p> <p><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): R.T.C. LIMITED Nathan House, Christchurch Square, Dublin 8 Ιρλανδία</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9110371 U/22.08.91/DE</p> <p><b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): HUBBARD J. DIGBY</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</p>	<p>μια κάτω ωτίδα (φλάντζες 11, 11'), μεταξύ των οποίων εμπλέκουν οι επίσης απέναντι κείμενοι πείροι του διαχάλου και όπου η ράβδος (3) που ανοίγει τη βαλβίδα μπορεί να κινείται προς τα άνω ή προς τα κάτω με τη βοήθεια του μοχλού (10). Στο κατώτερο άκρο του εξωτερικού περιβλήματος εισάγεται και σταθεροποιείται ένας συνδετικός σωλήνας (13), ο οποίος περικλείει εν μέρει το περίβλημα. Το εξωτερικό περίβλημα (1), η εσωτερική επικάλυψη (2) και ο συνδετικός σωλήνας (13) έχουν εγκοπές πλαγίως και δίπλα στη ράβδο (3) που ανοίγει τη βαλβίδα, στις οποίες οδηγείται το δίχαλο (9) του μοχλού (10) και όπου είναι διαμορφωμένα τα στοιχεία συγκράτησης (14) πάνω στο συνδετικό σωλήνα (13), έτσι ώστε να στερεώνουν τον κρουό πάνω στο βυτίο.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κρουό βυτίου για την διανομή ενός υπό πίεση ευρισκομένου υγρού, από ένα δοχείο το οποίο είναι εφοδιασμένο με υποδοχή κλεισίματος. Στο κατώτερο άκρο του κρουού τοποθετείται η εσωτερική επικάλυψη (προσθήκη) (2), η οποία διαπερνάται από την ράβδο (3) που ανοίγει τη βαλβίδα και στην οποία επικάλυψη είναι τοποθετημένες οπές πάνω σε στοιχεία συγκράτησης και στις οποίες εμπλέκουν οι πείροι (6) του μοχλού (10), ο οποίος είναι εφοδιασμένος με το δίχαλο (9) και μπορεί να στερεώνεται. Πλησίον των οπών της εσωτερικής επικάλυψης (2) και πάνω στη ράβδο (3) που ανοίγει τη βαλβίδα είναι διαμορφωμένες μια άνω και

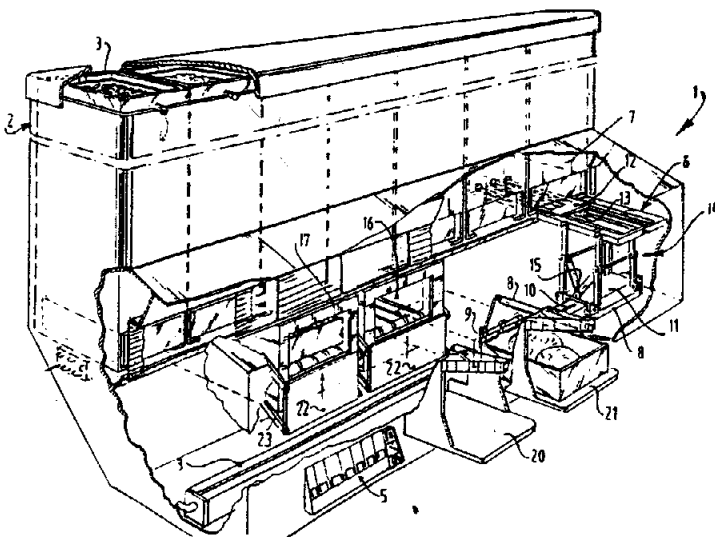


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 416712/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202407.4/07.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία μηχανή πώλησης αγαθών, με κερματοδέκτη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRI-JADO B.V.  
 Oude Kerkstraat 2, Etten-Leur  
 NL-4878 AA, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8902246/07.09.89/NL  
 2) 8902370/21.09.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAKX ADRIANUS ANTONIUS  
 MARIA  
 2) VAN DALEN JOHANNES JAN  
 3) PEETERS CORNELIS JOHANNES  
 BERNARDUS  
 4) PELKMANS ANTONIUS PETRUS  
 MARIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μηχανή πώλησης αγαθών με κερματοδέκτη για εμπορεύματα τροφών εφοδιάζεται με υποδοχές αποθήκευσης που ψύχονται. Μέσω μιάς συσκευής επιλογής συσκευασμένα προϊόντα που ψύχ-

νται μετακινούνται από μία υποδοχή αποθήκευσης και μεταφέρονται σε έναν φούρνο μικροκυμάτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται ένας αριθμός φούρνων μικροκυμάτων με σκοπό την μεγέθυνση της χωρητικότητας της μηχανής πώλησης αγαθών με κερματοδέκτη. Παρέχοντας μέσα για την τοποθέτηση των προϊόντων τροφής σε έναν από τους διαθέσιμους φούρνους μικροκυμάτων.

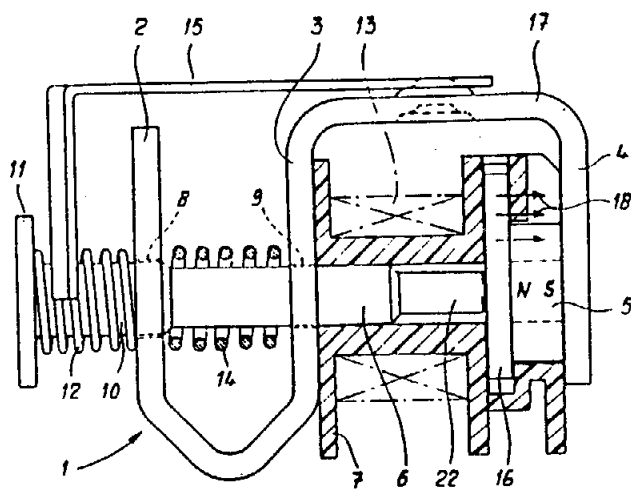


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 426254/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90202874.5/29.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία συσκευή διακοπής για έναν ηλεκτρικό διακόπτη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOLEC SYSTEMEN EN COMPONEN-  
 TEN B.V.  
 Tuindorpstraat 61, Hengelo  
 NL-1555 CS, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8902691/31.10.89/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOSCH HENDRIK ADOLF  
 2) DARMOHOETOMO SOEDJIMAT  
 FRANCESCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία βελτιωμένη συσκευή διακοπής για έναν ηλεκτρικό διακόπτη, που περιλαμβάνει έναν ζυγό (1), έναν σταθερό μαγνήτη (5) ακίνητα τοποθετημένο σε σχέση με τον ζυγό (1) και έναν κινητά στηριζόμενο οπλισμό (6) που σχηματίζει ένα πρώτο μαγνητικό κύκλωμα, στο οποίο ο οπλισμός (6) όντας δυνάμενος να λαμβάνει πρώτη θέση υπό την επιρροή του μαγνητικού πεδίου του σταθερού μαγνήτη (5). Μία μαγνητική περιέλιξη (13, 14) και μέσα ελατηρίων (12) που παρέχονται

για να προκαλέσουν στον οπλισμό (6) την λήψη μιάς δεύτερης θέσης σε ανταπόκριση του μαγνητικού πεδίου που παράγεται από ένα ηλεκτρικό ρεύμα, που ρέει κατά την διάρκεια της λειτουργίας στην μαγνητική περιέλιξη (13, 14). Για την ρύθμιση της οριακής τιμής κατά την οποία ο οπλισμός (6) κινείται στην δεύτερη του θέση, ένα δεύτερο μαγνητικό κύκλωμα παρέχεται με την μορφή μέσων διακλάδωσης (16) που αλληλεπιδρούν με τον ζυγό (1) και τον σταθερό μαγνήτη (5). Το μαγνητικά ωφέλιμο εμβαδόν επιφανείας των μέσων διακλάδωσης (16) όντας μικρότερο στην περιοχή του τμήματός τους (19) το οποίο αλληλεπιδρά με τον ζυγό (1) από ότι στην περιοχή του τμήματος (20) το οποίο αλληλεπιδρά με τον σταθερό μαγνήτη (5).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015647</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400791</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.91</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>371584/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89309064.7/07.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συνθέσεις κάλυψης της δυσάρεστης γεύσης και μέθοδοι παρασκευής τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown New Jersey, 08850, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>264281/28.10.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CHERUKURI SUBRAMAN RAO 2) WONG LUCY LEE 3) FAUST STEVEN MICHAEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

όπως σκληρά και μαλακά ζαχαρωτά, οι συνθέσεις τσίχλας και συναφή. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής των συνθέσεων συγκάλυψης της δυσάρεστης γεύσης και των καταναλώσιμων παραπάνω στα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

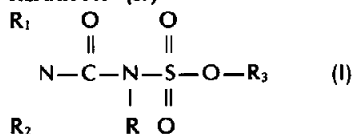
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση συγκάλυψης της δυσάρεστης γεύσης, η οποία περιλαμβάνει ένα παράγοντα γευστικής αίσθησης με πικρή ή δυσάρεστη υπόγευση και επαρκή ποσότητα όχι πικρού, έντονου γλυκαντικού για εκμηδενισμό της υπόγευσης του παράγοντα γευστικής αίσθησης. Η σύνθεση συγκάλυψης της δυσάρεστης γεύσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε καταναλώσιμα προϊόντα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015648</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400792</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>556308/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92900693.0/05.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οξυσουλφονυλ ουρικοί αναστολείς του ACAT</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY 2800 Plymouth Road, Ann Arbor Michigan, 48105, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 611245/09.11.90/US 2) 736678/26.07.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) PICARD JOSEPH ARMAND 2) SLISKOVIC DRAGO ROBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

διακλαδωμένη υδρογονανθρακική ομάδα, με 1 ως 20 άτομα άνθρακα και μπορεί να είναι κορεσμένη ή ακόρεστη, αλκύλιο με 1 ως 6 άτομα άνθρακα, όπου ο ακραίος άνθρακας είναι υποκατεστημένος, η ομάδα  $-(CH_2)_p-Q$  όπου το  $p$  είναι 0 ως 3 και το  $Q$  είναι 5-μελής ή 6-μελής μονοκυκλικός ή συνεχωμένος δicyκλικός ετερόκυκλος, φαινύλιο ή  $NR_1R_2$  λαμβανόμενα μαζί σχηματίζοντας μονοκυκλικό ετεροκυκλικό δακτύλιο και το  $R_3$  είναι φαινύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο, ναφθύλιο, υποκατεστημένο ναφθύλιο,  $-(CH_2)_p-Q$ , όπου τα  $p$  και  $Q$  είναι όπως ορίστηκαν προηγουμένως, αραλκύλιο ή ευθύγραμμη ή διακλαδωμένη υδρογονανθρακική ομάδα με 1 ως 20 άτομα άνθρακα και ευθύγραμμη η διακλαδωμένη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Νέες ενώσεις τύπου (I), στον οποίο το R είναι υδρογόνο, ευθύγραμμο ή διακλαδωμένο αλκύλιο με 1 ως 8 άτομα άνθρακα ή βενζύλιο· όπου καθένα από τα  $R_1$  και  $R_2$  είναι υδρογόνο, αραλκύλιο, ευθύγραμμη ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015649</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400793
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	438461/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89911485.4/10.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νηματοκτόνα σκευάσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ABBOTT LABORATORIES CHAD-0377 AP6D/2 One Abbott Park Road, Abbott Park Illinois 60064-2204, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 258221/14.10.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DEVIDAS PREMACHANDRAN 2) CROVETTI ALDO J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο νηματοκτόνο παράγοντα ειδικώς χρήσιμο εναντίον παρασιτούντων εις τα φυτά νηματωδών και επίσης μια μέθοδο προλήψεως ζημιών που οφείλονται σε μόλυνση από νηματώδη. Η μέθοδος δια την καταπολέμηση των νηματωδών περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός μεταβολήτου του μύκητος *Myrothecium verrucaria* όπως το μυκητικό προϊόν απομονώσεως ATCC No. 46744, ή του ίδιου του μύκητος εις το έδαφος που έχει μολυνθεί από τα αναφερθέντα νηματώδη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015650</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400794
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	460854/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91304805.4/28.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παραγωγή κιτρικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CARGILL INCORPORATED Box 9300, Minneapolis Minnesota 55440, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 534635/06.06.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BANIEL AVRAHAM 2) GONEN DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ψει διάλυμα ένυδρου κιτρικού οξέος και αραιωμένο διάλυμα αμινοχου μέσου εξαγωγής και  
ν) ανακύκλωση του αναφερθέντος αραιωμένου διαλύματος αμινοχου μέσου εξαγωγής-κιτρικού οξέος προς την διεργασία εξαγωγής.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διεργασία για την ανάκτηση κιτρικού οξέος από υγρό προϊόν ζυμώσεως κιτρικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει:  
i) υποβολή του υγρού προϊόντος ζυμώσεως, που αναφέρθηκε, σε ατμοποίηση, ώστε να παραχθεί συμπύκνωμα·  
ii) υποβολή αυτού του συμπυκνώματος σε διεργασία εξαγωγής με ένα ανακυκλωμένο διάλυμα αμινοχου μέσου εξαγωγής και κιτρικού οξέος·  
iii) αφαίρεση του υδατώδους υπολείμματος της εξαγωγής από την αναφερθείσα διεργασία εξαγωγής·  
iv) αφαίρεση του συμπυκνωμένου διαλύματος αμινοχου μέσου εξαγωγής-κιτρικού οξέος και επανεξαγωγή του με νερό, ώστε να προκύ-

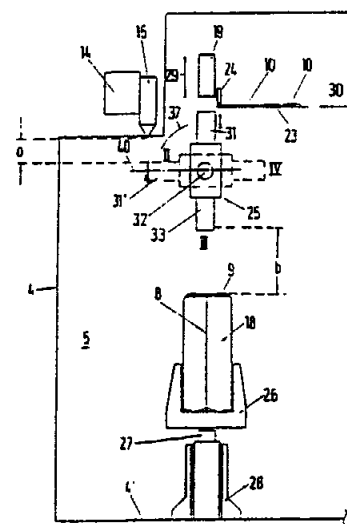
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015651
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400795
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 508222/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92105171.0/26.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την σφράγιση μιας συσκευασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4111758/11.04.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) REIL WILHELM 2) WALLICH MANFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται, μία μέθοδος και μία ιδιοσυσκευή δια την στεγανότητα σφράγιση μιας συσκευασίας (18) δι' υγρά μέσα, εις της οποίας τον άνω πυθμένα (κάλυμμα) (9) ευρίσκειται μία οπή με ανυψωμένον πτερύγιον (κολλάρον), εις το οποίον μία με μίαν κυπελλομορφον εκβάθυνσιν (κοίλανσιν) με σύνδεσμον εφοδιασμένη συσκευή εκχύσεως (αδειάσματος) (10) είναι συνδεδεμένη με το πτερύγιον (κολλάρον) της οπής.

Δια να τοποθετήσωμεν με αξιοπιστίαν και επακριβώς το πτερύγιον της συσκευής ενισχύσεως εις το πτερύγιον (κολλάρον) της οπής, με

στεγανότητα, ένθα ακόμη εις την περίπτωσιν της πολλαπλής τοποθέτησεως, προβλήματα, ύποπτα προκλήσεως δυσκολιών έχουν εξοστρακισθεί, έχει προβλεφθεί, συμφώνως προς την εφεύρεσιν, ώστε η συσκευή εκχύσεως (αδειάσματος) (10) να τοποθετείται (εδράζεται) επί ενός στήριγματος (πέιρος 31, 33, 31') και με αυτό (το στήριγμα) να περιστρέφεται περίξ ενός διαμήκου άξονος (40) ενώ η κλωστή εκκόλλας κατά την περιστροφήν περίξ αυτού του διαμήκου άξονος (40) του πέιρου (31, 31') επικάθηται επί του συνδέσμου της συσκευής εκχύσεως (10) και ακολούθως ο σύνδεσμος της συσκευής εκχύσεως (10) έρχεται εις επαφήν και σύνδεσιν με το πτερύγιον (κολλάρον) της οπής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015652
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400796
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 503496/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92103867.5/06.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Χαμήλωμα επιπέδων χοληστερόλης αίματος χρησιμοποιώντας αιθέρες κυτταρίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA Morrill Hall, 100 Church Street Southeast, Minneapolis Minnesota, 55455, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 666392/08.03.91/US 2) 840178/24.02.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GALLAHER DANIEL D. 2) HASSEL CRAIG A. 3) LEE KYUNG-JAE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

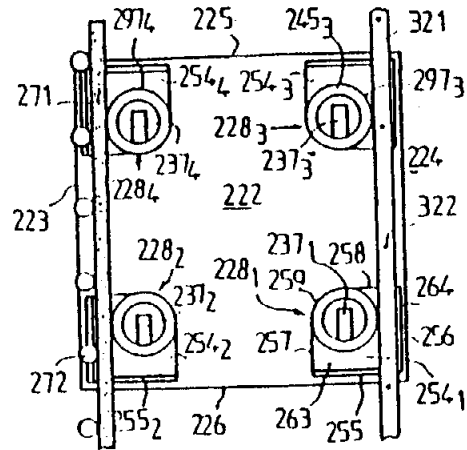
υψηλού ιξώδους υδατοδιαλυτός αιθέρας κυτταρίνης είναι υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη, περιεχόμενη σε ένα θρεπτικό υλικό τροφίμου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για μείωση του επιπέδου χοληστερόλης σε αίμα θηλαστικών μέσω χορήγησης σ' αυτά ενός υδατοδιαλυτού αιθέρα κυτταρίνης. Οι αιθέρες κυτταρίνης έχουν ένα ιξώδες, το οποίο μετρίεται σαν ένα 2% υδατικό διάλυμα στους 20°C, τουλάχιστον περίπου 35 grs. Προτιμάται η στοματική χορήγηση, και, σε μία ενσωμάτωση ο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 223683/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 86402415.3/28.10.86  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση για τη συναρμογή και/είτε την κατεργασία τεμαχίων φερομένων από παλέτες που αποτελούν τμήμα της εγκαταστάσεως αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PRODEL JACQUES  
 120 rue de Cuts Carlepoint, Ribecourt F-60170, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8516095/29.10.85/FR  
 2) 8605729/21.04.86/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PRODEL JACQUES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Μια τέτοια εγκατάσταση έχει ένα μεγάλο πεδίο εφαρμογής και καθιστά δυνατή την κατά βούληση εκτέλεση διαδρομών στην παλέττα, κατά τη διάρκεια των οποίων μεταβάλλεται ο προσανατολισμός της παλέττας.

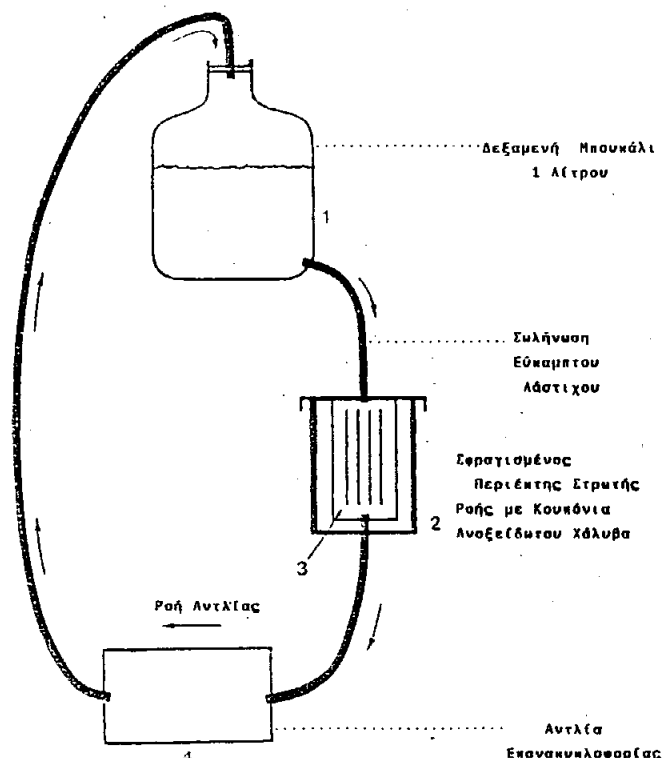


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση συναρμογής και/είτε κατεργασίας τεμαχίων φερομένων από παλέτες.  
 Η παλέττα (22) διαθέτει κοντά σε καθεμία των γωνιών της ένα όργανο ελαστικής πίεσεως (254) προοριζόμενο να συνεργασθεί δια της τριβής με τον ιμάντα (271) ή κάτι ανάλογο, για τη μετάδοση της κινήσεως στην παλέττα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 422948/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311183.9/12.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς ιονενίου για αναστολή βακτηριακής επικόλλησης και έλεγχο βιολογικής ρύπανσης σε υδατικά συστήματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.  
 1256 North McLean Boulevard, Memphis Tennessee 38108, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 420326/12.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HOLLIS CECIL GEORGE  
 2) JAQUESS PERCY A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Διάγραμμα Συστήματος Αντλίας Συνεχούς Ροής



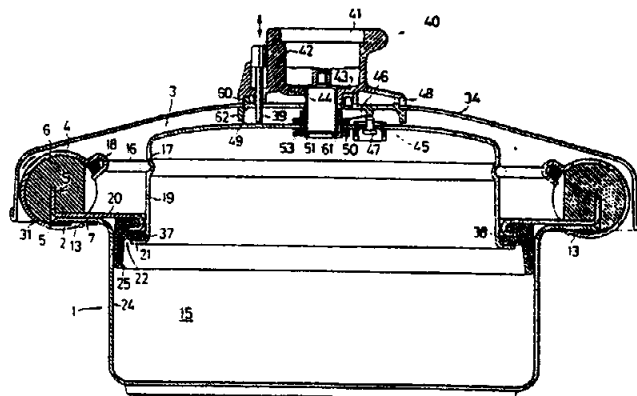
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διεργασία για αναστολή της επικόλλησης βακτηριακών κυττάρων σε υδατικά συστήματα και επομένως έλεγχο βιολογικής ρύπανσης η οποία περιλαμβάνει προσθήκη ενός υδατο-διαλυτού πολυμερούς ιονενίου στα υδατικά συστήματα σε μία ποσότητα κυμαινόμενη από περίπου 0,5 ppm έως περίπου 50 ppm με βάση το βάρος του υδατικού υγρού στο σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 568531/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910045.3/24.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο μαγειρέματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHULTZ HORST  
 Am Dornbusch 23, Hochheim  
 D-65239, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4017067/26.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHULTZ HORST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μια θέση μανδαλώσεως, στην οποία πιάνει από κάτω το χείλος του δοχείου για πιεστικοστεγανή μανδάλωση του καλύμματος έναντι του δοχείου. Εδώ το στοιχείο κλεισίματος είναι διαμορφωμένο ως κοίλο σώμα με ουσιαστικά κυλινδρικό ή πρισματικό τοίχωμα, που διατρέχει ουσιαστικά παράλληλα ως προς την κατεύθυνση του άξονα περιστροφής και το οποίο εκτείνεται μόνο υπεράνω ενός τμήματος, της περιμέτρου και είναι δυνάμενο να περιστρέφεται μ' ένα τμήμα τοιχώματος μανδαλώσεως από μια θέση ανοίγματος σε μια θέση μανδαλώσεως και το στοιχείο κλεισίματος εδράζεται επάνω σ' ένα σώμα μορφής (6).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα δοχείο μαγειρεύματος, το οποίο παρουσιάζει ένα δοχείο (1) μ' ένα χείλος δοχείου (2), που περιτρέπει όντας γωνιασμένο προς τα έξω και ένα κάλυμμα (3), που είναι δυνάμενο να επιτίθεται επί του δοχείου, καθώς και μία διάταξη κλεισίματος με τουλάχιστον ένα στοιχείο κλεισίματος (4), το οποίο είναι διατεταγμένο στο κάλυμμα κατά προτίμηση στην περιοχή του χείλους του καλύμματος (7) και είναι δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (5), που διατρέχει περίπου παράλληλα προς την προς αυτόν εστραμμένη εξωτερική ακμή ή προς την εφαπτομένη αυτής της εξωτερικής ακμής του χείλους του δοχείου από μια θέση ανοίγματος, που απελευθερώνει το κάλυμμα έναντι του δοχείου σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418863/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90118033.1/19.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανταγωνιστάι NMDA  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.  
 PO Box 156300, 2110 East Galbraith  
 Road, Cincinnati Ohio  
 45215-6300, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 409478/19.09.89/US  
 2) 508333/11.04.90/US  
 3) 553431/20.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WHITTEN JEFFREY P.  
 2) BARON BRUCE M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

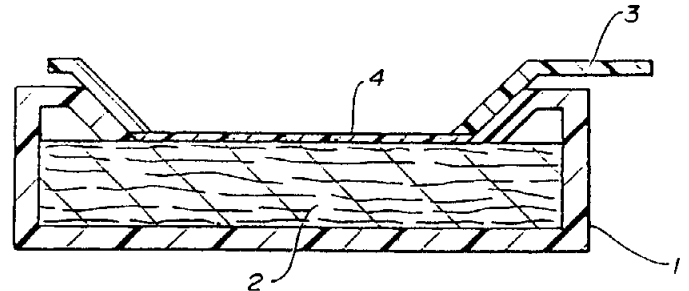
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις νέαν τάξιν ανταγωνιστών NMDA φωσφονικής βητα-κετόνης, βητα-οξιμής και βητα-υδραζίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015657</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400801</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>401913/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90201403.4/01.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μία στερεής φάσης αξιολόγηση για χρήση με ένα φυσικό παράγοντα εμφάνισης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b> Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>89201429/05.06.89/EP</b>
(72):	<b>1) NOPPE MARCUS JOANNES MARIA</b> <b>2) GARREVOET THEO CESAR</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα διαδικασία αξιολόγησης και συσκευές βελτιωμένης αξιολόγησης στερεής φάσης για χρήση με ένα έτσι-αποκαλούμενο φυσικό παράγοντα εμφάνισης. Η εφεύρεση παρέχει μία νέα διαδικασία αξιολόγησης για ανίχνευση της παρουσίας ενός αναλύτη σε ένα ρευστό δείγμα χρησιμοποιώντας ένα ιχνηθέτη ο οποίος έχει μία μεταλλική επικέτα το οποίο σήμα ενισχύεται με εφαρμογή ενός φυσικού εμφανιστή. Η αξιολόγηση εκτελείται με μία συσκευή η οποία έχει μία υποστήριξη για μία περιοχή δοκιμής και έχει προσαρτημένο σ' αυτήν ένα δεσμευτικό ειδικό για τον αναλύτη προς ανίχνευση. Η αξιολόγηση περιλαμβάνει τις βαθμίδες κατεύ-

θυνσης του ρευστού δείγματος και του ιχνηθέτη διαμέσου ενός πορώδους μέσου σε επαφή με την περιοχή δοκιμής με ένα ελεγχόμενο ρυθμό ροής ώστε να επιτρέπεται δέσμευση του αναλύτη με το δεσμευτικό και του ιχνηθέτη με τον αναλύτη, κατεύθυνσης ενός φυσικού εμφανιστή διαμέσου του εν λόγω πορώδους μέσου για ενίσχυση του σήματος παραγόμενου από τον ιχνηθέτη, και διαχωρισμού της συσκευής ώστε να επιτρέπεται στην περιοχή δοκιμής να διαβάζεται. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε συσκευές και συλλογές δοκιμής ανοσιαξιολόγησης για εκτέλεση της βελτιωμένης διαδικασίας ανοσιαξιολόγησης. Μία πρώτη συσκευή Σχήμα 2 σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει μία υποστήριξη 4 η οποία έχει ανώτερη και κατώτερη επιφάνειες και μία περιοχή δοκιμής στην ανώτερη της επιφάνεια. Ένα απομακρυνσιμο φίλτρο 3 υπέρκειται της ανώτερης επιφάνειας της υποστήριξης. Μία δεύτερη συσκευή Σχήμα 1 σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει μία υποστήριξη 4 η οποία έχει ανώτερη και κατώτερη επιφάνειες και μία περιοχή δοκιμής επί της κατώτερης της επιφάνειας η οποία είναι σε επαφή με την απορροφητική στοιβάδα 2.

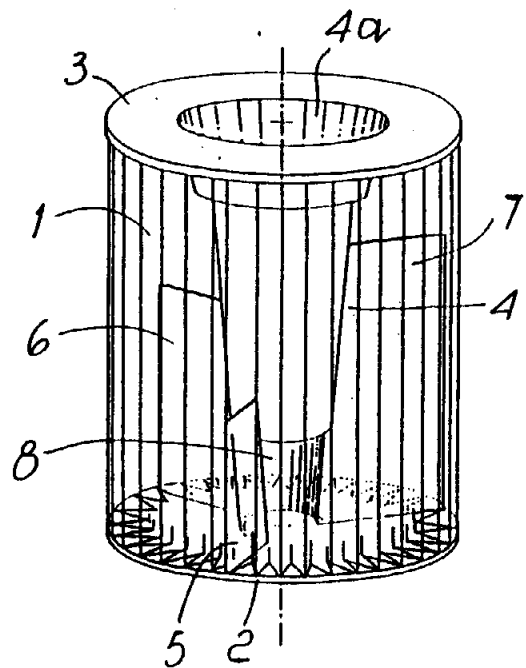


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015658</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400802</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>457060/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91106434.3/22.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φίλτρο αίματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DIDECO S.P.A.</b> Via Statale 12 Nord 86, Mirandola I-41037, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>2018190/02.05.90/IT</b>
(72):	<b>VESCOVINI PIETRO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο γενικά κυλινδρικού σχήματος έχει ένα στοιχείο φίλτρου (1) που τοποθετείται σε τούτο και μία πλειονότητα χωρισμάτων (5, 6, 7) καθένα εκτεινόμενο προς τα άνω από τον πυθμένα (2) του δοχείου παρέχοντας μία πλειονότητα χαμηλότερων παρακείμενων τμημάτων προς συμπίληψη ενός τμήματος εισόδου (5, 7) εντός του δοχείου. Το τμήμα εισόδου έχει ένα στόμιο εισαγωγής (8) σε μία πλευρά του στοιχείου φίλτρου αλληλοσυνδέοντας το τμήμα εισόδου με την είσοδο (4α) του δοχείου, και καθένα εκ των τμημάτων έχει ένα στόμιο εξαγωγής στην άλλη πλευρά του στοιχείου φίλτρου. Όταν εισάγεται αίμα εντός του φίλτρου, το αίμα ρέει αρχικά και σε χαμηλούς βαθμούς ροής (Α) μόνο διαμέσου του τμήματος εισόδου και σε αρκετά υψηλότερους βαθμούς ροής (Β και C) το επίπεδο αίματος υπερβαίνει

το ύψος των χωρισμάτων του τμήματος εισόδου και περαιτέρω ρέει διαδοχικά επάνω από τα χωρίσματα και διαμέσου των παρακείμενων τμημάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015659
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400803
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	385423/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90103870.3/28.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την παρασκευή των οπτικών ισομερών 1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικού αιθυλεστέρος και 1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικού αιθυλεστέρος και 2-(N-μεθυλο-N-φαινυλομεθυλαμινο)αιθυλεστέρος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	GÖDECKE AKTIENGESELLSCHAFT Salzufer 16, Berlin D-10587, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3906460/01.03.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HERRMANN WOLFGANG 2) KLEINSCHROTH JURGEN 3) STEINER KLAUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(±)-1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1,6-ναφθυριδινο-3-καρβονικός αιθυλεστέρας και (±)-1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικός 2-(N-μεθυλο-N-φαινυλομεθυλαμινο)αιθυλεστέρας στους οπτικούς αντίποδες μέσω (±)-1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικού βενζυλεστέρος με την βοήθεια οπτικής ενεργού 0,0'-διβενζοϋλο-τρυγικού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στον διαχωρισμό των παραγώγων ναφθυριδίνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015660
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400804
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	355892/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89202022.3/03.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Επιχριστική σύνθεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8801980/09.08.88/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MATERS GERARDUS JOHANNES WILHELMUS MARIA 2) BARTELS TAMME
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μένη αμινομάδα. Τα υδατοδιαλυτά ημίση εστέρος κατά προτίμηση σχηματίζονται δι' αντιδράσεως πλευρικών υδροξυλομάδων με ακόρεστους κυκλικούς ανυδρίτες (όπου ο ακόρεστος χαρακτήρας παρέχει μία επιπρόσθετη θέση σχηματισμού σταυροειδούς δεσμού). Οι (μεθ)ακρυλοϋλομάδες κατά προτίμηση σχηματίζονται δι' αντιδράσεως πλευρικών εποξυ-ομάδων με (μεθ)ακρυλικό οξύ ή με παράγωγά του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε δυνάμενη να σχηματίζει σταυροειδείς δεσμούς συνδετική ρητίνη αποτελούμενη από σκελετό συμπολυμερούς ακρυλικού που έχει ως πλευρικές ομάδες υδατοδιαλυτά ημίση εστέρων δικαρβοξυλικού οξέος και δυνάμενες να σχηματίζουν σταυροειδείς δεσμούς ολεφινικές ομάδες οι οποίες περιέχουν ενεργοποιημένους ακόρεστους ολεφινικούς δεσμούς, όπως (μεθ)ακρυλοϋλομάδες. Οι (μεθ)ακρυλοϋλομάδες μπορούν να σχηματίσουν σταυροειδείς δεσμούς με παράγοντες σχηματισμού σταυροειδών δεσμών πολλαπλών χαρακτηριστικών ομάδων όπως παράγοντες σχηματισμού σταυροειδών δεσμών περιέχοντες αμινομάδα ή δεσμευ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015661</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400805</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>374947/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89123768.7/22.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διεργασία για παρασκευή μεταλλικών συμπλοκών με την χαρακτηριστική ομάδα ισοθειοκυανάτο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, Midland, Michigan, 48640, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 289172/23.12.88/US 2) 383103/20.07.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) FAZIO MICHAEL J. 2) POLLOCK DOUGLAS K. 3) KOTITE NICOLAS J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα διεργασία για παρασκευή ισοθειοκυανικά χαρακτηρισμένων χηλικών με αντίδραση αμινο χαρακτηρισμένων χηλικών με θειοφωσγένιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015662</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400806</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>288273/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88303573.5/20.04.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κρυσταλλική ανθρώπινη προΐνσου- λίνη και διεργασία για παραγωγή της</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapo- lis, Indiana, 46285, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>41498/23.04.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) JACKSON RICHARD LEE 2) MASSEY EDDIE HERMAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανθρώπινη προΐνσουλίνη σε κρυσταλλική μορφή η οποία περιλαμβάνει ένα άλας ενός συμπλόκου ανθρώπινης προΐνσουλίνης και ιόντος δισθενούς ψευδαργύρου, με το κατιόν του εν λόγω άλατος να επιλέγεται από την ομάδα αποτελούμενη από λίθιο, ασβέστιο, νάτριο, κάλιο, αμμώνιο, μαγνήσιο, και βάριο. Το παρασκεύασμα περιλαμβάνει

(α) παρασκευή ενός υδατικού μίγματος το οποίο περιέχει από περίπου 5 έως 50mg/ml ανθρώπινης προΐνσουλίνης, από περίπου 0,1 έως περίπου 5mg/ml μιας φαινολικής ουσίας, από περίπου 0,03 έως περί-

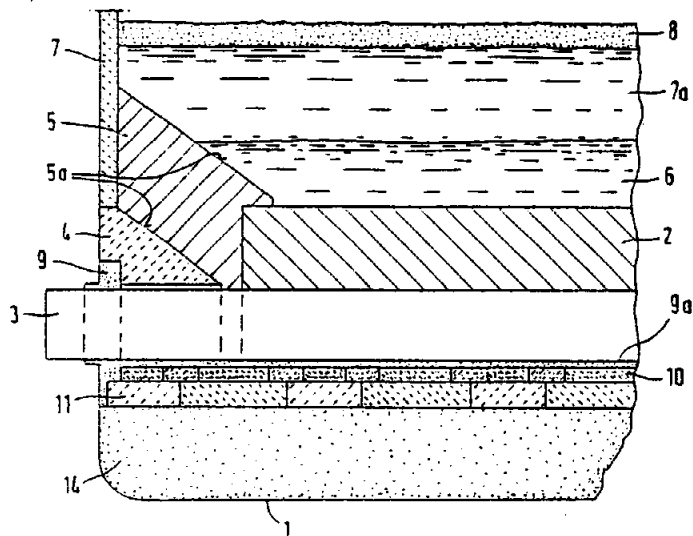
που 0,6 χιλιοστοϊσοδύναμα/ml ενός άλατος ενός κατιόντος επιλεγμένου από λίθιο, ασβέστιο, νάτριο, κάλιο, αμμώνιο, μαγνήσιο, και βάριο, και από περίπου 0,2 έως περίπου 5 χιλιοστοϊσοδύναμα κατιόντος  $Zn^{+2}$ .

(β) ρύθμιση του υδατικού μίγματος σε ένα pH στην κλίμακα από περίπου 5,4 έως περίπου 6,5·

(γ) άφημα του να συμβεί σχηματισμός κρυστάλλων· και

(δ) ανάκτηση κρυσταλλικής ανθρώπινης προΐνσουλίνης από το υδατικό μίγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 560900/08.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92901765.5/03.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πρόληψη αρθρικών συμφύσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VESTAR, INC.  
 650 Cliffside Drive, San Dimas  
 CA 91773, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 621625/03.12.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MOORE LARRY J.  
 2) ADLER-MOORE JILL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συμφύσεις σε αρθρικές κάψες προλαμβάνονται διαμέσου της χορήγησης λιποσωμικών εμβόλιμων μη-στεροειδών αντι-φλεγμονωδών παραγόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 552402/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92108993.4/28.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πυρίμαχο υλικό για καμίνοους ηλεκτρόλυσης, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση του πυρίμαχου υλικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DR. C. OTTO FEUERFEST GMBH  
 Postfach 51 01 09, Bochum  
 D-44874, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4201490/21.01.92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BECKER WOLFGANG  
 2) BRUNK FRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αερίων σε θερμοκρασίες μεταξύ 700 και 1000°C σχηματίζονται στην περιοχή του δεχομένου την επίδραση αερίου φθορίου υλικού επί των ελευθέρων επιφανειών, ιδιαίτερα επί των οριακών επιφανειών ενδοκόκκων κοίλων χώρων βελονοειδείς, ακανόνιστα στον χώρο πόρων αναπτυσσόμενους κρυστάλλους  $TiO_2$  και/ή κρυστάλλους που περιέχουν  $TiO_2$ . Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μία μέθοδο για την παρασκευή, ως και την χρησιμοποίηση του πυρίμαχου υλικού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα πυρίμαχο, πορώδες, έναντι φθοριούχων αερίων ανθεκτικό, σταθερό στον όγκο, θερμομονωτικό υλικό, ιδιαίτερα στην μορφή μορφοποιημένων λίθων, για μία πυρίμαχο, θερμομονωτική επένδυση σε καμίνοους ηλεκτρόλυσης, στις οποίες με ηλεκτρόλυση λαμβάνεται μεταλλικό αλουμίνιο από οξειδίο αργιλίου διαλυμένο σε ένα τήγμα φθοριδίου, το οποίο εμφανίζει μία περιεκτικότητα σε  $Al_2O_3$  εκ πλέον των 50% κατά βάρος και μία περιεκτικότητα σε  $TiO_2$  από 2,5 έως 10% κατά βάρος και κατά την επίδραση φθοριούχων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015665
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400809
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	471120/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90308946.4/14.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Λιπαντική σύνθεση περιέχουσα φαινολικά/φωσφοροδιθειοικά βορικά ως πρόσθετα πολλαπλής λειτουργίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MOBIL OIL CORPORATION 3225 Gallows Road, Fairfax, Virginia 22037, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FARNG LIEHPAO O. 2) HORODYSKY ANDREW G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αλκοολο-βορικά προερχόμενα από φαινολικά με στερεοχημική παρεμπόδιση/φωσφοροδιθειοικά, ευρέθη ότι είναι αποτελεσματικά αντιοξειδωτικά/κατά της φθοράς πρόσθετα πολλαπλής λειτουργίας για λιπαντικά και καύσιμο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015666
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400810
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	370316/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89120762.3/09.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Λάδι φορέας ψύξεως σε βάση σιλοξάνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3839333/22.11.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ENDRES ROBERT 2) STEINBACH HANS-HORST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

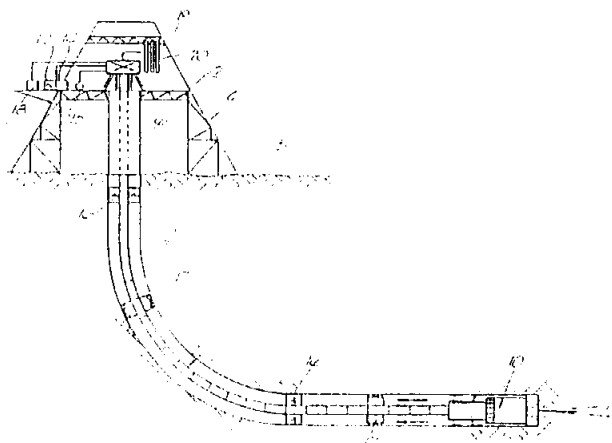
Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά λάδια φορείς ψύξεως χωρίς άλατα, χωρίς Αλκοόλες χωρίς αλογονωμένους Υδρογονάνθρακες και χωρίς Αλογονάνθρακες, χαμηλού Ιξώδους σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, αποτελούμενα από μίγματα Εξαμεθυλοδισιλοξάνης, και/ή Οκταμεθυλοτρισιλοξάνης, και/ή ευθύγραμμης Δεκαμεθυλοτετρασιλοξάνης, και/ή Οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνης, και/ή Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015667</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400811
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	257744/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87305838.2/01.07.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ένα σύστημα γεώτρησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED 108 Coombe Lane, London SW20 0AY, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8616006/01.07.86/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MOHN FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα γεώτρησης περιλαμβάνει μια σειρά σωλήνων γεώτρησης (1), στην οποία είναι ενσωματωμένοι σωληνοειδείς ηλεκτρικοί αγωγοί (25), μια διόδος παροχής λάσπης καθώς και διόδοι ροής για προστατευτικά ή άλλα ρευστά. Η σειρά των σωλήνων γεώτρησης μπορεί να προωθείται με έμβολα (51, 60), τα οποία μπορούν να ενεργοποιούνται κατ' επιλογήν από τη λάσπη της γεώτρησης, με μονάδες έλξης (71, 74) που κινούνται ηλεκτρικά και οι οποίες στηρίζονται στο τοίχωμα του φρέατος, ή μ' ένα στοιχείο γραμμικού ηλεκτροκινητήρα (82) που συνεννιάζεται με το περίβλημα του φρέατος (24), το οποίο μπορεί να μετακινείται ως προς τη σειρά των σωλήνων γεώτρησης στο σημείο εκείνο. Το άκρο του τρυπάνου (106) της διατρητικής μονά-

δας κινείται περιστροφικά από ένα ηλεκτροκινητήρα (111, 112) ή παλινδρομικά από ένα γραμμικό ηλεκτροκινητήρα (125). Η διατρητική μονάδα μπορεί να έχει δύο τμήματα, τα οποία ολισθαίνουν το ένα σχετικά με τ' άλλο υπό την επίδραση υδραυλικής πίεσης. Η πίεση αυτή είναι δυνατόν να δημιουργείται μέσα στη μονάδα (189) φορτίζοντας μ' αυτό τον τρόπο αξονικά το άκρο του τρυπάνου. Οι τύποι της γεώτρησης (καλούπια) μπορούν να σταθεροποιούνται με σφικτήρες (129), οι οποίοι σφίγγουν με στέρεο τρόπο τη μονάδα και/ή τη σειρά των σωλήνων γεώτρησης πάνω στο τοίχωμα του φρέατος. Η κατεύθυνση της γεώτρησης μπορεί να ρυθμίζεται μέσω αυτών των σφικτήρων.

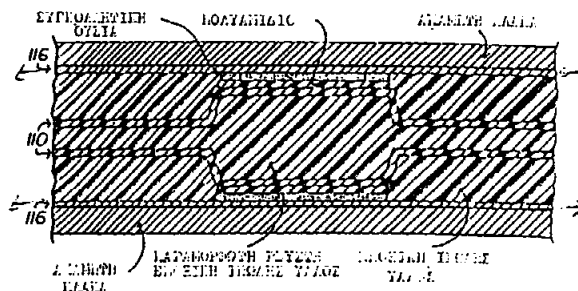


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015668</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400812
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	470740/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91306862.3/26.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μερικώς άκαμπτο και μερικώς εύκαμπτο τυπωμένο κυκλώμα και διεργασία σχηματισμού ενός τέτοιου κυκλώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TELEDYNE INDUSTRIES INC. 1901 Avenue of the Stars, Los Angeles, CA 90067, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	565437/09.08.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) McKENNEY DARRYL J. 2) DIXON HERBERT S. 3) MILLETTE LEE J. 4) CARON A. ROLAND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατά τη διεργασία κατασκευής ενός μερικώς άκαμπτου και μερικώς εύκαμπτου τυπωμένου κυκλώματος (40), όπου ένα άκαμπτο μονωτικό στρώμα (42) στηρίζει το ένα τμήμα του τυπωμένου κυκλώματος και ένας εύκαμπτος μονωτήρας (44, 45) στηρίζει το άλλο τμήμα του, έτσι ώστε να παρέχει εύκαμπτους οδηγούς για τη σύνδεση του τυπωμένου κυκλώματος με συσκευή, η οποία λειτουργεί, παρασκευάζεται ένα πρώτο συγκρότημα, το οποίο περιλαμβάνει ένα μονωτικό στρώμα από εποξική ινώδη ύαλο (100, 100'), το οποίο μπορεί να

υποστεί σκλήρυνση και το οποίο έχει ένα άνοιγμα (102) για τους εύκαμπτους οδηγούς. Ένα εύκαμπτο φύλλο (104, 104') διατρεί το άνοιγμα στη θέση του και το συγκρότημα συμπιέζεται με τη μια του επιφάνεια σε επαφή με μια λεία, σκληρή επιφάνεια (112), ενώ η άλλη επιφάνεια στηρίζεται πάνω σ' ένα ρευστό, ανθεκτικό στρώμα από εποξική ινώδη ύαλο (108). Ανάμεσα στον μονωτήρα και τα ρευστά στρώματα υπάρχει ένα στρώμα αποδέσμευσης (110, 110'), το οποίο αποτρέπει την σύνδεση (συγκόλληση) μεταξύ των στρωμάτων από εποξική ινώδη ύαλο στο μεγαλύτερο τμήμα της επιφάνειάς τους, ενώ όμως επιτρέπει την σύνδεση κατά μήκος των άκρων τους. Το συγκρότημα διατηρείται σε θέρμανση και υπό πίεση, έτσι ώστε να σκληρύνουν και τα δύο στρώματα από εποξική ινώδη ύαλο, να συνδεθεί το εύκαμπτο φύλλο με τα άκρα του ανοίγματος και να συνδεθούν τα άκρα των στρωμάτων από εποξική ινώδη ύαλο μεταξύ τους, έτσι ώστε να σχηματίσουν ένα επίπεδο, άκαμπτο sandwich. Σε μια δεύτερη φάση συμπίεσης συνδέεται ένα φύλλο χαλκού (116) με την επιφάνεια εκείνη, η οποία ήταν προηγουμένως σ' επαφή με την σκληρή επιφάνεια. Ο χαλκός συνδέεται τόσο με το μερικώς σκληρυμένο στρώμα από εποξική ινώδη ύαλο όσο και με το εύκαμπτο υλικό και μετέπειτα τα συνδεδεμένα άκρα των σκληρυμένων στρωμάτων από εποξική ινώδη ύαλο αποκόπτονται, έτσι ώστε να επιτραπεί ο διαχωρισμός των σκληρυμένων στρωμάτων από εποξική ινώδη ύαλο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3015669</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	950400813
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	478039/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91202243.1/03.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή ελάσματος με δύο μεταλλικά φύλλα και ένα στρώμα από θερμοπλαστικό υλικό ανάμεσά τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HOOGOVENS GROEP B.V. P.O. Box 10.000, CA Ijmuiden NL-1970, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9002022/14.09.90/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΒΟΤΤΕΜΑ ΙΑΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τοποθετείται ένα στόμιο εξαγωγής θερμοπλαστικού υλικού σχήματος αύλακος με τέτοιο τρόπο σχετικά με την περιοχή σύγκλισης έτσι ώστε στην περιοχή αυτή να διαμορφώνεται σώμα (7) του θερμοπλαστικού υλικού που αναφέρθηκε σε ρευστή κατάσταση το οποίο ευρίσκεται σε επαφή με τα φύλλα (9,10). Το θερμοπλαστικό στρώμα δημιουργείται συνεχώς από το σώμα (7) και το σώμα (7) αναπληρώνεται με εξαγωγή υλικού από το στόμιο (5'). Το σώμα (7) είναι πλατύτερο από την αύλακα εξαγωγής που αναφέρθηκε όπως φαίνεται σε τομή κατά πλάτος της αύλακος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα έλασμα από δύο μεταλλικά φύλλα (9, 10) κι' ένα στρώμα θερμοπλαστικού υλικού κατασκευάζεται μετακινώντας τα δύο φύλλα (9,10) κατά μήκος αντίστοιχων διαδρομών έτσι ώστε να προσεγγίζουν μεταξύ τους σε μια περιοχή σύγκλισης και τροφοδοτώντας με εξωθούμενο θερμοπλαστικό υλικό μέσα στην περιοχή σύγκλισης έτσι ώστε το υλικό να συνθλίβεται ανάμεσα στα συγκλίνοντα φύλλα διαμορφώνοντας το στρώμα που προσκολλάται στα φύλλα που αναφέρθηκαν. Για να βελτιωθεί η αντοχή συνάφειας και ο χρόνος σύνδεσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3015670</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	950400814
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	426311/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90311020.3/09.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Μέθοδος κατεργασίας καρυκευμάτων και άλλων αρωματικών φαγώσιμων φυτικών υλών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LUCAS INGREDIENTS LIMITED Moravian Road, Kingswood, Bristol BS15 2NG, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8922753/10.10.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BUTCHERS DAVID JAMES 2) FRAZIER PETER JOHN 3) KIERSTAN MAREK PIOTR JACEK 4) DANIELS NORMAN WILLIAM ROY 5) SCOTT RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συσκευής εξώθησης σε μια θερμοκρασία και ένα βαθμό διάτμησης (κοπής) αρκετά υψηλά για να επιτευχθεί εμπορική αποστείρωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

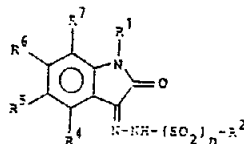
Μία μέθοδος παρασκευής μιας αρωματικής σύνθεσης καρυκεύματος περιλαμβάνει πέρασμα ενός μίγματος το οποίο περιέχει αρωματική φαγώσιμη φυτική ύλη π.χ. καρυκεύματα και βότανα και τουλάχιστον 2% κατά βάρος, σε σχέση με την ποσότητα της αρωματικής φαγώσιμης φυτικής ύλης μιας φαγώσιμης ουσίας έκτασης, διαμέσου μιας



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015671
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400815
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	503349/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92103104.3/24.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα υδραζόνης, παρασκευή και χρήσις των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NEUROSEARCH A/S Smedeland 26, Glostrup DK-2600, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	670061/15.03.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DAHL BJARNE HUGO 2) WATJEN FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος θεραπείας δι' ενώσεων εχουσών τον τύπο



εις τον οποίον

το n είναι 0 (μηδέν) ή 1

το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1-6</sub> το οποίον δύναται να είναι δια-

κλαδωμένον, κυκλοαλκύλιον C<sub>3-7</sub>, βενζύλιον, φαινύλιον, το οποίον δύναται να είναι υποκατεστημένον ακύλιον, υδροξυ ομάς, αλκοξυ ομάς C<sub>1-6</sub>, CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>R' ένθα το R' είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub> το οποίον δύναται να είναι διακλαδωμένον CH<sub>2</sub>CN, CONR<sup>iv</sup>R<sup>v</sup> ένθα τα R<sup>iv</sup> και R<sup>v</sup> κχωρισμένως, είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub> ή CH<sub>2</sub>C(=NOH)NH<sub>2</sub>.

το R<sup>2</sup> είναι πυριδύλιον ή φαινύλιον, αμφότερα των οποίων δύναται να είναι υποκατεστημένα μια ή περισσότερες φορές, κατά προτίμησιν εις τας θέσεις ορθο και παρα, δι' αλογόνου, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, φαινυλίου, SO<sub>2</sub>NR<sup>ii</sup>R<sup>iii</sup> ένθα τα R<sup>ii</sup> και R<sup>iii</sup> είναι κχωρισμένως, υδρογόνον, βενζύλιον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub>.

τα R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, κχωρισμένως, είναι υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1-6</sub> το οποίον δύναται να είναι διακλαδωμένον, φαινύλιον αλογόνον, αλκοξυ ομάς C<sub>1-6</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, CF<sub>3</sub> ή SO<sub>2</sub>NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> ένθα τα R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup>, κχωρισμένως, είναι υδρογόνον, βενζύλιον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub> ή τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> ομού διαμορφώνουν (σχηματίζουν) πρόσθετον 4-μελή έως 8-μελή καρβοκυκλικόν δακτύλιον ο οποίος δύναται να είναι αρωματικός ή μερικώς κεκορεσμένος και ο οποίος δύναται να είναι υποκατεστημένος δι' αλογόνου, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, CN, SO<sub>2</sub>R<sup>13</sup>R<sup>14</sup> ένθα τα R<sup>13</sup> και R<sup>14</sup>, είναι κχωρισμένως υδρογόνον, βενζύλιον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub> και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> έχουν τας ανωτέρω εκτεθείσας εννοίας.

ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> ομού σχηματίζουν πρόσθετον 4-μελή έως 8-μελή καρβοκυκλικόν δακτύλιον ο οποίος δύναται να είναι αρωματικός ή μερικώς κεκορεσμένος και ο οποίος δύναται να είναι υποκατεστημένος δι' αλογόνου NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, CN, SO<sub>2</sub>NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup> ένθα τα R<sup>13</sup> και R<sup>14</sup> είναι κχωρισμένως υδρογόνον, βενζύλιον ή αλκύλιον C<sub>1-6</sub> και τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> έχουν τας ανωτέρω εκτεθείσας εννοίας.

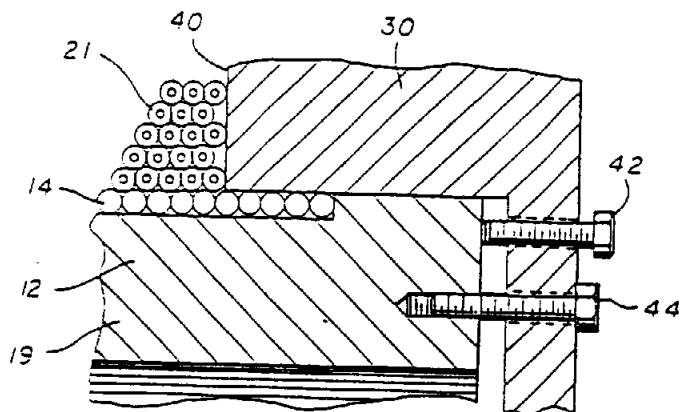
Αι ενώσεις, και φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουσαι τας ενώσεις, είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν διαταραχών κεντρικού νευρικού συστήματος και ιδιαίτέρως καταστάσεων ευαισθητών εις διεγερτικά (ερεθιστικά) αμινοξέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015672
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400816
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	425117/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90310969.2/05.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διανομέας ινών
<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):	425768/23.10.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	LOSTRACCO GREGORY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διανομέας ινών 10 που διαθέτει πηνίο 12 με έναν δακτύλιο επεκτάσεως 30 τοποθετημένο επί του ενός άκρου αυτού. Ο δακτύλιος επεκτάσεως 30 είναι ομοαξονικός με το πηνίο 12 και επιτρέπει την χρήση μη-λεπτυνομένου πηνίου για εφαρμογές υψηλής ταχύτητας διανομής. Σε ένα ειδικό παράδειγμα, η εφεύρεση περιλαμβάνει μηχανισμό για την ρύθμιση της διαμέτρου του δακτυλίου επέκτασης καθώς διανέμεται η ίνα.

Ένα περαιτέρω περισσότερο εξειδικευμένο παράδειγμα περιλαμβάνει μηχανισμό 42,44 για την ρύθμιση της διαμήκους θέσεως του δακτυλίου επεκτάσεως 30 καθώς η ίνα 21 περιελίσσεται επ' αυτού.

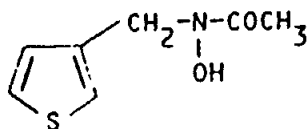


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015673	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400818	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 523499/29.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92111427.8/06.07.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα ένωση ακετο-υδροξαμικού οξέος, φάρμακα που την περιέχουν και μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης αυτής και φάρμακα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6, Aachen D-52 078, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4123613/17.07.91/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SEIPP ULRICH 2) ENGLBERGER WERNER 3) HAURAND MICHAEL 4) SCHNEIDER JOHANNES	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

σαν από μόνη της ή στη μορφή των ενώσεων της έγκλεισης με β-κυκλοδεξτρίνη ή υδροξυπροπυλο-β-κυκλοδεξτρίνη είναι ένας ανασταλτικός παράγοντας 5-λιποξυγενάσης με ειδική δράση και χρησιμοποιείται ειδικότερα σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα για τη θεραπεία παθολογικών καταστάσεων, στα οποία σαν ενδιάμεσες ουσίες συμμετέχουν οι λευκοτρίνες. Η παρασκευή της ένωσης αυτής γίνεται έτσι, ώστε η 3-θειοφαινοκαρβοξαλδεΐδη να αντιδρά με υδροξυλαμίνη ή με ένα από τα άλατά της σε μία οξίμη, αυτή να ανάγεται με ένα βοριούχο αναγωγικό μέσο σε N-(θειν-3-υλο)μεθυλο-υδροξυλαμίνη και κατόπιν να εισάγεται η ακετυλική ρίζα.

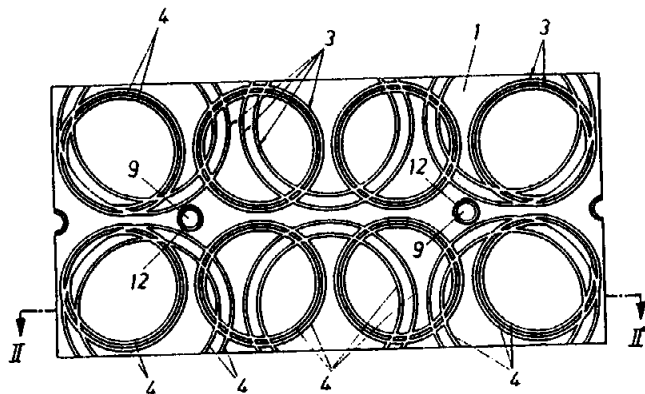
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση ακετο-υδροξαμικού οξέος της εφεύρεσης του τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015674	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400818	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 575468/04.01.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92907560.4/17.03.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη αποθήκευσης κονσερβών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) LAHNINGER JOSEF Gruner Wald 7, Gmunden A-4810, Αυστρία 2) ROTHAUER HANS-PETER Neuhofenstrasse 32, Gmunden A-4810, Αυστρία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 597/91/18.03.91/AT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ROTHAUER HANS-PETER 2) LAHNINGER JOSEF	
<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	

συνδέσεως (5) μιας λαβής μεταφοράς (6), εφοδιασμένης με ένα συγκρατητήρα (7) των κονσερβών (2) και για το σχηματισμό μιας στοίβας από κονσερβές με μία επιφάνεια βάσεως εκτεινόμενη σε μερικές πλάκες στηρίξεως (1, 1a), οι προβλεπόμενες μεταξύ των επί μέρους στρώσεων της στοίβας πλάκες στηρίξεως (1, 1a) να είναι τοποθετημένες με μετατόπιση, τουλάχιστον καθ' ομάδες, σε σχέση με τις πλάκες στηρίξεως (1a ή 1) των γειτονικών στρώσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την αποθήκευση κονσερβών (2) αποτελείται από πλάκες στηρίξεως (1, 1a), οι οποίες φέρουν στην άνω τους πλευρά στοιχεία κεντρώσεως (3) για την κάτω μετωπική πλευρά των κονσερβών (2) και για το σχηματισμό στοίβων από κονσερβές φέρουν στην κάτω τους πλευρά στοιχεία κεντρώσεως (3) για την άνω μετωπική πλευρά των κονσερβών (2). Για να εξασφαλίζεται ένας απλός χειρισμός, χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η δυνατότητα σχηματισμού στοίβας, προτείνεται να περιλαμβάνουν οι πλάκες στηρίξεως (1, 1a) ένα συμπλέκτη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015675

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400821

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 507941/15.02.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92902058.4/09.10.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορέας εμπορευμάτων με χερούλια στις πλευρές

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION  
P.O. Box 5108, Denver CO  
80217-5108, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 605610/30.10.90/US

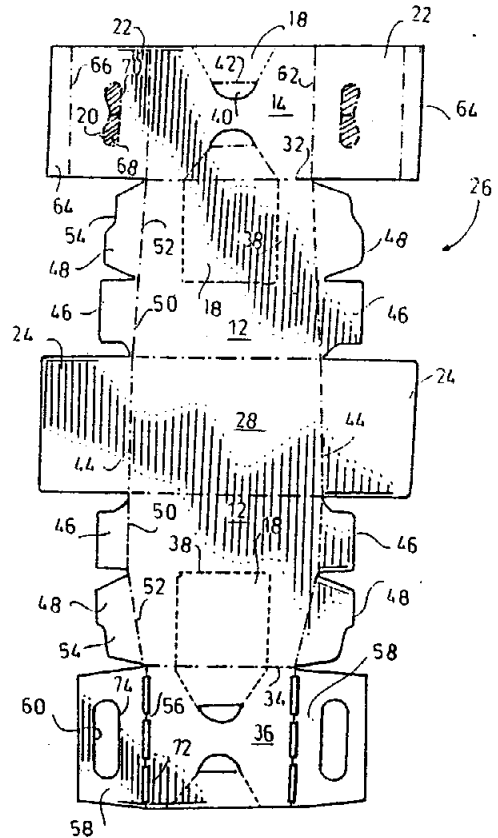
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WILSON JERRY FRANKLIN

**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)

Ένας φορέας εμπορευμάτων με οπές για χερούλια στα ακραία τοιχώματα. Ανοίγματα χειρολαβών παρέχονται στα ακραία φύλλα τοιχωμάτων που συνδέονται με το κορυφαίο τοίχωμα. Τα ακραία φύλλα τοιχωμάτων επικαλύπτονται ένα δεύτερο στρώμα υλικού που επίσης έχει ανοίγματα χειρολαβών, έτσι ώστε τα ανοίγματα χειρολαβών στα ακραία φύλλα τοιχωμάτων να είναι ευθυγραμμισμένα με τα ανοίγματα χειρολαβών στο δεύτερο στρώμα, παρέχοντας έτσι ανοίγματα χειρολαβών διπλού πάχους. Το δεύτερο στρώμα μπορεί να είναι ένα φύλλο που συνδέεται με ένα εσωτερικό κορυφαίο στρώμα τοιχωματος που επικαλύπτει το κορυφαίο τοίχωμα ή μπορεί να περιλαμβάνει ακραία φύλλα τοιχωματος που συνδέονται με τα πλαϊνά τοιχώματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015676

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400822

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.04.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 520807/04.01.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92305888.7/25.06.92

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για πρόκληση ελεγχόμενης συμπεριφοράς μείωσης ενυπάρχουσας καταπονήσεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): VOICE HARRY EUGENE  
15811 Hunton Lane, Haymarket, Virginia, 22069, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 722292/27.06.91/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VOICE HARRY EUGENE

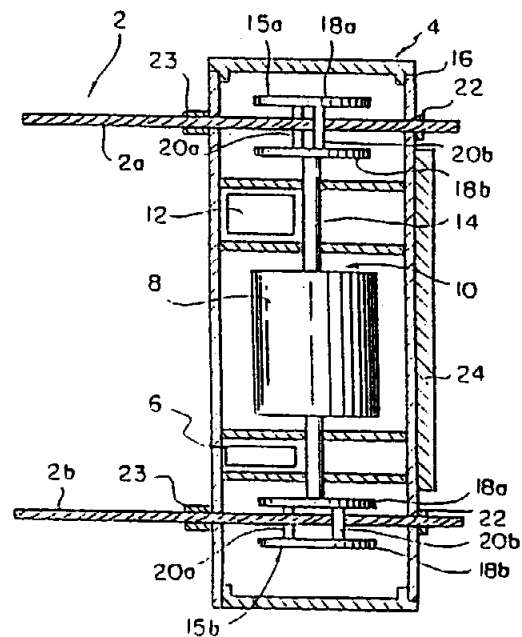
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή εφαρμογής πίεσης και μέθοδος για χρησιμοποίηση της συσκευής για πρόκληση ελεγχόμενης εξαναγκασμένης συμπεριφοράς σε ζώα, όπως είναι ενισχυμένη λήψη τροφής, ενισχυμένη λήψη υγρών, αύξηση ζευγαρώματος ή ενίσχυση παρόμοιας συμπεριφοράς. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μηχανισμό (2) για συναρμολόγηση της συσκευής σε ένα μέρος σώματος ενός ζώου μηχανισμού (4) για εφαρμογή μεταβλητής πίεσης στο μέρος σώματος και μια διάταξη (6) για έλεγχον αυτομάτως μεταβολής της πίεσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα συναρμολόγησης μιας συσκευής εφαρμογής πίε-

σεως σε ένα μέρος σώματος ζώου και ενεργοποίησης της συσκευής εφαρμογής πίεσης για εφαρμογή μεταβλητής πίεσης στο μέρος σώματος κατά τη διάρκεια χρόνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015677</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400823</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>480026/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91918432.5/08.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ζεολιθικός καταλύτης εξαγωγικής δομής και εφαρμογή του</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELF AQUITAINE</b> Tour Elf, 2, Place de la Coupole, La Défense 6, Courbevoie F-92400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9004501/09.04.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) DES COURIERES THIERRY</b> <b>2) GUTH JEAN-LOUIS</b> <b>3) PATARIN JOEL</b> <b>4) ZIVKOV CATHERINE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτης περιέχει 1-99% κ.β. ανόργανο συνδετικό και 99-1% κ.β. ζεολίθου, συγγενικό του φασουζασίτη, που έχει εξαγωγική δομή συμμετρίας και αναλογία Si:Al από 3 έως 30. Τα κατιόντα αντιστάθμισης του ζεολίθου αυτού συνίστανται εν μέρει ή εν όλω από κατιόντα ενός ή περισσότερων στοιχείων εκλεγόμενων από H, B, Al, Ca, In, μέταλλα σπανίων γαιών και μέταλλα μεταπτώσεως. Ο καταλύτης μπορεί επίσης να περιέχει και έως 15%, ως προς το ολικό βάρος συνδετικού και

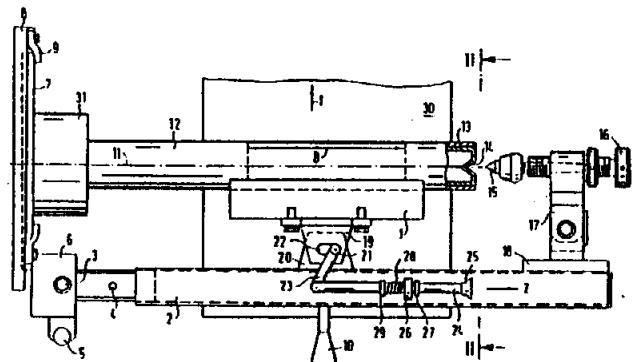
ζεολίθου μαζί, καταλυτικώς δραστικό μέταλλο ευγενές, μεταπτώσεως μη-ευγενές ή άλλου τύπου, το οποίο δεν υπάρχει ήδη στα κατιόντα αντιστάθμισης του ζεολίθου. Ο καταλύτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντιδράσεις όξινης κατάλυσης πραγματοποιούμενες σε υδρογονάνθρακικά φορτία, ιδίως στην καταλυτική πυρόλυση επί ρευστοποιημένης κλίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015678</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400824</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>523335/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92107787.1/08.05.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη για την παραγωγή, υπό μορφήν συνεχούς ροής ή σταγονοειδώς ρευστοποιημένων μαζών πάνω σε μια μεταφορική ταινία</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SANTRADE LTD</b> Alpenquai 12, Luzern CH-6002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4119021/09.06.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>FROESCHKE REINHARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα</b>

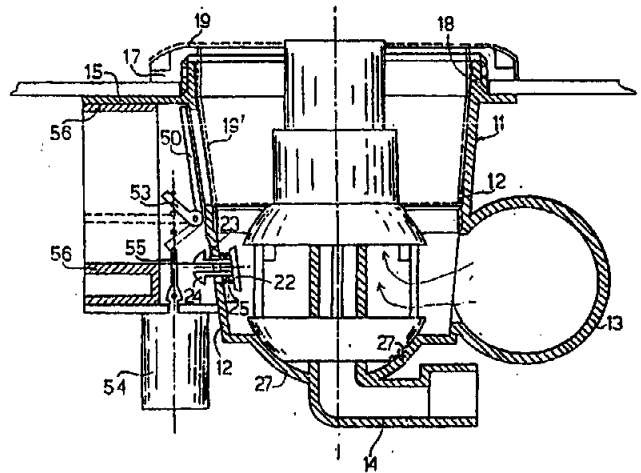
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστό, ότι για την παραγωγή ιξώδων μαζών είναι αναγκαία η ύπαρξη μίας διάταξης τυμπάνων, κατά την οποίαν γύρω από ένα σταθερό κυλινδρικό τυμπανοειδές δοχείο, περιστρέφεται ένα εξωτερικό τύμπανο. Η ευρισκόμενη υπό πίεση στον εσωτερικό χώρο του τυμπανοειδούς δοχείου μάζα, πιέζεται μέσα από τα επικοινωνούντα ανοίγματα των δύο δοχείων και οδηγείται πάνω σε μία μεταφορική ταινία, η οποία κινείται κάτω από τα δοχεία αυτά. Για να μην επιστρέφει ενδεχομένως στα ανοίγματα πιεζόμενο αποστάζων υλικό, περιτοιχίζεται μία περιμετρική περιοχή του εξωτερικού περιστρεφόμε-

νου τυμπάνου, από έναν καθοδηγητή ο οποίος είναι βιδωμένος σε στριγίματα στα πλάγια της μεταφορικής ταινίας. Στην νέα διάταξη, κινούμενος ο καθοδηγητής (1) γύρω από ένα περιστρεφόμενο άξονα (3) μπορεί να μετατοπίζεται από τον μανδύα του τυμπάνου (12). Αυτό διευκολύνει την πρόσβαση όσον αφορά εργασίες καθαρισμού και συντήρησης καθώς και την επανατοποθέτηση του καθοδηγητή (1) στην θέση λειτουργίας του. Εφαρμογή σε εγκαταστάσεις παραγωγής παστίλιων ή κόκκων.



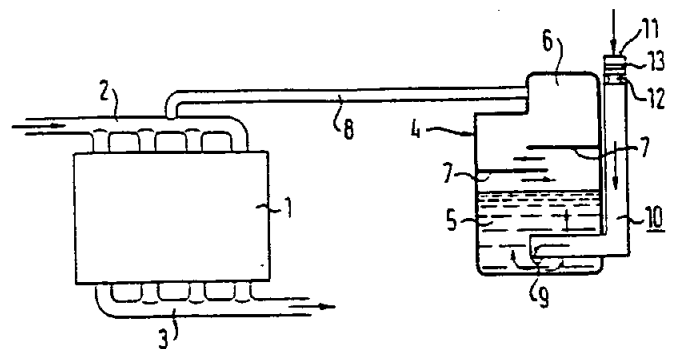
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 396118/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90108324.6/02.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξάρτημα παροχής για μπανιέρα με υδρομασάζ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RUBINETTERIE MARIANI S.P.A.  
 Via Berlino 2/4, Zingonia (BG)  
 I-24040, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8253789/03.05.89/IT  
 2) 5938589/24.07.89/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TOSON CARLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα εξάρτημα παροχής το οποίο χρησιμοποιείται σε μπανιέρες οι οποίες διαθέτουν σύστημα υδρομασάζ φέρει έναν αξονικό αγωγό μεταφοράς ο οποίος έχει διαμορφωθεί μέσω της συναρμολογήσεως των τριών συστατικών τμημάτων (29, 31, 39) και με το σύστημα αυτό να χρησιμοποιείται για την έγχυση του νερού το οποίο έχει αναμιχθεί με αέρα, μέσα στο εσωτερικό της μπανιέρας ενός λουτρού ενώ επίσης φέρει και ένα άνοιγμα (26) το οποίο ελέγχεται από μία βαλβίδα (50) και το οποίο χρησιμοποιείται για την αποβολή και/ή την ανακύκλωση του ύδατος το οποίο έχει αναρροφηθεί από τη μπανιέρα, μέσω της χρήσεως μίας αντλίας.

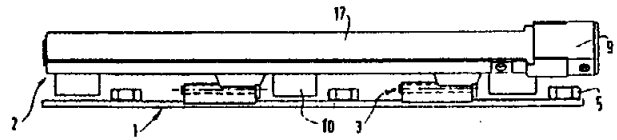
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485551/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909412.8/17.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την εισαγωγή σωματιδίων σπάνιας γαίας σε θάλαμο καύσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΑΡΚΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
 Πανόραμα Θεσσαλονίκης,  
 Τ.Θ. 21557, Θεσσαλονίκη 552 01  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4018797/12.06.90/DE  
 2) 91103431/06.03.91/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΑΡΚΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος,  
 Σίνα 9, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος,  
 Σίνα 9, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για την εισαγωγή μικρής ποσότητας μίγματος ή σύνθεσης σπάνιας γαίας στον θάλαμο εσωτερικής καύσεως ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως (1), ο οποίος περιλαμβάνει ένα δοχείο (4), το οποίο περιέχει ξηρό γέμισμα, διαπερατό από αέρα, σπάνιας γαίας (5) — στο οποίο περιέχονται ίνες ή/και σκόνη, όπου το δοχείο (4) επικοινωνεί με την ατμόσφαιρα δια μέσου ενός ανοίγματος (11) και μέσω ενός αγωγού αναρρόφησης (8) με έναν αγωγό κενού (2), ο οποίος συνδέεται με τον θάλαμο εσωτερικής καύσεως του κινητήρα (1).

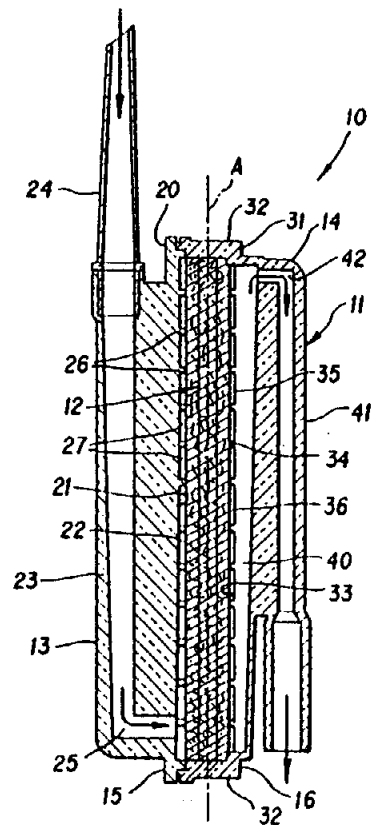
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 515281/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401399.8/21.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή στήριξης συνδετικών οργάνων εγχυτήρων κινητήρος εσωτερικής καύσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SAGEM ALLUMAGE SOCIÉTÉ ANONYME  
 6, avenue d' Iéna, Paris, Cédex 16 F-75783, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9106229/23.05.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BADAUD ERIC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προς τούτο, περιλαμβάνει μία πλάκα συναρμολόγησης (1) για την στερέωση της σε μία ράμπα εγχυτήρων, και έναν αγωγό (2) για την οδήγηση των καλωδίων (16) ηλεκτρικής τροφοδότησης των εγχυτήρων και για την συγκράτηση των συνδετικών (10) που ενώνουν τα εν λόγω καλώδια των εν λόγω εγχυτήρων, ο εν λόγω αγωγός στερεώνεται επί της εν λόγω πλάκας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 313348/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88309851.9/20.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη και μέθοδος για τη μείωση της περιεκτικότητας λευκοκυττάρων του αίματος και των συστατικών του αίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PALL CORPORATION  
 30 Sea Cliff Avenue, Glen Cove, New York, 11542, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 110413/20.10.87/US  
 2) 218169/13.07.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PALL DAVID B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διατάξεις για την απομάκρυνση λευκοκυττάρων από προϊόντα του αίματος, περικλείουσες κατά προτίμηση ένα αρχικό πορώδες στοιχείο περιλαμβάνον μέσα για την απομάκρυνση πηκτωμάτων, τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο πορώδες στοιχείο περιλαμβάνον μέσα για την απομάκρυνση μικροσυσσωματώσεων και ένα τελικό στοιχείο περιλαμβάνον μέσα για την απομάκρυνση λευκοκυττάρων τόσο δια προσροφήσεως όσο και δια διηθήσεως, όπου κατά προτίμηση τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία έχει τροποποιηθεί σε CWST (κρίσιμη επιφανειακή τάση διαβροχής) υπερβαίνουσα τις 53 dyne/cm.

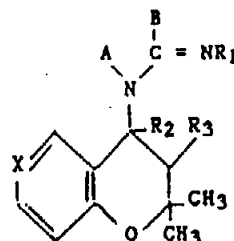
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015683</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400830
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	527190/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91909178.5/30.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος αντισταθμίσεως, σε ένα δέκτη, σημάτων τα οποία έχουν διέλθει από ένα δίαυλο μεταδόσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) CETELCO A/S Ostre Allé 6, Stovring DK-9530, Δανία 2) DANCALL TELECOM A/S Bransagervej 30, Pandrup DK-9490, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1076/90/01.05.90/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MADSEN BENNY 2) BRINK STIG BLUCHER 3) LARSEN POUL BRINCH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τμήμα μεταδράσεως όσο και στο τμήμα αναδράσεως. Ως αρχικές συνθήκες για τους συντελεστές αυτούς επιλέγονται τιμές βασιζόμενες σε μία εκτίμηση της παλμικής αποκρίσεως του διαύλου. Οι τιμές της εκτιμήσεως χρησιμοποιούνται στη μορφή του μιγαδικού συζυγούς τους στο τμήμα μεταδράσεως, το οποίο αντιστοιχεί σε ένα επονομαζόμενο προσαρμοσμένο φίλτρο, και η αυτοσυσχέτιση της εκτιμήσεως της παλμικής αποκρίσεως του διαύλου χρησιμοποιείται στο τμήμα αναδράσεως. Η ανίχνευση των δυαδικών ψηφίων δεδομένων μπορεί να αρχίζει από μία προαιρετική ακολουθία εκπαίδευσης και να προχωρεί από αυτήν. Η εκτίμηση της παλμικής αποκρίσεως του διαύλου μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για το συγχρονισμό και τα λαμβανόμενα σήματα μπορούν να ρυθμίζονται κατά τη φάση ή τη συχνότητα προ της ανιχνεύσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε έναν ισοσταθμιστή τύπου DFE (Ισοσταθμιστή Αναδράσεως Αποφάσεως) για την ισοστάθμιση, σε ένα δέκτη, ηλεκτρομαγνητικών σημάτων που έχουν διαβεί ένα δίαυλο μεταδόσεως, χρησιμοποιείται μία πλειάδα σταθμικών παραγόντων ή συντελεστών λήψεως τόσο στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015684</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400831
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	04.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	427606/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90403124.2/06.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα 4-αμιδινο χρωμάνης και 4-αμιδινο πυραννο[3,2-c]πυριδίνης, μέθοδος λήψεως και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SANOFI 32-34 rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8914518/06.11.89/FR 2) 9001258/02.02.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GARCIA GEORGES 2) GAUTIER PATRICK 3) NISATO DINO 4) ROUX RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



(I)

στον οποίο:

- A + B = -CH = CH - CH = N- ή -CH = CR<sub>4</sub> - CR<sub>5</sub> = CH ·
- X = N, N - O, C - Z ·
- R<sub>1</sub> = H, CN, NO<sub>2</sub>, αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, OH, αλκοξύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, CF<sub>3</sub>CO-, CH<sub>3</sub>-SO<sub>2</sub>-, Φ-SO<sub>2</sub> ·
- R<sub>2</sub> = H.
- R<sub>3</sub> = OH ή OCOCH<sub>3</sub> ή R<sub>2</sub> + R<sub>3</sub> = διπλός δεσμός.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο παράγωγα 4-αμιδινο χρωμάνης και 4-αμιδινο πυραννο [3,2-c] πυριδίνης, μία μέθοδο για τη λήψη τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Τα εν λόγω παράγωγα έχουν αντιυπερτασική δράση και δράση κατά των αρρυθμιών. Ανταποκρίνονται στον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015685
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400832
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 273309/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 87118727.4/17.12.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 5-αρυλ-3Η-1, 2,4-τριαζολ-3-όνες, και η χρήση τους στην αγωγή νευροεκφυλιστικών διαταραχών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. P.O. Box 156300, 2110 East Galbraith Road, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 944634/19.12.86/US 2) 107001/16.10.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MILLER FRANCIS P. 2) KANE JOHN M. 3) SORENSEN STEPHEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 5-αρυλ-3Η-1,2,4-τριαζολ-3-όνες και στην χρήση τους στην αγωγή νευροεκφυλιστικών διαταραχών όπως ο τρόμος και η σπαστικότητα, η εγκεφαλική ισχαιμία και η αποπληξία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015686
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400833
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 423705/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90119803.6/16.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος δια την στερεοχημική αναστροφή (2S, 3S)-2-αμινο-3-φαιλυλο-1, 3-προπανοδιολων εις τα (2R, 3R) εναντιομερή των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via della Chimica 9, Vicenza I-36100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2207589/20.10.89/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VILLA MARCO 2) GIORDANO CLAUDIO 3) CAVICCHIOLI SILVIA 4) LEVI SILVIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος τεσσάρων-βαθμίδων δια μετασχηματισμόν (2S, 3S)-2-αμινο-3-φαιλυλο-1,3-προπανοδιολών εις τα (2R, 3R)-εναντιομερή των. Οι τελικά ενώσεις είναι χρήσιμοι ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια την σύνθεσιν αντιβιοτικών όπως Chloramphenicol (χλωρομφενικόλης), Thiampenicol (θειαμφενικόλης) και Florfenicol (φλορφενικόλης). Τα εναρκτήρια προϊόντα είναι γενικώς απορριμματικά προϊόντα εις την σύνθεσιν των ρηθέντων αντιβιοτικών.



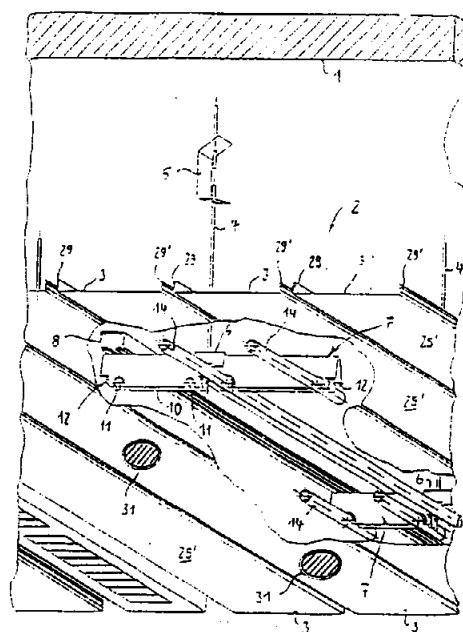
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015687</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400834</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>481867/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91402738.8/14.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υφαντό υπόστρωμα, με ύφανση ή πλέξη με κρόκη, για θερμοσυγκολλητική επένδυση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LAINIERE DE PICARDIE</b> B.P. 89, Peronne Cédex F-80202, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9013134/17.10.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>GROSHENS PIERRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το υφαντό υπόστρωμα για θερμοσυγκολλητική επένδυση αποτελείται από ένα ύφασμα ή πλεκτό με βρόχους κρόκης. Σύμφωνα με την εφεύρεση τουλάχιστον η κρόκη του υφάσματος ή πλεκτού με κρόκη είναι από συνθετικά νήματα για παράδειγμα των 35 έως 500 dtex αποτελούμενα από λεπτές ίνες έχουσες μοναδιαίο τίτλο μικρότερο από 1,3 dtex. Κατά προτίμηση αυτά τα νήματα κρόκης είναι χνουδωτά. Η θερμοσυγκολλητική επένδυση αποτελείται από το ανωτέρω θεωρηθέν ύφασμα ή πλεκτό με κρόκη επί μίας όψεως του οποίου έχουν αποθεθεί στιγμές θερμοτηκόμενου πολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015688</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400835</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>548480/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92117042.9/06.10.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οροφή ψύξεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HEWING GMBH</b> Waldstrasse 3, Ochtrup D-48607, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9116027/24.12.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) WITTKAMPER MICHAEL</b> <b>2) HOMM KARL-GEORG</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

(άκρων), ένθα αι σχηματοποιημένες εκτομές (11, 11', 12, 12') αντιστοιχούν κατά τέτοιο τρόπο μεταξύ των, ώστε η περιοχή της εσωτερικής επιφανείας (25) σχήματος πλακός ως επίσης των στοιχείων της οροφής (3) να ευρίσκεται επίσης σε συναρμογή επαφής, υπό ελαστική προένταση με την κάτω πλευράν των σωλήνων ψύξεως (14).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

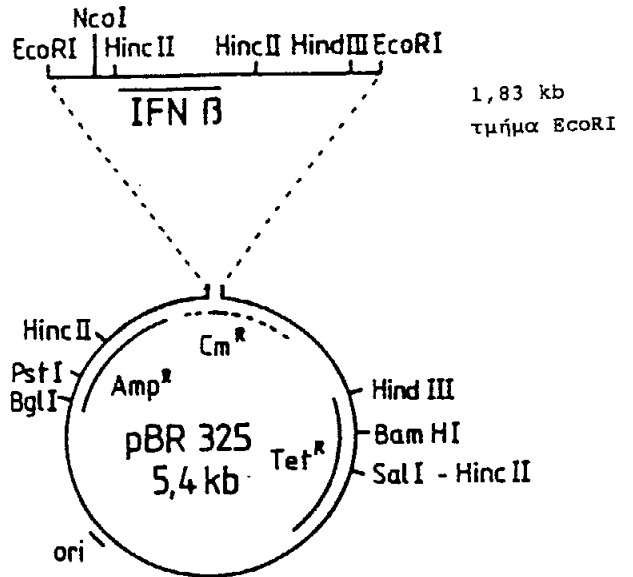
Μία οροφή ψύξεως δια τον κλιματισμό αέρος χώρου με σύστημα σωλήνων (32) διαρρευομένων υπό ψυχρού ύδατος με πρόβλεψη τουλάχιστον κατά περιοχάς μεταξύ της ακατεργάστου στέγης (1) ενός κτιρίου και εκάστοτε, μέσω φορέων (4, 8) ανηρημένων στοιχείων οροφών (3) και να κρατείται μέσω ενός, μεθ' ενός εκ των φορέων (4) και των στοιχείων οροφής (3) συνδεδεμένου εξαρτήματος συγκρατήσεως, σε θέσιν ενσωματώσεως. Το εξάρτημα συγκρατήσεως είναι επί τούτοις διαμορφωμένον ως ένας τουλάχιστον σταθερά τοποθετημένος φορέας επικαθήσεως (7) μιάς περιοχής του σωλήνος ψύξεως (14) και τουλάχιστον ενός στοιχείου οροφής (3) σε εκάστοτε σχηματοποιημένες εκτομές (11, 11', 12, 12') εις την κάτω περιοχήν των χειλέων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 287075/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88105895.2/13.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την δόμηση μιας ζωϊκής κυτταρικής γραμμής για την παρασκευή ανθρώπινης ιντερφερόνης -β  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DR. RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH  
 Erwin-Rentschler-Strasse 21, Laupheim, D-88471, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3712564/14.04.87/DE  
 (72): 1) REISER WALTER  
 2) JOESTER KARL-EDUARD  
 3) WOLF WIELAND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρασκευασθείσα με την περιγραφείσα μέθοδο ιντερφερόνη-β είναι κατά 95% γλυκοζυλιωμένη, όπου η γλυκοζυλίωση στην δομή και την ακολουθία συμφωνεί εν εκτάσει με αυτή της φυσικής ιντερφερόνης-β, χωρίς όμως να είναι ταυτόσημη με αυτή.

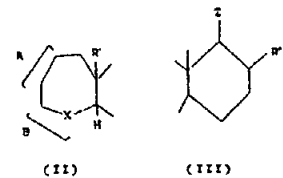
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή IFN-β εντός ενός ζωϊκού ξενιστού κυττάρου. Η απομονωμένη σε υψηλή απόδοση από το κυτταρικό υπερκείμενο στρώμα IFN-β διαθέτει μία ειδική δραστηριότητα εκ περίπου  $3,8 \times 10^8$  IE ανά mg πρωτεΐνης. Βιολογικές και ανοσολογικές δοκιμασίες κατέδειξαν, ότι η απομονωθείσα ιντερφερόνη-β είναι σε μέγιστη έκταση ταυτόσημη με την φυσική ιντερφερόνη-β. Η

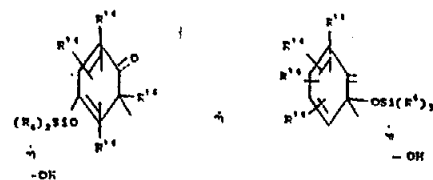


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 298652/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305926.3/27.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αφυδρογόνωσης και ενδιάμεσai (ενώσεις)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MERCK & CO. INC.  
 126, East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, Rahway, New Jersey 07065-0900, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1) 67568/29.06.87/US  
 2) 67572/29.06.87/US  
 (72): 1) BHATTACHARYA APURBA  
 2) DOUGLAS ALAN W.  
 3) GRABOWSKI EDWARD J.  
 4) DOLLING ULF H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η οποία διαλαμβάνει αντίδραση της ενώσεως μετά παράγοντος πυριτυλιώσεως παρουσία κινόνης, προς εισαγωγήν αδ<sup>1</sup> διπλού δεσμού. Νέαι ενδιάμεσai (ενώσεις) είναι ενώσεις του τύπου



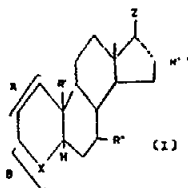
εις τον οποίον το Q ελλείπει (απουσιάζει) ή είναι



ένθα το R<sup>4</sup> είναι μεθύλιον, αλκύλιον C<sub>1-8</sub> ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσεως, κυκλοαλκύλιον C<sub>3-6</sub>, φαινύλιον ή συνδυασμοί αυτών και το R<sup>14</sup> είναι υδρογόνον, αλκύλιον C<sub>1-6</sub>, αλκοξυ ομάς C<sub>1-6</sub> ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσεως, αλογόνο, νιτρο ή κυανο ομάς.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

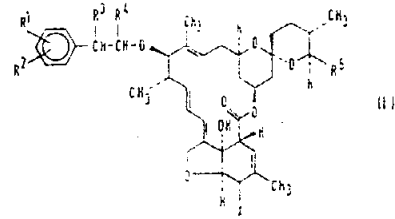
Μέθοδοι δι' αφυδρογόνωσιν ενώσεως του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015691</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400838</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>357460/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89308900.3/01.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>13-υποκατεστημένα παράγωγα της μιλιπεμυκίνης, παρασκευή και χρήση αυτών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SANKYO COMPANY LIMITED</b> 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>220235/88/02.09.88/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MORISAWA YASUHIRO 2) SAITO AKIO 3) TOYAMA TOSHIMITSU 4) KANEKO SUSUMU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I)



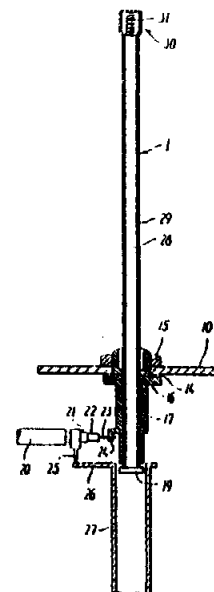
όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνα, αλογόνα, κυανο, νιτρο, αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκοξυ, αλκοξυαλκοξυ, —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NHR<sup>1</sup>, (όπου το n είναι 0, 1 ή 2 και το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο), —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>3</sup>C(=O)R<sup>6</sup> (όπου το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκύλιο, υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή ετεροκυκλικό), (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>COCOR<sup>6</sup>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>COCOOR<sup>7</sup> (όπου το R<sup>7</sup> είναι αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αραλκύλιο, —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>CHR<sup>6</sup>NHCOR<sup>6</sup>, —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>CHR<sup>6</sup>NHCONHR<sup>6</sup>, —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>CHR<sup>6</sup>NHCOOR<sup>7</sup>, —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>C(=Y)YR<sup>6</sup> (όπου κάθε Y είναι οξυγόνο ή θείο), —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>C(=Y)NR<sup>6</sup>R<sup>6'</sup> (όπου κάθε R<sup>6'</sup> είναι R<sup>6</sup>, ή τα δύο και το άζωτο σχηματίζουν μία ετεροκυκλική ομάδα), (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>C(=Y)NR<sup>6</sup>R<sup>6'</sup> (όπου κάθε R<sup>6'</sup> είναι R<sup>6</sup>, ή οποιαδήποτε δύο R<sup>6'</sup> και τα άζωτα αυτών σχηματίζουν μία ετεροκυκλική ομάδα), —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>C(=Y)NR<sup>6</sup>NHZ (όπου το Z είναι —COOR<sup>7</sup>, —COR<sup>6</sup> ή SO<sub>2</sub>R<sup>6</sup>), —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>C(=NR<sup>10</sup>)NHR<sup>10</sup> (όπου κάθε R<sup>10</sup> είναι R<sup>6</sup>, κυανο, νιτρο, —COOR<sup>7</sup> ή —COR<sup>6</sup>), —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>C(=NR<sup>10</sup>)R<sup>6</sup>, —(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>9</sup>SO<sub>m</sub>R<sup>6</sup> (όπου το m είναι 1 ή 2), —CONHR<sup>6</sup> ή —COOR<sup>7</sup>, τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι υδρογόνα, αλκύλια ή αλκοξυ το R<sup>5</sup> είναι μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή δευτ.-βουτύλιο και το X είναι -OH, αλκανούλοξυ, υποκατεστημένη αλκανούλοξυ ή υδροξυϊμινο] και τα άλατα αυτών έχουν πολύτιμες ακαρεοκτόνες, εντομοκτόνες και ανθελμινθικές δραστηριότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015692</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400839</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>576531/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92907567.9/18.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κατασκευή κεραίας με επεκτάσιμο στοιχείο κεραίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>DANCALL TELECOM A/S</b> Bransagervej 30, Pandrup DK-9490, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>491/91/19.03.91/DK</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BECH ERIK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευή κεραίας με στοιχείο κεραίας σχήματος ράβδου είναι προσαρμοσμένη για χρησιμοποίηση κατά προτίμηση σε φορητά τηλέφωνα. Το στοιχείο κεραίας σχήματος ράβδου είναι προσαρμοσμένο για να είναι κινητό με ολίσθηση σε ένα σωλήνα μεταξύ μιας πρώτης θέσεως στην οποία ουσιαστικά ολόκληρο το στοιχείο κεραίας σχήματος ράβδου προεξέχει από τον σωλήνα και συμβάλλει στην ακτινοβολία, και μιας δεύτερης θέσεως όπου μόλις μέρος του στοιχείου κεραίας σχήματος ράβδου προεξέχει από τον σωλήνα και συμβάλλει στην ακτινοβολία. Το στοιχείο κεραίας σχήματος ράβδου είναι προσαρμοσμένο για να λαμβάνεται στον σωλήνα για παροχή μιας ομοαξονικής γραμμής μεταδόσεως. Η ομοαξονική γραμμή μεταδόσεως είναι προσαρμοσμένη ούτως ώστε στη δεύτερη θέση όπου μέρος του στοιχείου κεραίας λαμβάνεται στον σωλήνα να έχει ένα μήκος και να

τερματίζεται κατά ένα τρόπον τέτοιον ώστε η σύνθετη αντίσταση της γραμμής μεταδόσεως να είναι υψηλή φαινόμενη από το προεξέχον μέρος του στοιχείου κεραίας και έτσι να μην επηρεάζει το μέρος αυτό. Η ομοαξονική γραμμή μεταδόσεως μπορεί να είναι π.χ. μια ανοικτή γραμμή μεταδόσεως μισού μήκους. Όμως, η γραμμή μεταδόσεως μπορεί επίσης να πραγματοποιείται με τη μορφή βραχυκυκλωμένης γραμμής μεταδόσεως ενός τετάρτου κύματος ή με τη μορφή ανοικτής επιβραχυμένης γραμμής μεταδόσεως μισού κύματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015693</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400840</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>04.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>451082/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91500033.5/02.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οφθαλμολογικό προϊόν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LABORATORIOS CUSI S.A.</b> Carretera Francia s/n, El Masnou (Barcelona) E-08320, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9004491/03.04.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MAINCENT PHILIPPE</b> <b>2) MARCHAL-HEUSSLER LAURENT</b> <b>3) SIRDAT DANIEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

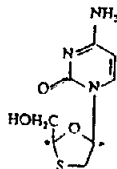
Οφθαλμολογικό προϊόν περιλαμβάνον ναοκάψουλες, μέθοδος για την παρασκευή του και εφαρμογή των ναοκαψουλών.  
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οφθαλμολογικό προϊόν περιλαμβάνον ναοκάψουλες, χαρακτηριζόμενες από έναν κεντρικό πυρήνα λιπιδικής φύσεως περιβαλλόμενο από μία πολυμερή μεμβράνη ικανή να προσφύεται σε βιολογικούς ιστούς.  
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παρασκευή του και στην εφαρμογή των ναοκαψουλών για οφθαλμολογική χρήση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015694</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402226</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>565549/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92901354.8/03.01.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χρήση των ανάλογων του νουκλεοσιδίου της 1,3-οξαθειολάνης στη</b> <b>θεραπεία της ηπατίτιδας Β</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BIOCHEM PHARMA INC</b> 2550 Daniel Johnson Boulevard Suite, Laval Quebec H7T 2L1, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 9100039/03.01.91/GB</b> <b>2) 9109913/07.05.91/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) NGUYEN-BA NGHE</b> <b>2) BELLEAU BERNARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> <b>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> <b>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>

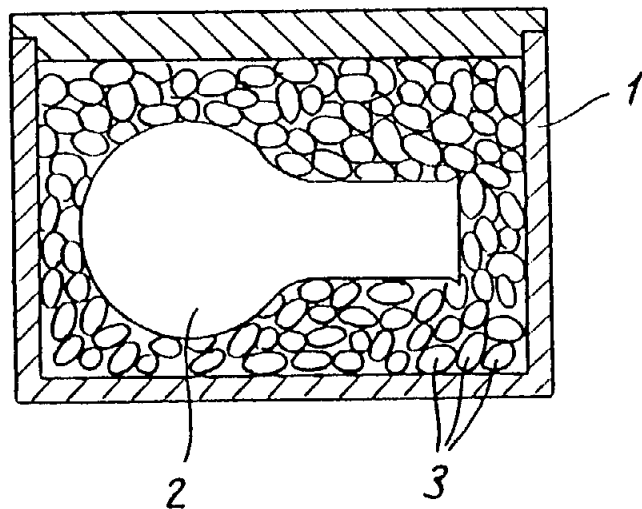
κου για την θεραπεία της ηπατίτιδας Β.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται η χρήση ενός συστατικού του τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού παραγώγου του στην παρασκευή ενός φαρμά-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0518820/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92810424.9/03.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαξιλαρωτό υλικό συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GREITHER PETER  
 Rätenbergstrasse 26, Kirchberg  
 CH-9533, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1737/91/11.06.91/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ENGEL DIETER WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποιούνται κάψουλες με ένα περίβλημα από πολυμερές υλικό αποικοδομούμενο βιολογικά, όπως π.χ. από ζελατίνη, ως μαξιλαρωτό υλικό συσκευασιών. Τέτοια υλικά συσκευασίας μπορεί να απορρίπτονται σχετικά εύκολα και προστατευτικά προς το περιβάλλον. Οι κάψουλες μπορεί να γεμίζονται με αέρα ή με ένα ρευστό που έχει ιδιότητες θερμοσυσσωρευτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0262653/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87114233.7/29.09.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθεροποιητές πολυμερών πολυο-  
 λών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY  
 L.P.  
 Two Greenville Crossing 4001 Kenn-  
 nett Pike, Suite 238,  
 Greenville, Delaware 19807, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 913328/30.09.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TIMERLAKE JOHN FOUSHEE  
 2) LEUNG SLUSUN KENNETH  
 3) SHOOK EDGAR GRAHAM  
 4) SIMROTH DONALD WAYNE  
 5) MYERLY RICHARD CREBS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

πολύκλη είναι καλυμμένη με αλκυλενοξειδίο και/ή το προϊόν που προκύπτει από την αρχική πολυόκλη και το ενεργό ακόρεστο συστατικό είναι καλυμμένο με αιθυλενοξειδίο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

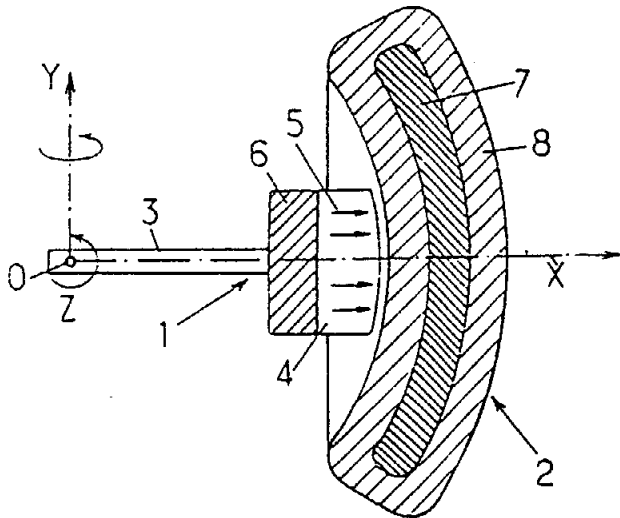
Ο σταθεροποιητής μιας πολυμερούς πολυόκλης χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα 4 βασικά χαρακτηριστικά: (1) παρασκευάζεται από αρχική πολυόκλη λειτουργικότητας μεγαλύτερης του 4, (2) περιέχει τουλάχιστον 60% παρακρατηθείσα ακορεστότητα, (3) έχει ιξώδες μεγαλύτερο των 2000 cSt και (4) παρασκευάζεται όπου η αρχική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453328/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400444.5/19.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος με δύο άξονες περιστροφής, κυρίως για σκοπευτές  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ D' APPLICATIONS GÉNÉRALES D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE SAGEM  
 6, Avenue d' Iéna, Paris, Cédex 16 F-75783, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9002200/22.02.90/FR  
 (72): 1) GUILLEMAILLE OLIVIER  
 2) RUAS OLIVIER  
 3) COURRIER FRANÇOIS  
 4) GILBERT HENRI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος περιλαμβάνει ένα στάτη (2) και ένα δρομέα (1), ο δρομέας (1) περιλαμβάνει ένα μόνιμο μαγνήτη (4) και είναι κινητός σε περιστροφή γύρω από ένα κέντρο περιστροφής (O) με δύο βαθμούς ελευθερίας, με μία περιοχή γωνιακής μετατόπισης προκαθορισμένη, κατώτερη των 180°, ως προς μία

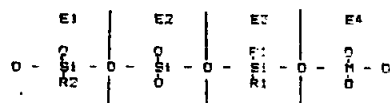
θέση ηρεμίας (OX), ο στάτης (2) περιλαμβάνει ένα τεμάχιο επιστροφής της ροής του στάτη (7) που φέρει δύο πηνία διασταυρούμενα ανεξάρτητα (8), διατεταγμένα σε αντιστοιχία με τους δύο βαθμούς ελευθερίας του δρομέα και εκτεινόμενα αντιστοιχά σε μία γωνιακή έκταση σε αντιστοιχία με την περιοχή γωνιακής μετατόπισης του δρομέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 381961/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90100966.2/18.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υλικό πληρώσεως δοντιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PROCTER & GAMBLE GMBH  
 Sulzbacher Strasse 40, Schwalbach Am Taunus  
 D-65818, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3903407/06.02.89/DE  
 (72): HANKE BERNHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα υλικό αποκατάστασης δοντιών που περιέχει τουλάχιστον έναν πολυμερίσιμο εστέρα του (μεθ-)ακρυλικού οξέος, και περιέχει 20-90% κατά βάρος ως προς την τελική σύνθεση μία ουσία που αποτελείται από τη δομική μονάδα E2 και τουλάχιστον μια από τις δομικές μονάδες E1, E3 και E4 του γενικού τύπου



όπου R1 είναι μεθύλιο, αιθύλιο, n-προπύλιο, ισοπροπύλιο, μη υποκατεστημένο ή με CH3-C3H7 υποκατεστημένο φαινύλιο, όπου R2 είναι  
 CH2 = CH—,  
 CH2 = CHCOO(CH2)<sub>n</sub>—,  
 CH2 = C—COO(CH2)<sub>n</sub>— ή R1,  
 CH3  
 όπου n 1, 2, ή 3  
 και όπου M είναι τιτάνιο ή ζιρκόνιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015699</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403822</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>530192/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91901654.3/15.01.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος αναγεννήσεως μοριακού κόσκινου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C, Feluy B-7181, Βέλγιο</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BODART PHILIPPE 2) DECLIPPELEIR GEORGES 3) VAN THILLO HUGO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα εξαντλημένο μοριακό κόσκινο αναγεννάζεται μετά από απορρόφηση χλωριούχων αλάτων αλκυλίου από διαλύτες υδρογονανθράκων, μέσω της δια τούτου δίοδου ενός αλκαλικού διαλύματος ενός άλατος αλκαλικού μετάλλου που έχει  $\text{pH} = 7,5-10$  και μιάς συμπυκνώσεως αλκαλικού μετάλλου τουλάχιστον 0,01 Μ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015700</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403920</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>426637/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90870174.1/09.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παρασκευή καταλυτών μεταλλοκενίου για πολυμερισμό ολεφινών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FINA TECHNOLOGY INC. 8350 North Central Expressway Dallas, Texas, 75206, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>419046/30.10.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) EWEN JOHN A. 2) ELDER MICHAEL J.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

έναντι του κατιόντος μεταλλοκενίου. Μία τέτοια ένωση είναι το τετράκις (πενταφθοροφαινυλο)—βορονικό τριφαινυλοκαρβένιο. Η μέθοδος παρασκευής καταλυτών με αυτή την ευρεσιτεχνία παράγει καταλύτες υψηλής δραστηριότητας και δεν παράγει παραπροϊόντα τα οποία μπορεί να αναστείλουν την δράση του καταλύτη. Αυτή η νέα σύνθεση είναι μία καθαρή αντίδραση η οποία δεν παράγει βάση Lewis. Η μέθοδος δημιουργεί δραστικούς καταλύτες δι' απομακρύνσεως ανιόντος μεθυλίου από παράγωγο μεταλλοκενίου της Ομάδος IV.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η ευρεσιτεχνία χρησιμοποιεί νέα μέθοδο παραγωγής ιονικών ενώσεων μεταλλοκενίου. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως καταλύτες για τον πολυμερισμό ολεφινών, κυρίως προπυλενίου. Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιεί παράγοντα ιονισμού ο οποίος ιονίζει την ουδέτερη ένωση μεταλλοκενίου. Η ιονίζουσα ιονική ένωση δεν περιέχει ενεργό πρωτόνιο και περιέχει κατιόν καρβονίου, οξωνίου ή σουλφονίου. Το ανιόν της ιονίζουσας ιονικής ενώσεως δεν σχηματίζει δεσμό μοριακής συντάξεως ή σχηματίζει χαλαρό μόνον δεσμό μοριακής συντάξεως με το κατιόν μεταλλοκενίου και είναι χημικώς αδρανές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 433153/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403511.0/10.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τερματικό τηλεπικοινωνίας και διαχείριση με σύνδεση στο τηλεφωνικό δίκτυο και συσκευή αυτόματης κλήσης ενός τέτοιου τερματικού

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELECTRICITE DE FRANCE (Service National)  
 2, rue Louis Murat, Paris  
 F-75008, Γαλλία

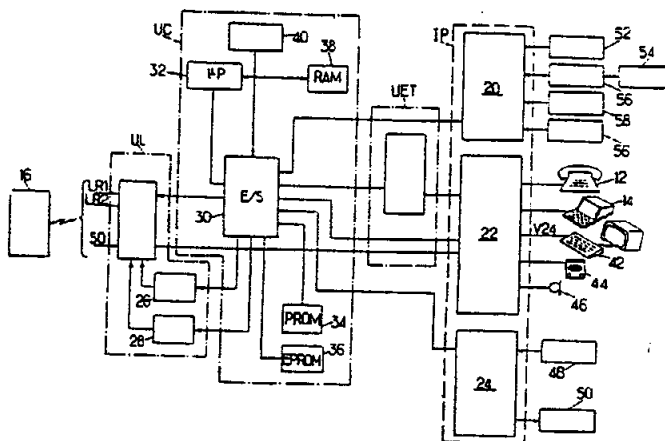
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916340/11.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GUICHARD JEAN-PIERRE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το τερματικό, χρησιμοποιούμενο κυρίως για την τηλεκαταγραφή μετρητών επιτρέπει την εναλλακτική χρήση τουλάχιστον μίας γραμμής τηλεφωνικής του δημοσίου δικτύου για τις προφορικές συνδιαλέξεις προς και από τουλάχιστον ένα τοπικό τηλεφωνικό σταθμό και για τη μεταβίβαση δεδομένων, περιλαμβάνει δε έναν ηλεκτρονικό αυτομεταγωγέα έχοντα τουλάχιστον μία μονάδα γραμμής συνδέσιμη με μία γραμμή δικτύου και συνδέσεις εσωτερικών γραμμών ένωσης με τουλάχιστον ένα τοπικό σταθμό συνδρομητή, και περιλαμβάνει:

μέσα αντιδρώντα σε κάθε συμρό εισερχόμενης κλήσης για την απαγωγή της γραμμής (LR) και της αποστολής με επιστροφή ενός προφορικού μηνύματος ερώτησης, ορισμένου χρόνου, και μέσα (32, 36), για την αναγνώριση τουλάχιστον ενός κώδικα προσδιορισμένης πρόσβασης εισερχομένης κατά την εν λόγω ορισμένη διάρκεια και για να διευθύνει την κλήση προς τον τοπικό σταθμό προκαλώντας ένα τοπικό κουδούνι σε περίπτωση απουσίας κώδικα αναγνωρισμένου πρόσβασης, προς ένα άλλο περιφερειακό επικοινωνίας σε περίπτωση αναγνώρισης του κώδικα πρόσβασης προσδιορισμένου και κατάλληλου στο εν λόγω άλλο περιφερειακό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510553/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92106719.5/16.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταινία συσκευασίας με ενσωματωμένο σύστημα συνδέσεως και εξάρτημα κατά της αποσυνδέσεως

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIGNODE CORPORATION  
 3600 West Lake Avenue, Glenview  
 Illinois, 60025, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 688865/22.04.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BEACH JOHN R.  
 2) VAN ERDEN DONALD L.

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

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

το μέγεθος της θηλειάς. Ένα στοιχείον ζεύξεως (80) προβάλλει εκ της πρώτης επιφανείας της ταινίας εις μίαν των συνδετικών περιοχών. Κοιλότης (86) ορίζεται εντός της ταινίας εις την ετέραν των συνδετικών περιοχών και εκβάλλει εις την δευτέραν επιφάνειαν της ταινίας δεχομένη το στοιχείον ζεύξεως. Η κοιλότης περιορίζεται κατά το εν άκρον αυτής υπό επιφανείας συναρμογής (92) προς ζεύξιν μετά του στοιχείου ζεύξεως. Η κοιλότης ευρίσκειται επί της ταινίας και εν σχέσει προς το στοιχείον ζεύξεως, εις τοιαύτην θέσιν ώστε μετά την κατά μήκος μετάθεσιν ως προς αλλήλας των συνδετικών περιοχών με τάσιν να αυξάνεται το μέγεθος της θηλειάς προς ζεύξιν των στοιχείων ζεύξεως, και το στοιχείον ζεύξεως να δύναται να ζευχθεί προς την επιφάνειαν συναρμογής. Ούτω παραμποδίζεται η σχετική κατά μήκος μετατόπισις των συνδετικών περιοχών τεινούσα να μειώνει το μέγεθος της θηλειάς οπότε θα απεσυνδέοντο τα στοιχεία ζεύξεως.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ταινία (20) δυναμένη να είναι μεταλλική ταινία, δια τη δημιουργίαν σφικτής θηλειάς περίξ αντικειμένου, αποτελούσης συνδετικήν ταινίαν άνευ συγκολλησεως μεταξύ υπερκαλυπτόντων άλλαλα τμημάτων της ταινίας. Η ταινία έχει πρώτην και δευτέραν αντιθέτως κειμέναις επιφανείαις (31, 32) και δύο συνδετικάς περιοχάς (41, 42) ευρισκομένας εις απόστασιν απ' αλλήλων κατά μήκος της ταινίας. Εκάστη περιοχή συνδέσεως περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον συνδετικόν στοιχείον (44, 46) το οποίον ζεύγνυται προς ένα αντίστοιχον συνδετικόν στοιχείον εις την άλλην συνδετικήν περιοχήν προς σύνδεσιν των περιοχών κατά την μετάθεσιν των συνδετικών περιοχών κατά μήκος κατ' αντιθέτους κατευθύνσεις αι οποίαι τείνουν να αυξηθούν







<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015705</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400535</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>490768/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91403372.5/12.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κονιορτώδης, άμεσα συμπιεσμένη σύνθεση και μέθοδος παρασκευής της</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROQUETTE FRÈRES</b> Lestrem F-62136, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9015708/14.12.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SERPELLONI MICHEL</b> <b>2) CROISIER ALAIN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

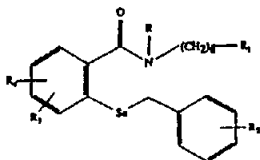
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία κονιορτώδη, άμεσα συμπιέσιμη σύνθεση με βάση την ξυλιτόλη, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι εμφανίζει μηχανική αντοχή, που προσδιορίζεται από δοκιμή Α, μεγαλύτερη από 70 Ν. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης στη μέθοδο παρασκευής της παραπάνω κονιορτώδους, άμεσα συμπιέσιμης σύνθεσης καθώς και τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης για την παρασκευή άλλων συμπιεσμένων ουσιών ή ζαχαρωδών προϊόντων, κυρίως τσίχλες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015706</b>	μέθοδο για την παρασκευή τους και τα φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400736</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.04.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>427160/05.04.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90121096.3/03.11.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βενζυλοσεληνοβενζαμίδια από αμινοπυριδίνες και πικολυλαμίνες</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>A. NATTERMANN &amp; CIE GMBH</b> Nattermannallee 1, Κόλν D-50 829, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3937170/08.11.89/DE</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BIEDERMANN JURGEN</b> <b>2) EVERS MICHAEL</b> <b>3) TERLINDEN ROLF</b> <b>4) LEYCK SIGURD</b> <b>5) GRAF ERICH</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα βενζυλοσεληνοβενζαμίδια του γενικού τύπου I.



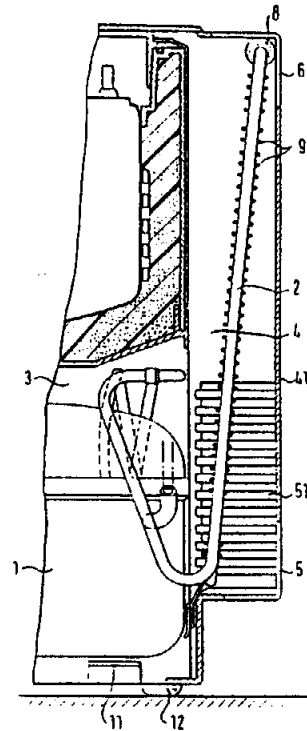
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015707**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400751**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 473000/05.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91113579.6/13.08.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ψύξεως**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH**  
 Hochstrasse 17, München  
 D-81669, Γερμανία  
 2) THE COCA COLA COMPANY  
 P.O Drawer 1734, Atlanta, Georgia  
 30301, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4025984/16.08.90/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ERDMANN, KLAUS**  
 2) KONOPA HELMUT  
 3) PEGLOW BRINGFRIED

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

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

δής σωλήνας (2) είναι τοποθετημένος μέσα στην σήραγγα (4), η οποία δρα ως σήραγγα μετατροπής, επικλινώς προς τα επάνω στην κατεύθυνση της πλάτης (41) του κελύφους της συσκευής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προς βελτίωση της ψύξεως ο συμπιεστής (1) είναι διατεταγμένος σε μία κόγχη (3) του κελύφους της συσκευής και ο διαμορφωμένος ως οφιοειδής σωλήνας υγροποιητής (2) είναι τοποθετημένος σε μία σήραγγα (4) η οποία συνδέεται με την κόγχη (3). Το ένα τοίχωμα της σήραγγας σχηματίζεται από την πλάτη (41) του κελύφους. Ο οφιοει-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015708**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400753**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419703/05.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89117897.2/27.09.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την ελεύθερη επιλεκτική απόδοση διευθύνσεων σημάνσεως σε εγκατάσταση αναγγελίας κινδύνου, η οποία εργάζεται σύμφωνα με την αρχή του αλυσωτού συγχρονισμού**

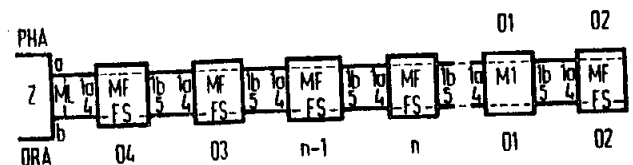
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**  
 Wittelsbacherplatz, München  
 D-80333, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MOSER OTTO WALTER**  
 2) THILO PEER

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

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

δικής κύριας γραμμής σημάνσεως (ML) όταν δεν είναι συνδεδεμένος ένας σημαντήρας κινδύνου (M) στον υποδοχέα σημαντήρα (MF). Με την ενεργοποίηση της εγκατάστασης διεξάγεται μία αυτόματη απόδοση διευθύνσεως για κάθε κύρια γραμμή σημάνσεως (ML) με την σειρά διαδοχής του εξοπλισμού του υποδοχέα σημαντήρα (MF) με τους σημαντήρες κινδύνου (M), όπου στο κέντρο (Z) συναρτάται στον πρωτοσυνδεδεμένο σημαντήρα κινδύνου (M1) μία πρώτη φυσική διεύθυνση (PRAO1), αποθηκεύεται και κατόπιν εξετάζεται ως προς την οργανωτική του διεύθυνση σημάνσεως (ORA). Σε περίπτωση που δεν διαθέτει ακόμη μία οργανωτική διεύθυνση σημάνσεως του συναρτά το κέντρο (Z) μία πρώτη οργανωτική διεύθυνση σημάνσεως (ORA01) και του την μεταβιβάζει σε έναν μη παροδικό συσσωρευτή. Αυτή η διαδικασία διεξάγεται για όλους τους σημαντήρες μίας εκάστοτε γραμμής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λόγω της αλυσωτής ζεύξεως των μεμονωμένων σημαντήρων η εκάστοτε φυσική διεύθυνση σημάνσεως (PRA) αναγνωρίζεται και αποθηκεύεται. Κάθε σημαντήρας διαθέτει έναν συσσωρευτή ο οποίος συμπληρώνεται από το κέντρο με μία οργανωτική διεύθυνση σημάνσεως. Σε κάθε υποδοχέα σημαντήρα (MF) μπορεί να παραχθεί μία ηλεκτρική σύνδεση (FS) για τον ζεύξιμο αγωγό γραμμής (b) της δικλα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015709
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400764
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 426139/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90120846.2/30.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή άτακτων συμπολυμερών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC. 39, Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 429611/31.10.89/US (72): 1) TWU FRED CHUN-CHIEN 2) FICKER HAROLD KURT 3) BURDETT IAN DONALD
<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

πεδες εστερικές ομάδες προσκολλημένες σε γειτονικά άτομα άνθρακα, (β) έναν συγκαταλύτη υδροκαρβυλικού αργιλίου και (γ) μια ένωση πυριτίου η οποία διαθέτει τουλάχιστον μία ομάδα πυριτίου-οξυγόνου-άνθρακα, σε θερμοκρασία από 50°C έως 90°C. Στην μέθοδο αυτή:

- (α) ο ατομικός λόγος αργιλίου προς τιτάνιο βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 10 έως περίπου 300,  
(β) ο γραμμομοριακός λόγος αργιλίου προς πυρίτιο βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 0,5 έως περίπου 10,  
(γ) η μερική πίεση προπυλενίου βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 50 έως περίπου 450 psi,  
(δ) η μερική πίεση 1-βουτενίου βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 10 έως περίπου 50 psi,  
(ε) η μερική πίεση υδρογόνου βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 0,1 έως περίπου 80 psi,  
(στ) η επιφανειακή ταχύτητα αερίων βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 1 έως περίπου 3 πόδια/sec, και  
(ζ) ο γραμμομοριακός λόγος 1-βουτενίου προς προπυλένιο βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 0,01:1 έως περίπου 0,4:1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον συμπολυμερισμό ενός μίγματος μονομερών που περιλαμβάνουν προπυλένιο και 1-βουτένιο. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή των μονομερών και υδρογόνου στην αέρια φάση σε μία ζώνη αντιδράσεως μοναδικού σταδίου και υπό συνθήκες πολυμερισμού, με ένα καταλυτικό σύστημα που περιέχει: (α) έναν στερεό καταλυτικό πρόδρομο, περιλαμβάνοντα μαγνήσιο, τιτάνιο, ένα αλογόνο το οποίο είναι χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο ή μίγμα αυτών και έναν εστέρα πολυκαρβοξυλικού οξέος ο οποίος περιλαμβάνει δύο ομοεπί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015710
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400765
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 426140/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90120847.0/30.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή άτακτων συμπολυμερών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 429616/31.10.89/US (72): 1) FICKER HAROLD K. 2) TWU FRED CHUN-CHIEN 3) LIU HAN TAI
<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

ομοεπίπεδες εστερικές ομάδες προσκολλημένες σε γειτονικά άτομα άνθρακα, (β) έναν συγκαταλύτη υδροκαρβυλικού αργιλίου και (γ) μία ένωση πυριτίου η οποία διαθέτει τουλάχιστον μία ομάδα πυριτίου-οξυγόνου-άνθρακα, σε θερμοκρασία από 50°C έως 90°C. Στην μέθοδο αυτή:

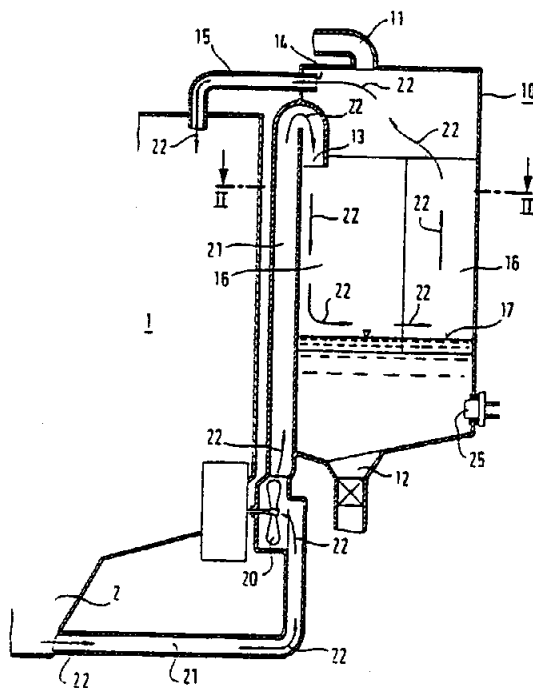
- (α) ο ατομικός λόγος αργιλίου προς τιτάνιο βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 10 έως περίπου 300,  
(β) ο γραμμομοριακός λόγος αργιλίου προς ένωση πυριτίου βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 0,5 έως περίπου 10,  
(γ) η μερική πίεση προπυλενίου βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 50 έως περίπου 400 psi,  
(δ) η μερική πίεση 1-εξενίου βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 1 έως περίπου 15 psi,  
(ε) η μερική πίεση υδρογόνου, εφόσον είναι παρόν, βρίσκεται στην κλίμακα έως περίπου 80 psi,  
(στ) η επιφανειακή ταχύτητα αερίων βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 1 έως 3 πόδια/sec, και  
(ζ) ο γραμμομοριακός λόγος 1-εξενίου προς προπυλένιο βρίσκεται στην κλίμακα από περίπου 0,01:1 έως περίπου 0,08:1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον συμπολυμερισμό ενός μίγματος μονομερών που περιλαμβάνουν προπυλένιο και 1-εξένιο. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή των μονομερών και, προαιρετικά, υδρογόνου στην αέρια φάση σε μία ζώνη αντιδράσεως μοναδικού σταδίου και υπό συνθήκες πολυμερισμού, με ένα καταλυτικό σύστημα που περιέχει: (α) έναν στερεό καταλυτικό πρόδρομο, περιλαμβάνοντα μαγνήσιο, τιτάνιο, ένα αλογόνο το οποίο είναι χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο ή μίγμα αυτών και έναν εστέρα πολυκαρβοξυλικού οξέος ο οποίος περιλαμβάνει δύο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 486828/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91117986.9/22.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για το στέγνωμα σκευών σε πλυντήριο πιάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH  
Hochstrasse 17, München  
D-81669, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4037367/23.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EIERMANN RUDIGER  
2) JERG HELMUT  
3) STICKEL ERNST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

χωριστά από την δεξαμενή εκπλύσεως τοποθετημένη δεξαμενή πάνω από την επιφάνεια του αποθεματοποιημένου για επόμενες εκπλύσεις δροσερού νερού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προς αποφυγή μίας κατανάλωσης δροσερού νερού μόνο για το πρόγραμμα «στέγνωμα» σε ένα πλυντήριο πιάτων με μία δεξαμενή εκπλύσεως, μία χωριστά από την δεξαμενή εκπλύσεως τοποθετημένη δεξαμενή, έναν φυσητήρα για την προώθηση του υγρού αέρα από την δεξαμενή εκπλύσεως διαμέσου της χωριστά από την δεξαμενή εκπλύσεως τοποθετημένης δεξαμενής πίσω στην δεξαμενή εκπλύσεως, όπου στην χωριστά από την δεξαμενή εκπλύσεως τοποθετημένη δεξαμενή εισάγεται δροσερό νερό, ο υγρός αέρας οδηγείται στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 440989/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90125816.0/29.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής αποξηραμένης σύνθεσης παράγοντα I (IGF-I) ανάπτυξης που ομοιάζει με ινσουλίνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.  
4-7 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku  
Osaka-shi Osaka, 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 886/90/05.01.90/JP  
2) 162362/90/20.06.90/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NAKANISHI SHIGEO  
2) YAMANAKA IWAO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

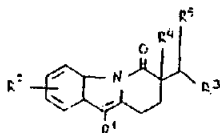
Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής μίας αποξηραμένης σύνθεσης, που περιέχει παράγοντα I, ανάπτυξης που ομοιάζει με ινσουλίνη, η οποία περιλαμβάνει ξήρανση ενός διαλύματος που περιέχει τον παράγοντα I ανάπτυξης που ομοιάζει με ινσουλίνη, μαζί με ένα ισχυρό οξύ, επιλεγμένο από ομάδα που συνίσταται από υδροχλωρικό οξύ, υδροβρωμικό οξύ, νιτρικό οξύ, μεθανοσουλφονικό οξύ, σουλφονικό οξύ, φωσφορικό οξύ και οξαλικό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015713</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400770</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>06.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>361317/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89117498.9/21.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα πυριδονιδολίου και μέθοδοι παρασκευής αυτών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.</b> 4-7 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8822646/27.09.88/GB</b> <b>2) 8903044/10.02.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ΚΑΤΟ ΜΑΣΑΥΚΙ</b> <b>2) ΙΤΟ ΚΙΥΟΤΑΚΑ</b> <b>3) ΤΑΚΑΣΥΓΙ ΗΙΓΑΣΗ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

όπου το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερη άλκυλο ή κατώτερη αλκένυλο, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερη άλκυλο ή αλογόνο, το R<sup>3</sup> είναι ιμιδαζόλυλο ή πυριδύλο, έκαστο των οποίων δύναται να έχει κατάλληλο υποκαταστάτη (εσ) και το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερη άλκυλο, κατώτερη αλκένυλο ή υδρόξυ (κατώτερη) άλκυλο και το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, υδρόξυ ή ακυλόξυ ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι ενωμένα μεταξύ τους για να σχηματίσουν ένα επιπρόσθετο δεσμό· και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής ως επίσης μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν αυτά σε συνδυασμό με φαρμακευτικό αποδεκτό μη τοξικό φορέα ή έκδοχο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένωση του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015714</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400845</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>07.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>397147/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90108739.5/09.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σταθερά διαλύματα αναλόγων ρεβεκκαμυκίνης και η παρασκευή των</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b> 345 Park Avenue, New York N.Y. 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>349608/10.05.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) VENKATARAM UBRANI V.</b> <b>2) FRANCHINI MIRIAM K.</b> <b>3) BOGARDUS JOSEPH B.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δι-</b> <b>κηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,</b> <b>Σίνα 14, 106 72 Αθήνα</b>

έως 3,6. Ένα προτιμώμενο διάλυμα περιέχει 10 mg/ml από την ελεύθερη βάση και τρυγικό οξύ σε ισομοριακή ποσότητα με την ελεύθερη βάση για να παρέχει ένα pH από 3,5. Κατά προτίμηση παρασκευάζεται το διάλυμα με σχηματισμό ενός αιωρήματος της 8-N-(δισαιθυλαμινοαιθυλ)ρεβεκκαμυκίνης σε νερό και προσθήκη οξέος για να παρέχεται ένα pH που κυμαίνεται από 3 έως 4.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

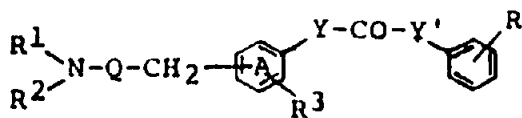
Σταθερά διαλύματα αναλόγων ρεβεκκαμυκίνης συνίστανται ουσιαστικά από (α) νερό, (β) 8-N-(δισαιθυλαμινοαιθυλ)ρεβεκκαμυκίνη σε μία αποτελεσματική ποσότητα δόσεως και (γ) φαρμακευτικά παραδεκτό οξύ, έτσι ώστε η παρουσία μίας μοριακής ισοδυναμίας αυτού θα διαλυτοποιεί (β), ενώ το αναφερόμενο οξύ παραβρίσκεται σε περίσσεια της αναφερόμενης μοριακής ισοδυναμίας για να παρέχει ένα σταθεροποιητικό pH που κυμαίνεται από 3 έως 4, κατά προτίμηση από 3,0

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015715</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400846</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>07.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>401798/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90110724.3/06.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υποκατεστημένα παράγωγα αμινο-αλκυλβενζολίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 2159/89/08.06.89/CH 2) 890/90/19.03.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GUERRY PHILIPPE 2) JOLIDON SYNESE 3) ZURFLUEH RENE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

στον οποίο R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σημαίνουν το καθένα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκενύλιο ή από κοινού αλκυλένιο ευθείας αλυσίδας με 2 έως 4 άτομα άνθρακα, R<sup>3</sup> σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, Q σημαίνει αλκυλένιο με 2 έως 11 άτομα άνθρακα και τουλάχιστον 2 άτομα άνθρακα μεταξύ των δύο ελευθέρων σθενών ή αλκενύλιο με 4 έως 11 άτομα άνθρακα και τουλάχιστον 4 άτομα άνθρακα μεταξύ των δύο ελευθέρων σθενών και Y και Y' σημαίνουν έκαστο έναν απευθείας δεσμό ή την ομάδα -CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH=CH- ή -C=C-, η ομάδα R<sup>1</sup>R<sup>2</sup>N-Q-CH<sub>2</sub>- είναι συνδεδεμένη στην 3- ή 4-θέση του δακτύλιου που χαρακτηρίζεται με A και το σύμβολο R σημαίνει ότι ο δακτύλιος δεν είναι υποκατεστημένος ή είναι υποκατεστημένος με αλογόνο, τριφθοριομεθύλιο, κύανο, νίτρο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξύ, και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέων αυτών έχουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες. Ειδικώς αυτά έχουν μία χαρακτηριστική αντιμυκητιασική δράση και δείχνουν συνεργική δράση σε συνδυασμό με γνωστές, αντιμυκητιασικά δραστησικές ουσίες οι οποίες αναστέλλουν την βιοσύνθεση της στερόλης όπως Ketoconazol και Terbinafin. Οι ενώσεις του τύπου I μπορούν να χρησιμοποιούνται ως εκ τούτου ως φάρμακο, ειδικώς για την καταπολέμηση ή προφύλαξη από τοπικές ή συστηματικές μολύνσεις οι οποίες προκαλούνται από παθογόνους μύκητες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015716</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400847</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>07.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>442423/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91101888.5/11.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Η χρήση της βουσπιρόνης στις άπνοιες ύπνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York N.Y. 10154, Η.Π.Α. 2) STANFORD UNIVERSITY Stanford, California 94305, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>479803/12.02.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DEMENT WILLIAM C. 2) ROSEKIND MARK R. 3) SCHWIMMER JEFFREY L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

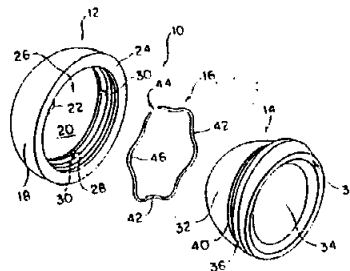
Η βουσπιρόνη και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατά της είναι χρήσιμα για την θεραπεία της άπνοιας ύπνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 525103/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908890.6/18.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοτυλικό κυπελλοειδές συγκρότημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DEPUY INC.  
P.O. Box 988, US Highway 30, East  
Warsaw, Indiana  
46581-0988, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 511457/20.04.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ENGELHARDT JOHN A.  
2) SERBOUSEK JON C.  
3) ALLEN WAYNE C.  
4) DINELLO ALEX M.  
5) ONDRLA JEFF M.  
6) SNYDER DUANE G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προσθετικό κοτυλικό κυπελλοειδές συγκρότημα (10) περιλαμβάνει εξάρτημα έδρασης ενός τεμαχίου (14) έχον εσωτερική επιφάνεια έδρασης (34) για την υποδοχή σφαίρας προσαρμοσμένης σε μηριαία πρόσθεση και εξωτερική επιφάνεια (32). Το εξάρτημα (10) περιλαμβάνει επίσης εξάρτημα κελύφους (12) για προσαρμογή σε κοτύλη για την αντικατάσταση φυσικής κοιλότητας ισχίου. Το εξάρτημα κελύφους (12) περιλαμβάνει εσωτερική επιφάνεια (20) οριζουσα κοιλότητα

(26) για την υποδοχή του εξαρτήματος έδρασης (14) εντός αυτής. Η εσωτερική επιφάνεια (20) του εξαρτήματος κελύφους (12) είναι διαμορφωμένη ώστε να περιλαμβάνει τοξοειδές αυλάκι (28) εντός αυτής. Διαμορφωμένο σύρμα (16) είναι τοποθετημένο στο τοξοειδές αυλάκι (28) του εξαρτήματος κελύφους (12). Το σύρμα (16) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε μέρος του σύρματος (16) εκτείνεται ακτινικά προς το εσωτερικό από το τοξοειδές αυλάκι (28) του εξαρτήματος κελύφους (12) ώστε να εμπλέκει τοξοειδές αυλάκι (40) διαμορφωμένο στο εξάρτημα έδρασης (14) ώστε να συγκρατεί το εξάρτημα έδρασης (14) μέσα στο εξάρτημα κελύφους (12). Αντιπεριστροφικά ωτία (30) είναι διαμορφωμένα στην εσωτερική επιφάνεια (20) του εξαρτήματος κελύφους (12) ώστε να εμπλέκουν την εξωτερική επιφάνεια (32) του εξαρτήματος έδρασης (14) καθώς το εξάρτημα έδρασης (14) εισάγεται μέσα στο εξάρτημα κελύφους (12) ώστε να εμποδίζουν περιστροφή του εξαρτήματος έδρασης (14) σε σχέση με το εξάρτημα κελύφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 368652/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89311587.3/09.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιμιδαζοκινοξαλίνες και παρασκευή τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVO NORDISK A/S  
Novo Allé, Bagsvaerd  
DK-2880, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6262/88/10.11.88/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WATJEN FRANK  
2) HANSEN HOLGER CLAUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία νέα χημική διεργασία για παρασκευή ιμιδαζοκινοξαλινών φερουσών υποκατάσταση υδρογόνου στην θέση - 5 περιλαμβάνει αποακυλίωση της νέας αντίστοιχης ένωσης 5-τριπ-βουτυλίου (η οποία επίσης έχει πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες).



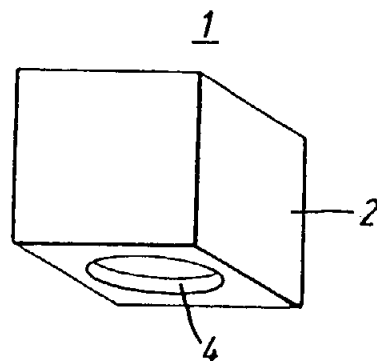
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015719</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400851</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>500851/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91915256.1/23.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διεργασία για την παρασκευή μιάς σύνθεσης δισκίου ή σακχαρόπηκτου περιέχουσας ένα δραστικό συστατικό ευαίσθητο σε θερμότητα, φως και υγρασία το οποίο έχει μονοκλινική κρυσταλλική δομή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT</b> Pallagi ut 13, Debrecen H-4042, Ουγγαρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>531490/24.08.90/HU</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KOVACS ISTVAN 2) BEKE KATALIN 3) MATE TIBOR 4) SZILAGYI JUDIT 5) BACSA GYORGY 6) MAROSSY KATALIN 7) JANCZO SANDOR 8) SZENDREI LEVENTE 9) ORBAN ERNO 10) SIMO MARGIT 11) BIBLO MARGIT 12) BOBAK DOROTTVA 13) LANGO JOZSEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης δισκίου ή σακχαρόπηκτου η οποία περιέχει ευαίσθητες σε υγρασία, θερμότητα και φως ενώσεις οι οποίες έχουν μονοκλινική κρυσταλλική δομή σαν δραστικά συστατικά, η οποία περιλαμβάνει ομογενοποίηση του δραστικού συστατικού με 0,2 έως 1,5 μέρη κατά βάρος ενός άνυδρου άλατος μετάλλου αλκαλικής γαίας και 0,5 έως 2,5 μέρη κατά βάρος μικροκρυσταλλικής κυτταρίνης υπολογισμένης για το δραστικό συστατικό και προαιρετικά με έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδεκτούς φορέα(εις) και/ή πρόσθετο(α) και συμπίεση του ομοιογενούς μίγματος το οποίο αποκτάται σε δισκία με ένα τρόπο γνωστό αφ' εαυτού και, εάν είναι επιθυμητό, επικάλυψη του έτσι αποκτούμενου δισκίου με ένα τρόπο γνωστό αφ' εαυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015720</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400852</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>416838/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90309603.0/03.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Όγκος διάδοσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROCKWOOL/GRODAN B.V.</b> Industrieweg 15, Melick-Herkenbosch NL-6074, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8920034/05.09.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>COCKRAM DAVID RALPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τερων χώρων αέρα (4) για διευκόλυνση κλαδέματος αέρα των ριζών, με τον ένα ή περισσότερους χώρους να εγκλείεται από την περιφέρεια της βάσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας όγκος διάδοσης (1) για χρήση σε καλλιέργεια υποστρώματος, ο οποίος περιλαμβάνει ένα παραλληλεπίπεδο ινών ορκετού μαλλιού συγκρατούμενων μαζί με ένα συνδετικό και οι οποίες περικλείουν ένα τασιενεργό, με την ανώτερη επιφάνεια να εφοδιάζεται με ένα άνοιγμα ορισμένου βάθους για υποδοχή ενός σπόρου ή φυτωρίου το οποίο κατόπιν αναπτύσσει τις ρίζες του μέσα στον όγκο (1), ή για υποδοχή ενός μικρού κύβου ορκετού μαλλιού ο οποίος περιέχει ένα τέτοιο φυτώριο, με τις πλευρές (2) του όγκου διάδοσης (1) να καλύπτονται με μία στρώση συρρικνωμένου πλαστικού περιτυλίγματος και με ένα μέρος της βάσης του όγκου (1) να κόβεται και απομακρύνεται από ένα ελάσσον μέρος του ύψους του όγκου για παροχή ενός ή περισσό-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 575534/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92908989.4/13.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα καταιονισμού μαλάξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ANTOINE ROBERT JULIEN  
 AUGUSTIN  
 34, rue Marcel Robin, Varennes  
 Vauzelles  
 F-58640, Γαλλία  
 2) BELILTY ANDRE  
 18 Nouveaux Horizons, Elancourt  
 F-78990, Γαλλία  
 3) DECUP ROBERT  
 15, avenue Gutenberg, Puteaux  
 F-92800, Γαλλία

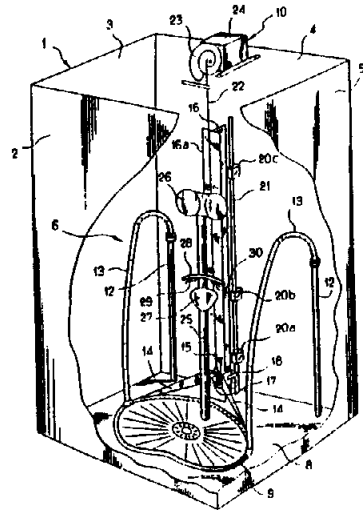
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9103380/20.03.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ANTOINE ROBERT JULIEN  
 AUGUSTIN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα καταιονισμού μαλάξεως (ντους για μασάζ, 6) περιλαμβάνει εκτοξευτήρες (7) για να κατευθύνουν πίδακες ύδατος ή αέρος και ύδατος υπό πίεση ακτινικά προς το σώμα ενός ασθενούς σε όρθια θέση, μέσα σχηματίζοντα πλαίσιο (9) τα οποία υποστηρίζουν τους εκτοξευτήρες (7) και κινούνται με μία κατακόρυφη κίνηση σε σχέση με

τον ασθενή, και μέσα ενεργοποιήσεως (10) για να προσδίδουν στα μέσα που σχηματίζουν πλαίσιο (9) μία σχετική κατακόρυφη κίνηση ως προς τον ασθενή. Τα μέσα ενεργοποιήσεως (10) περιλαμβάνουν μέσα για να προσδίδουν στα μέσα που σχηματίζουν πλαίσιο (9), μεταξύ δύο επιπέδων κατωτέρου και ανωτέρου τα οποία απέχουν μεταξύ τους κατά την κατακόρυφη διεύθυνση, μία ανερχόμενη κίνηση της οποίας η ταχύτητα αυξάνει και διέρχεται από μία τιμή αισθητά ελάχιστη προς μία τιμή αισθητά μέγιστη όταν τα μέσα που σχηματίζουν πλαίσιο (9) διέρχονται από το κατώτερο επίπεδο προς το ανώτερο επίπεδο. Χρησιμοποίηση ειδικά για τη μάλaxη των διαφόρων περιοχών του σώματος ενός ασθενούς προσομοιώνοντας τις προοδευτικές κινήσεις ενός μασέρ.

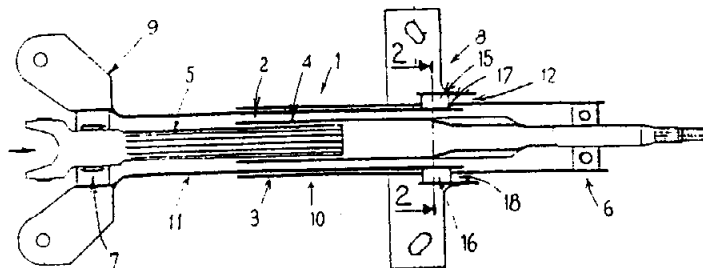


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409559/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90307800.4/17.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικές και διαιτητικές χρή-  
 σεις λιπαρών οξέων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCOTIA HOLDINGS PLC  
 Efamol House Woodbridge Meadows  
 Guildford Surrey  
 GU1 1BA, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916734/21.07.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HORROBIN DAVID FREDERICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρασκευής ενός φαρμάκου για μείωση του κινδύνου παραγωγής ανεπιθύμητων μεταβολιτών από ελεύθερο σωματικό AA κατά την χορήγηση AA σε τρέχουσα έλλειψη του, όπου GLA και/ή DGLA όπως είναι είτε υπό την μορφή ενός άλατος υπό διάσταση σε φυσιολογικό pH παρασκευάζεται σαν το εν λόγω φάρμακο μόνο είτε ενσωματωμένο σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αραιωτικό ή φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 470888/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91402116.7/29.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα διεύθυνσης κυρίως για αυτοκίνητα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE  
 Audincourt  
 F-25400, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009771/31.07.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HOBLINGRE ANDRE  
 2) PASSEBECQ GHISLAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτό το σύστημα διεύθυνσης, κυρίως για αυτοκίνητα, του τύπου που περιλαμβάνει ένα άξονα διεύθυνσης (2) τοποθετημένο εντός ενός σώματος του συστήματος (3) ο οποίος άξονας διαθέτει δύο τμήματα (4, 5) που μπορούν να μετατοπίζονται με ολίσθηση το ένα εντός του άλλου, χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω σώμα (3) περιλαμβάνει δύο τμήματα (10, 11), μετατοπίσιμα με ολίσθηση το ένα εντός του άλλου και από το ότι προβλέπονται μέσα ακινητοποίησης με τριβή των δύο τμημάτων του σώματος του ενός ως προς το άλλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 371601/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89310883.7/23.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τασιενεργό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CADBURY SCHWEPPEES PLC  
 Bournville, Birmingham  
 B30 2LU, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8825371/29.10.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EVANS ROGER  
 2) JEE MICHAEL HENRY  
 3) SMITH IAN HUMPHREY  
 4) SANDERS NIGEL HUGH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματα ελαίου σε νερό, στην κατασκευή ψωμιού, στην βιομηχανική κατασκευή μαργαρίνης ή στον σχηματισμό και σταθεροποίηση υδατικών αφρών. Ένας παράγοντας κατά του πιτσιλίσματος για μαργαρίνη είναι αποκτήσιμος με εκχύλιση βρώμης χρησιμοποιώντας ισοπροπανόλη για παραγωγή ενός εκχυλίσματος αλκοόλης και κατόπιν διαχωρισμό ενός ελαίου από τέτοιο εκχύλισμα αλκοόλης.

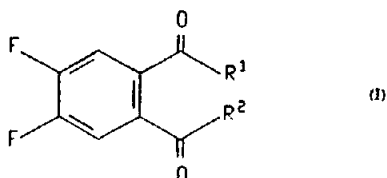
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τασιενεργό παράγεται με εκχύλιση βρώμης χρησιμοποιώντας αιθανόλη ή ισοπροπανόλη για παραγωγή ενός εκχυλίσματος αλκοόλης, εκχύλιση του εκχυλίσματος αλκοόλης με μεθανόλη για παραγωγή ενός εκχυλίσματος μεθανόλης και εξάτμιση μεθανόλης από το εκχύλισμα μεθανόλης για παραγωγή του τασιενεργού. Σε μία τροποποίηση, το εκχύλισμα μεθανόλης εκχυλίζεται με ακετόνη και το αδιάλυτο σε ακετόνη υλικό ανακτάται για παροχή του τασιενεργού. Το τασιενεργό είναι χρήσιμο σαν ένας παράγοντας γαλακτωματοποίησης και/ή σταθεροποιητής σε γαλακτώματα νερού σε έλαιο και γαλακτώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015725
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400857
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	555283/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91918730.2/29.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ενδιάμεσα προϊόντα στην παρασκευή 4,5-διφθοροανθρανιλικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	606666/31.10.90/US
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	BRAISH TAMIM F.
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες είναι ενδιάμεσα προϊόντα στην παρασκευή 4, 5-διφθοροανθρανιλικού οξέος, το οποίο είναι το ίδιο ένα ενδιάμεσο προϊόν στην σύνθεση αντιβακτηριακών ουσιών κινολόνης και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των ενδιάμεσων προϊόντων.

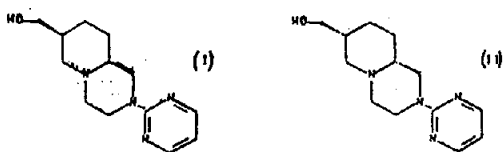
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015726
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400858
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	569387/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92902650.8/05.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαχωρισμός trans-2-(πυριμιδινυλο)-7-(υδροξυμεθυλο)-οκταύδρο-2H-πυριδο[1,2-α]πυραζίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York N.Y. 10017-5755, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	648686/31.01.91/US
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (72):	MURTIASHAW CHARLES W.
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Μία μέθοδος για τον διαχωρισμό των εναντιομερών (I), (II) ενός ρακεμικού μίγματος trans-2-(2-πυριμιδινυλο)-7-(υδροξυμεθυλο)οκταύδρο-2H-πυριδο[1,2-α]πυραζίνης που περιλαμβάνει την αντίδραση του ρακεμικού μίγματος με D-(-) ή L-(+)-τρυγικό οξύ και διαχωρισμό των διαστερεομερών τρυγικών αλάτων που προκύπτουν.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015727</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400860
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	492326/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91121465.8/14.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φορέας ελέγχου-σύστημα αναλύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4041905/27.12.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MARKART ERNST 2) BOLDUAN FRANZ 3) SCHREIBER JORG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

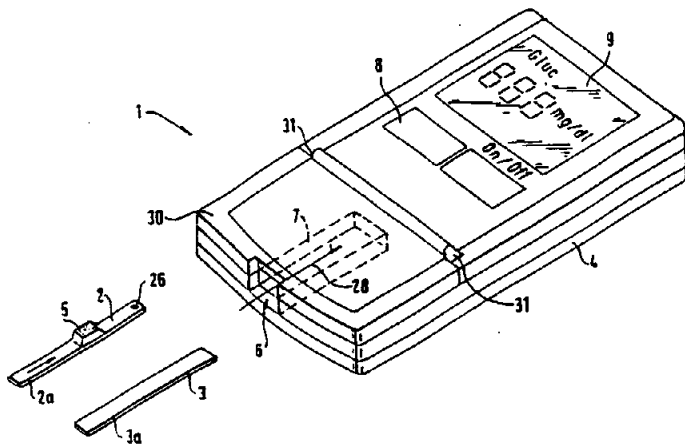
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ελεγκτικός φορέας — σύστημα αναλύσεως για την ανάλυση ενός συστατικού στοιχείου ενός σωματικού υγρού, αποτελούμενος από ελεγκτικούς φορείς (2), κωδικοφορείς (3) και μια συσκευή αξιολογήσεως (4).

Η αντίδραση των αντιδραστηρίων που περιλαμβάνονται στις ελεγκτικές στρώσεις (5) του ελεγκτικού φορέα (2), με το δοκίμιο οδηγεί σε μια χαρακτηριστική για την ανάλυση αλλαγή χρώματος μιας ενδεικτικής στρώσεως. Οι κωδικοφορείς (3) σε μορφή αναγνώσιμη από μια μηχανή περιλαμβάνουν έναν κώδικα αξιολογήσεως με μια καμπύλη αξιολογήσεως, που χρειάζεται για την αξιολόγηση του ελεγκτικού φορέα. Η συσκευή αξιολογήσεως (4) παρουσιάζει μια μετρητική διά-

ταξη, μια διάταξη αναγνώσεως κώδικα και μια ηλεκτρονική διάταξη αξιολογήσεως.

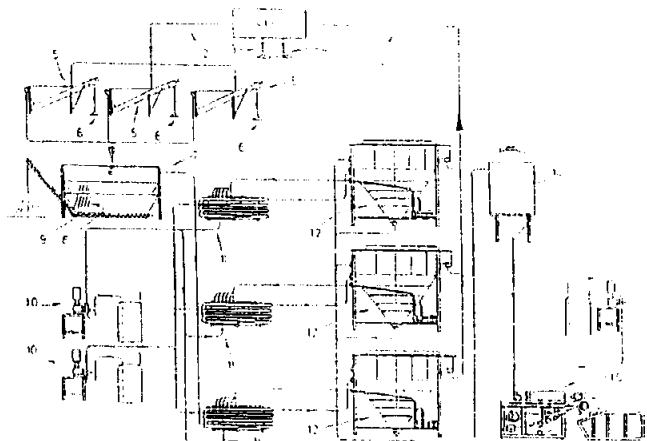
Χωρίς επιπλέον δαπάνη απαλείφονται περίπου πιθανά σφάλματα χειρισμού με το ότι η μοναδική διάταξη αναγνώσεως κώδικα με δύο μονάδες αναγνώσεως, που είναι μετατοπισμένες έναντι αλλήλων, τόσο πλευρικά, όσο επίσης και στην κατεύθυνση αναγνώσεως, τοποθετείται σε μια κοινή εισωθητική διαδρομή (28) τόσο για τον ελεγκτικό φορέα (2), όσο επίσης και για τον κωδικοφορέα (3), με το ότι ο ελεγκτικός φορέας (2) παρουσιάζει έναν ειδικό κώδικα εξακριβώσεως ταυτότητας φορτίου στη μορφή συνεχών λωρίδων, με το ότι ο κώδικας αξιολογήσεως είναι διαμορφωμένος επάνω στους κωδικοφορείς (3) ως διπλού ίχνους κώδικας και περιλαμβάνει μια εξακρίβωση ταυτότητας φορτίου και με το ότι μια συσκευή αξιολογήσεως (4) παρουσιάζει μια μονάδα συγκρίσεως για τον έλεγχο διατάξεως σε αντιστοίχια του φορτίου του εκάστοτε προς αξιολόγηση ελεγκτικού φορέα (2) και της αποθηκευθείσας πληροφορίας αξιολογήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015728</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400861
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	543047/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91119916.4/22.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό δομικών απορριμμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ECOTECHNIEK BV Het Kwadrant 1, Maarsen NL-3606, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	POS JACOBUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μια μέθοδο για τον καθαρισμό δομικών απορριμμάτων, στην οποία πρέπει να καθαριστεί ακάθαρτο νερό, προτείνει η εφεύρεση το να χρησιμοποιηθεί μετά την αφαίρεση των χονδρότερων και μεσαίων κλασμάτων άμμου, ένας διαχωριστήρας (7), που είναι γνωστός από τα μέσα διατροφής και που είναι εφοδιασμένος με ελάσματα για το διαχωρισμό λεπτής και λεπτότατης άμμου. Μετά το διαχωριστήρα μπορεί να συνδέονται διατάξεις επιπλεύσεως (12) ή εγκαταστάσεις ιζηματοποιήσεως (25) για να αφαιρούνται οι παραμένουσες ακαθαρσίες από το νερό. Με την αφαίρεση των λεπτών τμημάτων της άμμου μεγαλώνει το τμήμα σε ουσίες, που είναι δυνάμενες να επαναχρησιμοποιηθούν και οι οποίες αφαιρούνται από το νερό, ενώ έτσι μειώνεται ταυτόχρονα το μέρος των προς απομάκρυνση απορριμμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015729</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400862</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>454022/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91106432.7/22.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καταλύτης και μέθοδος αφυδρογονώσεως και αφυδρογονοκυκλοποιήσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PHILLIPS PETROLEUM COMPANY</b> 5th and keeler, Bartlesville, Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>513407/23.04.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>OLBRICH MICHAEL EUGENE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

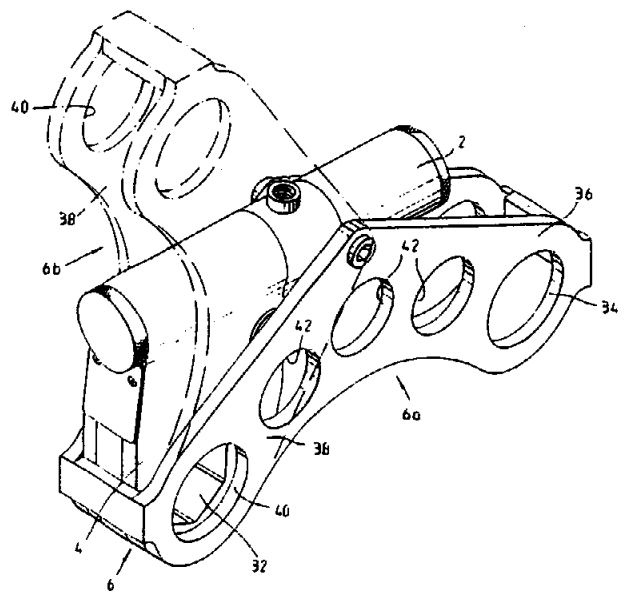
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βελτιώσεως της δραστηριότητας συνθέσεως καταλύτη αφυδρογονώσεως και αφυδρογονοκυκλοποιήσεως και μέθοδος βελτιώσεως της μετατροπής και της εκλεκτικότητας παραφινικών υδρογονανθράκων προς ολεφινικές και αρωματικές ενώσεις. Οι νέες μέθοδοι περιλαμβάνουν την προσθήκη αργιλικού ασβεστίου σε σύνθεση καταλύτη περιέχουσα υποστήριγμα αργιλικού ψευδαργύρου και καταλύτη μέταλλο, και προαιρετικώς υποκινητή μέταλλο.

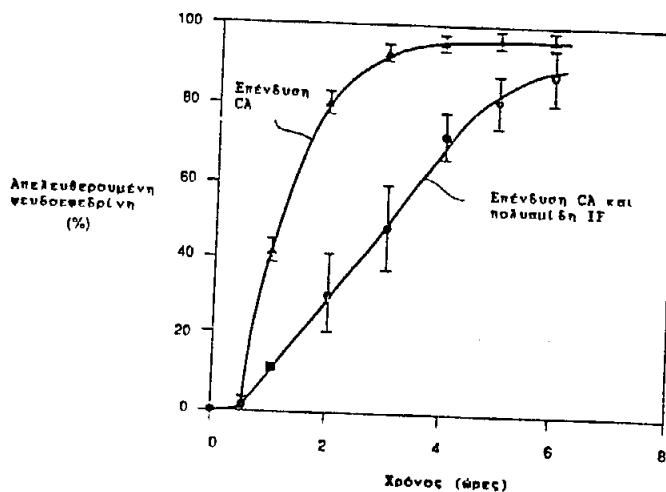
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015730</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400863</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>448306/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91302241.4/15.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κλειδί ροπής στρέψεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HEDLEY PURVIS LIMITED</b> Unit 5, Coopies Field, Coopies Lane Industrial Estate, Morpeth, Northumberland NE61 6JU, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9006268/20.03.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>WALTON JOHN NIGEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλειδί ροπής στρέψεως περιλαμβάνει ένα διαμήκες τμήμα σώματος (2) το οποίο περιλαμβάνει ένα υδραυλικό συγκρότημα εμβόλου-κυλίνδρου και μηχανισμό μεταδόσεως κινήσεως (4) ενεργοποιούμενον από το ρηθέν συγκρότημα για περιστροφή μιας σχετικής συνιστώσας περί ένα πρώτον άξονα ο οποίος εκτείνεται καθέτως προς τη γραμμή δράσεως του συγκροτήματος εμβόλου-κυλίνδρου. Ένα μέλος αντιδράσεως (6) είναι συναρμολογημένο στο τμήμα σώματος (2) για να περιστρέφεται σχετικά περί ένα δεύτερο άξονα ο οποίος εκτείνεται παραλλήλως προς τον πρώτον άξονα μεταξύ διαφορετικών θέσεων εκτεινόμενων γωνιακώς προς τα έξω του τμήματος σώματος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 542926/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919243.5/01.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίηση ενδοεπιφανειακών πολυμερισθεισών μεμβράνων σε διατάξεις χορηγήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 564008/07.08.90/US  
 (72): 1) HERBIG SCOTT MAX  
 2) KORSMEYER RICHARD WILKER  
 3) THOMBRE AVINASH GOVIND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διατάξεις δια την ελεγχόμενης απελευθέρωση δραστικών ουσιών υπό μορφών δισκίων, καψουλών και σφαιρίων αποτελούμενες από μία πορώδη υποδομή περιβαλλομένη από μία ή περισσότερες διεπιφανειακές μεμβράνες.

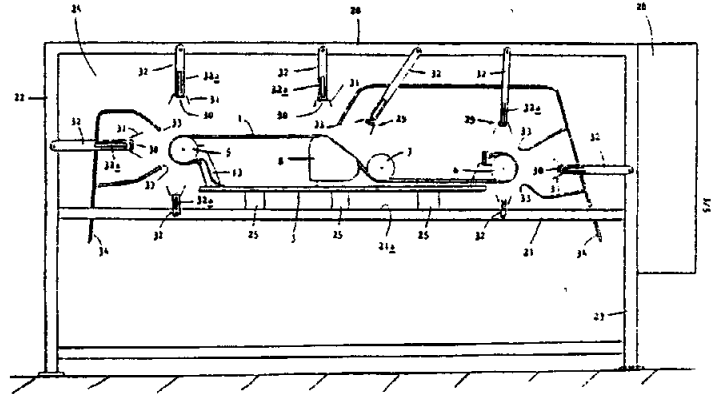
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 343934/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305215.9/23.05.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαγνητικά ελκυόμενα σωματίδια και μέθοδος παρασκευής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ANAGEN (U.K.) LIMITED  
 4 Spring Lakes Estate, Deadbrook Lane, Aldershot, Hampshire GU12 4UH, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 1) 8812218/24.05.88/GB  
 2) 569920/20.06.88/CA  
 (72): 1) GROVES PAUL  
 2) FLYNN GERARD  
 3) SANG JEAN VICTOR  
 4) BURRELL ROBERT EDWARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υδατικά σταγονίδια ηηκτωματοποιούνται, π.χ. με αμμωνία ή μία αμίνη, ανακτώνται, και θερμαίνονται στους 250-2000° C. Τα σωματίδια τα οποία προκύπτουν είναι γενικά λείες σφαίρες κάτω από τα 100 μικρά σε διάμετρο και συχνά μεγέθους κάτω από το 1 μικρό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μαγνητικά ελκυόμενα σωματίδια περιλαμβάνουν ένα πυρήνα μαγνητικού υλικού έγκλειστο σε μια επικάλυψη μεταλλικού οξειδίου. Αυτά μπορούν να κατασκευάζονται με γαλακτωματοποίηση ενός υδατικού διαλύματος ή διασποράς του μαγνητικού υλικού ή προδρόμου, και ενός υδατικού διαλύματος ή σολ ενός ανόργανου οξειδίου επικάλυψης ή προδρόμου, σε ένα αδρανές μη-αναμίξιμο με νερό υγρό. Τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 486237/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91310383.4/11.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για διαμόρφωση θερμοπλαστικών σωλήνων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): McKECHNIE PLASTICS LIMITED  
 50 George Square, Glasgow, Scotland, G2 1RR, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9024619/13.11.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BOWKETT TREVOR GEORGE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

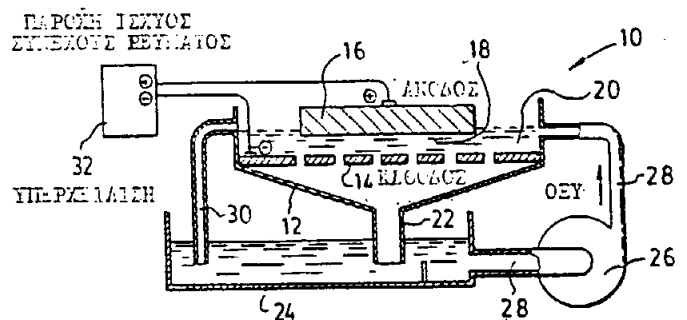


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος και συσκευή για διαμόρφωση θερμοπλαστικού σωλήνα (1) με εξωτερικούς διαμορφωτές (5, 6, 7, 8) χρησιμοποιεί παλλόμενη εκπομπή υπέρυθρης ακτινοβολίας (33) βραχέων κυμάτων προς αποσκήρρωση του θερμοπλαστικού υλικού με τον σωλήνα (1) να στηρίζεται στον απαιτούμενο σχηματισμό στους διαμορφωτές (5, 6, 7, 8) ακολουθούμενη από αερόψυξη (33) προς σκλήρυνση του θερμοπλαστικού υλικού και διατήρηση του απαιτούμενου σχηματισμού. Ένα καλούπι (3) για την υποστήριξη του σωλήνα (1) στον επιθυμητό σχηματισμό περιλαμβάνει μία βάση εδράνου (4) στην οποία οι διαμορφωτές (5, 6, 7, 8) συνδέονται με δυνατότητα ρύθμισης για την μετατροπή του απαιτούμενου σχηματισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 552143/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90914659.9/10.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρολυτική απόσπαση μετάλλου από μεταλλικά τεμάχια για την αποκάλυψη της εσωτερικής ποιότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STELCO INC.  
 Stelco Tower, P.O. Box 2030, Hamilton, Ontario, L8N 3T1, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KELLY JOHN HAMILTON  
 2) GUEST LEONARD EVAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τας επιφάνειας, υποβάλλεται σε απόσπαση μετάλλου στην άνοδο χρησιμοποιώντας αραιωμένο υδροχλωρικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος για να αποσπασθεί μέταλλο από την επιφάνεια, έτσι ώστε να αποκαλυφθεί η εσωτερική ποιότητα. Μετά την αφαίρεση του δείγματος από τη συσκευή απόσπασης μετάλλου το δείγμα πλένεται, ξηραίνεται και εξετάζεται οπτικά για να προσδιορισθεί η εσωτερική ποιότητα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εσωτερική ποιότητα δειγμάτων χάλυβα συνεχούς χύτευσης και άλλων δειγμάτων με την μορφή χυτών τεμαχίων προς αποθήκευση, βεργών, σφυρήλατων ή ελασμένων ράβδων, πλακών και κοινών ράβδων προσδιορίζεται με γρήγορο τρόπο, ώστε να δίνει τη δυνατότητα να εξευρίσκονται και διορθώνονται έγκαιρα συνθήκες χύτευσης, οι οποίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν προβλήματα. Ένα δείγμα χάλυβα από το χυτό μετά τη λείανση, η οποία αφαιρεί τυχούσα θερμικά επηρεασμένη ζώνη και παρέχει τον επιθυμητό βαθμό τραχύτη-

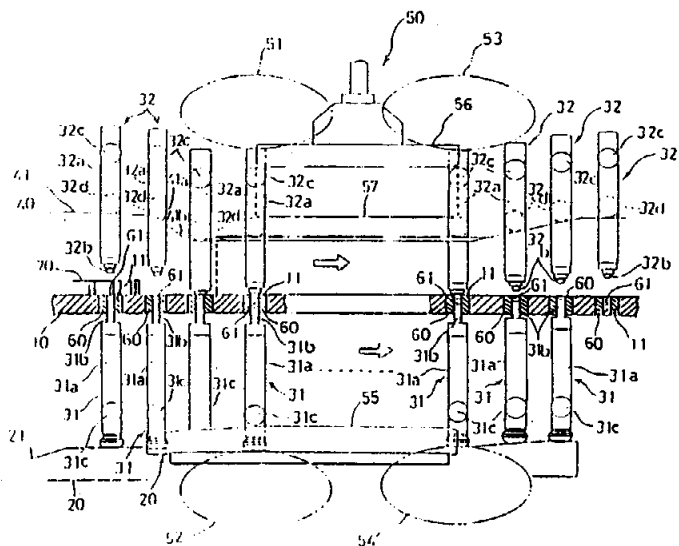


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 473458/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91307997.6/30.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη χύτευση σκόνης υπό συμπίεση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI  
 KAISHA trading under the name of  
 SHIONOGI CO-LTD  
 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuoku, Osaka, 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 229960/90/30.08.90/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TANINO TADATSUGU  
 2) FURUYA YOSHIHIRO  
 3) TAKEDA TOYOHIKO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για τη χύτευση σκόνης υπό συμπίεση με τη χρήση μηχανήματος χύτευσης με συμπίεση που περιλαμβάνει οριζοντίως οπισθηζόμενη πλάκα περιστροφής προβλεπομένη με διάτρητες οπές καθέτως επεκτεινόμενες μέσω αυτής, ως και άνω βάρτρα πίεσης (ράβδους πίεσης) και κάτω βάρτρα πίεσης αντιστοίχως τοποθετημένα άνωθεν και κάτωθεν των αντίστοιχων οπών, το δε άνω ακραίο τμήμα εκάστου κάτω βάρτρου πίεσης προσαρμόζεται στην αντίστοιχη οπή. Η μέθο-

δος περιλαμβάνει την υπαγωγή της σκόνης, που περιέχεται σε κάθε οπή, σε προκαταρκτική συμπίεση με τη ρίψη του αντίστοιχου άνω βάρτρου πίεσης εντός της οπής με βαρύτητα, πριν τη λειτουργία χύτευσης με συμπίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 586752/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92204078.7/23.12.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Όχημα για τη μεταφορά υλικού υπό μορφή σκόνης, κοκκώδους και σβώλιδους υλικού και μέθοδος για την εκφόρτωση του τοιούτου οχήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WELGRO B.V.  
 Parallelweg 18, Groenlo NL-7141 DC, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WELLINK THEODORUS ANTONIUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

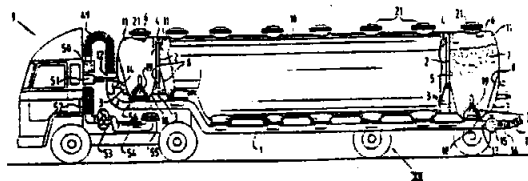
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και όχημα (9) για τη μεταφορά υλικού (7).

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο αυτής την εκφόρτωση του υλικού ταχύτερα ή και στην περίπτωση κοκκώδους ή σβώλιδους υλικού (7) με μικρότερη ζημιά στους κόκκους ή σβώλους αντιστοίχως.

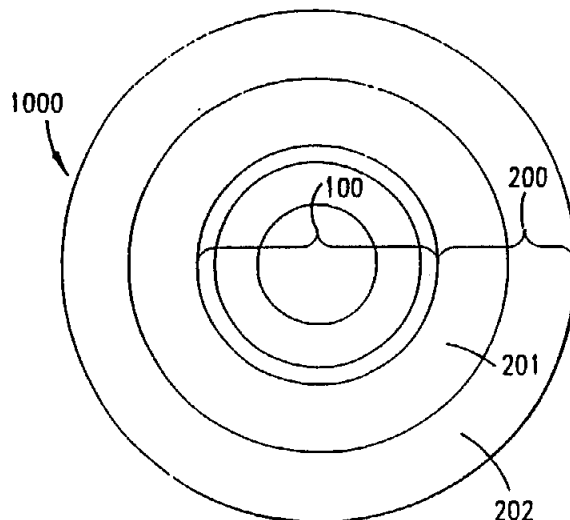
Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την εκφόρτωση οχήματος (9) φορτωμένου με υλικό υπό μορφή σκόνης, κοκκώδες ή και σβώλιδες υλικό (7), το οποίο όχημα (9) έχει σειρά από χοάνες εκκένωσης (8), που

συνδέονται μέσω μελών κλεισίματος (19) σε υποδοχείς (65) εκτιθεμένους κάτωθεν αυτών και οι οποίοι δέχονται σωλήνα (1) κοινής εκκένωσης, όπου μια ροή αέρα (62) κατευθύνεται μέσω του σωλήνα εκκένωσης (1) και προστίθεται υλικό (7) μέσω ενός τουλάχιστον ανοικτού μέλους κλεισίματος (19) στην εν λόγω ροή αέρα (62) σε υποδοχεία (65) τιθέμενο κάτωθεν αυτού, χαρακτηρίζεται δε εκ του ότι πλησίον ενός τουλάχιστον υποδοχεία (65) η ροή του αέρα, που πιθανώς περιέχει υλικό, προσανατολίζεται προς το κάτω (A) τμήμα της διάβασης του στομίου εξαγωγής (67) του υποδοχεία. Το σχετικό όχημα (9) είναι προσαρμοσμένο για την εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015737
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400870
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 585355/22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92912145.7/20.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πολυστρωματικός σχηματισμός ελεγχόμενης ελευθέρωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) MARION LABORATORIES INC. 9300 Ward Parkway, P.O. Box 8480, Kansas City, MO 64114-0480, Η.Π.Α. 2) TANABE SEIYAKU CO. LTD. 2-10 Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 702854/20.05.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NODA KAZUO 2) YOSHINO HIROYUKI 3) HIRAKAWA YOSHIYUKI 4) MACLAREN DAVID D. 5) SKULTETY PAUL F. 6) LEFLER JOHN R. 7) BECK GREG M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έχουν πολυ-στρωματικό πυρήνα και πολυ-στρωματική περιφέρεια. Ο πυρήνας περιέχει τουλάχιστον (Α) ένα εσωτερικό τμήμα που έχει ένα κατάλληλο οργανικό οξύ και (Β) μία διατηρούσα-την-ελευθέρωση-οξέος επικάλυψη αυτού. Η περιφέρεια περιέχει τουλάχιστον (Α) ένα εσωτερικό τμήμα που έχει ένα μίγμα από τουλάχιστον (i) μία φαρμακευτική ένωση και (ii) έναν επιφανειακά ενεργό παράγοντα, και (Β) μία διατηρούσα-την-ελευθέρωση-φαρμάκου εξωτερική επικάλυψη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται φαρμακευτικά σφαιρίδια ελεγχόμενης ελευθέρωσης που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015738
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400871
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.04.91
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 531743/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92113893.9/14.08.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατεψυγμένο ζυμαρικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 759482/13.09.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BARNES GALE JEFFREY 2) HSU JAU YANN 3) WYANT LOUISE BARBARA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την παραγωγή κατεψυγμένου ζυμαρικού η οποία περιλαμβάνει προ-μαγείρεμα ζύμης σχήματος ζυμαρικού ή αφυδατωμένο ζυμαρικό, ξήρανση μερικής του προ-μαγειρευμένου ζυμαρικού, ανάμειξη είτε με ένα συνδυασμόν σάλτσας και νερού είτε με νερό μόνο και κατόπιν με κατάψυξη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015739</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400878
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	506701/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91900235.2/26.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθετη μεμβράνη διαφράγματος μέθοδος κατασκευής της και χρήση της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 3942867.2/23.12.89/DE 2) 4006139/27.02.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HAUBS MICHAEL 2) PRASS WERNER
<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

το διαπερατό επιλεκτικό στρώμα (C) αποτελείται από κανονικά διευθετημένα αμφίφιλα μόρια, τα οποία περιέχουν μία ή δύο αλυσίδες αλκυλίου με 7 έως 25 άτομα άνθρακα ανά πολική υδρόφιλη ομάδα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετη μεμβράνη διαφράγματος για τον διαχωρισμό αερίων με μία δομή τριών στρωμάτων, κατασκευασμένη από Α) ένα στρώμα στηρικτικής μεμβράνης από πορώδες υλικό πολυμερισμού, Β) ένα μη πορώδες, διαπερατό σε αέρια ενδιάμεσο στρώμα, C) ένα διαπερατό επιλεκτικό στρώμα από κανονικά διευθετημένα οργανικά μόρια με πάχος στρώματος 3 έως 100nm, όπου τα στρώματα (Α) και (C) περικλείουν το ενδιάμεσο στρώμα (Β), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015740</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400879
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	373576/22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89122881.9/12.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Εύκολα διασπώμενο υπόστρωμα για HIV-Πρωτεάσες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3842197/15.12.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MOLLING KARIN 2) HENKE STEPHAN 3) BREIPOHL GERHARD 4) KONIG WOLFGANG
<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

καθώς και τα άλατα αυτών χρησιμοποιούνται στην ανίχνευση και τον εντοπισμό της HIV-πρωτεάσης και στην δοκιμή πιθανών ανασταλτικών ουσιών της HIV-πρωτεάσης. Παρασκευάζονται σύμφωνα με γνωστές μεθόδους της χημείας πεπτιδίων, κατά προτίμηση μέσω σύνθεσης στερεής φάσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επτα- έως νονα-πεπτιδία του τύπου Α - Β - C - D - E - Οργ - F - G - H όπου Α μπορεί να λείπει ή να σημαίνει βαλίνη, ισολευκίνη ή θρεονίνη, Β σημαίνει σερίνη, θρεονίνη ή φαινυλαλανίνη, C σημαίνει λευκίνη, γλουταμίνη ή φαινυλαλανίνη, D σημαίνει ασπαραγίνη ή αλανίνη, E σημαίνει τυροσίνη ή φαινυλαλανίνη, Οργ σημαίνει 5-οξαπρολίνη, F σημαίνει ισολευκίνη, λευκίνη, βαλίνη, θρεονίνη ή γλουταμίνη, G σημαίνει βαλίνη, ισολευκίνη, σερίνη ή αργινίνη και Η μπορεί να λείπει ή να σημαίνει γλουταμίνη, γλουταμινικό οξύ, προλίνη ή θρεονίνη,

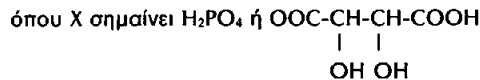
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015741</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400881</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>535060/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91911239.1/12.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιμυκητικό πολυπεπτιδίο μέθοδος παρασκευής του</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST SCHERING AGREVO GMBH</b> Mirastrasse 54, Berlin D-13509, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4019105/15.06.90/DE 2) 4107140/06.03.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ULBRICH NORBERT 2) HILGENFELD ROLF 3) HANEL HEINZ 4) SACHSE BURKHARD 5) BRAUN PETER 6) WINK JOACHIM 7) ECKES PETER 8) LOGEMANN JURGEN 9) SCHELL JOZEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Ala-Thr-Tyr-Asn-Gly-Lys-Cys-Tyr-Lys-Lys-Asp-Asn-Ile-Cys-Lys-Tyr-Lys-Ala- Gln-Ser-Gly-Lys-Thr-Ala-Ile-Cys-Lys-Cys-Tyr-Val-Lys-Lys-Cys-Pro-Arg-Asp-Gly-Ala-Lys-Cys-Glu-Phe-Asp-Ser-Tyr-Lys-Gly-Lys-Cys-Tyr-Cys μπορεί να παρασκευασθεί μέσω ζυμώσεως από *Aspergillus giganteus* και να χρησιμοποιηθεί σαν αντιμυκητικός παράγοντας. Μέσω έκφρασης αυτού του γονιδίου πολυπεπτιδίου σε φυτά επιτυγχάνεται μία ισχυρή αναστολή της ανάπτυξης φυτοπαθογόνων μυκητών πάνω στο φυτό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το πολυπεπτιδίο με την ακολουθία:

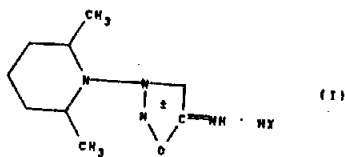
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015742</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400882</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>570724/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93106705.2/26.04.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Άλατα της 3-(cis-2,6-διμεθυλοπιπεριδινό)-συδονιμίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CASSELLA AKTIENGESELLSCHAFT</b> Hanauer Landstrasse 526, Frankfurt D-60386, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4216310/16.05.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SCHONAFINGER KARL 2) KUJATH ECKARD 3) VOEGELE DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



μέθοδο για την παρασκευή τους, και τη χρήση τους.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά άλατα της 3-(cis-διμεθυλοπιπεριδινό)-συδονιμίνης του γενικού τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015743</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400883</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>568167/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93250107.5/14.04.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για τον προσδιορισμό της αντιστάσεως κυλίσεως σε σιδηροδρομικά οχήματα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4214541/29.04.92/DE</b>
(72):	<b>1) GOTTSCHALK ACHIM 2) JOBST WILFRIED 3) ENNULAT DIETRICH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

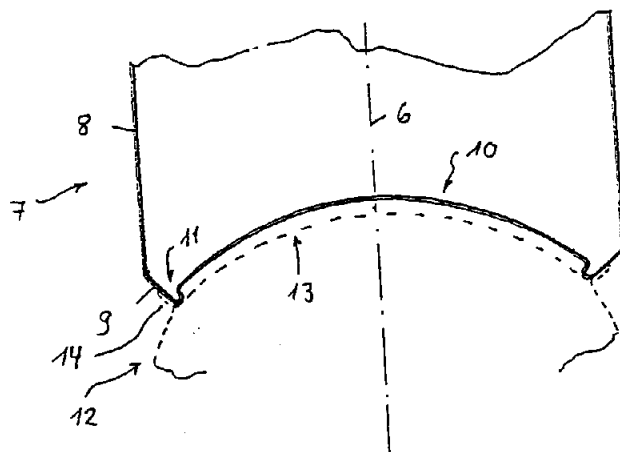
Για τον εν λειτουργία προσδιορισμό της αντιστάσεως κυλίσεως ενός συρμού λαμβάνεται η πραγματική σχέση διαδρομής/διάρκειας κινήσεως του συρμού σε ελεύθερη κίνηση και συγχρόνως προσδιορίζονται οι χρόνοι διελεύσεως από τις επαφές των μεμονωμένων αξόνων του συρμού. Επί πλέον προσδιορίζονται οι από την προσομοίωση της κινήσεως προκύπτουσες υπολογιστικά χρονικές στιγμές διελεύσεως από τις επαφές. Εάν αποκλίνει η πραγματική σχέση κινήσεως

ενός συρμού από την υπολογιστικά προσδιορισθείσα σχέση κινήσεως, τότε έχουν δοθεί στο υπόδειγμα προσομοιώσεως λανθασμένες τιμές για τις εξεταζόμενες εκεί μεταβλητές. Με καταγραφή σε μία μήτρα των αριθμητικών τιμών για την επίδραση που έχουν αλλαγές αυτών των μεταβλητών στους υπολογιστικά προκύπτοντες χρόνους διελεύσεως και νέες τιμές για την επίδραση μεταβολών παραμέτρων και από εκεί προκύπτουν νέες διορθωτικές τιμές για τις μεταβλητές. Αυτές οι διαδικασίες επαναλαμβάνονται για τόσο διάστημα, μέχρι να είναι δεδομένη μία επαρκώς ακριβής προσαρμογή της υπολογιστικά προσδιοριζόμενης σχέσης διαδρομής/διάρκειας κινήσεως προς τη μετρηθείσα σχέση διαδρομής/διάρκειας κινήσεως. Η τιμή της προκύπτουσας τότε από την προσομοίωση αντιστάσεως κυλίσεως δίνει την πραγματική αντίσταση κυλίσεως για τον εξεταζόμενο συρμό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015744</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400887</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>417436/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90114136.6/24.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μεταλλικό δοχείο ποτών με δύο τμήματα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHMALBACH-LUBECA AG Schmalbachstrasse 1, Braunschweig D-38112, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3930937/15.09.89/DE</b>
(72):	<b>1) BOLTE GEORG 2) PIETZSCH JOACHIM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται ένα δοχείο ποτών με δύο τμήματα, στο οποίο το μεσοτμήμα της βάσεως το οποίο συνδέει ένα ημισφαιροειδές καμπυλωτό κεντρικό τμήμα βάσεως με ένα εξωτερικό αμβλυκωνικοειδές τμήμα βάσεως, το οποίο φέρει ένα προς το εξωτερικό αμβλυκωνικοειδές τμήμα βάσεως σχεδόν παράλληλα κεκλιμένο ως προς το ημισφαιροειδές τμήμα βάσεως τοίχωμα σύνδεσης.

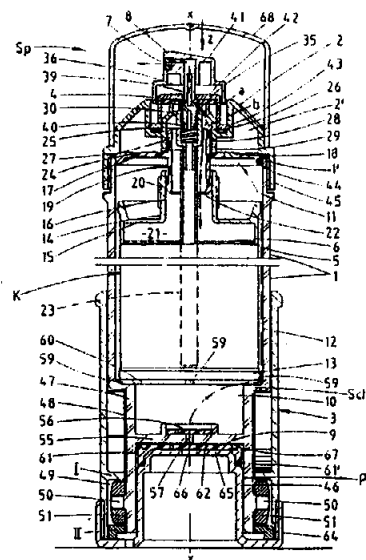


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 442058/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90122820.5/29.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιδίουςσκευή ψεκασμού υγρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VON SCHUCKMANN ALFRED  
 Kervendonk 63, Kevelaer  
 D-47627, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4004653/15.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VON SCHUCKMANN ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις μίαν ιδίουςσκευήν ψεκασμού υγρών με μίαν αντλίαν αέρος (P), τιθεμένην εις λειτουργίαν μέσω μιας χειρολαβής (3), της οποίας (αντλίας) ο σάκκος αέρος υπερπίεσεως κατά την θέσιν εις λειτουργίαν μιας βαλβίδος εξόδου (εκροής), (4), από της πλευράς του τεμαχίου κεφαλής, πιέζει προς τα έξω το υγρόν (5) και δι' αναμίξεως με την ακτίνα υγρού την ψεκάζει και προτείνει δια την επίτευξιν μιας δομικής (κατασκευαστικώς) απλής, παραιτουμένης από ελατήρια δια την εκκένωσιν των αποθηκευμένων υγρών, μεταξύ αφαιρεσίμου τεμαχίου κεφαλής (2) και μιας χειρολαβής (3) αντλίας αέρος, δια-

τεταγμένης (τοποθετημένης εις το απέναντι κείμενον άκρον εάν σχηματιστεί ενός χώρου υποδοχής του φυσιγγίου (φιαλιδίου) (11) που μπορεί να προσαχθεί δια της υπερπίεσεως του αέρος. Δι' αυτού του τρόπου λαμβάνει κανείς μίαν ακτίνα ψεκασμού σταθεράν, χωρίς να πέπτουν σταγόνες εις το έδαφος.

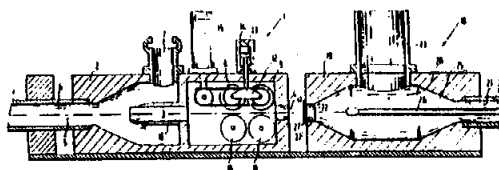


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 427354/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90203138.4/26.04.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή εισαγωγής καλωδίου σε σωλήνα-οδηγό καλωδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.  
 P.O. Box 95321, CH The Hague  
 NL-2509, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8701002/28.04.87/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GRIFFIOEN WILLEM  
 2) DE JONG CORNELIS LEENDERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για εγκατάσταση καλωδίων με μία ορισμένη ακαμψία, πιο συγκεκριμένα καλώδια οπτικών ινών, σε αγωγό (6, 24) κατευθυντηρίου συστήματος, χρησιμοποιώντας τη δράση πεπιεσμένου αερίου, η οποία συσκευή είναι προσαρμοσμένη κατάλληλα ώστε να ασκεί ωστικές δυνάμεις σε υπό εισαγωγή καλώδιο (26) και να υποστηρίζει τη δράση του πεπιεσμένου αερίου πάνω στο καλώδιο στον αγωγό. Η συσκευή περιλαμβάνει μέσω προωθήσεως καλωδίου και μέσω εισαγωγής αερίου. Στο μέσο προωθήσεως καλωδίου περιλαμβάνονται ένα κούφιο, ουσιαστικώς ευθύγραμμο κανάλι καθοδήγησεως καλωδίου (3) με άκρο εισόδου (4) και άκρο εξόδου (5), τουλάχιστον ένα ζεύγος τροχών (8, 10· 9, 11) τοποθετημένων απέναντι ο ένας από τον άλλο για μετακίνηση πάνω σε καλώδιο (26) τοποθετημένο μεταξύ αυτών των τροχών στην κατεύθυνση του άκρου εξόδου (21) του αγωγού (6), και ένα πνευματικό κινητήρα (15) συνδεδεμένο τουλάχιστον με έναν από τους εν λόγω τροχούς για την σε αυτούς παροχή ενός κινητηρίου ζεύγους. Τουλάχιστον ένας από τους τροχούς είναι συνδεδεμένος με συνδυασμό πνευματικού πιστονιού/κυλίνδρου (13, 14), κατά τέτοιον τρόπο ώστε όταν παρέχεται πεπιεσμένο αέριο στον

πνευματικό κύλινδρο (14), να ασκούνται εγκάρσιες δυνάμεις στο καλώδιο (26) που είναι τοποθετημένο μεταξύ των τροχών (8, 10· 9, 11). Στο μέσο εισαγωγής αερίου περιλαμβάνονται ένα κανάλι αερίου (7), το οποίο εκβάλλει στο κανάλι καθοδήγησεως καλωδίου (3) και το οποίο είναι προσαρμοσμένο κατάλληλα για την εισαγωγή πεπιεσμένου αερίου στο κανάλι καθοδήγησεως (3) μεταξύ των τροχών και του άκρου εξόδου (5) του καναλιού καθοδήγησεως (3). Ο κινητήρας (15) είναι ικανός να παρέχει ένα κινητήριο ζεύγος, το οποίο είναι μεγαλύτερο από το κινητήριο ζεύγος, που πρέπει να δράσει στο καλώδιο (26) για να αντισταθμιστεί η διαφορά πίεσεως που υπάρχει στο άκρο εισόδου του αγωγού μεταξύ της πίεσεως εντός και της πίεσεως εκτός του καναλιού καθοδήγησεως καλωδίου (3) ως συνέπεια της εισαγωγής του πεπιεσμένου αερίου μέσω του καναλιού αερίου (7) στο κανάλι καθοδήγησεως καλωδίου (3). Οι ωστικές δυνάμεις ασκούνται από τους τροχούς στο καλώδιο (26) ως συνέπεια του συνεργιστικού φαινομένου του κινητηρίου ζεύγους και των εγκαρσίων δυνάμεων. Το κανάλι αερίου (7), ο πνευματικός κινητήρας (15) και ο συνδυασμός πιστονιού/κυλίνδρου μπορούν να συνδεθούν στον ίδιο συμπιεστή. Για χρήση σε διάταξη κατά σειρά η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μονάδα συζεύξεως (18) προς σύνδεση με ένα άκρο εξόδου (21) ενός τμήματος προηγούμενου αγωγού (24) και στην οποία περιλαμβάνεται ένα κυρίως κούφιο περίβλημα (19), σωλήνας εξόδου (23) για εκτροπή της ροής αερίου, που μπορεί να διαφύγει από το άκρο εξόδου (21) του τμήματος αγωγού (24), και άνοιγμα εξόδου (22) μέσα από το οποίο ένα καλώδιο μπορεί να οδηγείται προς την κατεύθυνση του άκρου εισόδου (4) του καναλιού καθοδήγησεως καλωδίου (3). Πλεονεκτήματα: οι ασκούμενες εγκάρσιες δυνάμεις μπορούν να ρυθμίζονται με ακρίβεια και είναι ουσιαστικά σταθερές· η συσκευή είναι μη καταστρεπτική για το καλώδιο όταν η εισαγωγή του καλωδίου επιβραδύνεται ή σταματά· σε διάταξη κατά σειρά η συσκευή δεν χρειάζεται σχεδόν καθόλου ανθρωπίνη επέμβαση και είναι ασφαλής για το προσωπικό λειτουργίας.

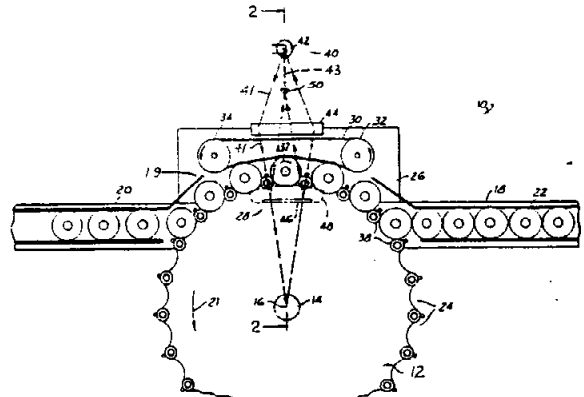


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015747
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400892
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	409071/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90113299.3/12.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αντιστοίχιση μορφοποιημένου περιέκτη με την μήτρα από την οποία προέρχεται
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. One Sea Gate, Toledo, Ohio 43666, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	381883/19.07.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) RINGLIEN JAMES A. 2) BROWER DENNIS L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή (10) για την ανάγνωση κώδικος ταυτοποίησης καλουπιού υπό την μορφή αριθμού επιφανειακών ανωμαλιών (76) εκτεινομένων κατά αιθιδωτή διάταξη γύρω από την βάση περιέκτου (45) συγκεντρικά με τον άξονα του περιέκτου. Ο μεταφορέας οδοντωτού τροχού (12) μετακινεί διαδοχικά σειρά περιεκτών (22) κατά αιθιδωτή διαδρομή γύρω από τον άξονα μεταφορέως (16) προς και δια μέσου του σταθμού αναγνώσεως (28). Ο ιμάντας (30) τοποθετημένος δίπλα στην

περιφέρεια του μεταφορέως δεσμεύει τους περιέκτες στον σταθμό ανάγνωσης και μετακινείται έτσι ώστε να περιστρέφει τους περιέκτες γύρω από τους κεντρικούς άξονές τους. Η φωτεινή πηγή (40) απεικονίζεται στον άξονα του μεταφορέως δια μέσου της βάσεως του περιέκτου. Το ανιχνευτικό κάτοπτρο (50) είναι τοποθετημένο να δέχεται το είδωλο της φωτεινής πηγής που διαδίδεται δια μέσου της βάσεως του περιέκτου και να ανακλά το είδωλο αυτό επί μηχανής λήψεως (60). Το ανιχνευτικό κάτοπτρο κινείται ως συνάρτηση της περιστροφής του μεταφορέως έτσι ώστε να ακολουθεί την κίνηση του περιέκτου δια μέσου του σταθμού αναγνώσεως και να ανακλά επί της μηχανής λήψεως ένα είδωλο αυτού του περιφερειακού τμήματος της φωτιζόμενης βάσης του περιέκτου πλησιέστερα προς τον άξονα του μεταφορέως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015748
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403850
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	11.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	251676/22.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87305616.2/24.06.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαχωρισμένες σταυροειδώς συνδεδεμένες ίνες και διεργασία για την κατασκευή των αναφερομένων ινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE CO. One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	879671/27.06.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DEAN WALTER LEE 2) MOORE DANNY RAYMOND 3) OWENS JAMES WILLIAM 4) SCHOGGEN HOWARD LEON 5) BOURBON ROBERT MICHAEL 6) COOK JEFFREY TODD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

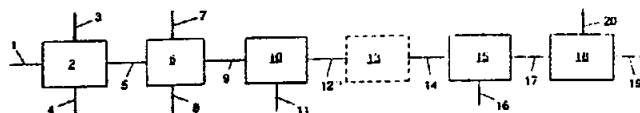
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαχωρισμένες, σταυροειδώς συνδεδεμένες ίνες και διεργασία για την κατασκευή τέτοιων ινών. Οι διαχωρισμένες, σταυροειδώς συνδεδεμένες ίνες έχουν περίπου μεταξύ 0,5% γραμμομόρια και 3,5% γραμμομό-

ρια του παράγοντος σταυροειδούς συνδέσεως, υπολογισμένου επί της μοριακής βάσης της κυτταρινικής ανυδρογλυκόξης, έχει έλθει σε αντίδραση με ίνες με την μορφή ενδοϊνικών δεσμών σταυροειδούς σύνδεσης, όπου ο παράγων σταυροειδούς σύνδεσης έχει επιλεγεί από την ομάδα η οποία αποτελείται από C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> διαλδεύδες, ανάλογα του οξέος της C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> διαλδεύδης το οποίο να έχει τουλάχιστον μια λειτουργικότητα αλδεύδης, και ολιγομερή τέτοιων διαλδευδών C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> και ανάλογο του διαλδευδικού οξέος. Κατά προτίμηση, ο παράγων σταυροειδούς σύνδεσης είναι γλουταραλδεύδη, και μεταξύ περίπου 0,75% γραμμομόρια και περίπου 2,5% γραμμομόρια του παράγοντος σταυροειδούς σύνδεσης αντιδρούν για να διαμορφώσουν τους ενδοϊνικούς δεσμούς σταυροειδούς σύνδεσης. Οι διαχωρισμένες σταυροειδώς συνδεδεμένες ίνες είναι χρήσιμες σε μια ποικιλία εφαρμογών απορροφητικών δομών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 554328/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919097.5/24.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος ανάκτησης εξαιρετικά καθαρού CO<sub>2</sub> από αέρια ζύμωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.  
 2E Weteringplantsoen 21  
 ZD Amsterdam  
 NL-1017, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002322/24.10.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VAN OEVEREN PIETER WOUTER  
 2) JANSEN KAREL REINIER JOHAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

του μεγαλύτερου μέρους του ύδατος και ξήρανση του CO<sub>2</sub> σε επιθυμητό επίπεδο υγρασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο ανάκτησης εξαιρετικά καθαρού CO<sub>2</sub> από αέρια ζύμωσης, μολυσμένα με οργανικές ενώσεις και με θειοενώσεις, η οποία συνίσταται με έκπλυση του αερίου με ύδωρ ή κάποιο υδατικό διάλυμα υπό τέτοιες συνθήκες, ώστε το αέριο να περιέχει όχι περισσότερα από 2,5 και κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 1,25 ppm οργανικών προσμίξεων, απομάκρυνση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 465388/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420217.1/02.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος επεξεργασίας με θερμικές κρούσεις μίγματος ανθρακαργίλου μεταχειρισμένου από ηλεκτρολυτικούς κάδους Hall Heroylt  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALUMINIUM PECHINEY  
 Immeuble Balzac 10  
 Place des Vosges la Défense  
 Courbevoie, F-92400, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9009174/04.07.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BARRILLON ERIC  
 2) PERSONNET PIERRE  
 3) BONTRON JEAN-CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

εν θερμώ, με ή χωρίς τήξη, με τις φθοριούχες συνθέσεις εμποτισμού για να σχηματίσει εκ νέου ευσταθείς συνθέσεις και αδιάλυτες όπως CaF<sub>2</sub>, οι δυαδικές συνθέσεις, τριαδικές και τετραδικές του NaF, CaF<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaSO<sub>4</sub>, τύπου νεφελίνης, Hauyne ή άλλου.

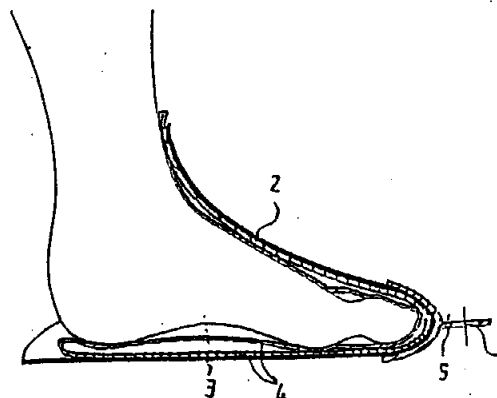
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επεξεργασίας με θερμικές κρούσεις σε αντιδραστήρα ανθρακαργίλου μεταχειρισμένου αλεσμένου, αποτελούμενου συγχρόνως από ανθρακούχα προϊόντα και προϊόντα πυριτο-αλουμινούχα, εμποτισμένα με ορυκτές φθοριούχες συνθέσεις, σε ανάμιξη με ένα πρόσθετο ορυκτό σε σκόνη ικανό να συνδυασθή



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015751</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400896</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>497858/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90916386.7/10.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Βοηθητικό μέσο για το φόρεμα θεραπευτικών ελαστικών καλτσών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ARION INTERNATIONAL B.V.</b> Economiestraat 39 KC Hoensbroek NL-6433, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8902619/23.10.89/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>VOSSEN JOHANNES GERARDUS HUBERTUS MARIA</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

μπροστινή πλευρά της παντόφλας, περίπτωση που συμβαίνει όταν η κάλτσα αγκαλιάζει το πόδι του χρήστη. Η επένδυση χαρακτηρίζεται επιπλέον από το γεγονός ότι είναι συνδεδεμένη στην βοηθητική κάλτσα στο σημείο που μπαίνει το πόδι και το μήκος του ελεύθερου μέρους της επένδυσης είναι ουσιαστικά ίσο με το μήκος της βοηθητικής κάλτσας.



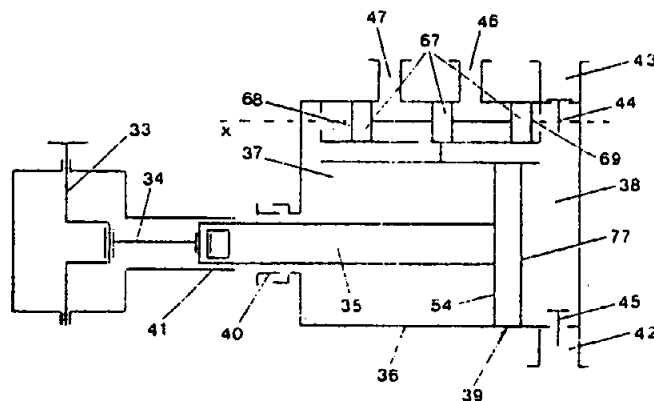
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το βοηθητικό μέσο για το φόρεμα θεραπευτικών ελαστικών καλτσών αποτελείται από μία βοηθητική κάλτσα που καλύπτει το πόδι, η οποία είναι εφοδιασμένη με μία επένδυση από απαλό και εύκαμπτο υλικό. Η επένδυση είναι κατά ένα μέρος της συνδεδεμένη με την βοηθητική κάλτσα και κατά ένα άλλο μέρος της ελεύθερη, όπου το ελεύθερο τμήμα της είναι κλειστό στην άκρη και έχει μήκος τέτοιο ώστε, να μπορεί να βγει έξω από την κάλτσα και, όταν είναι γυρισμένο μέσα στην παντόφλα, η κλειστή του άκρη να εφάπτεται στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015752</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400897</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>450257/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90830140.1/03.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υδραυλική διάταξη που είναι προσαρμοσμένη για να πραγματοποιήσει ταυτόχρονα την αποσυμπίεση ενός υγρού και την άντληση ενός άλλου υγρού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LARATTA FABIO</b> Via Conca 11, Rome I-00197, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>LARATTA FABIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>

νται ένα ή περισσότερα συστήματα αντιστάθμισης πιέσεων, οι βαλβίδες που ελέγχουν τη ροή μέσα στο θάλαμο αποσυμπίεσης είναι βαλβίδες στεγανοποίησης όχι ισορροπημένες ή όχι πλήρως ισορροπημένες και ελέγχονται από συστήματα (68) και (69) και ασκούν μια μέγιστη ισχύ πάνω στον εμφράκτη των βαλβίδων.

Τα πλεονεκτήματα της παρούσας διάταξης συνίστανται στο γεγονός ότι με μια τέτοια τεχνική διάταξη, μπορούν να χρησιμοποιηθούν, για τον έλεγχο των βαλβίδων του θαλάμου αποσυμπίεσης, συστήματα (68) και (69), πολύ απλά και οικονομικά και ότι οι βαλβίδες αυτές, επειδή είναι βαλβίδες στεγανοποίησης, δεν επιτρέπουν απώλειες απόδοσης λόγω της διόδου υγρού, όπως συμβαίνει πάντοτε με τη χρήση διανεμητών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

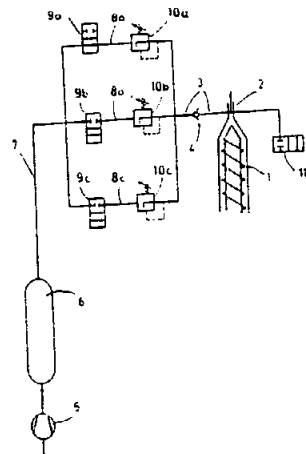
Ένα σύστημα έλξης μεταδίδει μία εναλλακτική ευθύγραμμη κίνηση σε διαφορετικά έμβολα (3b), που διαιρούν σε δύο θαλάμους (37, 38) τον όγκο των κυλίνδρων διπλής δράσης (36), μέσα στους οποίους παρεμβάλλονται: μέσα σ' έναν ίδιο κύλινδρο (36), μέσα σ' έναν από τους δύο θαλάμους (37, 38) πραγματοποιείται η άντληση ενός υγρού, μέσα στον άλλο πραγματοποιείται η αποσυμπίεση ενός άλλου υγρού με την ανάληψη της υδραυλικής ενέργειας του. Ανάμεσα στους θαλάμους αποσυμπίεσης και άντλησης του κάθε θαλάμου παρεμβάλλο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 310914/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88115870.3/27.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για την χύτευση με έγχυση σε καλούπι εξαρτημάτων μορφής από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, καθώς και διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BATTENFELD GMBH  
 Scherl 10, Meinerzhagen  
 D-58 540, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3734164/09.10.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ECKARDT HELMUT  
 2) EHRITT JURGEN  
**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)**

Προτείνεται μια μέθοδος για τη χύτευση με έγχυση σε καλούπι εξαρτημάτων μορφής κοίλου σώματος από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, κατά την οποία πρώτα πιέζεται εντός του καλουπιού εγχύσεως μια αρκετή για τη διαμόρφωση του εξαρτήματος μορφής ποσότητα του ευρισκόμενου σε υγρή κατάσταση τήγματος συνθετικού υλικού. Μετά διοχετεύεται με πίεση εντός του καλουπιού εγχύσεως και/ή του

θερμοπλαστικού υλικού ένα ρευστό μέσο, κυρίως αέριο, με μια πίεση, το οποίο κατανέμει τη μάζα του συνθετικού υλικού ομοιόμορφα στην επιφάνεια του κοίλου χώρου του καλουπιού, σχηματίζοντας ένα κοίλο σώμα. Εν συνέχεια ψύχεται το διατηρούμενο υπό την πίεση του μέσου κοίλο σώμα εντός του καλουπιού εγχύσεως. Τελικώς δίδεται διέξοδος στην πίεση των μέσων από το κοίλο σώμα και τότε ξεκαλουπώνεται το εξάρτημα μορφής και αφαιρείται από το καλούπι εγχύσεως. Εν προκειμένω είναι ουσιαστικό ότι η πίεση των μέσων εντός του καλουπιού εγχύσεως ή επί της κατανεμημένης στην επιφάνεια του κοίλου χώρου του καλουπιού μάζας του συνθετικού σώματος μέχρι την ψύξη της μεταβάλλεται τουλάχιστο περιοδικά και μάλιστα, σύμφωνα με μια προκαθορισμένη καμπύλη πίεσεως για το κάθε εξάρτημα μορφής και/ή συνθετικό υλικό, ρυθμίζεται και/ή ελέγχεται.

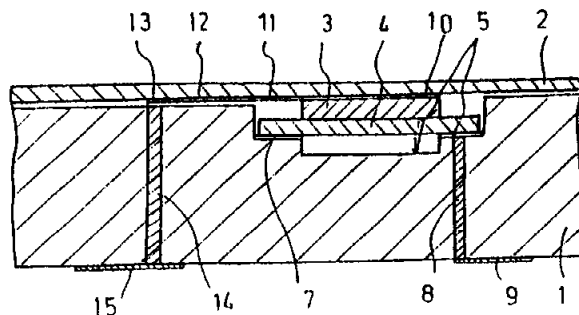


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 512124/29.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91107068.8/02.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πληκτρολόγιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH  
 Breite Strasse 132  
 Mönchengladbach  
 D-41 238, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MILLER GERT  
 2) SAUERMANN MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

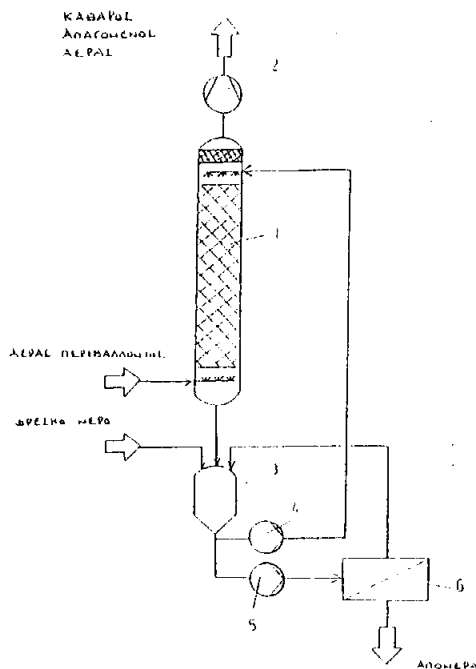
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πληκτρολόγιο με ένα μεγάλο αριθμό πιεζοηλεκτρικών στοιχείων μορφής δίσκου (3), τα οποία είναι διατεταγμένα πίσω από μια μεμβράνη καλύψεως (2), εντός εσοχών ενός υποστρώματος, που περιλαμβάνει μια άκαμπτη πλάκα στηρίξεως και μεταξύ δύο επιφανειών επαφής (7, 10) το καθένα. Για να επιτευχθεί ένα κατά το δυνατό απλό και ασφαλούς λειτουργίας πληκτρολόγιο, είναι διαμορφωμένες οι εσοχές για τα πιεζοηλεκτρικά στοιχεία (3) ως κλιμακωτές εσοχές (5) μιας κάρτας τυπωμένου κυκλώματος (1), που σχηματίζει ταυτόχρονα την πλάκα στηρίξεως για την ανάληψη των ασκουμένων επί των πιεζοηλεκτρικών στοιχείων (3) δυνάμεων κάμ-

ψεως, όπου η μεγαλύτερη διάμετρος των εσοχών (5) είναι ελάχιστη μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο των μεταλλικών πλακιδίων (4) και η μικρότερη διάμετρος είναι περίπου ίση με τη διάμετρο των πιεζοηλεκτρικών στοιχείων (3) και το βάθος των εσοχών (5) στην περιοχή της μεγαλύτερης διαμέτρου τους είναι περίπου ίσο με το πάχος των μεταλλικών πλακιδίων (4) και των πιεζοηλεκτρικών στοιχείων (3). Η κάρτα τυπωμένου κυκλώματος (1) είναι εφοδιασμένη στην κάτω της πλευρά με αγωγίμες γραμμές (9, 15), μερικές από τις οποίες συνδέονται μέσω διαμπερών επαφών (8) κατ' ευθείαν με τις επιφάνειες επαφής (7) για τα μεταλλικά πλακιδία (4) και οι υπόλοιπες, επίσης μέσω διαμπερών επαφών (14), με διαμορφωμένες στην άνω πλευρά της κάρτας τυπωμένου κυκλώματος (1) επιφάνειες συνδέσεως (13), οι οποίες μέσω επιφανειών συνδέσεως (12) και αγωγίμων γραμμών (11) συνδέονται στην κάτω πλευρά της μεμβράνης καλύψεως (2) με τις επιφάνειες επαφής (10) για τα πιεζοηλεκτρικά στοιχεία (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015755	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400903	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 579623/15.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92906671.0/16.03.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για τον καθαρισμό καυσαερίου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40 191, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4109732/25.03.91/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) KRATZ GUNTHER 2) YUKSEL M. LEVENT 3) BLUM STEFAN	
<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	

διαλύτη σε ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον και την υγεία, χωρίς να είναι απαραίτητο να ληφθούν δαπανηρά επιπρόσθετα μέτρα, προτείνεται, ο διαχωρισμός του μέρους του υπόλοιπου διαλύτη να γίνεται μέσω διήθησης μεμβράνης, χρησιμοποιώντας ανόργανες ή υδροφιλοποιημένες οργανικές μεμβράνες. Ιδιαίτερα κατάλληλη για το σκοπό αυτό, είναι η χρήση έλαιου σιλικόνης σαν διαλύτη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφευρεσιτεχνία αφορά σε μια μέθοδο για τον καθαρισμό καυσαερίου, που περιέχει ελάχιστα διαλυτές σε νερό, βιοαποικοδομήσιμες ακαθαρσίες, οι οποίες προσροφούνται από ένα υγρό έκπλυσης που περιέχει μια βιομάζα και τουλάχιστον έναν διαλύτη υψηλού σημείου ζέσεως για τις ακαθαρσίες κι αποικοδομούνται από την βιομάζα. Ο διαλύτης και η βιομάζα διαχωρίζονται από τουλάχιστον ένα μέρος του υπόλοιπου υγρού έκπλυσης, το οποίο οδηγείται στην αποχέτευση. Με σκοπό τη μείωση της περιεκτικότητας του διαχωρισθέντος

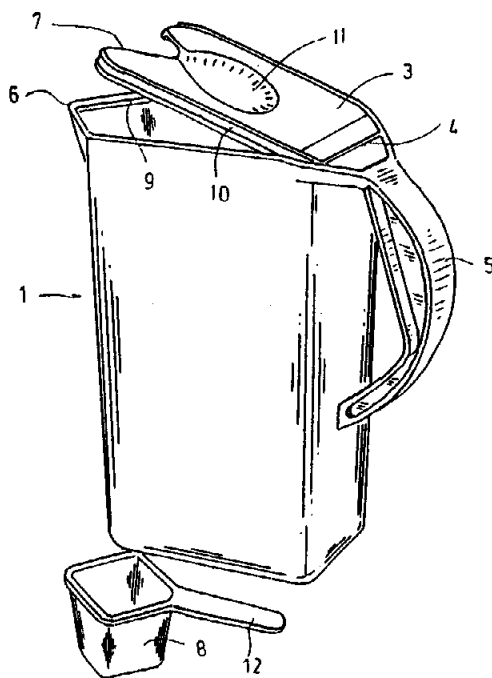
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015756	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400904	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 560808/29.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91920438.8/28.11.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πολυγλυκερίνες στην μέθοδο Μπάγιερ	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40 191, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4039053/07.12.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HACHGENEI JOHANNES 2) BUNTE REINHARD 3) FÖLL JURGEN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τον σχηματισμό κρυστάλλινη τριυδροξειδίου του αργιλίου σύμφωνα με την μέθοδο Μπάγιερ με διάλυση αλεσμένου βωξίτη, διαχωρισμό της κόκκινης λάσπης, ψύξη του διηθήματος και αποκρυστάλλωση του διαλυμένου υδροξειδίου του αργιλίου ως υδραργιλίτη προστίθενται πριν και/ή κατά την διάρκεια της κρυστάλλωσης πολυγλυκερίνες του γενικού τύπου  $H-(OCH_2CHOH-CH_2)_n-OH$ , όπου το n είναι ένας ακέραιος αριθμός μεγαλύτερος ή ίσος με 3.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 556234/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919103.1/11.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα συσκευασίας για διασκορπιζόμενο προϊόν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  
 Düsseldorf  
 D-40 191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4036945/20.11.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERGNER RAINER  
 2) DRÖSSLER HUBERT  
 3) KÜNZEL WERNER  
 4) LEUSCH GOTTLIEB  
 5) MUHLAUSEN GEORG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

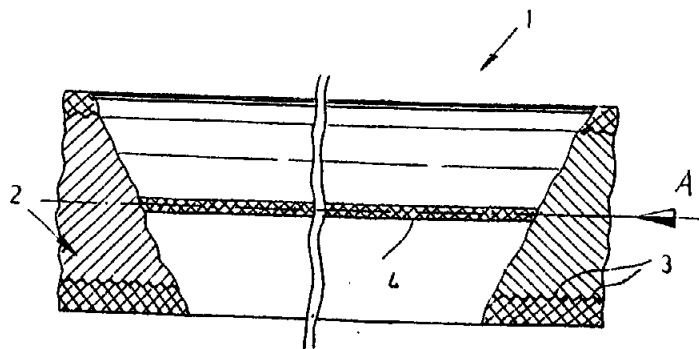
της κατατομή είναι προσαρμοσμένη στην εσωτερική κατατομή του δοχείου για χύμα προϊόν και φουσκώνει όταν γεμίσει, για προϊόντα σε σκόνη από προϊόντα εξελάσεως και/ή προϊόντα κοκκώδους υφής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με ένα σύστημα συσκευασίας για διασκορπιζόμενο προϊόν θα μειωθεί σημαντικά η δαπάνη συσκευασίας με ταυτόχρονη βελτίωση του χειρισμού και της δοσομετρικής. Αυτό επιτυγχάνεται με ένα άκαμπτο δοχείο για χύμα προϊόν (1) με καπάκι που κλείνει (3) και με μια μαλακή συσκευασία σακούλας (2), που αναφορικά με την εξωτερική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458012/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91101850.5/09.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη οδηγού καλωδίου και μέθοδος κατασκευής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DIPL.-ING. DR. ERNST VOGELSSANG  
 GMBH & CO KG  
 Industriestrasse 2, Herten  
 D-45 699, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4016726/24.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERGMANN HORST  
 2) VOGELSSANG HORST  
**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)**

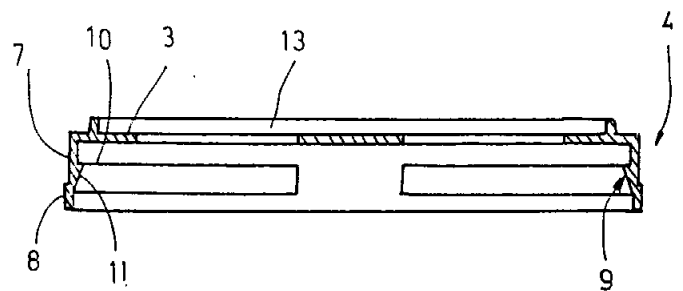
Διάταξη οδηγού καλωδίου με ένα τουλάχιστο σωλήνα οδηγού καλωδίου από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, ο οποίος περιλαμβάνει μια κυκλικής διατομής δίοδο οδηγού καλωδίου και ένα εσωτερικό τοίχωμα της δίοδου με νευρώσεις ολισθήσεως, εκτεινόμενες παράλληλα μεταξύ τους. Οι νευρώσεις ολισθήσεως παρουσιάζουν μια εναλλασσόμενη φορά αναφορικά με τον άξονα της δίοδου του οδηγού καλωδίου και κατά τη διεύθυνση του άξονα αυτού. Παρουσιάζεται επίσης μια μέθοδος κατασκευής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015759	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400908	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 371664/05.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89311946.1/17.11.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υλικά υποστήριξης καταλυτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67 063, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8827782/28.11.88/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): KELLAND JOHN WILLIAM	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υλικά υποστήριξης διοξειδίου πυριτίου για χρήση στη παραγωγή καταλυτών για πολυμερισμό ολεφινών, ιδιαίτερα όπου η επιφάνεια είναι ουσιαστικά ελεύθερη από δραστικές ομάδες υδροξυλίου, συνίστανται από  $(\text{RCOO})_2\text{Mg}$  αποτιθέμενο στην επιφάνεια του διοξειδίου πυριτίου και/ή ομάδες του γενικού τύπου  $\text{R}(\text{CO}_2\text{MgO})_n$  συνδεδεμένες στα επιφανειακά άτομα πυριτίου, όπου R είναι μία ρίζα υδρογονάνθρακα και  $n=1$  έως 6. Τέτοια υλικά υποστήριξης είναι κατάλληλα για τη παραγωγή στερεοειδικών καταλυτών υψηλής ενεργότητας στον πολυμερισμό ολεφινών ειδικά προπυλενίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015760	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400909	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 423656/05.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90119643.6/13.10.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για την ασφάλιση του καπακιού ενός κουτιού, κυρίως κουτιού χρωμάτων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Christbusch 25, Wuppertal D-42 285, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8912367/18.10.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): DAHL JURGEN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη (1) για την ασφάλιση του καπακιού ενός κουτιού, κυρίως κουτιού χρωμάτων, από ανεπιθύμητο άνοιγμα, με μια επιφάνεια στο άκρο της κεφαλής και περιφερειακά εκτεινόμενο, σχηματίζουν ένα κοίλο σώμα και αποτελούμενο από δύο τμήματα διαφορετικής διαμέτρου πλευρικό τοίχωμα (4) και με μια προεξοχή (9) τοποθετημένη σε απόσταση από το άκρο της κεφαλής της διατάξεως (1) και στην εσωτερική πλευρά του πρώτου τμήματος του πλευρικού τοιχώματος (4), που είναι διαμορφωμένη να εκτείνεται σε μεγάλη έκταση περιφερειακά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015761	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940402417	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 507873/12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91903022.1/02.01.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πολυοξυράναι επεκταθείσης αλύσου και χαμηλού μοριακού βάρους χρησιμοποιούμεναι εις ηλεκτροστατικές εφαρμογάς	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3925 Embassy Parkway, Akron OH 44313, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 461606/05.01.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SULLIVAN FRANCIS RYAN 2) MERTZEL ELAIN AUDREY 3) KOLYCHECK EDMOND GEORGE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις ηλεκτροστατικώς διασκορπιστικώς πολυμερείς συνθέσεις, περιεχούσας ένα αποτελεσματικόν ποσοστόν πολυμερούς επεκταθείσης αλύσου και ένα πολυμερές βάσεως ή μίγμα πολυμερών βάσεως. Το μετ' επεκταθεισών αλύσεων πολυμε-

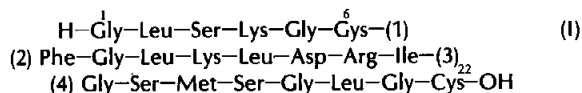
ρές της παρούσης εφευρέσεως έχει ιδιότητας διασκορπισμού ηλεκτροστατικών φορτίων και αποτελείται εκ πολυαιθέρων οι οποίοι έχουν αντιδράσει μετά μέσου επεκτάσεως αλύσεων προς λήψιν ενός χρησίμου συνεισάκτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015762	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403144	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 478797/12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91908466.5/20.04.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέο, προερχόμενο από χοίρο, φυσιολογικώς ενεργό πεπτίδιο	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MATSUO HISAYUKI 4-24-204, Nishiokamoto 6-chome, Higashinada-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken, Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 105047/90/20.04.90/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): MATSUO HISAYUKI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέο, προερχόμενο από χοίρο, φυσιολογικώς ενεργό πεπτίδιο που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) και ένα εκ προσθήκης οξέος άλας αυτού όπου τα άκρα (1) και (2) συνδέονται απ' ευθείας μεταξύ τους όπως επίσης και τα άκρα (3) και (4) και μόρια κυστεΐνης (Cys) στις θέσεις 6 και 22 σχηματίζουν μεταξύ τους έναν ενδομοριακό S-S δεσμό. Επειδή το πεπτίδιο αυτό έχει νατριουρητική και υποτασική δράση είναι χρήσιμο για τη θεραπεία καρδιακού οιδήματος, νεφρικού οιδήματος, ηπατικού οιδήματος, υπέρτασης, καρδιακής ανεπάρ-

κειας, και οξείας και χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας. Επειδή επίσης δρα ανασταλτικά στην ανάπτυξη των αγγειακών μυϊκών κυττάρων και προάγει την παραγωγή cGMP αναμένεται να είναι αποτελεσματικό θεραπευτικό μέσο και κατά της αθηροσκλήρωσης.

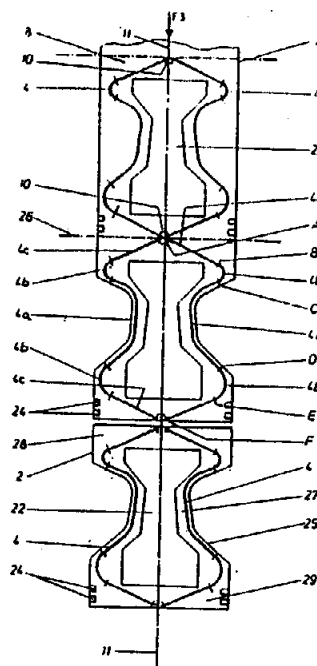


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 554345/12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919521.4/22.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πάνες με ελαστικά στοιχεία μέθοδος και εγκατάσταση για την συνεχή παραγωγή τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PEAUDOUCE  
 59, Rue de la Vignette, Linselles  
 F-59126, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9013268/26.10.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PFEIFER ROLAND  
 2) BERNTSSON JOAKIM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πάνα μιας χρήσης περιλαμβάνουσα ένα εξωτερικό φύλλο αδιάβροχο (2), ορίζον μία ζώνη σκέλους (27) πιο στενή μεταξύ των δύο ζωνών άκρων ή λωρίδας (28, 29) πιο πλατιά, ένα απορροφητικό μαξιλάρι (22), στοιχεία δεσίματος (24) για το κλείσιμο της πάνας, και ελαστικά στοιχεία (4) στερεωμένα τεντωμένα στο αδιάβροχο φύλλο (2) εκατέρωθεν του απορροφητικού μαξιλαριού (22), αισθητά σε όλο το μήκος του αδιάβροχου φύλλου με μία τάνυση μεγαλύτερη στη ζώνη σκέλους (27) παρά στις ζώνες άκρων (28, 29), και παρουσιάζουσα, στις

δύο ακραίες ζώνες (28, 29), συγκλίνοντα τμήματα (4C) με διεύθυνση τα εγκάρσια άκρα του αδιάβροχου φύλλου, κατά τρόπον που τα ελαστικά στοιχεία (4) να αποτελούν ένα φράγμα ελαστικό πρακτικά κλειστό γύρω από το απορροφητικό μαξιλάρι (22) και δίνουν στο αδιάβροχο φύλλο συγχρόνως μίαν διαμήκη ελαστικότητα στη ζώνη σκέλους και μίαν εγκάρσια ελαστικότητα στις ζώνες άκρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 359257/12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89117029.2/14.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρησιμοποίησης τριφωσφορικής ινοσιτόλης δια την παρασκευήν φαρμάκου κατά του διαβήτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PERSTORP AB  
 Perstorp  
 S-28480, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8803248/15.09.88/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SIREN MATTI  
**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)**

Χρησιμοποίησης ενός τουλάχιστον ισομερούς της τριφωσφορικής ινοσιτόλης (IP<sub>3</sub>) δια την παρασκευήν φαρμάκου, προλήψεως, ανακουφίσεως ή καταπολεμήσεως των επιπλοκών του διαβήτου εις τα θηλαστικά, περιλαμβανομένου του ανθρώπου και ενός συνδυασμού της IP<sub>3</sub> μετά αντι-διαβητικής ενώσεως δια την παρασκευήν φαρμάκου προλήψεως, ανακουφίσεως ή καταπολεμήσεως του διαβήτου και των επιπλοκών αυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015765	ούρα, μέθοδο για την παρασκευή της και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την αναφερθείσα ουσία για την πρόληψη ή/και θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με τις διαταραχές του συστήματος πήξης του αίματος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404157	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 376251/12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89123963.4/27.12.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μια αντιπηκτική ουσία που λαμβάνεται από ούρα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 7, Yotsuya 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160, Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 330413/88/27.12.88/JP 2) 285240/89/01.11.89/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) KUNIHURO YASUYUKI 2) TANAKA RYO 3) ICHIMURA MICHIO 4) UEMURA AKIO 5) OHZAWA NOBUO 6) MOCHIDA EI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία αντιπηκτική ουσία στα ανθρώπινα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015766	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940404166	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 594698/12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92915040.7/26.06.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υγρές αποσμητικές συνθέσεις	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati OH 45202, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 732385/18.07.91/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MEYER GERARD BERNARD 2) LISTRO JOSEPH ANTHONY	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται υγρές αποσμητικές συνθέσεις χαρακτηριζόμενες από την παρουσία νερού και φαινολοσουλφονικού ψευδαργύρου υπό αναλογία βαρών τουλάχιστον περίπου 1:3 προτιμώτερα περίπου 3:1 ακόμη καλύτερα 3:1 από χαμηλά επίπεδα πολυϋδρικών αλκοολών που προκαλούν ερεθισμό· από σχετικά μικρά επίπεδα μονοϋδικής αλκοόλης· και από την παρουσία μη ιονικών γαλακτωματοποιητών. Επίσης περιγράφεται μέθοδος για την αντιμετώπιση ή την πρόληψη της ανθρώπινης κακοσμίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015767</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400164
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	13.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	310814/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88114235.0/01.09.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες συνταγές ελεγχόμενης απελευθέρωσης ενώσεων τετρακυκλίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	104917/06.10.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) VALEROSE JOSEPH J.JR. 2) BIEHL RAYMOND J. 3) SHETH NITIN V. 4) STRATHY WALTER A. 5) DOELLING MICHAEL KAY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

μιγμένο με τουλάχιστον ένα έκδοχο, είναι προσαρμοσμένες για να ελέγχουν το ρυθμό απελευθέρωσης φαρμάκου στο στομάχι και στο έντερο, για να μην προκαλούν ναυτία ή ιλιγγίους κατά την χορήγηση από το στόμα κατά τη διάρκεια αντιβακτηριακής θεραπείας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν σφαιρικούς κόκκους που περιέχουν μέσα σ' αυτούς ή επί αυτών 7- ή 9-αλκυλαμινο-6-δεοξυ-6-δεμεθυλτετρακυκλίνη, ή άλας προσθήκης οξέος αυτής, αναμε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015768</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400534
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	13.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	265178/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87309122.7/15.10.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα επικοινωνίας διεσπαρμένου φάσματος πολλών προσπελάσεων που χρησιμοποιεί δορυφορικούς ή γήινους επαναλήπτες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	QUALCOMM INC. 10555 Sorrento Valley Road, San Diego California 92121, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	921261/17.10.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GILHOUSEN KLEIN S. 2) JACOBS IRWIN M. 3) WEAVER LINDSAY A., JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μεταξύ επικοινωνιακών σημάτων χρηστών. Η περιθωριακή απομόνωση παρέχεται με την παραγωγή ταυτόχρονων πολλαπλών καθοδηγούμενων ακτίνων, με την χρήση μιας κεραίας πάσης διευθύνσεως με επαύξηση πολώσεως, με την χρήση διατάξεων ελέγχου ισχύος ώστε να ρυθμίζεται η ισχύς εξόδου για επικοινωνιακά σήματα παραγόμενα από τον χρήστη, είτε σε ανταπόκριση προς την στάθμη δράσεώς τους που εισέρχεται, είτε σύμφωνα με μία ελάχιστη επιτρεπόμενη ισχύ ώστε να διατηρείται ένας σύνδεσμος επικοινωνίας. Το σύστημα επικοινωνίας μπορεί επίσης να χρησιμοποιεί ένα μέσον μεταδόσεως μιας προκαθορισμένης οδηγού ακολουθίας «τσιπ» συναφούς με τα επικοινωνιακά σήματα χωρισμού κώδικος φάσματος διαδόσεως.

Σε άλλες εφαρμογές, το επικοινωνιακό σύστημα χρησιμοποιεί πολλά τερματικά χρηστών συνδεδεμένα μεταξύ τους ή με άλλες υπηρεσίες μέσω ενός ή περισσότερων γήινων ή δορυφορικών επαναληπτών. Πολλοί δορυφορικοί επαναλήπτες μπορεί να λειτουργούν κατά ένα νέο τρόπο επικοινωνίας, ώστε να επιτυγχάνονται περαιτέρω κέρδη στην απομόνωση σημάτων.

290.3

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επικοινωνιακό σύστημα τύπου φάσματος διαδόσεως πολλών προσπελάσεων και μία μέθοδος παροχής επικοινωνιών υψηλής χωρητικότητας (ικανότητας) προς, από, ή μεταξύ πολλών χρηστών συστήματος, με την χρησιμοποίηση επικοινωνιακών σημάτων τύπου «χωρισμού κώδικος φάσματος διαδόσεως». Το επικοινωνιακό σύστημα χρησιμοποιεί μέσα για την παροχή περιθωριακής απομονώσεως



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015771
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400750
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	13.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	349215/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89306388.3/23.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και δοκιμαστικό στοιχείο ανιχνεύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CARTER-WALLACE INC. 767 Fifth Avenue, New York. 10153, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	211582/27.06.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CHARLTON DAVID E. 2) MILLER NEAL W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

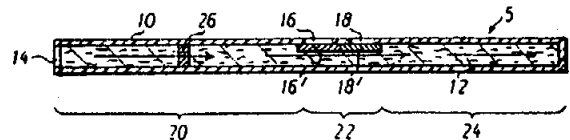
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στοιχείο (κυψέλη) δοκιμής (5) για την ανίχνευση ενός δεσμευτή σε ένα υγρό δείγμα. Το στοιχείο περιλαμβάνει ένα επίμηκες περίβλημα (10) στο οποίο εδράζεται ένα περατό υλικό (12) και ορίζει μια εισαγωγή υγρού δείγματος (14), έναν όγκο αποθήκευσης (24), έναν όγκο δοκιμής (22) παρεμβαλλόμενο μεταξύ της εισαγωγής (14) και του όγκου αποθήκευσης (24), καθώς και ένα παράθυρο (18) διαμέσου του περιβλήματος (10) στον όγκο δοκιμής (22). Το περατό υλικό (12) δύναται να μεταφέρει ένα υδατικό διάλυμα διατεταγμένο εντός του περιβλήματος (10) και ορίζει ένα κανάλι ροής εκτεινόμενο από την εισαγωγή του δείγματος (14) διαμέσου του όγκου δοκιμής (22) και σε επαφή με τον όγκο αποθήκευσης (24). Παρούσα είναι επίσης μία πρώτη πρωτεΐνη διαθέτουσα μία περιοχή σύνδεσης συγκεκριμένη

για ένα πρώτο σημείο στον δεσμευτή. Η πρώτη πρωτεΐνη ακινητοποιείται σε μία περιοχή δοκιμής (18') ορατή διαμέσου του παραθύρου (18), διατεταγμένη εντός του όγκου δοκιμής (22) σε επαφή υγρού με το κανάλι ροής και ορατή διαμέσου του παραθύρου (18). υφίσταται επίσης ένα ροφητικό υλικό (12) στον όγκο αποθήκευσης (24) για την άντληση του υγρού δείγματος κατά μήκος του καναλιού ροής και σε επαφή με την περιοχή δοκιμής (18').

Μία μέθοδος για την ανίχνευση ενός δεσμευτή σε ένα υγρό δείγμα, η οποία περιλαμβάνει:

- (α) την μεταφορά κατά μήκος ενός καναλιού ροής σε μία κυψέλη δοκιμής ενός διαλύματος, που περιλαμβάνει κάποιο υγρό δείγμα για το οποίο υπάρχει υποψία ότι περιέχει έναν δεσμευτή και ένα συζυγές στοιχείο σε επαφή με μία περιοχή δοκιμής ορατή διαμέσου ενός παραθύρου σε ένα από τα τοιχώματα της κυψέλης δοκιμής. Η περιοχή δοκιμής διαθέτει ακινητοποιημένη μία πρώτη πρωτεΐνη που διαθέτει περιοχή σύνδεσης συγκεκριμένη σε ένα πρώτο σημείο του δεσμευτή, ενώ το συζυγές στοιχείο περιλαμβάνει χρωματισμένα σωματίδια συνδεδεμένα με μία δεύτερη πρωτεΐνη επιλεγόμενη από πρωτεΐνες διαθέτουσες πλευρά σύνδεσης συγκεκριμένη σε ένα δεύτερο σημείο του δεσμευτή και πρωτεΐνες οι οποίες συνδέονται με την πρώτη πρωτεΐνη σε ανταγωνιστική θέση με τον δεσμευτή, και
- (β) την συνεχιζόμενη μεταφορά του διαλύματος με σκοπό την προοδευτική παραγωγή στην περιοχή δοκιμής ενός συμπλέγματος το οποίο περιλαμβάνει τον δεσμευτή επί χρόνο επαρκή ώστε να προσδιορίζεται οπτικά διαμέσου του παραθύρου κατά πόσον αναπτύσσεται χρώμα στην περιοχή δοκιμής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015772
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400755
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	13.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	496921/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91101298.7/31.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φώτα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PERIZONIUS ECKART 2) ROTTER MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

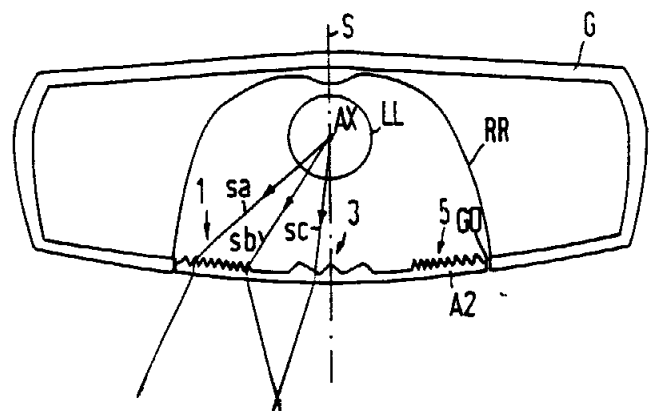
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φώτα και ιδιαίτερα φώτα μακράς αποστάσεως τα οποία προβλέπονται για το φωτισμό εργασιακών χώρων πρέπει να πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις όσον αφορά στον περιορισμό του θαμπώματος οι οποίες καθορίζονται από την γωνία περίφραξης.

Σε σύγχρονα φώτα αυτού του είδους η επιθυμητή ελάχιστη γωνία περίφραξης δεν επιτυγχάνεται λόγω των προκαθορισμένων διαστάσεων των φωτών.

Για να επιτύχουμε και σε αυτά τα φώτα μία επαρκώς μεγάλη γωνία περίφραξης (α) προτείνεται να προβλέπονται στην πλάκα καλύματος (A1, A2) η οποία καλύπτει το άνοιγμα εξόδου φωτός ακροπεριοχές από διαφανές υλικό, οι οποίες να φέρουν μία πρισματική πλευρική

διαμόρφωση κατάλληλων διαστάσεων, μέσω των οποίων αυξάνεται αντίστοιχα και η γωνία περίφραξης (α). Σε περαιτέρω διαμόρφωση η πλάκα καλύματος (A2) μπορεί να διαθέτει για την επίτευξη μίας βαθιάς εισόδου της καμπύλης σκέδασης του φωτός (LVK2) στη περιοχή γωνίας γύρω από 0° στην εσωτερική της πλευρά συμπληρωματικά μία μεσοπεριοχή (3) με μία πρισματική πλευρική διαμόρφωση κατάλληλων διαστάσεων.

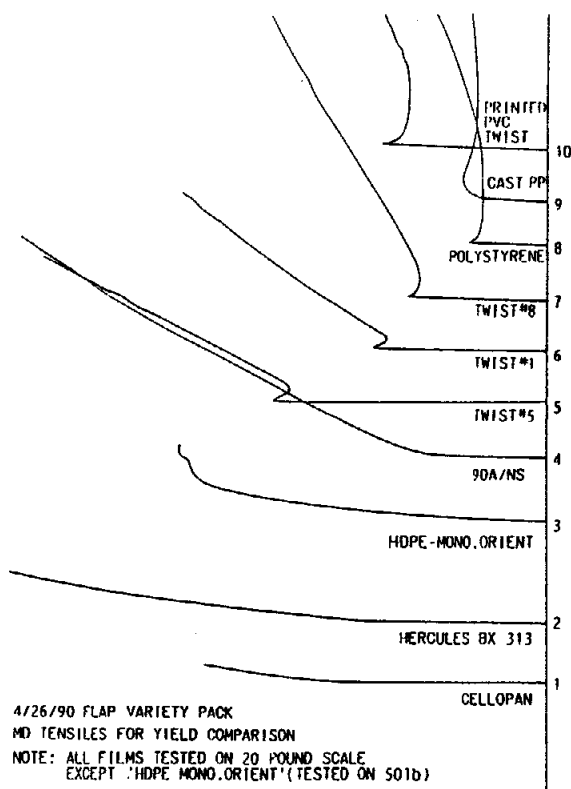


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015773	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400772	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 441027/12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90311265.4/15.10.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Φιλμ τροποποιημένης πολυολεφίνης με σταθερή κατακράτηση στρέψης, ιδιότητες νεκρής πτυχής και χαρακτηριστικά φραγής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BORDEN INC. 180 East Broad Street, Columbus Ohio 43215, Η.Π.Α	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 1922890/01.02.90/IT 2) 561023/01.08.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): BUZIO PIERPAOLO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε τροποποιημένο φιλμ πολυολεφίνης με σταθερή κατακράτηση στρέψης και ιδιότητες νεκρής πτυχής που θα χρησιμοποιηθεί στο περιτύλιγμα γενικώς και ιδιαίτερα στην περιτύλιξη μικρών αντικειμένων. Τα φιλμ που παράγονται από την παρούσα εφεύρεση δείχνουν βελτιωμένες ιδιότητες φραγής σε ατμό και ιδιότητες φραγής σε οξυγόνο. Τα εφευρεθέντα φιλμ λαμβάνονται με εξώθηση και επιμήκυνση ενός τριπλού μίγματος που περι-

λαμβάνει (1) ισοτακτικό πολυπροπυλένιο, (2) υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο, (3) μια υαλώδη άμορφο, χαμηλού μοριακού βάρους, ρητίνη. Παρέχονται επίσης φιλμ πολλαπλής στιβάδας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015774	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400820	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 463513/12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91109806.9/14.06.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βενζυλοκετόνες και τα μκητοκτόνα που τις περιέχουν	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67 063, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4020397/27.06.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) WINGERT HORST 2) SAUTER HUBERT 3) ROEHL FRANZ 4) DOETZER REINHARD 5) LORENZ GISELA 6) 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 σημαίνουν

X CH ή N

Y O ή NR<sup>4</sup>

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> H ή αλκύλιο

R<sup>3</sup> αλογόνο, κυανο, νιτρο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκύλιο, αρυλαλκύλιο, αρυλαλκοξυ, αρυλοξυ ή αρύλιο, όπου οι αρυλικές ομάδες από την πλευρά τους μπορεί να είναι υποκατεστημένες,

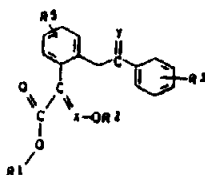
R<sup>4</sup> σημαίνει OH, αλκοξυ ή αρυλαλκοξυ και

R<sup>5</sup> H, μεθύλιο, αλογόνο ή μεθοξυ,

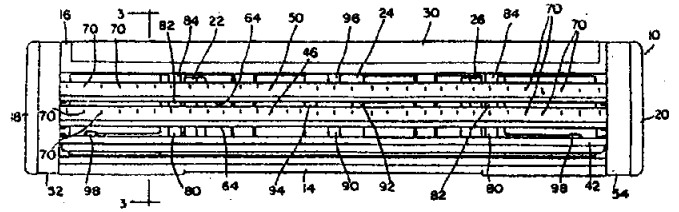
και τα μκητοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βενζυλοκετόνες του γενικού τύπου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015775**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400826**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 465634/12.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903954.5/07.01.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα ξυρίσματος**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE GILLETTE COMPANY**  
 Prudential Tower Building, Boston  
 MA 02199, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 471099/26.01.90/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NEAMTU NICOLAE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,**  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,**  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



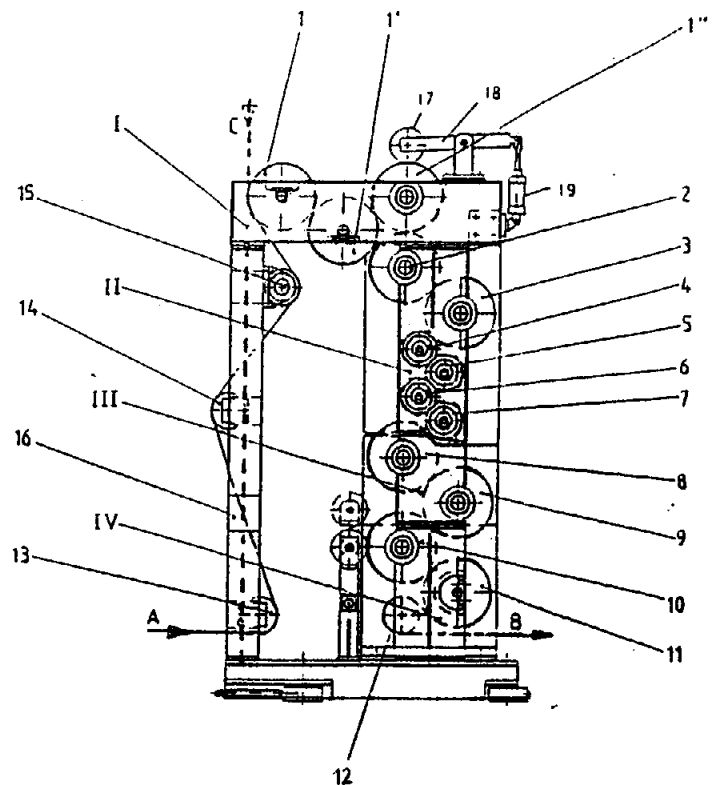
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μέλος λεπίδας ξυραφιού 46 έχει ένα πρώτο επίπεδο τμήμα 60 και ένα δεύτερο επίπεδο τμήμα 62, σε σύνδεση με το πρώτο επίπεδο τμήμα 60 δια μέσου μιας μεταβατικής περιοχής κάμψης 66. Η διαμήκης ακμή 64 του πρώτου επιπέδου τμήματος 60 που κείται μακριά από την μεταβατική περιοχή 66 τροχίζεται (γίνεται οξεία) για τον σχηματισμό μιας κοπτικής ακμής. Το μέλος λεπίδας 46 περιλαμβάνει επίσης μία παραμόρφωση εξισορροπήσεως τάσεων 68, 70 κατά το διάμηκες μήκος των επιπέδων τμημάτων και γειτονικώς της μεταβατικής περιοχής 66. Το τόξο 74 του δευτέρου επιπέδου τμήματος 62 είναι μικρότερο από 0,05 mm ανά εκατοστόμετρο μήκους του μέλους λεπίδας 46.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015776**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400850**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 442253/12.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90890329.7/17.12.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εγκατάσταση εκτάσεως λεπτού φύλλου**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT**  
 Lenzing  
 A-4860, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 347/90/15.02.90/AT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLOO JOHANN**  
 2) ROMAUER EWALD  
 3) HOLLERWOGER ALOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση εκτάσεως λεπτού φύλλου με πολλές ζώνες, κατά προτίμηση μια ζώνη θερμάνσεως I, μια ζώνη εκτάσεως II, μια ζώνη σταθεροποιήσεως III και μια ζώνη ψύξεως IV. Οι μεμονωμένες ζώνες I, II, III και IV είναι διαμορφωμένες ως δομικές μονάδες, οι οποίες μπορούν να συναρμολογούνται και να αποσυναρμολογούνται μεμονωμένες, όπου τουλάχιστον η δομική μονάδα, που είναι διαμορφωμένη ως ζώνη εκτάσεως II μπορεί να συναρμολογείται εδραζόμενη επί της κεφαλής και μπορεί να συνδέεται εδραζόμενη επί της κεφαλής μετά από μια πρώτη ζώνη εκτάσεως II. Σ' αυτήν τη διάταξη η δεύτερη ζώνη εκτάσεως μπορεί να αντικαθιστά μια ενδεχόμενη ζώνη σταθεροποιήσεως III.

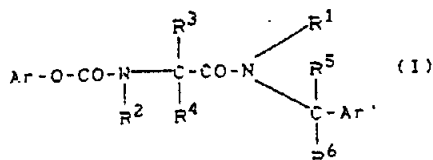


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015777</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400872</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>477639/12.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91115186.8/09.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Υποκατεστημένα παράγωγα αμιδίου αμινοξέος, η παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BAYER AG</b> Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4030062/22.09.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SEITZ THOMAS</b> <b>2) BENDER WOLFGANG</b> <b>3) DEHNE HEINZ-WILHELM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

στον οποίο τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> παριστούν υδρογόνο ή αλκύλιο, το R<sup>3</sup> παριστά κυκλοαλκύλιο και τα Ar και Ar' παριστούν αρύλιο, αραλκύλιο, ετεροαρύλιο ή ετεροαρυλαλκύλιο, ως και μία μέθοδος και νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους. Τα νέα παράγωγα αμιδίου αμινοξέος χρησιμοποιούνται σε μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

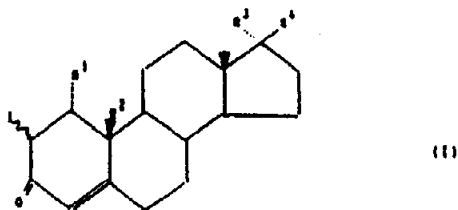
Περιγράφονται νέα παράγωγα αμιδίου αμινοξέος του τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015778</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400875</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>528876/12.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91909075.3/08.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>2-ιωδο-3-κετο-Δ<sup>4</sup>-στεροειδή, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η περαιτέρω κατεργασία τους</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</b> Müllerstrasse 170/178, Berlin D-13353, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4015247/09.05.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) WESTERMANN JURGEN</b> <b>2) NICKISCH KLAUS</b> <b>3) HARRE MICHAEL</b> <b>4) RÖHDE RALPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

Τα νέα ενδιάμεσα προϊόντα του γενικού τύπου (I), όπου το R<sup>1</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ομάδα αλκυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακος, το R<sup>2</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου, το R<sup>3</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ως και το R<sup>4</sup> παριστά μια ομάδα ακυλοξύ με 1 έως 4 άτομα άνθρακος στην ρίζα ακυλίου ή όμως τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> παριστούν από κοινού ένα άτομο κετο-οξυγόνου, είναι κατάλληλα κατά εξαιρετικό τρόπο για την εισαγωγή ενός διπλού δεσμού Δ<sup>1</sup> στο ικρίωμα στεροειδούς με ταυτόχρονη ύπαρξη ενός διπλού δεσμού Δ<sup>4</sup>, ως και κεκορεσμένων ομάδων καρβονυλίου δι' αποσπάσεως υδροϊωδίου με μία βάση εντός ενός αμιδικού διαλύτου σε ηυξημένη θερμοκρασία. Εάν το R<sup>2</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, τότε αρωματοποιεί ο δακτύλιος A μετά την απόσπαση του υδροϊωδίου. Για την παρασκευή των νέων ενδιάμεσων προϊόντων χρησιμοποιούνται ειδικές μέθοδοι ιωδίωσης, οι οποίες επιτρέπουν εν μέρει και μία στερεοεπιλεκτική καθοδήγηση της ιωδίωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 400397/12.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90109250.2/16.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συγχρονισμού ενός παραγόμενου με τη βοήθεια απαρτημένης χρονορυθμού σε ωρολόγιο αναφοράς

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, München  
D-80333, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3917712/31.05.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ERNST WOLFGANG  
2) UHLIG GERHARD

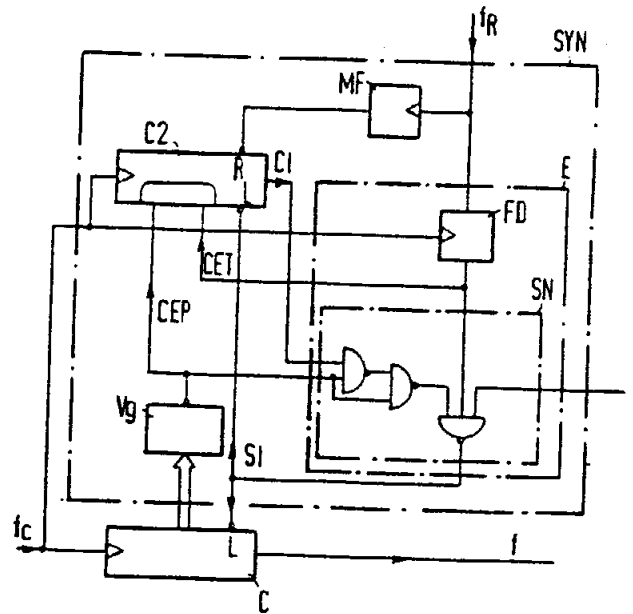
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος συγχρονισμού ενός παραγόμενου με τη βοήθεια απαρτημένης χρονορυθμού σε ωρολόγιο αναφοράς. Για να μπορεί να αντικατασταθεί ένα ωρολόγιο αναφοράς ( $f_R$ ) σε περίπτωση που αυτό επιθυμείται από έναν άλλο χρονορυθμό ( $f$ ) χωρίς μετατόπιση φάσεως ο χρονορυθμός ( $f$ ) πρέπει να είναι συγχρονισμένος εκτός από την συχνότητα και στην φάση στο ωρολόγιο αναφοράς ( $f_R$ ). Καθώς όμως το ωρολόγιο αναφοράς μπορεί να δια-

κοπεί ή να πάθει βλάβη έχουμε σε αυτές τις περιπτώσεις συχνά ανεπιθύμητους συγχρονισμούς. Σκοπός της εφευρέσεως είναι να προκαλέσει τον σύμφωνο με την φάση συγχρονισμό μεταξύ των δύο χρονορυθμών κατά το δυνατόν χωρίς λάθη. Για τον λόγο αυτό ο συγχρονισμός κατά κανόνα διεξάγεται μόνο όταν παρουσιάζεται ένα συγκεκριμένο σπείρωμα του ωρολογίου αναφοράς εντός ενός αναφορικά προς τον χρονορυθμό ( $f$ ) καθορισμένου χρονικού διαστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 294253/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88401094.3/05.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θερμοπλαστικές συνθέσεις, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους για την απόκτηση βιομηχανικών αντικειμένων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE  
13 Rue de l'Abreuvoir, Courbevoie  
F-92411, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8706431/07.05.87/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AUDUREAU JOEL  
2) CRENNAN VINCENT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι συνθέσεις περιέχουν:  
α) ολιγότερο από 90% και τουλάχιστον 2% κατά βάρος τουλάχιστον ένα πολυμερές (Α) αιθυλενίου και, ανάλογα με την περίπτωση, τουλάχιστον μία α-ολεφίνη που έχει 3 έως 12 άτομα άνθρακος, όπου το πολυμερές τούτο περιέχει τουλάχιστον 70% σε γραμμομόρια στερεοχημικά σχήματα προερχόμενα από αιθυλένιο, και  
β) περισσότερο από 10% και μέχρι 98% κατά βάρος τουλάχιστον ένα πολυμερές (Β) που περιέχει τουλάχιστον 85% σε γραμμομόρια στερεο-

οχημικά σχήματα προερχόμενα από μία τουλάχιστον α-ολεφίνη που έχει 3 έως 12 άτομα άνθρακος, και το πολύ 15% σε γραμμομόρια στερεοχημικά σχήματα προερχόμενα από αιθυλένιο, και χαρακτηρίζονται από το ότι το πολυμερές (Α) είναι ένα τροποποιημένο πολυμερές του οποίου το μετρούμενο οριακό ιξώδες ισούται με 1,3 έως 100 φορές το οριακό ιξώδες του που υπολογίζεται από την διανομή των μοριακών μαζών. Οι συνθέσεις αποκτώνται μέσω μιας μεθόδου που αποτελείται από την επαφή (παροχή) ενός πολυμερούς αιθυλενίου και, ανάλογα με την περίπτωση, μιας τουλάχιστον α-ολεφίνης που έχει 3 έως 12 άτομα άνθρακος — αφ' ενός με ένα (σε ένα) τουλάχιστον καταλύτη ενάρξεως με ελεύθερες ρίζες, υπό ποσότητα περιλαμβανόμενη στα όρια από 0,001 έως 0,3 μέρη βάρους καταλύτη ενάρξεως για 100 μέρη βάρους του εν λόγω πολυμερούς, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από την θερμοκρασία τήξεως του εν λόγω πολυμερούς, επί χρονική διάρκεια μεγαλύτερη ή ίση προς το ένα δέκατο του χρόνου της ημίσειας ζωής του καταλύτη ενάρξεως υπό την εν λόγω θερμοκρασία, και — αφ' ετέρου ενός τουλάχιστον πολυμερούς (Β) Εφαρμογή για την απόκτηση βιομηχανικών αντικειμένων με την βοήθεια εξωθήσεως-εμφυσίσεως περιβλημάτων (περικαλυμμάτων) ή κοίλων σωμάτων, εξωθήσεως λεπτών φύλλων (μεμβρανών) μέσω μιας επίπεδης φιλιέρας, μέσω στρεπτής χυτεύσεως, μέσω εγχύσεως ή μέσω επαλείψεως (επιχρίσεως).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 479376/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91202498.1/26.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πεπτίδια που αντιδρούν ανοσοχημικά με αντισώματα του ιού της ηπατίτιδος ΜΗ-Α, ΜΗ-Β  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AKZO NOBEL N.V.  
Velperweg 76, BM Arnhem  
NL-6824, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90202658/05.10.90/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HABETS WINAND JOHANNES  
ANTONIUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά πεπτίδια που αντιδρούν ανοσοχημικά με αντισώματα της ΗΜΑΜΒ.  
Η μέθοδος για την ανίχνευση της ΗΜΑΜΑ ή του αντι-ΗΜΑΜΒ εντός υγρού δοκιμής, ένα ανοσοχημικό αντιδραστήριο και ένα κιτ-δοκιμών για χρήση κατά την εφαρμογή των προαναφερθεισών μεθόδων ανίχνευσης ανήκουν στην εφεύρεση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413378/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201990.0/23.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εμβόλιο ESCHERICHIA COLI  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AKZO NOBEL N.V.  
Velperweg 76, BM Arnhem  
NL-6824, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 89202110/18.08.89/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VAN DEN BOSCH JOHANNES  
FRANCISCUS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει ευρεθεί ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια καινούρια τοξίνη E. Coli ή ένα ανοσογόνο κλάσμα αυτής για την παρασκευή εμβολίων για θερμόαιμα ζώα, και ιδιαίτερα για πουλιά. Η προαναφερθείσα τοξίνη έχει ευρεθεί ότι συνδέεται σε μαστιγοειδές δομές προσκολλημένες στα βακτηρίδια, και αυτά τα μαστίγια ή οι ελεύθερες τοξίνες δύνανται, μετά την απενεργοποίηση να χρησιμοποιηθούν για την ανοσοποίηση ζώων έναντι των μολύνσεων E. Coli.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015783	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400913	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 347153/05.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89305939.4/13.06.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος παρασκευής μαλακού λεπτού χαρτιού κατεργαζόμενου με πολυσιλοξάνη	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 299912/19.01.89/US 2) 206621/14.06.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) AMPULSKI ROBERT STANLEY 2) SPENDEL WOLFGANG ULRICH	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

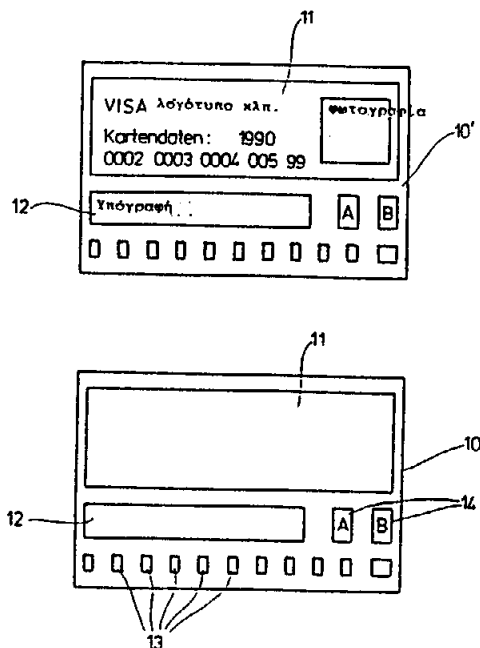
του ιστού προς σχηματισμό του τελικού λεπτού χαρτιού. Η μέθοδος μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει τα στάδια της επίθεσης ικανής ποσότητας τασιενεργού υλικού προς επαύξηση της μαλακότητας και/ή έλεγχο της διαβρεξιμότητας και/ή ικανής ποσότητας συνδετικού υλικού όπως π.χ. άμυλο για να μην δημιουργούνται χοντράδια και/ή να αυξάνεται η αντοχή του λεπτού χαρτιού στον εφελκυσμό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής λεπτού μαλακού χαρτιού η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της εν υγρώ στρώσης κυτταρινικών ινών προς σχηματισμό ιστού (web) χαρτιού, επίθεσης στον υγρό ιστό με επίπεδο πυκνότητας ινών από 10 έως 80% περίπου ενός πολυσιλοξανικού υλικού και ξήρανσης και κρεπαρίσματος (creping)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015784	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400914	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 13.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 385290/18.01.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90103516.2/23.02.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και μηχανισμός δια την απλοποίηση της χρήσεως ενός πλήθους πιστωτικών καρτών και παρομοίων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HENNIGE HARTMUT Home Green, 23 Packman Lane, Kirk Ella, Hull, N. Humberside HU10 7TH, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3906349/01.03.89/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): HENNIGE HARTMUT	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα	

ηλεκτρονικώς και δεικνύουν στοιχεία και με προς τα έξω μέσα επαφής τα οποία καθιστούν δυνατό ένα συνεχές «ξεφύλλισμα» των εκάστοτε απομνημονευθέντων στοιχείων και τοιοιτοτρόπως την ένδειξη των αντιστοίχων επιμέρους στοιχείων μιας κάρτας μονής χρήσεως εις τα παράθυρα-οθόνες, καθώς επίσης την εγγραφή ενός μυστικού κωδικού και τελικά την εγγραφή και λήψη των ομάδων στοιχείων ή αντιστοίχως επιμέρους τμημάτων αυτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

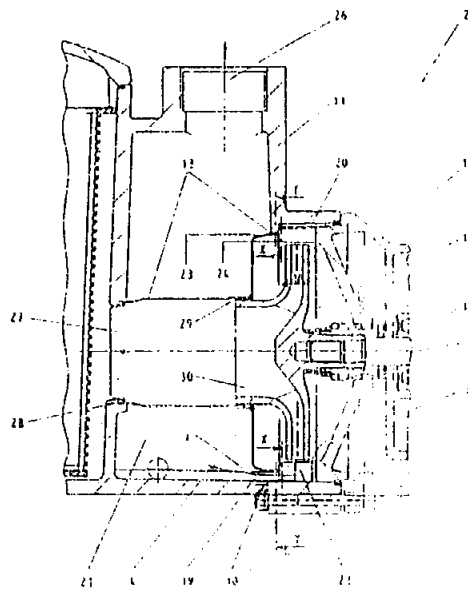
Εις ένα σύστημα δια την απλοποίηση της χρήσεως ενός πλήθους πιστωτικών καρτών, καρτών επιταγών, καρτών πελατών, και παρομοίων προτείνεται να εξοπλισουμε μία ηλεκτρονική κάρτα πολλαπλής χρήσεως με μία μνήμη η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος από επιμέρους ομάδες στοιχείων διαφόρων καρτών μονής χρήσεως με τουλάχιστον δύο παράθυρα (DISPLAY) τα οποία ενεργοποιούνται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460597/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109096.7/04.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φυγοκεντρική αντλία απλού στροφίως με περιφερειακόν-κατά μήκος στοιχείον διαχύσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CALPEDA S.P.A.  
 Via Roggia di Mezzo 25, Montorso Vicentino  
 I-36050, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8557990/08.06.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SERAFIN CARLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

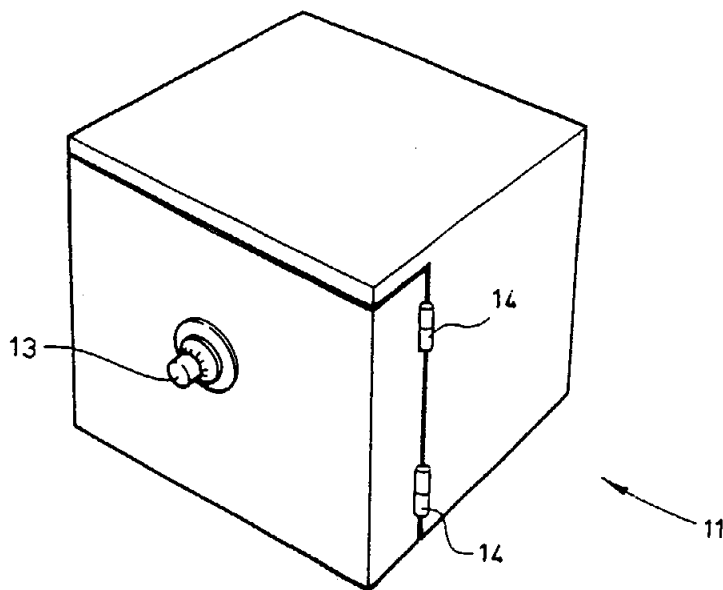
Η εφεύρεσις αφορά εις αντλίαν μεθ' ενός στροφείου και διαχύτου (1, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 130) ο οποίος διατάσσεται έμπροσθεν του στροφείου (14, 46, 57, 107) προς την πλευράν αναρροφήσεως του στροφείου (14, 46, 57, 107) και ο οποίος αναπτύσσεται κατά την κατά μήκος κατεύθυνσιν προς τον θάλαμον καταθλίψεως (21, 67, 112) μετά αγωγών (10, 72, 90, 109, 128, 139) οι οποίοι διατάσσονται περίξ της περιφερείας χωνίου ή τοιχώματος (13, 42, 52, 69, 88, 102, 125, 135) το οποίον υφίσταται εντός του κελύφους (11, 66, 85, 114, 127, 136) της αντλίας και παρεμβάλλεται μεταξύ του ανοίγματος αναρροφήσεως

(27), ή ενός ενδεχομένως προβλεφθησομένου εκτοξευτού (44, 104) και του καλύμματος (12, 56, 64, 84, 110, 123, 133) του κελύφους. Οι εν λόγω αγωγοί (10, 72, 90, 109, 128, 139) δρουν ως διαχύται και διαβιβάζουν κατά μήκος και άνευ ουδεμιάς περιδινήσεως προς τον θάλαμον καταθλίψεως το εκ του στροφείου (14, 46, 57, 107) προερχόμενον ρέυμα, το εισερχόμενον εντός των κατά μήκος αγωγών (10, 72, 90, 109, 128, 139) τη βοήθεια πτερυγίων ανασχέσεως (17, 63, 83, 122, 132) ενδεχομένως συμπληρουμένων δια λεπίδων (16, 62, 82) διατεταγμένων περίξ της περιφερείας του στροφείου (14, 46, 57, 107).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347091/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305714.1/07.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένα σύστημα ασφαλείας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ICI BELGIUM NV/SA  
 Everslaan 45, Everberg  
 B-3078, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8813874/11.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MORGAN BARRY ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

χόμενο του χρηματοκιβωτίου ή του κουτιού αντοχής χωρίς αξία και να σημαδέψουν τους αποπειραθέντες το έγκλημα για εύκολη εντόπισή τους στη συνέχεια.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα ασφαλείας για την προστασία των περιεχομένων ενός κιβωτίου ασφαλείας όπως ένα χρηματοκιβώτιο ή ένα κουτί αντοχής (11) από επίθεση περιλαμβάνει μέσα ανίχνευσης (33, 48, 121) για την ανίχνευση οποιασδήποτε προσπάθειας μετακίνησης του κιβωτίου (11) ή εισόδου σε αυτό με άλλα εκτός από εξουσιοδοτημένα μέσα, και η συσκευή περιλαμβάνει μέσα ενεργοποίησης (118) πυροδοτημένα σε αντιστοιχία με σήματα που παράγονται από τους αισθητήρες (33, 48, 121) όταν τέτοια σήματα εντοπίζονται από τα κυκλώματα ελέγχου σκανδάλης (51, 52, 107, 130) ότι αποτελούν ένα γεγονός συναγερμού. Η πυροδότηση της σκανδάλης (118) προκαλεί απελευθέρωση μπιγιάς, καπνού ή άλλων μολυντικών στοιχείων για να κάνουν το περιε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015787</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400917</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>293912/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88108912.2/03.06.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παρασκευής ενδεχομώς υποκατεστημένων ενώσεων αιθανοσουλφομπετανίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RASCHIG AG</b> Mundenheimer Strasse 100, Ludwigshafen D-67061, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3718774/04.06.87/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CLAUSS WOLFGANG</b> <b>2) FELL BERNHARD</b> <b>3) HENDRICKS GUNTER</b> <b>4) KURZE WERNER</b> <b>5) LAMMERZAHN FRANK</b> <b>6) WASSENBERG WILLY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,</b> <b>Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,</b> <b>Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα</b>

( $R^1=C_1-C_{20}$ -αλκύλιο,  $R^2=H_1C_1-C_{20}$ -αλκύλιο, A=τριπ. αμίνη) παρασκευάζονται μέσω αντίδρασης μιας ολεφίνης  $R^1-CH=CH_2$  με  $AH$  σε διαλυτικά μέσα με  $SO_3$  σε μονό αντιδραστήρα σε  $+20^\circ$  έως  $-78^\circ C$ .

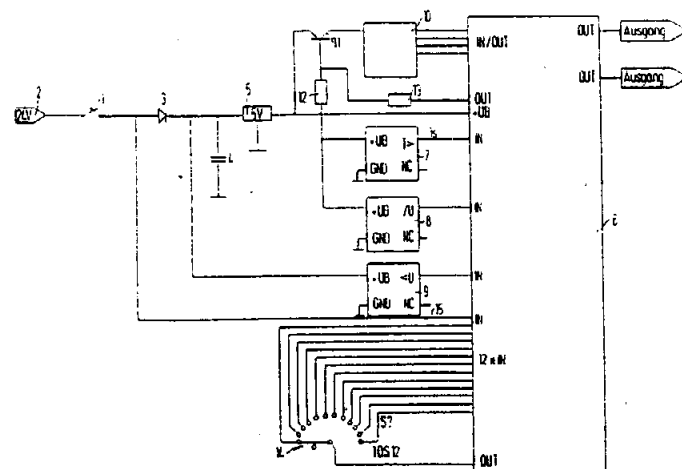
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αιθανοσουλφομπετανικές ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015788</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400918</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>523819/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92250108.5/07.05.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη των συνδέσεων για τον έλεγχο λίπανσης των ρυμουλκών επαγγελματικών αυτοκινήτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHLEICHER GMBH &amp; CO RELAIS-WERKE KG</b> Pichelswerderstrasse 3-5, Berlin D-13597 Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4123226/11.07.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BOHME HERBERT</b> <b>2) KOTSIAS ATHANASE</b> <b>3) FRIEDRICH KARL D.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος,</b> <b>Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10,</b> <b>106 78 Αθήνα</b>

να, αποθηκεύει τον αριθμό στη μνήμη και τον συγκρίνει με ένα προκαθορισμένο αριθμό, ώστε όταν οι αριθμοί γίνουν ίδιοι, ανοίγει μία βαλβίδα για να ξεκινήσει η διαδικασία της λίπανσης. Ένας διακόπτης ελέγχει την τάση του συμπυκνωτή. Εάν αυτή πέσει κάτω από προκαθορισμένο όριο, τότε η ποσότητα των πατημάτων των φρένων, που έχει εν τω μεταξύ απομνημονευθεί στον μικροϋπολογιστή, μεταβιβάζεται σε μία ειδική μνήμη. Όταν ανανεωθεί το γέμισμα του συμπυκνωτή μετά από ένα νέο πάτημα των φρένων το περιεχόμενο της ειδικής μνήμης μεταφέρεται και πάλι στο μικροϋπολογιστή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

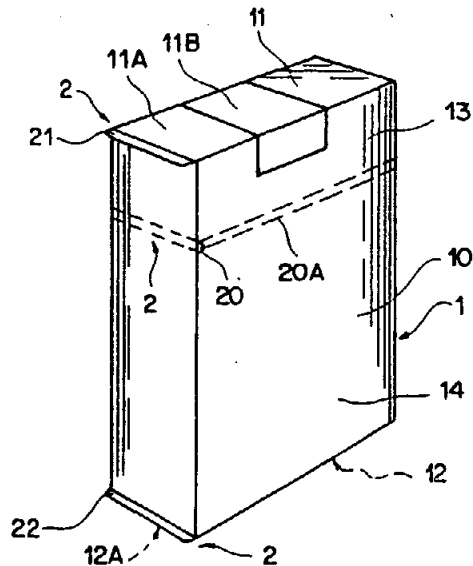
Προτείνεται μία διάταξη συνδέσεων για τον έλεγχο-καθοδήγηση της λίπανσης των ρυμούλκων επαγγελματικών αυτοκινήτων, στην οποία χρησιμοποιείται ένας συμπυκνωτής, ο οποίος με σκοπό την τροφοδοσία με τάση της διάταξης των συνδέσεων, γεμίζει σε συσχέτιση με την χρήση των φρένων του επαγγελματικού οχήματος. Ένας ηλεκτρονικός μικροϋπολογιστής μετράει πόσες φορές πατήθηκαν τα φρέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 633201/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93810477.5/06.07.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία σιγαρέττων που περιλαμβάνει περισσότερα από ένα ανοίγματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.  
Qual Jeanrenaud 3, P.O. Box 11, Neuchâtel-Serrieres CH-2003, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): —  
(72): 1) SIGRIST ALBERT  
2) RIZZOLO ROBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πακέτο σιγαρέττων (1) ή βιομηχανικών προϊόντων καπνού προστατεύεται αποτελεσματικά έναντι του φωτός καθώς και έναντι εξόδου ή εισχώρησης υγρασίας και απώλειας αρώματος και γεύσεως των προϊόντων που περιέχει, ακόμη και αν συσκευασθεί δια μιας ετικέτας (3-10) που δεν περιλαμβάνει γενικώς μία μόνο στρώση υλικού όταν δεν έχει ληφθεί ειδική πρόνοια προς το σκοπό σχηματισμού

γωνιών του πακέτου. Ένα άλλο πλεονέκτημα της προτιμωμένης συσκευασίας έγκειται εις το ότι έχει πολλά μέσα ανοίγματος (20, 21, 22) δια να επιλέξει ο χρήστης, που επιτρέπουν εις αυτόν να ανοίγει το πακέτο του, είτε ως ένα μαλακό πακέτο, είτε ως ένα σκληρό πακέτο. Μία συσκευασία του τύπου αυτού είναι ιδιαίτερως οικολογική επειδή αποτελείται κατά προτίμηση από ένα βιοσπαιοικοδομήσιμο υλικό.

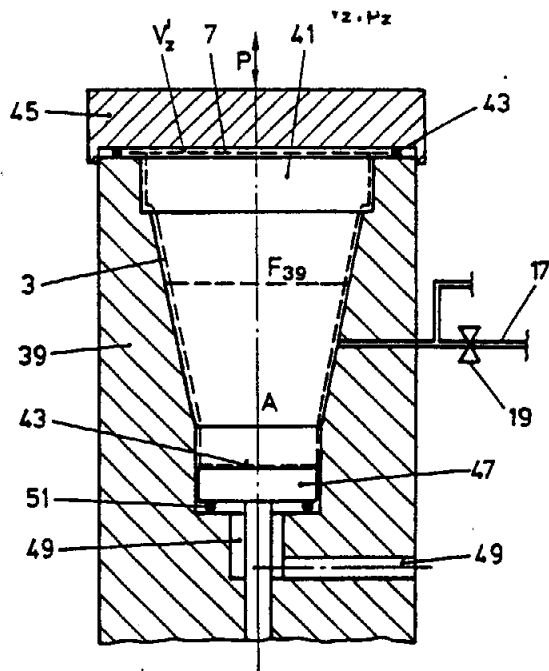


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 379986/29.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101074.4/19.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δια την ελάττωση του χρόνου διαρκείας κύκλου μετρήσεως και δια την επαύξηση της ευαισθησίας μετρήσεως της πίεσεως σε μία μέθοδο εξετάσεως της στεγανότητας και ένας θάλαμος εξετάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LEHMANN MARTIN  
Obere Farnbühlstrasse 1, Wohlen 1 CH-5610, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3902435/27.01.89/DE  
(72): LEHMANN MARTIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δια να προσδιορίσουμε ένα όσο το δυνατόν μικρότερο ενδιάμεσο χώρο ( $V_z$ ) μεταξύ ενός θαλάμου εξετάσεως και του εσωτερικού του δοχείου (3), δια την εξέταση στεγανότητας των δοχείων (3) των οποίων η επιφάνεια της διατομής γίνεται λεπτοτέρα κατά μία διεύθυνση δι' εφαρμογής μιας διαφοράς πίεσεως, ο θάλαμος εξετάσεως παρου-

σιάζει ένα κυτίο (39) το οποίο εκλεπτύνεται επίσης κατά όμοιο τρόπο με το προς εξέταση δοχείο (3), ένα κάλυμα στεγανώσεως στην περιοχή ανοίγματος (41), καθώς και ένα έμβολο απορρίψεως (47) σε ένα μέρος του πυθμένος. Δια του εμβόλου (47) κλείνει ή ανοίγει μία σωλήνωση εκροής (49) δια το μέσο εκπλύσεως κατά στεγανό τρόπο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015791</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400921</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>427347/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90202948.7/07.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνθετικά πεπτίδια χρήσιμα δια γενικούς φορείς δια την παρασκευή ανοσογόνων συζυγιακών ενώσεων και η χρησιμοποίηση αυτών δια την ανάπτυξη συνθετικών εμβολίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ENIRICERCHE S.P.A.</b> Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2235589/10.11.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) <b>BIANCHI ELISABETTA</b> 2) <b>PESSI ANTONELLO</b> 3) <b>CORRADIN GIAMPIETRO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

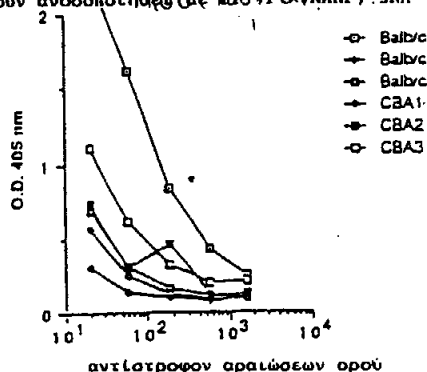
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συνθετικό πεπτίδιο ΤΤ3, η σειρά αμινοξέων του οποίου αντιστοιχεί εις την περιοχή 947-967 της τοξίνης του τετάνου αναγνωρίζεται από διάφορους ανθρωπίνους κλώνους κυττάρων Τh σε συνδυασμό με μία μεγάλη ποικιλία αλληλίων του ανθρώπινου κυρίου συμπλόκου ιστο-

συμβατότητας (ΜΗC). Το αναφερθέν πεπτίδιο περιέχει τουλάχιστον δύο επίτοπα, εκ των οποίων το ένα (953-967) αναγνωρίζεται από τους DR5-δισσασμένους κλώνους και το άλλο (947-960) αναγνωρίζεται από το σύνολο των άλλων κλώνων δισσασμένων DR και DP αλληλίων. Το ΤΤ3 πεπτίδιο και το πεπτίδιο που αντιστοιχεί στο επίτοκο 947-960 μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως γενικοί φορείς για την παρασκευή ανοσογόνων συζυγιακών ενώσεων που αποτελούνται από ένα τουλάχιστον από τα αναφερθέντα πεπτίδια και ένα φυσικό ή συνθετικό χαπτένιο το οποίο προέρχεται από τον παρουσιάζοντα ενδιαφέρον παθογόνο παράγοντα.

Οι ανοσογόνες συζυγιακές ενώσεις είναι ιδιαίτερως κατάλληλες για την παρασκευή συνθετικών εμβολίων ικανών να εξασφαλίζουν προστατευτική ανοσία έναντι διαφόρων παθογόνων παραγόντων οι οποίοι δεν περιορίζονται γενετικώς ή περιορίζονται ολίγον μόνο γενετικώς.

Δευτερεύοντα αντι-(NANP)40 ανταπόκριση σε ποντικούς που έχουν ανοσοποιηθεί με επζύτωμα (NANP) : 3NA



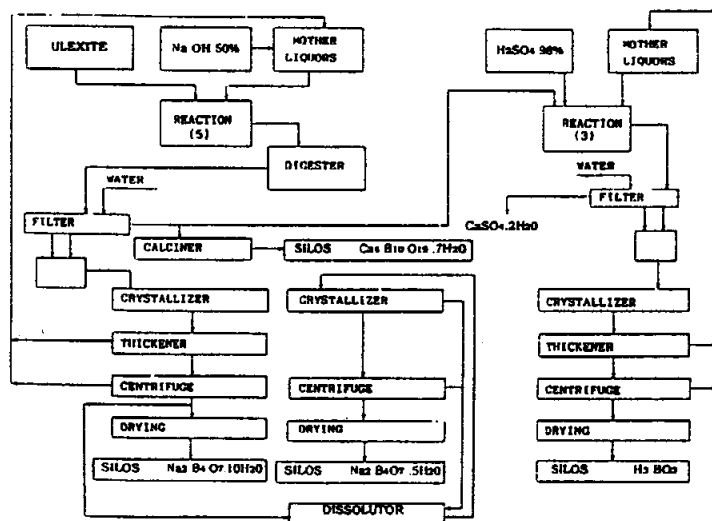
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015792</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400922</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>386908/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90301961.0/23.02.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα επικοινωνίας PCM GPT LIMITED
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GPT LIMITED</b> New Century Park, P.O. Box 53, Coventry CV3 1HJ, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8905533/10.03.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>FERGUSON STEPHEN PATRICK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δή- λου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία ψηφιακή συσκευή επικοινωνίας για την λήψη ενός πλήθους παράλληλων ψηφιακών σημάτων εισόδου (IN1... IN16), όπου όλα είναι στην ίδια στάθμη και για την πολυπλεξία αλληλουχίας πολλαπλών δυαδικών μονάδων (μπιτ) με προκαθορισμένο μήκος από κάθε ένα από τα ρεύματα σημάτων εισόδου σε ένα ρεύμα δεδομένων εξόδου σε υψηλότερη στάθμη. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πλήθος από μπλοκ πρώτης στάθμης (BIC1) κάθε ένα από τα οποία είναι ρυθμισμένο να λαμβάνει ένα πλήθος από τα ρεύματα δεδομένων εισόδου και να έχει σαν έξοδο ένα παρόμοιο πλήθος ρευμάτων δεδομένων στην ίδια στάθμη δυαδικών μονάδων αλλά με τις δυαδικές μονάδες των σημάτων εισόδου εναλλαγμένες. Τα μπλοκ

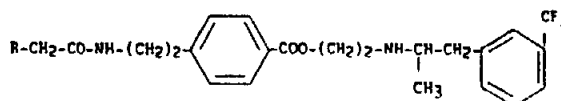
πρώτης στάθμης είναι συνδεδεμένα με ένα πλήθος μπλοκ δεύτερης στάθμης (BIC2) κάθε ένα από τα οποία είναι συνδεδεμένο με τα μπλοκ πρώτης στάθμης (BIC1) κατά τέτοιο τρόπο ώστε κάθε μπλοκ δεύτερης στάθμης να είναι συνδεδεμένο με ένα μπλοκ πρώτης στάθμης με ένα μόνο ρεύμα δεδομένων έτσι ώστε τα μπλοκ της δεύτερης στάθμης (BIC2) να εναλλάσσουν τις δυαδικές μονάδες του σήματος εισόδου του οποίου οι δυαδικές μονάδες έχουν εναλλαγεί και έτσι να δημιουργηθεί ένα πλήθος ψηφιακών ρευμάτων δεδομένων εξόδου. Ανάλογα με τον αριθμό των σημάτων εισόδου που πρόκειται να υποστούν πολυπλεξία τα μπλοκ δεύτερης στάθμης μπορεί να είναι κατά παρόμοιο τρόπο συνδεδεμένα με μπλοκ τρίτης στάθμης κλπ. Τέλος, η συσκευή περιλαμβάνει μέσα (IL) για την πολυπλεξία των ρευμάτων δεδομένων εξόδου από τα μπλοκ της δεύτερης ή της τελευταίας στάθμης για να παραχθεί ένα ρεύμα δεδομένων μεγαλύτερης στάθμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460568/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109022.3/03.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη διάσπαση ορυκτού βορονατροκαλασίτη σε αλκαλικό φορέα για την παραγωγή βορικού νατρίου και βορικού ασβεστίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COLOROBRIA ITALIA S.P.A.  
 Via Pietramarina, 21, Sovigliana Vinci (Florence) I-50053, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2059090/08.06.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PERI MARIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Μέθοδος χρήσιμη για τη διάσπαση ορυκτού βορονατροκαλασίτη (Ουλεξιτίου) μέσα σε αλκαλικό φορέα για την παραγωγή βορικού νατρίου και βορικού ασβεστίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο βορονατροκαλασίτης διασκορπάζεται σε μητρικά υγρά κατά προτίμηση διατηρούμενα σε pH από 11 ως 12 με προτιμώμενη αναλογία H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>/Na<sub>2</sub>O κινούμενη από 2 ως 2,5, σε θερμοκρασία από 120 ως 200°K και σε πίεση 2-16 μπαρ, κάτω από εντατική ανάδευση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 543713/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92403073.7/16.11.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέα παράγωγα βενζοϊκής αιθανολαμίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADIR ET COMPAGNIE  
 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9114357/22.11.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WIERZBICKI MICHEL  
 2) HUGON PIERRE  
 3) DUHAULT JACQUES  
 4) BOULANGER MICHELLE  
 5) LACOUR FRANÇOISE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίω 4, 171 21 Ν. Σμύρνη  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

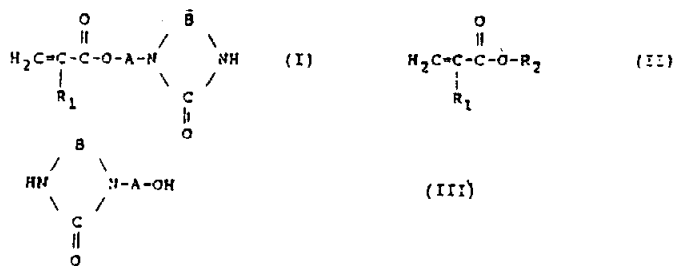


εις τον οποίον το R είναι όπως ορίσθη στην περιγραφή υπό μορφήν ρακεμικών και εναντιομερών ενώσεων.  
 Τα νέα αυτά παράγωγα και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική και κυρίως δια την θεραπευτική αγωγή του συνδρόμου X, δια συνδυασμού της μη ανοχής της γλυκόζης της υπερινσουλιναίμιας, δυσλιπιδαιμίας και της υπερτάσεως και δια την θεραπευτική αγωγή της υπερτάσεως σε άτομα ανθεκτικά στην ινσουλίνη ή τα οποία έχουν μία ή περισσότερες μεταβολικές ανωμαλίες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Νέα παράγωγα βενζοϊκής αιθανολαμίνης, τα οποία είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα και αντιστοιχούν στον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015795</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400925
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	433135/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90403453.5/05.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής (ΜΕΘ) ακρυλικής αλκυλιμιδαζολιδόνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8916607/15.12.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GROSIOUS PAUL 2) VANHOYE DIDIER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ησή των ως παραγόντων επεξεργασίας δέρματος και δια την παραγωγή βαφών σε γαλάκτωμα.



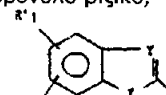
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζω μια ένωση (I) δι' αντιδράσεως τουλάχιστον μιας (μεθ)ακρυλικής ενώσεως (II) με μία ετεροκυκλική αλκοόλη (III) παρουσία τουλάχιστον ενός καταλύτου που εκλέγεται μεταξύ διαλκυλοξειδίων του κασσιτέρου και διαλκυλδιαλκυλοξειδίων του κασσιτέρου. Οι ακρυλικές και μεθακρυλικές αλκυλιμιδαζολιδόνες είναι γνωστές δια τον ρόλο που παίζουν στην παρασκευή πολυμερών που είναι χρήσιμα ως επενδύσεις και συγκολλητικές ουσίες, και δια την επεξεργασία του χαρτιού και των υφασμάτων καθώς και δια την χρησιμοποίη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015796</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400926
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	463969/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91401739.7/27.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες ενώσεις 4-αμινο βουτυρικού οξέως η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία τις περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9008093/27.06.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DEBAERT MICHEL 2) BERTHELOT PASCAL 3) VACCHER CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

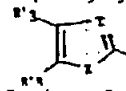
εις τον οποίο το:

το R<sub>1</sub> παριστά μία υδροξυ, αμινο, αλκυλαμινο, ή αλκοξυ ομάδα, ή ένα άτομο αλογόνου,  
το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλο ριζικό, ένα ακυλο ριζικό, ή ένα αλκοξυκαρβονυλο ριζικό,  
το R παριστά:  
ένα ριζικό του τύπου:



εις τον οποίο:

το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου, θείου, ή μια ομάδα NH,  
το Y παριστά ένα άτομο άνθρακος οξυγόνου, ή αζώτου,  
ένα ριζικό του τύπου:

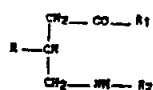


εις τον οποίον:

το Z παριστά ένα άτομο οξυγόνου, θείου ή μία ομάδα NH, το T παριστά ένα άτομο άνθρακος ή αζώτου,  
ένα κυκλοαλκυλο, κυκλοαλκυλοαλκυλο ή δικυκλοαλκυλοαλκυλο ριζικόν ενδεχομένως υποκατεστημένα επί του κύκλου ενός αρωματικού ριζικού ενδεχομένως υποκατεστημένου και που περικλείει εις τον ανθρακούχο σκελετόν του 2 ή 3 άτομα αζώτου, ένα αρωματικό ριζικόν που περικλείει εις τον ανθρακούχο σκελετόν του 1 έως 3 άτομα αζώτου που είναι συμπεπικνωμένο με ένα βενζολικό κύκλον, όπου έκαστος των 2 αυτών κύκλων μπορεί ενδεχομένως να είναι υποκατεστημένος ή ένας κύκλος με επτά κορυφές κεκορεσμένος ή μη, που περικλείει εις τον ανθρακούχο σκελετόν του ένα ή δύο άτομα αζώτου ενδεχομένως συμπεπικνωμένο με ένα βενζολικό κύκλον και ενδεχομένως υποκατεστημένο επί του αζωτούχου και/ή βενζολικού κύκλου, που έχουν μια ανταγωνιστική δραστηριότητα των δεκτών GABAB.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015797</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400927</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>533516/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92402309.6/20.08.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέες αμιδικές ενώσεις 1-(αλκοξυβενζυλ)πιπεραζινών, μέθοδοι παρασκευής αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τας περιέχουν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADIR ET COMPAGNIE</b> 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9110431/20.08.91/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) GAUDRY MICHEL</b> <b>2) PFEIFFER BRUNO</b> <b>3) RENARD PIERRE</b> <b>4) RENAUD DE LA FAVERIE</b> <b>5) ADAM GERARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

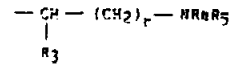
εις τον οποίον:

— το n είναι ένας ακέραιος αριθμός που μπορεί να έχει τις τιμές 1, 2, ή 3

— το R<sub>1</sub> είναι ένα αλκύλιο, ευθύγραμμον ή διακλαδισμένο που περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακος

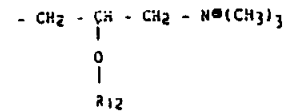
— το R<sub>2</sub> παριστά

1) μίαν ομάδα



εις την οποία

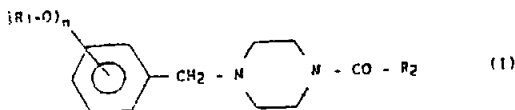
— το r είναι ένας ακέραιος αριθμός που μπορεί να έχει τις τιμές 0, 1, 2  
2) μίαν ομάδα



με τα R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> και R<sub>12</sub> όπως ορίσθησαν εις την περιγραφήν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015798</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400928</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>461975/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91401515.1/10.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χρησιμοποίηση ετεροπολυξέων ως καταλυτών για την παρασκευή εστέρων ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων δια (μετά) εστεροποίησης σε υγρά φάση, και η αντίστοιχος μέθοδος παρασκευής</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELF ATOCHEM S.A.</b> 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9007368/13.06.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>PAUMARD ERIC</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

ων υδρογόνων εις το ετεροπολυξύ και είναι αριθμός μεγαλύτερος του 1· γ=αριθμός οξυγόνων εις το ετεροπολυξύ και είναι αριθμός 10-70· και x=αριθμός μοριογράμμων ύδατος κρυσταλλώσεως και είναι ένας αριθμός από 0-40, ως καταλύτου για την παρασκευή εστέρων ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων δια απευθείας εστεροποίησης των αναφερθέντων οξέων δια αλκοολών ή δια μεταεστεροποίησης, όπου οι αντιδράσεις διεξάγονται σε υγρά φάση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρησιμοποίηση τουλάχιστον ενός ετεροπολυξέος H<sub>n</sub>A<sub>a</sub>D<sub>c</sub>O<sub>y</sub> xH<sub>2</sub>O, όπου το A=φωσφόρος, βόριο, πυρίτιο, γερμανικό, κασσίτερος, αρσενικό, αντιμόνιο, χαλκός, νικέλιο, κοβάλτιο, σίδηρος, δημήτριο, φθόριο, χρώμιο και τα μείγματα αυτών· D=μολυβδένιο, βολφράμιο, βανάδιο και οι συνδυασμοί αυτών· α=0,1-10· c=6-18· n=αριθμός οξί-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015799</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400929</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>323311/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88403234.3/19.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα μέθοδος παραγωγής ρητίνων ουρίας-φορμόλης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELF ATOCHEM S.A.</b> 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8717996/23.12.87/FR</b>
	(72): 1) GARRIGUE ROGER 2) LALO JACK 3) LECLERE JEAN-LUC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

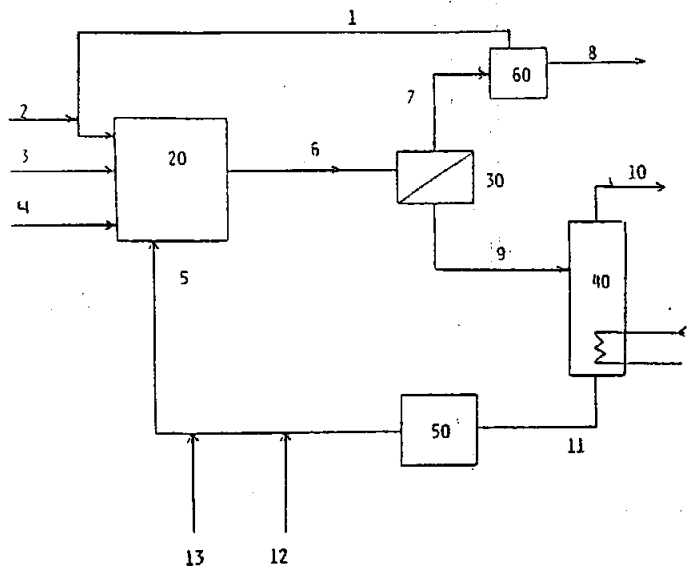
Μέθοδος παραγωγής ρητίνων ουρίας-φορμόλης σε πολλά στάδια που επιτρέπουν την παρασκευή επαναενεργοποιημένων και σταθερών κατά την αποθήκευση ρητίνων. Εφαρμογή δια την παραγωγή μορισανιδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015800</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400930</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>399866/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90401224.2/09.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος συνθέσεως αζινών, και η εφαρμογή αυτής δια την παραγωγή υδραζίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELF ATOCHEM S.A.</b> 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8906803/24.05.89/FR</b>
	(72): 1) SCHIRMANN JEAN-PIERRE 2) PLEUVRY JEAN-PIERRE 3) TELLIER PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συνεχή μέθοδο συνθέσεως αζινών από οξυγονούχο ύδωρ, αμμωνία και ένα αντιδραστήριο το οποίο φέρει μια ομάδα CO

(i) ένα διάλυμα εργασίας που κυκλοφορεί σε βρόγχο μεταξύ του αντιδραστήρος αζινών και μιας διατάξεως κατεργασίας και (ii) την προσθήκη ενός προϊόντος που εκλέγεται κατά προτίμηση από οξικό οξύ, οξικό αμμώνιο και ακετονιτρίλιο. Οι αζίνες υδρολύονται δια να πάρουμε υδρίτη υδραζίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015801</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400931</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>528997/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91911546.9/15.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα δισουλφιδίου μερκαπτοακυλαμινο οξέων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SCHERING CORPORATION</b> 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>525370/17.05.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HASLANGER MARTIN F.</b> <b>2) NEUSTADT BERNARD R.</b> <b>3) SMITH ELIZABETH M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέα παράγωγα δισουλφιδίου μερκαπτοακυλαμινο οξέος των τύπων (I) και (II), εις τους οποίους το R<sup>1</sup> είναι κατώτερο αλκυλ, κυκλοκατώτερο αλκυλ, αρυλ ή ετεροαρυλ· το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο· κατώτερο αλκυλ· κυκλοκατώτερο αλκυλ· κατώτερο αλκυλ υποκατεστημένο δια υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ, μερκαπτο, κατώτερο αλκυλοθειο, αρυλ, ετεροαρυλ, αραλκυλοξυ ή αραλκυλοθειο· αρυλ ή ετεροαρυλ· το R<sup>3</sup> είναι -OR<sup>5</sup> ή -NR<sup>2</sup>R<sup>6</sup>· τα R<sup>4</sup> και R<sup>9</sup>

είναι ανεξαρτήτων -(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>R<sup>8</sup>· τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> εκλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, κατώτερο αλκυλ, υδροξυ κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκοξυ κατώτερο αλκυλ και αρυλ κατώτερο αλκυλ, ή τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> μαζί με το άζωτο εις το οποίο είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν ένα 5-7μελη δακτύλιο· το R<sup>7</sup> είναι φαινυλ υποκατεστημένο δια 1-3 υποκαταστατών οι οποίοι εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκοξυ, κυκλοαλκυλ, αλογόνο, κυανο και αμινομεθυλ· το R<sup>8</sup> είναι υδρογόνο, υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ, μερκαπτο, κατώτερο αλκυλοθειο, αρυλ ή ετεροαρυλ· το η είναι 1 ή 2· το ρ είναι 0 ή 1· το q είναι 0, 1 ή 2 και το i είναι 0 ή 1· και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αγωγή καρδιοαγγειακών διαταραχών και συνθηκών πόνου και συνδυασμοί παραγώγων δισουλφιδίων μερκαπτοακυλαμινο οξέων και νατριοδιουρητικών παραγόντων καρδιακού κόλπου ή παρεμποδιστές ενζύμου μετατροπής αγγειοτενσίνης που είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή καρδιοαγγειακών διαταραχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015802</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400932</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>421848/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90402677.0/28.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος διαλυτοποιήσεως πεπτιδίων και μέθοδος συνθέσεως πεπτιδίων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RHÔNE-POULENC CHIMIE</b> 25 quai Paul Doumer, Courbevoie Cédex F-92408, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8913054/02.10.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) GERVAIS CHRISTIAN</b> <b>2) BERNARD JEAN-MARIE</b> <b>3) BOUZID KAMEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

εις 25°C μικρότερα των 30g/λίτρο. Η λυόφιλος αυτή ομάς είναι χημικώς ορισμένη και δεν είναι πολυμερής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο συνθέσεως πεπτιδίων τα οποία ενδεχομένως προστατεύονται, εντός υδατικού μέσου, η οποία χαρακτηρίζεται εκ ότι εκκινούμε από ένα αμινοξύ, ή ένα πεπτιδιο το οποίο έχει διαλυτοποιηθεί εντός οργανικού μέσου δια μιας λυοφίλου ομάδος A-L η οποία είναι συνδεδεμένη με τη καρβοξυλική ομάδα του αμινοξέος ή του πεπτιδίου εκκινήσεως και ότι προσθέτουμε τα αμινοξέα ή τα πεπτιδία που πρόκειται να συμπυκνωθούν και έχουν ενεργοποιηθεί επί της οξίνου ομάδος των και προστατεύονται επί της αμινικής των ομάδος και ενδεχομένως επί της πλευρικής των αλυσίδος.

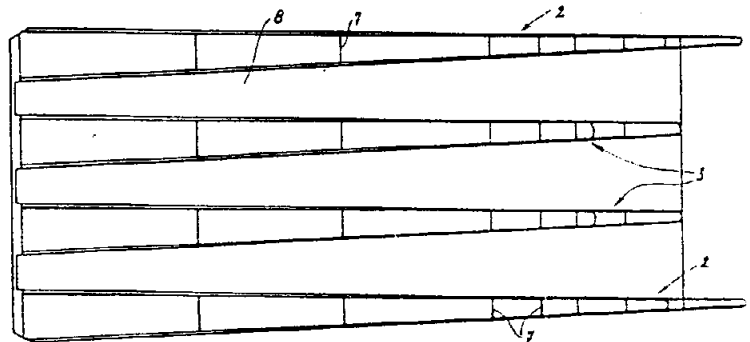
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος διαλυτοποιήσεως πεπτιδίων εντός ενός οργανικού διαλύτου που δεν αναμειγνύεται με ύδωρ, η οποία συνίσταται εις την σύνδεση εις τη θερματική καρβοξυλική ομάδα του αναφερθέντος πεπτιδίου μιας λυοφίλου δια ενός δεσμού αμιδής ή εστέρος· η λυόφιλος αυτή ομάς χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι όταν συνδέεται με την L-σερίνη, παίρνουμε ένα μόριο του οποίου η διαλυτότης εντός ύδατος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527897/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909736.0/03.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σκάφος με πολλαπλούς πλωτήρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) LABRUCHERIE MARC  
105, rue du Champ-de-Mont,  
Varanval, Le Meux  
F-60880, Γαλλία  
2) TOLLET DANIEL  
Régence Park, Appartement 313,  
Avenue Jean-Moulin, Hyeres  
F-83400, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9006193/07.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TOLLET DANIEL  
2) LABRUCHERIE MARC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μπότσης Δημήτριος, δικηγόρος, Πα-  
τησίων 59, 104 33 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουτσιούρης Βασίλειος, δικηγόρος,  
Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

την εφεύρεση, το πλάτος κάθε πλωτήρα (2, 3) αυξάνεται από το εμπρόσθιο προς το οπίσθιο άκρο του. Εφαρμογή στην κατασκευή μηχανοκίνητων σκαφών.

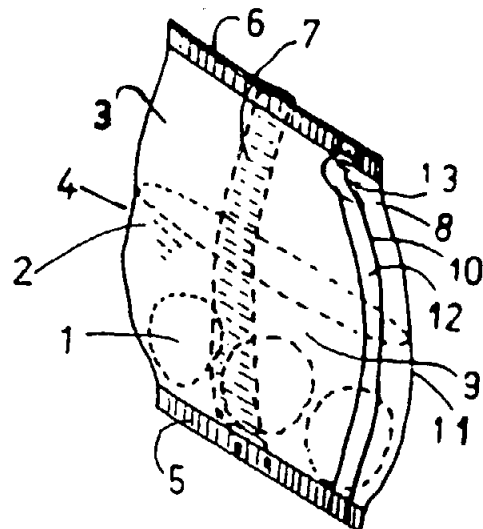
290.6



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το παρόν σκάφος είναι του τύπου που περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις παράλληλους πλωτήρες, όπου κάθε κεντρικός πλωτήρας (3) είναι κοντύτερος από τους πλευρικούς πλωτήρες (2) και το εμπρόσθιο άκρο κάθε κεντρικού πλωτήρα είναι τοποθετημένο πιο πίσω σε σχέση με το εμπρόσθιο άκρο των πλευρικών πλωτήρων. Σύμφωνα με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 471211/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112223.2/22.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ελαστική συσκευασία εύκολου α-  
νοίγματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE  
S.A.  
Case Postale 353, Vevey  
1800 CH, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90115485/13.08.90/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MONTESISSA GIANCARLO  
2) PRELLA GIOVANNI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευάζεται μία ελαστική σακκούλα (3) στεγανή (αδιαπέραστη) στα υγρά η οποία προορίζεται για την περιτύλιξη ενός προϊόντος διατροφής υγρού ή περιέχοντος ένα προϊόν στερεό (1) το οποίο εμβαπτίζεται εντός ενός υγρού (2) εξοπλισμένη με μία ταινία απόσπασης (10) που επιτρέπει το εύκολο άνοιγμα της σακκούλας χωρίς εκτόξευση υγρού.

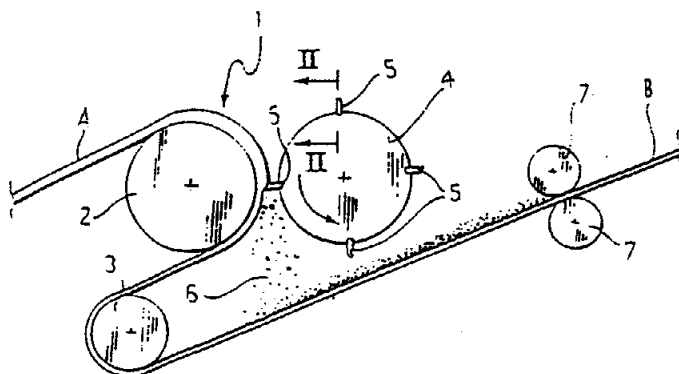
Η ταινία απόσπασης (10) συγκολλάται θερμικά επί της εξωτερικής επιφάνειας της σακκούλας κατά την διεύθυνση έκτασης της μεμβράνης από την οποία κατασκευάζεται η σακκούλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 528059/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91113477.3/12.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για παραγωγή αποτελεσμάτων εμφάνισης κόκκου και παρόμοιων εμφανίσεων σε επενδύσεις, ιδιαίτέρως από ελαστικό, από συνθετικά και τεχνητά υλικά

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONDO S.P.A.  
 Via Arcivescovado 5, Torino I-10121, Ιταλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STROPPIANA FERNANDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φύλλο επενδύσεως (Α) το οποίο έχει ήδη υποστεί επεξεργασία για εμφάνιση μαρμάρου ή για εμφάνιση φλεβών μαρμάρου, υποβάλλεται σε λειτουργία αποξέσεως (5) με αποτέλεσμα τον σχηματισμό ρινισμάτων (6). Τα ρινίσματα τοποθετούνται στο προηγούμενως αποξεσθέν φύλλο και υποχρεώνονται να κολλήσουν σ' αυτό πάλι, οπότε έτσι παράγεται ένα ουσιαστικώς χωρίς κατεύθυνση αποτέλεσμα εμφάνισης κόκκου (8).

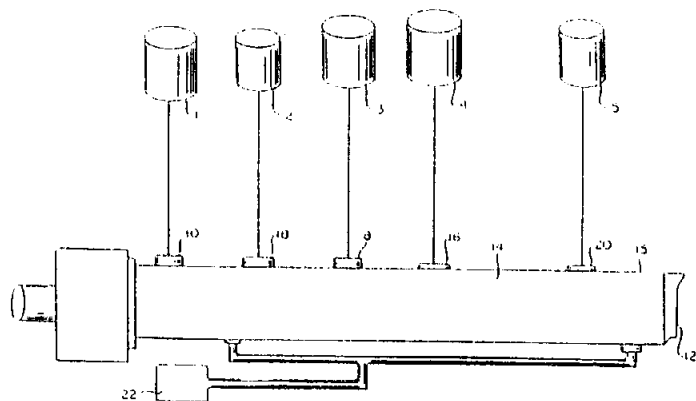
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 483054/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810743.4/20.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνεχής παραγωγή τσίχλας με χρησιμοποίηση εξωθητή συν-περιστροφόμενων δίδυμων κοχλίων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 589226/26.09.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LESKO ALBERT J.  
 2) DEGADY MARC

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

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος για συνεχή παραγωγή πλάκας τσίχλας με απουσία ξεχωριστής ψύξεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει εισαγωγή συστατικών τσίχλας και βάσεως κόμμεος σε ένα εξωθητή και εξώθηση μείγματος των συστατικών με την βάση κόμμεος πέραν μιας αποστάσεως για παροχή μιας ουσιαστικής ομοιογενούς μάζας τσίχλας. Η μάζα ψύχεται επίσης πέραν της αποστάσεως ούτως ώστε να παρέχεται μια πλάκα τσίχλας η οποία είναι κατάλληλη για κυλίνδρωση και χάραξη ή να εξωθείται σε ένα σχοινί χωρίς ξεχωριστό βήμα ψύξεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 420177/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90118456.4/26.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ιδιοσυσκευή δια την ασύρματων μέτρησιν ενός φυσικού τοπικού μεγέθους

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ARGUMENS  
 MIKROWELLENELEKTRONIK GMBH  
 Bismarckstrasse 67, Duisburg  
 D-4100, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3932428/28.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KOSTER NORBERT  
 2) WOLFF INGO

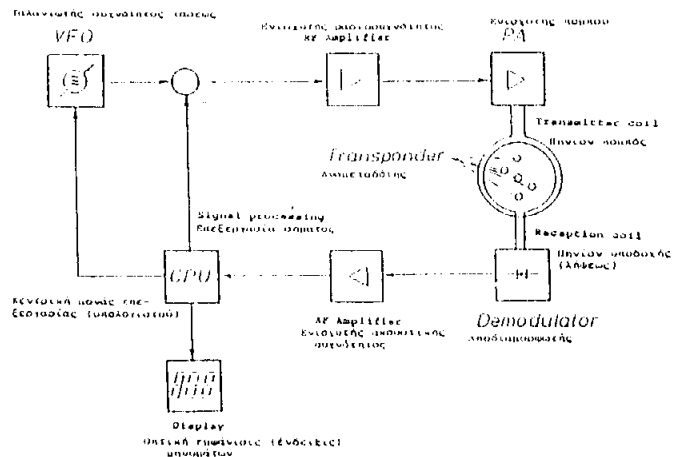
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν ιδιοσυσκευήν επακριβούς μετρήσεως κατανομής τυπικών φυσικών μεγεθών εις ένα μη προσβάσιμον χώρον, υπό κανονικής συνθήκας (π.χ. σε ζώντα ιστόν) και εις την ασύρματο διαβίβασιν των τιμών μετρήσεως και σήματος αναγνωρίσεως δια τον διαβιβάζοντα τας τιμάς μετρήσεως αναμεταδότην προς μίαν μονάδα αξιοποιήσεως σταθμεύουσαν εντός του τόπου μετρήσεως.

Δια της αντιστοιχίας της τιμής μετρήσεως προς τον τόπον του αναμεταδότη, μπορεί να εξακριβωθή η διανομή του προς μέτρησιν φυσικού μεγέθους. Κατ' αυτόν τον τρόπον είναι π.χ. δυνατόν να εξακριβωθή η κατανομή θερμοκρασίας σε ένα τεμάχιον ιστού, το φορτίον κάμψεως σε διάφορα σημεία ιστών ή η θερμοκρασία του σώματος διαφόρων πειραματοζώων εντός του κλωβού. Δεδομένου ότι η τροφοδοσία (παροχή) ενεργείας διεξάγεται, με ασύρματων σύνδεσιν, δι' ενός ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, δεν περιορίζεται η διάρκεια ζωής του αναμεταδότη από εξαντλούμενες πηγές ενεργείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 426077/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90120720.9/29.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος πραγματοποίησεως μιας συνδέσεως χαμηλής ηλεκτρικής αντιστάσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός υπεραγωγίμου κεραμικού με μεγάλη κρίσιμη θερμοκρασία (HTC)

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEC ALSTHOM SA  
 38, Avenue Kléber, Paris  
 F-75116, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8914432/03.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LERICHE ALBERT  
 2) DUPERRAY GERARD  
 3) GRIVON FERNAND

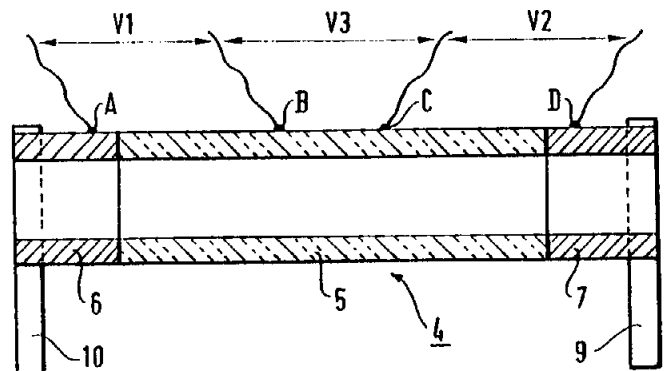
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος κατασκευής τουλάχιστον μίας συνδέσεως μικρής ηλεκτρικής αντιστάσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός υπεραγωγίμου κεραμικού τεμαχίου υψηλής κρίσιμης θερμοκρασίας, όπου το εν λόγω τεμάχιο κατασκευάζεται εκκινώντας από κόνη κεραμικού η οποία εισάγεται σε έναν τύπο, συμπιέζεται και πυροσυσσωματώνε-

ται, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι, εντός του εν λόγω τύπου, παρατίθεται στην εν λόγω κόνη κεραμικού, χωρίς να αναμιγνύεται με αυτήν, τουλάχιστον ένας όγκος κόνεως αργύρου ή χρυσού ο οποίος αντιστοιχεί στο σχήμα της εν λόγω συνδέσεως και ευρίσκεται στην επιθυμητή θέση, και από το ότι μετά τη συμπύεση η εργασία πυροσσωματώσεως εκτελείται υπό ατμόσφαιρα περιέχουσα οξυγόνο σε θερμοκρασία χαμηλότερη από τη θερμοκρασία τήξεως του αργύρου ή του χρυσού.

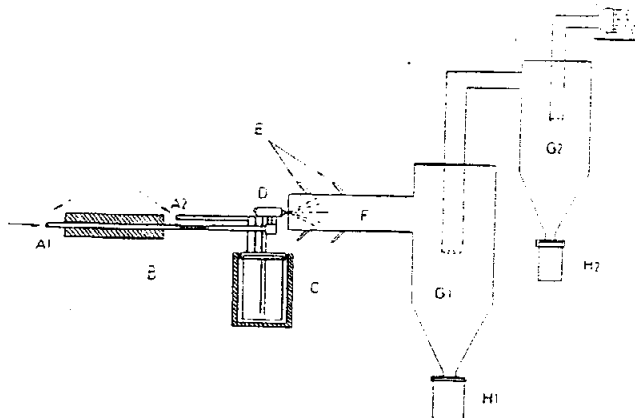


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015809</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400939</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>487674/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91910873.8/12.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ενέσιμη γαληνική μορφή καθυστερημένης απελευθέρωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V. Heriberto Frias, 1035, Colonia del Valle-Delegacion, Benito Juarez, Mexico 03100, Μεξικό
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9007417/14.06.90/FR
(72):	1) ANGELES URIBE JUAN 2) JOSUE GARZA FLORES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση καθυστερημένης απελευθέρωσης προοριζόμενη για χορήγηση δια παρεντερικής εγχύσεως, αποτελούμενη από στερεά βιομοιμήματα μικροσφαιρίδια (5-300 μm) περιλαμβάνοντα μία φαρμακευτικά ενεργό ουσία (για παράδειγμα: μορφίνη) περιεχόμενη εντός σφαιρικών δομών σχηματιζόμενων από μία ή περισσότερες φαρμακολογικά αδρανείς ουσίες υποστρώματος (για παράδειγμα: χοληστερόλη) φυσιολογικά παρούσες εντός του οργανισμού δέκτη, φαρμακο-

δυναμικά αδρανείς στις δόσεις χορηγήσεως της εν λόγω γαληνικής μορφής, έχουσες σημείο τήξεως υψηλότερο των 60°C και σταθερές στη στερεά κατάσταση εντός του φυσιολογικού μέσου δέκτη. Η γαληνική μορφή επιτρέπει την επιβράδυνση και την παράταση της δράσεως δραστικών ουσιών υπερβολικά ταχέως διαλυτών εντός φυσιολογικών μέσων (οι οποίες επενεργούν επί του κεντρικού νευρικού ή νευροφυτικού συστήματος, ως αγγειοδιασταλτικά, αντιισταμινικά, ορμόνες, αντισυλληπτικά...).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015810</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400940</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>266663/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87115769.9/27.10.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χιμαιρικό αντίσωμα με ειδικότητα για αντίγονο νεοπλάσματος ανθρώπου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York, N.Y. 10154, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	923244/27.10.86/US
(72):	1) LIU ALVIN Y. 2) ROBINSON RANDY R. 3) HELLSTROM KARL ERIK 4) HELLSTROM INGEGERD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χιμαιρικό αντίσωμα με σταθερή περιοχή ανθρώπου και μεταβλητή περιοχή ποντικού, το οποίον έχει ειδικότητα σε ένα αντίγονο νεοπλάσματος ανθρώπου, μέθοδος παραγωγής και χρήσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015811</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400941</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>393936/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90303992.3/12.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>3-υποκατεστημένα παράγωγα 2-οξινδόλης ως αντιφλογιστικοί παράγοντες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>340113/18.04.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) EHRGOTT FREDERICK JACOB 2) SCHULTE GARY RICHARD 3) GODDARD CARL JOSEPH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

παράγοντες δια τη θεραπευτική αγωγή χρονίων φλογιστικών ασθενειών. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τα αναφερθέντα 3-υποκατεστημένα παράγωγα 2-οξινδόλης· μέθοδος παρεμποδίσσεως προσταγλανδίνης H<sub>2</sub> συνθάσης και βιοσυνθέσεως ιντερλευκίνης-1· και θεραπευτική αγωγή χρονίων φλογιστικών ασθενειών εις θηλαστικά της αναφερθείσης ενώσεως. Περαιτέρω, η εφεύρεση αυτή αφορά ορισμένα νέα καρβοξυλικά οξέα, τα οποία είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσες ουσίες δια την παρασκευή 3-υποκατεστημένων παραγώγων 2-οξινδόλης της εφευρέσεως αυτής και μια μέθοδο παρασκευής των 3-υποκατεστημένων παραγώγων 2-οξινδόλης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά νέα 3-υποκατεστημένα παράγωγα 2-οξινδόλης τα οποία είναι παρεμποδιστές της προσταγλανδίνης H<sub>2</sub> συνθάσης, 5-λιποξυγενάσης και της βιοσυνθέσεως της ιντερλευκίνης-1. Οι ενώσεις της εφευρέσεως είναι χρήσιμες ως παρεμποδιστές της προσταγλανδίνης H<sub>2</sub> συνθάσης και της βιοσυνθέσεως ιντερλευκίνης-1, καθ' εαυτές, και ως αναλγητικοί αντιφλογιστικοί και αντιαρθριτικοί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015812</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400942</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>436217/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90125524.0/27.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντι-φλεγμονώδες αναλγητικό έμπλαστρο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) LEDERLE (JAPAN) LTD 10-3 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo Ιαπωνία 2) TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD. 567 Sanbonmatsu, Ochi-cho, Ohkawa-gun, Kagawa-ken Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>332599/89/25.12.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) OJI AKIHITO 2) TADA YUKIHIRO 3) SASAKI NORIYUKI 4) MIZUMURA MITSUO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

λοξικό οξύ σαν το αποτελεσματικό συστατικό, ένα ομο- και/ή συμπολυμερές ακρυλικού οξέως και συνήθη επικουρικά όπως ένα παράγοντα διατήρησης-σχήματος, υγροσκοπικό, παχυντή, κτλ., το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω εφεδρεία φαρμάκου περιέχει κροταμιτόνη και το pH της εφεδρείας φαρμάκου ρυθμίζεται μέσα σε μία κλίμακα από 6 έως 8 με μία υδατοδιαλυτή οργανική αμίνη και ένα οργανικό οξύ.

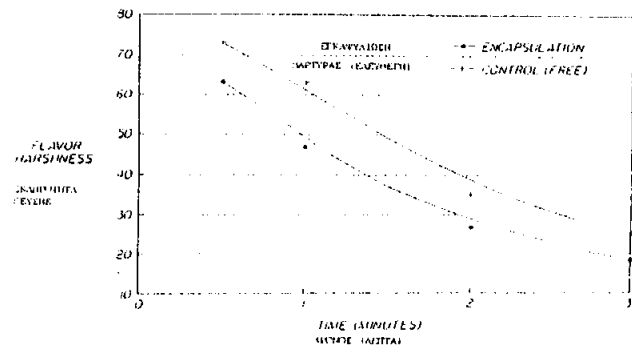
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντι-φλεγμονώδες αναλγητικό έμπλαστρο το οποίο έχει μία στρώση εφεδρείας φαρμάκου η οποία περιλαμβάνει 4-διφαιλυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453397/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810211.2/25.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα παροχής πολλαπλών εγκαψυλιωμένων γευστικών ουσιών και μέθοδος παρασκευής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey  
 07950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 503331/30.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHERUKURI SUBRAMAN RAO  
 2) CHAU TOMMY LINKWONG  
 3) RAMAN KRISHNA P.  
 4) ORAMA ANGEL MANUEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα.

του στο περίβλημα. Το σύστημα παροχής χρησιμεύει ιδιαίτερα σε τσίχλες, γλυκά και φαρμακευτικά παρασκευάσματα καθώς και άλλα τρόφιμα προϊόντα.

ΣΚΛΗΡΥΝΤΑ ΓΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΠΕΠΠΕΡΜΙΝΤ ΓΟΜΜΑΣ  
 FLAVOR HARSHNESS IN PEPPERMINT GUM



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα παροχής σωματιδίων που ρέουν ελεύθερα, για ενισχυμένη γεύση και γλυκύτητα βρώσιμων συνθέσεων, το οποίο περιέχει μια κονιοποιημένη γευστική σύνθεση εγκαψυλιωμένη σε μια μήτρα, η οποία περιλαμβάνει ένα εξωτερικό υδρόφιλο περίβλημα το οποίο περιέχει έντονο γλυκαντικό σε ποσότητα μέχρι του ορίου διάλυσής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387042/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302449.5/07.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παρασκευή και χρήσεις αλφαγλυκοζυλορουτίνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA  
 SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO  
 2-3, 1-chome, Shimoishii,  
 Okayama-shi, Okayama  
 Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 57299/89/08.03.89/JP  
 2) 95999/89/15.04.89/JP  
 3) 142205/89/06.06.89/JP  
 4) 217893/89/24.08.89/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SUZUKI YUKIO  
 2) SUZUKI KEI  
 3) YONEYAMA MASARU  
 4) HIJAYA HIROMI  
 5) MIYAKE TOSHIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υγρού με μεγάλη περιεκτικότητα ρουτίνης σε εναιώρημα ή διάλυμα δια να πραγματοποιηθεί μια αντίδραση μεταφοράς σακχαρίτου. Η προκύπτουσα αλφα-γλυκοζύλο ρουτίνη ανακτάται εύκολα από το μίγμα αντιδράσεως αν αφήσουμε αυτό να έρθει σε επαφή με μια συνθετική ρητίνη μεγάλου δικτύου. Η αλφα-γλυκοζυλορουτίνη έχει ανωτέρα υδατοδιαλυτότητα, αντοχή εις το φως και σταθερότητα από την απρόσβλητο ρουτίνη, και έχει επίσης φυσιολογικές ιδιότητες όπως και η απρόσβλητος ρουτίνη. Έτσι, η αλφα-γλυκοζυλορουτίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί επωφελώς ως ένας παράγων χρωματισμού, αντιοξειδωτικός παράγων, σταθεροποιητικός παράγων, παράγων καταπολεμήσεως της εξασθενήσεως του χρώματος, παράγων βελτιώσεως ποιότητας, προληπτικός παράγων, θεραπευτικός παράγων, απορροφητής-UV και παράγων παρεμποδίσεως της αλλοιώσεως των τροφίμων, των ποτών, του καπνού, των σιγαρέτων, των κτηνοτροφών, των κτηνοτροφών δια οικιακά ζώα, των φαρμακευτικών προϊόντων δια πρόληψη ασθενειών, των καλλυντικών, συμπεριλαμβανομένων των παραγόντων περιποιήσεως του δέρματος και παραγόντων λευκάνσεως του δέρματος, και πλαστικών, επιπλέον προς την χρησιμοποίησή εις τους παράγοντες εμπλουτισμού της βιταμίνης Ρ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αλφα-γλυκοζυλορουτίνη σχηματίζεται σε μεγάλη συγκέντρωση αν αφήσουμε ένα ένζυμο μεταφοράς σακχαρίτου να δράσει επί ενός





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015817	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400947	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 17.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 318935/01.02.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88119911.1/29.11.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένα αλφα-αμινο οξέα, έχοντα φαρμακευτική δράση	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 126372/30.11.87/US 2) 256221/14.10.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BIGGE CHRISTOPHER FRANKLIN 2) DRUMMOND JAMES THOMAS 3) GREGOR VIAD EDWARD 4) JOHNSON GRAHAM 5) PAVIA MICHAEL RAYMOND	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

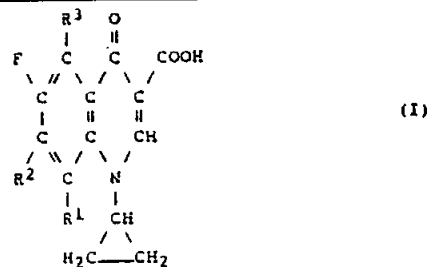
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις είναι (αναφέρεται εις) νέα υποκατεστημένα α-αμινο οξέα, φαρμακευτικά συνθέσεις, μέθοδοι χρησιμοποίησής και παρασκευάσματα έχοντα, εκ τούτου χρησιμότητα δια θεραπευτικήν αγωγήν διαταραχών αι οποίαι επωφελούνται εκ του αποκλεισμού ασπαρτικού και γλουταμινικού υποδοχέων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015818	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400948	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 17.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 352123/18.01.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89307423.7/20.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα 4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικού οξέως, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίησή αυτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo Ιαπωνία 2) UBE INDUSTRIES LIMITED 12-32, 1-chome, Nishihoncho, Ube-shi, Yamaguchi-ken Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 180557/88/20.07.88/JP 2) 224220/88/07.09.88/JP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) IWATA MASAYUKI 2) KIMURA TOMIO 3) INOUE TERUHIKO 4) FUJIHARA YOSHIMI 5) KATSUBE TETSUSHI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I)



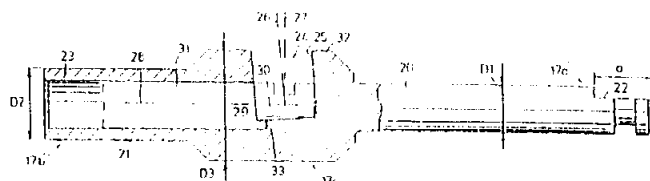
(εις τον οποίον το R<sup>1</sup> παριστά φθοριωμένο μεθοξυ· το R<sup>2</sup> παριστά μια ετεροκυκλική ομάδα, η οποία περιέχει άζωτο και το R<sup>3</sup> παριστά υδρογόνο ή αμινο) και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα, εστέρες, αμίδες και πρόδρομοι αυτών είναι πολύτιμοι αντιβακτηριακοί παράγοντες οι οποίοι ημπορούν να παρασκευασθούν δι' αντιδράσεως μιας ενώσεως ομοίας προς αυτή του τύπου (I) αλλά εις την οποίαν το R<sup>2</sup> έχει αντικατασταθεί από ένα άτομο αλογόνου με μια ένωση που δίδει την απαιτούμενη ομάδα R<sup>2</sup>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015819</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	454639/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91850060.4/08.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή για εργασία εμφυτεύσεως στη γναθο/οδοντική ή άλλο μέρος του σώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NOBELPHARMA AB Box 5190, Göteborg S-402 26, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30); (72):	9001472/24.04.90/SE 1) LOOF LENNART 2) MAILLEFER PIERRE-LUC
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε σύνδεση με την εργασία εμφυτεύσεως στην οδοντική, γίνεται χρήση οργάνου μηχανουργικής επεξεργασίας το οποίο προβλέπεται με ένα μέρος συνδέσεως (31) για σύνδεση προς μια περιστροφική μονάδα. Το όργανο μηχανουργικής επεξεργασίας μπορεί εναλλακτικώς να εφαρμόζεται σε μια μονάδα επεκτάσεως η οποία με τη σειρά της μπορεί να εφαρμόζεται στην περιστροφική μονάδα κατά ένα αντίστοιχον τρόπον προς το όργανο μηχανουργικής επεξεργασίας. Η μονάδα επεκτάσεως έχει ένα κεντρικό τμήμα μεγάλου πάχους (17c)

το οποίο προβλέπεται με μίαν υποδοχή ή άνοιγμα (24) στο οποίο διατάσσεται μια κεκλιμένη επιφάνεια (29). Στην εφαρμοσμένη θέση ενός οργάνου μηχανουργικής επεξεργασίας, τίθεται μια επιφάνεια (30) του μέρους συνδέσεώς του επί της κεκλιμένης επιφάνειας (29). Μεταξύ της μονάδας επεκτάσεως και του οργάνου μηχανουργικής επεξεργασίας παρουσιάζεται μια περιστροφικώς σταθερή συνεργασία. Επιπλέον, επιτυγχάνεται ένα αποτέλεσμα ασφαλίσεως μεταξύ της μονάδας επεκτάσεως και του οργάνου μηχανουργικής επεξεργασίας σαν αποτέλεσμα μιας ενέργειας σφηνώσεως ασφαλείας επιτυγχανόμενης δια της κεκλιμένης επιφάνειας. Η περιστροφική κίνηση η μεταδιδόμενη από την περιστροφική μονάδα προς τη μονάδα επεκτάσεως μεταδίδεται με τη σειρά της στο όργανο μηχανουργικής επεξεργασίας, το οποίο επιπλέον στερεώνεται κατά τη διαμήκη διεύθυνση μετατοπίσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17.04.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	469125/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91904730.8/26.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υποκατεστημένα παράγωγα 1-(αλκοξυ-ιμινοακυλ)ιμιδαζολίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PHARMACIA S.P.A. Via Robert Koch 1.2., Milano I-20152, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 9004347/27.02.90/GB 2) 9027551/19.12.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) COZZI PAOLO 2) MENICHINCHEI MARIA 3) ROSSI ARSENIA 4) FERTI CORRADO 5) SALVATI PATRICIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Παράγωγα 1-(Αλκοξυ-ιμινοακυλ)ιμιδαζολίου, του Τύπου (I), στον οποίον

R είναι Υδρογόνο ή C<sub>(1-4)</sub> Αλκύλιο,

A είναι C<sub>(1-4)</sub> Αλκυλένιο, ενίοτε υποκατεστημένο με Φαινύλιο ενίοτε υποκατεστημένο και αυτό με Αλογόνο ή Τριφθορομεθύλιο,

R<sub>1</sub> είναι

α) Υδρογόνο, ή ρίζα C<sub>(1-10)</sub> Υδρογονάνθρακα,

β) Αρυλ-, ή Αρυλ-C<sub>(1-4)</sub> Αλκ-ομάδα, όπου η Αρυλομάδα είναι ενίοτε υποκατεστημένη με Αλογόνο, Τριαλογομεθύλιο, C<sub>(1-4)</sub> Αλκύλιο, C<sub>(2-3)</sub> Αλκενύλιο, C<sub>(2-6)</sub> Αλκυνύλιο, C<sub>(1-4)</sub> Αλκοξυ, C<sub>(1-4)</sub> Αλκυλθειο, και C<sub>(1-4)</sub> Αλκυλοσουλφονύλιο, ή με C<sub>(5-8)</sub> Αλκύλιο, C<sub>(4-8)</sub> Αλκενύλιο, C<sub>(5-8)</sub> Αλκοξυ, C<sub>(5-8)</sub> Αλκυλθειο, ή Φαινύλιο, ενίοτε υποκατεστημένο με Αλογόνο, Τριαλογομεθύλιο ή C<sub>(1-4)</sub> Αλκύλιο, ή

γ) C<sub>(5-8)</sub> Κυκλοαλκύλιο ή C<sub>(5-8)</sub> Κυκλοαλκυλο-C<sub>(1-4)</sub> Αλκυλ-ομάδα, όπου το Κυκλοαλκύλιο, είναι ενίοτε υποκατεστημένο με C<sub>(1-4)</sub> Αλκύλιο,

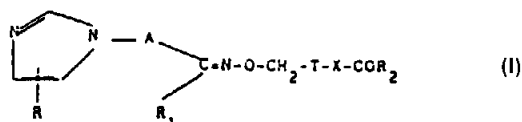
T είναι άλυσσος C<sub>(1-6)</sub> Υδρογονάνθρακα, ή Φαινυλένιο,

X είναι ένας δεσμός -OCH<sub>2</sub>-, -C(R' R'')-, Si(R' R''), Βινυλένιο ή Ισοπροπενυλένιο, όπου καθένα από R' και R'', είναι Υδρογόνο, Φθόριο ή C<sub>(1-4)</sub> Αλκύλιο,

R<sub>2</sub> είναι ομάδες -OR<sub>3</sub> ή -N(R<sub>3</sub>R<sub>4</sub>), το καθένα από τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι Υδρογόνο C<sub>(1-4)</sub> Αλκύλιο, Φαινύλιο ή Βενζύλιο,

και τα Φαρμακευτικά ακίνδυνα άλατά τους.  
Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών ωφειλομένων σε αύξηση της συνθέσεως Θρομβοξάνης A<sub>2</sub> (Tx<sub>A2</sub>).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015821</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400951</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>519950/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91905284.5/04.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνθεση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BEECHAM GROUP P.L.C.</b> SB House Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9BD, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9005498/12.03.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>GRATTAN TIMOTHY JAMES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια σύνθεση για ελεγχόμενη και παρατεταμένη απελευθέρωση ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού φαρμάκου, η οποία περιλαμβάνει ένα σύνθετο ρητίνης-φαρμάκου που σχηματίζεται από μια ιοντοανταλλακτική ρητίνη και ένα φαρμακολογικά δραστικό φάρμακο, χαρακτηριζόμενη από το ότι το 20% τουλάχιστον κατά βάρος των ρητινικών σωματιδίων έχει μέγεθος κάτω των 35 μm.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015822</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400952</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>580074/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93111334.4/15.07.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σταθερό παρασκεύασμα περιέχον υδροχλωρίδιο αζελαστίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) ASTA MEDICA</b> <b>AKTIENGESELLSCHAFT</b> An der Pikardie 10, Dresden D-01277, Γερμανία <b>2) EISAI CO., LTD.</b> 6-10 Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-88, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>213243/92/20.07.92/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MORITA YUTAKA</b> <b>2) KOYAMA NORITOSI</b> <b>3) OHSAWA SIGEMITU</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

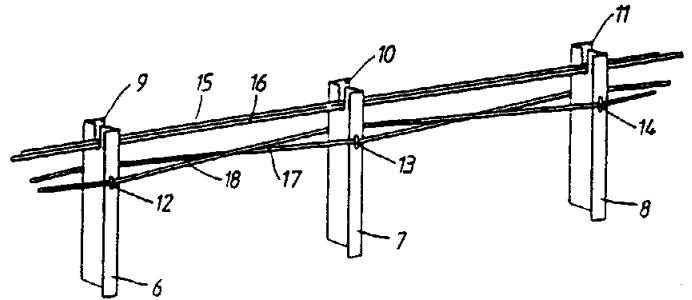
χλωριδίου αζελαστίνης της ίδιας σύνθεσης όπως το παραπάνω το οποίο έχει εξαιρετική διαδερμική και βλεννογόνου απορροφησιμότητα.

Ενα λιπαρό οξύ με 8 ή περισσότερα άτομα άνθρακα προστίθεται σε υδροχλωρίδιο αζελαστίνης και ρυθμίζεται σε ένα pH από 6 έως 9. Για μία αύξηση στην διαδερμική απορροφησιμότητα, 1, 2 ή περισσότερα συστατικά επιλεγμένα από την ομάδα αποτελούμενη από αιθανόλη, ισοπροπανόλη και πολυϋδρικές αλκοόλες περικλείονται σ' αυτό, και για παρασκευάσματα μία κατάλληλη ποσότητα λεκιθίνης περικλείεται προαιρετικά.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παροχή ενός σταθερού παρασκευάσματος το οποίο δεν παράγει κρυσταλλικά ένυδρα άλατα, κάνοντας ένα παρασκεύασμα το οποίο περιέχει υδροχλωρίδιο αζελαστίνης και ένα λιπαρό οξύ με 8 ή περισσότερα άτομα άνθρακα, όπως επίσης ένα παρασκεύασμα υδρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015823
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400953
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 369659/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89311435.5/03.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις σε ή που σχετίζονται με φράκτες ασφαλείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRIDON ROPES LIMITED Carr Hill Doncaster, South Yorkshire DN4 8DG, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8826140/08.11.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): STACEY ANDREW GORDON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τεταμένων συρματόσχοινων φράκτης ασφαλείας στον οποίο δύο κατώτερα συρματόσχοινα (17, 18) συνυφαίνονται διαμέσου μιας σειράς στύλων (6, 7, 8), ένα συρματόσχοινο (17) που περνά τους στύλους στις αντίθετες πλευρές προς το άλλο συρματόσχοινο (18). Τα κατώτερα συρματόσχοινα εντείνονται κατόπιν της συνυφάνσεως. Τα ανώτερα συρματόσχοινα (15, 16) τοποθετούνται σε εγκοπές που σχηματίζονται στην κορυφή κάθε στύλου (6, 7, 8) και εντείνονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015824
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400954
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 542891/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91915762.8/05.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιολογικά ενεργές ενώσεις από κυανοπράσινες άλγες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HARBOR BRANCH OCEANOGRAPHIC INSTITUTION, INC. 5600 Old Dixie Highway, Fort Pierce FL 34946, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 564817/08.08.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KOEHN FRANK 2) CROSS SUE S. 3) LONGLEY ROSS E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απομονώθηκαν νέες βιολογικά ενεργές ενώσεις από τις κυανοπράσινες άλγες. Ευρέθηκε ότι οι ενώσεις αυτές έχουν ιδιότητες κατά όγκων, κατά ιών και ανοσορυθμίσεως. Έτσι, αυτές οι ενώσεις και παράγωγά τους μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή όγκων στον άνθρωπο ή σε ζώα, για την αναστολή της αναπτύξεως ιών και για την παροχή ανοσορυθμιστικής δράσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 562990/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93440029.2/23.03.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη συγχρονισμού χωρίς χρονική διακύμανση για ένα λέιζερ ενεργού σύζευξης των τρόπων

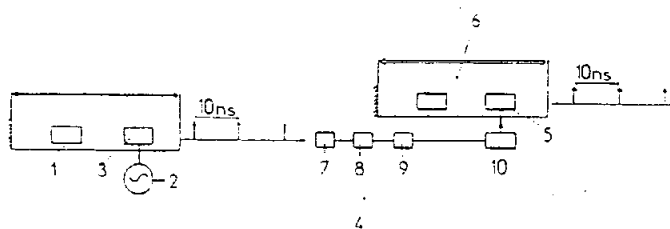
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COMMUNAUTÉ ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE)  
 Bâtiment Jean Monnet, Plateau du Kirchberg, Luxembourg  
 L-2920, Λουξεμβούργο

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 88089/24.03.92/LU  
 (72): 1) MIEHE JOSEPH-ALBERT  
 2) CUNIN BERNARD  
 3) GEIST PAUL  
 4) GROSSETIE JEAN-CLAUDE  
 5) MARTZ ALPHONSE

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

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

Διάταξη συγχρονισμού της ακινητοποίησης (φραγμού) των διαμήκων τρόπων ενός περιοδικού παλμικού λέιζερ, χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται κυρίως, αφενός, από ένα παλμικό λέιζερ βάσης (1) του οποίου ο φραγμός των διαμήκων τρόπων ελέγχεται από έναν ταλαντωτή (2) ή έναν συνθετητή πολύ υψηλών συχνοτήτων με την βοήθεια ενός πρώτου ακουστικο-οπτικού διαμορφωτή (3), και αφετέρου, από μία μονάδα (4) μετατροπής και διήθησης των σημάτων τα οποία εκπέμπονται από το εν λόγω λέιζερ βάσης (1), και τέλος, από έναν δεύτερο ακουστικο-οπτικό διαμορφωτή (5) που κατευθύνεται από το φιλτραρισμένο σήμα που προέρχεται από την προαναφερόμενη μονάδα (4) και εξασφαλίζει τον φραγμό των διαμήκων τρόπων του προς έλεγχο λέιζερ (6), επιτρέποντας την λήψη ενός περιοδικού παλμικού φωτεινού σήματος το οποίο δεν παρουσιάζει πρακτικά καμία τυχαία στιγμιαία διακύμανση της περιόδου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο μία διάταξη συγχρονισμού χωρίς χρονική διακύμανση για ένα λέιζερ ενεργού σύζευξης των τρόπων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 426199/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121069.0/02.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρήση ενός επιλογέα παγίδας για την επιλογή μιας παγίδας

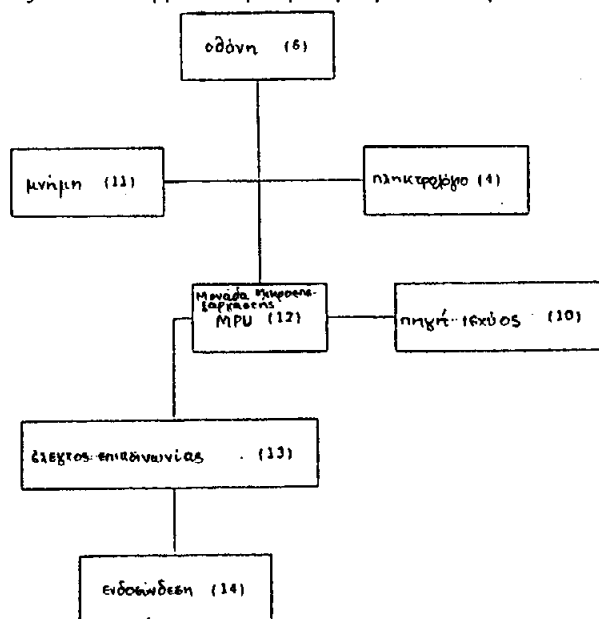
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TLV CO. LTD.  
 881, Nagasuna, Noguchi-cho, Kakogawa-shi, Hyogo-ken 675, Ιαπωνία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 286516/89/02.11.89/JP  
 (72): IDA MASAHIRO

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

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

Στον συμβατικό επιλογέα παγίδας, όλα τα χαρακτηριστικά εκκένωσης για κάθε πίεση ή θερμοκρασία και των όμοιων των διαφόρων ειδών παγίδων πρέπει να απομνημονεύονται, αλλά στον επιλογέα παγίδας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ο προσδιοριζόμενος υπολογισμός εκτελείται από προγενέστερα απομνημονευθείσες γεωμετρικές συνθήκες των διαφόρων ειδών παγίδων και των θερμοδυναμικών συνθηκών εργασίας, οι οποίες εισάγονται κατά την επιλογή, τέτοιων όπως η πίεσή της και ο προσκομηθέντας βαθμός ροής εκκένωσης συγκρίνεται με τον πραγματικά απαιτούμενο βαθμό ροής εκκένωσης και ως εκ τούτου η βέλτιστη παγίδα μπορεί να αποφασισθεί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

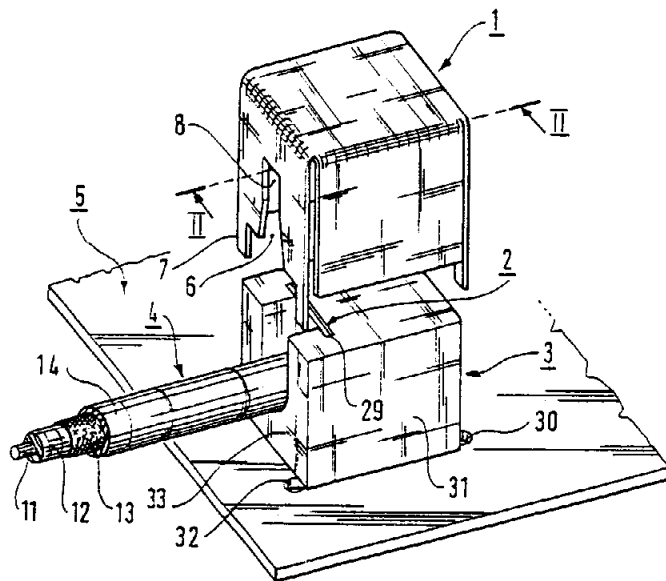
Η παρούσα εφεύρεση είναι ένας επιλογέας παγίδας για την επιλογή μιας βέλτιστης παγίδας ανταποκρινόμενος σε διάφορες χρήσεις ο οποίος σχεδιάζεται για την διαδοχική εισαγωγή απαιτούμενων δεδομένων προς επιλογή της παγίδας και προς εκτέλεση προγενέστερων απομνημονευμένων προγραμμάτων επιλογής παγίδας από έναν μικροπολογιστή χαρακτηριζόμενη από το ότι εντός αυτού οι γεωμετρικές συνθήκες διαφόρων ειδών παγίδων απομνημονεύονται προγενέστερα, οι θερμοδυναμικές συνθήκες εργασίας τέτοιες όπως η πίεση εισάγονται, όταν μία βέλτιστη παγίδα πρέπει να επιλεγεί, έτσι ώστε να υπολογίσει τον βαθμό ροής εκκένωσης (χωρητικότητα), ο οποίος συγκρίνεται με τον πραγματικά απαιτούμενο βαθμό ροής εκκένωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 444567/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91102720.9/25.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για την συναρμογή ενός ομοαξονικού καλωδίου μ' ένα τυπωμένο κύκλωμα, χωρίς προετοιμασία του καλωδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE  
 15 rue de la Baume, Paris F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002358/26.02.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): REZE YANNICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα παράδειγμα πραγματοποίησης περιλαμβάνει: — ένα κάλυμμα θωράκισης (1) το οποίο φέρει μία εγκοπή (6, 8) σχήματος χωνίου, συνιστώσα μία μονωτική επαφή μετατόπισης που θα εμβληθεί επί του καλωδίου (4) για να διέλθει διαμέσου της θήκης του και να συσφίγγει το πλέγμα θωράκισης (13) πει το βίδωμα του κ την διείσδυση μιας μεταλλικής αιχμής εντός της περιέλιξης αγωγών του κεντρικού αγωγού (11) του καλωδίου ενώ αυτή η μεταλλική

αιχμή συνδέεται μ' ένα συγκολλητικό όνυχα που βρίσκεται κάτω από την βάση (3).  
 Εφαρμογή στην κατασκευή ηλεκτρονικών κυκλωμάτων.

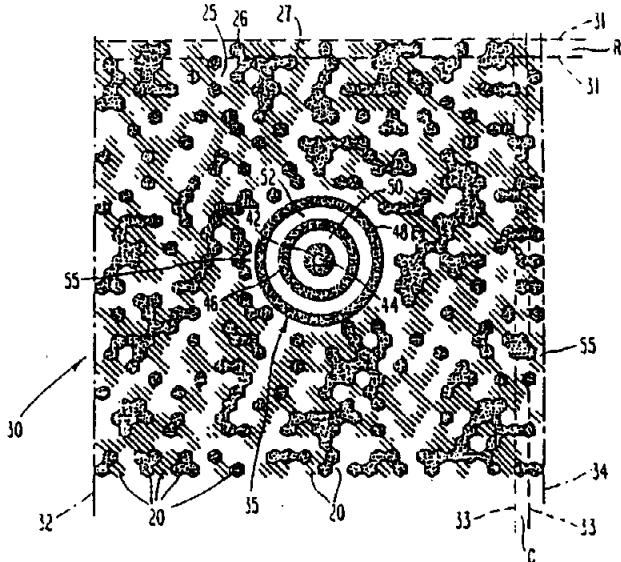


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 336769/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89303444.7/07.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξαγωνικό είδος κωδικοποίησης πληροφοριών, μέθοδος και σύστημα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.  
 Greenwich Office Park 5, Greenwich, Connecticut 06831, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 178600/08.04.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHANDLER DONALD GORDON  
 2) SHAH GOVIND  
 3) BATTERMAN ERIC PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια οπτικά αναγνώσιμη ετικέτα (30) αποθηκεύει κωδικοποιημένες πληροφορίες υπό τη μορφή συστοιχίας δεδομένων από μία πλειάδα εξαγώνων κωδικοποιήσεως πληροφοριών (20) διατεταγμένων συνεχόμενων σε σχήμα κυπέλης και εχόντων τουλάχιστον δύο διαφορετικές οπτικές ιδιότητες (π.χ. μαύρο και λευκό). Μία μέθοδος κωδικοποίησης πληροφοριών στην οπτικά αναγνώσιμη συστοιχία δεδομένων αποτελούμενη από μία κυπέλη συνεχόμενων εξαγώνων (20) κωδικοποιημένων δι' αποδόσεως οπτικών

ιδιοτήτων σε επί μέρους εξαγωνα σε μία προκαθορισμένη μορφή συνίσταται στη διάταξη των εξαγώνων (20) σε μία προκαθορισμένη διαδοχή και στην εκτύπωση των εξαγώνων (20) με δύο τουλάχιστον οπτικές ιδιότητες (π.χ. μαύρο και λευκό). Μία μέθοδος για την ανάκτηση πληροφοριών δι' οπτικής σαρώσεως της συστοιχίας δεδομένων κωδικοποιήσεως πληροφοριών από συνεχόμενα πολύγωνα, κατά προτίμηση εξαγωνα (20), περιλαμβάνει τη δημιουργία ενός οπτικού αντιγράφου του ρεύματος δυαδικών ψηφίων του αντιπροσωπευτικού των οπτικών ιδιοτήτων των πολυγώνων κωδικοποίησης πληροφοριών, την αποκωδικοποίηση αυτού του οπτικού αντιγράφου και την ανάκτηση του αποκωδικοποιηθέντος ρεύματος δυαδικών ψηφίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015829</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400959</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>555237/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91917433.4/23.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εγκαψουλωμένες συνεργιστικές συνθέσεις παράγοντος γλυκάνσεως που περιέχουν ασπαρτάμη και ακεσουλάμη-Κ και μέθοδοι παρασκευής αυτών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>606230/31.10.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CHERUKURI SUBRAMAN RAO 2) FAUST STEVEN M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά συνθέσεις τσίχλας (μασητικού κόμμεως) που έχουν γλυκανθεί και οι οποίες περιλαμβάνουν (Α) μια βάση κόμμεως (Β) ένα παράγοντα αρωμάσεως (C) ένα παράγοντα αρωματισμού και (D) μια εγκαψουλωμένη συνεργιστική σύνθεση γλυκαντικού παράγοντος η οποία περιέχει (α) ένα συνεργιστικό συνδυασμό N-L-άλφα-ασπαρτυλ-L-φαινυλαλανινο 1-μεθυλεστέρος και άλας καλίου

2,2-διοξειδίου της 6-μεθυλ-1,2, 3-οξαθειαζιν-4(3H)όνης, όπου ο συνεργιστικός συνδυασμός περιέχεται εις ποσότητα από 0.01% έως περίπου 50% κατά βάρος της εγκαψουλωμένης συνθέσεως γλυκαντικού παράγοντος (b) ένα γαλακτωματοποιητή ο οποίος περιέχεται εις ποσότητα από περίπου 0.5% έως περίπου 20% κατά βάρος επί της εγκαψουλωμένης συνθέσεως γλυκαντικού παράγοντος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από λεκιθίνη, στεατικούς εστέρες, παλμιτικούς εστέρες, ελαϊκούς εστέρες, εστέρες γλυκεριδίων, πολυεστέρες σακχαρόζης, εστέρες πολυγλυκερίνης και μίγματα αυτών και (c) οξικό πολυβινυλεστέρα που έχει μοριακό βάρος από περίπου 2000 έως περίπου 14.000 και περιέχεται εις ποσότητα από περίπου 40% έως περίπου 93% επί του βάρους της εγκαψουλωμένης συνθέσεως γλυκαντικού παράγοντος όπου ο N-L-άλφα-ασπαρτυλ-L-φαινυλαλανινο 1-μεθυλεστήρ περιέχεται εις ποσότητα από περίπου 0.65% έως περίπου 0.95% επί του βάρους της συνθέσεως μασητικού κόμμεως. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά μεθόδους παρασκευής εγκαψουλωμένων συνθέσεων συνεργιστικού γλυκαντικού παράγοντος και συνθέσεων τσίχλας εις τις οποίες ημπορούν αυτές να χρησιμοποιηθούν.

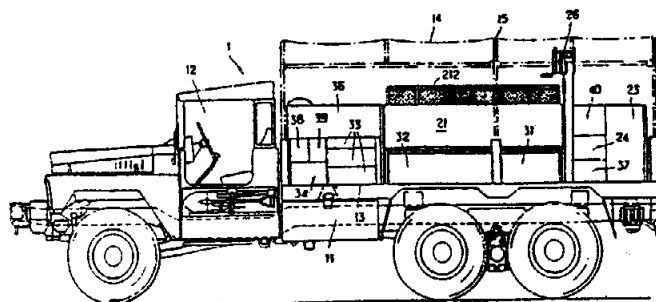
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015830</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400960</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>465284/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91401568.0/13.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κινητός αερομεταφερόμενος σταθμός απολυμάνσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LEGUEU PAUL 85, Avenue de Mazy, Pornichet F-44380, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9007962/25.06.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>LEGUEU PAUL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν κινητό αερομεταφερόμενο σταθμό απολυμάνσεως εφοδιασμένο με εξοπλισμούς για την πυρηνική, χημική, ή βακτηριολογική απολύμανση αντικειμένων και προσωπικού που έχουν μολυνθεί συνεπεία ενός βιομηχανικού ατυχήματος ή μίας στρατιωτικής συρράξεως.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο σταθμός περιλαμβάνει ένα αυτοκίνητο όχημα 1 το οποίο διαθέτει ένα θάλαμο οδηγώσεως 12 και μία πλατφόρμα 13 που φέρονται από ένα πλαίσιο κεκαμμένο αντίθετα προς το έδαφος, μία δεξαμενή ύδατος 21, μία βοηθητική αποθήκη ύδατος, μία μονάδα κινητήρος-αντλίας, δύο δικλείδες που επιτρέπουν την πλήρωση της δεξαμενής εκκινώντας από ένα σημείο με ύδωρ, την

απόθησή του στην βοηθητική αποθήκη ύδατος, και την πλήρωση της βοηθητικής αποθήκης ύδατος απ' ευθείας εκκινώντας από το σημείο ύδατος, έναν κάδο 23 αποθηκείσεως παράγοντος απολυμάνσεως, και μία πηγή υψηλής πίεσεως απολυμάνσεως δυνάμενη να συνδεθεί στη δεξαμενή, στη βοηθητική αποθήκη ύδατος και στον κάδο και εφοδιασμένο με μία μονάδα θερμάνσεως, εν όψει της παροχής ύδατος στην επιθυμητή πίεση, στο οποίο να έχει προστεθεί κατά βούληση ο εν λόγω παράγων απολυμάνσεως.  
Η εφεύρεση προορίζεται για τις περιπτώσεις όπου είναι απαραίτητη μία ταχεία οδήγηση επί ερημικών ζωνών ή ζωνών με δύσκολη πρόσβαση.



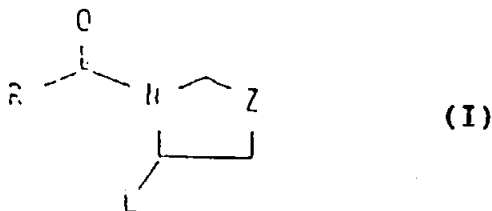


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 345428/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89106061.8/06.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα πυρρολιδίνης εναντίον της αμνησίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 85288/88/08.04.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TODA MASAAKI  
 2) OHUCHIDA SHUICHI  
 3) OHNO HIROYUKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το Z παριστά μια μεθυλενο ομάδα ή ένα άτομο θείου, και μη τοξικά άλατα ή υδρίτες αυτών, έχουν δραστικότητα παρεμποδίσσεως της προλυλο ενδοπεπτιδάσης, και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες δια την πρόληψη και/ή την θεραπευτική αγωγή της αμνησίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου:

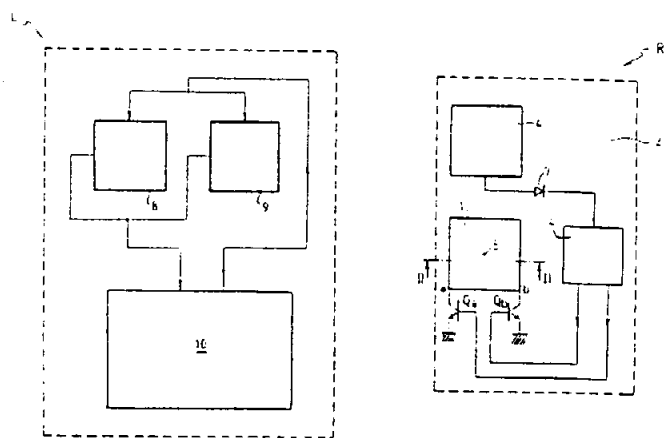


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 441712/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91400313.2/08.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υψίσυχο σύστημα αποκρίσεως έχον μία συντονισμένη και πολωτική επίπεδη κεραία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COMPAGNIE DES SIGNAUX  
 153, rue de Courcelles, Paris F-75017, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001537/09.02.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MEUNIER CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντίστοιχα σε δύο προσκείμενες γωνίες (a, b) της κεραίας (1), όπου αυτά τα δύο τρανζίστορ φέρονται εναλλάξ σε αποκοπή και σε κορεσμό με το ρυθμό των προς μετάδοση πληροφοριών, από συμπληρωματικά σήματα ελέγχου προερχόμενα από μία κατάλληλη μονάδα επεξεργασίας (4), προκειμένου να βραχυκυκλώνουν εναλλάξ την αντίστοιχη γωνία της κεραίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υψίσυχο σύστημα μεταδόσεως δεδομένων εξ αποστάσεως, του τύπου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή αναγνώσεως (L) συνδυαζόμενη με μία πλειάδα συσκευών αποκρίσεως (R), όπου η συσκευή αναγνώσεως (L) περιλαμβάνει μέσα παραγωγής ενός υψίσυχνου κύματος έχοντος μία ορισμένη ευθύγραμμη πόλωση, ενώ κάθε συσκευή αποκρίσεως (R) είναι εφοδιασμένη με μία ορθογωνική επίπεδη κεραία επανεκπομπής (1) δυνάμενη να δέχεται το εν λόγω υψίσυχο κύμα και να το επανεκπέμψει σύμφωνα με μία κάθετη πόλωση με διαμόρφωση φάσεως δύο καταστάσεων το οποίο αντιπροσωπεύει τις πληροφορίες που πρέπει να μεταδοθούν στη συσκευή αναγνώσεως (L), χαρακτηριζόμενο από το ότι η διαμόρφωση φάσεως επιτυγχάνεται μέσω δύο τρανζίστορ (Q<sub>a</sub>, Q<sub>b</sub>) συνδεδεμένων

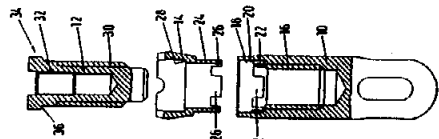


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015833</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400963
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	475299/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91115109.0/06.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ενδοοστικών μεμονωμένων οδοντικών εμφύτευμα με ασφάλειαν έναντι περιστροφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH Im Steinernen Kreuz 27, Wurmberg D-75449, Γερμανία 2) IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH Talstrasse 23, Filderstadt D-70794, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4028855/08.09.90/DE
(72):	1) DURR WALTER 2) KIRSCH AXEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδοοστικών μεμονωμένων εμφύτευμα οδόντος με ασφάλειαν έναντι περιστροφής δι' εν σταθερώς εδραζόμενον υποκατάστατον οδόντος, του οποίου αι συσκευαί στερεώσεως παρουσιάζουν μίαν κεφαλήν στερεώσεως και ένα, μεθ' ενός βασικού σώματος εμμέσως μέσω μιας κοχλιωτής συνδέσεως, δυνάμενον να συνδεθή πάσσαλον εμφυτεύματος εκ μετάλλου, με εν, δι' ενός συνδέσμου εφοδιασμένου, εις το ανοικτόν άκρον του βασικού σώματος δυνάμενον να κοχλιωθή και μίαν γωνιακήν έδρασιν εις το άνω χείλος του βασικού σώματος δυνάμενον να τοποθετηθή μεταλλικόν κέλυφος αποστάσεως, εις το οποίον (κέλυφος) ο πάσσαλος εμφυτεύσεως είναι κοχλιώσιμος, ένθα το κέλυφος αποστάσεως παρουσιάζει εν κάτω τμήμα του κελύφους αποστάσεως με εν εξωτερικόν-σπείρωμα παρενθήκης που δύναται να κοχλιωθή εις το βασικόν σώμα, και εν άνω τμήμα του κελύφους αποστάσεως, εφοδιασμένον με την γωνιακήν έδρασιν δια την τοποθέτησιν εις το εκ του μέσου απέχον άκρον (χείλος) του βασικού σώματος, το οποίον είναι συνδεδεμένον με το βασικόν σώμα με

ασφάλειαν έναντι περιστροφής, κατά την ευρεσιτεχνίαν ... (δήλωσιν ευρεσιτεχνίας P39 17 690.8-35), ένθα το βασικόν σώμα (10) εις το εκ του εκ μέσου απέχον άκρον, παρουσιάζει μίαν εκτομήν δακτυλίου (18) δια την υποδοχήν του πλησίον προς το μέσον συνδέσμου κεντραρίσματος (24) του άνω τμήματος, του κελύφους αποστάσεως (14), η οποία (εκτομή) είναι εφοδιασμένη με εν τουλάχιστον στοιχείον εξασφαλίσεως επαφής σχήματος (22) του βασικού σώματος ώστε ο σύνδεσμος κεντραρίσματος (επικεντρώσεως) (24) να παρουσιάξη τουλάχιστον εν προς το βασικόν σώμα/στοιχείον εξασφαλίσεως επαφής σχήματος (22), συμπληρωματικόν στοιχείον εξασφαλίσεως επαφής σχήματος του κελύφους αποστάσεως (26), ώστε η εσωτερική κυλινδρική διαμετρής οπή του άνω τμήματος του κελύφους αποστάσεως (14) εις την εκ του κέντρου απέχουσαν περιοχήν να παρουσιάξη, εν επίμηκες τεμάχιον μεγαλύτερου πλάτους από την περιοχήν εγγύς του κέντρου, εις την οποίαν η διάμετρος αυτής, αντιστοιχεί κατ' ουσίαν, προς εκείνην εσωτερικής οπής του βασικού σώματος (10), ένθα εις την μετάβασιν αμφοτέρων των περιοχών διαφορετικόν πλάτους, σχηματίζεται μία γωνία εδράσεως (28) διαφορετικού εύρους, ώστε το κάτω τμήμα του κελύφους αποστάσεως (12) να παρουσιάξη εις την περιοχήν, την απέχουσαν εκ του κέντρου, εν τεμάχιον κεφαλής (34), του οποίου η εξωτερική διάμετρος να αντιστοιχή προς την εσωτερικήν διάμετρον του άνω τμήματος του κελύφους αποστάσεως (14) και δια του σχηματισμού μιας συμπληρωματικής δακτυλιοειδούς γωνιακής εδράσεως (36) προς την γωνιακήν έδρασιν τερματισμού (28) του άνω τμήματος του κελύφους αποστάσεως (14) να μεταβαίνη προς μίαν περιοχήν πλησίον του μέσου, της οποίας (περιοχής) η εξωτερική διάμετρος αντιστοιχεί κατ' ουσίαν προς την διάμετρον της εσωτερικής κυλινδρικής και διαμετρους οπής του βασικού σώματος (10) και το οποίον φέρει το σπείρωμα παρενθήκης (30).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015834</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400964
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	280812/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87309953.5/11.11.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υπεραγωγίμότης σε σύνθετα συστήματα τετραγώνου επίπεδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	UNIVERSITY OF HOUSTON University Park, 4800 Calhoun Road, Houston, Texas 77004, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 2089/12.01.87/US 2) 6991/26.01.87/US 3) 12205/06.02.87/US 4) 32041/26.03.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	CHU, CHUNG-WU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία υπεραγωγίμος σύνθεση που περιέχει ένα σύμπλοκο οξειδίων του τύπου  $[L_xM_x]A^yO$ , εις τον οποίον το L είναι σκάνδιο, ύτριο, λανθάνιο, δημήτριο, πρασεοδύμιο, νεοδύμιο, σαμάριο, ευρώπιο, γαδολίνιο, τέρβιο, δυσπρόσιο, χόλμιο, έρβιο, θούλιο, υπέρβιο, λουτέτιο, ή ένας συνδυασμός αυτών υπό τον όρο ότι όταν "L" είναι λανθάνιο το "M" δεν είναι βάριο· το "A" είναι χαλκός, βισμούθιο, τιτάνιο, βολφράμιο, ζιρκόνιο, ταντάλιο, νιόβιο, βανάδιο ή ένας συνδυασμός αυτών το "X" είναι από περίπου 0.01 έως περίπου 1.0· το "a" είναι 1 έως 2· το "b" είναι 1· και "y" είναι περίπου 2 έως περίπου 4.

Τα σύμπλοκα οξειδία της εφευρέσεως παρασκευάζονται με μία μέθοδο αντιδράσεως στερεάς καταστάσεως που παράγει σύμπλοκα οξειδία που έχουν ηυξημένες θερμοκρασίες μεταπτώσεων υπεραγωγιμότητος σε σύγκριση με ένα σύμπλοκο οξειδίο της ίδιας εμπειρικής συνθέσεως που παρασκευάζονται δια μιας μεθόδου συγκαταβυθίσεως αποσυνθέσεως υψηλής θερμοκρασίας.

Με τα σύμπλοκα που παρασκευάζονται δια αντιδράσεως της στερεάς καταστάσεως της εφευρέσεως παρετηρήθησαν θερμοκρασίες μεταπτώσεως που φθάνουν τους 100°K υπό ατμοσφαιρική πίεση.

Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος αγωγής ενός ηλεκτρικού ρεύματος δια χρησιμοποίησεως ενός συμπλόκου οξειδίου το οποίον περιεγράφη ανωτέρω ως αγώγιμον υλικόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015835	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400965	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 17.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 304377/18.01.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88402127.0/18.08.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Δικτυωμένα πολυμερή παράγωγα πολυστυρένιων και δεξτράνων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και εφαρμογές αυτών δι' ανάλυση και καθαρισμό μορίων βιολογικής προελεύσεως	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THERAPEUTIQUES SUBSTITUTIVES Groupement d'Interet Public Universite Paris-Nord (Laboratoire de Recherches sur les Macromolecules) Avenue Jean-Baptiste Clément, Villetaneuse F-93430, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 8711813/21.08.87/FR	
(72): 1) LETOURNEUR DIDIER 2) DOUZON COLETTE nee Agnellet 3) MIGONNEY VERONIQUE nee Touze 4) MULLER DANIEL ANDRE 5) JOSEFOWICZ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

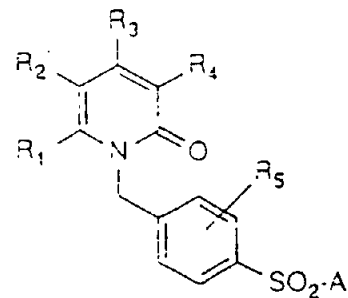
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα παράγωγα αυτά ρητίνης ενός δικτυωμένου (συν)πολυμερούς στυρενίου ή μιας δικτυωμένης δεξτράνης περιλαμβάνουν μία αλυσίδα (συν)πολυμερούς που είναι υποκατεστημένη δια μιας ή περισσότερων ομοίων ή διαφορετικών ομάδων που ανήκουν εις τις επόμενες κατηγορίες:  $-Z-A_1$ ;  $-Z-A_2$ ;  $-Z-A_1-Z'-A_2$ ;  $-Z-A_1-A_3-A_2$ ;  $-Z-A_1-A_4$  όπου το Z=παρεμβαλλόμενη αλυσίδα, το Z'=αλυσίδα συνδέσεως,  $A_1$ =φωσφορικό υπόλοιπο,  $A_2$ =υπόλοιπο βάσεως πουρίνης ή πυριμιδίνης,  $A_3$ =υπόλοιπο σακχάρου και  $A_4$ =υπόλοιπο ενός παρεμβαίνοντος εις την πολική δομή των διαφόρων φωσφολιπιδίων μορίου. Ημπορούν να εφαρμοσθούν δι' ανάλυση και καθαρισμό μορίων βιολογικής προελεύσεως, κυρίως ως ακίνητος φάση εις τη χρωματογραφία ιοντοεναλλαγής και χημικής συγγενείας και ειδικότερα δια την πραγματοποίηση κλασμάτωσης μιγμάτων πρωτεϊνών. Η αλληλεπίδραση αυτών με τις πρωτεΐνες και κυρίως τα αντισώματα αντι-ADN και αντιφωσφολιπιδίων, που περιέχονται εις τον ορό ασθενών που έχουν φθάσει LED, τις καθιστούν εφαρμόσιμες εις διαδικασίες εκλεκτικού καθαρισμού διαφόρων τύπων αντισωμάτων που έχουν αναπτυχθεί από ασθένειες λύκου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015836	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400966	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 17.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 569795/12.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93106988.4/29.04.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σουλφονυλοβενζυλ-υποκατεστημένες βενζο- και πυριδο-πυριδόνες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4215587/12.05.92/DE	
(72): 1) DRESSEL JURGEN 2) FEY PETER 3) HANKO RUDOLF 4) HUBSCH WALTER 5) KRAMER THOMAS 6) MULLER-GLIEMANN MATTHIAS 7) BEUCK MARTIN 8) KAZDA STANISLAV 9) MULLER ULRICH E., 10) WOHLFEIL STEFAN 11) KNORR ANDREAS 12) STASCH JOHANNES PETER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι Σουλφονυλοβενζυλ-υποκατεστημένες Βενζο-, και Πυριδο-πυριδόνες, παρασκευάζονται με αντίδραση των καταλλήλων Βενζο-, και Πυριδο-πυριδονών, με Σουλφονυλοβενζυλο-ενώσεις. Οι Σουλφονυλοβενζυλ-υποκατεστημένες Βενζο-, και Πυριδο-πυριδόνες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φαρμακευτικά μέσα, κυρίως για θεραπεία Αρτηριακής Υπέρτονίας και Αθηροσκληρώσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015837</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400967
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	563112/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92900932.2/15.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φαρμακευτική σύνθεση ενισχυμένης βιοδιαθεσιμότητας περιέχουσα προμπουκόλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. P.O. Box 156300, 2110 East Galbraith Road, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	629540/18.12.90/US
(72):	1) BASSLER KENNETH G. 2) DEEPAK PHADKE S. 3) NEDDERMEYER MELISSA P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

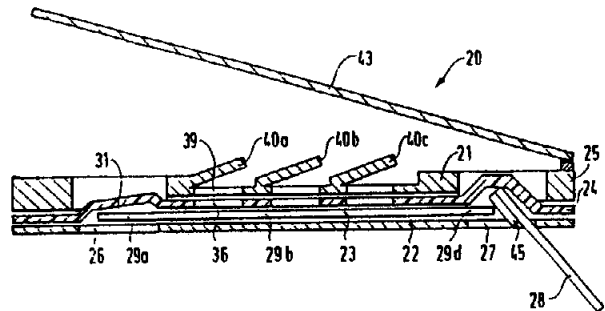
Μία φαρμακευτική σύνθεση προμπουκόλης η οποία αμφότερα ενισχύει βιοδιαθεσιμότητα του φαρμάκου και μειώνει μεταβλητότητα επιπέδου φαρμάκου στο πλάσμα σε ένα ασθενούντα πληθυσμό η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα προμπουκόλης διαλυτοποιημένη σε ένα εστέρα προπυλενογλυκόλης λιπαρών οξέων όπου τα λιπαρά οξέα επιλέγονται από την ομάδα αποτελούμενη από τα λιπαρά οξέα αντιπροσωπευόμενα από  $C_xH_{2x}O_2$ , όπου το x είναι 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015838</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400968
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	291843/22.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88107580.8/11.05.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συγκρότημα (KIT) δοκιμασίας για τον προσδιορισμό ενός αναλυτού στα κόπρανα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3716891/20.05.87/DE
(72):	1) STEINBISS JOACHIM 2) TRASCH HEINZ-FRIEDRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκρότημα (KIT) δοκιμασίας (1, 20) για τον προσδιορισμό ενός αναλύτη στα κόπρανα. Τούτο περιέχει μία περιοχή εναπόθεσης δείγματος (3), η οποία εμφανίζει ένα στρώμα δείγματος (6b, 29b, 29c) με ένα πεδίο δείγματος (10, 37, 38) για την εναπόθεση ενός δείγματος κοπράνων, ως και μέσα ανάλυσης με αντιδραστήρια, τα οποία αντιδρούν με τον αναλύτη και περιλαμβάνουν ένα συστατικό που παράγει ένα σήμα ανίχνευσης. Σε ένα τέτοιου είδους συγκρότημα (KIT) δοκιμασίας επιτυγχάνεται μία σημαντική απλοποίηση, ιδιαίτερα

σε σχέση με ανοσολογικούς προσδιορισμούς από το γεγονός, ότι το στρώμα δείγματος (6b, 29b, 29c) αποτελείται από ένα υλικό, το οποίο είναι τριχοειδώς ενεργό, έτσι ώστε να μεταφέρεται εντός τούτου ένα υγρό δια τριχοειδούς επίδρασης. Στην προκειμένη περίπτωση ίσεται με το στρώμα δείγματος σε σύνδεση αφ' ενός μία περιοχή εναπόθεσης μέσου έκλουσης (2) που καθιστά δυνατή την ανταλλαγή υγρού, έτσι ώστε ένα εκεί αποτιθέμενο μέσο έκλουσης να διεισδύει στο στρώμα δείγματος και να εκλούει έναν στο δείγμα περιεχόμενο, εντός του μέσου έκλουσης διαλυτό αναλύτη. Με το στρώμα δείγματος ίσεται αφ' ετέρου μία περιοχή εναπόθεσης μέσου έκλουσης (4) σε σύνδεση που καθιστά δυνατή την ανταλλαγή υγρού, από την οποία λαμβάνεται το μέσο έκλουσης με το εκλουσθέν συστατικό και προσάγεται στο μέσο ανάλυσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015839</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400969
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	434321/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90313724.8/17.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πολλαπλό έγκλειστο σύστημα παροχής γλυκαντικού και μέθοδος παρασκευής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	452660/18.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CHERUKURI SUBRAMAN RAO 2) CHAU TOMMY KIMKWONG 3) RAMAN KRISHNA P. 4) ORAMA ANGEL MANUAL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μέχρι το όριο διαλυτότητας της δεύτερης επικάλυψης ένα δεύτερο γλυκαντικό. Το σύστημα παροχής το οποίο προκύπτει μπορεί να ενσωματώνεται σε μία ποικιλία καλλυντικών προϊόντων περικλειομένων ελαστικών μάζησης και άλλων γλυκισμάτων, ψημένων αγαθών, στοματικών φαρμακευτικών και παρασκευασμάτων στοματικής υγιεινής.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύστημα παροχής για ένα ή περισσότερα γλυκαντικά προσφέρει ενισχυμένη άμεση ένταση γλυκύτητας σε συνδυασμό με παρατεταμένη διάρκεια γλυκύτητας, και βελτιωμένη προστασία και σταθερότητα του δραστικού. Το σύστημα παροχής περιλαμβάνει ένα πρώτο υψηλής έντασης γλυκαντικό έγκλειστο σε μία πρώτη επικάλυψη πυρήνα, και μία δεύτερη εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη περιέχουσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015840</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400970
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	445894/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91200520.4/08.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήση παράγοντα νέκρωσης όγκου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA 2-6 Dojimahama 1-chome, Kita-ku, Osaka Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 56734/90/09.03.90/JP 2) 56735/90/09.03.90/JP 3) 56736/90/09.03.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) OTSUKA YOSHIKI 2) HORI KAZUYOSHI 3) HAYASHI HIROSHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

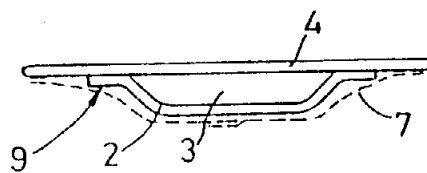
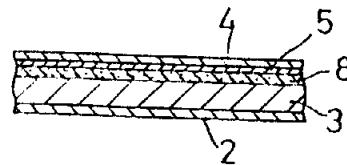
Μία φαρμακευτική σύνθεση και μία μέθοδος για χρήση της στην θεραπεία σοβαρών χρόνιων φλεγμονωδών ασθενειών, όπως είναι ασθένεια καταστροφής μυελίνης, ραγοειδίτιδα και ασθένειας μοσχεύματος - ενάντια σε οικοδεσπότη παρέχονται. Η σύνθεση περιλαμβάνει παράγοντα νέκρωσης όγκου σαν ένα δραστικό συστατικό και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα, αραιωτικό ή έκδοχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457977/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90305471.6/21.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ένα προστατευτικό περίβλημα πληγών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ULTRA LABORATORIES LIMITED  
 5 Beaconsfield Street West,  
 Leamington Spa, Warwickshire  
 CV31 1DH, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ANDREWS TREVOR JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα προστατευτικό περίβλημα πληγών, το οποίο περιλαμβάνει το παρέμβυσμα (1) από αφρό μαλακής πολυουρεθάνης, του οποίου το ένα επιφανειακό στρώμα (2) είναι υδρόφιλο και το πίσω στρώμα (3) είναι υδρόφοβο. Επίσης το περίβλημα περιλαμβάνει ένα φύλλο ή ταινία (4) από αφρό μαλακού προσαρμοζόμενου πολυαιθέρα, το οποίο φύλλο έχει μια συγκολλητική ουσία (5) στη μια του επιφάνεια. Η επιφάνεια του παρεμβύσματος (1), που αναφέρθηκε, η οποία είναι απέναντι στο υδρόφιλο στρώμα (2) ασφαλίεται στο αναφερθέν φύλλο ή ταινία (4) με την συγκολλητική ουσία (5), η οποία

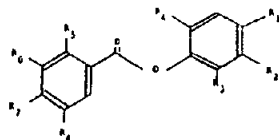
έχει αναφερθεί. Το αναφερθέν φύλλο ή ταινία υπερκαλύπτει το παρέμβυσμα (1), που αναφέρθηκε, έτσι ώστε να δίνει τη δυνατότητα στο παρέμβυσμα (1) να ασφαρίζεται στη θέση του και ταυτόχρονα το αναφερθέν υδρόφιλο στρώμα (2) να είναι σε επαφή με την πληγή, μέσω της συγκολλητικής ουσίας (5) που αναφέρθηκε.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 409728/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402072.4/18.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δι-αρωματικοί εστέρες, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική επί ανθρώπων, ή εις την κτηνιατρική και τα καλλυντικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)  
 635 Route des Lucioles, Sophia Antipolis, Valbonne  
 F-06560, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8909652/18.07.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SHROOT BRAHAM  
 2) BERNARDON JEAN-MICHEL  
 3) PILGRIM WILLIAM ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαρωματικοί εστέρες  
 Οι εστέρες αντιστοιχούν εις τον τύπο:



εις τον οποίον: το R<sub>1</sub> παριστά H, OH, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -CH(OH)CH<sub>3</sub>, -COOR<sub>9</sub>



ή SO<sub>2</sub>R<sub>10</sub>, το R<sub>9</sub> παριστά H, αλκυλ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή ένα μονο ή πολυυδροξυαλκυλοριζικό, το R<sub>10</sub> παριστά OH, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>



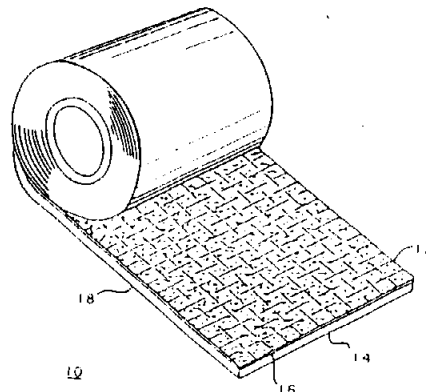
όπου τα R' και R'' παριστούν H, αλκυλ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, αραλκυλ, μονο ή πολυυδροξυαλκυλ ή τα R' και R'' λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν ένα ετερόκυκλο, το R<sub>2</sub> παριστά H, αλκυλ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> OR<sub>9</sub>, F ή -CH<sub>3</sub>, τα R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> παριστούν H, F, OH, -CH<sub>3</sub>, -OCH<sub>3</sub>, -CF<sub>3</sub>, -COOH ή -CH<sub>2</sub>OH, τα R<sub>6</sub> και R<sub>8</sub> παριστούν H, αλκυλ C<sub>3</sub>-C<sub>15</sub> α-υποκατεστημένο C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub> αλκυλ α-α'-δισυποκατεστημένο κυκλοαλκυλ C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>, κυκλοαλκυλ C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> μονο ή πολυκυκλικό του οποίου ο άνθραξ δεσμού είναι τρισυποκατεστημένος, -SR<sub>11</sub>, -SO<sub>2</sub>R<sub>11</sub> ή -SOR<sub>11</sub>, το R<sub>11</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ ή κυκλοαλκυλ, ενώ τα R<sub>6</sub> και R<sub>8</sub> δεν μπορούν συγχρόνως να παριστούν H, το R<sub>7</sub> παριστά H, αλκυλ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, αλκενυλ, αλκενυλοξυ, OR<sub>12</sub> ή SR<sub>13</sub>, ενώ το R<sub>12</sub> παριστά H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, ή αλκενυλ, το R<sub>13</sub> παριστά H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, ή αραλκυλ, υπό τον όρον όταν το R<sub>1</sub> παριστά -CH<sub>2</sub>OH, -CH(OH)CH<sub>3</sub>, -COOR<sub>9</sub> ή



και το R<sub>2</sub> παριστά H τότε: (i) είτε τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι διάφορα του H ή του -CH<sub>3</sub>, (ii) είτε το R<sub>7</sub> είναι διάφορο του ριζικού OR<sub>12</sub> και τα R<sub>6</sub> ή R<sub>8</sub> είναι κυκλοαλκυλο>C<sub>7</sub>, (iii) είτε το R<sub>7</sub> παριστά OR<sub>12</sub>, αλλά τα R<sub>6</sub> και R<sub>8</sub> είναι διάφορα του H, (iv) είτε το R<sub>7</sub> παριστά OR<sub>12</sub>, αλλά τότε το R<sub>5</sub> είναι διάφορο του H.

Χρησιμοποίηση εις την ιατρική επί ανθρώπων και εις την κτηνιατρική και εις τα καλλυντικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370789/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89312118.6/22.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθετος συμπιεστικός και στηρικτικός επίδεσμος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): E.R. SQUIBB & SONS INC.  
Lawrenceville-Princeton Road,  
Princeton New Jersey, 08543-4000,  
Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 275298/23.11.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FRANK MARGARET A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτεται ένας νέος σύνθετος συμπιεστικός και στηρικτικός επίδεσμος. Αυτός ο επίδεσμος συνίσταται από έναν εκτατό επίδεσμο που έχει συγκολλημένα σε λεπτό φύλλο με αυτό μία εκτατή υδροκολλοειδή αυτοκόλλητη σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418043/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90309961.2/12.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μη-αναβράζουσες συνθέσεις IBUPROFEN  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROCHE CONSUMER HEALTH  
(WORLDWIDE) LTD  
5-Chemin de la Parfumerie, Vernier  
(Geneva), CH-1214, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8920693/13.09.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GREGORY STUART PHILIP  
2) JOZSA ALEXANDER JAMES  
3) KALDAWI ROBERT EDMOND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

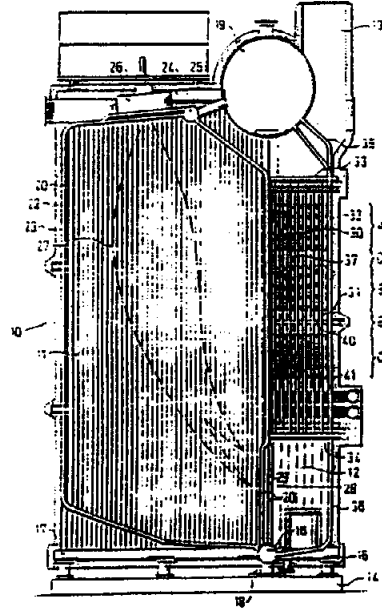
Η δυσάρεστη γεύση των υδατοδιαλυτών αλάτων του Ibuprofen σε υδατικά διαλύματα επικαλύπτεται με την ενσωμάτωση στο διάλυμα μίας επικαλυπτικής της γεύσεως ποσότητας ενός οξίνου ανθρακικού αλκαλιμετάλλου, μονοοξίνου φωσφορικού αλκαλιμετάλλου ή τριβασικού κητρικού αλκαλιμετάλλου. Κατά προτίμηση, η επικαλυπτική της γεύσεως ένωση είναι ένα όξινο ανθρακικό αλκαλιμέταλλο, ιδιαίτερα όξινο ανθρακικό νάτριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 533856/08.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92904164.8/19.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υδραυλωτός λέβητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ABB SUNROD AKTIEBOLAG  
P.O. Box 907, Järfälla  
S-175 29, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9101073/10.04.91/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BALINT ENDRE  
2) ANDERSSON ERIK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας υδραυλωτός λέβητας περιλαμβάνει μία κάμινο (11) και μία κάθετη καπνοδόχο καυσαερίων (12) που εντοπίζεται σε μία πλευρά αυτής με ένα σύστημα σωλήνων μετάδοσης θερμότητας (31) που διατάσσεται εντός της καπνοδόχου (12) για την ανάκτηση θερμότητας από καυσαέρια που περνούν διαμέσου της καπνοδόχου καυσαερίων. Με σκοπό την διευκόλυνση οποιασδήποτε επισκευαστικής εργασίας που χρειάζεται να εκτελεσθεί σε αυτό το σύστημα σωλήνων μετάδοσης θερμότητας, σχηματίζεται από πληθώρα παράλληλων σειρών κάθετων σωλήνων μετάδοσης θερμότητας (31) οι οποίοι εφοδιάζονται εξωτερικά με μεγενθυτικά στοιχεία επιφάνειας (32), οι σωλήνες σε κάθε σειρά όντας συνδεδεμένοι μεταξύ τους για σχηματισμό μιάς

επίπεδης με συνοχή μονάδας με την βοήθεια ενός ανώτερου, οριζόντιου συγκοινωνιακού θαλάμου (33) στον οποίο όλοι οι σωλήνες μετάδοσης θερμότητας (31) της προαναφερθείσας σειράς συνδέονται με τα ανώτερα άκρα τους, και ενός κατώτερου οριζοντίου κύριου αγωγού διανομής (34), οι συγκοινωνιακοί θάλαμοι (33) των διαφόρων μονάδων όντας συνδεδεμένοι ατομικά σ' ένα ατμοθάλαμο (19) του λέβητα (10) και οι κύριοι αγωγοί διανομής τους (34) όντας συνδεδεμένοι ατομικά σ' ένα κυτίο πλήρωσης (16) στον λέβητα (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510165/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91920912.2/13.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αμφίφιλες, μη ιοντικές ενώσεις παραγόμενες από γλυκερόλη, μέθοδος παρασκευής τους, αντίστοιχες ενδιάμεσες ενώσεις και συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): L' OREAL  
14, Rue Royale, Paris  
F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9014149/14.11.90/F .  
2) 9110128/08.08.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ZYSMAN ALEXANDRE  
2) SEBAG HENRI  
3) RIBIER ALAIN  
4) VANLERBERGHE GUY  
5) MAHIEU CLAUDE  
6) BERTHELOT CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αμφίφιλες, μη ιοντικές ενώσεις παραγόμενες από γλυκερόλη, οι οποίες έχουν τύπο (I), τύπο στον οποίο το R αντιπροσωπεύει μια ρίζα

που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τις αλκυλικές ή αλκενυλικές ρίζες, γραμμικές ή διακλαδωμένες, 24-28 απόμων άνθρακα, ή τα μίγματά τους, ή αντιπροσωπεύει μια ομάδα -CH<sub>2</sub>A στην οποία το A αντιπροσωπεύει -OR', -SR', (II), όπου το R' αντιπροσωπεύει μια κορεσμένη ή ακόρεστη υδρογονανθρακική ρίζα και το n αντιπροσωπεύει στατιστική μέση τιμή  $\bar{n}$  μεγαλύτερη ή ίση με 1 και το πολύ ίση με 6 και, όταν το R' είναι ρίζα -CH<sub>2</sub>A, το n έχει επίσης τιμή ίση με 2. Αυτές οι ενώσεις, είναι επιφανειοδραστικοί παράγοντες και ορισμένες απ' αυτές μπορούν να σχηματίσουν ασκίδια.



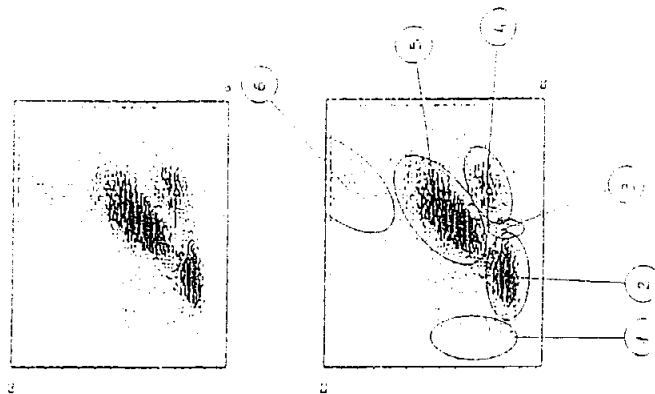
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015847</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400977</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>430750/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90403231.5/15.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αντιδραστήριο και μέθοδος χρησιμοποίησής του για τον αυτόματο προσδιορισμό διακυτταρομετρίας ροής ενός τουλάχιστον υποπληθυσμού λευκών αιμοσφαιρίων εντός πλήρους αίματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ABX SOCIÉTÉ ANONYME</b> Parc Euromedecine 128, Rue du Caducée, Montpellier, F-34100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8915166/20.11.89/FR</b>
(72):	1) LEFEVRE-DIDIER 2) CHAMPSEIX HENRI 3) VOLTAS NADINE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αντιδραστήριο και μία μέθοδο χρησιμοποίησής του για τον αυτόματο προσδιορισμό τουλάχιστον ενός υποπληθυσμού λευκών αιμοσφαιρίων ενός δείγματος πλήρους αίματος.

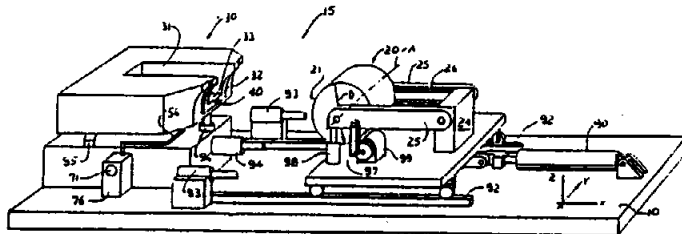
Αυτό το αντιδραστήριο επιτρέπει, σε ένα μοναδικό στάδιο, τη λύση των ερυθρών αιμοσφαιρίων δια της δράσεως της σαπονίνης και του SDS (δωδεκυλθειικού νατρίου) και την εξασφάλιση μίας διαφορικής σημειώσεως των υποπληθυσμών λευκών αιμοσφαιρίων ενώ ταυτόχρονα διατηρεί την ακεραιότητα και τη μορφολογία των κυττάρων, δια της συνδυασμένης δράσεως διαφόρων συστατικών που περιλαμβάνουν το μέλαν χλωραζόλης, μία αλκοόλη, έναν τασιενεργό παράγοντα, συντηρητικά.

Το αντιδραστήριο της εφευρέσεως ευρίσκει την εφαρμογή του στους διάφορους τύπους συσκευών αυτόματης καταμετρήσεως διακυτταρομετρίας ροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015848</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400978</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>463256/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90311998.0/01.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ηλεκτρονικό αισθητήριο διακένου και μέθοδος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ARMCO INC.</b> 680 Curtis Street, Middletown Ohio 45043, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>542311/22.06.90/US</b>
(72):	1) WILLIAMS ROBERT S. 2) CAMPBELL STEVEN L. 3) KING EDWARD L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φεται από έναν ενδείκτη και η παρουσία ή απουσία ενός συμπληρωμένου κυκλώματος υποδεικνύει τη σχετική θέση του ακροστομίου χυτεύσεως και του τροχού χυτεύσεως, μπορούν έτσι να ρυθμίζονται επιλεκτικά ώστε να διατηρείται συνεχώς μία προκαθορισμένη απόσταση μεταξύ των προσκειμένων επιφανειών τους.



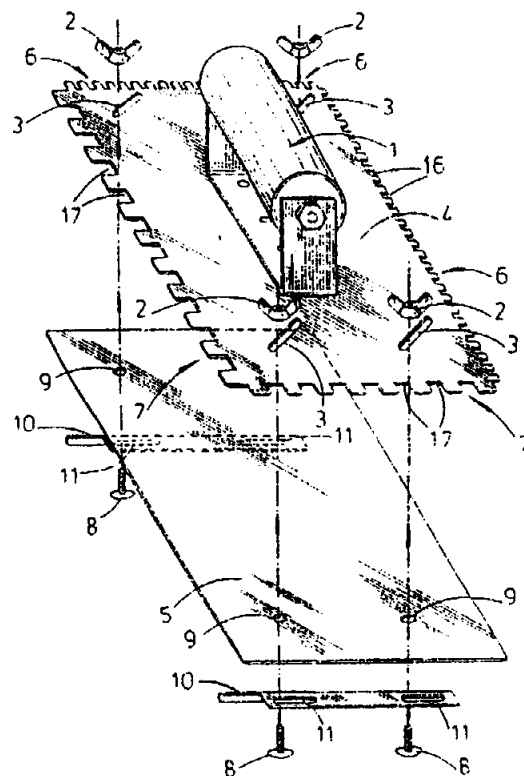
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος για τη ρύθμιση του διακένου μεταξύ ενός ακροστομίου χυτεύσεως και ενός τροχού χυτεύσεως στις οποίες το διάκενο μεταξύ του ακροστομίου χυτεύσεως και του τροχού χυτεύσεως παρακολουθείται μέσω τουλάχιστον ενός αισθητηρίου στοιχείου προεξέχοντος από την όψη του ακροστομίου χυτεύσεως. Το αισθητήριο στοιχείο συνδέεται κατά προτίμηση με μία πηγή τάσεως και ο τροχός χυτεύσεως γειώνεται. Όταν το αισθητήριο στοιχείο έρχεται σε επαφή με τον τροχό χυτεύσεως, ολοκληρώνεται ένα ηλεκτρικό κύκλωμα. Η ολοκλήρωση του κυκλώματος μπορεί να καταγρά-

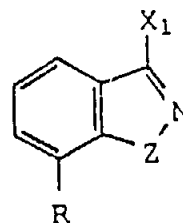
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 456430/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91304038.2/03.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εργαλείο τοποθέτησης πλακιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ROSE DERRICK DUDLEY  
 9, Pickering House Woodbury Down  
 Estate, London, N4, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010144/04.05.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROSE DERRICK DUDLEY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εργαλείο πλακά το οποίο έχει τουλάχιστον μian ακμή (6, 7) η οποία φέρει εγκοπές (16, 17) και όπου προβλέπεται μέσω ρυθμίσεως για περιορισμό του βάρους του υλικού το οποίο μπορεί να εφαρμόζεται δηλαδή με ρύθμιση του μεγέθους της εγκοπής. Σε μian ενσωμάτωση το εργαλείο περιλαμβάνει δύο μέλη ομοιάζοντα με πλάκα (4, 6) τα οποία είναι συνεργάσιμα και ρυθμισίμα με ολίσθηση σχετικά μεταξύ των. Το ένα ή και τα δύο μέλη μπορούν να έχουν εγκοπές και κατά προτίμηση τα μέλη πλάκας είναι ορθογωνικά με εγκοπές σε όλες τις ακμές. Μια λαβή (1) είναι στερεωμένη στο ένα μέλος πλάκας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 355750/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89115300.9/18.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένοι διϋδροϊσοκινολι-  
 νόναι και συγγενείς ενώσεις ως  
 ενισχυτά των θανατηφόρων επενερ-  
 γειών ακτινοβολίας και ορισμένων  
 χημειοθεραπευτικών παραγόντων,  
 επιλεγμένοι ενώσεις ανάλογα και  
 μέθοδος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains,  
 New Jersey, 07950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 234704/19.08.88/US  
 2) 372751/03.07.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SUTO MARK JAMES  
 2) TURNER WILLIAM RICHARD  
 3) WERBEL LESLIE MORTON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών· νέα φαρμακευτικά συνθέσεις· και μέθοδος δι' επαύξησιν (ενδυνάμωσιν) των θανατηφόρων επενεργείων δια νεοπλασματικά κύτταρα εις αγωγήν έχουσα επιβλαβήν δράσιν DNA, όπως ιονίζουσα ακτινοβολίαν ή δια χημειοθεραπευτικών παραγόντων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

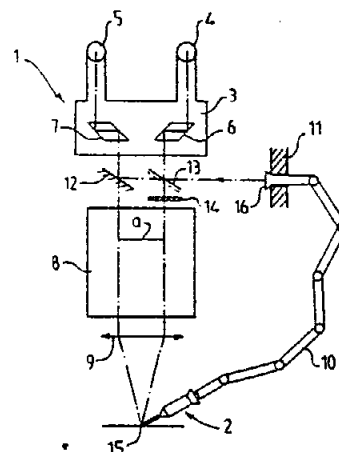
Η εφευρέσεις είναι επιλεγμένα, νέα και γνωστά ανάλογα ισοκινολινών του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0418109/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402364.5/24.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνολο μικροσκοπίου-ενδοσκοπίου το οποίο είναι χρήσιμο κυρίως εις την χειρουργική  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) LEON CLAUDE  
Hameau de Poggioli, Sainte Lucie de Porto Vecchio  
F-20144, Γαλλία  
2) LEON JEAN MARIE  
Capo di Lecci, Porto Vecchio  
F-2017, Γαλλία  
3) LEON JOSEPH  
Hameau de Poggioli, Sainte Lucie de Porto Vecchio  
F-20144, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8911914/12.09.89/FR  
(72): 1) LEON CLAUDE  
2) LEON JOSEPH  
3) LEON JEAN-MARIE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνολο που περιλαμβάνει ένα μικροσκόπιο (1) αποτελούμενο από ένα δισοφθάλμιο (3) ένα οπτικό σώμα (8) και

ένα αντικειμενοφόρον (9) και ένα ενδοσκόπιο (2) εφοδιασμένο με ένα παρέκταμα (10) και ένα προσοφθάλμιο εξόδου (16) το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει επιπλέον και ένα στοιχείο μεταγωγής (12, 13, 14) παρεμβαλλόμενο μεταξύ του δισοφθαλμίου (3) και του οπτικού σώματος (8) του μικροσκοπίου (1) και του προσοφθαλμίου εξόδου (16) του ενδοσκοπίου (2) διά να επιτρέπει εις ένα παρατηρητή, του οποίου κάθε ένα μάτι δεν εγκαταλείπει κάθε ένα προσοφθάλμιο (4, 5) του μικροσκοπίου (1) να παρατηρεί κατά βούληση είτε την οπτική οδό του μικροσκοπίου (1), είτε την οπτική ή ηλεκτρονική οδό του ενδοσκοπίου (2) ή συγχρόνως και τα δύο, την οπτική οδό του μικροσκοπίου (1) και την οπτική ή ηλεκτρονική οδό του ενδοσκοπίου (2) προς τον σκοπό σαρώσεως του προς σκοπό σαρώσεως του προς κατόπτευσιν αντικειμένου (15).

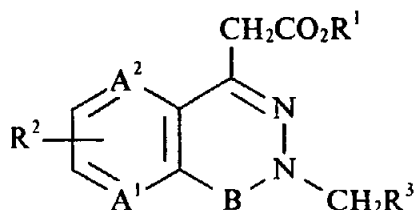


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 436307/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90313128.2/04.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένα οξοφθαλαζινυλοξείκ αξέα και ανάλογά τους  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York  
10017 N.Y., Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): PCT8905637/15.12.89/US  
(72): MYLARI BANAVARA LAKSHMANA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο τα A<sup>1</sup>, A<sup>2</sup>, B, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> ορίζονται συγκεκριμένα, συμπεριλαμβανόμενων των φαρμακευτικής αποδεκτών αλάτων βάσης τους, στα οποία το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο και ορισμένα ενδιάμεσα αυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

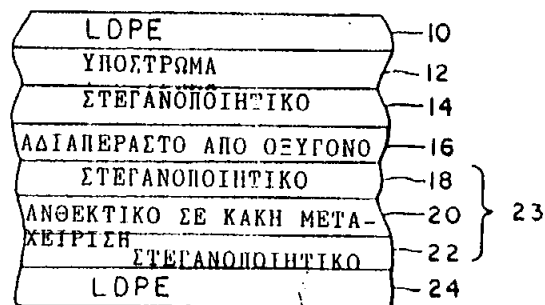
Υποκατεστημένα οξοφθαλαζινυλ οξείκ αξέα με ανασταλτική δράση για τη ρεδοκτάση της αλδόζης, με τύπο:





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015855
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400987
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	352127/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89307427.8/20.07.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Στεγανό δοχείο αδιαπέραστο από οξυγόνο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	INTERNATIONAL PATER CO., CORP. Research Ctr., P.O. Box 797, Long Meadow Road, Tuxedo Park N.Y. 10987, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 354591/22.05.89/US 2) 354570/22.05.89/US 3) 354571/22.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GIBBONS CHARLES E. 2) MARANO GERALD A. 3) KITTRELL JAMES M. 4) WHILLOCK ALLAN A. 5) LANHAM ROBERT L. 6) EVANS DONALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

στη χαρτονένια ελασματική δομή που διατηρεί ένα αεροστεγές περιβάλλον μέσα στο δοχείο. Το έλασμα χρησιμοποιεί πολυμερή στρώματα υψηλής αντοχής, πυρίμαχα και στεγανοποιητικά, που αποτρέπουν τη διαμόρφωση μικροσκοπικών οπών, σχισμών ή ρωγμών στα αδιαπέραστα στρώματα κατά την μετατροπή του υλικού, τη διαμόρφωση της συσκευασίας και τη διανομή συσκευασίας. Επιπρόσθετα, τα νέα στρώματα πολυμερούς ρητίνης ενεργούν για τη στεγανοποίηση των ενώσεων και των καναλιών που υπάρχουν στο χαρτόνι, δημιουργώντας ένα σφραγισμένο υδατοστεγές δοχείο.



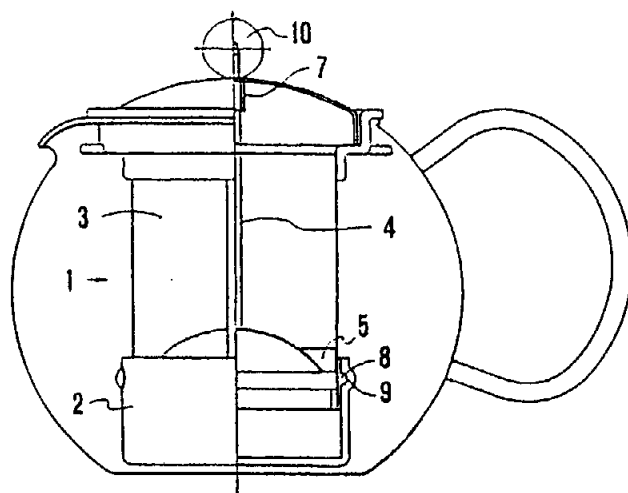
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα βελτιωμένο δοχείο για τρόφιμα και άλλα προϊόντα. Το δοχείο χρησιμοποιεί μια νέα αδιαπέρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015856
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400988
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	569435/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92903772.9/31.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παρέμβλημα φίλτρου για δοχεία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PI-DESIGN AG Kantonstrasse, Triengen CH-6234, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	176/91/01.02.91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	JOERGENSEN CARSTEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

Το φίλτρο βελτιώνεται διαιρώντας το, σε δύο τουλάχιστον τμήματα, το τμήμα της βάσης 2 και το επάνω μέρος 3, όπου το τμήμα της βάσης 2 αποτελείται από ένα υλικό, για παράδειγμα, πλαστικό, το οποίο είναι αδιάβροχο στο υγρό και το επάνω μέρος 3, αποτελείται κυρίως από ένα υλικό που είναι διαπερατό από το υγρό, για παράδειγμα ένα συμμάτινο πέτασμα 3α, το οποίο μπορεί να συγκρατεί τον πολύ φίλτραρισματος.

Το έμβολο 5 επίσης είναι αδιάβροχο και θολωτό προς τα άνω, ούτως ώστε η κεντρική του επιφάνεια να είναι ψηλότερη από την περιφερειακή του επιφάνεια η οποία κατασκευάζεται μαζί με μια όρθια φλάντζα 5α στο χείλος της.



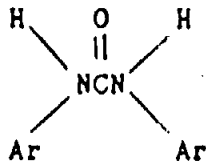
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παρέμβλημα φίλτρου 1, για δοχεία και ειδικά για τσαγιέρες, όπου πρέπει να εξασφαλίσουμε έναν ωρισμένο χρόνο παραμονής για τον πολύ φίλτραρισματος μέσα στο υγρό που περιέχει το δοχείο. Το φίλτρο αποτελείται κατά προτίμηση από μια κυκλική κυλινδρική μονάδα φίλτραρισματος 1, που εκτείνεται προς τα κάτω, από την κορυφή του δοχείου και φθάνει τουλάχιστον κάτω από την επιφάνεια του υγρού του δοχείου, όταν αυτό είναι γεμάτο, και όπου τουλάχιστον ένας άξονας 4, του εμβόλου και το έμβολο 5, που ολισθαίνει μέσα στον οδηγό 7 του εμβόλου, εκτείνεται αξονικά μέσω του επάνω τμήματος 3. Το έμβολο 5 εφοδιάζεται με μια φλάντζα 5α στη στεφάνη και μπορούμε να το κινήσουμε στη βάση του φίλτρου 1.

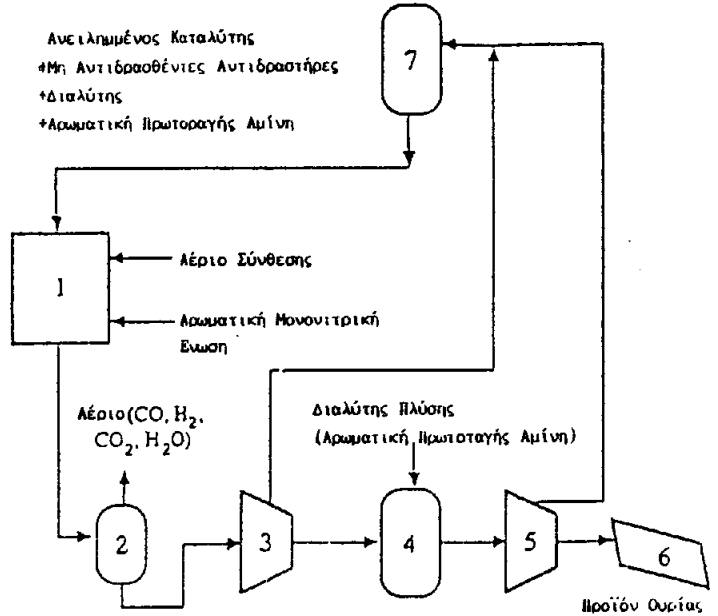
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015857</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400989</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>520130/12.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92100774.6/17.01.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παρασκευή συμμετρικής Ν, Ν' -δισυποκατεστημένης αρωματικής ουρίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LUCKY LTD</b> 20, Yoido-dong, Yongdungpo-ku, Seoul, 150-721, Κορέα
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>1051391/24.06.91/KR</b>
(72):	<b>1) OH JAE SEUNG</b> <b>2) LEE SANG MOO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 73 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται εδώ μια βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων Ν, Ν' -δισυποκατεστημένης ουρίας του ακόλουθου τύπου (I)



όπου Ar αντιπροσωπεύει μια αρωματική ρίζα, η οποία υποκαθίσταται προαιρετικά με μια ομάδα αλογόνου, αλκυλίου ή αλκοξέος, που περιλαμβάνει την αντίδραση μιας αρωματικής μονονιτρικής ένωσης μιας αρωματικής πρωτοταγούς αμίνης και αερίου σύνθεσης εν παρουσία ενός καταλύτη, ο οποίος ουσιαστικά αποτελείται από μια δισθενή ένωση παλλαδίου ως βασικό συστατικό καταλύτη και ένα άλας αμμωνίου ή άλας φωσφονίου, που περιέχει ένα άτομο αλογόνου ως συστατικό συνκαταλύτη, με ή χωρίς διαλύτη.

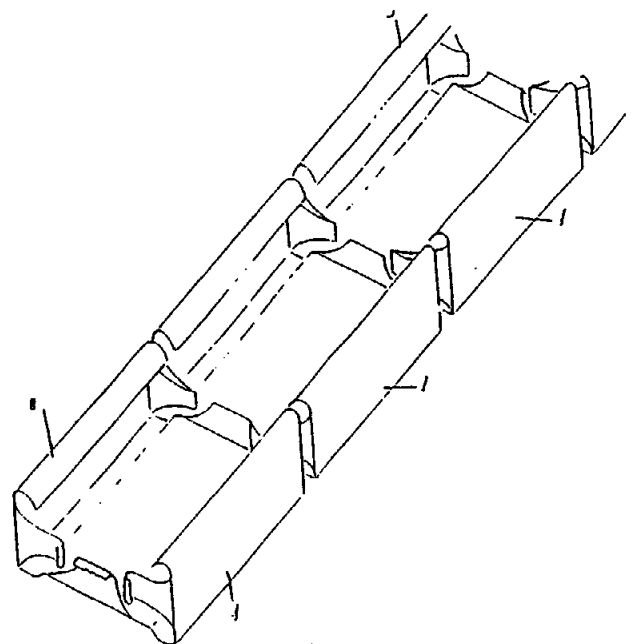


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015858</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400990</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>18.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0453415/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91830132.6/08.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ένας συνδεδεμένος υποβαστάζων οδηγός περιγράμματος δια φέρουσες κατασκευές επί τοίχων και στεγών και κεκαμμένες ή στρογγύλες σανίδες ή καμπύλα αρχιτεκτονικά κατασκευάσματα που πρόκειται να καλυφθούν με γυψοσανίδες ή με παρόμοια υλικά</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GUERRASIO ANTONIO</b> Via Nuova Ponte, Roccapiemonte (Salerno), I-84086, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4041490/12.04.90/IT</b>
(72):	<b>GUERRASIO ANTONIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Καραμητσάνη-Γεωργακάκη Αφροδ., δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Γεωργακάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φέρον φορτίο συνδεδεμένο προφίλ το οποίο χρησιμοποιείται ως περίγραμμα και ως στοιχείο υποβαστάξεως δια ελαφρές κατασκευές, που αποτελείται από μία αλυσίδα τμημάτων σχήματος -U που είναι σε ενιαίο σύνολο συνδεδεμένα μεταξύ των δια κυψελίδων οι οποίες

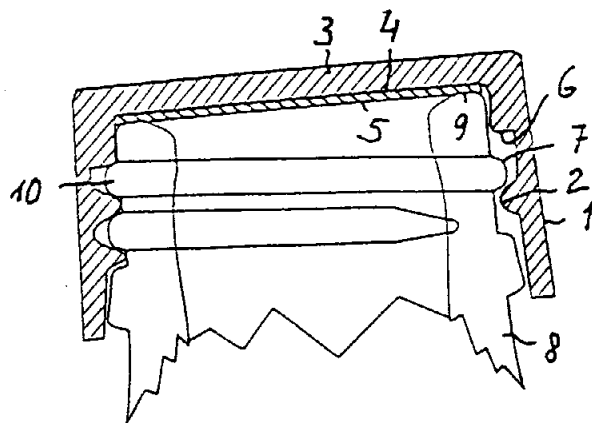
είναι διαμορφωμένες δια αφαιρέσεως υλικού, όπου τα τμήματα έχουν το σχήμα στοιχείων που ομοιάζουν με ανοιχτό κουτί τα οποία είναι συνδεδεμένα εις τις μικρότερες πλευρές των δια τριών προς τα μέσα αναδιπλωμένα κυψελίδων που εκτείνονται μεταξύ του πυθμένος και εκάστης από τις δύο μακρότερες πλευρικές επιφάνειες των στοιχείων ούτως ώστε τα στοιχεία να μπορούν να περιστρέφονται το ένα ως προς το άλλο επί δύο ορθογωνικών αξόνων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015859</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400992
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	597867/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92913071.4/25.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κοχλιωτό πώμα για την πωμάτωση φιάλης ή παρόμοιων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	DR. MICHAEL HERTRAMPF Schäferieweg 7, Gehrden D-30989, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4126418/09.08.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MICHAEL HERTRAMPF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Πανουτσπούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

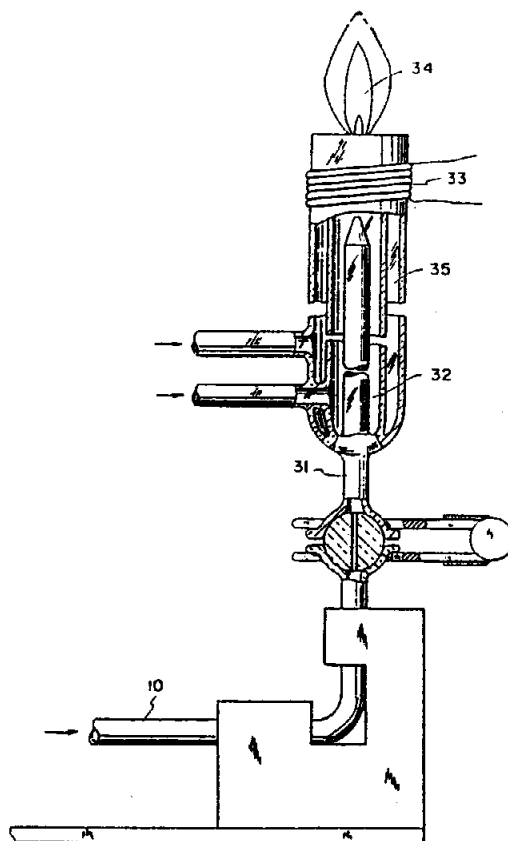
Κοχλιωτό πώμα για την πωμάτωση λαιμού φιάλης ή παρόμοιων, με ένα βασικό κυλινδρικό τμήμα κρατήσεως (1) με ένα εσωτερικό σπείρωμα (2) κοχλιούμενο επί ενός εξωτερικού σπειρώματος (7) ενός λαιμού (8) φιάλης. Ο πυθμένας του κοχλιωτού πώματος σχηματίζει ένα στεγανωτικό τμήμα (3). Προβλέπεται εξ άλλου ένας αναστολέας για την τελική αναστολή του τμήματος κρατήσεως επί μιας αναστελλούσας ακμής του λαιμού της φιάλης. Αυτός ο αναστολέας ευρίσκεται επί του εσωτερικού τοιχώματος του κυλινδρικού τμήματος κρατήσεως και η μορφή του κατά προτίμηση σχηματίζει μία αναστέλλουσα επιφάνεια (6) σε επίπεδο κάθετο προς τον άξονα κοχλιώσεως. Δεδομένου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015860</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940402765
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	447747/12.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91100362.2/14.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή και μέθοδος εισαγωγής ενώσεων εις πλάσμα δια την διεξαγωγήν αναλύσεως ICP-OES
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, Delaware 19801, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	485409/27.02.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) POPIELSKI STANLEY E. 2) HOLDSWORTH MELVYN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δείγμα ρευστής ή οργανομεταλλικής ενώσεως αναλύεται προς ανίχνευση και προσδιορισμόν μεταλλικών προσμίξεων δι' επαγωγικής ζευχθείσης φασματοσκοπήσεως επί οπτικής ακτινοβολίας πλάσματος αργού (ICAP-OES). Το ρευστόν δείγμα εισάγεται δι' εγχύσεως συνεχώς και εξατμίζεται εντός θερμαινόμενου ρεύματος αργού καθώς το ρεύμα ρέει συνεχώς προς το πλάσμα. Εντός του πλάσματος, αι μεταλλικά προσμίξεις εκπέμπουν χαρακτηριστικήν ακτινοβολίαν η οποία μετράται τη βοήθεια του φασματομέτρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015861</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403846</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>488953/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91810912.5/25.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή για διαχωρισμό ουσιών από ένα υγρό μείγμα δια της κρυσταλλοποίησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) SANDVIK PROCESS SYSTEMS GMBH Postfach 42 62, Fellbach D-70718, Γερμανία 2) SULZER CLEMTech AG Hegifeldstrasse 10, Winterthur CH-8404, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3750/90/27.11.90/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ULRICH JOACHIM 2) STEPANSKI MANFRED 3) OZOGUZ YAVUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ατέρμων ασάλιν ταινία (12) κινείται προς την κατεύθυνση του βέλους (65). Το άνω λουρί (17) της ταινίας (12) θερμαίνεται ή αντίστοιχα ψύχεται μέσω του από τα ακροφύσια (43, 59) εξερχομένου ψυκτικού μέσου.

Μέσω της θέσης παροχής (21) ρέει ένα υγρό μίγμα και κινείται κατά μήκος της επιφανείας κρυσταλλοποίησης (11) προς τα κάτω. Εκεί

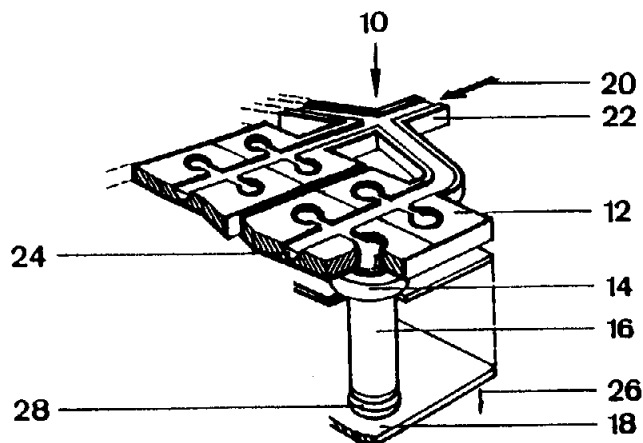
δημιουργείται επάνω στην επιφάνεια κρυσταλλοποίησης (11) ένα στρώμα κρυστάλλων (22), η οποία με την ταινία (12) κινείται προς τα επάνω αντίθετα προς τη ροή. Το από την δυναμένη να κρυσταλλοποιηθεί ουσία κατά πλείστον απελευθερωμένο υπόλοιπο υγρό, το καλούμενο υπόλοιπο της κρυσταλλοποίησης κινείται προς τα κάτω. Η εγκατάσταση (22) για την αλλαγή της γωνίας κλίσης (άλφα) της επιφανείας κρυσταλλοποίησης (11) καθιστά δυνατό, να προσαρμοστεί η συσκευή κρυσταλλοποίησης κατά έναν απλό τρόπο στις απαιτήσεις της μεθόδου κρυσταλλοποίησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015862</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403938</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>449771/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91810170.0/15.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τροφοδοσία τήγματος μετάλλου στους τύπους αυτόματης εγκατάστασης συνεχούς χυτεύσεως που ελέγχεται με πρόγραμμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG Feldeggstrasse 4, Zürich CH-8034, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>989/90/26.03.90/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) THELER JEAN-JAQUES 2) REY EDMOND 3) JORDAN JEAN-FRANÇOIS PLAN- THEY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προ των εσωτερικά μονωμένων τύπων (14) στην ανωτέρα περιοχή ευρίσκεται κλίβανος και σύστημα αυλάκων χυτεύσεως, το οποίο περιβάλλει χοάνη διανομής που τροφοδοτεί όλους τους τύπους (15) με μέταλλο στο ίδιο επίπεδο (60). Στην περιοχή κάτω από ένα εσωτερικό δακτύλιο (32) διατηρείται στρώμα αερίου (54) που παρεμποδίζει την άμεση επαφή των τύπων (14) με το τήγμα μετάλλου (30) και στην περιοχή αυτήν ψεκάζεται έλαιο.

Ένας κοινός, κύριος αγωγός με διακλαδώσεις διανομής προσάγει αέρα ή αδρανές αέριο με την ίδια, ελαφρά υπερπίεση σε όλους τους τύπους (14). Η διαφορά πίεσεως μεταξύ μιας υπολογιζομένης από πρόγραμμα επιθυμητής τιμής που εξαρτάται από το ύψος του μετάλλου H<sub>i</sub> και μιας μετρουμένης στον κύριο αγωγό (62) πραγματικής τιμής χρησιμεύει στη ρύθμιση και επιτήρηση. Όταν η διαφορά υπερβαίνει προγραμματισμένη, μέγιστη απόκλιση του ρυθμιστικού μεγέθους, τότε ένας επεξεργαστής υπολογίζει τη θέση ενός μηχανισμού ενεργοποίησης του επιστομίου ρυθμίσεως της πίεσεως.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015863</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940404158
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	322870/05.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88121737.6/27.12.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνθετικό πλασμιδίο, προϊόν μετασχηματισμού, γονίδιο ιντερφερόνης αιλουροειδούς και μέθοδος παραγωγής ιντερφερόνης αιλουροειδούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TORAY INDUSTRIES INC. 2-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 336297/87/29.12.87/JP 2) 171490/88/08.07.88/JP 3) 262057/88/18.10.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) YANAI AKIRA 2) NAKAMURA NAOKO 3) MATSUDA SUSUMU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

σμού που μπορεί να ληφθεί με τον μετασχηματισμό κυττάρου ξενιστού με χρήση του συνθετικού πλασμιδίου και ιντερφερόνη αιλουροειδούς εμφανίζουσα βιολογική δραστηριότητα παρεχόμενη από πρωτεΐνη φέρουσα ειδική ακολουθία αμινοξέων, γονίδιο ιντερφερόνης αιλουροειδούς που κωδικοποιεί ιντερφερόνη αιλουροειδούς, πρόδρομος ιντερφερόνης αιλουροειδούς που αποτελείται από δυνάμενο να κόβεται πεπτιδίο ή πεπτιδίο-σήμα συνδεδεμένο με το Ν-άκρο της ιντερφερόνης αιλουροειδούς, γονίδιο προδρόμου ιντερφερόνης αιλουροειδούς που κωδικοποιεί τον πρόδρομο ιντερφερόνης αιλουροειδούς και μέθοδος παραγωγής της ιντερφερόνης αιλουροειδούς, που εφαρμόζονται στην μαζική παραγωγή ιντερφερόνης αιλουροειδούς για χρήση αυτής στη θεραπεία ιικών μολύνσεων και όγκων αιλουροειδών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθετικό πλασμιδίο στο οποίο είναι ενσωματωμένο DNA που κωδικοποιεί πρωτεΐνη ιντερφερόνης αιλουροειδούς, προϊόν μετασχηματι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015864</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400993
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	453783/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91104640.7/25.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Λιπαντικό μέσο για τα σκέλη από τρομπόνια ή παρομοίων μουσικών οργάνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	KONIGS JURGEN ERNST Walstroder Weg 18, Düsseldorf D-40 468, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4012915/23.04.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	KONIGS JURGEN ERNST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

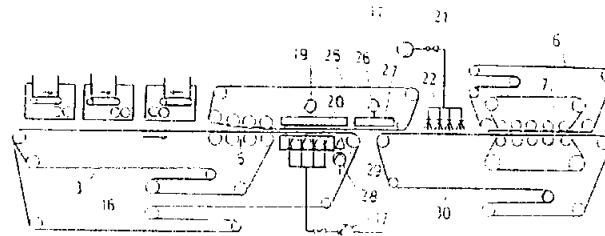
Περιγράφεται ένα λιπαντικό μέσο για τα σκέλη τρομπονιών ή παρομοίων μουσικών οργάνων. Το λιπαντικό μέσο περιλαμβάνει δύο συστατικά που παρέχονται με μία συγκεκριμένη σειρά διαδοχικά στο εκάστοτε σκέλος, δηλαδή έλαιο σιλικόνης και υδατικό διάλυμα σαπουνιού. Έτσι δημιουργείται μία στερεά λιπαντική μεμβράνη, η οποία παρουσιάζει μία ιδιαίτερα μεγάλη διάρκεια ζωής και δεν ρέπει για δημιουργία σβώλων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 602134/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92918928.0/04.09.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής πλακών από γύψο και ίνες σύμφωνα με μία ημιξηρή μέθοδο και εγκατάσταση για την εκτέλεση της μεθόδου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BADCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG  
 Postfach 6, Krefeld  
 D-47 811, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4129466/05.09.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BOLD JORG  
**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)**

Κατά την κατασκευή πλακών από γύψο και ίνες με μια ημιξηρή μέθοδο σκορπίζεται ένα διαβρεγμένο μίγμα από γύψο και ίνες επί μιας κινούμενης μεταφορικής ταινίας. Το μίγμα παίρνει το νερό που λείπει ακόμη μετά ή κατά τη διάρκεια μιας προσυμπίεσως σε μια προπρέσσα και προ της τελικής συμπίεσως στην κύρια πρέσσα. Περιγράφονται διάφορες δυνατότητες και μορφές εφαρμογής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 559756/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92900740.9/15.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εννεαπεπτιδία ανταγωνιστές της μομπεσίνης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND  
 1430 Tulane Avenue, New Orleans  
 Louisiana, 70 112, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 619747/29.11.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHALLY ANDREW V.  
 2) CAI REN ZHI

**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 νέα ψευδοπεπτιδία αυτής της εφεύρεσης είναι ισχυροί ανταγωνιστές της μομπεσίνης. Παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω πολυπεπτιδία και η χρήση τους ως φαρμακευτικών δραστικών παραγόντων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ψευδοπεπτιδία που περιέχουν ρίζα εννεαπεπτιδίου του τύπου (I):  $X-A^1-A^2-A^3-A^4-A^5-A^6-A^7-A^8-psi-A^9-Q$ , όπου το Q είναι  $NH_2$  ή  $OQ^1$  όπου το  $Q^1$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-10}$ -αλκύλιο, φαινύλιο ή φαινυλ- $C_{7-10}$ -αλκύλιο, το X είναι υδρογόνο ή απλός δεσμός που συνδέει με το  $A^2$ , το υπόλειμμα ακυλίου οργανικού οξέος ή ομάδα του τύπου  $R^1CO-$  όπου 1) το  $R^1$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-10}$ -αλκύλιο, φαινύλιο ή φαινυλ- $C_{7-10}$ -αλκύλιο, 2) το  $R^1CO-$  είναι α)  $R^2N(R^3)-$

$CO-$  όπου το  $R^2$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-10}$ -αλκύλιο, φαινύλιο ή  $C_{7-10}$ -φαινυλ-αλκύλιο, το  $R^3$  είναι υδρογόνο ή  $C_{1-10}$ -αλκύλιο, β)  $R^4-O-CO-$  όπου το  $R^4$  είναι  $C_{1-10}$ -αλκύλιο, φαινύλιο ή  $C_{7-10}$ -φαινυλ-αλκύλιο, το  $A^1$  είναι D-, L- ή DL-pGlu, Nal, Phe, Thi, Tyr, Tri, Hca, Hpp, Mpp, Trp ή Trp υποκατεστημένο στον βενζολικό δακτύλιο με ένα ή περισσότερα μέλη επιλεγόμενα από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο,  $NO_2$ ,  $NH_2$ , OH,  $C_{1-3}$ -αλκύλιο και  $C_{1-3}$ -αλκοξυ όπου το αλογόνο είναι φθόριο, χλώριο και βρώμιο, το  $A^2$  είναι Asn, Dpa, Gln, His, MeHis, His(Bz), His(Z) ή ομάδα του τύπου Asp (Y), Glu [—] και Glu (Y) όπου το X είναι όπως ανωτέρω, το Y είναι  $-OR^5$  ή  $R^6-NR^7$  όπου το  $R^5$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-3}$ -αλκύλιο ή φαινύλιο, το  $R^6$  είναι υδρογόνο ή  $C_{1-3}$ -αλκύλιο, το  $R^7$  είναι υδρογόνο,  $C_{1-3}$ -αλκύλιο ή  $-NHCONH_2$  και [—] είναι απλός δεσμός που συνδέει την πλευρική καρβοξυλική ομάδα με την α-αμινομάδα του  $A^1$  όπου το X είναι απλός δεσμός, το  $A^3$  είναι Nal, Pal, Tri, Trp, MeTrp, Trp(For) ή Trp υποκατεστημένο στον βενζολικό δακτύλιο από ένα ή περισσότερα μέλη που επιλέγονται από την ομάδα που συνίσταται από αλογόνο,  $NO_2$ ,  $NH_2$ , OH,  $C_{1-3}$ -αλκύλιο και  $C_{1-3}$ -αλκοξυ όπου το αλογόνο είναι φθόριο, χλώριο και βρώμιο, το  $A^4$  είναι Ala, MeAla ή Gln, το  $A^5$  είναι Val ή MeVal, το  $A^6$  είναι Gly, Phe ή D-Ala, το  $A^7$  είναι His, MeHis, His(Bz), His(Z), Lys(Z) ή Pal, το  $A^8$  είναι ανηγμένο ισοστερές της Leu ή Phe, το  $A^9$  είναι Leu, Phe, Tri, Trp ή Trp υποκατεστημένο στον βενζολικό δακτύλιο από ένα ή περισσότερα μέλη επιλεγόμενα από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο,  $NO_2$ ,  $NH_2$ , OH,  $C_{1-3}$ -αλκύλιο και  $C_{1-3}$ -αλκοξυ όπου το αλογόνο είναι φθόριο, χλώριο και βρώμιο, υπό τον όρον ότι όταν το  $A^9$  είναι Leu ή Phe, το  $A^1$  είναι διαφορετικό από D-Nal ή DL-Phe και όταν το  $A^1$  είναι D-Nal ή DL-Phe, το  $A^9$  είναι διαφορετικό από Leu ή Phe και τα άλατά του με φαρμακευτικώς αποδεκτά οξέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 600987/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92917909.1/17.08.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τον συνεχή σχηματισμό ενός ομοιόμορφου στρώματος από ένα διασκορπιζόμενο υλικό και διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): BABCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG  
 Postfach 6, Krefeld  
 D-47811, Γερμανία  
 (30): 4128636/29.08.91/DE  
 (72): BOLD JORG  
 (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
 (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4128636/29.08.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BOLD JORG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

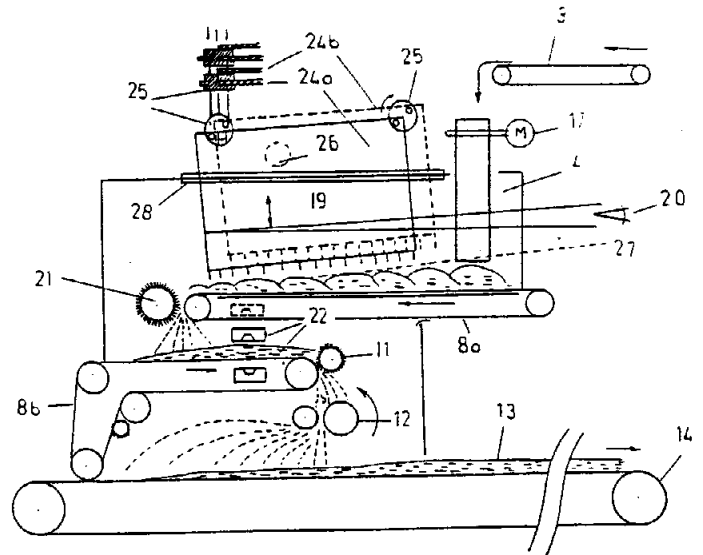
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στρώμα του υλικού που προδιανέμεται με μια ταλαντευόμενη διάταξη τροφοδοσίας επί μιας μεταφορικής ταινίας ισοπεδώνεται με τη βοήθεια μιας διάταξης χτενιών, η οποία εμπλέκεται επίπεδα και επενεργεί κατά τη φορά της μεταφοράς. Από τη μεταφορική αυτή ταινία ρίχνεται το προϊόν σε μια άλλη μεταφορική ταινία, όπου μετρά-

ται ένα προφίλ μάζας, το οποίο υποβάλλεται σε επεξεργασία για τον έλεγχο της ταλαντευόμενης διάταξης τροφοδοσίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 491899/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91911823.2/26.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για το γύρισμα μικρών αντικειμένων, κυρίως πακέτων, επί μιας μεταφορικής ταινίας

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH  
 Theodor-Stern-Kai 1, Frankfurt  
 D-60 596, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4022160/12.07.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MALOW SIEGMAR  
 2) VOGEL RAINER

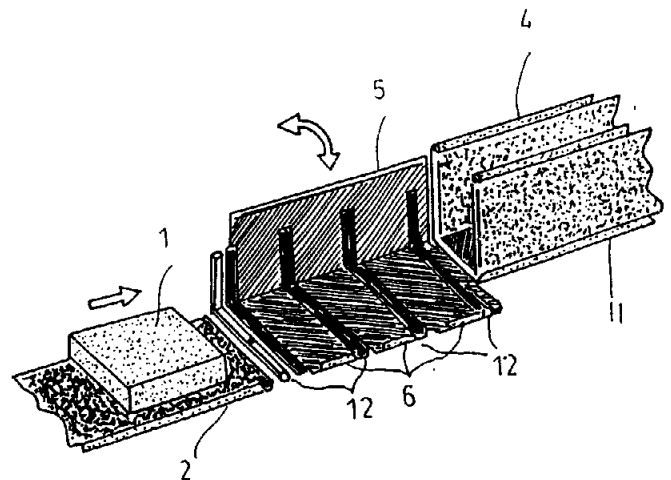
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

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

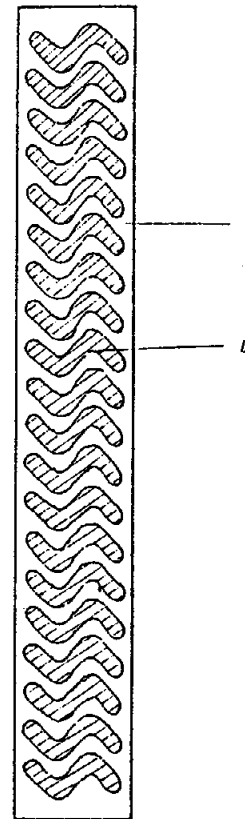
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για το γύρισμα μικρών αντικειμένων, κυρίως πακέτων, επί μιας μεταφορικής ταινίας και συνίσταται στο ότι, η διάταξη (3) αποτελείται από κάθετα μεταξύ τους διατεταγμένες επιφάνειες μεταφοράς, οι οποίες σχηματίζουν ένα ανεξάρτητο τμήμα της μεταφορικής ταινίας και μέσω ενός μηχανισμού μεταδόσεως κινήσεως στρεφόμενου (7) μπορεί να στρέφεται κατά ένα μέρος ή συνολικά κατά 90° κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η ευρισκόμενη επί της εκτεινόμενης στο ίδιο επίπεδο κατά τη φορά προώσεως (2)

επιφάνειας μεταφοράς (6) επιφάνεια μεταφοράς (5) μετά από μια διαδικασία στροφής κατά 90° να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια της μεταφορικής ταινίας (2) και η εκτεινόμενη προ της διαδικασίας στροφής στο ίδιο επίπεδο κατά τη φορά της μεταφορικής ταινίας (2) επιφάνεια (6) να βρίσκεται κάθετα προς την επιφάνεια της μεταφορικής ταινίας (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 476271/29.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112574.8/26.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνδεση στοιχείων πλαισίου με τις λάμες ελάσματος σε σχάρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP  
 Altendorfer Strasse 103, Essen  
 D-45 143, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4028124/05.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DIETERICH GUNTER  
 2) PIEL KARLHEINZ  
 3) REINEHR PAUL-WERNER  
 4) SCHULTE HANS-WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

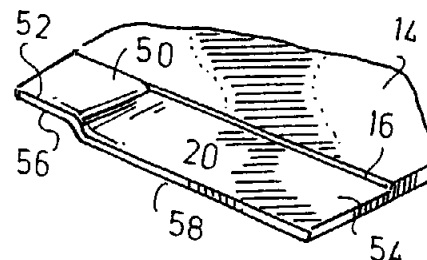


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να δημιουργηθεί μια σύνδεση στοιχείων πλαισίου (1) με τα άκρα των τοποθετημένων παράλληλα μεταξύ τους λαμών ελάσματος (3) σε δικτυωτές σχάρες (2) για ειδικά οχήματα, η οποία να εξασφαλίζει μια βελτίωση της μικρότερης σε σχέση με το βασικό υλικό με συγκόλληση ασφάλειας προσπτώσεως ή κρούσεως αυτών των περιοχών, είναι διατεταγμένα τα άκρα των λαμών ελασμάτων (3) κάθε φορά σε οπές (4), που αντιστοιχούν στο περίγραμμα των λαμών ελάσματος (3), στα στοιχεία πλαισίου (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 510183/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92901316.7/12.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αναδίπλωση φύλλου χαρτοκιβωτίου και μέθοδος διαμόρφωσης αυτού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION  
 3350 Cumberland Circle, Suite 1600,  
 Atlanta, Georgia, 30339, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 613344/14.11.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERTSCH RAYMOND OTTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αυτή εμποδίζει την κόλλα να συμπιεσθεί έξω όταν στην συνέχεια εφαρμοσθεί πίεση για την προσκόλληση του πτερυγίου συγκόλλησης (20) με το απέναντι ακραίο τοίχωμα (12). Η προεξοχή μπορεί να λάβει την μορφή μιάς ανάγλυφης ράχης (60), διαμορφώνοντας ένα αυλάκι (62) στην απέναντι όψη της προεξοχής για την υποδοχή του πλεονάσματος κόλλας που τυχόν υπάρχει.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα τροποποιημένο πτερύγιο συγκόλλησης (20) ενός αναδιπλούμενου φύλλου χαρτοκιβωτίου (26) που να εμποδίζει την κόλλα από το να συμπιέζεται έξω κατά την φάση της προσκόλλησης του πτερυγίου συγκόλλησης με το απέναντι ακραίο τοίχωμα (12). Η όψη (54) του πτερυγίου συγκόλλησης (20) που ενώνεται με τον τροχό υποστήριξης της κόλλας (34) περιέχει μίαν προεξοχή (50) πλησίον της οπίσθιας ακμής του πτερυγίου. Η ένωση της προεξοχής (50) με τον τροχό υποστήριξης (34) προκαλεί στον τροχό κόλλας (32) να υπερπηδήσει την οπίσθια περιοχή του πτερυγίου (20). Η απουσία κόλλας στην περιοχή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015871</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401000</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>578666/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92907055.5/30.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την απομάκρυνση αμυλούχων ακαθαρσιών από τα πιάτα και τα καπάλληλα για αυτό προϊόντα συμπύκνωσης τασιενεργών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH &amp; CO.) Mühlhagen 85, Hamburg D-20 539, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4110764/03.04.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SCHREIBER OLAF</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

και συνηθισμένους καταλύτες καθώς επίσης ενδεχομένως και συνηθισμένα προσθετικά, όπως αντιαφρώδη, αρώματα, χρώματα, πηκτικά, συντηρητικά και διασκορπιστές της σκληρότητας του νερού (άλατα).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

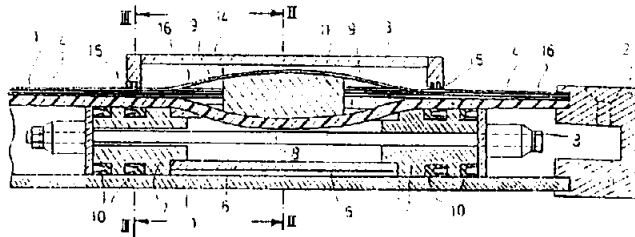
Μία μέθοδος για την απομάκρυνση ειδικότερα αμυλούχων ακαθαρσιών από τα πιάτα σε πλυντήρια πιάτων επιτρέπει τη δραστική απομάκρυνση των ακαθαρσιών, εφόσον χρησιμοποιείται ένα συγκεντρωμένο, υδατικό διάλυμα τασιενεργών, το οποίο περιέχει 0,08 έως 2,0% κατά βάρος N-C8- έως C12- αλκυλοπυρρολιδόνη 0,005 έως 0,125 μονάδες Anson μιας πρωτεάσης ή περισσότερες και/ή 0,1 έως 6 μονάδες Kilo-Nono μιας αμυλάσης ή περισσότερες ανά 1 λίτρο διαλύματος, ουσίες εξουδετέρωσης που δρουν σε τιμή pH της τάξης από 5 έως 9

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015872</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401001</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>499687/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91115723.8/17.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κύλινδρος χωρίς διωστήρα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) FESTO KG Ruiter Strasse 82, Esslingen D-73 734, Γερμανία 2) PUBOT ENGINEERING CO. 1-5-35 Ohsu, Naka-ku, Nagoya Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>23639/91/19.02.91/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>MATSUI AKIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα κύλινδρο χωρίς διωστήρα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σωλήνα (1), στον οποίο έχει προσαρμοστεί μια σχισμή (3) με ουσιαστικά τραπεζοειδή διατομή. Στη σχισμή (3) εγκαθίσταται μια τραπεζοειδής ταινία (4) χρησιμεύουσα για σκοπούς στεγανότητας. Αυτή η ταινία (4) εξάλλου διέρχεται μετακινούμενη δια μέσου ενός εμβόλου (5), που βρίσκεται στον κύλινδρο (1) και φέρει στην περιοχή της εξωτερικής του παράπλευρης επιφάνειας μερικούς δακτυλίους εμβόλου (10) (ελατήρια εμβόλου). Μεταξύ ενός εξωτερικού και ενός εσωτερικού χείλους του δακτυλίου του εμβόλου (10), που βρίσκεται

σε επαφή με τις δύο ακραίες περιοχές της κάτω πλευράς της τραπεζοειδούς ταινίας (4), προβλέπονται νευρώσεις, οι οποίες χρησιμεύουν για την ενίσχυση της δυσκαμψίας του εξωτερικού χείλους του δακτυλίου του εμβόλου (10). Οι πλευρές της σχισμής (3) έχουν μια κυρτά καμπυλωμένη διαμόρφωση και τα δύο πλευρικά τοιχώματα της σχισμής (3) συνδέονται με την εσωτερική επιφάνεια του κυλινδρικού σωλήνα (1) σχηματίζοντας μια ελαφρά καμπύλη. Όλα αυτά τα μέτρα προκαλούν μια μείωση της διαρροής του απαιτούμενου για τη λειτουργία του χωρίς διωστήρα κυλίνδρου.

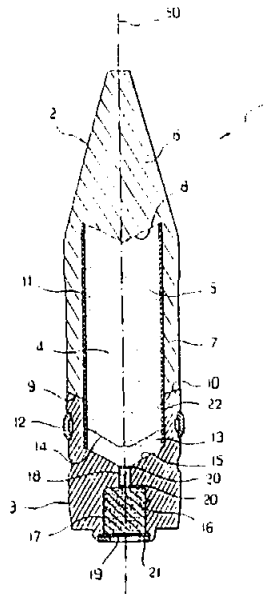


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015873</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401003
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	407288/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90401913.0/02.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βλήμα ασκήσεων για αυτόματο ή χειροκίνητο όπλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MANURHIN DEFENSE 5, rue Beaujon, Paris 75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8908896/03.07.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) NICOLAS JACQUES 2) LALANNE PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

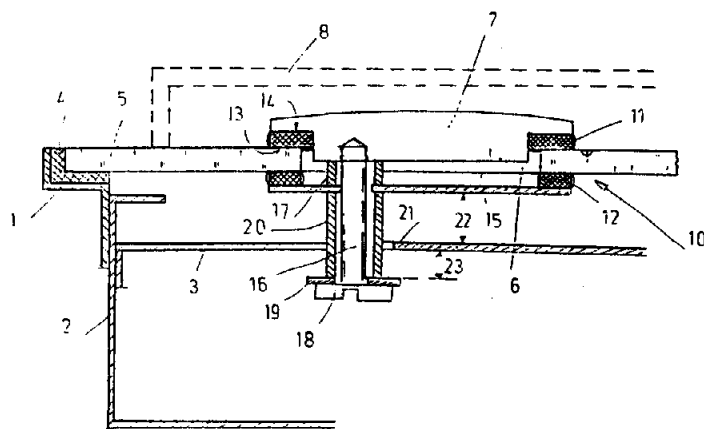
Η εφεύρεση αφορά ένα βλήμα ασκήσεων που περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (2) και ένα οπίσθιο τμήμα (3) συνδεδεμένο με το εν λόγω κάλυμμα ώστε να μπορεί να μεταδίδει περιστροφική κίνηση στο βλήμα, καθώς και μία εσωτερική γόμωση (5) που χρησιμεύει για έρμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κάλυμμα (2) είναι από ένα υλικό με μικρή συνεκτικότητα για να μπορεί να θραύεται σε τεμάχια σε μία κρούση, αλλά και να έχει αρκετή στερεότητα για να διατηρεί την ακεραιότητα του βλήματος, και όσον αφορά την εσωτερική γόμωση (5) αυτή γίνεται από ένα υλικό που είναι πυκνό και εύθραυστο για να μπορεί να κονιοποιείται κατά την πρόσκρουση ή ευθύς μετά από αυτήν. Έτσι, το βλήμα ασκήσεων (1) διαλύεται κατά την πρόσκρουση πάνω σε ελαφρό στόχο ή σε μαλακό έδαφος, με εξ' άλλου έλλειψη

αποστράκισης στη περίπτωση που δεν πετύχει τον στόχο. Επιπλέον, το βλήμα έχει μία γόμωση εξώθησης (13) που είναι δίπλα στην εσωτερική γόμωση (5) για να περιορίζεται η απόσταση της αυτο-καταστροφής όταν δεν έχει κτυπηθεί ο στόχος. Η έναυση αυτής της γόμωσης εξώθησης γίνεται από μία σύνθεση ανάφλεξης (16) που βρίσκεται στο κάτω μέρος του οπίσθιου τμήματος (3) του βλήματος. Εφαρμογή για την κατασκευή ενός βλήματος ασκήσεων που δεν αποστράκιζεται, που διαλύεται κατά την πρόσκρουση και που αυτοκαταστρέφεται, κατάλληλου για περιορισμένα πεδία βολής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015874</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401004
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	536619/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92116602.1/29.09.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη ενός τουλάχιστον καυστήρα αερίου σε ένα σώμα μορφής από εύθραυστο υλικό, π.χ. για λεκάνες μαγειρέματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as SCHOTT GLASWERKE Hattenbergstrasse 10, Mainz D-55 122, Γερμανία Μόνο για Μ. Βρετανία 2) SCHOTT GLASWERKE Hattenbergstrasse 10, Mainz D-55 122, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4133409/09.10.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) THURK JURGEN 2) TAPLAN MARTIN 3) DUDEK ROLAND 4) HUBERT STEFAN 5) BUSCH DIETRICH
<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

υλικό, όπως π.χ. γιαλί, κεραμικό γιαλί ή κεραμικό, με την οποία συναρμολογούνται καυστήρες αερίου (7), απαλλαγμένοι από τάσεις, με στεγανότητα και αεροστεγώς, επί επιφανειών μαγειρέματος από τέτοια υλικά, χωρίς να χρειάζεται εν προκειμένω να περιορίζεται η χρήση σε μια ειδική συσκευή ή σε ένα ειδικό τύπο καυστήρα. Το σώμα μορφής που αποτελείται από ένα εύθραυστο υλικό (5) είναι ο μοναδικός φορέας του καυστήρα αερίου (7) ή των καυστήρων αερίου (7).



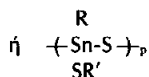
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση προσφέρει μια απλή και οικονομική δυνατότητα στερεώσεως καυστήρων αερίου (7) σε σώματα μορφής (5) από εύθραυστο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015875</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401007</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>426912/15.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89311467.8/06.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Πολυολεφινικές συνθέσεις με αντιοξειδωτικό</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ATOCHEM NORTH AMERICA INC. Three Parkway, Philadelphia, Pennsylvania, 19102, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SMITH WILLIAM L. 2) RANCEZE DOMINIQUE 3) FOURE MICHEL J. 4) TOZZOLINO PIERRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυολεφινικές συνθέσεις που περιέχουν πολυολεφίνη και αντιοξειδωτική ένωση που έχει τον τύπο:



όπου τα R, R', X και Y είναι ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από αλκύλιο, φαινύλιο, κυκλοξυλίο, μονο— ή πολυσθενή εστέρα καρβοξυλικού οξέος, υδροξυαλκύλιο και αραλκύλιο, οι οποίες ομάδες μπορούν να είναι μη υποκατεστημένες ή υποκατεστημένες, ευθείες ή διακλαδισμένες ή κυκλικές και το p δηλώνει τον βαθμό πολυμερισμού και είναι τουλάχιστον 2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015876</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401008</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>537653/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92117362.1/10.10.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κοχλιοφόρος ήλος πακτώσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HAINKEL ELISABETH Glockengiesserweg 19, Bielefeld D-33659, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 4134595/18.10.91/DE 2) 4211565/07.04.92/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HAINKE HANS ULRICH 2) HAINKE ELISABETH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σταθάκη-Χατζηβασιλείου Σταματ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

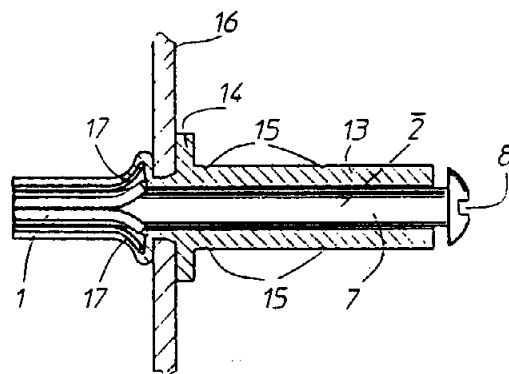
Προς βελτίωση του κοχλιοφόρου ήλου πακτώσεως εις την οπήν διατρήσεως και ειδικότερα δια την παραλαβήν μεγάλων φορτίων από μαλακά υλικά, όπως αφρώδες μπετόν, εκτείνεται εκάστη των επιμέρους πλευρικών επιφανειών του διίσταμένου περιβλήματος 1 ξεκινώντας από την προκαθορισμένη θεωρητική γραμμή θραύσεως προς τα έξω σχηματίζοντας μία ανερχόμενη αμβλεία γωνία μεταξύ τους. Κατά προτίμησιν η εξωτερική επιφάνεια του διίσταμένου περιβλήματος 1 έχει σχήμα εκ περιστροφής.

Δια της διατάξεως τουλάχιστον μίας υπό μορφήν δακτυλίου εκτεινομένης θεωρητικής γραμμής κάμψεως επί της περιφέρειας του διίστα-

μένου περιβλήματος 1 επιτυγχάνεται μία κάμψις των τεμαχίων πακτώσεως εις σχήμα σχεδόν ορθής γωνίας.

Έτσι ο κοχλιοφόρος ήλος πακτώσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και εις λεπτά δομικά στοιχεία 16 με σύγχρονο κατασκευή μίας μονωτικής στοιβάδος καθ' όλον το μήκος του διίσταμένου περιβλήματος 1 και του εντεινομένου κοχλιοφόρου ήλου 2, το διίσταμενον περίβλημα 1 και ο κοχλιοφόρος ήλος εντάσεως 2 έχουν προσαρτημένα ένα εξωτερικό περίβλημα 13 που είναι εφοδιασμένο με ένα συγκρατητικό δίσκο 14. Το εξωτερικόν περίβλημα 13 και ο συγκρατητικός δίσκος 14 μπορούν να κατασκευασθούν εις ενιαίον τεμάχιον ή να συνδεθούν εις την συνέχειαν εις μίαν μονάδα.

Το εξωτερικόν περίβλημα 13 αποτελείται από ένα περιστρεφόμενον ή παραμορφούμενον υλικόν, ούτως ώστε μετά την διάστασιν του τριγωνικού τομέως 17 να εξασφαλίξεται μία εισχώρησις και έτσι μία απομόνωσις έναντι εξωτερικών επιρροών δια το διίσταμενον περίβλημα 1 και τον κοχλιοφόρον ήλον εντάσεως 2.

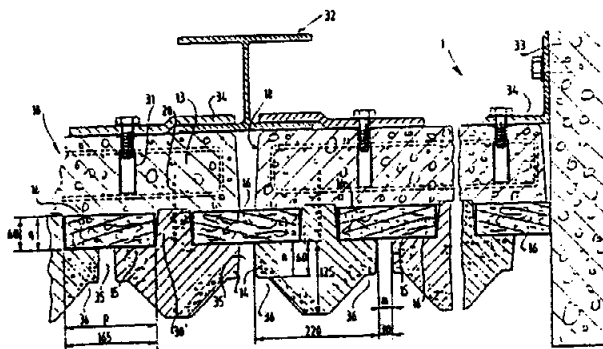


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467476/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201879.3/16.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τοίχιμα απορροφήσεως ήχου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NIJMEEGSE BETONINDUSTRIE DE  
 HAMER B.V.  
 Weezenhof 9307, Nijmegen  
 NL-6536 AE, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9001615/16.07.90/NL  
 2) 9002315/23.10.90/NL  
 3) 9002500/15.11.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VAN DER GARDE WOUTERUS  
 GERRIT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τοίχιμα απορροφήσεως ήχου για απορρόφηση θορύβου κινήσεως και προστασία έναντι θορύβου κινήσεως το οποίο περιλαμβάνει ένα στρώμα από υλικόν ανοικτού κελλίου προς το μέρος της πηγής θορύβου κινήσεως και το οποίον έχει ανάγλυφον για διεύρυνση της επιφάνειας για ακτινοβολία, οπίσω του οποίου είναι τοποθετημένον ένα πλήθος θαλάμων αντηχήσεως αντηχείων σώματος αέρα Helmholtz προβλεπόμενων με υλικόν απορροφήσεως ήχου (18), όπου το τοίχι-

μα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα επαρκούς μάζας για παρεμπόδιση διελεύσεως θορύβου μέσω του παραπετάσματος, όπου το χαρακτηριστικόν απορροφήσεως του υλικού ανοικτού κελλίου είναι προσαρμοσμένο για απορρόφηση του ήχου σε υψηλές συχνότητες και το χαρακτηριστικό Helmholtz είναι προσαρμοσμένο για απορρόφηση του ήχου με χαμηλές συχνότητες και όπου και τα δύο χαρακτηριστικά μαζί έχουν ικανοποιητικόν συντελεστήν απορροφήσεως σε μια ουσιαστικά συνεχή ζώνη θορύβου η οποία καλύπτει ουσιαστικά τον θόρυβον κινήσεως βαρέων και ελαφρών οχημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 500736/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90917398.1/31.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανασυνδυαστικό εμβόλιο για πλευροπνευμονία χοίρων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE TEXAS A&M UNIVERSITY  
 SYSTEM  
 Mail Stop 1169, Room 216, Teague  
 Building, College Station, Texas  
 77843-1120, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 429273/31.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STRUCK DOUGLAS K.  
 2) YOUNG RYLAND F.  
 3) CHANG YUNG-FU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

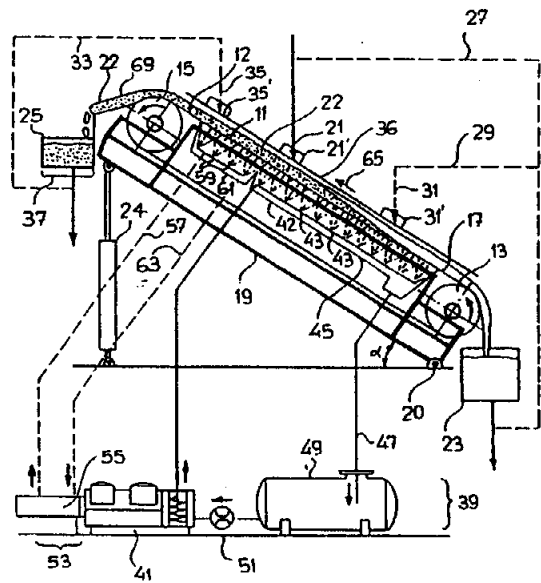
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή κοινολογεί την DNA αλληλουχία που κωδικοποιεί για αιμολυσίνη(ες) Actinobacillus pleuropneumonia. Περαιτέρω, κοινολογεί μία μέθοδο για την παραγωγή αιμολυσίνης(ών) A. pleuropneumoniae από ανασυνδυαστικά κύτταρα. Παρέχει επίσης μία μέθοδο χρησιμοποίησεως αντιγόνου αιμολυσίνης(ών) ως ενός προστατευτικού ανοσοποιητικού παράγοντα κατά πλευροπνευμονίας χοίρων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 297913/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88306039.4/30.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παραγωγή καλλικρεΐνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMGEN INC.  
 Amgen Center 1840 Dehavilland Drive, Thousand Oaks 91320-1789, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 68594/30.06.87/US  
 2) 210256/27.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LIN FU-KUEN  
 2) LU HSIENG SEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

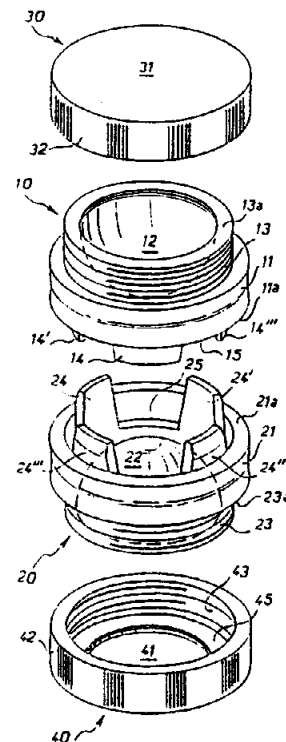


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια ανασυνδυαστική ανθρώπινη καλλικρεΐνη που έχει μια ή περισσότερες από τις βιολογικές ιδιότητες που συνδέονται με θηλαστικές καλλικρεΐνες και χαρακτηρίζεται από το ότι είναι το προϊόν έκφρασης προκαρυωτικού ή ευκαρυωτικού ξενιστή, ενός εξωγενούς DNA. Τα νέα πολυπεπτιδικά προϊόντα καλλικρεΐνης είναι χρήσιμα ως αγγειοδιασταλτικοί παράγοντες και στην θεραπευτική αγωγή της ανδρικής στειρότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 530055/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92400786.7/24.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θήκη συσκευασίας φακού επαφής, ειδικά φακού μίας χρήσεως, χρησιμοποιήσιμη σε όλα τα στάδια της εμπορικής διαθέσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ESSILOR INTERNATIONAL, COMPAGNIE GÉNÉRALE D' OPTIQUE 1, rue Thomas Edison, Echat 902, Creteil, F-94000, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9110683/28.08.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SEALEY MICHAEL J.  
 2) BOURSET CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία στεφάνη διαμορφωμένη με οδόντες (14, 24) κατά τρόπον ώστε να μπορούν να συνενωθούν δύο πανομοιότυπες θήκες, με τους οδόντες (14, 24) εμπλεκόμενους εντός των υποδοχών (25, 15).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

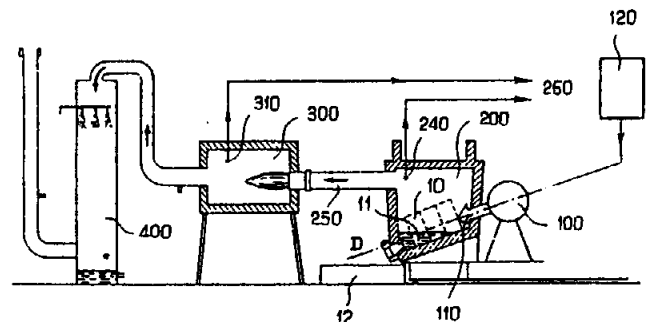
Η θήκη συσκευασίας για φακούς επαφής βυθισμένους εντός ενός υγρού περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σώμα (10, 20) αποτελούμενο από ένα σωληνοειδές χιτώνιο (11, 21), κλειδωμένο σε μία πρώτη κάθετη τομή δι' ενός τοιχώματος (12, 22) μορφής κοίλου ημισφαιρίου το οποίο σχηματίζει υποδοχή για το υγρό του φακού, κλειδωμένου από ένα κοχλιωτό πώμα (30, 40). Η δεύτερη ακραία κάθετη τομή είναι εφοδιασμένη με όργανα συζεύξεως (14, 15· 24, 25), αποτελούμενα από

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 491615/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91403415.2/17.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος υαλοποίησης απορριμμάτων και διάταξη εφαρμογής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELECTRICITE DE FRANCE  
 Service National  
 2, rue Louis Murat, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9015850/18.12.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GUENARD JEAN  
 2) BOURDIL CLAUDE  
 3) LIAGRE FRANÇOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος υαλοποίησης απορριμμάτων εγκλεισμένων σε ένα δοχείο (10).  
 Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια που συνίστανται, εντός ενός κλιβάνου (200) ο οποίος φέρεται σε μέση θερμοκρασία  $T_1$  μεγαλύτερη από τη θερμοκρασία  $T_c$  τήξεως του δοχείου, από μία πηγή (100) υψηλής θερμοκρασίας με εκτόξευση (110) θερμότητας κατευθυνόμενη κατά έναν άξονα D και της οποίας η θερμοκρασία εκτοξεύσεως είναι  $T_j$ ,

— στην τοποθέτηση του δοχείου εντός του κλιβάνου, επί του άξονα D της εν λόγω εκτοξεύσεως θερμότητας, ενώ η διαφορά θερμοκρασίας  $T_1 - T_c$  ρυθμίζεται κατά τέτοιον τρόπο ώστε η εν λόγω εκτόξευση (110) θερμότητας να διατρέπει τοπικά το εν λόγω δοχείο και να οδηγεί τα απορρίμματα σε μία θερμοκρασία  $T_2$  μεγαλύτερη της μέσης θερμοκρασίας  $T_1$  του κλιβάνου,  
 — στην πραγματοποίηση της πλήρους υαλοποίησης του δοχείου και των απορριμμάτων προς ένα υαλώδες μάγμα (11), σε θερμοκρασία αισθητά ίση προς τη θερμοκρασία  $T_1$  του κλιβάνου.  
 — στην ανάκτηση του εν λόγω υαλώδους μάγματος εκτός του κλιβάνου.  
 Εφαρμογή στην επεξεργασία των απορριμμάτων χωρίς βλάβη του περιβάλλοντος.



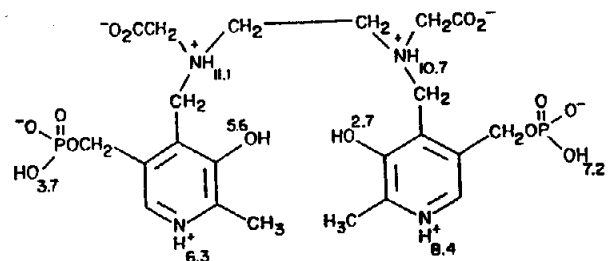
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 290047/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88107346.4/06.05.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγοντες αντιθέσεως απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού πυρήνος φωσφορικού διπυριδοξυλεστέρος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NYCOMED SALUTAR INC.  
 428 Oakmead Parkway Sunnyvale,  
 California, 94086, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 47614/08.05.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROCKLAGE SCOTT M.  
 2) QUAY STEVEN C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

N,N-δισ-(πυριδοξαλ-5-φωσφορικά)-αλκυλενοδιαμινο-N,N'-διοξικά οξέα, N,N'-δισ-(πυριδοξαλ-5-φωσφορικά)-1,2-κυκλοαλκυλενοδιαμινο N,N'-διοξικά οξέα και N,N'-δισ-(πυριδοξαλ-5-φωσφορικά)-1,2-αρυλενοδιαμινο-N,N'-διοξικά οξέα, οι αντίστοιχες μονοφωσφορικές ενώσεις και ενώσεις μονοοξικού οξέος και τα άλατα αυτών και οι εστέρες των, σχηματίζουν σταθερές εξαιρετικά διαλυτές χηλικές ενώσεις με ιόντα παραμαγνητικών μετάλλων και είναι εξαιρετικά αποτελεσματικοί παράγοντες αντιθέσεως NMRI. Οι προτιμώμενοι παράγοντες αντιθέ-

σεως είναι χηλικές ενώσεις παραμαγνητικού ιόντος του N,N'-δισ-(πυριδοξαλ-5-φωσφορικού)αιθυλενοδιαμινο-N,N'-διοξικού οξέος, N,N'-δισ-(πυριδοξαλ-5-φωσφορικού) τρανς-1,2-κυκλοεξυλενοδιαμινο-N,N'-διοξικού οξέος, N,N'-δισ-(πυριδοξαλ-5-φωσφορικού) τρανς-1,2-αρυλενοδιαμινο-N,N'-διοξικού οξέος και των διαλυτών αλάτων ασβεστίου αυτών.

Νέες ενδιάμεσες ενώσεις δια το σχηματισμό των ενώσεων αυτών είναι οι N,N'-δισ(πυριδοξαλ-5-φωσφορικές)αλκυλενοδιίμινες, N,N'-δισ(πυριδοξαλ-5-φωσφορικού)αλκυλενοδιαμίμες, N,N'-δισ(πυριδοξαλ-5-φωσφορικές)-1,2-κυκλοαλκυλενοδιίμινες, N,N'-δισ(πυριδοξαλ-5-φωσφορικές)-1,2-κυκλοαλκυλενοδιαμίμες, N,N'-δισ(πυριδοξαλ-5-φωσφορικές)-1,2-αρυλενοδιαμίμες και οι αντίστοιχες μονοφωσφορικές ενώσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015885</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401023</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>395133/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200879.6/10.04.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μία μέθοδος παρασκευής μικροπορώδους μεμβράνης και μία τέτοια μεμβράνη</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>X-FLOW B.V.</b> Hengelosestraat 705, PA Enschede NL-7521, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8901090/28.04.89/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ROESINK HENDRIK DIRK WILLEM</b> <b>2) MULDER MARCELLINUS HENDRIKUS</b> <b>3) SMOLDERS CORNELIS ANTONIUS</b> <b>4) KOENHEN DIRK MARINUS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

αφαιρώντας τη μεμβράνη που λαμβάνεται από το λουτρό συσσωμάτωσης και στη συνέχεια με έκπλυση τουλάχιστον μέρους του υδρόφιλου πολυμερούς από τη μήτρα, εναλλακτικά ακολουθούμενη από μετατροπή σε υδρόφοβο.

Αυτή η έκπλυση του υδρόφιλου πολυμερούς συμβαίνει με επεξεργασία της μεμβράνης με οξειδωτικό υδρολυτικό παράγοντα.

Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μικροπορώδεις μεμβράνες, επίπεδες ή σωληνοειδείς ή σε μορφή κοίλων ινών, με καλή χημική αντοχή και καλή μηχανική αντοχή.

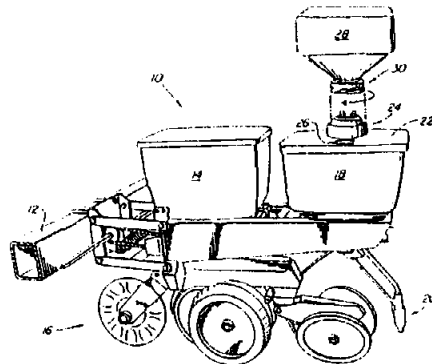
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρχίζοντας από ένα μίγμα τουλάχιστον ενός υδρόφοβου πολυμερούς και ενός υδρόφιλου πολυμερούς, αυτά τα πολυμερή διαλύονται πρώτα σε κατάλληλο διαλύτη ή μίγμα διαλυτών και στη συνέχεια συσσωματώνονται σε λουτρό συσσωμάτωσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση μια περισσότερο ή λιγότερο υδρόφιλη μεμβράνη παρασκευάζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015886</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401023</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>498474/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92107470.4/20.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Γεωργική μονάδα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) AMERICAN CYANAMID COMPANY</b> 1937 West Main Street P.O. Box 60, Stamford Connecticut 06904-0060, Η.Π.Α. <b>2) DEERE &amp; COMPANY</b> 1 John Deere Road, Moline Illinois 61265, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>329469/27.03.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) McCUNN MYRON LEE</b> <b>2) LANDPHAIR DONALD KEITH</b> <b>3) NEYRINCK RICHARD MARTIN</b> <b>4) DEPAUW RICHARD ARTHUR</b> <b>5) LUNDIE WILLIAM ROBERT</b> <b>6) DROWN DOUGLAS PAUL</b> <b>7) HOFFMAN JEFFREY ALAN</b> <b>8) TENNE FRANK DOUGLAS</b> <b>9) HOLVERSON PATRICK DAVID</b> <b>10) WOODRUFF KEITH</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,</b> <b>Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια γεωργική μονάδα (10) έχει ένα πλαίσιο και ένα χημικό χωνί (18) συναρμολογημένο στο πλαίσιο για συγκράτηση χημικών ουσιών προς εφαρμογή κατά τη διάρκεια γεωργικής λειτουργίας, οπότε το χημικό χωνί (18) έχει ένα καπάκι (22) για κλείσιμο του χωνιού (10). Μέσα εφαρμογής (20) είναι συναρμολογημένα στο πλαίσιο για εφαρμογή των χημικών ουσιών κατά τη διάρκεια μιας γεωργικής λειτουργίας. Μια χημική βαλβίδα μετρήσεως συνδέεται λειτουργικώς με το χημικό χωνί (18) και το μέσο εφαρμογής (20) για έλεγχο της ροής χημικών ουσιών από το χημικό χωνί (18) προς το μέσο εφαρμογής (20). Μια βαλβίδα λήψεως (24) συναρμολογείται στο καπάκι (22) του χωνιού (18) για λήψη των χημικών ουσιών από μια συσκευασία χημικών ουσιών (28) και η βαλβίδα λήψεως (24) ωθείται για να κλείνεται και είναι προσαρμοσμένη για λήψη συνεργαζόμενης βαλβίδας χορηγήσεως (30) στη συσκευασία χημικών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015887</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401024
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	424064/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90311253.0/15.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χειρομορφή αζαδικυλοεπτανόνη και μία διεργασία για παρασκευή της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CHIROSCIENCE LIMITED Science Park Milton, Cambridge CB4 4WE, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8923278/16.10.89/GB 2) 8924209/27.10.89/GB 3) 9000995/17.01.90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) EVANS CHRISTOPHER THOMAS 2) ROBERTS STANLEY MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κυκλικές ενώσεις Λακταμάσης 1-αμινο-3-καρβοξυλικού οξέος παρέχονται σε εναντιομερική μορφή, μαζί με ένα εναντιομερές του αντίστοιχου ανοιγμένου δακτυλίου αμινοξέως ή εστέρα, με αντίδραση της ρακεμικής λακτάμης με μία νέα λακταμάση. Τα προϊόντα είναι χρήσιμα στην σύνθεση χειρόμορφων καρβοκυκλικών νουκλεοτιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015888</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401025
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	573538/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92906394.9/24.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πεπτίδια για θεραπευτική αγωγή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CARLBIOTECH LTD A/S Tagensvej 16, Copenhagen N DK-2200, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	319/91/25.02.91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PEDERSEN OVE 2) MACFADDEN D., Κ.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πεπτίδια του γενικού τύπου (I): I-A-B-C-D-E-F-G-H-II, όπου Α είναι Ala, Gly, Val ή ελλείπει, Β είναι Ala, Gly, Val, Ser ή ελλείπει, C είναι Ser, Thr ή ελλείπει, D είναι Ser, Thr, Asn, Glu, Arg, Ile, Leu ή ελλείπει, E είναι Ser, Thr, Asp ή ελλείπει, F είναι Thr, Ser, Asn, Gln, Lys, Trp ή ελλείπει, G είναι Tyr ή ελλείπει, H είναι Thr, Gly, Met, Met(O), Cys, Thr ή Gly και I είναι Cys ή ελλείπει, II είναι Cys, μία ομάδα αμιδίου, υποκαταστημένη ομάδα αμιδίου, μία εστερομάδα ή ελλείπει, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον τέσσερα αμινοξέα, και φυσιολογικώς αποδεκτά αλάτια τους, είναι ενεργά κατά μόλυνσεων ερπητοϊών σε ζώα και ανθρώπους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015889</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401026
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	347066/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89305532.7/01.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα εναντιομερή και η απομόνωσή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	H. LUNDBECK A/S Ottiliavej 7-9, Kobenhavn-Valby DK-2500, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8814057/14.06.88/GB
(72):	1) BOEGESOE KLAUS PETER 2) PERREGAARD JENS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο (+)-εναντιομερές 1-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-1-(4'-φθοροφαινυλο)-1, 3-διϋδροίσοβενζοφουραν-5-καρβονιτριλίου όπως επίσης αλάττα του προσθήκης οξέος περιγράφονται σαν πολύτιμα αντικαταθλιπτικά, γηριατρικά ή στην θεραπευτική αντιμετώπιση παχυσαρκίας και αλκοολισμού.

Νέα ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή του (+)-εναντιομερούς όπως επίσης του ρακεμικού μίγματος περιγράφονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015890</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401027
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	348086/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89305931.1/13.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα πεπτίδια, η χρήση των ως κατασταλτικών της ανοσοποίησης και διαδικασίες παρασκευής των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. Gyömrői ut 19-21, Budapest H-1475, Ουγγαρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	303788/14.06.88/HU
(72):	1) SCHON ISTVAN 2) NYEKI OLGA NEE KUPRINA 3) KISFALUDY LAJOS 4) DENES LASZLO 5) HAJOS GYORGY 6) SZPORNÝ LASZLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα αμινοξύ Arg συνδέεται με τις αμινομάδες α και ε του Lys, είτε (δ) το Val συνδέεται με την β-καρβοξυλική ομάδα του Asp, η οποιονδήποτε συνδυασμό των ανωτέρω επιλογών (α) ως (δ) και αλάττα αυτών όξινης προσθήκης και τα παρασκευάσματά των. Τα νέα πεπτίδια είναι χρήσιμα στην θεραπεία ασθενειών, όπου είναι επιθυμητή η μείωση της δραστηριότητας του ανοσοποιητικού συστήματος.

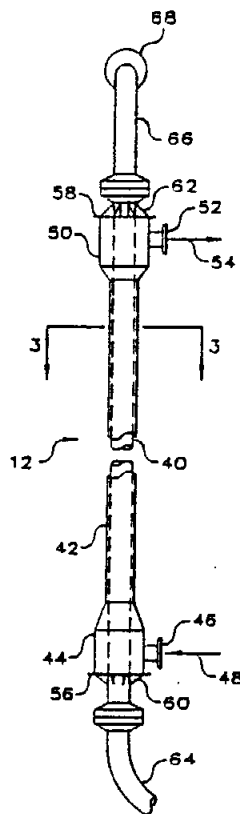
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με νέα πεπτίδια που περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα αμινοξέα Arg, Lys και Asp και προαιρετικώς Val στην σειρά αυτή, όπου είτε (α) τουλάχιστον ένα απ' αυτά είναι στην D-απεικόνιση, είτε (β) το Arg συνδέεται με την ε-αμινομάδα του Lys, είτε (γ)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 479186/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91116642.9/30.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή και μέθοδος παραγωγής πολυμερούς αιθυλενίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY  
 5th and Keeler, Bartlesville  
 Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 590995/01.10.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HOTTOVY JOHN DOUGLAS  
 2) LOWE BARRY W.  
 3) LAWRENCE FREDERICK CHRISTOPHER  
 4) FANGMEIER JAMES STEPHEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται συσκευή και μέθοδος για την παραγωγή πολυμερούς αιθυλενίου, όπου χρησιμοποιούνται μέσα αγωγών μορφής κλειστού βρόχου (δηλ. αντιδραστήρας βρόχου) για την υποδοχή ροής μονομερούς που περιλαμβάνει αιθυλένιο, καταλύτη πολυμερισμού και αραιωτικό, δια μέσου αυτού, για τον πολυμερισμό του μονομερούς προς πολυμερές αιθυλενίου. Τα μέσα αγωγών περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα σωλήνα κατασκευασμένο από κυλινδρικό φύλλο γύρω από το οποίο διέρχεται ψυκτικό ρευστό σε σχέση θερμο-εναλλαγής.



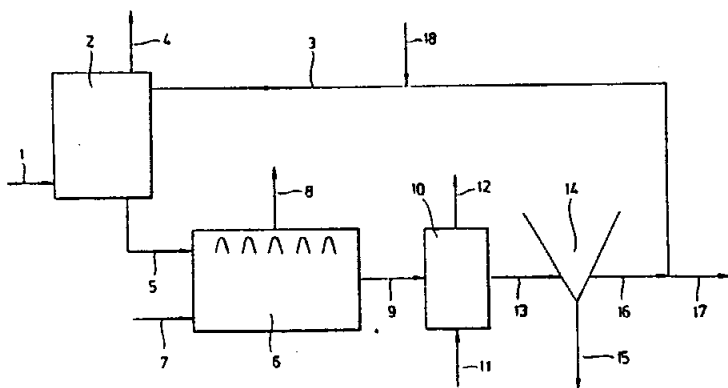
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 240331/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87302826.0/01.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανθεκτικά σε διηθητό ιό φυτά έχοντα ένα διηθητού ιού χιτώνα πρωτεΐνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.  
 7250 N.W. 62nd Avenue, Johnston,  
 Iowa, 50131, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 847434/02.04.86/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LOESCH-FRIES SUE  
 2) MERLO DONALD J.  
 3) JARVIS NANCY P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την κατασκευή φυτικών κυττάρων τα οποία περιέχουν χιτώνα πρωτεΐνης ενός φυτικού ιού στόχου. Κατασκευή γονιδίων χιτώνα πρωτεΐνης και μεταμόρφωση γονιδίων χιτώνα πρωτεΐνης σε φυτικά κύτταρα διδάσκεται επίσης. Τέτοια κύτταρα είναι σχετικά ανθεκτικά σε μόλυνση από τον ιό στόχο σε σύγκριση με κύτταρα τα οποία δεν περιέχουν τον χιτώνα πρωτεΐνης. Περαιτέρω, μέθοδοι και μόρια DNA χρήσιμα για παραγωγή φυτικών κυττάρων τα οποία περιέχουν χιτώνα πρωτεΐνης επίσης αποκαλύπτονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 451922/05.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91200854.7/11.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδικασία για την αφαίρεση διοξειδίου του θείου από απόβλητο αέριο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RAQUES B.V.  
 P.O. Box 52 T. de Boerstraat 11-13,  
 Balk AB  
 NL-8560, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000876/12.04.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BUISMAN CEES JAN NICO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κής ποσότητας σε ένα αντιδραστήρα (10) όπου οξειδώνεται το σουλφίδιο σε στοιχειακό θείο.  
 δ) διαχωρισμού του στοιχειακού θείου από το υδατικό διάλυμα (14) και  
 ε) ανακυκλώσεως (3) του υδατικού διαλύματος στο βήμα α).

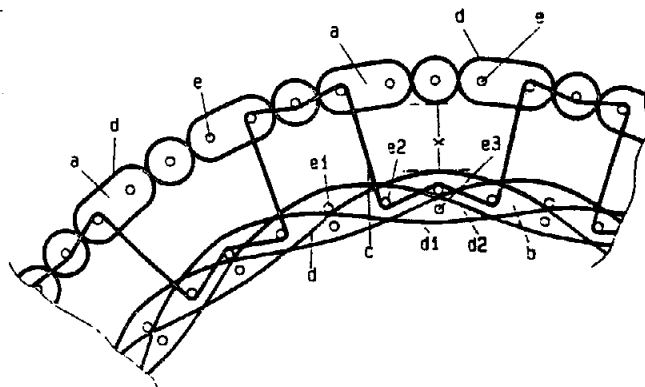


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει διαδικασία για την αφαίρεση διοξειδίου του θείου από απόβλητο αέριο, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα:  
 α) επαφής του απόβλητου αερίου με ένα βασικό υδατικό διάλυμα όπου διαλύεται διοξείδιο σαν θειώδες άλας (2).  
 β) υποβολής του υδατικού διαλύματος το οποίο περιλαμβάνει θειώδες άλας σε βακτήρια αναγωγής θείου σε ένα αναερόβιο αντιδραστήρα (6) όπου το θειώδες άλας ανάγεται σε σουλφίδιο.  
 γ) υποβολής του υδατικού διαλύματος το οποίο περιλαμβάνουν σουλφίδιο σε βακτήριο οξειδώσεως θείου παρουσία μιας περιοριστι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495163/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91118860.5/06.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δομικό τμήμα με βάση ένα ύφασμα αποστάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH  
 Mühlenweg 17-37, Postfach 20 16  
 11, Wuppertal  
 D-42216, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4100738/12.01.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOTTGER WOLFGANG  
 2) PENSEL WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Για να μπορούμε να κατασκευάζουμε ιδιαίτερα δομικά τμήματα, τα οποία να παρουσιάζουν εντονότερη καμπυλότητα, η εφεύρεση προτείνει ότι τουλάχιστον μια από τις στρώσεις (α,β) έχει υφανθεί σ' έναν ανοικτό δεσμό, όπως αυτή χρησιμοποιείται σε υφάσματα πολλών στρώσεων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα δομικό τμήμα με βάση ένα ύφασμα αποστάσεως, ιδιαίτερα ένα βελούδινο ύφασμα με τουλάχιστον μια πρώτη και μια δεύτερη στρώση (α,β) και με ενδιάμεσα διασυνδεδετικά τμήματα (z), που ενώνουν αυτές τις στρώσεις (α,β), όπου το ύφασμα αποτελείται από ένα τεχνικό νήμα όπως ίνα αραμιδίου, ίνα άνθρακα, ίνα κεραμικού, ή ιδιαίτερα ίνα υάλου, είναι ρητινοποιημένο σκληρυνθέν και τα ενδιάμεσα διασυνδεδετικά τμήματα (z) σχηματίζουν άκαμπτα στοιχεία αποστάσεως της πρώτης και της δεύτερης στρώσεως (α,β).



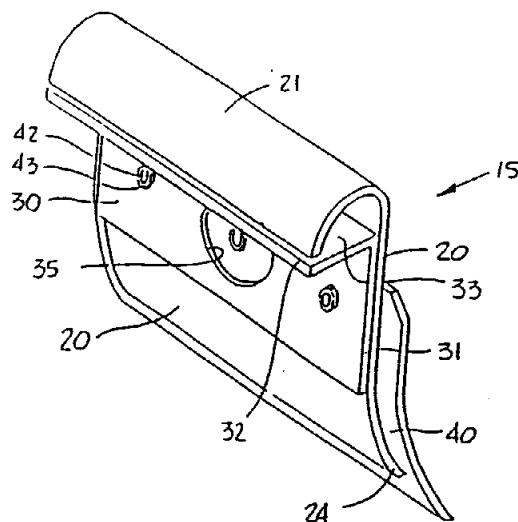
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015895
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403820
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0548091/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91914247.1/05.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Όξινες υγρές απορρυπαντικές συνθέσεις για μπάνια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 581855/13.09.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LINARES CARLOS GABRIEL 2) CILLEY WILLIAM AJALON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες μίγμα μη-ιονικού και διπολικού ιόντος απορρυπαντικού τασιενεργού· υδρόφοβο διαλύτη καθαρισμού· και πολυκαρβοξυλικό συνεργό απορρυπαντικότητας παρέχουν ανώτερο καθαρισμό όλων των ρύπων που βρίσκονται συνήθως στο μπάνιο. Οι συνθέσεις έχουν pH από 1 περίπου έως 5,5 περίπου. Οι συνθέσεις είναι υπό την μορφή υδατικών υγρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015896
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403825
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	498774/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92810082.5/06.02.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα αποσυνδεόμενων εξαρτημάτων κοπής για μια μηχανή θερίσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MATHEWS COMPANY 500 Industrial Avenue, Crystal Lake, Illinois, 60012, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 653763/11.02.91/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	GILLUND RONALD D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

στήριξη της ράβδου αναρτήσεως 14 μέσα στο εσωτερικό του ανοίγματος 23 του αγκώνος αναρτήσεως. Μία λεπίδα κοπής 40 αποτελεί είτε ένα αναπόσπαστο μέρος του αγκώνα αναρτήσεως 20 ή είναι κατάλληλα στερεωμένη και ασφαλισμένη πάνω στον αγκώνα αναρτήσεως 20. Ο αγκώνας αντιστηρίζεως 30 είναι συνδεδεμένος και ασφαλισμένος πάνω στον αγκώνα αναρτήσεως 20, με τέτοιον τρόπο ώστε να είναι δυνατή η εύκολη και γρήγορη αποσύνδεσή του. Το καμπύλο άκρο 21 του αγκώνα αναρτήσεως σχηματίζει, κατά προτίμηση, μία καμπύλη γύρω από ένα τμήμα γωνιακού τόξου το οποίο είναι περίπου ίσο με μία γωνία της τάξεως των 180 μοιρών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

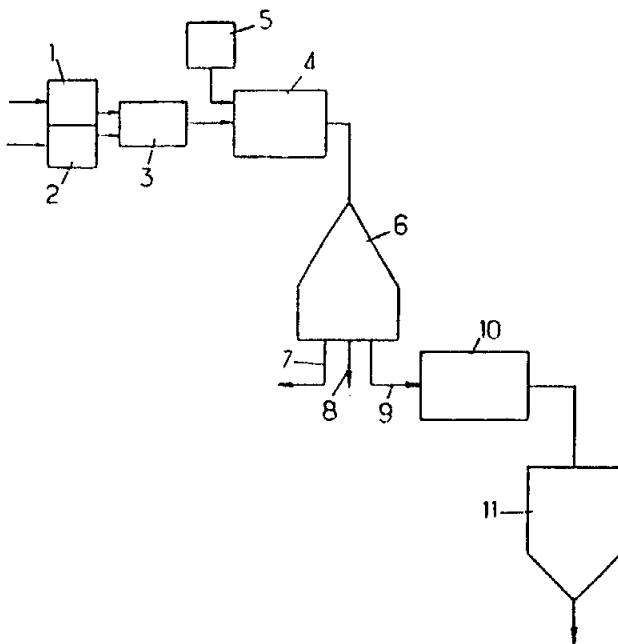
Ένα σύστημα αποσυνδεόμενων εξαρτημάτων κοπής 15 το οποίο φέρει έναν αγκώνα (μπρακέτο) αναρτήσεως 20 ο οποίος σχηματίζει ένα καμπύλο άκρο 21. Το καμπύλο αυτό άκρο 21 προσδιορίζει ένα άνοιγμα 23 το οποίο είναι αρκετά μεγάλο έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή η προσαρμογή του καμπύλου άκρου 21 του αγκώνος (μπρακέτου) αναρτήσεως 20 γύρω από μία συνδεδεμένη και σταθερά τοποθετημένη ράβδο αναρτήσεως 14. Ένας άλλος αγκώνας (μπρακέτο) αντιστηρίζεως 30 είναι τοποθετημένος πολύ κοντά στον αγκώνα αναρτήσεως 20 και αρκετά κοντά προς το καμπύλο άκρο 21 του αγκώνα αναρτήσεως 20, έτσι ώστε να είναι δυνατή η έγκλειση και η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 387708/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90104481.8/09.03.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αναγωγής της περιεκτικότητας σε χοληστερόλη και ελεύθερα λιπαρά οξέα μιας λιπαράς ουσίας ζωϊκής προέλευσης και λιπαρές ουσίες ούτω λαμβανόμενες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): S.A.N. CORMAN  
Route de la Gilleppe 4, Goe B-4834, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8900278/14.03.89/ΒΕ  
2) 8901307/06.12.89/ΒΕ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RODERBOURG HUBERT  
2) DALEMANS DANIEL  
3) BOUHON ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος αναγωγής της περιεκτικότητας σε χοληστερόλη και σε ελεύθερα λιπαρά οξέα μιας ζωϊκής λιπαράς ουσίας, αποτελούμενη από την θέση σε επαφή της λιπαράς ουσίας με μία κυκλοδεξτρίνη, με ανάδευση και με παρουσία νερού, η κατά βάρος αναλογία νερό/λιπαρά

ουσία, η θερμοκρασία και η ανάδευση ρυθμίζονται κατά τρόπον ώστε να σχηματίζεται ένα γαλάκτωμα λεπτό τύπου «λάδι μέσα στο νερό», κατόπιν διαχωρίζουμε τα σχηματιζόμενα συμπλέγματα κυκλοδεξτρίνη-χοληστερόλη και κυκλοδεξτρίνη-ελεύθερα λιπαρά οξέα.

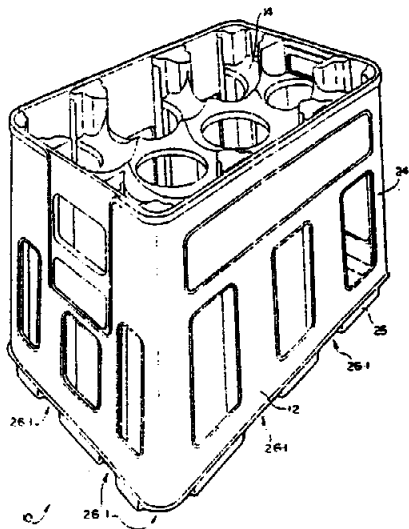


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 414480/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90309127.0/21.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κιβώτια συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TEKNOΛ HOLDINGS INC.  
19 Seaton Place St. Helier Jersey, Channel Islands, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 896373/21.08.89/ΖΑ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WARWICK MICHAEL JAMES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κιβώτιο συσκευασίας (10) το οποίο έχει ένα σώμα 12 το οποίο φέρει λεπτά τοιχώματα και το οποίο προσδιορίζει μία κοιλότητα η οποία χρησιμοποιείται για την υποδοχή στο εσωτερικό της ενός μεγάλου αριθμού δοχείων, με το κιβώτιο αυτό να φέρει μία βάση (16) επί της οποίας τα δοχεία αυτά μπορούν να στηριχθούν και να στερεωθούν. Το κιβώτιο αυτό φέρει επίσης και ένα παρέμβλημα (14) κιβωτίου συσκευασίας το οποίο έχει τοποθετηθεί πλήρως ή σχεδόν πλήρως μέσα στο εσωτερικό της κοιλότητας η οποία σχηματίζεται από το σώμα του κιβωτίου συσκευασίας. Το παρέμβλημα αυτό παρέχει ένα μέσον διατήρησης μίας ισαπέχουσας διάταξης (14.1) το οποίο βρίσκεται σε ένα κατάλληλο σημείο πάνω από τον πυθμένα του κυρίως σώματος του κιβωτίου συσκευασίας και το οποίο χρησιμοποιείται για να διαχωρίζει, το ένα από το άλλο, τα δοχεία τα οποία βρίσκονται μέσα στο αναφερθέν κιβώτιο συσκευασίας, κατά τη διάρκεια της χρή-

σεως του δοχείου υπό κανονικές συνθήκες. Το παρέμβλημα του κιβωτίου συσκευασίας φέρει επίσης ένα μεγάλο αριθμό από κολώνες στηρίξεως (14.2) οι οποίες υφίστανται τα εξασκούμενα φορτία και οι οποίες σχηματίζουν ένα τμήμα μίας σύνθετης κατασκευής (14.2) κολώνων υποστηρίξεως των φορτίων, σε συνεργασία με τις κολώνες των άλλων υψηλότερων και/ή των χαμηλότερων κιβωτίων συσκευασίας τα οποία έχουν μεταξύ τους μία ουσιαστικά παρόμοια κατασκευή, όταν το κιβώτιο συσκευασίας έχει τοποθετηθεί μέσα σε ένα σύνολο στοιβαγμένων κιβωτίων συσκευασίας. Το παρέμβλημα μπορεί να έχει στερεωθεί και ασφαλιστεί πάνω στο κυρίως σώμα του κιβωτίου συσκευασίας μέσω της χρήσεως καταλλήλων διατάξεων τοποθετήσεως (32).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015899</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400741</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>451486/19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91103055.9/01.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιβιοτικοί GE 2270 παράγοντες B1, B2, C1, C2, D1, D2, E και T</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GRUPPO LEPETIT S.P.A. Via Roberto Lepetit, 8 Lainate (MI) I-20020, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 90104409/08.03.90/EP 2) 90120214/22.10.90/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SELVA ENRICO 2) TAVECCHIA PAOLO 3) RESTELLI ERMENEGILDO 4) FERRARI PIETRO 5) DENARO MAURIZIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι επίσης ενεργές ως προωθητικά ανάπτυξης σε ζώα, όπως πουλερικά, χοίρους, μηρυκαστικά. Οι ενώσεις της εφεύρεσης απομονώνονται από τις καλλιέργειες *Planobispora Rosea* ATCC 53773 ή παραλλαγή αυτών που παράγει αντιβιοτικό GE 2270. Ιδιαίτερα, βρίσκονται στο μυκήλιο και επίσης στους ζυμούς του καλλιεργημένου μικροοργανισμού. *Planobispora Rosea* ATCC 53773 απομονώθηκε από δείγμα εδάφους που εναποτέθηκε στις 14 Ιουνίου 1988 με τη Συλλογή Καλλιεργειών Αμερικανικού τύπου (ATCC), 12301 Parklawn Drive, Rockville, MD 20852 Maryland, U.S.A., υπό τους όρους της Συνθήκης Βουδαπέστης. Στην ποικιλία έχει αποδοθεί αριθμός ATCC 53773. Η ποικιλία αυτή έχει ήδη περιγραφεί στην Ευρωπαϊκή Αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας Νο. 359062 (που αντιστοιχεί στην Αίτηση U.S. No. 401, 278) σε σύνδεση με την παρασκευή νέας αντιβιοτικής ουσίας που ονομάζεται αντιβιοτικό GE 2270 παράγοντας Α.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

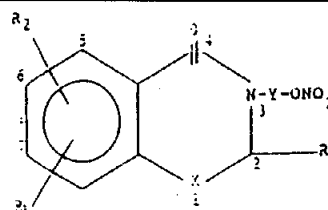
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέες αντιβιοτικές ουσίες που ονομάζονται αντιβιοτικοί GE 2270 παράγοντες B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, E και T, στα άλατα προσθήκης τους, τις φαρμακευτικές συνθέσεις τους και τη χρήση τους ως φαρμάκων, ιδιαίτερα στη θεραπεία μολυσματικών ασθενειών, που περικλείουν μικροοργανισμούς που υποπίπτουν σε αυτές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015900</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400745</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>434625/19.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90810987.9/13.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>IGF-I για θεραπευτική αγωγή των παρενεργειών της θεραπείας με στεροειδή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>455215/22.12.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>GOLDBERG RONALD L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται μέθοδοι για την μείωση ή την αναστολή ορισμένων παρενεργειών των στεροειδών με θεραπευτική αγωγή με Ομοιάζοντα με Ινσουλίνη Παράγοντα Ανάπτυξης I (IGF-I) μαζί με συνθέσεις αυτών, ιδίως στον χώρο της επανόρθωσης του χόνδρου και του τραύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015901	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400783	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 490183/19.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91120471.7/29.11.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βενζοξαζινονικά και βενζοθειαζινονικά παράγωγα που διαθέτουν καρδιαγγειακή δράση	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ITALFARMACO S.P.A. Viale Fulvio Testi, 330, Milan I-20126, Ιταλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 2239490/14.12.90/IT (72): 1) SALA ALBERTO 2) BENEDINI FRANCESCA 3) CEREDA ROBERTA 4) DEL SOLDATO PIERO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Λιγαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Λιγαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	



όπου η ομάδα R αντιπροσωπεύει υδρογόνο (C<sub>2-6</sub>)αλκύλιο, (C<sub>5-7</sub>)κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο· οι ομάδες R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλογόνο, (C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο, (C<sub>1-4</sub>)αλκοξυομάδα ή τριφθορομεθυλομάδα· X είναι άτομο οξυγόνου ή θείου· Y είναι (C<sub>2-6</sub>)αλκυλενική ή (C<sub>5-7</sub>)κυκλοαλκυλενική ομάδα· και άλατα με αυτά φαρμακευτικώς αποδεκτών οξέων. Οι ενώσεις διαθέτουν καρδιοαγγειακή δραστηριότητα με υψηλή εξειδίκευση για την στεφανιαία περιοχή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βενζοξαζινονικά και βενζοθειαζινονικά παράγωγα του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015902	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400819	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 363971/19.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89119001.9/12.10.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την απομάκρυνση τερπενίων από αιθέρια έλαια	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT Dr. Albert-Frank-Strasse 32, Trostberg, D-83 308, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3834988/14.10.88/DE (72): 1) CULLY JAN. 2) SCHUTZ ERWIN 3) VOLLBRECHT HEINZ-RUDIGER	
<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	

νος με αιθέριο έλαιο προσροφητής υποβάλλεται σε μία εκχύλιση με συμπυκνωμένο CO<sub>2</sub>.

Με τον τρόπο αυτό μπορούν να απομακρυνθούν σε μεγάλο βαθμό τα τερπένια και ταυτόχρονα να λαμβάνονται τα αιθέρια έλαια σε μεγάλη απόδοση και καλή ποιότητα.

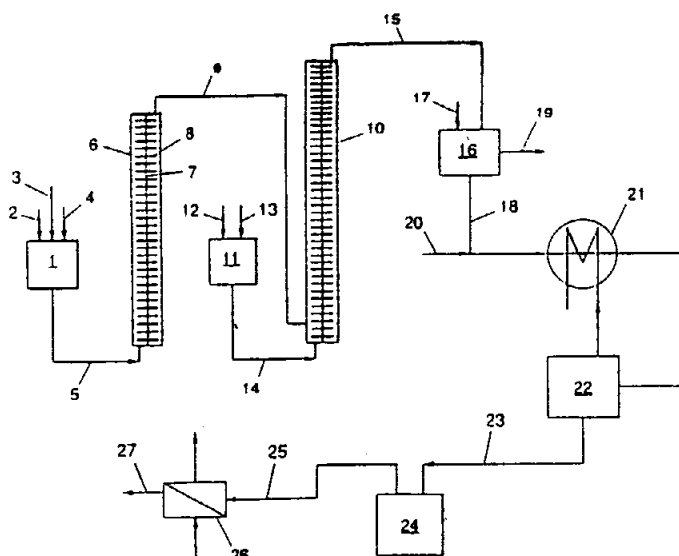
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την απομάκρυνση τερπενίων από αιθέρια έλαια, όπου

α) τα τερπενούχα αιθέρια έλαια έρχονται σε επαφή με μία πολική στερεά ουσία (προσροφητής),

β) πραγματοποιείται ένας διαχωρισμός του φορτισμένου προσροφητή από την υγρή, εμπλουτισμένη με τερπένια φάση και γ) ο φορτισμέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 565608/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92903457.7/10.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία διεργασία δια την προπαρασκευή γλεύκουσ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.  
 2E Weteringplantsoen 21, Amsterdam ZD  
 NL-1017, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9100049/11.01.91/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VERSTEEGH CHRISTIAAN WILLEM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

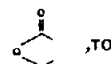


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

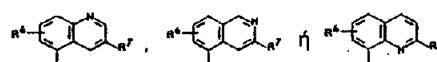
Αυτή η εφεύρεση έχει σχέση με μια διεργασία προπαρασκευής γλεύκουσ αρχίζοντας από το μίγμα βύνης-νερού, και η οποία περιλαμβάνει το διαχωρισμό των αχρήστων δημητριακών από το μίγμα βύνης-νερού για το σχηματισμό ενός καθαρού γλεύκουσ μέσα τουλάχιστον σε μια μονάδα διήθησης με μεμβράνη, έχουσα ένα μέγεθος πόρου του διηθητήρα μη υπερβαίνον τα 2 μμ, εάν είναι επιθυμητό με πρόσθεση λυκίσκου μέσα στο γλεύκουσ και με βρασμό του γλεύκουσ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 452712/19.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104723.1/26.03.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες 4-κινολυλο-διϋδροπυριδίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4011105/06.04.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STOLTEFUSS JURGEN  
 2) BOSHAGEN HORST  
 3) GOLDMANN SIEGFRIED  
 4) STRAUB ALEXANDER  
 5) GROSS RAINER  
 6) HUTTER JOACHIM  
 7) HEBISCH SIEGBERT  
 8) BECHEM MARTIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>5</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο με μέχρι και 8 άτομα άνθρακος, το R<sup>2</sup> παριστά νίτρο ή κυάνο, ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σχηματίζουν από κοινού έναν δακτύλιο λακτόνης του τύπου



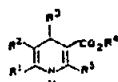
R<sup>3</sup> παριστά μία ρίζα του τύπου



όπου το R<sup>6</sup> σημαίνει υδρογόνο, φθόριο, χλώριο ή ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο ή αλκοξύ με εκάστοτε μέχρι και 8 άτομα άνθρακος, το R<sup>7</sup> σημαίνει σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αρύλιο με 6 έως 10 άτομα άνθρακος, ή σημαίνει θειενύλιο ή πυριδύλιο, τα οποία σε δεδομένη περίπτωση υπό αλογόνου, το R<sup>4</sup> παριστά υδρογόνο ή παριστά ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκαδιενύλιο ή αλκινύλιο με εκάστοτε μέχρι και 10 άτομα άνθρακος, τα οποία υποκαθίστανται σε δεδομένη περίπτωση μέχρι και 2 φορές ομοίως ή διαφορετικώς υπό αλογόνου, υδροξύ, καρβοξύ, κυάνο, νίτρο, φαινοξύ ή υπό ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένου αλκυλοθειό, αλκοξύ, αλκοξυκαρβονυλίου, ακυλίου ή ακυλοξύ με εκάστοτε μέχρι και 8 άτομα άνθρακος ή υπό φαινοξύ ή φαινυλίου, όπου τα τελευταία από την πλευρά τους μπορεί να υποκαθίστανται μέχρι και 2 φορές ομοίως ή διαφορετικώς υπό αλογόνου ή υπό ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένου αλκυλίου ή αλκοξύ με εκάστοτε μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα, ιδιαίτερως σε μέσα με θετικές ινοτρόπο επίδραση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

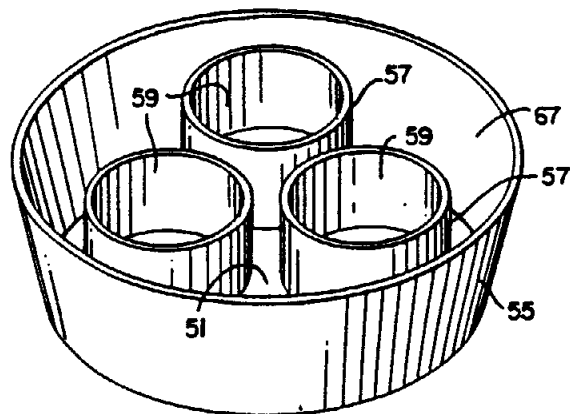
Ενώσεις του γενικού τύπου I



(1)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015905**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400885**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 506151/19.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92200140.9/17.01.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ψυκτικό σύστημα για οροφή καμίνου με απομακρυνόμενο κινητό εσωτερικό τμήμα**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UCAR CARBON TECHNOLOGY CORP.**  
**30 Old Ridgebury Road Danbury, Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 676528/28.03.91/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ARTHUR MARK THOMAS**  
**2) MINER FRANK HENRY JR**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

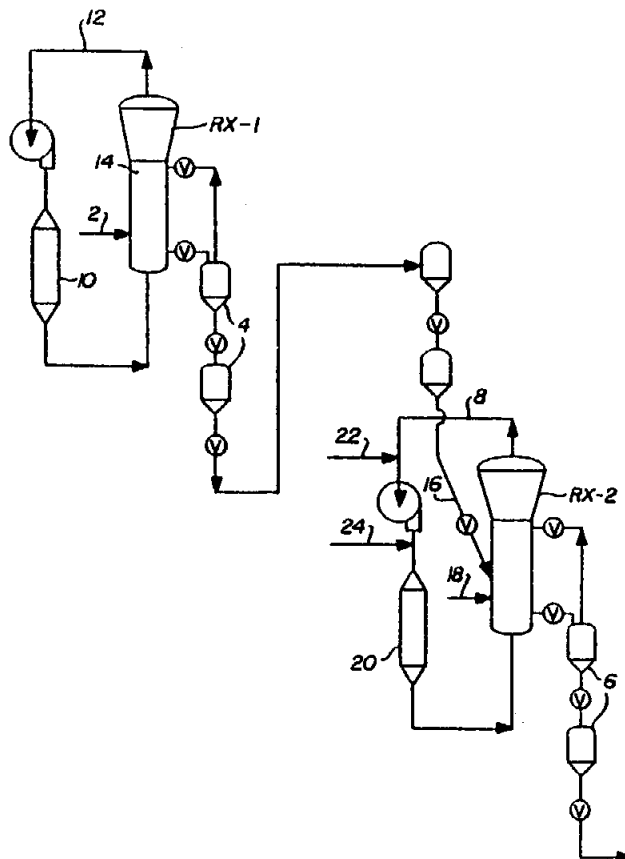
ψυκτικό επάνω στο τοίχωμα το οποίο είναι εγγύτερα στο εσωτερικό του δοχείου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κάλυμμα για ένα δοχείο για τον χειρισμό μιας θερμαινόμενης ουσίας, όπως είναι μια κάμιнос, όπου το κάλυμμα περιλαμβάνει ένα εξωτερικό τμήμα το οποίο ορίζει ένα άνοιγμα μέσα στο οποίο εδράζεται ένα απομακρυνόμενο εσωτερικό τμήμα καλύμματος (δέλτα) και όπου το εν λόγω εσωτερικό τμήμα καλύμματος περιλαμβάνει διαχωρισμένα τοιχώματα τα οποία ορίζουν ένα κλειστό διάστημα που περιέχει μέσο ψεκασμού ψυκτικού προσαρμοσμένο ώστε να ψεκάζει το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015906**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400886**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 431626/19.04.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90123464.1/06.12.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ελαττώσεως του σχηματισμού πολυμερών σε ανταλλάκτες θερμότητας κατά τον πολυμερισμό α-ολεφινών**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.**  
**39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 447049/07.12.89/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CUMMINGS WELDON CLIFFORD**  
**2) GECK REGINALD WALTER**  
**3) HUSSEIN FATHI DAVID**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος για την αναστολή της συσσώρευσης πολυμερούς σε έναν ανταλλάκτη θερμότητας κατά τη διάρκεια του πολυμερισμού αερίου φάσεως των α-ολεφινών, η οποία περιλαμβάνει την εισαγωγή παρααιθυλικού αιθοξυβενζοϊκού εστέρα προς την αντίθετη πλευρά του ανταλλάκτη θερμότητας σε μια ποσότητα επαρκή για την αναστολή της συσσώρευσης του πολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015907</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400906	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 513659/19.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92107678.2/07.05.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για αστάρωμα συνθετικών υποστρωμάτων μέσα επίστρωσης γι' αυτό και η εφαρμογή τους	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Christbusch 25, Wuppertal D-42 285, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4115588/13.05.91/DE (72): 1) MASS MANFRED 2) BEDERKE KLAUS 3) KERBER HERMANN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

τροποποίηση με πολυισοκυανικά άλατα, έως και 20% κατά βάρος άλλα συγκολλητικά, 30 έως 70% κατά βάρος οργανικούς διαλύτες, 15 έως 45% κατά βάρος χρωστικές και/ή μέσα πλήρωσης, 0 έως 15% κατά βάρος προσθετικά και 1 έως 30% κατά βάρος μέσα δικτύωσης στη βάση εποξειδίου ή πολυισοκυανικού άλατος. Επίστρωση με λάκκα μερών αυτοκινήτου από συνθετικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

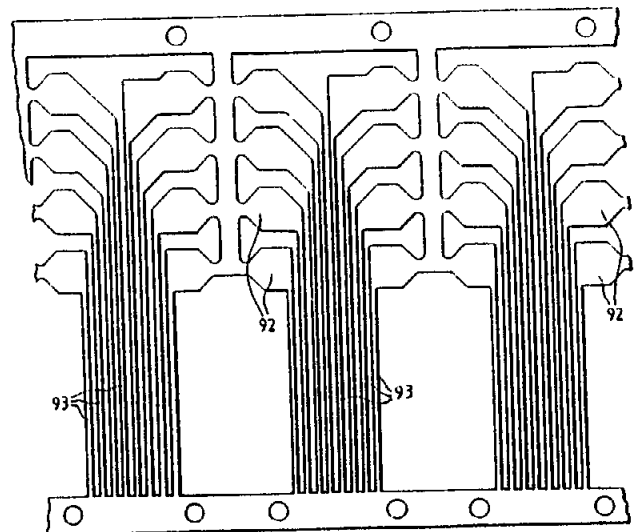
Περιγράφεται το αστάρωμα συνθετικών υποστρωμάτων χωρίς αρνητικό επηρεασμό της μηχανικής σταθερότητας. Χρησιμοποιείται ένα μέσο επίστρωσης από 10 έως 35% κατά βάρος συγκολλητικό με έναν αριθμό OH από 40 έως 150, το οποίο παρασκευάζεται από (μεθ)ακρυλαμίδια, υδροξυαλκυλο(μεθ)ακρυλαμίδια και συμπολυμεριζόμενες ολεφινικές ακόρεστες ενώσεις με ακόλουθη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015908</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400982	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 445376/19.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90122815.5/29.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εισωθητικός συνδετήρας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): KRONE AKTIENGESELLSCHAFT Beeskowdamm 3-11, Berlin D-14167, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9005283/09.03.90/GB (72): 1) PANTLAND ROBERT MICHAEL 2) GOW NEIL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

καθορίζουν επαφές για την ηλεκτρική σύνδεση προς τις επαφές που φέρονται από το φιν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν εισωθητικό συνδετήρα (10, 11) για τη σύνδεση ενός φιν με ηλεκτρικά μονωμένους αγωγούς. Για να δημιουργήσουμε έναν εισωθητικό συνδετήρα, ο οποίος να εγκαθίσταται εύκολα, ο εισωθητικός συνδετήρας (10, 11) παρουσιάζει ένα εγχυτικά χυτευμένο περίβλημα μ' έναν κοίλο χώρο ή ένα θάλαμο για την υποδοχή του φιν, όπου προβλέπεται ένα πρώτο σετ συνδετικών στοιχείων (80) που διαμορφώνονται εκάστοτε για την υποδοχή ενός μονωμένου αγωγού και για τη δημιουργία συνδέσεως επαφής με τον πυρήνα του και ένα δεύτερο σετ συνδετικών στοιχείων 90, από τα οποία έκαστο είναι συνδεδεμένο με ατα στοιχεία του πρώτου σετ και τα οποία εκτείνονται από το πρώτο σετ προς το θάλαμο και έτσι



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015909</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401002
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	497915/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90917747.9/25.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χαρακτηρισμός hPTH-θραύσμα--(1-37) η παρασκευή του, φάρμακα που το περιέχουν και η εφαρμογή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HAEMOPER PHARMA GMBH Feodor-Lynen-Str. 5, Hannover D-30 625, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3935738/27.10.89/DE
(72):	1) HERBST FRANZ 2) SCHULZ-KNAPPE PETER 3) ADERMANN KNUT 4) GAGELMANN MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

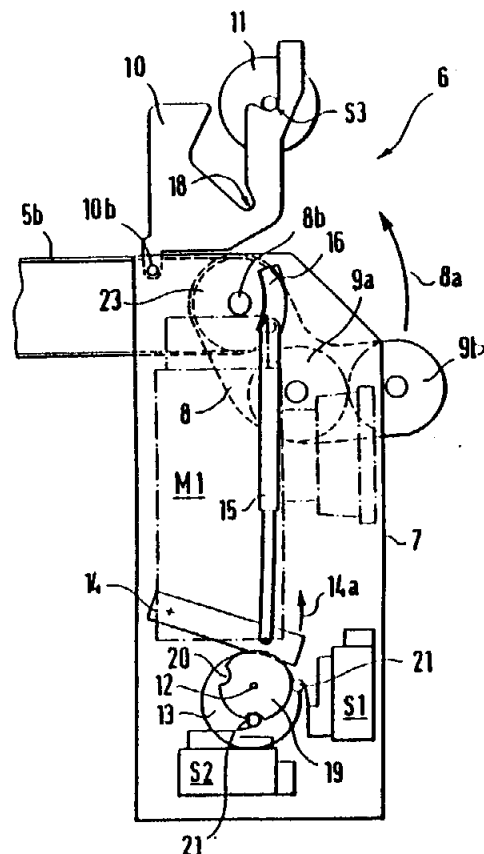
Η εφεύρεση αφορά ένα πεπτίδιο από ανθρώπινο αίμα, το hPTH-(1-37), το οποίο για λόγους της διαγνωστικής, ιατρικής και εμπορικής εφαρμογής διασαφηνίστηκε στη δομή του σαν φάρμακο. Η απομόνωση ενός θραύσματος hPTH (38-84) αποδεικνύει την ύπαρξη του hPTH-θραύσματος-(1-37). Η απομάκρυνση αμινο-τελικών αμινοοξέων

στο hPTH-θραύσμα-(1-37) μειώνει τη βιολογική δραστηριότητά του. Το hPTH-(1-37), το οποίο κυκλοφορεί στο αίμα, είναι ταυτόσημο με συνθετική ουσία αναφοράς h(PTH-(1-37)), όχι όμως με τα θραύσματα όπως hPTH-(1-33), hPTH-(1-34) ή hPTH-(1-38). Η μοριακή μορφή hPTH-(1-37) αποδείχθηκε με φασματοσκοπία (πλάσματοεκροφητική μέθοδος). Η διαφορετική βιολογική δραστηριότητα και οι διαφορές στη γεωμετρική δομή του πεπτιδίου του hPTH-θραύσματος-(1-37) απέναντι σε άλλα hPTH-θραύσματα αποδεικνύουν, ότι το hPTH-θραύσμα αυτό παριστάνει το εξαιρετο, φυσικό πεπτίδιο της οικογένειας των παραθормονών, η οποία θα πρέπει να χρησιμοποιείται για τη θεραπεία από ασθένειες των παραθυροειδών αδένων, του κυκλοφοριακού συστήματος, του αναπνευστικού συστήματος, των αρσενικών γεννητικών οργάνων και των νεφρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015910</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401017
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	439730/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90123377.5/06.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και συσκευή για την περιέλιξη μιας ταινίας ζύμης σ' ένα τύμπανο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	A. FRITSCH GMBH & CO KG Bahnhofstrasse 27-31, Markt Einersheim, D-97348, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4002715/31.01.90/DE
(72):	BERNHARDT UDO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την περιέλιξη μιας ταινίας ζύμης σ' ένα τύμπανο, στο οποίο η ταινία ζύμης πιέζεται κατά τη διάρκεια της αρχικής φάσης της πρώτης περιελίξεώς της μ' ένα ή περισσότερους οδηγητικούς τροχίσκους ή οδηγητικούς κυλίνδρους, οι οποίοι για την επόμενη φάση της πλήρους περιελίξεώς της απομακρύνονται πάλι από το τύμπανο, δια του οποίου το τύμπανο περιστρέφεται κατά τη διάρκεια της αρχικής φάσεως αργά και κατά τη διάρκεια της φάσεως ολοκληρώσεώς του γρήγορα.



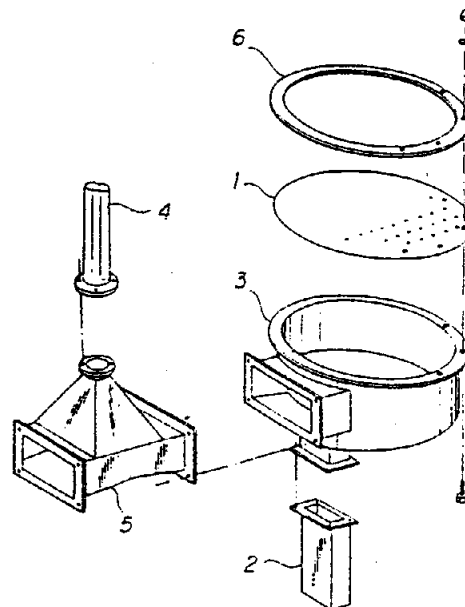


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015911</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401032</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>407180/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90307336.9/05.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή επαφής αερίου-υγρού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>OKUTAMA KOGYO CO., LTD</b> 32-7 Sendagaya 5-chome, Shibuya-ku, Tokyo-to, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>171859/05.07.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SATOH SHUNJI</b> <b>2) YOKOKURA MINORU</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η απόδοση μιας εργασίας στην οποία φέρεται υγρό με αέριο βελτιώνεται σταθερά κατά πολύ με τη χρήση συσκευής επαφής αερίου-υγρού η οποία περιλαμβάνει (Α) δοχείο για την τοποθέτηση του υγρού και (Β) μονάδα διαχύσεως αερίου εμβαπτισμένη στο υγρό η οποία αποτελείται από (α) σωλήνα εισόδου αερίου (β) δοχείο διαχύσεως αερίου η πάνω επιφάνεια του οποίου καλύπτεται με δίσκο που έχει οπές μέσα από τις οποίες διοχετεύεται το αέριο υπό μορφή φυσαλίδων και το οποίο δοχείο επικοινωνεί με το σωλήνα εισόδου αερίου και (γ) υγροστεγή σωλήνα ο οποίος συνδέεται στο κάτω μέρος του δοχείου διαχύσεως αερίου και εκτείνεται προς τα κάτω έχοντας ανοι-

κτό το κατώτερο άκρο του. Μπορούν να υπάρχουν δύο ή περισσότερα δοχεία διαχύσεως αερίου το καθένα από τα οποία επικοινωνεί με τον σωλήνα εισόδου αερίου διαμέσου πολλαπλής. Κατά προτίμηση, η πάνω επιφάνεια του δοχείου ή των δοχείων διαχύσεως αερίου είναι ανοιχτή και καλύπτεται με διάτρητο δίσκο εξ ελαστικού. Αυτή η συσκευή επαφής αερίου-υγρού είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σε εργασίες στις οποίες σχηματίζεται με αντίδραση επαφής αερίου-υγρού μεγάλος όγκος στερεού υλικού όπως στην παρασκευή κατά βυθιζομένου ανθρακικού ασβεστίου με διοχέτευση διοξειδίου του άνθρακα σε γάλα ασβέστου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015912</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401033</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>456368/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91303557.2/22.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Επαναχρησιμοποιούμενη άλμη και μέθοδος για την διατήρηση αγγουριού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SEWON PENTTI KULLERVO</b> Pirttilahdegatan 11, Abo SF-20310, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>522604/11.05.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SEWON PENTTI KULLERVO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα</b>

και σε τροπικά κλίματα και η άλμη μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί μετά την προσθήκη συστατικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε άλμη για τη διατήρηση αγγουριών σε μεγάλες ποσότητες, που είναι χαμηλή σε χλωριούχο νάτριο. Η άλμη σύμφωνα με την εφεύρεση είναι υδατικό διάλυμα που περιέχει ανά λίτρο διαλύματος: τουλάχιστον 0.02 kg χλωριούχο νάτριο ή χλωριούχο ασβέστιο και 0.02-0.12 kg οξικό ή γαλακτικό οξύ ή ένα μη τοξικό άλας εξ' αυτού. Η γεύση, το τραγανό και το χρώμα ενός προϊόντος που παρασκευάζεται από αγγούρια που έχουν αποθηκευτεί σ' αυτή την άλμη, σε δοχεία εφοδιασμένα με μέσο ανάδευσης για παρατεταμένη περίοδο, είναι όμοια μ' εκείνα φρέσκων συσκευασμένων αγγουριών, ακόμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015913</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401034
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	251449/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87303919.2/30.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανασυνδυσασμένη κυπελοειδής επιφανειακώς δραστική πρωτεΐνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SCIOS NOVA INC. 2450 Bayshore Parkway, Mountain View CA 94043, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	857715/30.04.86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SCHILLING JAMES W. 2) WHITE ROBERT T. 3) CORDELL BARBARA 4) BENSON BRADLEY J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

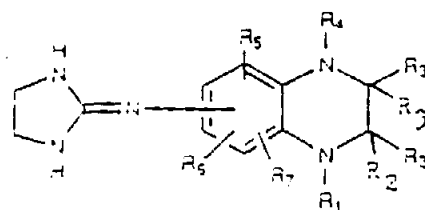
σεις δια τη θεραπευτική αγωγή των συνδρόμων ανεπαρκείας του αναπνευστικού χρησιμοποιούν τις 10K πρωτεΐνες, μετά ή άνευ της 32K μορφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται οι πλήρεις σειρές παροχής κώδικος και οι σειρές αμινοξέων και δια την κανίνη και δια τις ανθρώπινες 10K κυπελοειδείς επιφανειακώς δραστικές πρωτεΐνες (ASP)· αποκαλύπτονται και κλώνοι που δίδουν τον κώδικα παραλλαγών των μορφών SP-18 και SP-5 της ανθρώπινης πρωτεΐνης. Μέθοδοι και φορείς λήψεως των πρωτεϊνών αυτών υπό ανασυνδυσασμένη μορφή περιγράφονται επίσης. Μια βελτιωμένη μέθοδος δια τον καθαρισμό πρωτεΐνης επωφελείται της χημικής της συγγενείας με τους υδατάνθρακες. Φαρμακευτικές συνθέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015914</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401035
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	549594/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91913885.9/22.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγά της (2-ιμιδαζολιν-2-υλαμινο) κινολαλίνης και μέθοδοι χρήσεώς τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ALLERGAN INC. 2525 Dupont Drive P.O. Box 19534, Irvine California, 92713-9534, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	560776/31.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	GLUCHOWSKI CHARLES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σκονται έκαστο σε μία από τις απομένουσες θέσεις 5, 6, 7 ή 8 του πυρήνα κινολαλίνης και επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα την αποτελούμενη από Cl, Br, H και ρίζες αλκυλίου έχουσες 1 έως 3 άτομα άνθρακα. Αυτές οι ενώσεις, όταν χορηγούνται σε ένα θηλαστικό, παρέχουν επιθυμητή θεραπευτική δράση, όπως μεταβολή της ταχύτητας μεταφοράς ρευστών στο γαστρεντερικό σωλήνα, μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσεως και αύξηση της ροής νεφρικού υγρού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

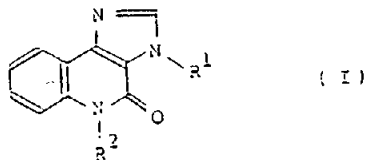
Ένωση επιλεγόμενη από την ομάδα την αποτελούμενη από τις έχουσες τον τύπο (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέος, όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>4</sub> επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα την αποτελούμενη από H και ρίζες αλκυλίου έχουσες 1 έως 4 άτομα άνθρακα· τα R<sub>2</sub> είναι έκαστο H ή ρίζες αλκυλίου έχουσες 1 έως 4 άτομα άνθρακα ή, ομού, είναι οξυγόνο· τα R<sub>3</sub> είναι έκαστο H ή ρίζες αλκυλίου έχουσες 1 έως 4 άτομα άνθρακα ή, ομού, είναι οξυγόνο, με την προϋπόθεση ότι οι ρίζες R<sub>2</sub> ή R<sub>3</sub> είναι ρίζες αλκυλίου η ομάδα 2-ιμιδαζολιν-2-υλ-αμίνης μπορεί να ευρίσκεται σε οποιαδήποτε από τις θέσεις 5, 6, 7 ή 8 του πυρήνα κινολαλίνης και τα R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> ευρί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015915</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401036</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>411394/05.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90113760.4/18.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα ιμιδαζοκινολόνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ΚΥΩΒΑ ΗΑΚΚΟ ΚΟΓΥΟ CO., LTD.</b> 6-1 Ohte-Machi Itchome, Chiyoda-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>185087/89/18.07.89/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SUZUKI FUMIO</b> <b>2) KURODA TAKESHI</b> <b>3) NAKASATO YOSHISUKE</b> <b>4) OHMORI KENJI</b> <b>5) MANABE HARUHIKO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

όπου το R<sup>1</sup> παριστά χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο ή —(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>—CO—R<sup>3</sup>, όπου το R<sup>3</sup> παριστά υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, υδροξύ ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκοξύ· και το m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 3· το R<sup>2</sup> παριστά χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο· ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τούτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα ιμιδαζοκινολόνης παριστώμενα από τον τύπο (I):



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015916</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401037</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>282405/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88400520.8/04.03.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μικράς τοξικότητας συστήματα φαρμάκου-λιπιδίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE LIPOsome COMPANY, INC.</b> One Research Way Princeton Forrestal Center, Princeton NJ-08540, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 22157/05.03.87/US</b> <b>2) 69908/06.07.87/US</b> <b>3) 79309/29.07.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BONI LAWRENCE</b> <b>2) CULLIS PIETER R.</b> <b>3) DURNING ANTHONY G.</b> <b>4) JANOFF ANDREW S.</b> <b>5) KEARNS JOHN J.</b> <b>6) KLIMCHAK ROBERT</b> <b>7) LENK ROBERT P.</b> <b>8) MADDEN THOMAS</b> <b>9) PORTNOFF JOEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

πολυενοαντιβιοτικό αμφοτερικίνη Β. Οι συνθέσεις λιπιδίων κατά προτίμηση είναι ένας συνδυασμός των φωσφολιπιδίων διμυριστοϋλοφωσφατιδυλοχολίνης (DMPC) και διμυριστοϋλοφωσφατιδυλογλυκερίνης (DMPG) σε αναλογία περίπου 7:3 μοριογράμμων. Τα λιπιδικά σύμπλοκα περιέχουν ένα βιοδραστικό παράγοντα, και είναι δυνατόν να παρασκευαστούν κατά ένα πλήθος μεθόδων, σε μεγάλες αναλογίες φαρμάκου: λιπιδίου. Οι συνθέσεις αυτές υψηλών συμπλόκων φαρμάκου: λιπιδίου (HDLC) είναι δυνατόν να χορηγηθούν σε θηλαστικά όπως ανθρώπους για τη θεραπευτική αγωγή μολύνσεων, με ουσιαστικά ισοδύναμο ή και μεγαλύτερα αποτελεσματικότητα και μειωμένες τοξικότητες φαρμάκου σε σύγκριση με τα φάρμακα υπό την ελευθέρα τους μορφή. Επίσης αποκαλύπτεται μία νέα μέθοδος φορτίσεως δια λιποσωμάτων η οποία ημπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τον σχηματισμό HDLC.

432.9

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις δια μη λιποσωματικά σύμπλοκα λιπιδίων σε συνδυασμό με τοξικά υδρόφοβα φάρμακα όπως το

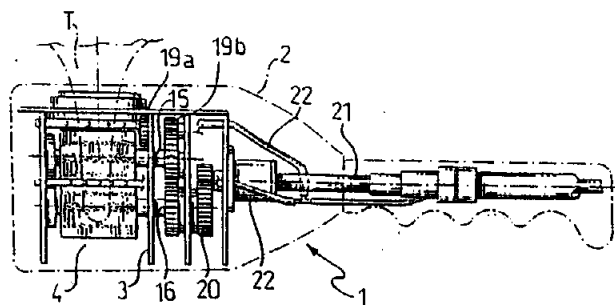
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015917
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401038
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 395865/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90105066.6/17.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εντερική διαίτα για ασθενείς με πνευμονική νόσο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CLINTEC NUTRITION COMPANY Three Parkway North, Suite 500, Deerfield, Illinois 60015, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 348338/05.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BRACCO UMBERTO 2) ROWE BRUCE W. 3) TRIMBO SUSAN L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντερική διαίτα για ασθενείς με πνευμονική νόσο περιλαμβάνουσα όχι λιγότερο από το 18% των εν λόγω θερμίδων προερχόμενο από μία πηγή πρωτεϊνών υψηλής ποιότητας, από 20 έως 50% των εν λόγω θερμίδων προερχόμενο από πηγή βραδέως μεταβολιζόμενων υδατανθράκων προερχόμενων από μαλτοδεξτρίνη ή άλλους μερικώς υδρολυθέντες πολυσακχαρίτες, από περίπου 40-55% των θερμίδων προερχόμενο από ένα μίγμα λιπιδίων περιλαμβάνον τριγλυκερίδια μέσης και μακράς αλύσου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015918
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401039
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 514765/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92108123.8/14.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ένα μηχάνημα για το με αυτόματο τρόπο πλύσιμο των θηλών των μαστών γαλακτοπαραγωγών αγελάδων ή άλλων γαλακτοπαραγωγών ζώων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GILNA CORPORATION N.V. c/o Tarma Trust Management N.V. Polaris Weg 35, Curacao Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): MI911377/20.05.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) FARINA FELICE 2) FEDERICI RENATO 3) LUCCHINI EMILIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ων βουρτσών που είναι τοποθετημένες στο άνοιγμα του τύπου κουτιού σώματος και ευθυγραμμισμένες πάνω στην κατεύθυνση εισαγωγής (V) της θηλής (T) μέσα στο τύπου κουτιού σώμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μηχάνημα (1) για το με αυτόματο τρόπο πλύσιμο των θηλών των μαστών του γενικού συνόλου των γαλακτοπαραγωγών ζώων, ειδικώς των γαλακτοπαραγωγών αγελάδων, περιλαμβάνει ένα σώμα τύπου κουτιού (2) που σχηματίζεται με ένα άνοιγμα για την εισαγωγή μιας θηλής (T) εκεί μέσα, και δύο ζεύγη (6 και 7) αντίθετα περιστρεφόμε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015919
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401040
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 432496/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90121796.8/14.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παρασκευή της υπερικίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED P.O. Box 95, Rehovot 76100, Ισραήλ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 92315/15.11.89/IL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MAZUR YEHUDA 2) BOCK HARALD 3) LAVIE DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για την παρασκευή υπερικίνης περιλαμβάνει τον οξειδωτικό διμερισμό της ημοδινο-ανθρόνης και τη μετατροπή του ενδιάμεσου πρωτο-υπερικίνης σε υπερικίνη δι' ακτινοβολήσεως με ορατό φως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015920
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950401041
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 513709/29.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92107888.7/11.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενζυματική μέθοδος για την μείωση της περιεκτικότητας σε φωσφορούχα συστατικά σε φυτικά και ζωϊκά έλαια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 10 15 01, Reuterweg 14, Frankfurt, D-60015, Γερμανία 2) ROHM GMBH Kirschenallee, Darmstadt D-64293, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4115938/16.05.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AALRUST ERIK 2) BEYER WOLFGANG 3) OTTOFRICKENSTEIN HANS 4) PENK GEORG 5) PLAINER HERMANN 6) REINER ROLAND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η περιεκτικότητα σε φωσφορούχα συστατικά, ιδιαίτερα φωσφατίδια, όπως λεκιθίνη, ως και η περιεκτικότητα σε σίδηρο σε φυτικά και ζωϊκά, επί το προτιμότερο εκ των προτέρων αποβλεννοποιημένα έλαια, π.χ. σογιέλαιο, μειώνονται σύμφωνα με την εφεύρεση δι' ενζυματικής αποικοδόμησης με την βοήθεια φωσφολιπάσης Α<sub>1</sub>, Α<sub>2</sub> ή Β.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015921</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401042</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>580753/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92911036.9/30.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα πυριμιδίνης δι' επαύξησην της αντινεοπλασματικής δράσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PFIZER INC.</b> 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>686899/17.04.91/US</b>
(72):	1) COE JOTHAM 2) FLIRI ANTON FRANZ JOSEF 3) KANEKO TAKUSHI 4) LARSON ERIC ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 2, 4-διαμινοπυριμιδίνης ως ενισχυτά χημειοθεραπευτικών παραγόντων εις την θεραπείαν καρκίνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015922</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401043</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>505263/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92400706.5/17.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα με τουρμπίνα φυσικού αερίου και υδρατμών το οποίο λειτουργεί κατά ημιανοικτό κύκλο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)</b> 23 rue Philibert-Delorme, Paris F-75017, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9103247/18.03.91/FR</b>
(72):	<b>GUILLET REMI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

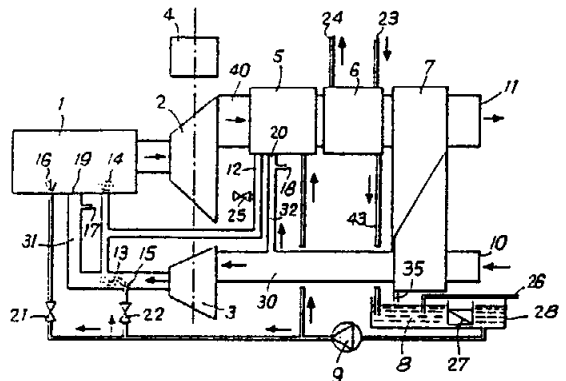
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα, το οποίο περιλαμβάνει έναν τουλάχιστο θάλαμο καύσης (1), μια τουρμπίνα εκτόνωσης (2), έναν συμπιεστή αέρα (3), तिθέμενο σε κίνηση από την τουρμπίνα εκτόνωσης (2) και μέσα σύζευξης της τουρμπίνας εκτόνωσης (2) μ' έναν τουλάχιστον εσωτερικό δέκτη (4) μηχανικής ενέργειας, περιλαμβάνει επιπλέον μέσα για την έγχυση (ψεκασμό) ύδατος που δημιουργεί μια θερμική δεξαμενή (απόθεμα) εντός του θαλάμου καύσης ενώ η χρησιμοποιούμενη ποσότητα συμπιεσμένου αέρα παραμένει πλησίον αυτής του αέρα καύσης που απαιτείται για μια στοιχειομετρική καύση. Αυτά τα επιπρόσθετα μέσα

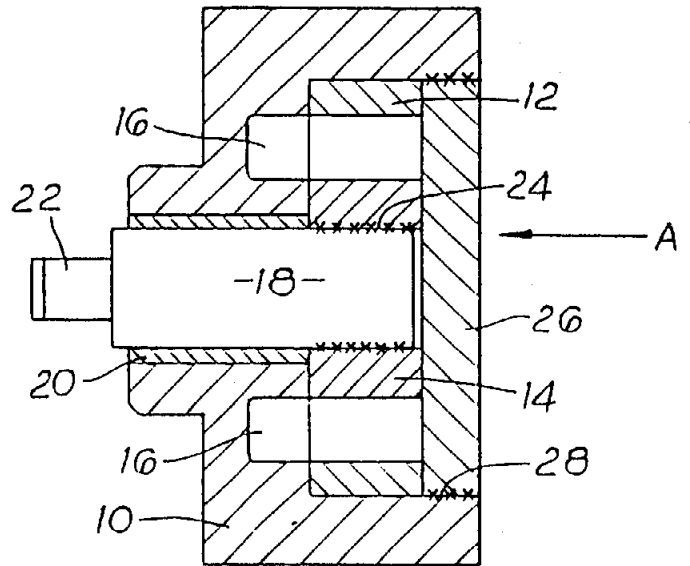
ψεκασμού ύδατος περιλαμβάνουν:

α) έναν εναλλάκτη μάζας και θερμότητας (7) μεταξύ των προϊόντων καύσης που προέρχονται από έναν συλλέκτη συμπύκνωσης (6) τοποθετημένο επί της διαδρομής των αερίων που προέρχονται από την καύση (καυσαερίων) της τουρμπίνας εκτόνωσης (2) και του ατμοσφαιρικού αέρα ο οποίος εισάγεται για να επιτρέψει μια προύγρानση του αέρα πριν από την είσοδό του εντός του συμπιεστή (3).

β) διατάξεις (13, 14, 15, 16) ψεκασμού υδρατμών και ύδατος μεταξύ της εξόδου του συμπιεστή αέρα (3) και της εισόδου του καυστήρα (19) ή εντός του θαλάμου καύσης (1) μετά την περιοχή καύσης και πριν από τα πρώτα πτερύγια της τουρμπίνας εκτόνωσης (2) ενώ ο εγχόμενος υδρατμός παράγεται από μια διάταξη συλλογής-παραγωγής-υπερθέρμανσης ατμών (5) που τοποθετείται επί των καυσαερίων αμέσως στην έξοδο της τουρμπίνας εκτόνωσης (2), και το ύδωρ λαμβάνεται από την ανακύκλωση του συμπυκνωμένου ύδατος που παράγεται εντός του συλλέκτη συμπύκνωσης (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457490/22.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91304153.9/08.05.91  
**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): 1) 9010684/12.05.90/GB  
 2) 9012295/01.06.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FREEMAN RICHARD ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ρύθμιση των απαιτούμενων ανοχών λειτουργίας σε μία περιστροφική αντλία έχοντας στεφάνη και ρότορα εξευγμένα μεταξύ τους και τοποθετημένα σ' ένα σώμα, περιλαμβάνει πίεση μίας πλάκας καλύψεως (Σχήμα 1) ή κάποιου ισαξίου ως μία εφαρμογή παρεμβολής στο σώμα και επιτρέποντας έπειτα σ' αυτήν να χαλαρώσει και να επαναρθωθεί ελαστικώς προς ρύθμιση των απαιτούμενων ανοχών στα αξονικά άκρα του περιστροφικού συστήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 421023/15.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89118628.0/06.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καταβολικά ένζυμα για την επαγωγή του παράγοντα νέκρωσης όγκου (TNF)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MUCOS EMULSIONSGESELLSCHAFT M.B.H.  
 Mirastrasse 17, Berlin  
 D-13509, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) RANSBERGER KARL  
 2) STAUDER GERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση των ενζύμων παγκρατίνη, βρωμελαΐνη, παπαΐνη, λιπάση, αμυλάση, θρυψίνη και/ή χυμοθρυψίνη για την επαγωγή του παράγοντα νέκρωσης όγκου (TNF).

Ο TNF έχει ιδιαίτερη σημασία ως θεραπευτικό μέσο του καρκίνου, επειδή έχει την ικανότητα, να προσβάλλει καρκινικά κύτταρα επιλεκτικά χωρίς να προκαλεί ζημία σε υγιή κύτταρα.

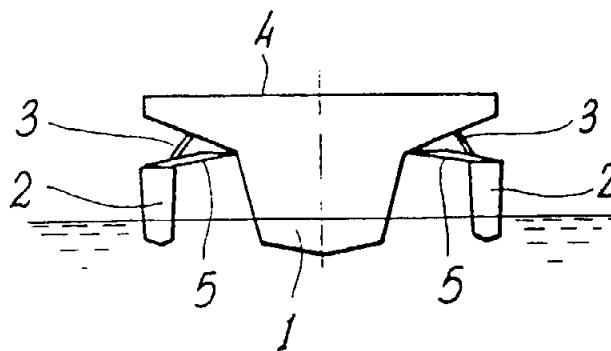
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 476777/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91202404.9/18.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οφθαλμικόν παρασκεύασμα αποτελούμενον εκ διαλύματος Ρονιδόνη-ιωδίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DAGRA PHARMA B.V.  
 Verrijn Stuartweg 60, AX Diemen  
 NL-1112, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002049/18.09.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JAUW TJOE HANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

ζωής κατά την αποθήκευσιν. Το διάλυμα ρονιδόνη-ιωδίου παρασκευάζεται εκ ρονιδόνη εχούσης τιμήν Κ μεγαλύτεραν του 30 και κατά προτίμησιν ανερχομένην εις περίπου 90.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις οφθαλμικόν παρασκεύασμα αποτελούμενον εκ διαλύματος ρονιδόνη-ιωδίου περιέχοντος 0,01 έως 0,1% διαθεσίμου ιωδίου, εντός αποστειρωμένης πρωτογενούς συσκευασίας αποτελούμενης εκ φιάλης εξ υάλου τύπου Ι ή τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου μετά σταγονομέτρου εκ πολυπροπυλενίου, πολυαιθυλενίου και/ή ελαστικού βρωμοβουτυλίου επιχρισθέντος δια πολυφθορο-αιθυλενίου. Το εν λόγω παρασκεύασμα παρουσιάζει βελτιωμένην διάρκειαν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 455605/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91830130.0/05.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τριμαράν (σκάφος με πλωτήρες) μεταβλητής ισοσταθμίσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AEROMARINE S.R.L.  
 Via Ugo Betti 19, Palermo  
 I-90147, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4789090/26.04.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MAGAZZU ALFREDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κυρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε τριμαράν (σκάφος με πλωτήρες) μεταβλητής ισοσταθμίσεως στο οποίο προβλέπονται πλευρικοί πλωτήρες (2) οι οποίοι συνδέονται στο κεντρικό σκάφος (1) δια διατάξεων (3,5) οι οποίες επιτρέπουν σ' αυτούς να μετατοπίζονται κατακορύφως, όπου προβλέπεται μια κατασκευή καταστρώματος (4) η οποία συνδέεται στο κεντρικό σκάφος (1) και είναι τέτοιου σχήματος ώστε να καλύπτει στο τμήμα κορυφής τους ρηθέντες πλωτήρες (2) ούτως ώστε να ανήκουν στο γενικό περίγραμμα του ίδιου του τριμαράν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015927</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401048
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	518773/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92401627.2/12.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Καλλυντική σύνθεση περιέχουσα ένα μίγμα νανοχρωστικών οξειδίων μετάλλων και μελανικών χρωστικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	L' OREAL 14 Rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9107324/14.06.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) FORESTIER SERGE 2) HANSENNE ISABELLE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κυπούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Αυτή η σύνθεση είναι χρήσιμη ως σύνθεση προστασίας της ανθρώπινης επιδερμίδας ή των μαλλιών έναντι της υπερϊώδους ακτινοβολίας ή ως προϊόν μακιγιαρίσματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

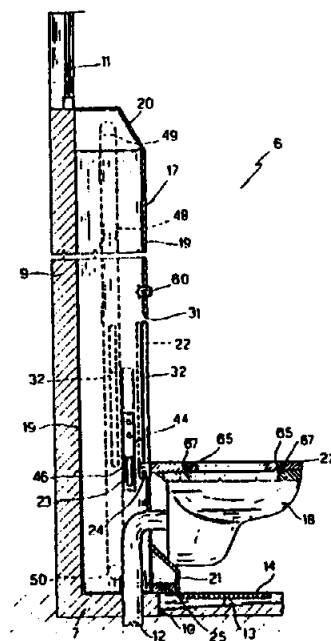
Η εφεύρεση αφορά μία καλλυντική σύνθεση περιλαμβάνουσα, σε μίγμα, 0,10 έως 15% κατά βάρος νανοχρωστικά οξειδίων μετάλλων επιλεγόμενων μεταξύ των οξειδίων του τιτανίου, του ψευδαργύρου, του δημητρίου, του ζirkονίου ή των μιγμάτων τους, μέσης διαμέτρου μικρότερης από 100 nm, και 0,001 έως 2% κατά βάρος μελανικά χρωστικά προερχόμενα από φυσικές ή συνθετικές πηγές μέσης διαμέτρου περιλαμβανομένης μεταξύ 10 nm και 20.000 nm, εντός ενός κοσμετολογικά αποδεκτού υποστρώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015928</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401049
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	25.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	509503/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92106610.6/16.04.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μία μονάδα υγιεινής για τουαλέτες με αυτόματη συσκευή καθαρισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CENTRO ACCIAI S.P.A. Strada Statale 98, Km 78,900, Bitonto I-70032, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	TO910086/16.04.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	PELLECHIA ANTONIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

καθαρίζονται συγχρόνως κατά τη διάρκεια μιας σειράς πλήρων κινήσεων του φορέα (46). Περαιτέρω, το κάθισμα (22) είναι εξοπλισμένο με μία σειρά ακροφυσίων (65) για τη δημιουργία ενός στρώματος νερού μέσα στη λεκάνη (18) κατά τη χρήση και για τον πιο καλό καθαρισμό της λεκάνης (18) μέσω μιας δέσμης νερού υψηλής πίεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μονάδα υγιεινής σχηματίζεται από ένα μονομπλόκ (17) που περιλαμβάνει τη λεκάνη (18) και συνδεδεμένο ανορθούμενο κάθισμα (22) και μια θήκη (19), στην οποία στεγάζεται μια διάταξη πλύσεως, απολυμάνσεως και στεγνώματος (44) για το κάθισμα (22). Η θήκη (19) είναι εξοπλισμένη με ένα άνοιγμα (31), στο οποίο τοποθετείται μια πλάτη καθίσματος (32) για το χρήστη. Η πλάτη καθίσματος (32) τοποθετείται παράλληλα με τον εαυτό της, όταν το κάθισμα (22) είναι σε κάθετη θέση. Για το σκοπό αυτό η διάταξη (44) στερεώνεται σ' ένα φορέα (46) δυνάμει να κινείται κάθετα ανάμεσα στο κάθισμα (22) και στην πλάτη καθίσματος (32), τα οποία κατ' αυτό τον τρόπο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015929</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401050</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>345068/15.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89305551.7/02.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ανταγωνιστής του γ-αμινοβουτυρικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>JOHN WYETH &amp; BROTHER LIMITED</b> Huntercombe lane South Taplow, Maidenhead Berkshire SL6 0PH, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8813185/03.06.88/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MINCHIN MICHAEL CHRISTOPHER WARREN</b> <b>2) WHITE JOHN FREDERICK</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

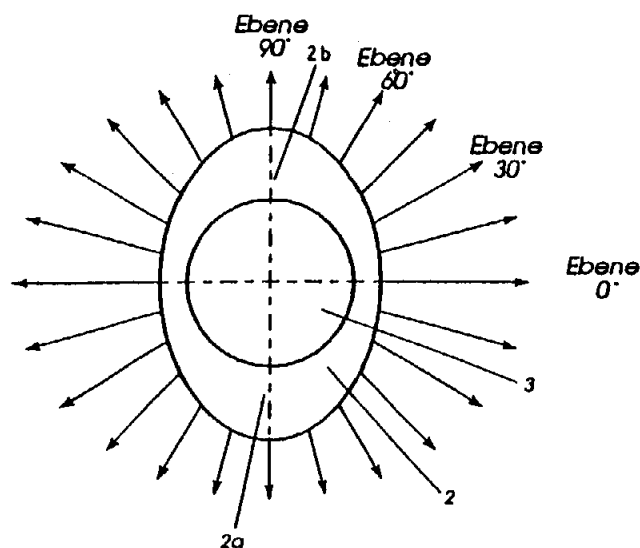
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μία μέθοδο για την θεραπεία της κατάθλιψης ή της γεροντικής άνοιας χρησιμοποιώντας μία ένωση που δρα εκλεκτικά σαν ανταγωνιστής του γ-αμινοβουτυρικού οξέος (GABA) σε αυτοϋποδοχείς GABA με την προϋπόθεση ότι η ένωση δεν είναι fengabine και progabide.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015930</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401051</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>25.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>597820/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93890222.8/11.11.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Θερμαντικό σώμα για θέρμανση επιφάνειας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HARREITHER GESELLSCHAFT M.B.H.</b> Markt 33, Gafrenz A-3334, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>2222/92/11.11.92/AT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>AHRER HERMAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμαντικό σώμα (1) για θέρμανση επιφάνειας με ένα κοίλο χώρο (3) για τη μεταφορά του μέσου μεταδόσεως θερμότητας και με ένα περίβλημα (2) που περιβάλλει τον κοίλο χώρο από συνθετικό υλικό και/ή μέταλλο, χαρακτηριζόμενο από το ότι, το περίβλημα είναι διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η εξωτερική του επιφάνεια, όταν κιάλας διαρρέεται με ομοιόμορφη παροχή ροής από μέσο μεταδόσεως θερμότητας, να δέχεται διάφορες θερμοκρασίες. Το θερμαντικό σώμα μπορεί κατ' αρχήν να χρησιμοποιείται για την ψύξη επιφανειών, εφόσον χρησιμοποιείται ένα μέσο ψύξεως στη θέση του μέσου μεταδόσεως θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 367748/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89870170.1/31.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες ιοκτόνες ενώσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): G.D. SEARLE & COMPANY  
 5200 Old Orchard Road, Skokie  
 Illinois, 60077 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 266767/03.11.88/US  
 2) 418091/12.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PARTIS RICHARD ALLEN  
 2) KOSZYK FRANCIS JAN  
 3) MUELLER RICHARD AUGUST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

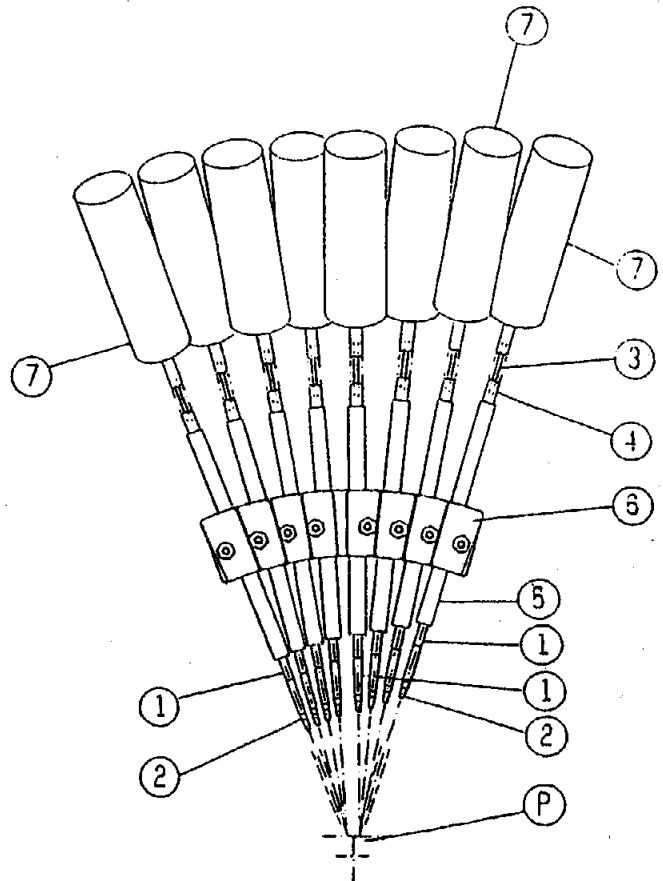
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται Ο-ακυλιωμένα παράγωγα της 1,5-διδεοξυ-1,5-ιμινο-D-γλυκίτης και τα Ν-αλκυλ-, Ν-ακυλ- και Ν-αρυλοπαράγωγά τους, στα οποία 1 ως 4 από τις ελεύθερες υδροξυλομάδες ακυλιώνονται με ακυλομάδες που έχουν 1 ως 8 άτομα άνθρακα και στα οποία οι Ν-αλκυλ-και Ν-ακυλ-υποκαταστάτες περιέχουν 4 ως 14 άτομα άνθρακα και οι Ν-αρυλ-υποκαταστάτες περιέχουν 7 ως 14 άτομα άνθρακα, υπό τον όρον ότι εφόσον το Ν-αρύλιο είναι βενζυλοξυκαρβονύλιο, οι Ο-ακυλομάδες περιέχουν 4 ως 8 άτομα άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 461524/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91109116.3/04.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή προβολής υφαδιού για αργαλειούς με αρπάγη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΝΥΟΝΑ VAMATEX S.P.A.  
 Via Divisione Tridentina 19/21, Ville  
 di Serio (Bergamo)  
 I-24020, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2059890/11.06.90/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PEZZOLI LUIGI  
 2) MAFFEO ROSSANO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευή προβολής υφαδιού για αργαλειούς με αρπάγη περιλαμβάνει πληθώρα ράβδων προβολής (1) με οδηγό μικρή οπή (2) του νήματος, οι οποίες ράβδοι συγκλίνουν προς ζώνη (P), στην οποία το υφάδι πρέπει να αναληφθεί από την φέρουσα αργαλειό αρπάγη και κάθε μια των οποίων ελέγχεται από εύκαμπτο καλώδιο (3) που ολισθαίνει εντός προστατευτικού καλύμματος (4). Σύμφωνα με την εφεύρεση, κάθε εύκαμπτο καλώδιο (3) που ελέγχει τις αναφερθείσες ράβδους (1) κινείται από γραμμικό ηλεκτρικό κινητήρα (7).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015933
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403841
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	508660/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92302785.8/30.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παραγωγή διφθορομεθανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank London, SW1P 3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9107677/11.04.91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MOORE GEOFFREY JAMES 2) O' KELL JENNY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής διφθορομεθανίου η οποία περιλαμβάνει αντίδραση ενώσεως του τύπου  $XYCF_2$  όπου X και Y είναι, το καθένα, H, Cl ή Br αλλά το ένα τουλάχιστον εκ των X και Y είναι άτομο διαφορετικό από υδρογόνο, ειδικότερα δε χλωροδιφθορομεθανίου, με υδρογόνο σε ανυψωμένη θερμοκρασία και παρουσία καταλύτη υδρογονώσεως, ειδικότερα καταλύτη ο οποίος περιλαμβάνει παλλάδιο φερόμενο επί υποστηρίγματος από ενεργό άνθρακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	3015934
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403851
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	538302/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91912369.5/01.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μείωση ή αποτροπή του ερεθισμού του δέρματος από φάρμακα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto California 94303-0802, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	549584/06.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CORMIER MICHEL J-N 2) LEDGER PHILIP 3) AMKRAUT ALFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βρέθηκε ότι υπάρχει απ' ευθείας συσχέτιση μεταξύ της κυττοξικότητας κάποιων φαρμάκων και της ποσότητας φαρμάκου που υπάρχει στα κυτταρικά λυσοσώματα. Έτσι, όσο μεγαλύτερη είναι η συσσώρευση του φαρμάκου στο κύτταρο, τόσο αυτό είναι τοξικότερο. Παρατηρήθηκε επίσης ότι η παρεμπόδιση συσσώρευσης στα λυσοσώματα έχει σαν αποτέλεσμα την ελάττωση της κυττοξικότητας του φαρμάκου έτσι που η τοξικότητα ενός φαρμάκου που συσσωρεύεται κανονικά μπορεί να ελαττωθεί με παρεμπόδιση της πρόσληψής του. Καθώς μία βασική αιτία δερματικού ερεθισμού κατά την διαδερμική χορήγηση φαρμάκων είναι η βλάβη των κυττάρων λόγω της κυττοτοξικής δράσης των χορηγούμενων παραγόντων, η παρεμπόδιση της συσσώρευσης μεγάλων ποσοτήτων κυττοτοξικού παράγοντα στα λυσοσώματα πρέπει να έχει σαν αποτέλεσμα της αποφυγής του δερματικού ερεθισμού.

Έτσι, αντικείμενο της παρούσας ευρεσιτεχνίας είναι η ελάττωση ή αποφυγή του δερματικού ερεθισμού σε άνθρωπο-ασθενή, που προκαλείται από την διαδερμική χορήγηση φαρμάκου ερεθιστικής ασθενούς βάσης.

Ένα περαιτέρω αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι η ελάττωση ή αποφυγή του δερματικού ερεθισμού ανθρώπου-ασθενούς, που προκαλείται από διαδερμική χορήγηση φαρμάκου ερεθιστικής ασθενούς βάσης, δια της παρεμπόδισης πρόσληψης της ασθενούς βάσης από τα λυσοσώματα.

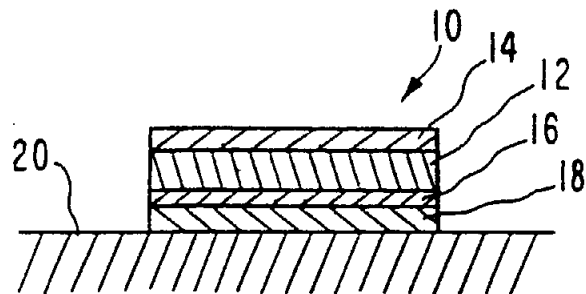
Αυτά και άλλα αντικείμενα, χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα παρέ-

χει η ευρεσιτεχνία, που προσφέρει έναν μηχανισμό διαδερμικής χορήγησης φαρμάκων, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μία δεξαμενή που περιέχει:

(α) ένα φάρμακο ασθενούς βάσης που μπορεί να συσσωρεύεται στα λυσοσώματα και προκαλεί ερεθισμό στον άνθρωπο όταν το φάρμακο χορηγείται διαδερμικά, και

(β) έναν παράγοντα ικανό να παρεμποδίσει την πρόσληψη του φαρμάκου στα λυσοσώματα, προς ελάττωση ή αποφυγή του ερεθισμού του δέρματος ή του βλεννογόνου, και μέσον απόδοσης μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας από το εν λόγω φάρμακο, και μία αποτελεσματική ποσότητα του παράγοντα που εμποδίζει την πρόσληψη του φαρμάκου στα λυσοσώματα, ελατώνοντας έτσι ή αποτρέποντας τον ερεθισμό του δέρματος ή του βλεννογόνου.

Το σύστημα της ευρεσιτεχνίας αποτελείται από ένα πλέγμα που προσαρμόζεται για να παρέχει το φάρμακο ασθενούς βάσης και τον παρεμποδιστικό παράγοντα λυσοσωμικής πρόσληψης στην επιλεγμένη θέση στο δέρμα ή στον βλεννογόνο. Το πλέγμα περιέχει ικανές ποσότητες φαρμάκου και παράγοντα, χορηγώντας ταυτόχρονα στο δέρμα ή στον βλεννογόνο και στην επιλεγμένη θέση αφενός το φάρμακο με θεραπευτικά αποτελεσματικό ρυθμό και επί προκαθορισμένο χρόνο χορήγησης και αφετέρου τον παρεμποδιστικό παράγοντα σε ποσότητα και επί χρόνο ικανά να παρεμποδίσουν την πρόσληψη του φαρμάκου από τα λυσοσώματα. Ο μηχανισμός υλοποίησης της ευρεσιτεχνίας μπορεί να είναι είτε ένας παθητικός διαδερμικός μηχανισμός, είτε ένας ενεργός διαδερμικός μηχανισμός όπου η μεταφορά του φαρμάκου γίνεται με ηλεκτρική, ηχητική, θερμική ή άλλη ενεργειακή πηγή.



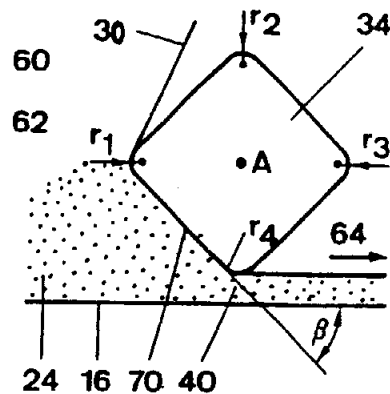
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015935</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940404010
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	423074/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90810766.7/05.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πλάκα συνδέσεως δυσχερώς αναφλέξιμη μέχρι άκαουστη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG Feldeggstrasse 4, Zürich CH-8034, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3688/89/10.10.89/CH
(72):	1) EHRAT RAINER 2) MULLER PETER 3) KUBLER PAUL 4) HODI OTTO 5) SCHLATTER REINHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια δυσχερώς αναφλέξιμη μέχρι άκαουστη πλάκα συνδέσεως 86 κατασκευάζεται από ένα μη εξωθήσιμο μίγμα πυρήνος 24 με ένα ικανό να εκχύνεται άκαυστο πληρωτικό υλικό και με ένα συνδετικό μέσον, και με ταινίες καλύψεως που κολλούνται ελαστικά στις δύο πλευρές με τον πυρήνα.

Για την συνεχή κατασκευή της πλάκας συνδέσεως 86 σε ένα στάδιο εργασίας, εκχύνεται το μίγμα πυρήνος 24 σε μία στηριζόμενη διατρέχουσα ελαστική κάτω κολλητική μεμβράνη 16, και εκεί σχηματίζει ένα κώνο εκτεινόμενο καθ' όλο το πλάτος. Μεταξύ της κάτω μεμβράνης

και μιας επίσης στηριζόμενα διατρέχουσας ελαστικής άνω κολλητικής μεμβράνης έλκεται συνεχώς και ομοιόμορφα υλικό του μίγματος πυρήνος 24 μέσω μιας σφηνοειδούς σχισμής 40, εκεί συμπιέζεται για πρώτη φορά και διαβαθμίζεται ως προς το πάχος του. Οι περιέχουσες το προσυμπιεσμένο μίγμα πυρήνος 24 κολλητικές μεμβράνες 16, 30 συγκολλούνται με συνεχώς προσαγόμενες ταινίες καλύψεως. Η διάταξη εφαρμογής της εφευρέσεως περιλαμβάνει ανά ένα έλαστρο πλατιάς εκτάσεως για τις κολλητικές μεμβράνες 16, 30, ένα μηχανισμό ομοιόμορφης τοποθετήσεως του μίγματος πυρήνος 24, πρώτα μέσα σχηματισμού μιας ρυθμίσιμης γωνίας εισαγωγής «β» και της σφηνοειδούς σχισμής 40, δεύτερα μέσα στηρίξεως της κάτω κολλητικής μεμβράνης 16, και τρίτα μέσα για το ακόλουθο πρεσάρισμα και θέρμανση, καθώς και μία διάταξη τεμαχισμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015936</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940404100
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	0529238/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92111112.6/01.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG. Weinhalde 14-18, Waldachtal D-72178, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4127745/22.08.91/DE
(72):	LIND STEFAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

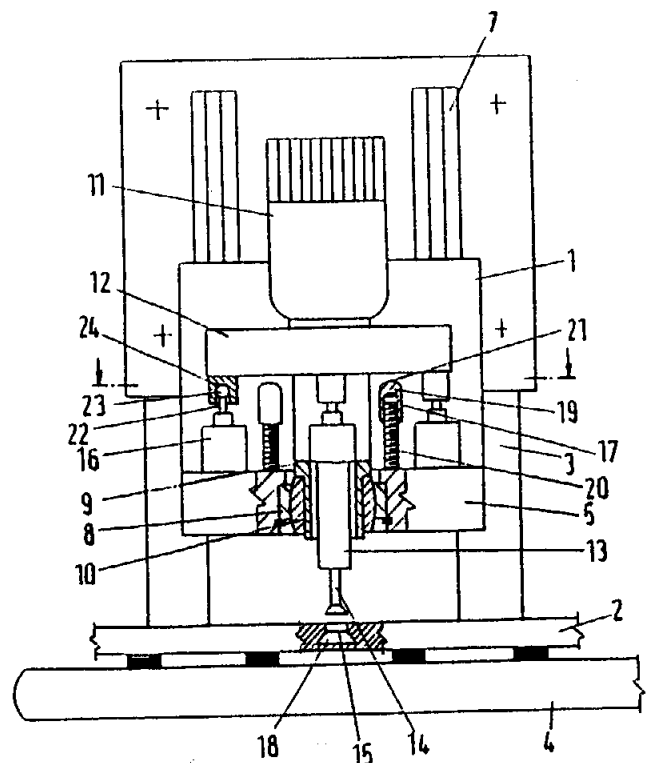
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη (1) για την κατασκευή τυφλών οπών (15) με οπίσθια τομή (18), ιδίως σε πλάκες πρόσοψης.

Μια τέτοια διάταξη (1) αποτελείται από ένα προσαρμογέα (13) που συμπαρασύρει το εργαλείο διάτρησης (14) και που συνδέεται με ένα μηχανικό τρυπάνι (11) ώστε να μεταδίδεται ροπή στρέψης, κι από ένα χιτώνιο έδρασης στερεωμένο στο τεμάχιο συγκράτησης (5) ενός βάθρου (3), στο οποίο (χιτώνιο) παραλαμβάνεται κι εδράζεται περιστρεπτά κι αιωρήσιμα μέσω ενός εδράνου αιώρησης ένα οδηγό περίβλημα (κέλυφος) (9) σταθερά συνδεδεμένο με το τρυπάνι (11).

Για να επιτυγχάνεται με τη διάταξη αυτή (1) μια αυτόματη και ρυθμιζόμενη εκτροπή (διευθέτηση προς τα έξω), στερεώνεται στο τρυπάνι (11) και στο οδηγό περίβλημα (9), ένας δίσκος στροβιλισμού (12),

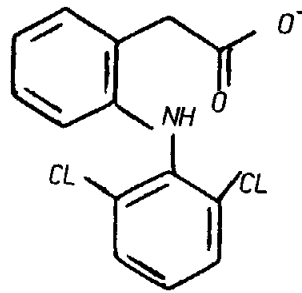
στον οποίο εμπλέκονται (εφάπτονται) πολλοί κύλινδροι (16) διασπόμενοι στη συγκράτηση (5) και κείμενοι συγκεντρικά γύρω από τον κεντρικό άξονα του οδηγού περιβλήματος (9), οι οποίοι (κύλινδροι) για τη δημιουργία της κίνησης στροβιλισμού για την εκτριβή της οπίσθιας τομής (18) ρυθμίζονται και κινητοποιούνται επάλληλα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015937	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400163	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 498011/26.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91101674.9/07.02.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέα άλατα του 2-(2, 6-διχλωρο-ανιλίνο)-φαινυλο-οξικού οξέος, μέθοδος παρασκευής των και χρήσις των δια τοπικώς χρησιμοποιούμενα φαρμακευτικά παρασκευάσματα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HEUMANN PHARMA GMBH & CO Heideloffstrasse 18-28, Nuernberg D-90478, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GRAFE INGOMAR 2) SCHICKANEDER HELMUT 3) MOERSDORF JOHANN PETER 4) VERGIN HARTMUT 5) AHRENS KURT-HENNING	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται νέα άλατα του 2-(2,6-διχλωρο-ανιλίνο) φαινυλο-οξικού οξέος του γενικού τύπου (I)



Me<sup>+</sup>

(I)

εις τον οποίον το Me είναι άτομον ρουβιδίου ή καϊσίου, ως και μέθοδος παρασκευής των τοιούτων αλάτων και των φαρμακευτικών παρασκευασμάτων τα οποία περιέχουν τα άλατα αυτά. Τα νέα άλατα και τα περιέχοντα τα άλατα αυτά φαρμακευτικά παρασκευάσματα δύνανται επιτυχώς να χρησιμοποιηθούν δια την θεραπείαν φλεγμονικών και ρευματικών παθήσεων ως και καταστάσεων πόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015938	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400873	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 389425/26.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90810193.4/13.03.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Νέες βενζοθειοπυραυλαμίνες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel Ch-4002, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 326949/22.03.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): HUTCHISON ALAN J.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται 3,4-διϋδρο-2H-1-βενζοθειοπυραν-3-υλομεθυλ- και -αιθυλαμίνες, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αντιψυχωσικά μέσα, περαιτέρω μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες τις περιέχουν και μία μέθοδος για την θεραπεία ψυχωσικών διαταραχών με την χρησιμοποίηση αυτών των ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015939
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400874
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 527887/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91909572.9/01.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτική σύνθεση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, Chicago IL 60680-5110, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 518353/03.05.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GIMET RENE ANTOINE 2) JINOT JEAN-CHARLES 3) MAGNET CHRISTIAN 4) MAROTEAUX ISABELLE 5) NEVOUX FRANÇOISE M. 6) SCOYER ROGER 7) STRUTHERS BARBARA J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν πυρήνα (18) από ένα NSAID που επιλέγεται από diclofenac και rixoxicam, ο οποίος πυρήνας περιβάλλεται από ένα επίστρωμα περιβλήματος (22) από μια προσταγλανδίνη, όπου ένα ενδιάμεσο επίστρωμα (20) δύναται να είναι παρόν μεταξύ του πυρήνα από NSAID και του επιστρώματος του περιβλήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015940
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400877
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 521070/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91906827.0/20.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παρασκευάσματα υδατικού εναιωρήματος για ένεση, μέθοδος παραγωγής του και χρήση του για ανακούφιση του πόνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): STICHTING CATHARINA ZIEKENHUIS Michelangelolaan 2, Eindhoven NL-5623, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000634/20.03.90/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ACKERMAN ERIC WILLEM 2) GROULS RENE JACOBUS ELISABERT 3) KORSTEN HENDRIKUS HUBERTUS
<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

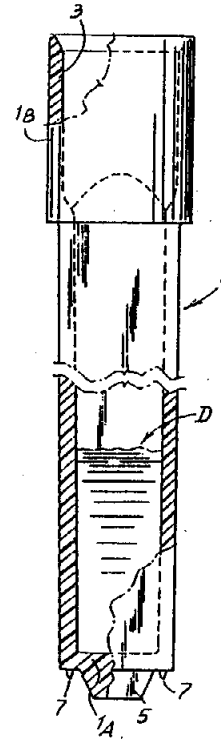
τερα με ένα παρασκεύασμα όπως το παρουσιαζόμενο παραπάνω, το οποίο περιλαμβάνει ένα αδιάλυτο στο νερό τοπικό αναισθητικό και/ή ναρκωτικό αναλγητικό σε εναιώρηση μέσα σε υδατικό μέσο, το οποίο παρασκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί επιτυχώς για επισκληρίδια και ενδονωπιαία ανακούφιση του πόνου και για την επίτευξη αναισθησίας αγωγής και αναισθησίας διεισδύσεως. Το παρασκεύασμα σταθεροποιείται με την προσθήκη μίας μη ιοντικής επιφανειοδραστικής (τασιενεργού) ουσίας σε ποσότητα μικρότερη του 1% κατά βάρος. Τα σωματίδια της αδιάλυτης στο νερό δραστικής ουσίας έχουν μέση διάμετρο μικρότερη των 20 μm. Περισσότερα από το 99% των σωματιδίων έχουν διάμετρο μικρότερη των 100 μm και περισσότερα του 90% έχουν διάμετρο μικρότερη των 50μm.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παρασκεύασμα υδατικού εναιωρήματος για ένεση και με μία μέθοδο για την παρασκευή του, και ακόμα σχετίζεται με τη χρήση του εν λόγω παρασκευάσματος για την επίτευξη ανακούφισης του πόνου. Η εφεύρεση σχετίζεται ιδιαί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015941
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400889
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 494846/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92830003.7/03.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δοκιμαστικός σωλήνας για βιολογικές αναλύσεις, εφοδιασμένος με συσκευή ελέγχου της αποδόσεως και της θέσεως για φωτομετρικές αναγνώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DIESE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L. Via S. Vittore 36/1, Milano I-20123, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): F1910005/10.01.91/IT (72): 1) PRATELLESI TIZIANO 2) RICCI ANTONIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

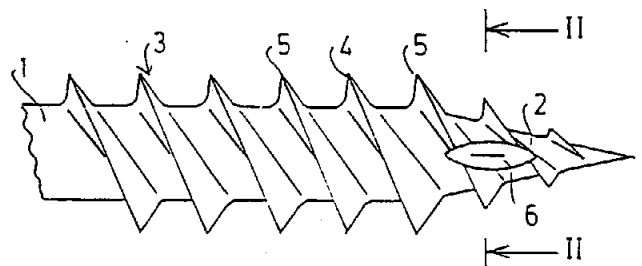
(R) του εν λόγω συστήματος· ο δοκιμαστικός σωλήνας διαθέτει — εξωτερικώς στη βάση— μια διάταξη με την μορφή ενός οπτικού πρίσματος (5) η οποία προκαλεί μια αιφνίδια αλλαγή της κατεύθυνσης της φωτεινής ακτίνας η οποία εκπέμπεται από τον εκπομπέα ούτως ώστε επ' ολίγον να μη δύναται να φτάσει στον δέκτη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοκιμαστικός σωλήνας για βιολογικές αναλύσεις και, ιδιαίτερα, για ελέγχους του αίματος (E.S.R. και συναφών), ο οποίος είναι εφοδιασμένος με μια διάταξη η οποία καθιστά δυνατή τη διεξαγωγή μιας φωτομετρικής επιθεώρησης του δοκιμαστικού σωλήνα με μια σχετική κίνηση μεταξύ του οπτικού συστήματος και του δοκιμαστικού σωλήνα (1)· ο τελευταίος βρίσκεται μεταξύ του εκπομπέα (E) και του δέκτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015942
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400915
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 504782/26.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92104533.2/17.03.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοχλίας, μέθοδος και κυλινδρικές σιαγόνες επικύλησης που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ADOLF WUERTH GMBH & CO KG Maienweg 10, Kuenzelsau D-74653, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4108771/18.03.91/DE (72): SCHUSTER ARMIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δεληκωστοπούλου Αγγελική, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κοχλίας διαθέτει το σπείρωμα (3), όπου η μπροστινή και η πίσω πλευρά του σχηματίζουν διαφορετική γωνία με τον κατά μήκος άξονα του κοχλίου. Η αιχμή (2) του κοχλίου μπορεί να διαθέτει μια αποφλοιωτική αυλάκωση (6), η οποία εκτείνεται κατά μήκος του κοχλίου σε σχήμα εγκοπής. Στο μπροστινό τμήμα του κοχλίου που διαγράφεται κωνικά, διαμορφώνεται συμμετρικά το βήμα του σπειρώματος και φθάνει μέχρι την αιχμή.

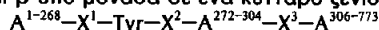


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015943</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401011</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>558241/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93301250.2/19.02.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα ακυλάση της C κεφαλοσπορίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b> 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9204439/27.02.92/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) NIWA MINEO</b> <b>2) SAITO YOSHIMASA</b> <b>3) SASAKI HITOSHI</b> <b>4) ISHII YOSHINORI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

όπου το A<sup>1-268</sup> είναι η ίδια αλληλουχία αμινοξέων όπως εκείνη από Thr<sup>1</sup> μέχρι Gly<sup>286</sup> της φυσικής CC ακυλάσης, το A<sup>272-773</sup> είναι η ίδια αλληλουχία αμινοξέων όπως εκείνη από Gln<sup>272</sup> μέχρι Tyr<sup>304</sup> της φυσικής CC ακυλάσης, το A<sup>306-773</sup> είναι η ίδια αλληλουχία αμινοξέων όπως εκείνη από Val<sup>306</sup> μέχρι Ala<sup>773</sup> της φυσικής CC ακυλάσης, το X<sup>1</sup> είναι Met είναι άλλο αμινοξύ, το X<sup>2</sup> είναι Ala είναι άλλο αμινοξύ, το X<sup>3</sup> είναι Cys είναι άλλο αμινοξύ, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το X<sup>1</sup> είναι Met και το X<sup>2</sup> είναι Ala, το X<sup>3</sup> είναι ένα αμινοξύ διαφορετικό από Cys. Προβλέπεται επίσης ένα DNA το οποίο κωδικοποιεί για την CC ακυλάση, μαζί με ένα όχημα έκφρασης το οποίο ενέχει το DNA το οποίο προαναφέρθηκε και ένα μικροοργανισμό ο οποίος έχει μετασχηματισθεί με το όχημα έκφρασης το οποίο έχει προαναφερθεί. Η CC ακυλάση παράγεται (παρασκευάζεται) δια της καλλιέργειας του προαναφερθέντος μικροοργανισμού σε υδατικό διατροφικό μέσον.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μεταλλαγμένη ακυλάση της κεφαλοσπορίνης (CC ακυλάση) του τύπου (όπως ο πρόδρομος αυτής προτού να προχωρήσει η πρόδρομος τροφή του προαναφερθέντος προδρόμου για να σχηματίσει α-υπο μονάδα και β-υπο μονάδα σε ένα κύτταρο ξενιστού):

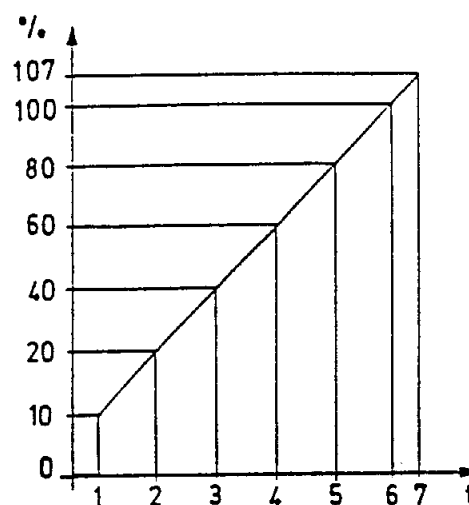


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015944</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950401012</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>521551/26.04.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92201859.3/24.06.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Γραμμικής ισχύος με πολλούς συμπίεστές σύστημα ψύξεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ARNEG S.P.A.</b> Via Venezia 58, Marsango di Campo S. Martino, Padua, I-35010, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>MI911803/01.07.91/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SCHIESARO PIERLUIGI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

απαιτούμενη από τους χρήστες. Κατά προτίμηση οι μονάδες κινητήρα-συμπίεστή (11, 12, 13) είναι τρεις, εκ των οποίων οι δύο (11, 12) είναι υψηλής ισχύος και η μία (13) είναι χαμηλής ισχύος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα γραμμικής ισχύος με πολλούς συμπίεστές σύστημα ψύξεως χρήσιμο για διαφορετικούς χρήστες, το οποίο περιλαμβάνει μια κεντρική μονάδα ψύξεως εφοδιασμένο με ένα πλήθος μονάδων κινητήρα-συμπίεστή (11, 12, 13) διαφορετικής ισχύος διατεταγμένων παράλληλα μεταξύ ενός συλλέκτη αναρροφήσεως (14) και ενός συλλέκτη παροχής (15), προβλέπονται ένας αντιστροφείας (17) και ένα σχετικά αφοσιωμένο ή προγραμματίσιμο λογικό σύστημα (16), το οποίο ελέγχει επιλογικώς την ενεργοποίηση των ιδιαίτερων μονάδων κινητήρα-συμπίεστή (11, 12, 13) για επίτευξη αυξανόμενης ή και μειωμένης γραμμικής ισχύος, και για διατήρηση αυτής ίσης προς την



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555163/26.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93420049.4/03.02.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία απαλοιφής οξαλικού νατρίου από διαλύματα αργιλικού νατρίου του κύκλου Bayer

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALUMINIUM PECHINEY  
 Immeuble Balzac 10, Place De Vosges La Defense 5, Courbevoie F-92400, Γαλλία

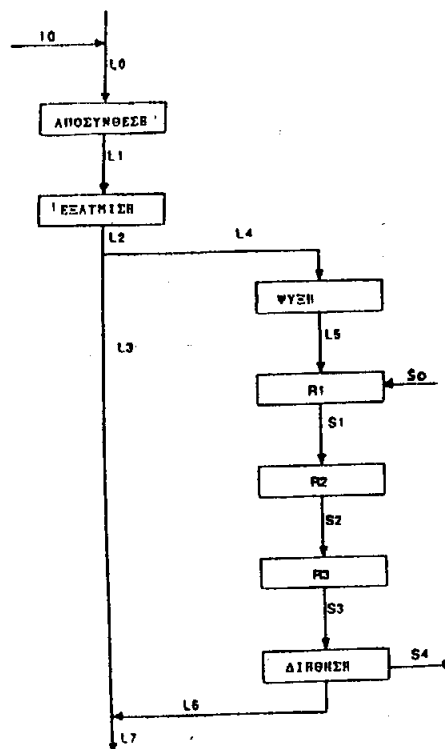
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9201481/05.02.92/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CRISTOL BENOIT  
 2) PERRET YVES MICHEL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απαλοιφή οξαλικού νατρίου από τουλάχιστον ένα κλάσμα του διαλύματος ή υγρού αργιλικών, που διαχωρίζεται από τον κύκλο Bayer παραγωγής αλουμίνης από βωξίτες, μετά τα στάδια αποσύνθεσης και συμπύκνωσης του εν λόγω υγρού που πρόκειται να ανακυκλωθεί ως αλκαλικό υγρό προσβολής του ορυκτού βωξίτη. Η απαλοιφή γίνεται με καθίζηση του διαλυμένου οξαλικού νατρίου με την βοήθεια παράγοντα ανατροπής της υπέρκορης κατάστασης του διαλύματος και στη συνέχεια με διαχωρισμό του ιζήματος οξαλικού νατρίου. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, ο παράγοντας ανατροπής της υπέρκορης κατάστασης του οξαλικού νατρίου, που παραμένει σε

επαφή με το ψυχθέν διάλυμα αργιλικών για περισσότερο από 1 ώρα είναι άσβεστος που μπορεί να περιέχει μαγνησία και μπορεί να εισαχθεί στο διάλυμα αργιλικών υπό μορφή άσβεστου ασβέστη CaO ή σε μορφή γάλακτος ασβέστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 346894/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89110877.1/15.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εκχύλιση και καθαρισμός μιας αντιπηκτικής ουσίας από την νοτιοαμερικανική βδέλλα, Haemanteria Ghilianii

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

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 207415/16.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CARDIN ALAN D.

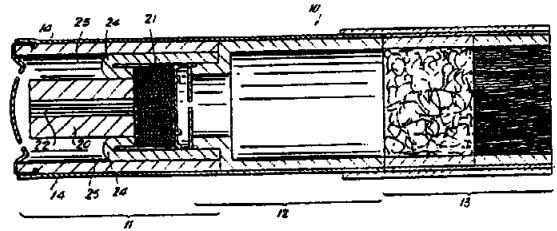
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο δηλών έχει απομονώσει μία ουσία αναστολής Παράγοντα Χ<sub>1</sub> από το εκχύλισμα σιελογόνου αδένου της βδέλλας H. ghilianii. Το εκχύλισμα υπόκειται σε διαχωρισμό χρησιμοποιώντας αμφοτέρες DEAE-κυτταρίνης και ηπαρίνης-αγαρόζης ρητίνες χρωματογραφίας οι οποίες εκλούζουν με μία αυξανόμενη κλίση άλατος. Το εκχύλισμα υπόκειται σε χρωματογραφία συγγένειας χρησιμοποιώντας Παράγοντα Χ<sub>1</sub> δεσμευμένο σε μία Affi-Gel-15 ρητίνη εκλούζουσα με HEPES το οποίο περιέχει βενζαμιδίνη. Χρωματογραφία αντίστροφης φάσης

αποδίδει αρκετά καθαρισμένα πεπτίδια ή πρωτείνες έχοντα ανασταλτική δραστηριότητα Παράγοντα Χ<sub>1</sub>. Οι ιδιότητες και κλινικές συνθέσεις αυτών των αναστολέων FX<sub>1</sub> περιγράφονται.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015947	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401061	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 352108/01.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89307360.1/20.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ανθρακική πηγή θερμότητας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia 23234, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 223232/22.07.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) NYSTROM WILLIAM ANTON 2) LILLY CLIFTON A. JR. 3) HEARN JOHN ROBERT 4) LANZEL LEO C. 5) LANZILLOTTI HARRY VINCENT 6) HAYWARD CHARLES R.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

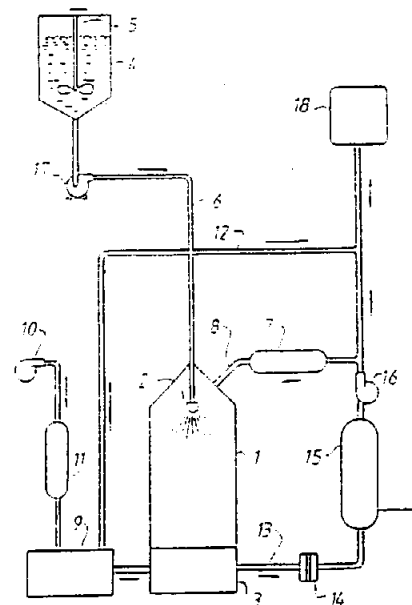
Παρέχεται ανθρακούχα πηγή θερμότητας 20 για αντικείμενο καπνίσματος. Η πηγή θερμότητας 20 είναι σχεδιασμένη ώστε να μεγιστοποιεί μεταφορά θερμότητας σε αρωματική κλίνη 21 μέσα στο αντικείμενο καπνίσματος 10. Η πηγή θερμότητας 20 υφίσταται ουσιαστικά πλήρη καύση αφήνοντας ελάχιστη εναπομένουσα στάχτη, έχει σχετικά χαμηλό βαθμό θερμικής αγωγιμότητας και ανάβει υπό κανονικές συνθήκες έναυσης για συνηθισμένο τσιγάρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015948	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401062	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 429007/08.02.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90313014.4/29.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διεργασία για παραγωγή φορτωμένων με υγρό πουδρών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): F.H. FAULDING & CO. LIMITED 160 Greenhill Road, Parkside, South Australia 5063, Αυστραλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) CLINE JOHN F. 2) NICHOLS LARRY D.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δήλωση περιγράφει μία διεργασία για παραγωγή φορτωμένων υγρό πουδρών οι οποίες είναι ικανές απελευθέρωσης του υγρού τους φορτίου όταν υποβάλλονται σε δυνάμεις διάτμησης. Ένα κυτταρινικό πολυμερές και ένα υγρό φορτίο διαλυτοποιούνται σε ένα πολικό διαλύτη για σχηματισμό ενός διαλύματος. Ο διαλύτης κατόπιν εξεατμίζεται διασκορπιστικά από το διάλυμα για σχηματισμό μιας φορτωμένης υγρό πούδρας. Διασκορπιστική εξάτμιση του διαλύτη περιγράφεται σε ένα πύργο ξήρανσης ψεκασμού. Κυτταρινικά πολυμερή τα οποία δίνονται σαν παράδειγμα στην περιγραφή περιλαμβάνουν τριοξι-

κή κυτταρίνη, μία αιθυλοκυτταρίνη και μία προπιονική κυτταρίνη. Παραδείγματα διαλυτών περιλαμβάνουν χλωριούχο μεθυλένιο, οξικό αιθυλεστέρα και ακετόνη. Οι χρήσεις της φορτωμένης υγρό πούδρας η οποία περιγράφεται περιλαμβάνουν ένα φορέα για αρώματα χρησιμοποιούμενο σε σχηματισμό σαπουνιού τουαλέτας, ένα σχηματισμό ηλιακής προστασίας σε μορφή πούδρας, ένα εντομοαπωθητικό σε μορφή πούδρας, ένα λάδι μωρού και ένα προϊόν πρόσδοσης υγρασίας σε μορφή πούδρας.



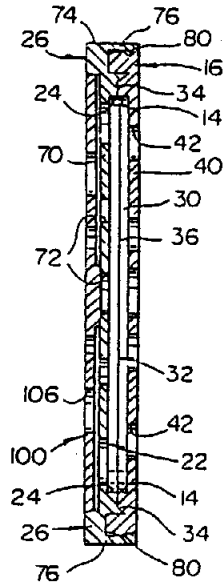
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413861/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89308505.0/22.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Όργανο μετάδοσης ομιλίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT  
 National Defence Headquarters 101, Colonel by Drive Ottawa Ontario K1A 0K2, Καναδάς

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DAVIS RONALD E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα όργανο μετάδοσης ομιλίας (10) για χρήση σε αντισφύξιονες μάσκες και παρεμφερή περιλαμβάνει ένα στοιχείο σώματος (12) έχοντας ένα κεντρικό, κυκλικό άνοιγμα (14) σε ένα άκρο αυτού και μία περιθωριακή στεφάνη (16) που περιβάλλει το άνοιγμα (14) και ένα στοιχείο καλύμματος (22) έχοντας ένα συμπληρωματικό κεντρικό, κυκλικό άνοιγμα (24) σε ένα άκρο αυτού και μία περιθωριακή στεφάνη (26) που περιβάλλει το άνοιγμα. Η περιθωριακή στεφάνη (26) του στοιχείου καλύμματος (22) είναι ασφαλιστικά συνδεδεμένη με την περιθωριακή στεφάνη (16) του στοιχείου σώματος έτσι ώστε να σχη-

ματίζουν ένα μοναδικό σύστημα στο οποίο το άνοιγμα σώματος (14) και το άνοιγμα του καλύμματος (24) είναι ομοαξονικά ευθυγραμμισμένα, σε σχέση προσώπου-με-πρόσωπο και προσδιορίζουν έναν θάλαμο μεμβράνης (30). Οι περιθωριακές στεφάνες (16, 26) έχουν ενωμένες επιφάνειες (46, 80) προσαρμοσμένες να ασφαλίζουν και να εντείνουν ακτινοειδώς μία μεμβράνη (32) μεταξύ τους. Η μεμβράνη (32) έχει μια περιθωριακή ακμή (34) που παρεμβάλλεται μεταξύ των ενωμένων επιφανειών (46, 80) και ένα κύριο τμήμα σώματος (36) που διατίθεται εντός του θαλάμου μεμβράνης (30).



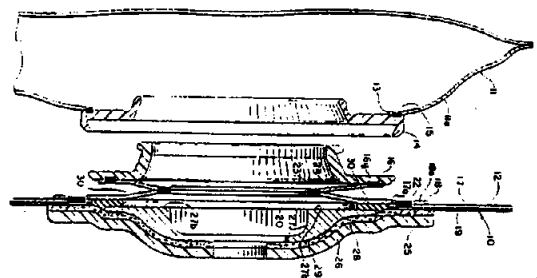
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 415592/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90308865.6/13.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία συσκευή εκκενώσεως εντέρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOLLISTER INCORPORATED  
 2000 Hollister Drive P.O. Box 250, Libertyville Illinois 60048, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 402483/01.09.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KACZMAREK LYNN M.  
 2) KAY PAUL O.  
 3) NOWAK GEORGE M.  
 4) SCHNEIDER BARRY L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή εκκενώσεως εντέρου, η οποία έχει ένα θύλακα συλλογής (11) και μια εύκαμπτη μετωπική πλάκα (12). Η μετωπική πλάκα περιλαμβάνει ένα εξωτερικό δακτύλιο (17) από λεπτό φύλλο με υλικό που έχει μικροσκοπικούς πόρους και ένα εσωτερικό δακτύλιο (18) από εύκαμπτο, λεπτό φύλλο θερμοπλαστικού υλικού, το οποίο είναι αδιαπέραστο από αέρια και σωματικά υγρά. Ο εξωτερικός δακτύλιος με τους μικροσκοπικούς πόρους περιβάλλει τον εσωτερικό δακτύλιο, έτσι ώστε τα γειτονικά τους χείλη να επικαλύπτουν το ένα το άλλο και να στεγανοποιούνται μεταξύ τους. Η μετωπική πλάκα επίσης περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές «φράγμα» (25), το οποίον είναι

ασφαλισμένο στο εσωτερικό τμήμα της στεφάνης του δακτυλίου με τους μικροσκοπικούς πόρους και πάνω στην πλευρά αυτού που είναι αντίθετη από την πλευρά, όπου προσαρτάται ο αδιαπέραστος εσωτερικός δακτύλιος. Ανάμεσα στον αδιαπέραστο εσωτερικό δακτύλιο και στο δακτυλιοειδές «φράγμα» και σε θέση εσωτερικά του δακτυλίου με τους μικροσκοπικούς πόρους κατά την ακτινική διεύθυνση υπάρχει ο αδιαπέραστος, στεγανωτικός δακτύλιος (30). Ο δακτύλιος αυτός ασφαλίξει τα πιο πάνω τμήματα μεταξύ τους και απομονώνει το εσωτερικό χείλος του δακτυλίου με τους μικροσκοπικούς πόρους από επαφή με υγρά του στομίου. Σε προτιμώμενες ενσωματώσεις, η μετωπική πλάκα μπορεί να περιλαμβάνει έναν σχετικά άκαμπτο, κυρτό πιεστικό δακτύλιο και ο εσωτερικός, αδιαπέραστος δακτύλιος είναι δυνατόν να εκτείνεται σε αρκετή απόσταση εσωτερικά της στεγανοποίησης και κατά την ακτινική διεύθυνση, ενώ το εσωτερικό χείλος του δακτυλίου αυτού είναι ασφαλισμένο σε μια νεύρωση, η οποία εκτείνεται προς το εξωτερικό μέρος και είναι από θερμοπλαστικό υλικό. Η νεύρωση αυτή με τη σειρά της είναι συνδεδεμένη με τον συνδετικό δακτύλιο της μετωπικής πλάκας.

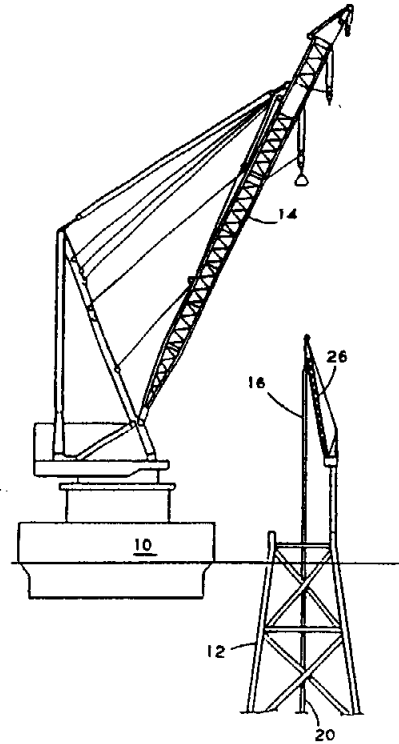


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 499737/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91308778.9/26.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση αγωγών για θαλάσσιες πλατφόρμες γεωτρήσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): McDERMOTT INTERNATIONAL INC.  
 1010 Common Street PO Box 60035,  
 New Orleans Louisiana  
 70160, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 658829/22.02.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HOUSER DANIEL MAJOR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για την εγκατάσταση αγωγού γεώτρησης σε θαλάσσιο περιβάλλον περιλαμβάνει το σφράγισμα του αγωγού γεώτρησης (16) με ένα υδατοστεγές πώμα (28), βυθίζοντας τον αγωγό (16) από μία ανυψωμένη πλατφόρμα (12), προσθέτοντας επιπρόσθετα μήκη αγωγού (16) στον προαναφερθέντα αγωγό (16) ως απαιτείται, με συνέπεια τον σχηματισμό μιας συνεχούς δέσμης αγωγών (20), ρυθμίζοντας την άνωση της προαναφερθείσας συνεχούς δέσμης (20) για να ελέγχεται το χαμήλωμα της συνεχούς δέσμης προς τον πυθμένα της θάλασσας και τρυπώντας διαμέσου του πώματος (28) κατόπιν της επίτευξης του επιθυμητού βάθους διείσδυσης από την συνεχή δέσμη αγωγών (20). Εξ αιτίας της άνωσης της συνεχούς δέσμης αγωγών (20) το φορτίο επί

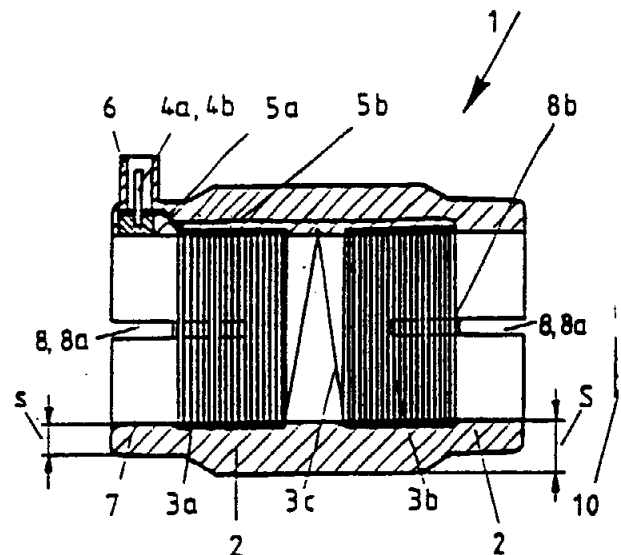
της πλατφόρμας (12) είναι σημαντικά μειωμένο. Ένας γερανός μικρότερος από τον συνήθη γερανό-φορτωτήρα (14) δύναται να χαμηλώσει την συνεχή δέσμη αγωγών (20) έτσι ώστε ο γερανός-φορτωτήρας (14) να μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποδοτικότερα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 525339/08.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92109640.0/09.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνδεσμος σωλήνων από θερμοπλαστικό υλικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEORG FISCHER ROHRLEITUNGSSYSTEME AG  
 Amsler-Laffon-Strasse 9,  
 Schaffhausen  
 CH-8201, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2189/91/22.07.91/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TROSCH PAUL  
 2) PORFIDO ERASMO  
 3) SCHNETZLER KURT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 160 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο σύνδεσμος σωλήνων περιλαμβάνει την μούφα συγκόλλησης (2), η οποία είναι εφοδιασμένη με τις περιελίξεις θέρμανσης (3, 3a, 3b) για τη σύνδεση τεμαχίων με μορφή σωλήνα. Το τεμάχιο σύσφιξης (7) είναι εφοδιασμένο με τις εγκοπές (8a) και τους κοχλίες (9), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι εντός των ωτίδων (φλαντζών) (10). Με τους κοχλίες αυτούς, η μούφα συγκόλλησης (2) μπορεί να σφίγγει πάνω στο εισερχόμενο τεμάχιο με μορφή σωλήνα. Συνέπεια του γεγονότος αυτού είναι η σταθεροποίηση και συγκράτηση των τεμαχίων πριν και κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης.

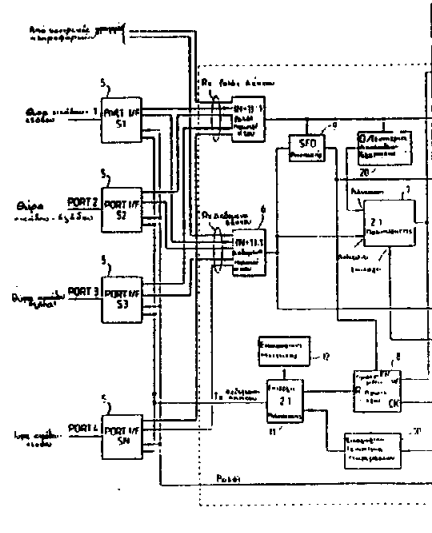


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 431751/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90312060.8/02.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επαναληπτικό κύκλωμα για ασφαλή τοπικά δίκτυα συνδέσεως υπολογιστών (LAN)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 3COM IRELAND  
 Uglund House P.O. Box 309, George Town Grand Cayman  
 Νήσοι Keyman  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8927623/06.12.89/GB  
 (72): 1) CARTER STEVEN HOWARD  
 2) LOCKYER TERENCE DENNING  
 3) GAHAN CHRISTOPHER JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα επαναληπτικό κύκλωμα πολλαπλών θυρών εισόδου-εξόδου για μια εγκατάσταση Τοπικών Δικτύων Συνδέσεως Υπολογιστών (LAN) έχει (επιπροσθέτως των συμβατικών λειτουργιών του) μέσα για την καταχώρηση κανόνων προσβάσεως για τα αντικείμενα εξοπλισμού συνδεδεμένα σ' αυτήν. Διαβάζει ένα τμήμα κάθε πλαισίου, το οποίο μπορεί να είναι ολόκληρο ή μέρος του τμήματος της διεύθυνσης προορισμού και/ή του τμήματος της διεύθυνσεως πηγής και/ή του τμήματος ελέγχου κάθε εισερχόμενου πλαισίου δεδομένων, ή θα μπορούσε να είναι ένα στοιχείο προσδιορισμού πλαισίων ή πρωτοκό-

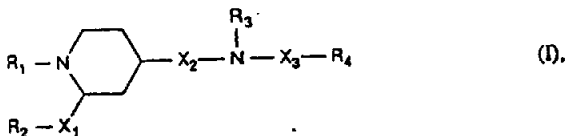
λων ενσωματωμένο στις αρχόμενες ψηφιολέξεις (bytes) του τμήματος δεδομένων. Συγκρίνει τα δεδομένα που διαβάζει με τους καταχωρημένους κανόνες προσβάσεως για να προσδιορίσει εάν το πλαίσιο επιτρέπεται ή εάν όχι. Εάν όχι αλλοιώνει το πλαίσιο το οποίο βρίσκεται προς την πορεία επαναμεταδόσεως, για παράδειγμα μέσω υπερεγγραφής του με ανούσια ψηφία. Μπορεί επίσης να αναφέρει την διεύθυνση πηγής, την διεύθυνση προορισμού και τον λόγο που θα αποφασίσει να αλλοιώσει το πλαίσιο στον ελεγκτή Δικτύων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 532456/29.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92810594.9/04.08.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις 1-ακυλοπιπεριδίνης και η χρήση αυτών ως ανταγωνιστών της ουσίας P  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
 Klybeckstrasse 141, Basel  
 CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 2374/91/12.08.91/CH  
 (72): 1) SCHILLING WALTER  
 2) OFNER SILVIO  
 3) VEENSTRA SIEM J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

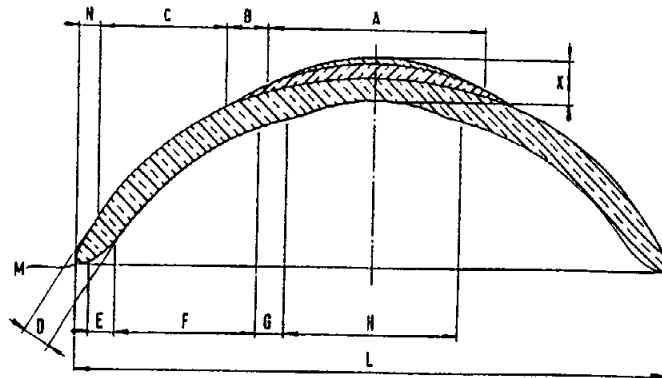
Ενώσεις 1-ακυλοπιπεριδίνης του τύπου I



όπου το R<sub>1</sub> του τύπου I σημαίνει μια ενδεχομένης υποκατεστημένη ρίζα αραλκυλίου, αρυλοξυαλκυλίου, ετεροαραλκυλίου, αροϋλίου, ετεροαροϋλίου, κυκλοαλκυλοκαρβονυλίου, αραλκανοϋλίου, ετεροαρυλοαλκανοϋλίου, αραλκοξυκαρβονυλίου ή αρυλοκαρβαμοϋλίου ή η ρίζα ακυλίου ενός α-αμινοξέος το οποίο είναι ενδεχομένης N-υποκατεστημένο με κατώτερο αλκανοϋλιο ή καρβαμοϋλοκατώτεροακλανοϋλιο, το R<sub>2</sub> είναι ένα κυκλοαλκύλιο ή μια ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου η οποία είναι ενδεχομένης υποκατεστημένη ή στον τύπο X είναι μια ενδεχομένης υποκατεστημένη ρίζα αροϋλίου, ετεροαροϋλίου, κυκλοαλκυλοκαρβονυλίου, αραλκανοϋλίου, ετεροαρυλοαλκανοϋλίου, αραλκοξυκαρβονυλίου ή αρυλοκαρβαμοϋλίου ή η ρίζα ακυλίου ενός α-αμινοξέος το οποίο είναι ενδεχομένης N-υποκατεστημένο με κατώτερο αλκανοϋλιο ή καρβαμοϋλοκατώτεροακλανοϋλιο, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, αλκύλιο, καρβαμοϋλιο ή μια ρίζα αλκανοϋλίου ή αλκενοϋλίου ενδεχομένης υποκατεστημένη από καρβοξύ ή εστεροποιημένο ή αμιδοποιημένο καρβοξύ, το R<sub>4</sub> είναι μια ενδεχομένης υποκατεστημένη ρίζα αρυλίου ή μια μερικώς ένυδρη ρίζα ετεροαρυλίου, το X<sub>1</sub> στον τύπο I είναι μεθυλένιο, αιθυλένιο, μια άμεση ένωση, μια ενδεχομένης κεταλοποιημένη ομάδα καρβονυλίου ή μια ενδεχομένης αιθεροποιημένη ομάδα υδροξυμεθυλενίου ή στον τύπο X είναι υδροξυμεθυλένιο, το X<sub>2</sub> είναι αλκυλένιο, καρβονύλιο ή μια άμεση ένωση, το X<sub>3</sub> είναι καρβονύλιο, οξοκατωτεραλκυλένιο, οξο(αζα)κατωτεραλκυλένιο ή μια ενδεχομένης υποκατεστημένη ρίζα αλκυλενίου από φαινύλιο, υδροξυμεθύλιο, ενδεχομένης από εστεροποιημένο ή αμιδοποιημένο καρβοξύ ή σε ανώτερη θέση από την α από υδροξύ και τα άλατά τους έχουν ανταγωνιστικές ιδιότητες προς την ουσία P και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές δραστικές ουσίες σε φάρμακα για την αντιμετώπιση ασθενειών, κατά τις οποίες η δημιουργία της ουσίας P παίζει έναν σημαντικό ρόλο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015955	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401076	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 439428/15.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91810031.4/15.01.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος κατασκευής φακών επαφής και σύστημα προπαρασκευής φακών επαφής	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4002029/24.01.90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HOFER PETER 2) HAGMANN PETER 3) KRIEG GUNTHER 4) VAAS EBERHARD	
<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	

φακού και της επιφάνειας του οφθαλμού προκύπτοντος φακού δακρύων, σε συνδυασμό με την οπτική δράση του φακού δακρύων και της επιδιωκομένης διορθώσεως οράσεως, καθορίζεται η γεωμετρία της εμπρός επιφάνειας του φακού, οι με τον τρόπο αυτό αποκτηθείσες πληροφορίες για τη γεωμετρία φακού στην εμπρός και πίσω επιφάνεια του φακού αποθηκεύονται και μεταβιβάζονται σε μία διάταξη ελέγχου για την κατασκευή του φακού σε μία μηχανή επεξεργασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την κατασκευή φακών επαφής, ειδικότερα ατομικά προσαρμοσμένων φακών επαφής, και ένα σύστημα κατασκευής φακών επαφής για αυτήν όπου μετράται η τοπογραφία της επιφάνειας του οφθαλμού τρισδιάστατα, για προσαρμογή στη μετρηθείσα τοπογραφία ορίζεται η γεωμετρία της πίσω επιφάνειας του φακού, υπολογίζεται η οπτική δράση ενός μεταξύ της πίσω επιφάνειας του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015956	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401077	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.04.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 522575/15.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92111762.8/10.07.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την κατασκευή ενός υπεραγωγού υψηλής θερμοκρασίας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4122893/11.07.91/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LANG CHRISTOPH 2) BECKER WINFRIED 3) BUDESHEIM CARSTEN	
<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	

στα οξείδια και αυτά μετατρέπονται σε θερμοκρασίες πάνω από 700°C στον επιθυμητό υπεραγωγό υψηλής θερμοκρασίας με την παρουσία οξυγόνου. Με χαρακτηριστικό τρόπο συμπυκνώνεται το υδατικό διάλυμα των μετάλλων τόσο, μέχρι να αρχίσει να αποχωρίζεται ένα ίζημα και χρησιμοποιείται το οξαλικό οξύ σαν διάλυμα σε ένα με νερό αναμειγμένο οργανικό διαλυτικό μέσο. Τα οξαλικά άλατα αποσυντίθενται στους 550-700°C με παρουσία οξυγόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την κατασκευή ενός υπεραγωγού υψηλής θερμοκρασίας, περιέχοντος βισμούθιο, χαλκό, στρόντιο και ασβέστιο, στην οποία παρασκευάζεται ένα υδατικό διάλυμα με μια τιμή pH από 0,5-4, που περιέχει τα μέταλλα σε μια αναλογία ατόμων, που αντιστοιχεί σε έναν υπεραγωγό υψηλής θερμοκρασίας, όπου το διάλυμα ενώνεται με ένα διάλυμα οξαλικού οξέος, για να κατακρημνισθούν τα μέταλλα ποσοτικά σαν οξαλικό άλας, όπου διαχωρίζονται τα σχηματισμένα οξαλικά άλατα, αποσυντίθενται θερμικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 471216/29.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91112360.2/23.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος δοκιμής συνδέσεως γραμμής πριν από τη μεταγωγή από ένα τηλεφωνικό κέντρο που πρόκειται να τεθεί εκτός λειτουργίας σε ένα νέο ψηφιακό τηλεφωνικό κέντρο έτοιμο να τεθεί σε λειτουργία

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München  
 D-80333, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(30): 4025750/14.08.90/DE  
 (72): 1) LECHNER ROBERT  
 2) MILLER TOM

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

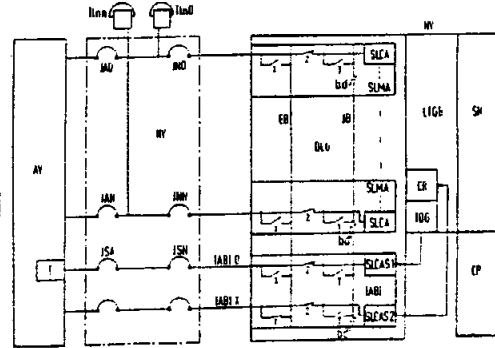
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Από το νέο τηλεφωνικό κέντρο (NV), με ταυτόχρονη σύνδεση των γραμμών συνδέσεως συνδρομητών μέσω του κεντρικού καταναμητή (HV) στο (NV) και το παλιό τηλεφωνικό κέντρο (AV) επιλέγονται διαδοχικά οι συνδέσεις συνδρομητών και μέσω του (AV) δημιουργούνται συνδέσεις από μία σύνδεση ελέγχου (T) προς αυτές τις συνδέσεις συνδρομητών. Η γεννήτρια ήχου του (NV) παρέχει μέσω αυτών των συνδέσεων μία κωδική λέξη ελέγχου, η οποία μέσω μιας ιδιαίτερας

για τη σύνδεση επαφής ελέγχου ζεύξεως (x) και ενός εξωτερικού κινητού στοιχείου ελέγχου (EB) καταλήγει στον δέκτη κωδικών σημάτων (CR) του NV και εκεί ελέγχεται για σύμπτωση με τον κωδικό ελέγχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 370334/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89120856.3/10.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ωστικός ή γωνιώδης σύνδεσμος για τμήματα πλαισίων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): HOFFMANN GMBH  
 Weiherbergstrasse 71, Bruchsal  
 D-76646, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

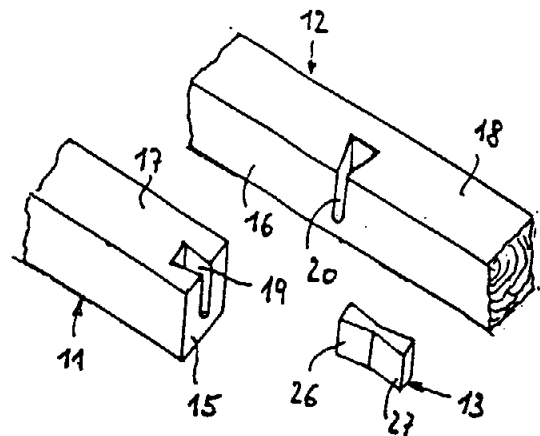
(30): 8814624/24.11.88/DE  
 (72): HOFFMANN THOMAS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στο ωστικό ή γωνιώδη σύνδεσμο τμημάτων πλαισίου, ιδίως από συμπαγές ξύλο, τα οποία είναι συνενωμένα στις επιφάνειες επαφής τους, εμπλέκεται ένα συνδετικό στοιχείο, γεφυρώνοντας το επίπεδο επαφής, σε κοιλοότητες (εσοχές), οι οποίες εκτείνονται από τις επιφάνειες επαφής προς τα τμήματα πλαισίου. Οι κοιλοότητες αυτές είναι διαμορφωμένες ως αύλακες (19, 20, 39, 40, 48, 49), οι οποίες φέρονται από όμοιες πλευρικές ακμές στα τμήματα πλαισίου (11, 12, 31, 32, 45), εγκάρσια προς την κατά μήκος πορεία τους. Ως προς το συνδετικό μέσο, πρόκειται για μία σφήνα (13, 42), οι οποία εισωθήται από τις αναφερθείσες πλευρικές ακμές προς τις αύλακες, εγκάρσια προς την κατά έκταση των τμημάτων πλαισίου.

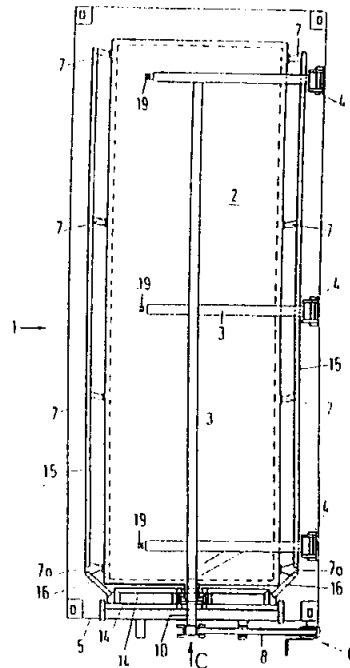


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 500198/22.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92250014.5/16.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κινητό δοχείο φυσικού οργανικού λιπάσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): METALLGESELLSCHAFT  
 AKTIENGESELLSCHAFT  
 Postfach 10 15 01 Reuterweg 14,  
 Frankfurt  
 D-60015, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4106041/22.02.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STROBACH KARL  
 2) SANDLER PETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κινητό δοχείο φυσικού οργανικού λιπάσματος (1) σε σχήμα κλειστού δοχείου (σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου) με τουλάχιστον ένα άνοιγμα φορτώσεως (2) στην οροφή του κινητού δοχείου φυσικού οργανικού λιπάσματος (1), όπου το άνοιγμα φορτώσεως (2) είναι στερεωμένο σε ένα πλαίσιο (3) το οποίο εδράζει στρέψιμα στον κινητό δοχείο φυσικού οργανικού λιπάσματος (1) σε αρθρώσεις στρέψεως (4), φέρει περαιτέρω μία διάταξη για το άνοιγμα και την διατήρηση σε ανοιχτή θέση του ανοίγματος φορτώσεως (2) η οποία εδράζει με δυνατότητα στρέψεως εξωτερικά σε ένα πλευρικό τοίχωμα (5) του κινητού δοχείου φυσικού οργανικού λιπάσματος (1) και ενεργεί πάνω στο άνοιγμα φορτώσεως (2) και μία διάταξη συσφίξεως για το στεγανό κλείσιμο του ανοίγματος φορτώσεως (2) στην θέση κλεισίματος. Για να βελτιώσουμε ένα ήδη γνωστό δοχείο φυσικού οργανικού λιπάσματος έτσι ώστε να εξαλειφθούν τα μειονεκτήματα που συνδέονται με αυτό προτείνεται να διεξάγονται οι χειρισμοί διατάξεως κινήσεως και διατάξεως συσφίξεως σωματικά ενωμένες σε μία διάταξη κυλίνδρου (6), η διάταξη κυλίνδρου (6) στην περιοχή της θέσεως κλεισίματος του ανοίγματος

φορτώσεως να φέρει σε σχέση με την κίνηση κλεισίματος του ανοίγματος φορτώσεως (2) μία φάση άνευ φορτίου και στην φάση άνευ φορτίου αυτή να ενεργοποιείται από την διάταξη κυλίνδρου (6) ένας μηχανισμός ασφαλίσεως ο οποίος να ενεργεί πάνω σε τουλάχιστον δύο έκκετρα ασφαλίσεως (7, 7a) τοποθετημένα σε κάθε διαμήκη πλευρά του κινητού δοχείου φυσικού οργανικού λιπάσματος (1) με τα οποία το άνοιγμα φορτώσεως (2) έρχεται σε στεγανή έδραση στις αντίστοιχες επιφάνειες έδρασης στην οροφή του κινητού δοχείου φυσικού οργανικού λιπάσματος (1).



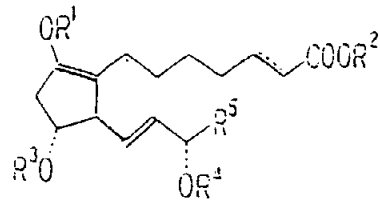
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 548759/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92121343.5/15.12.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσο ή συμπίκνωμα για την συντήρηση του ξύλου και τεχνικών υλικών (προϊόντων) από ξύλο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DESOWAG GMBH  
 Rosstrasse 76, Düsseldorf  
 D-40476, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4142134/20.12.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PALLASKE MICHAEL  
 2) HILLER JOHANNES CHRISTIAN  
 3) NACZINSKI LUZIAN  
 4) SIMONIN JEAN-BRICE  
 5) DE REURE LORIN FRANÇOIS  
 6) STIEFBOLD MAURICE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μέσο ή συμπίκνωμα για τη συντήρηση ξύλου και τεχνικών υλικών (προϊόντων) από ξύλο. Αυτό περιλαμβάνει 0,05 έως 4% κατά βάρος μίγματος εντομοκτόνων από σκυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρα του 2,2-διμεθυλο-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-κυκλοπροπανο-1-καρβονικού οξέος και (+) cis, trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανο-1-καρβοξυλικού 3-φαινοξυβενζυλεστέρα, 0,05 έως 25% κατά βάρος 1-(4-χλωρο)-φαινυλ-3-υδρόλυ-3-tert-βουτυλο-4-(1, 2, 4-τριαζολ-1-υλο)-βουτανίου και/ή 1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζολίου, και περισσότερο από 80% κατά βάρος μίγματος από ένα τουλάχιστον οργανικό συνδετικό μέσο και ένα τουλάχιστον αραιωτικό μέσο ή ένα τουλάχιστον γαλακτωματοποιητή και/ή διαβρεκτικό μέσο ή μίγμα αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015963
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401086
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 423697/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90119772.3/15.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Γαλάκτωμα λιπιδίου περιέχον ένα ανάλογο προσταγλανδίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) ASAHI GLASS COMPANY LTD. 1-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100, Ιαπωνία 2) MIZUSHIMA YUTAKA 25-20, Daida 4-chome, Setagaya-ku Tokyo Ιαπωνία 3) SEIKAGAKU CORPORATION Tokyo Yakugyo bldg., 1-5, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 266230/89/16.10.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MIZUSHIMA YUTAKA 2) INOMATA TOSHIHIDE 3) YASUDA ARATA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



(1)

όπου R<sup>1</sup> είναι αλκανοϋλομάδα, R<sup>2</sup> είναι άτομο υδρογόνου ή αλκυλομάδα, καθένα από τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι άτομο υδρογόνου ή προστατευτική ομάδα αλκοόλης, R<sup>5</sup> είναι αλκυλομάδα, η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη και  $\text{---}$  είναι απλός ή διπλός δεσμός.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

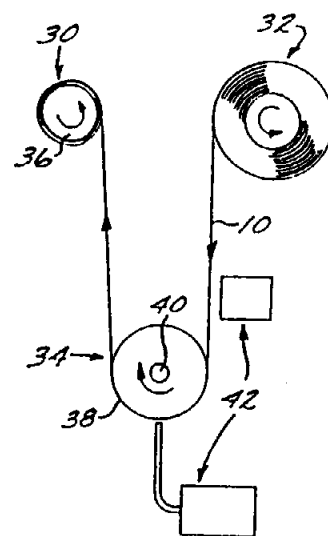
Ένα γαλάκτωμα λιπιδίου που περιέχει ένα ανάλογο προσταγλανδίνης του τύπου (1):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015964
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950401087
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 434281/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90313456.7/11.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Συσκευή και μέθοδος προσδιορισμού ελαστικών ιδιοτήτων οπτικής ίνας με μέτρηση της επιφανείας επαφής
<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): 454229/21.12.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): ROCHESTER JAMES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ελαστικές ιδιότητες οπτικής ίνας (10) προσδιορίζονται από μετρήσεις του εμβαδού επαφής (20, 24) της οπτικής ίνας (10) πάνω σε μία επιφάνεια (16, 22), υπό φορτίο κάθετο στην επιφάνεια. Σε μια προτιμώμενη προσέγγιση, οπτική ίνα διέρχεται πάνω από καμπυλωμένη επιφάνεια (22) διαφανούς φακού με τη μορφή τροχαλίας (38), με τάση εφαρμοζόμενη στην οπτική ίνα (10). Η απομονωτική στοιβάδα (14) της οπτικής ίνας (10) πιέζεται πάνω στην καμπυλωμένη επιφάνεια επαφής (22), σχηματίζοντας μια περιοχή επαφής (24) της οποίας το

εμβαδόν μπορεί να μετρηθεί. Η σχετική ελαστική παραμορφωσιμότητα της απομονωτικής στοιβάδας (14), που είναι συνάρτηση του συντελεστή της ελαστικότητας, προσδιορίζεται από το εμβαδόν επαφής και άλλες μετρήσιμες παραμέτρους. Η μέτρηση του εμβαδού επαφής εκτελείται κατά συνεχή τρόπο καθώς η οπτική ίνα (10) διέρχεται πάνω από την τροχαλία (38) παρακολουθώντας την ποσότητα του φωτός που εκπέμπεται μέσα από την περιοχή επαφής (24). Οι διακυμάνσεις στις ελαστικές ιδιότητες της οπτικής ίνας (10) μπορούν κατά συνέπεια να μετρηθούν με συνεχή τρόπο καθώς η οπτική ίνα (10) μεταφέρεται πάνω στην τροχαλία (38).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015965</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401088
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	514725/19.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92107833.3/09.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την κατασκευή ελασμάτων ειδικών διατομών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	REHAU AG & CO. Rheniumhaus, Rehau D-95111, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4116811/23.05.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
<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

μεταβάλλεται στο ρεύμα τήξης του πρώτου πολυμερούς υλικού. Η μεταβολή πραγματοποιείται με την απόσταση του σημείου ψεκασμού του δεύτερου πολυμερούς υλικού από την εισαγωγή των ενοποιημένων ρευμάτων τήξης στο μηχάνημα εξώθησης που προσδίδει τη μορφή. Μια άλλη δυνατότητα επηρεασμού δίνει η μεταβολή των διαστάσεων της διατομής της ανοικτής οπής ψεκασμού για το δεύτερο πολυμερές υλικό.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κατασκευή ελασμάτων ειδικών διατομών από λιωμένα πολυμερή υλικά στα πλαίσια της εξώθησης. Εδώ πριν από τη μόρφωση εισάγεται στο ρεύμα τήξης του πρώτου πολυμερούς υλικού στη διεύθυνση του ρεύματος το ρεύμα τήξης ενός δεύτερου πολυμερούς υλικού. Κατόπιν τα ενοποιημένα ρεύματα τήξης μορφώνονται στο μηχάνημα εξώθησης που προσδίδει τη μορφή σε ένα εξωθημένο έλασμα ειδικής διατομής, μετά την ψύξη επιμηκύνονται και παραλαμβάνονται. Η εφεύρεση προσδιορίζεται στο ότι η χωρητική διαστολή του δεύτερου πολυμερούς υλικού μπορεί να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015966</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950401089
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.04.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	349242/22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89306467.5/26.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θεραπευτικά νουκλεοσίδια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Unicorn House 160 Euston Road, London NW1 2BP, Μεγάλη Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8815265/27.06.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	DALUGE SUSAN MARY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καρβοκυκλικά νουκλεοσίδια 6-υποκατεστημένης πουρίνης και στη χρήση τους στην φαρμακευτική θεραπεία ιδίως στην θεραπεία και προφύλαξη από λοιμώξεις HIV και HBV. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές διαμορφώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων σύμφωνα με την εφεύρεση.

**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)
0223683/04.01.95	PRODEL JACQUES	Εγκατάσταση για τη συναρμογή και/είτε την κατεργασία τεμαχίων φερομένων από παλέτες που αποτελούν τμήμα της εγκαταστάσεως αυτής	3015653
0240331/01.03.95	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Ανθεκτικά σε διηθητό ιό φυτά έχοντα ένα διηθητού ιού χιτώνα πρωτεΐνης	3015892
0251449/01.02.95	SCIOS NOVA INC.	Ανασυνδυασμένη κυπελοειδής επιφανειακώς δραστική πρωτεΐνη	3015913
0251676/22.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Διαχωρισμένες σταυρωειδώς συνδεδεμένες ίνες και διεργασία για την κατασκευή των αναφερομένων ινών	3015748
0257744/11.01.95	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Ένα σύστημα γεώτρησης	3015667
0262653/05.04.95	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	Σταθεροποιητές πολυμερών πολυολών	3015696
0265178/12.04.95	QUALCOMM INC.	Σύστημα επικοινωνίας διεσπαρμένου φάσματος πολλών προσπελάσεων που χρησιμοποιεί δορυφορικούς ή γήινους επανάληπτες	3015768
0266663/18.01.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χιμαιρικό αντίσωμα με ειδικότητα για αντίγονο νεοπλάσματος ανθρώπου	3015810
0273309/11.01.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	5-αρυλ-3H-1,2,4-τριαζολ-3-ονες και η χρήση τους στην αγωγή νευροεκφυλιστικών διαταραχών	3015685
0280812/25.01.95	UNIVERSITY OF HOUSTON	Υπεραγωγιμότης σε σύνθετα συστήματα τετραγώνου επίπεδου	3015834
0282405/08.02.95	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	Μικράς τοξικότητος συστήματα φαρμάκου-λιπιδίου	3015916
0287075/18.01.95	DR. RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH	Μέθοδος για την δόμηση μιας ζωϊκής κυτταρικής γραμμής για την παρασκευή ανθρώπινης ιντερφερόνης-β	3015689
0288273/08.02.95	ELI LILLY AND COMPANY	Κρυσταλλική ανθρώπινη προΐνσουλίνη και διεργασία για παραγωγή της	3015662
0290047/01.02.95	NYCOMED SALUTAR INC.	Παράγοντες αντιθέσεως απεικονίσεως μαγνητικού συντονισμού πυρήνος φωσφορικού διπυριδοξυλεστέρος	3015884
0291843/22.02.95	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Συγκρότημα (KIT) δοκιμασίας για τον προσδιορισμό ενός αναλυτού στα κόπρανα	3015838
0293912/25.01.95	RASCHIG AG	Μέθοδος παρασκευής ενδεχομένως υποκατεστημένων ενώσεων αιθανοσουλφομπετανίου	3015787
0294253/18.01.95	ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE	Θερμοπλαστικές συνθέσεις, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους για την απόκτηση βιομηχανικών αντικειμένων	3015780
0297913/15.02.95	AMGEN INC.	Παραγωγή καλλικρεΐνης	3015881
0298652/18.01.95	MERCK & CO. INC.	Μέθοδος αφυδρογονώσεως και ενδιάμεσα (ενώσεις)	3015690
0304377/18.01.95	THERAPEUTIQUES SUBSTITUTIVES	Δικτυωμένα πολυμερή παράγωγα πολυστυρένιων και δεξτράνων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και εφαρμογές αυτών δι' ανάλυση και καθαρισμό μορίων βιολογικής προελεύσεως	3015835

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0310814/12.04.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέες συνταγές ελεγχόμενης απελευθέρωσης ενώσεων τετρακυκλίνης	3015767
0310914/18.01.95	BATTENFELD GMBH	Μέθοδος για την χύτευση με έγχυση σε καλούπι εξαρτημάτων μορφής από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, καθώς και διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου	3015753
0313348/11.01.95	PALL CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος για τη μείωση της περιεκτικότητας λευκοκυττάρων του αίματος και των συστατικών του αίματος	3015682
0318935/01.02.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα αλφα-αμινο οξέα, έχοντα φαρμακευτική δράση	3015817
0320032/18.01.95	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα παράγωγα πυριδαζιναμίνης	3015816
0322870/05.04.95	TORAY INDUSTRIES INC.	Συνθετικό πλασμίδιο, προϊόν μετασχηματισμού, γονίδιο ιντερφερόνης αιλουροειδούς και μέθοδος παραγωγής ιντερφερόνης αιλουροειδούς	3015863
0323311/08.02.95	ELF ATOCHEM S.A.	Νέα μέθοδος παραγωγής ρητίνων ουρίας-φορμόλης	3015799
0336769/18.01.95	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	Εξαγωνικό είδος κωδικοποίησης πληροφοριών, μέθοδος και σύστημα	3015828
0343934/25.01.95	ANAGEN (U.K.) LIMITED	Μαγνητικά ελκυσόμενα σωματίδια και μέθοδος παρασκευής	3015732
0345068/15.03.95	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Ανταγωνιστής του γ-αμινοβουτυρικού οξέος	3015929
0345428/18.01.95	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα πυρρολιδίνης εναντίον της αμνησίας	3015831
0346894/01.02.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εκχύλιση και καθαρισμός μιας αντιπηκτικής ουσίας από την νοτιοαμερικανική βδέλλα, <i>Haemanteria Ghiliani</i>	3015946
0347066/15.03.95	H. LUNDBECK A/S	Νέα εναντιομερή και η απομόνωσή τους	3015889
0347091/15.02.95	ICI BELGIUM NV/SA	Ένα σύστημα ασφαλείας	3015786
0347153/05.04.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μέθοδος παρασκευής μαλακού λεπτού χαρτιού κατεργαζόμενου με πολυσιλοξάνη	3015783
0348086/15.03.95	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Νέα πεπτίδια, η χρήση των ως κατασταλτικών της ανοσοποίησης και διαδικασίες παρασκευής των	3015890
0349215/12.04.95	CARTER-WALLACE INC.	Μέθοδος και δοκιμαστικό στοιχείο ανιχνεύσεως	3015771
0349242/22.03.95	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοσίδια	3015966
0352108/01.03.95	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Ανθρακική πηγή θερμότητας	3015947
0352123/18.01.95	1) SANKYO COMPANY LIMITED 2) UBE INDUSTRIES LIMITED	Παράγωγα 4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικού οξέως, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών	3015818
0352127/01.02.95	INTERNATIONAL PATER CO., CORP.	Στεγανό δοχείο αδιαπέραστο από οξυγόνο	3015855
0353474/05.04.95	EISAI CO LTD	Παράγωγο γλυκερίνης και η φαρμακολογική χρήση αυτού	3015704

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0355750/25.01.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα διϋδροϊσοκινολιόναι και συγγενείς ενώσεις ως ενισχυταί των θανατηφόρων επενεργειών ακτινοβολίας και ορισμένων χημειοθεραπευτικών παραγόντων, επιλεγμένοι ενώσεις ανάλογα και μέθοδος	3015850
0355892/18.01.95	AKZO NOBEL N.V.	Επιχριστική σύνθεση	3015660
0357460/18.01.95	SANKYO COMPANY LIMITED	13-υποκατεστημένα παράγωγα της μιλπεμυκίνης, παρασκευή και χρήση αυτών	3015691
0359257/12.04.95	PERSTORP AB	Χρησιμοποίησης τριφωσφορικής ινοσιτόλης δια την παρασκευήν φαρμάκου κατά του διαβήτου	3015764
0361317/05.04.95	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα πυριδοϊνδολίου και μέθοδοι παρασκευής αυτών	3015713
0363971/19.04.95	SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την απομάκρυνση τερπενίων από αιθέρια έλαια	3015902
0367748/25.01.95	G.D. SEARLE & COMPANY	Νέες ιοκτόνες ενώσεις	3015931
0368652/01.03.95	NOVO NORDISK A/S	Ιμιδαζοκινόξαλίνες και παρασκευή τους	3015718
0369659/18.01.95	BRIDON ROPES LIMITED	Βελτιώσεις σε ή που σχετίζονται με φράκτες ασφαλείας	3015823
0370316/04.01.95	BAYER AG	Λάδι φορέας ψύξεως σε βάση σιλοξάνη	3015666
0370334/08.03.95	HOFFMANN GMBH	Ωστικός ή γωνιώδης σύνδεσμος για τμήματα πλαισίων	3015958
0370789/25.01.95	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύνθετος συμπιεστικός και στηρικτικός επίδεσμος	3015843
0371584/01.02.95	McNEIL-PPC INC.	Συνθέσεις κάλυψης της δυσάρεστης γεύσης και μέθοδοι παρασκευής τους	3015647
0371601/15.02.95	CADBURY SCHWEPPE PLC	Τασιενεργό	3015724
0371664/05.04.95	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικά υποστήριξης καταλυτών	3015759
0373576/22.03.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Εύκολα διασπώμενο υπόστρωμα για HIV-Πρωτεάσες	3015740
0374947/08.03.95	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παρασκευή μεταλλικών συμπλοκών με την χαρακτηριστική ομάδα ισοθειοκυανάτο	3015661
0376251/12.04.95	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Μία αντιπηκτική ουσία που λαμβάνεται από ούρα	3015765
0379986/29.03.95	LEHMANN MARTIN	Μέθοδος για την ελάττωση του χρόνου διαρκείας κύκλου μετρήσεως και δια την επαύξηση της ευαισθησίας μετρήσεως της πίεσεως σε μία μέθοδο εξετάσεως της στεγανότητας και ένας θάλαμος εξετάσεως	3015790
0381961/05.04.95	PROCTER & GAMBLE GMBH	Υλικό πληρώσεως δοντιών	3015698
0385290/18.01.95	HENNIGE HARTMUT	Μέθοδος και μηχανισμός δια την απλοποίηση της χρήσεως ενός πλήθους πιστωτικών καρτών και παρομοίων	3015784

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
0385423/08.02.95	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή των οπτικών ισομερών 1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικού αιθυλεστέρος και 1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικού 2-(N-μεθυλο-N-φαινυλομεθυλαμινο)αιθυλ]εστέρος	3015659
0386908/18.01.95	GPT LIMITED	Σύστημα επικοινωνίας PCM	3015792
0387042/15.02.95	KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO	Παρασκευή και χρήσεις αλφαγλυκοζυλορουτίνης	3015814
0387708/19.04.95	S.A.N. CORMAN	Μέθοδος αναγωγής της περιεκτικότητας σε χοληστερόλη και ελεύθερα λιπαρά οξέα μίας λιπαράς ουσίας ζωϊκής προέλευσης και λιπαρές ουσίες ούτω λαμβανόμενες	3015897
0389425/26.04.95	CIBA-GEIGY AG	Νέες βενζοθειοπυρανυλαμίνες	3015938
0393936/22.02.95	PFIZER INC.	3-υποκατεστημένα παράγωγα 2-οξινδόλης ως αντιφλογιστικοί παράγοντες	3015811
0395133/01.02.95	X-FLOW B.V.	Μία μέθοδος παρασκευής μικροπορώδους μεμβράνης και μία τέτοια μεμβράνη	3015885
0395865/08.02.95	CLINTEC NUTRITION COMPANY	Εντερική δίαιτα για ασθενείς με πνευμονική νόσο	3015917
0396118/04.01.95	RUBINETTERIE MARIANI S.P.A.	Εξάρτημα παροχής για μπανιέρα με υδρομασάζ	3015679
0397147/18.01.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Σταθερά διαλύματα αναλόγων ρεβεκκαμυκίνης και η παρασκευή των	3015714
0399866/22.02.95	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος συνθέσεως αζίνων, και η εφαρμογή αυτής δια την παραγωγή υδραζίνης	3015800
0399949/12.04.95	CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένα αμινοακυλοφωσφινικά οξέα	3015770
0400397/12.04.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος συγχρονισμού ενός παραγόμενου με τη βοήθεια απεριθμητή χρονορυθμού σε ωρολόγιο αναφοράς	3015779
0401798/11.01.95	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	Υποκατεστημένα παράγωγα αμινοακυλβενζολίου	3015715
0401913/25.01.95	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Μία στερεής φάσης αξιολόγηση για χρήση με ένα φυσικό παράγοντα εμφάνιση	3015657
0405976/05.04.95	MEIJI SEIKA KABUSHIKI KAISHA	Αζολικά παράγωγα και αντιελκώδεις συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3015703
0407180/25.01.95	OKUTAMA KOGYO CO., LTD.	Συσκευή επαφής αερίου - υγρού	3015911
0407288/08.03.95	MANURHIN DEFENSE	Βλήμα ασκήσεων για αυτόματο ή χειροκίνητο όπλο	3015873
0409071/11.01.95	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	Αντιστοίχιση μορφοποιημένου περιέκτη με την μήτρα από την οποία προέρχεται	3015747
0409559/11.01.95	SCOTIA HOLDINGS PLC	Φαρμακευτικές και διαιτητικές χρήσεις λιπαρών οξέων	3015722



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0409728/01.03.95	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	Δι-αρωματικοί εστέρες, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική επί ανθρώπων, ή εις την κτηνιατρική και τα καλλυντικά	3015842
0411394/05.04.95	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	Παράγωγα ιμιδαζοκινολόνης	3015915
0413378/18.01.95	AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο Escherichia Coli	3015782
0413861/15.02.95	THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT	Όργανο μετάδοσης ομιλίας	3015949
0414480/19.04.95	TEKNOL HOLDINGS INC.	Κιβώτια συσκευασίας	3015898
0415592/01.03.95	HOLLISTER INCORPORATED	Μία συσκευή εκκενώσεως εντέρου	3015950
0416712/04.01.95	FRI-JADO B.V.	Μία μηχανή πώλησης αγαθών, με κερματοδέκτη	3015645
0416838/01.03.95	ROCKWOOL/GRODAN B.V.	Όγκος διάδοσης	3015720
0417436/25.01.95	SCHMALBACH-LUBECA AG	Μεταλλικό δοχείο ποτών με δύο τμήματα	3015744
0418043/01.02.95	ROCHE CONSUMER HEALTH (WORLDWIDE) LTD	Μη-αναβράζουσες συνθέσεις Ibuprofen	3015844
0418109/18.01.95	1) LEON CLAUDE 2) LEON JEAN MARIE 3) LEON JOSEPH	Σύνολα μικροσκοπίου-ενδοσκοπίου το οποίο είναι χρήσιμο κυρίως εις την χειρουργική	3015851
0418863/04.01.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανταγωνισταί NMDA	3015656
0419703/05.04.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την ελεύθερη επιλεκτική απόδοση διευθύνσεων σημάσεως σε εγκατάσταση αναγγελίας κινδύνου, η οποία εργάζεται σύμφωνα με την αρχή του αλυσσώτου συγχρονισμού	3015708
0420177/18.01.95	ARGUMENS MIKROWELLENELEKTRONIK GMBH	Ιδιοσυσκευή δια την ασύρματον μέτρησιν ενός φυσικού τοπικού μεγέθους	3015807
0421023/15.03.95	MUCOS EMULSIONSGESELLSCHAFT M.B.H.	Καταβολικά ένζυμα για την επαγωγή του παράγοντα νέκρωσης όγκου (TNF)	3015924
0421848/08.02.95	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος διαλυτοποίησης πεπτιδίων και μέθοδος συνθέσεως πεπτιδίων	3015802
0422948/25.01.95	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Χρήση ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς ιονενίου για αναστολή βακτηριακής επικόλλησης και έλεγχο βιολογικής ρύπανσης σε υδατικά συστήματα	3015654
0423074/26.04.95	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG	Πλάκα συνδέσεως δυσχερώς αναφλέξιμη μέχρι άκαυστη	3015935
0423656/05.04.95	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Διάταξη για την ασφάλιση του καπακιού ενός κουτιού κυρίως κουτιού χρωμάτων	3015760
0423697/01.02.95	1) ASAHI GLASS COMPANY LTD. 2) MIZUSHIMA YUTAKA 3) SEIKAGAKU CORPORATION	Γαλάκτωμα λιπιδίου περιέχον ένα ανάλογο προσταγλανδίνης	3015963
0423705/11.01.95	ZAMBON GROUP S.P.A.	Μέθοδος δια την στερεοχημικήν αναστροφήν (2S, 3S)-2-αμινο-3-φαινυλο-1,3-προπανοδιολών εις τα (2R, 3R) εναντιομερή των	3015686

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0424064/08.02.95	CHIROSCIENCE LIMITED	Χειρομορφή αζαδικυλοεπτανόνη και μία διεργασία για παρασκευή της	3015887
0425117/04.01.95	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Διανομέας ινών	3015672
0426077/18.01.95	GEC ALSTHOM SA	Μέθοδος πραγματοποίησης μιας συνδέσεως χαμηλής ηλεκτρικής αντιστάσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός υπεραγώγιμου κεραμικού με μεγάλη κρίσιμη θερμοκρασία (HTC)	3015808
0426139/05.04.95	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.	Μέθοδος για την παρασκευή άτακτων συμπολυμερών	3015709
0426140/05.04.95	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.	Μέθοδος για την παρασκευή άτακτων συμπολυμερών	3015710
0426199/01.02.95	TLV CO. LTD.	Χρήση ενός επιλογέα παγίδας για την επιλογή μίας παγίδας	3015826
0426254/18.01.95	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Μία συσκευή διακοπής για έναν ηλεκτρικό διακόπτη	3015646
0426311/04.01.95	LUCAS INGREDIENTS LIMITED	Μέθοδος κατεργασίας καρυκευμάτων και άλλων αρωματικών φαγώσιμων φυτικών υλών	3015670
0426637/05.04.95	FINA TECHNOLOGY INC.	Παρασκευή καταλυτών μεταλλοκενίου για πολυμερισμό ολεφινών	3015700
0426912/15.03.95	ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Πολυολεφινικές συνθέσεις με αντιοξειδωτικό	3015875
0427160/05.04.95	A. NATTERMANN & CIE GMBH	Βενζυλοσεληνοβενζαμίδια από αμινοπυριδίνες και πικολυαμίνες	3015706
0427347/22.02.95	ENIRICERCHE S.P.A.	Συνθετικά πεπτιδία χρήσιμα δια γενικούς φορείς δια την παρασκευή ανοσογόνων συζυγιακών ενώσεων και η χρησιμοποίηση αυτών δια την ανάπτυξη συνθετικών εμβολίων	3015791
0427354/11.01.95	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Συσκευή εισαγωγής καλωδίου σε σωλήνα-οδηγό καλωδίου	3015746
0427606/01.02.95	SANOFI	Παράγωγα 4-αμιδινο χρωμάνης και 4-αμιδινο πυρανο[3,2-c]πυριδίνης, μέθοδος λήψεως και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3015684
0429007/08.02.95	F.H. FAULDING & CO. LIMITED	Διεργασία για παραγωγή φορτωμένων με υγρό πουδρών	3015948
0430750/25.01.95	ABX SOCIÉTÉ ANONYME	Αντιδραστήριο και μέθοδος χρησιμοποίησής του για τον αυτόματο προσδιορισμό δια κутταρομετρίας ροής ενός τουλάχιστον υποπληθυσμού λευκών αιμοσφαιρίων εντός πλήρους αίματος	3015847
0431626/19.04.95	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Μέθοδος ελαττώσεως του σχηματισμού πολυμερών σε ανταλλάκτες θερμότητας κατά τον πολυμερισμό α-ολεφινών	3015906
0431751/01.02.95	3COM IRELAND	Επαναληπτικό κύκλωμα για ασφαλή τοπικά δίκτυα συνδέσεως υπολογιστών (LAN)	3015953
0432496/01.02.95	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Παρασκευή της υπερικίνης	3015919

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0433135/15.02.95	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής (ΜΕΘ) ακρυλικής αλκυλιμιδαζολιδόνης	3015795
0433153/05.04.95	ELECTRICITE DE FRANCE (Service National)	Τερματικό τηλεπικοινωνίας και διαχείριση με σύνδεση στο τηλεφωνικό δίκτυο και συσκευή αυτόματης κλήσης ενός τέτοιου τερματικού	3015701
0434281/01.02.95	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συσκευή και μέθοδος προσδιορισμού ελαστικών ιδιοτήτων οπτικής ίνας με μέτρηση της επιφανείας επαφής	3015964
0434321/01.03.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Πολλαπλό έγκλειστο σύστημα παροχής γλυκαντικού και μέθοδος παρασκευής	3015839
0434625/19.04.95	CIBA-GEIGY AG	IGF-I για θεραπευτική αγωγή των παρενεργειών της θεραπείας με στεροειδή	3015900
0436217/05.04.95	1) LEDERLE (JAPAN) LTD. 2) TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.	Αντι-φλεγμονώδες αναλγητικό έμπλαστρο	3015812
0436307/22.02.95	PFIZER INC.	Υποκατεστημένα οξοφθαλαζινυλοξείκικά οξέα και ανάλογά τους	3015852
0438461/04.01.95	ABBOTT LABORATORIES	Νηματοκτόνα σκευάσματα	3015649
0439428/15.03.95	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος κατασκευής φακών επαφής και σύστημα προπαρασκευής φακών επαφής	3015955
0439730/19.04.95	A. FRITSCH GMBH & CO KG	Μέθοδος και συσκευή για την περιέλιξη μιας ταινίας ζύμης σ' ένα τύμπανο	3015910
0440989/05.04.95	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Μέθοδος παρασκευής αποξηραμένης σύνθεσης παράγοντα I (IGF-I) ανάπτυξης που ομοιάζει με ινσουλίνη	3015712
0441027/12.04.95	BORDEN INC.	Φιλμ τροποποιημένης πολυολεφίνης με σταθερή κατακράτηση στρέψης, ιδιότητες νεκρής πτυχής και χαρακτηριστικά φραγής	3015773
0441712/18.01.95	COMPAGNIE DES SIGNAUX	Υψίσυχο σύστημα αποκρίσεως έχον μία συντονισμένη και πολωτική επίπεδη κεραία	3015832
0442058/11.01.95	VON SCHUCKMANN ALFRED	Ιδιοσυσκευή ψεκασμού υγρών	3015745
0442253/12.04.95	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση εκτάσεως λεπτού φύλλου	3015776
0442423/11.01.95	1) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 2) STANFORD UNIVERSITY	Η χρήση της βουσπιρόνης στις άπνοιες ύπνου	3015716
0444567/01.02.95	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Διάταξη για την συναρμογή ενός ομοαξονικού καλωδίου μ' ένα τυπωμένο κύκλωμα, χωρίς προετοιμασία του καλωδίου	3015827
0445376/19.04.95	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Εισωθητικός συνδετήρας	3015908
0445894/08.02.95	ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Χρήση παράγοντα νέκρωσης όγκου	3015840
0447747/12.04.95	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Συσκευή και μέθοδος εισαγωγής ενώσεων εις πλάσμα δια την διεξαγωγήν αναλύσεως ICP-OES	3015860
0448306/18.01.95	HEDLEY PURVIS LIMITED	Κλειδί ροπής στρέψεως	3015730

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0449771/25.01.95	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG	Τροφοδοσία τήγματος μετάλλου στους τύπους αυτόματης εγκαταστάσεως συνεχούς χυτεύσεως που ελέγχεται με πρόγραμμα	3015862
0450257/11.01.95	LARATTA FABIO	Υδραυλική διάταξη που είναι προσαρμοσμένη για να πραγματοποιεί ταυτόχρονα την αποσυμπίεση ενός υγρού και την άντληση ενός άλλου υγρού	3015752
0451082/11.01.95	LABORATORIOS CUSI S.A.	Οφθαλμολογικό προϊόν	3015693
0451486/19.04.95	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Αντιβιοτικοί GE 2270 παράγοντες B1, B2, C1, C2, D1, D2, E και T	3015899
0451922/05.04.95	PAQUES B.V.	Διαδικασία για την αφαίρεση διοξειδίου του θείου από απόβλητο αέριο	3015893
0452712/19.04.95	BAYER AG	Νέες 4-κινολυλο-διϋδροπυριδίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	3015904
0453328/05.04.95	SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος με δύο άξονες περιστροφής, κυρίως για σκοπευτές	3015697
0453397/18.01.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύστημα παροχής πολλαπλών εγκαυλιωμένων γευστικών ουσιών και μέθοδος παρασκευής	3015813
0453415/25.01.95	GUERRASIO ANTONIO	Ένας συνδεδεμένος υποβαστάζων οδηγός περιγράμματος δια φέρουσες κατασκευές επί τοίχων και στεγών και κεκαμμένες ή στρογγύλες σανίδες ή καμπύλα αρχιτεκτονικά κατασκευάσματα που πρόκειται να καλυφθούν με γυψοσανίδες ή με παρόμοια υλικά	3015858
0453783/08.02.95	KONIGS JURGEN ERNST	Λιπαντικό μέσο για τα σκέλη από τρομπόνια ή παρομοίων μουσικών οργάνων	3015864
0454022/15.02.95	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης και μέθοδος αφυδρογονώσεως και αφυδρογονοκυκλοποιήσεως	3015729
0454639/25.01.95	NOBELPHARMA AB	Συσκευή για εργασία εμφυτεύσεως στη γναθο/οδοντική ή άλλο μέρος του σώματος	3015819
0455605/25.01.95	AEROMARINE S.R.L.	Τριμαράν (σκάφος με πλωτήρες) μεταβλητής ισοσταθμίσεως	3015926
0456368/25.01.95	SEWON PENTTI KULLERVO	Επαναχρησιμοποιούμενη άλμη και μέθοδος για την διατήρηση αγγουριού	3015912
0456430/18.01.95	ROSE DERRICK DUDLEY	Εργαλείο τοποθετήσεως πλακιδίων	3015849
0457060/15.02.95	DIDECO S.P.A.	Φίλτρο αίματος	3015658
0457490/22.03.95	CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Περιστροφικές αντλίες	3015923
0457977/22.02.95	ULTRA LABORATORIES LIMITED	Ένα προστατευτικό περίβλημα πληγών	3015841
0458012/22.02.95	DIPL.-ING. DR. ERNST VOGELANG GMBH & CO	Διάταξη οδηγού καλωδίου και μέθοδος κατασκευής	3015758
0460568/25.01.95	COLOROBBIA ITALIA S.P.A.	Μέθοδος για τη διάσπαση ορυκτού βορονατροκαλσίτη σε αλκαλικό φορέα για την παραγωγή βορικού νατρίου και βορικού ασβεστίου	3015793

<i>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</i>
0460597/18.01.95	CALPEDA S.P.A.	Φυγοκεντρική αντλία απλού στροφέως με περιφερειακόν-κατά μήκος στοιχείον διαχύσεως	3015785
0460854/11.01.95	CARGILL INCORPORATED	Παραγωγή κιτρικού οξέος	3015650
0461524/22.02.95	NUOVA VAMATEX S.P.A.	Συσκευή προβολής υφασιδιού για αργαλειούς με αρπαγή	3015932
0461975/15.02.95	ELF ATOCHEM S.A.	Χρησιμοποίηση ετεροπολυοξέων ως καταλύτων για την παρασκευή εστέρων ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων δια (μετά) εστεροποίησης σε υγρά φάση, και η αντίστοιχος μέθοδος παρασκευής	3015798
0463256/25.01.95	ARMCO INC.	Ηλεκτρονικό αισθητήριο διακένου και μέθοδος	3015848
0463513/12.04.95	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Βενζυλοκετόνες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	3015774
0463969/08.02.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέες ενώσεις 4-αμινο βουτυρικού οξέως η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία τις περιέχουν	3015796
0465284/18.01.95	LEGUEU PAUL	Κινητός αερομεταφερόμενος σταθμός απολυμάνσεως	3015830
0465388/01.03.95	ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος επεξεργασίας με θερμικές κρούσεις μίγματος ανθρακαργίλου μεταχειρισμένου από ηλεκτρολυτικούς κάδους Hall Heroylt	3015750
0465634/12.04.95	THE GILLETTE COMPANY	Σύστημα ξυρίσματος	3015775
0467476/15.02.95	NIJMEEGSE BETONINDUSTRIE DE HAMER B.V.	Τοίχωμα απορροφήσεως ήχου	3015877
0469125/01.02.95	PHARMACIA S.P.A.	Υποκατεστημένα παράγωγα 1-(αλκοξυιμινοαλκυλ) ιμιδαζολίου	3015820
0470740/11.01.95	TELEDYNE INDUSTRIES INC.	Μερικώς άκαμπτο και μερικώς εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα και διεργασία σχηματισμού ενός τέτοιου κυκλώματος	3015668
0470888/11.01.95	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Σύστημα διεύθυνσης κυρίως για αυτοκίνητα	3015723
0471120/15.02.95	MOBIL OIL CORPORATION	Λιπαντική σύνθεση περιέχουσα φαινολικά/φωσφοροδιθειοϊκά βορικά ως πρόσθετα πολλαπλής λειτουργίας	3015665
0471211/25.01.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ελαστική συσκευασία εύκολου ανοίγματος	3015804
0471216/29.03.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος δοκιμής συνδέσεως γραμμής πριν από τη μεταγωγή από ένα τηλεφωνικό κέντρο που πρόκειται να τεθεί εκτός λειτουργίας σε ένα νέο ψηφιακό τηλεφωνικό κέντρο έτοιμο να τεθεί σε λειτουργία	3015957
0473000/05.04.95	1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH 2) THE COCA COLA COMPANY	Συσκευή ψύξεως	3015707

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0473458/01.03.95	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος για τη χύτευση σκόνης υπό συμπίεση	3015735
0475299/25.01.95	1) EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH 2) IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH	Ενδοοστικών μεμονωμένων οδοντικών εμφύτευ- μα με ασφάλειαν έναντι περιστροφής	3015833
0476271/29.03.95	FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Σύνδεση στοιχείων πλαισίου με τις λάμες ελά- σματος σε σχάρες	3015869
0476777/25.01.95	DAGRA PHARMA B.V.	Οφθαλμικός παρασκεύασμα αποτελούμενον εκ διαλύματος Ρονιδόνη-ιωδίου	3015925
0477639/12.04.95	BAYER AG	Υποκατεστημένα παράγωγα αμιδίου αμινοξέος, η παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους	3015777
0478039/18.01.95	HOOGOVS GROEP B.V.	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή ελά- σματος με δύο μεταλλικά φύλλα και ένα στρώμα από θερμοπλαστικό υλικό ανάμεσά τους	3015669
0478797/12.04.95	MATSUO HISAYUKI	Νέο, προερχόμενο από χοίρο, φυσιολογικώς ενεργό πεπτίδιο	3015762
0479186/01.03.95	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Συσκευή και μέθοδος παραγωγής πολυμερούς αιθυλενίου	3015891
0479376/25.01.95	AKZO NOBEL N.V.	Πεπτίδια που αντιδρούν ανοσοχημικώς με αντι- σώματα του ιού της ηπατίτιδος ΜΗ-Α, ΜΗ-Β	3015781
0480026/04.01.95	ELF AQUITAINE	Ζεολιθικός καταλύτης εξαγωνικής δομής και εφαρμογή του	3015677
0481867/11.01.95	LAINIERE DE PICARDIE	Υφαντό υπόστρωμα, με ύφανση ή πλέξη με κρό- κη, για θερμοσυγκολλητική επένδυση	3015687
0483054/18.01.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνεχής παραγωγή τσίχλας με χρησιμοποίηση εξωθητή συν-περιστρεφόμενων δίδυμων κοχλίων	3015806
0485551/04.01.95	ΜΑΡΚΟΥ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	Διάταξη για την εισαγωγή σωματιδίων σπάνιας γαιάς σε θάλαμο καύσης	3015680
0486237/18.01.95	McKECHNIE PLASTICS LIMITED	Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για διαμόρφω- ση θερμοπλαστικών σωλήνων	3015733
0486828/05.04.95	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη για το στέγνωμα σκευών σε πλυντή- ριο πιάτων	3015711
0487674/25.01.95	APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V.	Ενέσιμη γαληνική μορφή καθυστερημένης απε- λευθέρωσης	3015809
0488953/05.04.95	1) SANDVIK PROCESS SYSTEMS GMBH 2) SULZER CLEMTECH AG	Συσκευή για διαχωρισμό ουσιών από ένα υγρό μείγμα δια της κρυσταλλοποίησης	3015861
0490183/19.04.95	ITALFARMACO S.P.A.	Βενζοξαζινονικά και βενζοθειαζινονικά παράγω- γα που διαθέτουν καρδιαγγειακή δράση	3015901
0490507/11.01.95	THE STANDARD OIL COMPANY	Οξικό οξύ από αιθυλένιο	3015643

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0490768/05.04.95	ROQUETTE FRERES	Κονιορτώδης, άμεσα συμπιεσμένη σύνθεση και μέθοδος παρασκευής της	3015705
0491615/25.01.95	ELECTRICITE DE FRANCE	Μέθοδος υαλοποίησης απορριμάτων και διάταξη εφαρμογής	3015883
0491899/01.03.95	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH	Διάταξη για το γύρισμα μικρών αντικειμένων, κυρίως πακέτων, επί μιας μεταφορικής ταινίας	3015868
0492326/01.03.95	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Φορέας ελέγχου-σύστημα αναλύσεως	3015727
0494846/26.04.95	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Δοκιμαστικός σωλήνας για βιολογικές αναλύσεις, εφοδιασμένος με συσκευή ελέγχου της αποδόσεως και της θέσεως για φωτομετρικές αναγνώσεις	3015941
0495163/08.03.95	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Δομικό τμήμα με βάση ένα ύφασμα αποστάσεως	3015894
0496921/12.04.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Φώτα	3015772
0497858/11.01.95	ARION INTERNATIONAL B.V.	Βοηθητικό μέσο για το φόρεμα θεραπευτικών ελαστικών καλτσών	3015751
0497915/19.04.95	HAEMOPEP PHARMA GMBH	Χαρακτηρισμός hPTH-θραύσμα-(1-37) η παρασκευή του, φάρμακα που το περιέχουν και η εφαρμογή του	3015909
0498011/26.04.95	HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Νέα άλατα του 2-(2,6-διχλωρο-ανιλίνο)-φαινυλο-οξεικού οξέος, μέθοδος παρασκευής των και χρήσις των δια τοπικώς χρησιμοποιούμενα φαρμακευτικά παρασκευάσματα	3015937
0498474/01.03.95	1) AMERICAN CYANAMID COMPANY 2) DEERE & COMPANY	Γεωργική μονάδα	3015886
0498774/19.04.95	MATHEWS COMPANY	Σύστημα αποσυνδεόμενων εξαρτημάτων κοπής για μια μηχανή θερίσματος	3015896
0499687/22.02.95	1) FESTO KG 2) PUBOT ENGINEERING CO.	Κύλινδρος χωρίς διωστήρα	3015872
0499737/15.02.95	McDERMOTT INTERNATIONAL INC.	Εγκατάσταση αγωγών για θαλάσσιες πλατφόρμες γεωτρήσεων	3015951
0500198/22.03.95	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Κινητό δοχείο φυσικού οργανικού λιπάσματος	3015959
0500736/01.02.95	THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM	Ανασυνδυαστικό εμβόλιο για πλευροπνευμόνια χοίρων	3015878
0500851/08.03.95	BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT	Διεργασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης δισκίου ή σακχαρόπηκτου περιέχουσας ένα δραστικό συστατικό ευαίσθητο σε θερμότητα, φως και υγρασία το οποίο έχει μονοκλινική κρυσταλλική δομή	3015719
0503349/04.01.95	NEUROSEARCH A/S	Παράγωγα υδραζόνης, παρασκευή και χρήσις των	3015671
0503496/25.01.95	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	Χαμηλώμα επιπέδων χοληστερόλης αίματος χρησιμοποιώντας αιθέρες κυτταρίνης	3015652

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0504782/26.04.95	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Κοχλίας, μέθοδος και κυλινδρικές σιαγόνες επικύλησης που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του	3015942
0505263/01.02.95	GAZ DE FRANCE	Σύστημα με τουρμπίνα φυσικού αερίου και υδρατμών το οποίο λειτουργεί κατά ημιανοϊκό κύκλο	3015922
0506151/19.04.95	UCAR CARBON TECHNOLOGY CORP.	Ψυκτικό σύστημα για οροφή καμίνου με απομακρυνόμενο κινητό εσωτερικό τμήμα	3015905
0506701/01.03.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Σύνθετη μεμβράνη διαφράγματος μέθοδος κατασκευής της και χρήση της	3015739
0507004/19.04.95	WITCO SURFACTANTS GMBH	Χρήση των γλυκοσιδοσουλφοσουξινικών αλκυλεστέρων για την παρασκευή κοσμητικών παρασκευασμάτων και μέσων καθαρισμού	3015961
0507873/12.04.95	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Πολυοξυράναι επεκταθείσης αλύσου και χαμηλού μοριακού βάρους χρησιμοποιούμενοι εις ηλεκτροστατικής εφαρμογής	3015761
0507941/15.02.95	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Φορέας εμπορευμάτων με χερούλια στις πλευρές	3015675
0508038/22.03.95	WITCO SURFACTANTS GMBH	Σουλφοσουξινικοί πολυγλυκολαιθέρες εστέρων κιτρικού οξέος-λιπαρών αλκοολών, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους	3015962
0508222/04.01.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την σφράγισιν μιας συσκευασίας	3015651
0508660/26.04.95	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παραγωγή διφθορομεθανίου	3015933
0509503/01.02.95	CENTRO ACCIAI S.P.A.	Μία μονάδα υγιεινής για τουαλέτες με αυτόματη συσκευή καθαρισμού	3015928
0510165/25.01.95	L'OREAL	Αμφίφιλες, μη ιοντικές ενώσεις παραγόμενες από γλυκερόλη, μέθοδος παρασκευής τους, αντίστοιχες ενδιάμεσες ενώσεις και συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	3015846
0510183/01.03.95	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Αναδίπλωση φύλλου χαρτοκιβωτίου και μέθοδος διαμόρφωσης αυτού	3015870
0510553/05.04.95	SIGNODE CORPORATION	Ταινία συσκευασίας με ενσωματωμένο σύστημα συνδέσεως και εξάρτημα κατά της αποσυνδέσεως	3015702
0512124/29.03.95	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Πληκτρολόγιο	3015754
0512934/25.01.95	VOEGTLIN RENE	Συσκευή δια το τράβηγμα και/ή το άπλωμα τεμαχίων ζύμης	3015815
0513659/19.04.95	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μέθοδος για αστάρωμα συνθετικών υποστρωμάτων μέσα επίστρωσης γι' αυτό και η εφαρμογή τους	3015907
0513709/29.03.95	1) METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT 2) ROHM GMBH	Ενζυματική μέθοδος για την μείωση της περιεκτικότητας σε φωσφορούχα συστατικά σε φυτικά και ζωικά έλαια	3015920



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0514311/18.01.95	DIRYGESA S.L.	Μέθοδος απολυμάνσεως και καθαρισμού φακών επαφής	3015853
0514725/19.04.95	REHAU AG & CO.	Μέθοδος για την κατασκευή ελασμάτων ειδικών διατομών	3015965
0514765/25.01.95	GILNA CORPORATION N.V.	Ένα μηχάνημα για το με αυτόματο τρόπο πλύσιμο των θηλών των μαστών γαλακτοπαραγωγών αγελάδων ή άλλων γαλακτοπαραγωγών ζώων	3015918
0515281/04.01.95	SAGEM ALLUMAGE SOCIÉTÉ ANONYME	Συσκευή στήριξης συνδετικών οργάνων εγχυτήρων κινητήρος εσωτερικής καύσης	3015681
0517718/12.04.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Εύχυτο, ρευστό προϊόν συμπύκνωσης τασιενεργών	3015769
0518773/08.02.95	L'OREAL	Καλλυντική σύνθεση περιέχουσα ένα μίγμα νανοχρωστικών οξειδίων μετάλλων και μελανινοκλών χρωστικών	3015927
0518820/05.04.95	GREITHER PETER	Μαξιλαρωτό υλικό συσκευασίας	3015695
0519950/01.02.95	BEECHAM GROUP P.L.C.	Σύνθεση	3015821
0520130/12.04.95	LUCKY LTD	Μέθοδος για την παρασκευή συμμετρικής Ν, Ν'-δισυποκατεστημένης αρωματικής ουρίας	3015857
0520807/04.01.95	BOICE HARRY EUGENE	Μέθοδος και συσκευή για πρόκληση ελεγχόμενης συμπεριφοράς μείωσης ενυπάρχουσας καταπονήσεως	3015676
0521070/26.04.95	STICHTING CATHARINA ZIEKENHUIS	Παρασκευάσματα υδατικού εναιωρήματος για ένεση, μέθοδος παραγωγής του και χρήση του για ανακούφιση του πόνου	3015940
0521551/26.04.95	ARNEG S.P.A.	Γραμμικής ισχύος με πολλούς συμπιεστές σύστημα ψύξεως	3015944
0522575/15.03.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την κατασκευή ενός υπεραγωγού υψηλής θερμοκρασίας	3015956
0523335/25.01.95	SANTRADE LTD	Διάταξη για την παραγωγή, υπό μορφήν συνεχούς ροής ή σταγονοειδώς, ρευστοποιημένων μαζών πάνω σε μια μεταφορική ταινία	3015678
0523499/29.03.95	GRUNENTHAL GMBH	Νέα ένωση ακετο-υδροξαμικού οξέος, φάρμακα που την περιέχουν και μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης αυτής και φάρμακα	3015673
0523819/25.01.95	SCHLEICHER GMBH & CO RELAIS-WERKE KG	Διάταξη των συνδέσεων για τον έλεγχο λιπάνσεως των ρυμουλκών επαγγελματικών αυτοκινήτων	3015788
0524329/01.03.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διεργασία για την παραγωγή προμαγειρευμένων δημητριακών τροφίμων	3015880
0525103/01.03.95	DEPUY INC.	Κοτυλικό κυπελλοειδές συγκρότημα	3015717
0525339/08.02.95	GEORG FISCHER ROHRLEITUNGSSYSTEME AG	Σύνδεσμος σωλήνων από θερμοπλαστικό υλικό	3015952

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0527190/04.01.95	1) CETELCO A/S 2) DANCALL TELECOM A/S	Μέθοδος αντισταθμίσεως, σε ένα δέκτη, σημάτων τα οποία έχουν διέλθει από ένα δίαυλο μεταδόσεως	3015683
0527887/26.04.95	G.D. SEARLE & CO.	Φαρμακευτική σύνθεση	3015939
0527897/11.01.95	1) LABRUCHERIE MARC 2) TOLLET DANIEL	Σκάφος με πολλαπλούς πλωτήρες	3015803
0528059/01.02.95	MONDO S.P.A.	Μέθοδος για παραγωγή αποτελεσμάτων εμφανίσεως κόκκου και παρόμοιων εμφανίσεων σε επενδύσεις, ιδιαιτέρως από ελαστικό, από συνθετικά και τεχνητά υλικά	3015805
0528876/12.04.95	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	2-ιωδο-3-κετο-Δ4-στεροειδή, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η περαιτέρω κατεργασία τους	3015778
0528997/01.02.95	SCHERING CORPORATION	Παράγωγα δισουλφιδίου μερκαπτοσκυλαμινο οξέων	3015801
0529235/04.01.95	R.T.C. LIMITED	Ένας κρουνός βυτίου	3015644
0529238/26.04.95	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή	3015936
0530055/25.01.95	ESSILOR INTERNATIONAL	Θήκη συσκευασίας φακού επαφής, ειδικά φακού μιας χρήσεως, χρησιμοποιήσιμη σε όλα τα στάδια της εμπορικής διαθέσεως	3015882
0530192/05.04.95	FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος αναγεννήσεως μοριακού κόσκινου	3015699
0531743/18.01.95	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Κατεψυγμένο ζυμαρικό	3015738
0532456/29.03.95	CIBA-GEIGY AG	Ενώσεις 1-ακυλοπιπεριδίνης και η χρήση αυτών ως ανταγωνιστών της ουσίας P	3015954
0533516/08.02.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέες αμιδικές ενώσεις 1-(αλκοξυβενζυλ) πιπεραζινών, μέθοδοι παρασκευής αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τας περιέχουν	3015797
0533856/08.02.95	ABB SUNROD AKTIEBOLAG	Υδραυλωτός λέβητας	3015845
0535060/22.02.95	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Αντιμυκητικό πολυπεπτίδιο μέθοδος παρασκευής του	3015741
0536619/01.03.95	1) CARL-ZEISS-STIFTUNG 2) SCHOTT GLASWERKE	Διάταξη ενός τουλάχιστον καυστήρα αερίου σε ένα σώμα μορφής από εύθραυστο υλικό, π.χ. για λεκάνες μαγειρέματος	3015874
0537653/25.01.95	HAINKE ELISABETH	Κοχλιοφόρος ήλος πακτώσεως	3015876
0538302/26.04.95	ALZA CORPORATION	Μείωση ή αποτροπή του ερεθισμού του δέρματος από φάρμακα	3015934
0539469/12.04.95	INNOVATA BIOMED LIMITED	Εισπνευστήρας	3015854
0542891/18.01.95	HARBOR BRANCH OCEANOGRAPHIC INSTITUTION, INC.	Βιολογικά ενεργές ενώσεις από κυανοπράσινες άλγες	3015824
0542926/15.02.95	PFIZER INC.	Χρησιμοποίηση ενδοεπιφανειακώς πολυμερισθαισών μεμβράνων σε διατάξεις χορηγήσεως	3015731
0543047/01.03.95	ECOTECHNIEK BV	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό δομικών απορριμάτων	3015728

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0543713/22.02.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα βενζοϊκής αιθανολαμίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3015794
0548091/19.04.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ώξινες υγρές απορρυπαντικές συνθέσεις για μπάνια	3015895
0548480/11.01.95	HEWING GMBH	Οροφή ψύξεως	3015688
0548759/15.02.95	DESOWAG GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την συντήρηση του ξύλου και τεχνικών υλικών (προϊόντων) από ξύλο	3015960
0549594/01.02.95	ALLERGAN INC.	Παράγωγά της (2-ιμιδαζολιν-2-υλ-αμινο) κινολοξίνης και μέθοδοι χρήσεώς τους	3015914
0552143/11.01.95	STELCO INC.	Ηλεκτρολυτική απόσπαση μετάλλου από μεταλλικά τεμάχια για την αποκάλυψη της εσωτερικής ποιότητας	3015734
0552402/11.01.95	DR. C. OTTO FEUERFEST GMBH	Πυρίμαχο υλικό για καμίνους ηλεκτρόλυσης, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση του πυρίμαχου υλικού	3015664
0554328/11.01.95	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Μέθοδος ανάκτησης εξαιρετικά καθαρού CO <sub>2</sub> από αέρια ζύμωσης	3015749
0554345/12.04.95	PEAUDOUCÉ	Πάνες με ελαστικά στοιχεία μέθοδος και εγκατάσταση για την συνεχή παραγωγή τους	3015763
0555163/26.04.95	ALUMINIUM PECHINEY	Διεργασία απαλοιφής οξαλικού νατρίου από διαλύματα αργιλικού νατρίου του κύκλου BAYER	3015945
0555237/18.01.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Εγκαψουλωμένες συνεργιστικές συνθέσεις παράγοντος γλυκάνσεως που περιέχουν ασπαρτάμη και ακεσουλφάμη-Κ και μέθοδοι παρασκευής αυτών	3015829
0555283/05.04.95	PFIZER INC.	Ενδιάμεσα προϊόντα στην παρασκευή 4,5-διφθορανθρανιλικού οξέος	3015725
0556234/05.04.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Σύστημα συσκευασίας για διασκορπιζόμενο προϊόν	3015757
0556308/01.02.95	WARNER-LAMBERT COMPANY	Οξισουλφονυλ ουρικοί αναστολείς του ACAT	3015648
0558241/26.04.95	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα ακύλαση της C κεφαλοσπορίνης	3015943
0559743/08.03.95	PFIZER INC.	Νέα παράγωγα υδροξαμικού οξέος και N-υδροξουρίας και η χρησιμοποίηση αυτών	3015879
0559756/05.04.95	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	Εννεαπεπίδια ανταγωνιστές της μπομπεσίνης	3015866
0560808/29.03.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Πολυγλυκερίνες στη μέθοδο Μπάγιερ	3015756
0560900/08.02.95	VESTAR, INC.	Πρόληψη αρθρικών συμφύσεων	3015663
0562990/25.01.95	COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE)	Διάταξη συγχρονισμού χωρίς χρονική διακύμανση για ένα λέιζερ ενεργού σύζευξης των τρόπων	34015825
0563112/18.01.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Φαρμακευτική σύνθεση ενισχυμένης βιοδιαθεσιμότητας περιέχουσα προμπουκόλη	3015837

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0565549/05.04.95	BIOCHEM PHARMA INC.	Χρήση των ανάλογων του νουκλεοσιδίου της 1,3-οξαθειολάνης στη θεραπεία της ηπατίτιδας Β	3015694
0565608/19.04.95	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Μια διεργασία δια την προπαρασκευή γλεύκους	3015903
0568167/15.02.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον προσδιορισμό της αντιστάσεως κυλίσεως σε σιδηροδρομικά οχήματα	3015743
0568531/11.01.95	SCHULTZ HORST	Δοχείο μαγειρέματος	3015655
0569387/05.04.95	PFIZER INC.	Διαχωρισμός trans-2-(πυριμιδινυλο)-7-(υδροξυμεθυλο)-οκταϋδρο-2Η-πυριδο[1,2-α] πυραζίνης	3015726
0569435/18.01.95	PI-DESIGN AG	Παρέμβλημα φίλτρου για δοχεία	3015856
0569795/12.04.95	BAYER AG	Σουλφονυλοβενζυλ-υποκατεστημένες βενζο- και πυριδο-πυριδόνες	3015836
0570724/08.02.95	CASSELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Άλατα της 3-(cis-2,6-διμεθυλοπιπερίδιο)-συνδονιμίνης	3015742
0573538/15.02.95	CARLBIOTECH LTD A/S	Πεπτίδια για θεραπευτική αγωγή	3015888
0575468/04.01.95	1) LAHNINGER JOSEF 2) ROTHAUER HANS-PETER	Διάταξη αποθηκείσεως κονσερβών	3015674
0575534/11.01.95	1) ANTOINE ROBERT JULIEN AUGUSTIN 2) BELILTY ANDRE 3) DECUP ROBERT	Σύστημα καταιονισμού μαλάξεως	3015721
0576531/01.03.95	DANCALL TELECOM A/S	Κατασκευή κεραίας με επεκτάσιμο στοιχείο κεραίας	3015692
0578666/08.02.95	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH & CO.)	Μέθοδος για την απομάκρυνση αμυλούχων ακαθαρσιών από τα πιάτα και τα κατάλληλα για αυτό προϊόντα συμπύκνωσης τασιενεργών	3015871
0579623/15.03.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για τον καθαρισμό καυσαερίου	3015755
0580074/18.01.95	1) ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT 2) EISAI CO., LTD.	Σταθερό παρασκεύασμα περιέχον υδροχλωρίδιο αζελαστίνης	3015822
0580753/01.03.95	PFIZER INC.	Παράγωγα πυριμιδίνης δι' επαύξησιν της αντινεοπλασματικής δράσεως	3015921
0585355/22.03.95	1) MARION LABORATORIES INC. 2) TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Πολυστρωματικός σχηματισμός ελεγχόμενης ελευθέρωσης	3015737
0586752/08.03.95	WELGRO B.V.	Όχημα για τη μεταφορά υλικού υπό μορφή σκόνης, κοκκώδους και σβωλώδους υλικού και μέθοδος για την εκφόρτωση του τοιούτου οχήματος	3015736
0594698/12.04.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Υγρές αποσμητικές συνθέσεις	3015766
0597820/25.01.95	HARREITHER GESELLSCHAFT M.B.H.	Θερμαντικό σώμα για θέρμανση επιφάνειας	3015930
0597867/25.01.95	DR. MICHAEL HERTRAMPF	Κοχλιωτό πώμα για την πωμάτωση φιάλης ή παρόμοιων	3015859

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0600987/15.02.95	BABCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG	Μέθοδος για τον συνεχή σχηματισμό ενός ομοιόμορφου στρώματος από ένα διασκορπι- ζόμενο υλικό και διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου	3015867
0602134/15.02.95	BADCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG	Μέθοδος κατασκευής πλακών από γύψο και ίνες σύμφωνα με μία ημίξηρη μέθοδο και εγκα- τάσταση για την εκτέλεση της μεθόδου	3015865
0633201/18.01.95	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Συσκευασία σιγαρέττων που περιλαμβάνει πε- ρισσότερα από ένα ανοίγματα	3015789

**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)
3COM IRELAND	Επαναληπτικό κύκλωμα για ασφαλή τοπικά δίκτυα συνδέσεως υπολογιστών (LAN)	0431751/01.02.95	3015953
A. NATTERMANN & CIE GMBH	Βενζυλοσεληνοβενζαμίδια από αμινοपुरιδίνες και πικολυλαμίνες	0427160/05.04.95	3015706
A. FRITSCH GMBH & CO KG	Μέθοδος και συσκευή για την περιέλιξη μιας ταινίας ζύμης σ' ένα τύμπανο	0439730/19.04.95	3015910
ABB SUNROD AKTIEBOLAG	Υδραυλωτός λέβητας	0533856/08.02.95	3015845
ABBOTT LABORATORIES	Νηματοκτόνα σκευάσματα	0438461/04.01.95	3015649
ABX SOCIÉTÉ ANONYME	Αντιδραστήριο και μέθοδος χρησιμοποίησής του για τον αυτόματο προσδιορισμό διακυτταρομετρίας ροής ενός τουλάχιστον υποπληθυσμού λευκών αιμοσφαιρίων εντός πλήρους αίματος	0430750/25.01.95	3015847
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα βενζοϊκής αιθανολαμίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0543713/22.02.95	3015794
ADIR ET COMPAGNIE	Νέες ενώσεις 4-αμινο βουτυρικού οξέως η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία τις περιέχουν	0463969/08.02.95	3015796
ADIR ET COMPAGNIE	Νέες αμιδικές ενώσεις 1-(αλκοξυβενζυλ) πιπεραζινών, μέθοδοι παρασκευής αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τας περιέχουν	0533516/08.02.95	3015797
ADOLF WUERTH GMBH & CO KG	Κοχλίας, μέθοδος και κυλινδρικές σιαγόνες επικύλησης που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του	0504782/26.04.95	3015942
AEROMARINE S.R.L.	Τριμαράν (σκάφος με πλωτήρες) μεταβλητής ισοσταθμίσεως	0455605/25.01.95	3015926
AKZO NOBEL N.V.	Επιχριστική σύνθεση	0355892/18.01.95	3015660
AKZO NOBEL N.V.	Πεπτιδία που αντιδρούν ανοσοχημικώς με αντισώματα του ιού της ηπατίτιδος ΜΗ-Α, ΜΗ-Β	0479376/25.01.95	3015781
AKZO NOBEL N.V.	Εμβόλιο Escherichia Coli	0413378/18.01.95	3015782
ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Διάταξη για την συναρμογή ενός ομοαξονικού καλωδίου μ' ένα τυπωμένο κύκλωμα, χωρίς προετοιμασία του καλωδίου	0444567/01.02.95	3015827
ALLERGAN INC.	Παράγωγα της (2-ιμιδαζολιν-2-υλ-αμινο) κινολίνης και μέθοδοι χρήσεώς τους	0549594/01.02.95	3015914
ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος επεξεργασίας με θερμικές κρούσεις μίγματος ανθρακαργίλου μεταχειρισμένου από ηλεκτρολυτικούς κάδους Hall Heroylt	0465388/01.03.95	3015750
ALUMINIUM PECHINEY	Διεργασία απαλοιφής οξαλικού νατρίου από διαλύματα αργιλικού νατρίου του κύκλου BAYER	0555163/26.04.95	3015945
ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG	Τροφοδοσία τήγματος μετάλλου στους τύπους αυτόματης εγκαταστάσεως συνεχούς χυτεύσεως που ελέγχεται με πρόγραμμα	0449771/25.01.95	3015862

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG	Πλάκα συνδέσεως δυσχερώς αναφλέξιμη μέχρι άκαυστη	0423074/26.04.95	0315935
ALZA CORPORATION	Μείωση ή αποτροπή του ερεθισμού του δέρματος από φάρμακα	0538302/26.04.95	3015934
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Νέες συνταγές ελεγχόμενης απελευθέρωσης ενώσεων τετρακυκλίνης	0310814/12.04.95	3015767
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Γεωργική μονάδα	0498474/01.03.95	3015886
AMGEN INC.	Παραγωγή καλλικρεΐνης	0297913/15.02.95	3015881
ANAGEN (U.K.) LIMITED	Μαγνητικά ελκυσόμενα σωματίδια και μέθοδος παρασκευής	0343934/25.01.95	3015732
ANTOINE ROBERT JULIEN AUGUSTIN	Σύστημα καταιονισμού μαλάξεως	0575534/11.01.95	3015721
APLICACIONES FARMACEUTICAS S.A. DE C.V.	Ενέσιμη γαληνική μορφή καθυστερημένης απελευθερώσεως	0487674/25.01.95	3015809
ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	Σταθεροποιητές πολυμερών πολυολών	0262653/05.04.95	3015696
ARGUMENS MIKROWELLENELEKTRONIK GMBH	Ιδιοσυσκευή δια την ασύρματον μέτρησιν ενός φυσικού τοπικού μεγέθους	0420177/18.01.95	3015807
ARION INTERNATIONAL B.V.	Βοηθητικό μέσο για το φόρεμα θεραπευτικών ελαστικών καλτσών	0497858/11.01.95	3015751
ARMCO INC.	Ηλεκτρονικό αισθητήριο διακένου και μέθοδος	0463256/25.01.95	3015848
ARNEG S.P.A.	Γραμμικής ισχύος με πολλούς συμπιεστές σύστημα ψύξεως	0521551/26.04.95	3015944
ASAHI GLASS COMPANY LTD.	Γαλάκτωμα λιπιδίου περιέχον ένα ανάλογο προσταγλανδίνης	0423697/01.02.95	3015963
ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Χρήση παράγοντα νέκρωσης όγκου	0445894/08.02.95	3015840
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Σταθερό παρασκεύασμα περιέχον υδροχλωρίδιο αζελαστίνης	0580074/18.01.95	3015822
ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Πολυολεφινικές συνθέσεις με αντιοξειδωτικό	0426912/15.03.95	3015875
BABCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG	Μέθοδος για τον συνεχή σχηματισμό ενός ομοιόμορφου στρώματος από ένα διασκορπιζόμενο υλικό και διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου	0600987/15.02.95	3015867
BADCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS BUTTNER-SCHILDE-HAAS AG	Μέθοδος κατασκευής πλακών από γύψο και ίνες σύμφωνα με μία ημίξηρη μέθοδο και εγκατάσταση για την εκτέλεση της μεθόδου	0602134/15.02.95	3015865
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Βενζυλοκετόνες και τα μικητοκτόνα που τις περιέχουν	0463513/12.04.95	3015774
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικά υποστήριξης καταλυτών	0371664/05.04.95	3015759
BATTENFELD GMBH	Μέθοδος για την χύτευση με έγχυση σε καλούπι εξαρτημάτων μορφής από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, καθώς και διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου	0310914/18.01.95	3015753

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BAYER AG	Λάδι φορέας ψύξεως με βάση σιλοξάνη	0370316/04.01.95	3015666
BAYER AG	Νέες 4-κινολυλο-διϋδροπυριδίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους σε φάρμακα	0452712/19.04.95	3015904
BAYER AG	Υποκατεστημένα παράγωγα αμιδίου αμινοξέος, η παρασκευή και η χρησιμοποίησή τους	0477639/12.04.95	3015777
BAYER AG	Σουλφονυλοβενζυλ-υποκατεστημένες βενζο- και πυριδο-πυριδόνες	0569795/12.04.95	3015836
BEECHAM GROUP P.L.C.	Σύνθεση	0519950/01.02.95	3015821
BELILTY ANDRE	Σύστημα καταιονισμού μαλάξεως	0575534/11.01.95	3015721
BIOCHEM PHARMA INC.	Χρήση των ανάλογων του νουκλεοσιδίου της 1,3-οξαθειολάνης στη θεραπεία της ηπατίτιδας Β	0565549/05.04.95	3015694
BIOGAL GYOGYSZERGYAR RT	Διεργασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης δισκίου ή σακχαρόπηκτου περιέχουσας ένα δραστικό συστατικό ευαίσθητο σε θερμότητα, φως και υγρασία το οποίο έχει μονοκλινική κρυσταλλική δομή	0500851/08.03.95	3015719
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Φορέας ελέγχου-σύστημα αναλύσεως	0492326/01.03.95	3015727
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Συγκρότημα (KIT) δοκιμασίας για τον προσδιορισμό ενός αναλυτού στα κόπρανα	0291843/22.02.95	3015838
BOICE HARRY EUGENE	Μέθοδος και συσκευή για πρόκληση ελεγχόμενης συμπεριφοράς μείωσης ενυπάρχουσας καταπονήσεως	0520807/04.01.95	3015676
BORDEN INC.	Φιλμ τροποποιημένης πολυολεφίνης με σταθερή κατακράτηση στρέψης, ιδιότητες νεκρής πτυχής και χαρακτηριστικά φραγής	0441027/12.04.95	3015773
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Συσκευή ψύξεως	0473000/05.04.95	3015707
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη για το στέγνωμα σκευών σε πλυντήριο πιάτων	0486828/05.04.95	3015711
BRIDON ROPES LIMITED	Βελτιώσεις σε ή που σχετίζονται με φράκτες ασφαλείας	0369659/18.01.95	3015823
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Σταθερά διαλύματα αναλόγων ρεβεκκαμυκίνης και η παρασκευή των	0397147/18.01.95	3015714
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Η χρήση της βουσπιρόνης στις άπνοιες ύπνου	0442423/11.01.95	3015716
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Χιμαιρικό αντίσωμα με ειδικότητα για αντίγονο νεοπλάσματος ανθρώπου	0266663/18.01.95	3015810
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Χρήση ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς ιονενίου για αναστολή βακτηριακής επικόλλησης και έλεγχο βιολογικής ρύπανσης σε υδατικά συστήματα	0422948/25.01.95	3015654
CADBURY SCHWEPES PLC	Τασιενεργό	0371601/15.02.95	3015724
CALPEDA S.P.A.	Φυγοκεντρική αντλία απλού στροφέως με περιφερειακόν-κατά μήκος στοιχείον διαχύσεως	0460597/18.01.95	3015785
CARGILL INCORPORATED	Παραγωγή κιτρικού οξέος	0460854/11.01.95	3015650



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CARL-ZEISS-STIFTUNG	Διάταξη ενός τουλάχιστον καυστήρα αερίου σε ένα σώμα μορφής από εύθραυστο υλικό, π.χ. για λεκάνες μαγειρέματος	0536619/01.03.95	3015874
CARLBIOTECH LTD A/S	Πεπτιδία για θεραπευτική αγωγή	0573538/15.02.95	3015888
CARTER-WALLACE INC.	Μέθοδος και δοκιμαστικό στοιχείο ανιχνεύσεως	0349215/12.04.95	3015771
CASSELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Άλατα της 3-(cis-2,6-διμεθυλοπιπεριδινό)-συδνονιμίνης	0570724/08.02.95	3015742
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	Δι-αρωματικοί εστέρες, μέθοδος δια την παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική επί ανθρώπων, ή εις την κτηνιατρική και τα καλλυντικά	0409728/01.03.95	3015842
CENTRO ACCIAI S.P.A.	Μία μονάδα υγιεινής για τουαλέτες με αυτόματη συσκευή καθαρισμού	0509503/01.02.95	3015928
CETELCO A/S	Μέθοδος αντισταθμίσεως, σε ένα δέκτη, σημάτων τα οποία έχουν διέλθει από ένα διάυλο μεταδόσεως	0527190/04.01.95	3015683
CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH & CO.)	Μέθοδος για την απομάκρυνση αμυλούχων ακαθαρσιών από τα πιάτα και τα κατάλληλα γι' αυτό προϊόντα συμπύκνωσης τασιενεργών	0578666/08.02.95	3015871
CHIROSCIENCE LIMITED	Χειρομορφή αζαδικυκλοεπτανόνη και μία διεργασία για παρασκευή της	0424064/08.02.95	3015887
CIBA-GEIGY AG	IGF-I για θεραπευτική αγωγή των παρενεργειών της θεραπείας με στεροειδή	0434625/19.04.95	3015900
CIBA-GEIGY AG	Υποκατεστημένα αμινοαλκυλοφωσφινικά οξέα	0399949/12.04.95	3015770
CIBA-GEIGY AG	Νέες βενζοθειοπυραυλαμίνες	0389425/26.04.95	3015938
CIBA-GEIGY AG	Ενώσεις 1-ακυλοπιπεριδίνης και η χρήση αυτών ως ανταγωνιστών της ουσίας P	0532456/29.03.95	3015954
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος κατασκευής φακών επαφής και σύστημα προπαρασκευής φακών επαφής	0439428/15.03.95	3015955
CLINTEC NUTRITION COMPANY	Εντερική δίαιτα για ασθενείς με πνευμονική νόσο	0395865/08.02.95	3015917
COLOROBIA ITALIA S.P.A.	Μέθοδος για τη διάσπαση ορυκτού βορονατροκαλσίτη σε αλκαλικό φορέα για την παραγωγή βορικού νατρίου και βορικού ασβεστίου	0460568/25.01.95	3015793
COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE)	Διάταξη συγχρονισμού χωρίς χρονική διακύμανση για ένα λέιζερ ενεργού σύζευξης των τρόπων	0562990/25.01.95	3015825
COMPAGNIE DES SIGNAUX	Υφίσυχο σύστημα αποκρίσεως έχον μία συντονισμένη και πολωτική επίπεδη κεραία	0441712/18.01.95	3015832
CONCENTRIC PUMPS LIMITED	Περιστροφικές αντλίες	0457490/22.03.95	3015923
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Συσκευή και μέθοδος εισαγωγής ενώσεων εις πλάσμα δια την διεξαγωγήν αναλύσεως ICP-OES	0447747/12.04.95	3015860

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DAGRA PHARMA B.V.	Οφθαλμικός παρασκεύασμα αποτελούμενον εκ διαλύματος POVIDONE-ιωδίου	0476777/25.01.95	3015925
DANCALL TELECOM A/S	Μέθοδος αντισταθμίσεως, σε ένα δέκτη, σημάτων τα οποία έχουν διέλθει από ένα δίαυλο μεταδόσεως	0527190/04.01.95	3015683
DANCALL TELECOM A/S	Κατασκευή κεραίας με επεκτάσιμο στοιχείο κεραίας	0576531/01.03.95	3015692
DECUP ROBERT	Σύστημα καταιονισμού μαλάξεως	0575534/11.01.95	3015721
DEERE & COMPANY	Γεωργική μονάδα	0498474/01.03.95	3015886
DEPUY INC.	Κοτυλικό κυπελλοειδές συγκρότημα	0525103/01.03.95	3015717
DESOWAG GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την συντήρηση του ξύλου και τεχνικών υλικών (προϊόντων) από ξύλο	0548759/15.02.95	3015960
DIDECO S.P.A.	Φίλτρο αίματος	0457060/15.02.95	3015658
DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.	Δοκιμαστικός σωλήνας για βιολογικές αναλύσεις, εφοδιασμένος με συσκευή ελέγχου της αποδόσεως και της θέσεως για φωτομετρικές αναγνώσεις	0494846/26.04.95	3015941
DIPL.-ING. DR. ERNST VOGELSANG GMBH & CO.	Διάταξη οδηγού καλωδίου και μέθοδος κατασκευής	0458012/22.02.95	3015758
DIRYGESA S.L.	Μέθοδος απολυμάνσεως και καθαρισμού φακών επαφής	0514311/18.01.95	3015853
DR. C. OTTO FEUERFEST GMBH	Πυρίμαχο υλικό για καμίνους ηλεκτρόλυσης, μέθοδος παρασκευής και χρησιμοποίηση του πυρίμαχου υλικού	0552402/11.01.95	3015664
DR. RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH	Μέθοδος για την δόμηση μιας ζωϊκής κυτταρικής γραμμής για την παρασκευή ανθρώπινης ιντερφερόνης -β	0287075/18.01.95	3015689
DR. MICHAEL HERTRAMPF	Κοχλιωτό πώμα για την πωμάτωση φιάλης ή παρόμοιων	0597867/25.01.95	3015859
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Σύνθετος συμπιεστικός και στηρικτικός επίδεσμος	0370789/25.01.95	3015843
EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH	Ενδοοστικών μεμονωμένων οδοντικών εμφύτευμα με ασφάλειαν έναντι περιστροφής	0475299/25.01.95	3015833
ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	Σύστημα διεύθυνσης κυρίως για αυτοκίνητα	0470888/11.01.95	3015723
ECOTECHNIEK BV	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό δομικών απορριμάτων	0543047/01.03.95	3015728
ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE	Θερμοπλαστικές συνθέσεις, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους για την απόκτηση βιομηχανικών αντικειμένων	0294253/18.01.95	3015780
EISAI CO LTD	Παράγωγο γλυκερίνης και η φαρμακολογική χρήση αυτού	0353474/05.04.95	3015704

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EISAI CO., LTD.	Σταθερό παρασκεύασμα περιέχον υδροχλωρίδιο αζελαστίνης	0580074/18.01.95	3015822
ELECTRICITE DE FRANCE	Τερματικό τηλεπικοινωνίας και διαχείριση με σύνδεση στο τηλεφωνικό δίκτυο και συσκευή αυτόματης κλήσης ενός τέτοιου τερματικού	0433153/05.04.95	3015701
ELECTRICITE DE FRANCE	Μέθοδος υαλοποιήσεως απορριμάτων και διάταξη εφαρμογής	0491615/25.01.95	3015883
ELF AQUITAINE	Ζεολιθικός καταλύτης εξαγωνικής δομής και εφαρμογή του	0480026/04.01.95	3015677
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής (ΜΕΘ) ακρυλικής αλκυλμιδαζολιδόνης	0433135/15.02.95	3015795
ELF ATOCHEM S.A.	Χρησιμοποίηση ετεροπολυοξέων ως καταλύτων για την παρασκευή εστέρων ακόρεστων καρβοξυλικών οξέων δια (μετά) εστεροποιήσεως σε υγρά φάση, και η αντίστοιχος μέθοδος παρασκευής	0461975/15.02.95	3015798
ELF ATOCHEM S.A.	Νέα μέθοδος παραγωγής ρητίνων ουρίας-φορμόλης	0323311/08.02.95	3015799
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος συνθέσεως αζίνων, και η εφαρμογή αυτής δια την παραγωγή υδραζίνης	0399866/22.02.95	3015800
ELI LILLY AND COMPANY	Κρυσταλλική ανθρώπινη προϊνσουλίνη και διεργασία για παραγωγή της	0288273/08.02.95	3015662
ENIRICERCHE S.P.A.	Συνθετικά πεπτίδια χρήσιμα δια γενικούς φορείς δια την παρασκευή ανοσογόνων συζυγιακών ενώσεων και η χρησιμοποίηση αυτών δια την ανάπτυξη συνθετικών εμβολίων	0427347/22.02.95	3015791
ESSILOR INTERNATIONAL	Θήκη συσκευασίας φακού επαφής, ειδικά φακού μιας χρήσεως, χρησιμοποιήσιμη σε όλα τα στάδια της εμπορικής διαθέσεως	0530055/25.01.95	3015882
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Υποκατεστημένα παράγωγα αμινοακυλβενζολίου	0401798/11.01.95	3015715
F.H. FAULDING & CO. LIMITED	Διεργασία για παραγωγή φορτωμένων με υγρό πουδρών	0429007/08.02.95	3015948
FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Συσκευασία σιγαρέττων που περιλαμβάνει περισσότερα από ένα ανοίγματα	0633201/18.01.95	3015789
FESTO KG	Κύλινδρος χωρίς διωστήρα	0499687/22.02.95	3015872
FINA RESEARCH S.A.	Μέθοδος αναγεννήσεως μοριακού κόσκινου	0530192/05.04.95	3015699
FINA TECHNOLOGY INC.	Παρασκευή καταλυτών μεταλλοκενίου για πολυμερισμό ολεφινών	0426637/05.04.95	3015700
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG.	Διάταξη κατασκευής τυφλών οπών με οπίσθια τομή	0529238/26.04.95	3015936
FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Ένα σύστημα γεώτρησης	0257744/11.01.95	3015667
FRI-JADO B.V.	Μια μηχανή πώλησης αγαθών, με κερματοδέκτη	0416712/04.01.95	3015645

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FRIED. KRUPP AG HOESCH-KRUPP	Σύνδεση στοιχείων πλαισίου με τις λάμες ελάσματος σε σχάρες	0476271/29.03.95	3015869
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Μέθοδος παρασκευής αποξηραμένης σύνθεσης παράγοντα I (IGF-I) ανάπτυξης που ομοιάζει με ινσουλίνη	0440989/05.04.95	3015712
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα πυριδοινδολίου και μέθοδοι παρασκευής αυτών	0361317/05.04.95	3015713
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Νέα ακύλαση της C κεφαλοσπορίνης	0558241/26.04.95	3015943
G.D. SEARLE & CO.	Φαρμακευτική σύνθεση	0527887/26.04.95	3015939
G.D. SEARLE & COMPANY	Νέες ιοκτόνες ενώσεις	0367748/25.01.95	3015931
GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	Σύστημα με τουρμπίνα φυσικού αερίου και υδρατμών το οποίο λειτουργεί κατά ημιανοικτό κύκλο	0505263/01.02.95	3015922
GEC ALSTHOM SA	Μέθοδος πραγματοποίησεως μιας συνδέσεως χαμηλής ηλεκτρικής αντιστάσεως μεταξύ ενός μετάλλου και ενός υπεραγωγίμου κεραμικού με μεγάλη κρίσιμη θερμοκρασία (HTC)	0426077/18.01.95	3015808
GEORG FISCHER ROHRLEITUNGSSYSTEME AG	Σύνδεσμος σωλήνων από θερμοπλαστικό υλικό	0525339/08.02.95	3015952
GILNA CORPORATION N.V.	Ένα μηχάνημα για το με αυτόματο τρόπο πλύσιμο των θηλών των μαστών γαλακτοπαραγωγών αγελάδων ή άλλων γαλακτοπαραγωγών ζώων	0514765/25.01.95	3015918
GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή των οπτικών ισομερών, 1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικού αιθυλεστέρος και 1,4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλο-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλο)-1, 6-ναφθυριδινο-3-καρβονικού 2-(N-μεθυλο-N-φαινυλομεθυλαμινο)αιθυλ]εστέρος	0385423/08.02.95	3015659
GPT LIMITED	Σύστημα επικοινωνίας PCM	0386908/18.01.95	3015792
GREITHER PETER	Μαξιλαρωτό υλικό συσκευασίας	0518820/05.04.95	3015695
GRUNENTHAL GMBH	Νέα ένωση ακετο-υδροξαμικού οξέος, φάρμακα που την περιέχουν και μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης αυτής και φάρμακα	0523499/29.03.95	3015673
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Αντιβιοτικοί GE 2270 παράγοντες B1, B2, C1, C2, D1, D2, E και T	0451486/19.04.95	3015899
GUERRASIO ANTONIO	Ένας συνδεδεμένος υποβαστάζων οδηγός περιγράμματος δια φέρουσες κατασκευές επί τοίχων και στεγών και κεκαμμένες ή στρογγύλες σανίδες ή καμπύλα αρχιτεκτονικά κατασκευάσματα που πρόκειται να καλυφθούν με γυψοσανίδες ή με παρόμοια υλικά	0453415/25.01.95	3015858
H. LUNDBECK A/S	Νέα εναντιομερή και η απομόνωσή τους	0347066/15.03.95	3015889

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HAEMOPEP PHARMA GMBH	Χαρακτηρισμός hPTH-θραύσμα-(1-37) η παρασκευή του, φάρμακα που το περιέχουν και η εφαρμογή του	0497915/19.04.95	3015909
HAINKE ELISABETH	Κοχλιοφόρος ήλος πακτώσεως	0537653/25.01.95	3015876
HARBOR BRANCH OCEANOGRAPHIC INSTITUTION, INC.	Βιολογικά ενεργές ενώσεις από κυανοπράσινες άλγες	0542891/18.01.95	3015824
HARREITHER GESELLSCHAFT M.B.H.	Θερμαντικό σώμα για θέρμανση επιφάνειας	0597820/25.01.95	3015930
HEDLEY PURVIS LIMITED	Κλειδί ροπής στρέψεως	0448306/18.01.95	3015730
HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Μία διεργασία δια την προπαρασκευή γλεύκους	0565608/19.04.95	3015903
HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	Μέθοδος ανάκτησης εξαιρετικά καθαρού CO2 από αέρια ζύμωσης	0554328/11.01.95	3015749
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Εύχυτο, ρευστό προϊόν συμπύκνωσης τασιενεργών	0517718/12.04.95	3015769
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για τον καθαρισμό καυσαερίου	0579623/15.03.95	3015755
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Πολυγλυκερίνες στην μέθοδο Μπάγιερ	0560808/29.03.95	3015756
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Σύστημα συσκευασίας για διασκορπιζόμενο προϊόν	0556234/05.04.95	3015757
HENNIGE HARTMUT	Μέθοδος και μηχανισμός δια την απλοποίηση της χρήσεως ενός πλήθους πιστωτικών καρτών* και παρομοίων	0385290/18.01.95	3015784
HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Μέθοδος για αστάρωμα συνθετικών υποστρωμάτων μέσα επίστρωσης γι' αυτό και η εφαρμογή τους	0513659/19.04.95	3015907
HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Διάταξη για την ασφάλιση του καπακιού ενός κουτιού κυρίως κουτιού χρωμάτων	0423656/05.04.95	3015760
HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Νέα άλατα του 2-(2,6-διχλωρο-ανιλίνο)-φαινυλο-οξεικού οξέος, μέθοδος παρασκευής των και χρήσις των δια τοπικώς χρησιμοποιούμενα φαρμακευτικά παρασκευάσματα	0498011/26.04.95	3015937
HEWING GMBH	Οροφή ψύξεως	0548480/11.01.95	3015688
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Σύνθετη μεμβράνη διαφράγματος μέθοδος κατασκευής της και χρήση της	0506701/01.03.95	3015739
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Εύκολα διασπώμενο υπόστρωμα για HIV-Πρωτεάσες	0373576/22.03.95	3015740
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την κατασκευή ενός υπεραγωγού υψηλής θερμοκρασίας	0522575/15.03.95	3015956

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Αντιμυκητικό πολυπεπτίδιο μέθοδος παρασκευής του	0535060/22.02.95	3015741
HOFFMANN GMBH	Ωστικός ή γωνιώδης σύνδεσμος για τμήματα πλαισίων	0370334/08.03.95	3015958
HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.	Μία συσκευή διακοπής για έναν ηλεκτρικό διακόπτη	0426254/18.01.95	3015646
HOLLISTER INCORPORATED	Μία συσκευή εκκενώσεως εντέρου	0415592/01.03.95	3015950
HOOGOVS GROEP B.V.	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή ελάσματος με δύο μεταλλικά φύλλα και ένα στρώμα από θερμοπλαστικό υλικό ανάμεσά τους	0478039/18.01.95	3015669
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Διανομέας ινών	0425117/04.01.95	3015672
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συσκευή και μέθοδος προσδιορισμού ελαστικών ιδιοτήτων οπτικής ίνας με μέτρηση της επιφανείας επαφής	0434281/01.02.95	3015964
ICI BELGIUM NV/SA	Ένα σύστημα ασφαλείας	0347091/15.02.95	3015786
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Παραγωγή διφθορομεθανίου	0508660/26.04.95	3015933
IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH	Ενδοοστικόν μεμονωμένον οδοντικόν εμφύτευμα με ασφάλειαν έναντι περιστροφής	0475299/25.01.95	3015833
INNOVATA BIOMED LIMITED	Εισπνευστήρας	0539469/12.04.95	3015854
INTERNATIONAL PATER CO., CORP.	Στεγανό δοχείο αδιαπέραστο από οξυγόνο	0352127/01.02.95	3015855
ITALFARMACO S.P.A.	Βενζοξαζινονικά και βενζοθειαζινονικά παράγωγα που διαθέτουν καρδιαγγειακή δράση	0490183/19.04.95	3015901
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Μία στερεής φάσης αξιολόγηση για χρήση με ένα φυσικό παράγοντα εμφάνισης	0401913/25.01.95	3015657
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα παράγωγα πυριδαζιναμίνης	0320032/18.01.95	3015816
JOHN WYETH & BROTHER LIMITED	Ανταγωνιστής του γ-αμινοβουτυρικού οξέος	0345068/15.03.95	3015929
KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO	Παρασκευή και χρήσεις αλφαγλυκοζυλορουτίνης	0387042/15.02.95	3015814
KONIGS JURGEN ERNST	Λιπαντικό μέσο για τα σκέλη από τρομπόνια ή παρομοίων μουσικών οργάνων	0453783/08.02.95	3015864
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Συσκευή εισαγωγής καλωδίου σε σωλήνα-οδηγό καλωδίου	0427354/11.01.95	3015746
KRONE AKTIENGESELLSCHAFT	Εισωθητικός συνδετήρας	0445376/19.04.95	3015908
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	Παράγωγα ιμιδαζοκινολόνης	0411394/05.04.95	3015915
L'OREAL	Αμφίφιλες, μη ιοντικές ενώσεις παραγόμενες από γλυκερόλη, μέθοδος παρασκευής τους, αντίστοιχες ενδιάμεσες ενώσεις και συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	0510165/25.01.95	3015846
L'OREAL	Καλλυντική σύνθεση περιέχουσα ένα μίγμα νανοχρωστικών οξειδίων μετάλλων και μελανικών χρωστικών	0518773/08.02.95	3015927

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
LABORATORIOS CUSI S.A.	Οφθαλμολογικό προϊόν	0451082/11.01.95	3015693
LABRUCHERIE MARC	Σκάφος με πολλαπλούς πλωτήρες	0527897/11.01.95	3015803
LAHNINGER JOSEF	Διάταξη αποθηκείσεως κονσερβών	0575468/04.01.95	3015674
LAINIERE DE PICARDIE	Υφαντό υπόστρωμα, με ύφανση ή πλέξη με κρόκη, για θερμοσυγκολλητική επένδυση	0481867/11.01.95	3015687
LARATTA FABIO	Υδραυλική διάταξη που είναι προσαρμοσμένη για να πραγματοποιεί ταυτόχρονα την αποσυμπίεση ενός υγρού και την άντληση ενός άλλου υγρού	0450257/11.01.95	3015752
LEDERLE (JAPAN) LTD.	Αντι-φλεγμονώδες αναλγητικό έμπλαστρο	0436217/05.04.95	3015812
LEGUEU PAUL	Κινητός αερομεταφερόμενος σταθμός απολυμάνσεως	0465284/18.01.95	3015830
LEHMANN MARTIN	Μέθοδος δια την ελάττωση του χρόνου διαρκείας κύκλου μετρήσεως και δια την επαύξηση της ευαισθησίας μετρήσεως της πίεσεως σε μία μέθοδο εξετάσεως της στεγανότητας και ένας θάλαμος εξετάσεως	0379986/29.03.95	3015790
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Εγκατάσταση εκτάσεως λεπτού φύλλου	0442253/12.04.95	3015776
LEON CLAUDE	Σύνολα μικροσκοπίου-ενδοσκοπίου το οποίο είναι χρήσιμο κυρίως εις την χειρουργική	0418109/18.01.95	3015851
LEON JEAN MARIE	Σύνολα μικροσκοπίου-ενδοσκοπίου το οποίο είναι χρήσιμο κυρίως εις την χειρουργική	0418109/18.01.95	3015851
LEON JOSEPH	Σύνολα μικροσκοπίου-ενδοσκοπίου το οποίο είναι χρήσιμο κυρίως εις την χειρουργική	0418109/18.01.95	3015851
LICENTIA PATENT-VERWALTUNGSGMBH	Διάταξη για το γύρισμα μικρών αντικειμένων, κυρίως πακέτων, επί μιας μεταφορικής ταινίας	0491899/01.03.95	3015868
LUCAS INGREDIENTS LIMITED	Μέθοδος κατεργασίας καρυκευμάτων και άλλων αρωματικών φαγώσιμων φυτικών υλών	0426311/04.01.95	3015670
LUCKY LTD.	Μέθοδος για την παρασκευή συμμετρικής Ν, Ν'-δισυποκατεστημένης αρωματικής ουρίας	0520130/12.04.95	3015857
MANURHIN DEFENSE	Βλήμα ασκήσεων για αυτόματο ή χειροκίνητο όπλο	0407288/08.03.95	3015873
MARION LABORATORIES INC.	Πολυστρωματικός σχηματισμός ελεγχόμενης ελευθέρωσης	0585355/22.03.95	3015737
MATHEWS COMPANY	Σύστημα αποσυνδεδεμένων εξαρτημάτων κοπής για μια μηχανή θερίσματος	0498774/19.04.95	3015896
MATSUO HISAYUKI	Νέο, προερχόμενο από χοίρο, φυσιολογικώς ενεργό πεπτίδιο	0478797/12.04.95	3015762
McDERMOTT INTERNATIONAL INC.	Εγκατάσταση αγωγών για θαλάσσιες πλατφόρμες γεωτρήσεων	0499737/15.02.95	3015951
McNEIL-PPC INC.	Συνθέσεις κάλυψης της δυσάρεστης γεύσης και μέθοδοι παρασκευής τους	0371584/01.02.95	3015647
MEIJI SEIKA KABUSHIKI KAISHA	Αζολικά παράγωγα και αντιελκώδεις συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0405976/05.04.95	3015703

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MERCK & CO. INC.	Μέθοδος αφυδρογονώσεως και ενδιάμεσαι (ενώσεις)	0298652/18.01.95	3015690
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανταγωνιστάι NMDA	0418863/04.01.95	3015656
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	5-αρυλ-3Η-1,2,4-τριαζολ-3-ονες και η χρήση τους στην αγωγή νευροεκφυλιστικών διαταραχών	0273309/11.01.95	3015685
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Φαρμακευτική σύνθεση ενισχυμένης βιοδιαθεσιμότητας περιέχουσα προμπουκόλη	0563112/18.01.95	3015837
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εκχύλιση και καθαρισμός μιας αντιπηκτικής ουσίας από την νοτιοαμερικανική βδέλλα, HAEMANTERIA GHILIANII	0346894/01.02.95	3015946
METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Ενζυματική μέθοδος για την μείωση της περιεκτικότητας σε φωσφορούχα συστατικά σε φυτικά και ζωϊκά έλαια	0513709/29.03.95	3015920
METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT	Κινητό δοχείο φυσικού οργανικού λιπάσματος	0500198/22.03.95	3015959
MIZUSHIMA YUTAKA	Γαλάκτωμα λιπιδίου περιέχον ένα ανάλογο προσταγλανδίνης	0423697/01.02.95	3015963
MOBIL OIL CORPORATION	Λιπαντική σύνθεση περιέχουσα φαινολικά/φωσφοροδιθεοϊκά βορικά ως πρόσθετα πολλαπλής λειτουργίας	0471120/15.02.95	3015665
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Μία αντισηπτική ουσία που λαμβάνεται από ούρα	0376251/12.04.95	3015765
MONDO S.P.A.	Μέθοδος για παραγωγή αποτελεσμάτων εμφάνισης κόκκου και παρόμοιων εμφανίσεων σε επενδύσεις, ιδιαιτέρως από ελαστικό, από συνθετικά και τεχνητά υλικά	0528059/01.02.95	3015805
MUCOS EMULSIONSGESELLSCHAFT M.B.H.	Καταβολικά ένζυμα για την επαγωγή του παράγοντα νέκρωσης όγκου (TNF)	0421023/15.03.95	3015924
McKECHNIE PLASTICS LIMITED	Βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για διαμόρφωση θερμοπλαστικών σωλήνων	0486237/18.01.95	3015733
NEUROSEARCH A/S	Παράγωγα υδραζόνης, παρασκευή και χρήσις των	0503349/04.01.95	3015671
NIJMEEGSE BETONINDUSTRIE DE HAMER B.V.	Τοίχωμα απορροφήσεως ήχου	0467476/15.02.95	3015877
NOBELPHARMA AB	Συσκευή για εργασία εμφυτεύσεως στη γναθο/οδοντική ή άλλο μέρος του σώματος	0454639/25.01.95	3015819
NOVO NORDISK A/S	Ιμιδαζοκινοξαλίνες και παρασκευή τους	0368652/01.03.95	3015718
NUOVA VAMATEX S.P.A.	Συσκευή προβολής υφαδιού για αργαλειούς με αρπαγή	0461524/22.02.95	3015932
NYCOMED SALUTAR INC.	Παράγοντες αντιθέσεως απεικονίσεως μαγνητικού συντονισμού πυρήνος φωσφορικού διπυριδοξυλεστέρος	0290047/01.02.95	3015884



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
OKUTAMA KOGYO CO., LTD.	Συσκευή επαφής αερίου-υγρού	0407180/25.01.95	3015911
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγα πυρρολιδίνης εναντίον της αμνησίας	0345428/18.01.95	3015831
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	Αντιστοίχιση μορφοποιημένου περιέκτη με την μήτρα από την οποία προέρχεται	0409071/11.01.95	3015747
PALL CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος για τη μείωση της περιεκτικότητας λευκοκυττάρων του αίματος και των συστατικών του αίματος	0313348/11.01.95	3015682
PAQUES B.V.	Διαδικασία για την αφαίρεση διοξειδίου του θείου από απόβλητο αέριο	0451922/05.04.95	3015893
PEAUDOUCE	Πάνες με ελαστικά στοιχεία μέθοδος και εγκατάσταση για την συνεχή παραγωγή τους	0554345/12.04.95	3015763
PERSTORP AB	Χρησιμοποίησις τριφωσφορικής ινοσιτόλης δια την παρασκευήν φαρμάκου κατά του διαβήτου	0359257/12.04.95	3015764
PFIZER INC.	Ενδιάμεσα προϊόντα στην παρασκευή 4,5-διφθορανθρανιλικού οξέος	0555283/05.04.95	3015725
PFIZER INC.	Διαχωρισμός trans-2-(πυριμιδινυλο)-7-(υδροξυμεθυλο)-οκταϋδρο-2H-πυριδο[1,2-a] πυραζίνης	0569387/05.04.95	3015726
PFIZER INC.	Χρησιμοποίηση ενδοεπιφανειακώς πολυμερισθεισών μεμβράνων σε διατάξεις χορηγήσεως	0542926/15.02.95	3015731
PFIZER INC.	3-υποκατεστημένα παράγωγα 2-οξινδόλης ως αντιφλογιστικοί παράγοντες	0393936/22.02.95	3015811
PFIZER INC.	Υποκατεστημένα οξοφθαλαζινυλοξείκιά οξέα και ανάλογά τους	0436307/22.02.95	3015852
PFIZER INC.	Νέα παράγωγα υδροξαμικού οξέος και N-υδροξουρίας και η χρησιμοποίησις αυτών	0559743/08.03.95	3015879
PFIZER INC.	Παράγωγα πυριμιδίνης δι' επαύξησιν της αντινεοπλασματικής δράσεως	0580753/01.03.95	3015921
PHARMACIA S.P.A.	Υποκατεστημένα παράγωγα 1-(αλκοξυ-ιμινο-αλκυλ) ιμιδαζολίου	0469125/01.02.95	3015820
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Ανθρακική πηγή θερμότητας	0352108/01.03.95	3015947
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης και μέθοδος αφυδρογονώσεως και αφυδρογονοκυκλοποιήσεως	0454022/15.02.95	3015729
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Συσκευή και μέθοδος παραγωγής πολυμερούς αιθυλενίου	0479186/01.03.95	3015891
PI-DESIGN AG	Παρέμβλημα φίλτρου για δοχεία	0569435/18.01.95	3015856
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	Ανθεκτικά σε διηθητό ιό φυτά έχοντα ένα διηθητού ιού χιτώνα πρωτεΐνης	0240331/01.03.95	3015892
PROCTER & GAMBLE GMBH	Υλικό πληρώσεως δοντιών	0381961/05.04.95	3015698
PRODEL JACQUES	Εγκατάσταση για τη συναρμογή και/είτε την κατεργασία τεμαχίων φερομένων από παλέτες που αποτελούν τμήμα της εγκαταστάσεως αυτής	0223683/04.01.95	3015653
PUBOT ENGINEERING CO.	Κύλινδρος χωρίς διωστήρα	0499687/22.02.95	3015872

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
QUALCOMM INC.	Σύστημα επικοινωνίας διεσπαρμένου φάσματος πολλών προσπελάσεων που χρησιμοποιεί δορυφορικούς ή γήινους επανάληπτες	0265178/12.04.95	3015768
R.T.C. LIMITED	Ένας κρουνός βυτίου	0529235/04.01.95	3015644
RASCHIG AG	Μέθοδος παρασκευής ενδεχομένως υποκατεστημένων ενώσεων αιθανοσουλφομπετανίου	0293912/25.01.95	3015787
REHAU AG & CO.	Μέθοδος για την κατασκευή ελασμάτων ειδικών διατομών	0514725/19.04.95	3015965
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος διαλυτοποίησης πεπτιδίων και μέθοδος συνθέσεως πεπτιδίων	0421848/08.02.95	3015802
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	Νέα πεπτίδια, η χρήση των ως κατασταλτικών της ανοσοποίησης και διαδικασίες παρασκευής των	0348086/15.03.95	3015890
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Φορέας εμπορευμάτων με χερούλια στις πλευρές	0507941/15.02.95	3015675
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Αναδίπλωση φύλλου χαρτοκιβωτίου και μέθοδος διαμόρφωσης αυτού	0510183/01.03.95	3015870
ROCHE CONSUMER HEALTH (WORLDWIDE) LTD	Μη-αναβράζουσες συνθέσεις Ibuprofen	0418043/01.02.95	3015844
ROCKWOOL/GRODAN B.V.	Όγκος διάδοσης	0416838/01.03.95	3015720
ROHM GMBH	Ενζυματική μέθοδος για την μείωση της περιεκτικότητας σε φωσφορούχα συστατικά σε φυτικά και ζωικά έλαια	0513709/29.03.95	3015920
ROQUETTE FRERES	Κονιορτώδης, άμεσα συμπιεσμένη σύνθεση και μέθοδος παρασκευής της	0490768/05.04.95	3015705
ROSE DERRICK DUDLEY	Εργαλείο τοποθέτησης πλακιδίων	0456430/18.01.95	3015849
ROTHAUER HANS-PETER	Διάταξη αποθηκείσεως κονσερβών	0575468/04.01.95	3015674
RUBINETTERIE MARIANI S.P.A.	Εξάρτημα παροχής για μπανιέρα με υδρομασάζ	0396118/04.01.95	3015679
S.A.N. CORMAN	Μέθοδος αναγωγής της περιεκτικότητας σε χοληστερόλη και ελεύθερα λιπαρά οξέα μιας λιπαράς ουσίας ζωικής προέλευσης και λιπαρές ουσίες ούτω λαμβανόμενες	0387708/19.04.95	3015897
SAGEM ALLUMAGE SOCIÉTÉ ANONYME	Συσκευή στήριξης συνδετικών οργάνων εγχυτήρων κινητήρος εσωτερικής καύσης	0515281/04.01.95	3015681
SANDVIK PROCESS SYSTEMS GMBH	Συσκευή για διαχωρισμό ουσιών από ένα υγρό μείγμα δια της κρυσταλλοποίησης	0488953/05.04.95	3015861
SANKYO COMPANY LIMITED	13-υποκατεστημένα παράγωγα της μιλμπεμυκίνης, παρασκευή και χρήση αυτών	0357460/18.01.95	3015691
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα 4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικού οξέως, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών	0352123/18.01.95	3015818
SANOFI	Παράγωγα 4-αμιδινο χρωμάνης και 4-αμιδινο πυραννο[3,2-c]πυριδίνης, μέθοδος λήψεως και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0427606/01.02.95	3015684

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SANTRADE LTD	Διάταξη για την παραγωγή, υπό μορφήν συνεχούς ροής ή σταγονοειδώς, ρευστοποιημένων μαζών πάνω σε μια μεταφορική ταινία	0523335/25.01.95	3015678
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Πληκτρολόγιο	0512124/29.03.95	3015754
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	2-ιωδο-3-κετο-Δ4-στεροειδή, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η περαιτέρω κατεργασία τους	0528876/12.04.95	3015778
SCHERING CORPORATION	Παράγωγα δισουλφιδίου μερκαπτοακυλαμινο οξέων	0528997/01.02.95	3015801
SCHLEICHER GMBH & CO RELAIS-WERKE KG	Διάταξη των συνδέσεων για τον έλεγχο λιπάνσεως των ρυμουλκών επαγγελματικών αυτοκινήτων	0523819/25.01.95	3015788
SCHMALBACH-LUBECA AG	Μεταλλικό δοχείο ποτών με δύο τμήματα	0417436/25.01.95	3015744
SCHOTT GLASWERKE	Διάταξη ενός τουλάχιστον καυστήρα αερίου σε ένα σώμα μορφής από εύθραυστο υλικό, π.χ. για λεκάνες μαγειρέματος	0536619/01.03.95	3015874
SCHULTZ HORST	Δοχείο μαγειρέματος	0568531/11.01.95	3015655
SCIOS NOVA INC.	Ανασυνδυασμένη κυψελοειδής επιφανειακώς δραστική πρωτεΐνη	0251449/01.02.95	3015913
SCOTIA HOLDINGS PLC	Φαρμακευτικές και διαιτητικές χρήσεις λιπαρών οξέων	0409559/11.01.95	3015722
SEIKAGAKU CORPORATION	Γαλάκτωμα λιπιδίου περιέχον ένα ανάλογο προσταγλανδίνης	0423697/01.02.95	3015963
SEWON PENTTI KULLERVO	Επαναχρησιμοποιούμενη άλμη και μέθοδος για την διατήρηση αγγουριού	0456368/25.01.95	3015912
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος για τη χύτευση σκόνης υπό συμπίεση	0473458/01.03.95	3015735
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την ελεύθερη επιλεκτική απόδοση διευθύνσεων σημάτων σε εγκατάσταση αναγγελίας κινδύνου, η οποία εργάζεται σύμφωνα με την αρχή του αλυσσώτου συγχρονισμού	0419703/05.04.95	3015708
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Φώτα	0496921/12.04.95	3015772
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον προσδιορισμό της αντιστάσεως κυλίσεως σε σιδηροδρομικά οχήματα	0568167/15.02.95	3015743
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος συγχρονισμού ενός παραγόμενου με τη βοήθεια απεριθμητή χρονορυθμού σε ωρολόγιο αναφοράς	0400397/12.04.95	3015779
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος δοκιμής συνδέσεως γραμμής πριν από τη μεταγωγή από ένα τηλεφωνικό κέντρο που πρόκειται να τεθεί εκτός λειτουργίας σε ένα νέο ψηφιακό τηλεφωνικό κέντρο έτοιμο να τεθεί σε λειτουργία	0471216/29.03.95	3015957
SIGNODE CORPORATION	Ταινία συσκευασίας με ενσωματωμένο σύστημα συνδέσεως και εξάρτημα κατά της αποσυνδέσεως	0510553/05.04.95	3015702

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την απομάκρυνση τερπενίων από αιθέρια έλαια	0363971/19.04.95	3015902
SOCIÉTÉ D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MACANIQUE SAGEM	Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος με δύο άξονες περιστροφής, κυρίως για σκοπευτές	0453328/05.04.95	3015697
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Κατεψυγμένο ζυμαρικό	0531743/18.01.95	3015738
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ελαστική συσκευασία εύκολου ανοίγματος	0471211/25.01.95	3015804
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διεργασία για την παραγωγή προμαγειρευμένων δημητριακών τροφίμων	0524329/01.03.95	3015880
STANFORD UNIVERSITY	Η χρήση της βουσπιρόνης στις άπνοιες ύπνου	0442423/11.01.95	3015716
STELCO INC.	Ηλεκτρολυτική απόσπαση μετάλλου από μεταλλικά τεμάχια για την αποκάλυψη της εσωτερικής ποιότητας	0552143/11.01.95	3015734
STICHTING CATHARINA ZIEKENHUIS	Παρασκευάσματα υδατικού εναιωρήματος για ένεση, μέθοδος παραγωγής του και χρήση του για ανακούφιση του πόνου	0521070/26.04.95	3015940
SULZER CLEMTECH AG	Συσκευή για διαχωρισμό ουσιών από ένα υγρό μείγμα δια της κρυσταλλοποίησης	0488953/05.04.95	3015861
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Πολυστρωματικός σχηματισμός ελεγχόμενης ελευθέρωσης	0585355/22.03.95	3015737
TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.	Αντι-φλεγμονώδες αναλγητικό έμπλαστρο	0436217/05.04.95	3015812
TEKNOL HOLDINGS INC.	Κιβώτια συσκευασίας	0414480/19.04.95	3015898
TELEDYNE INDUSTRIES INC.	Μερικώς άκαμπτο και μερικώς εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα και διεργασία σχηματισμού ενός τέτοιου κυκλώματος	0470740/11.01.95	3015668
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την σφράγιση μιας συσκευασίας	0508222/04.01.95	3015651
THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	Εννεαεπεπίδια ανταγωνιστές της μπομπεσίνης	0559756/05.04.95	3015866
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Πολυοξυράναι επεκταθείσης αλύσου και χαμηλού μοριακού βάρους χρησιμοποιούμενα εις ηλεκτροστατικές εφαρμογές	0507873/12.04.95	3015761
THE COCA COLA COMPANY	Συσκευή ψύξεως	0473000/05.04.95	3015707
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διεργασία για παρασκευή μεταλλικών συμπλοκών με την χαρακτηριστική ομάδα ισοθειοκυανάτο	0374947/08.03.95	3015661
THE GILLETTE COMPANY	Σύστημα ξυρίσματος	0465634/12.04.95	3015775
THE LIPOSOME COMPANY, INC.	Μικράς τοξικότητας συστήματα φαρμάκου-λιπιδίου	0282405/08.02.95	3015916
THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT	Όργανο μετάδοσης ομιλίας	0413861/15.02.95	3015949
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Όξινες υγρές απορρυπαντικές συνθέσεις για μπάνια	0548091/19.04.95	3015895

<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	Διαχωρισμένες σταυρωειδώς συνδεδεμένες ίνες και διεργασία για την κατασκευή των αναφερομένων ινών	0251676/22.02.95	3015748
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Υγρές αποσμητικές συνθέσεις	0594698/12.04.95	3015766
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Μέθοδος παρασκευής μαλακού λεπτού χαρτιού κατεργαζόμενου με πολυσιλοξάνη	0347153/05.04.95	3015783
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	Χαμήλωμα επιπέδων χοληστερόλης αίματος χρησιμοποιώντας αιθέρες κυτταρίνης	0503496/25.01.95	3015652
THE STANDARD OIL COMPANY	Οξικό οξύ από αιθυλένιο	0490507/11.01.95	3015643
THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM	Ανασυνδυαστικό εμβόλιο για πλευροπνευμόνια χοίρων	0500736/01.02.95	3015878
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Θεραπευτικά νουκλεοσίδια	0349242/22.03.95	3015966
THERAPEUTIQUES SUBSTITUTIVES	Δικτυωμένα πολυμερή παράγωγα πολυστυρένιων και δεξτράνων, μέθοδοι παρασκευής αυτών και εφαρμογές αυτών δι' ανάλυση και καθαρισμό μορίων βιολογικής προελεύσεως	0304377/18.01.95	3015835
TLV CO. LTD.	Χρήση ενός επιλογέα παγίδας για την επιλογή μιας παγίδας	0426199/01.02.95	3015826
TOLLET DANIEL	Σκάφος με πολλαπλούς πλωτήρες	0527897/11.01.95	3015803
TORAY INDUSTRIES INC.	Συνθετικό πλασμίδιο, προϊόν μετασχηματισμού, γονίδιο ιντερφερόνης αιλουροειδούς και μέθοδος παραγωγής ιντερφερόνης αιλουροειδούς	0322870/05.04.95	3015863
UBE INDUSTRIES LIMITED	Παράγωγα 4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικού οξέως, η παρασκευή αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών	0352123/18.01.95	3015818
UCAR CARBON TECHNOLOGY CORP.	Ψυκτικό σύστημα για οροφή καμίνου με απομακρυνόμενο κινητό εσωτερικό τμήμα	0506151/19.04.95	3015905
ULTRA LABORATORIES LIMITED	Ένα προστατευτικό περίβλημα πηλγών	0457977/22.02.95	3015841
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.	Μέθοδος για την παρασκευή άτακτων συμπολυμερών	0426139/05.04.95	3015709
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.	Μέθοδος για την παρασκευή άτακτων συμπολυμερών	0426140/05.04.95	3015710
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.	Μέθοδος ελαττώσεως του σχηματισμού πολυμερών σε ανταλλάκτες θερμότητας κατά τον πολυμερισμό α-ολεφινών	0431626/19.04.95	3015906
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	Εξαγωνικό είδος κωδικοποίησης πληροφοριών, μέθοδος και σύστημα	0336769/18.01.95	3015828
UNIVERSITY OF HOUSTON	Υπεραγωγιμότης σε σύνθετα συστήματα τετραγώνου επιπέδου	0280812/25.01.95	3015834
VESTAR, INC.	Πρόληψη αρθρικών συμφύσεων	0560900/08.02.95	3015663

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
VOEGLIN RENE	Συσκευή δια το τράβηγμα και/ή το άπλωμα τεμαχίων ζύμης	0512934/25.01.95	3015815
VON SCHUCKMANN ALFRED	Ιδιοσυσκευή ψεκασμού υγρών	0442058/11.01.95	3015745
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Δομικό τμήμα με βάση ένα ύφασμα αποστάσεως	0495163/08.03.94	3015894
WARNER-LAMBERT COMPANY	Οξυσουλφονυλ ουρικοί αναστολείς του ACAT	0556308/01.02.95	3015648
WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνεχής παραγωγή τσίχλας με χρησιμοποίηση εξωθητή συν-περιστρεφόμενων δίδυμων κοχλίων	0483054/18.01.95	3015806
WARNER-LAMBERT COMPANY	Σύστημα παροχής πολλαπλών εγκαψυλιωμένων γευστικών ουσιών και μέθοδος παρασκευής	0453397/18.01.95	3015813
WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα αλφα-αμινο οξέα, έχοντα φαρμακευτική δράση	0318935/01.02.95	3015817
WARNER-LAMBERT COMPANY	Εγκαψυλωμένες συνεργιστικές συνθέσεις παράγοντος γλυκάνσεως που περιέχουν ασπαρτάμη και ακεσουλφάμη-K και μέθοδοι παρασκευής αυτών	0555237/18.01.95	3015829
WARNER-LAMBERT COMPANY	Πολλαπλό έγκλειστο σύστημα παροχής γλυκαντικού και μέθοδος παρασκευής	0434321/01.03.95	3015839
WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα διϋδροϊσοκινολινοί και συγγενείς ενώσεις ως ενισχυταί των θανατηφόρων επενεργειών ακτινοβολίας και ορισμένων χημειοθεραπευτικών παραγόντων, επιλεγμέναί ενώσεις ανάλογα και μέθοδος	0355750/25.01.95	3015850
WELGRO B.V.	Όχημα για τη μεταφορά υλικού υπό μορφή σκόνης, κοκκώδους και σβωλώδους υλικού και μέθοδος για την εκφόρτωση του τοιούτου οχήματος	0586752/08.03.95	3015736
WITCO SURFACTANTS GMBH	Χρήση των γλυκοσιδοσουλφοσουξινικών αλκυλεστέρων για την παρασκευή κοσμητικών παρασκευασμάτων και μέσων καθαρισμού	0507004/19.04.95	3015961
WITCO SURFACTANTS GMBH	Σουλφοσουξινικοί πολυγλυκολαιθέρες εστέρων κιτρικού οξέος-λιπαρών αλκοολών, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους	0508038/22.03.95	3015962
X-FLOW B.V.	Μία μέθοδος παρασκευής μικροπορώδους μεμβράνης και μία τέτοια μεμβράνη	0395133/01.02.95	3015885
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Παρασκευή της υπερικίνης	0432496/01.02.95	3015919
ZAMBON GROUP S.P.A.	Μέθοδος δια την στερεοχημική αναστροφήν (2S, 3S)-2-αμινο-3-φαινυλο-1,3-προπανοδιολών εις τα (2R, 3R) εναντιομερή των	0423705/11.01.95	3015686
ΜΑΡΚΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Διάταξη για την εισαγωγή σωματιδίων σπάνιας γαίας σε θάλαμο καύσης	0485551/04.01.95	3015680

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3000018	Η δικαιούχος εταιρεία "Όνο" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000018 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polarcur France S.A." που εδρεύει στο Route de Roinville, 28700 Auneau, Γαλλία.
3002849	Η δικαιούχος εταιρεία "Musing Stahlwasserbau GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Oberledinger Maschinenbaugesellschaft MBH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002849 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Anton Musing GmbH & Co. KG" που εδρεύει στο Ludeweg 48, 26810 Westoverledingen, Γερμανία.
3003076	Η δικαιούχος εταιρεία "North West Water Group PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003076 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Victoria University of Manchester" που εδρεύει στο Oxford Road, Manchester, M13 9PL, Αγγλία.
3003261	Η εταιρεία "Neyrtec S.A." συνδικαιούχος — με την εταιρεία "Total Compagnie Française des Petroles" — κατά 50% του υπ' αριθμ. 3003261 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε το μερίδιό της στην εταιρεία "Neyrtec Industrie" που εδρεύει στο 2, Avenue du General de Gaulle, 38800 Pont de Claix, Γαλλία.
3003453	Η δικαιούχος εταιρεία "F-Tec S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003453 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Kur Bosch, που κατοικεί στην 9, rue Chanoine Berchtold, CH-1950 Sion, Ελβετία.
3004787	Η δικαιούχος εταιρεία "Liquitech Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004787 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hayward Enterprises Europe S.A." που εδρεύει στο Zone Industrielle de jumet, 6040 Charleroi, Βέλγιο.
3006621	Η δικαιούχος εταιρεία "Monsanto Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006621 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rohm and Haas Company" που εδρεύει στο 100 Independence Mall West, Philadelphia, Pennsylvania 19106-2399, Η.Π.Α.
3013227	Η δικαιούχος εταιρεία "Hydraulic Design Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013227 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "North West Water Group PLC" που εδρεύει στο Dawson House, Great Sankey, Warrington, WA5 3LW, Ηνωμένο Βασίλειο.
3013721	Ο δικαιούχος Davidovitch Jecheskel μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013721 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Carcom - Computerized Vehicle Ltd." που εδρεύει στο 38 Hildesheimer Street, Tel Aviv, Ισραήλ.
3015007	Ο δικαιούχος Voegtlin René μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015007 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mecatherm, Société Anonyme" που εδρεύει στο 67310 Barenbach, Γαλλία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3001796	Η δικαιούχος εταιρεία "General Instrument Corporation" του υπ' αριθμ. 3001796 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "General Instrument Corporation of Delaware".
3002849	Η δικαιούχος εταιρεία "Oberledinger Maschinenbaugesellschaft MBH" του υπ' αριθμ. 3002849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Musing Stahlwasserbau GmbH".
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3001796	Η εταιρεία "General Instrument Corporation of Delaware" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από "General Instrument Corporation") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001796 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 767, Fifth Avenue New York, New York 10153, Η.Π.Α. σε: 1209 Orange Street Wilmington, Count of New Castle, Delaware 19801, Η.Π.Α.

3006908	Η εταιρεία "Walton S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006908 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Avenida Santiago de Compostela No 60, 7 A. Madrid, Ισπανία, σε: Avenida Reina Victoria 58, 2A Escalera, 2o B, Madrid, Ισπανία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
3002854	Η εταιρεία "Kabi Pharmacia AB" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Pharmacia Aktiebolag" που εδρεύει στο 171 97 Stockholm, Σουηδία.

#### 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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
3013349	Η δικαιούχος εταιρεία "American Cyanamid Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013349 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cytex Technology Corp." που εδρεύει στο 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, Delaware 19801, Η.Π.Α.

#### ΔΙΟΡΘΩΣΗ

Στο ΕΔΒΙ 01/91, με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 1991, στη σελ. 112, στο υπ' αριθμόν 3000833 Ευρ. Δ.Ε. έχει δημοσιευθεί η περίληψη του υπ' αριθμόν 3000876 Ευρ. Δ.Ε., της σελ. 133, και αντίστροφα.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 205/1995

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000020	ATOCHEM
3000039	ESSMANN & SCHAEFFER GMBH & CO KG
3000043	ATOCHEM
3000091	BAREAUD JEAN - PAUL
3000100	ATOCHEM
3000292	MEDICE CHEM. - PHARM. FABRIK PUETTER GMBH & CO KG
3000397	FREYSSINET INTL (STUP)
3000412	STEYR - DAIMLER - PUCH AG
3000477	SOCIETE CIVILE D'INVENTEURS SPML
3000496	AIGNER GEORG
3000679	AUSTRALIAN STRATACORE HOLDINGS LTD
3000755	SENOPLAST KLEPSCH & CO
3000884	SCHERING AG
3000973	DYNAMIT NOBEL AG
3001007	CONTINENTAL AG
3001032	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATS B.V.
3001106	BEGHIN-SAY
3001148	C M B REMY
3001196	DOUWE EGBERTS KONINKLIJKE TABAKSFABRIEK-KOFFLEBRAUDERLIEN THEEHANDEL N.V.
3001330	HAFSLUND NYCOMED PHARMA AG
3001413	WARNER-LAMBERT COMPANY
3001489	DEC HOLDING B.V.
3001601	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA SHIONOGI & CO. LTD.
3001670	LABORATORI DERIVATI ORGANICI S.P.A., MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.R.L.
3001776	L' AIR LIQUIDE S.A.
3001917	ERWIN KAYSER-THREDE GMBH
3001989	GRUND GERHARD
3002271	ASAMA CHEMICAL CO.LTD
3002321	KOLZER KLAUS KURT
3002353	THE STATE OF ISRAEL MINISTRY OF DEFENCE ISRAEL MILITARY INDUSTRIES
3002447	WARNER-LAMBERT COMPANY
3002500	THE BOOTS COMPANY PLC.
3002546	LME PETROSCOPE LTD
3002575	IMPERIAL CHEMICAL IND. PLC.
3002605	SOLVAY & CIE S.A.
3002716	OTTO EGELHOF GMBH & CO.
3002868	TROPPMANN HUBERT
3003378	THE BOOTS COMPANY PLC
3003691	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3003720	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO.LTD.
3003721	LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS GMBH

3003858	SUDMILCH AG
3004329	ALCAN RORSCHACH AG
3004374	ROHM AND HAAS COMPANY
3004429	THAN JOHANNES
3004432	DSM NV
3004481	O + K KORENSTEIN & KOPPEL AG
3004573	SUSPA COMPART AG
3004579	MILLAURO CARLO
3004637	UNILEVER NV
3005051	SIEGFRIED KLETT, WOLFGANG FORSTNER
3005323	UHDE GMBH
3005362	SCHERING CORPORATION
3005431	EMS HOLLAND B.V.
3005442	WHITBY RESEARCH INC.
3005685	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
3005752	HENKEL KGAA
3005778	OTTO EGELHOF GMBH & CO
3005786	GAZ DE FRANCE
3005918	A.T.B. S.P.A.
3005972	GRANBOM BO
3006026	EUROPE CONTAINER TERMINUS B.V.
3006149	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3006166	BICC PLC
3006305	CIBA-GEIGY AG
3006344	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSC B.V.
3006995	ABB HENSCHEL WAGGON UNION GMBH
3007157	NORTHWESTERN UNIVERSITY
3007256	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
3007288	ROUSSEL - UCLAF
3007427	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3007558	CARNAUDMETALBOX
3007597	ROUSSEL-UCLAF
3007651	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
3007855	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3007857	SIEMENS AG
3008103	WARNER-LAMBERT COMPANY
3008133	WARNER LAMBERT CO.
3008135	OSCAR MAYER FOODS CO.
3008193	DENSERT BARBARA, DENSERT OVE
3008206	BUHLER AG.
3008251	MEIJI SEIKA KAISHA LTD, TACHIBANA SHUNRO
3008257	SCOT YOUNG RESEARCH LTD
3008408	ZAMBON GROUP S.P.A.
3008446	GLAXO GROUP LTD
3008638	ENICHEM ANIC S.R.L.
3008642	AJORCA S.A.
3008689	SPECTRUM ARTS LTD
3008772	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD
3008842	BEECHAM GROUP PLC
3008849	SAKUMA SUSUMU
3008991	PFIZER INC
3009013	LEE CHIN-PO
3009046	STEELCASE STRAFOR S.A.
3009680	NEW ZEALAND DAIRY RESEARCH INSTITUTE
3009683	ENERGY TRANSPORTATION GROUP INC.
3009761	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3009952	DE HAAN MECHATRONICS B.V.
3009970	A.G. (PATENTS) LIMITED
3010335	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3010586	RUHL HEINZ

3010615	GRUPPO LEPETIT S.P.A.
3010719	AUERGESSELLSCHAFT GMBH
3010911	THE B.F.GOODRICH COMPANY
3011051	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3011082	WLS KARL-HEINZ GRASMANN
3011149	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3011183	SIEMENS AG
3011521	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3011607	W.R. GRACE & CO. -CONN.
3011651	HUBER & SUHNER AG
3011688	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3011696	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011765	WESTONBRIDGE INTERNATIONAL LIMITED
3011795	FRIED KRUPP AG HOESCH-KRUPP
3011818	WU SHENG-JUNG
3012267	W.R. GRACE & CO-CONN.
3012455	ELPATRONIC AG
3012488	HOOGOSENS GROEP B.V.
3012977	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE
3013450	GINDOR OVERSEAS S.A.

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

Αθήνα, 12 Ιουλίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ



**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος .....	δρχ. 1.400
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 14.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 28.000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Αρτέμιδος & Επιδάυρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

— Purchase fee per issue .....	GRD 1.400
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD 14.000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD 28.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

