



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 1996



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR  
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231  
ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

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

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Αυγούστου 1996

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
Έτος 1996

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



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEX: 222164 OBI GR  
TELEFAX: 6819231  
TELEPHONES  
GENERAL INFORMATION

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

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

Publication date: 31 August, 1996

© Industrial Property Organisation (OBI)  
1996

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

ΙΟΥΛΙΟΣ 1996  
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 .....	12	
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	13	
– Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	14	
– 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 .....	41	
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	43	
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	45	
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	52	
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	53	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>		
– Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	54	
– Αλλαγή Έδρας .....	54	
– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	54	
– Μεταβιβάσεις .....	54	
– Συγχωνεύσεις εταιρειών .....	54	
– Αλλαγή Έδρας .....	55	
– Αλλαγή Επωνυμίας .....	55	
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	55	
– Αλλαγή Έδρας .....	55	
– Διορθώσεις .....	55	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>		
<b>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ</b> .....		57

JULY 1996  
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 .....	12	
– Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	13	
– Utility Model Applications .....	14	
– 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 .....	41	
– Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	43	
– Utility Models .....	45	
– Utility Model Index by filing date .....	52	
– Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	53	
<b>CHAPTER 3</b>		
<b>MODIFICATIONS</b>		
– Patent applications .....	54	
– Change of the patentee's address .....	54	
– Patents .....	54	
– Surrenders .....	54	
– Mergers .....	54	
– Change of the patentee's address .....	55	
– Change of the patentee's name .....	55	
– Utility Models .....	55	
– Change of the patentee's address .....	55	
– Corrections .....	55	
<b>CHAPTER 4</b>		
<b>ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS</b> .....		57

**ΜΕΡΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

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

– Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	61
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	63
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	64

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

– Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	65
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	232
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	250

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	269
– Μεταβιβάσεις .....	269
– Συγχωνεύσεις εταιριών .....	270
– Αλλαγή Επωνυμίας .....	270
– Αλλαγή Έδρας .....	270
– Αλλαγή Έδρας Κοινοποίηση .....	270
– Μεταβιβάσεις .....	270

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**  
**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ** ..... 271

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	275
-----------------------------	-----

**PART B**  
**EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**  
**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

– Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	61
– Index by publication number of the European applications patents .....	63
– Index in alphabetical order of the patentee .....	64

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

– Notification concerning the translation of the European patents .....	65
– Index by publication number of the European patents .....	232
– Index in alphabetical order of the patentee .....	250

**CHAPTER 3**  
**MODIFICATIONS**

European Patents .....	269
– Assignments .....	269
– Mergers .....	270
– Change of the patentee's name .....	270
– Change of the patentee's address .....	270
– Change of the patentee's address Communication .....	270
– Assignments .....	270

**CHAPTER 4**  
**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**  
**OF EUROPEAN PATENTS** ..... 271

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	275
--	-----

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES PART A 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' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART 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

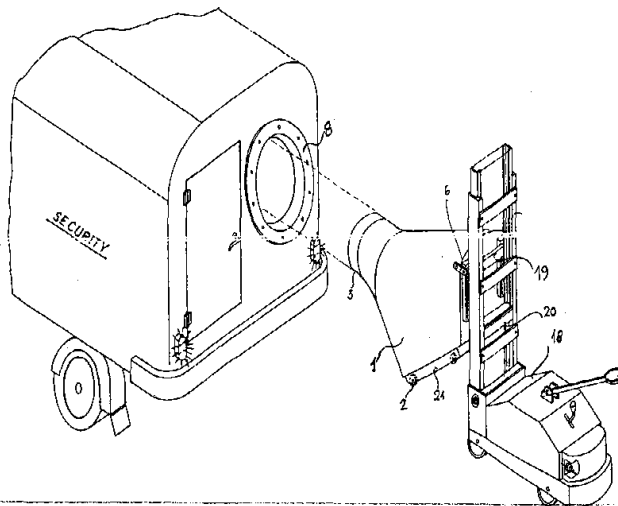
### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(21): <b>940100532</b> (54): Φορείο θωρακισμένο ασφαλείας δια την μεταφορά οχημάτων και άλλων αντικειμένων αξίας προσαρμοζόμενο αναπόσπαστα στο όχημα μεταφοράς ή στην θυρίδα του χώρου φύλαξης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6, B60P 3/03 (71): ΠΑΪΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σωκράτους 49, 105 52 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΪΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

ται, όσο και στο θωρακισμένο αυτοκίνητο 13, και το οποίο δεν δύναται να μετακινείται μόνο του αλλά φορτώνεται σε φορτωτή 18 της ανυψώσεως του.

Το ως άνω φορείο φέρει μικρούς τροχούς 2 που δεν του επιτρέπουν να μετακινείται με μεγάλη ευχέρεια και ταχύτητα και χρησιμεύουν μόνο για την επί τόπου μετακίνησή του.

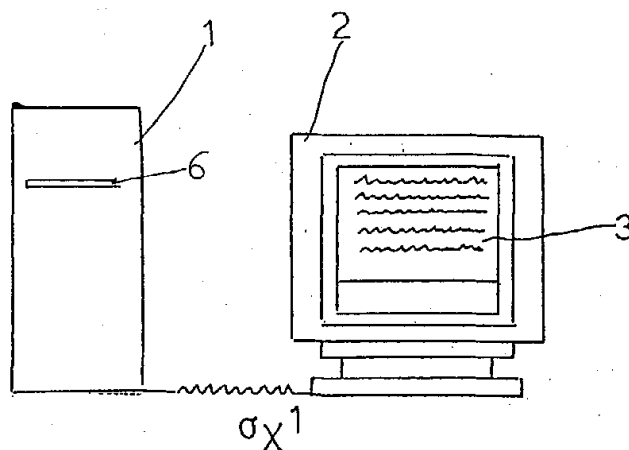


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θωρακισμένο φορείο 1 μεταφοράς χρημάτων και άλλων αντικειμένων αξίας, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι έχει ειδικό στόμιο 3 για να προσαρμόζεται αναπόσπαστα τόσο στο ταμείο ή όπου αλλού χρειάζε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(21): <b>940100533</b> (54): Σύστημα παρουσίασεως προγραμμάτων διαφήμισης και ανακοινώσεων στα φαρμακεία
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6, G06F 17/60 IPC6, G09F 27/00 (71): 1) ΝΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Δεσπέρα 11, 54621, Θεσσαλονίκη 2) ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πυλαίας 27, Κ. Τούμπα 544 54 Θεσσαλονίκη 3) ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ Βυσαρίωνος 4, Καλαμαριά Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.12.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΝΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 3) ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

των καρτών με τα φαρμακεία που εφημερεύουν καθώς επίσης επιτυγχάνεται και η διαφήμιση και άλλων υπηρεσιών και προϊόντων.

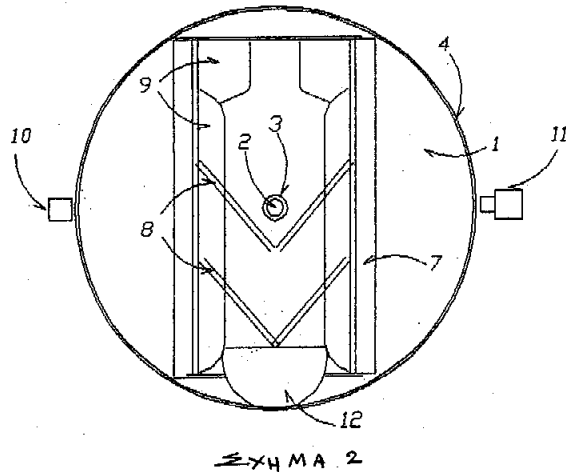
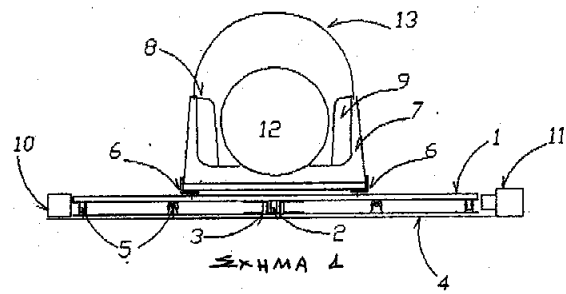


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα σύστημα που αποτελείται από μία κεντρική μονάδα Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (1) όπου τοποθετείται η δισκέτα (6) με το πρόγραμμα το οποίο προβάλεται στην οθόνη του μόνιτορ (2) υπό μορφή καρτέλας (3). Με το σύστημα αυτό καταργείται η αναχρονιστική ανάρτηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **940100534**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Γυναικολογική περιστροφική - εξέδρα  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC6: A61B 17/42, A61G 13/00  
(71): ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Ξάνθου 4, 166 73 Βούλα Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

ρει προσαρμοσμένη ολική κάλυψη υπό μορφή καμπίνας με καθίσματα για τον μαιευτήρα και περισσότερους βοηθούς (16).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια Γυναικολογική περιστροφική εξέδρα, όπου η έγκυος τοποθετείται για την διόρθωση της θέσεως του εμβρύου, και σε κρίσιμες στιγμές του τοκετού, για επιτάχυνση της γέννας. Ο σκοπός της Γυναικολογικής περιστροφικής εξέδρας είναι να κινητοποιεί, δια των περιστροφών της και στην διόρθωση της θέσεως με τα σταματήματα, την μάζα του εμβρύου με δράσεις-αδρανεϊάς και στην αναγκαία επιτάχυνση της γέννας με δράσεις-φυγόκεντρες. Η Γυναικολογική περιστροφική εξέδρα αποτελείται από την κυκλική εξέδρα (1) με τον άξονα-οδηγό της (2) που εισάγεται στην κεντρική υποδοχή (3) στο κέντρο της βάσης (4) που μαζί με τους μικροτροχούς (5) και τους γραμμικούς-οδηγούς (6) εξασφαλίζεται η μετακίνηση της κλίνης-φορείο (7) τις ζώνες ασφαλείας (8) και τα μαξιλάρια (9). Ένα στοπ-σύστημα (10) ένα μειωτήρα-κινητήρα (11) και την προσθήκη υπερύψωσης (14). Η ανωτέρα εξέδρα μπορεί επίσης να φέρει ειδικές θέσεις ασφαλείας (15) για τον μαιευτήρα και την βοηθό του, ή και να φέ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **940100543**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή μορφοποίησης και παραγωγής διαφόρων οικιακών-εργαστηριακών αρτοσκευασμάτων και γλυκισμάτων  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): IPC6: A47J 43/20, A21C 11/00  
(71): 1) ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Εγνατίας 45, 546 30 Θεσσαλονίκη  
2) ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Ναυάρχου Βότση 10, Αμπελόκηποι, 561 23 Θεσσαλονίκη  
3) ΤΣΙΝΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Ναυάρχου Βότση 10, Αμπελόκηποι, 561 23 Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2) ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
3) ΤΣΙΝΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —

Με το κάτω μέρος της συσκευής κόβεται η ζύμη ή η σφολιάτα σε διάφορα επιθυμητά σχήματα. Αφού τοποθετηθεί αυτή στο επάνω μέρος της συσκευής και γεμισθεί, με περιστροφή των δύο τεμαχίων από τα οποία αποτελείται η συσκευή, προκαλείται το ερμητικό και ομοιόμορφο κλείσιμο των άκρων της ζύμης ή της σφολιάτας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή μορφοποίησης και παραγωγής διαφόρων οικιακών-εργαστηριακών αρτοσκευασμάτων και γλυκισμάτων, παράγει σε διαφόρους τύπους και μορφές ενδεικτικά, τυροπιττάκια, λουκανικοπιττάκια, σπανακοπιττάκια, μικρές πίτσες, τორτελίνια, κρουασανάκια, κασεροπιττάκια, κρεατοπιττάκια, σπανακοτυροπιττάκια, κολοκυθοπιττάκια, μελομακάρονα, κουραμπιεδάκια κ.λπ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100545</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος διαφήμισης και μαζικής επικοινωνίας, με την οποία επιτυγχάνεται η ανασύνθεση της κίνησης των δρώντων και δρωμένων των θεμάτων, μέσα από τη χρήση ακίνητων εντύπων ή/και κάθε είδους εικόνων, και την εκμετάλλευση του μετεϊκίσματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: G09F 19/22 (71): ΚΟΥΤΣΟΛΙΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ Καρδίτσας 7, 188 63 Πέραμα Πειραιάς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

φαρμοζόμενη επάνω του, όσο και παραπλεύρως αυτού, παραπλεύρως των οδών των αυτοκινήτων, με εφαρμογή σε απλά πλαίσια, ή σε πλαίσια με δυνατότητες ταυτόχρονης εναλλαγής των θεμάτων-σειρών των στιγμιότυπων, ή ακόμα και σε STANDS μηχανοκίνητα (ως προς την επίτευξη της κίνησης), όπου θα υπάρχει και συνοδεία ηχητικών μηνυμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος διαφήμισης και μαζικής επικοινωνίας με την οποία επιτυγχάνεται η ανασύνθεση της κίνησης των δρώντων και των δρωμένων, των θεμάτων μέσα από την χρήση ακίνητων, εντύπων ή/και κάθε είδους εικόνων και την εκμετάλλευση του μετεϊκίσματος.

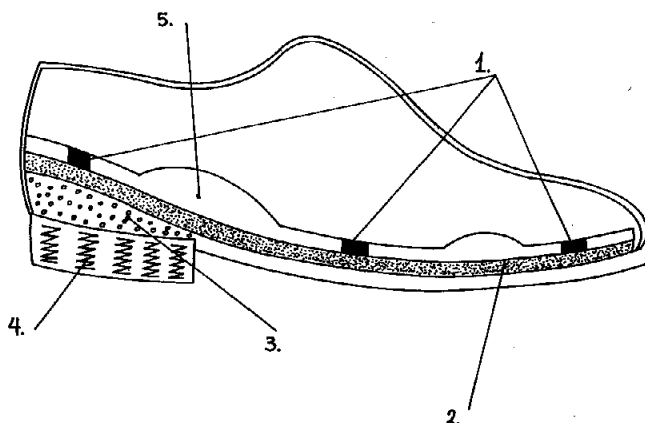
Ουσιαστικά η κίνηση των δρώντων και των δρωμένων των θεμάτων επιτυγχάνεται κάθε φορά χάρη στην ταχύτητα των κάθε είδους κινητών, και την εφαρμογή του μετεϊκίσματος. Η εφεύρεση, η μέθοδος, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί στο σιδηρόδρομο κάθε είδους, τόσο ε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100552</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι ύψους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61N 2/08, A43B 13/38 A43B 21/30, A43B 7/16
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγιωτόπουλος Ι. Αθανάσιος, Πλατ. Καρύτση 3, 105 61 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κόλλιας Ηλίας, Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα

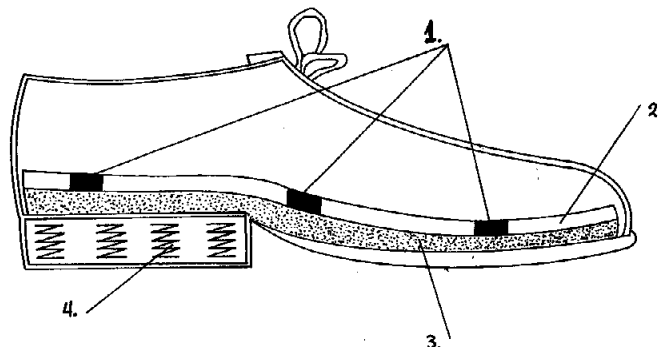
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι ύψους με ελατήρια (4) στο τακούνι, διπλό πάτο, που αποτελείται από ένα ορθοπεδικό πάτο (5), ο οποίος περικλείει βιομαγνήτες (1) και ένα πάτο από φελλό πάχους 3 πόντων (2), υπερυψωμένη φτέρνα πάχους 3 πόντων (3).

Πλεονέκτημα αυτής της επινόησης είναι ότι ο ειδικός πάτος και το τακούνι αποτελούν ένα σύστημα ανάρτησης, το οποίο και διευκολύνει το βάδισμα και ξεκουράζει το πόδι και προσθέτει ύψος. Η δε βιομαγνητική ενέργεια των βιομαγνητών διευκολύνει την καλή κυκλοφορία του αίματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100553</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι για εύσωμες-εύσωμους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61N 2/08, A43B 13/38 A43B 21/30
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Γ. Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Γ.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος, δικηγόρος, Πλατ. Καρύτση 3, 105 61 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κόλλιας Ηλίας, Σοφοκλέους 41, 105 52 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

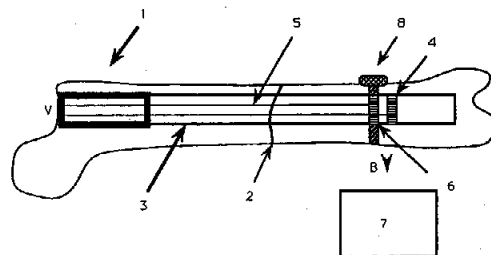
Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι με ελατήρια (4) στο τακούνι, διπλό πάτο που αποτελείται από ένα ορθοπεδικό πάτο (2), ο οποίος περικλείει, καθ' όλο το μήκος του βιομαγνήτες (1) και ένα πάτο από αντι-κραδασμικό αφρό (3).

Πλεονέκτημα αυτής της επινοήσης είναι ότι ο ειδικός πάτος και το τακούνι αποτελούν ένα σύστημα ανάρτησης, το οποίο δια της απορρόφησης των κραδασμών ξεκουράζει και διευκολύνει το βάδισμα.

Επιπρόσθετα η βιομαγνητική ενέργεια των βιομαγνητών διευκολύνει την καλή κυκλοφορία του αίματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>940100554</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα εσωτερικής ήλωσης καταγμάτων μακρών οστών με μαγνητική εντόπιση και στόχευση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61B 17/00, A61B 17/56 A61B 17/16
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΕΣΣΕΤΕ-ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Επιστ/κό & Τεχνολογικό Πάρκο Κρήτης/Μαλικούτη 1, Τ.Θ. 1527, 711 10 Ηράκλειο Κρήτης 2) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Καστρινάκη 46, Ηράκλειο 713 05, Κρήτη 3) ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Λουκά Πετράκη 3, Ηράκλειο 713 06 Κρήτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

θεση καταγμάτων μακρών οστών (μηριαίου, κνήμης, κ.λπ.). Μέχρι σήμερα για την επέμβαση αυτή απαιτείται ένας μεταλλικός ήλος (λάμα) και ένα μηχανήμα ακτινοσκόπησης. Ο ήλος φέρει ειδικές οπές και τοποθετείται στο εσωτερικό του οστού. Απαραίτητη προϋπόθεση για την στερέωση του οστού πάνω στον ήλο, είναι η αποκάλυψη των οστών αυτών με τον τρυπανισμό του οστού, για να διέλθουν από αυτές οι βίδες συναρμογής. Το πρόβλημα της ακριβούς και χωρίς άμεση οπτική επαφή στόχευσης, επιλύεται με ακτινοσκόπηση της περιοχής ενδιαφέροντος, με αρκετές όμως παρενέργειες όπως η παρατεταμένη έκθεση των παρισταμένων σε βλαβερή ακτινοβολία-Χ. Το σύστημα, στον οποίο αναφέρεται η εφεύρεση, αποτελείται από έναν ήλο ο οποίος είναι κατασκευασμένος έτσι ώστε, σε αντίθεση με τους υπάρχοντες, να υφίσταται μαγνητικό πεδίο στις περιφερειακές οπές του και από ένα όργανο ανίχνευσης μαγνητικού πεδίου. Έτσι ο εντοπισμός της ακριβούς θέσης των οστών του ήλου στο εσωτερικό του οστού και του υπερκείμενου σημείου στην επιφάνεια του δέρματος, γίνεται μέσω του οργάνου αυτού με μεγάλη ακρίβεια και χωρίς τις προαναφερθείσες παρενέργειες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

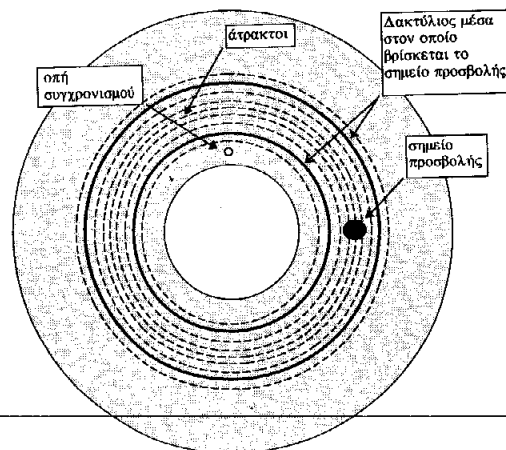
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο σύστημα ήλωσης για την οστεοσύν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 940100567</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα κλειδώματος προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών για αποτροπή των παρανόμων αντιγραφών τους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6:G06F 1/00 (71): MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε. Αφών Εμμανουήλ 9, 544 54 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΚΑΛΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Δεσποτίδου Αντωνιάδου Άννα, δικηγόρος, Αγίας Σοφίας 5, 546 23 Θεσσαλονίκη
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Δεσποτίδου Αντωνιάδου Άννα, δικηγόρος, Αγίας Σοφίας 5, 546 23 Θεσσαλονίκη

σημαδιού, σε συνδυασμό με τη μέθοδο ελέγχου της αυθεντικότητας, κάνει αδύνατη την αντιγραφή της δισκέτας ακόμη και από τα πιο εξελιγμένα αντιγραφικά μηχανήματα.

Το σύστημα υπερτερεί έναντι παρόμοιων συστημάτων λόγω της μεγάλης ασφάλειας που προσφέρει στο κλειδωμένο πρόγραμμα, λόγω του ότι δε παρενοχλεί το χρήστη του προγράμματος και λόγω του πολύ χαμηλού κόστους του που οφείλεται στη χρήση δισκέτας στο ρόλο του "κλειδιού".

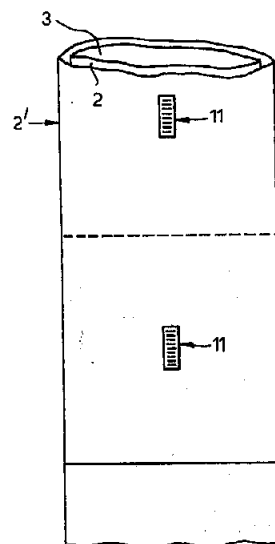
Εφαρμογές του συστήματος είναι το ασφαλές κλειδί των προγραμμάτων για συμβατούς υπολογιστές. Ιδιαίτερη εφαρμογή θα βρει στα προγράμματα χαμηλού κόστους τα οποία δε μπορούν να χρησιμοποιήσουν ακριβές μεθόδους κλειδώματος και έτσι πωλούνται σε μεγάλες ποσότητες απροστάτευτα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα προστασίας προγραμμάτων για συμβατούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές επιτυγχάνεται αποτροπή των παρανόμων αντιγραφών (πειρατεία) με ελάχιστη αύξηση του κόστους του προστατευμένου προγράμματος. Σαν μέσο κλειδώματος χρησιμοποιείται μαγνητική δισκέτα (δισκέτα-κλειδί) που έχει προσβληθεί από ακτίνα laser η οποία δημιουργεί πάνω στη δισκέτα ένα σημάδι. Το σύστημα χρησιμοποιεί ειδική μέθοδο ελέγχου της γνησιότητας του σημαδιού, ώστε να εξακριβώσει την αυθεντικότητα της δισκέτας. Η ύπαρξη του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 950100470</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δροσιστικό ένδυμα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): UD UNIVERSAL DISTRIBUTORS NV 16 Pietermaai, Curacao Ολλανδικές Αντίλλες
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.12.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9425906.6/22.12.94/GB
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): HOWARD ARNOLD LINZEE TUTILL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δροσιστικό ένδυμα έχον τουλάχιστον έναν σάκκο διαπερατό από νερό. Ο σάκκος περιέχει ενυδατωμένο υδρόφιλο τζελ δροσερό στην αφή.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
02/12/94	ΠΑΪΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Φορείο θωρακισμένο ασφαλείας δια την μεταφορά οχημάτων και άλλων αντικειμένων αξίας προσαρμοζόμενο αναπόσπαστα στο όχημα μεταφοράς ή στην θυρίδα του χώρου φύλαξης	940100532
05/12/94	1) ΝΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 2) ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	Σύστημα παρουσιάσεως προγραμμάτων διαφήμισης και ανακοινώσεων στα φαρμακεία	940100533
06/12/94	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Γυναικολογική περιστροφική - εξέδρα	940100534
08/12/94	1) ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 3) ΤΣΙΝΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Συσκευή μορφοποίησης και παραγωγής διαφόρων οικιακών-εργαστηριακών αρτοσκευασμάτων και γλυκισμάτων	940100543
08/12/94	ΚΟΥΤΣΟΛΙΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	Μέθοδος διαφήμισης και μαζικής επικοινωνίας, με την οποία επιτυγχάνεται η ανασύνθεση της κίνησης των δρώντων και δρωμένων των θεμάτων, μέσα από τη χρήση ακίνητων εντύπων ή/και κάθε είδους εικόνων, και την εκμετάλλευση του μετεϊκάσματος	940100545
12/12/94	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι ύψους	940100552
12/12/94	1) ΕΣΕΤΕ-ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα εσωτερικής ήλωσης καταγμάτων μακρών οστών με μαγνητική εντόπιση και στόχευση	940100554
12/12/94	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Γ.	Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι για εύσωμες-εύσωμους	940100553
19/12/94	MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.	Σύστημα κλειδώματος προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών για αποτροπή των παρανόμων αντιγραφών τους	940100567
22/12/95	UD UNIVERSAL DISTRIBUTORS NV	Δροσιστικό ένδυμα	950100470

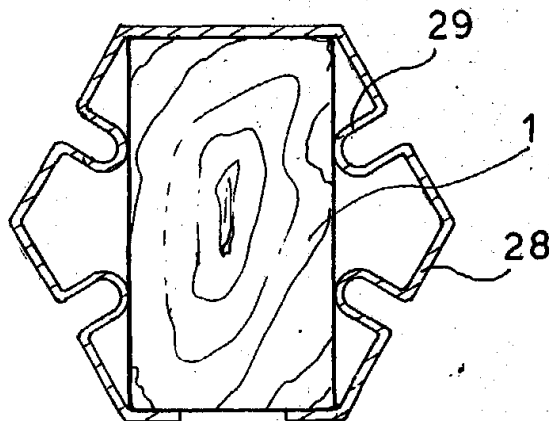
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.	Σύστημα κλειδώματος προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών για αποτροπή των παρανόμων αντιγραφών τους	19/12/94	940100567
UD UNIVERSAL DISTRIBUTORS NV	Δροσιστικό ένδυμα	22/12/95	950100470
ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ	Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι ύψους	12/12/94	940100552
ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Γ.	Βιομαγνητικό ανατομικό παπούτσι για εύσωμες-εύσωμους	12/12/94	940100553
ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Γυναικολογική περιστροφική - εξέδρα	06/12/94	940100534
ΕΣΕΤΕ-ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Σύστημα εσωτερικής ήλωσης καταγμάτων μακρών οστών με μαγνητική εντόπιση και στόχευση	12/12/94	940100554
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα παρουσιάσεως προγραμμάτων διαφήμισης και ανακοινώσεων στα φαρμακεία	05/12/94	940100533
ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Συσκευή μορφοποίησης και παραγωγής διαφόρων οικιακών-εργαστηριακών αρτοσκευασμάτων και γλυκισμάτων	08/12/94	940100543
ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Συσκευή μορφοποίησης και παραγωγής διαφόρων οικιακών-εργαστηριακών αρτοσκευασμάτων και γλυκισμάτων	08/12/94	940100543
ΚΟΥΤΣΟΛΙΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	Μέθοδος διαφήμισης και μαζικής επικοινωνίας, με την οποία επιτυγχάνεται η ανασύνθεση της κίνησης των δρώντων και δρωμένων των θεμάτων, μέσα από τη χρήση ακίνητων εντύπων ή/και κάθε είδους εικόνων, και την εκμετάλλευση του μετεϊκάσματος	08/12/94	940100545
ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα εσωτερικής ήλωσης καταγμάτων μακρών οστών με μαγνητική εντόπιση και στόχευση	12/12/94	940100554
ΝΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Σύστημα παρουσιάσεως προγραμμάτων διαφήμισης και ανακοινώσεων στα φαρμακεία	05/12/94	940100533
ΠΑΪΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Φορείο θωρακισμένο ασφαλείας δια την μεταφορά οχημάτων και άλλων αντικειμένων αξίας προσαρμοζόμενο αναπόσπαστα στο όχημα μεταφοράς ή στην θυρίδα του χώρου φύλαξης	02/12/94	940100532
ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	Σύστημα παρουσιάσεως προγραμμάτων διαφήμισης και ανακοινώσεων στα φαρμακεία	05/12/94	940100533
ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα εσωτερικής ήλωσης καταγμάτων μακρών οστών με μαγνητική εντόπιση και στόχευση	12/12/94	940100554
ΤΣΙΝΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Συσκευή μορφοποίησης και παραγωγής διαφόρων οικιακών-εργαστηριακών αρτοσκευασμάτων και γλυκισμάτων	08/12/94	940100543

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **930200289**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Προφίλ για την προστασία και διαμόρφωση επιφανειών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΛΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.  
 Μεσογείων 328, 153 41 Αγ. Παρασκευή  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.10.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΛΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): —

Η παρούσα αίτηση έχει κηρυχθεί έκπτωτη με την υπ' αριθμ. απόφαση 196, στο ΕΔΒΙ 5/95.



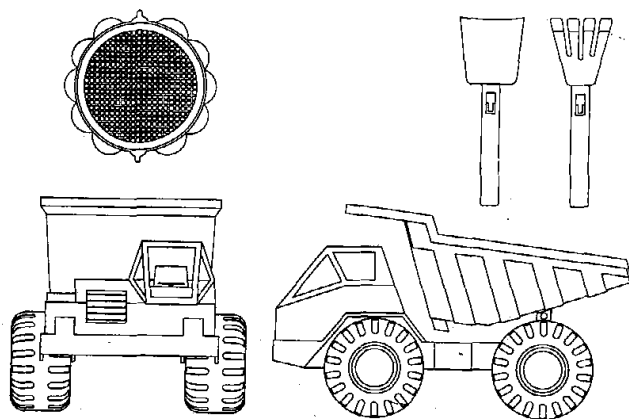
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνδεδετικά προφίλ με μορφές ως του σχήματος 1. τα 1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 28 που φέρουν πτερώγια συγκράτησης 2, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27 ως και μορφές για τη συγκράτηση των 21, 29 επί ξυλίνων ράβδων 15, 16, 17 όπως φαίνεται στα σχήματα 2, 3, 4, και 5. Τα προφίλ φέρουν κυρτές διαμορφώσεις 3 και 6 ώστε να αποφεύγεται η σκληρή πρόσκρουση και τραυματισμός κυρίως μικρών παιδιών. Τα συνδεδετικά προφίλ κατασκευάζονται από υλικά διαφανή ή αδιαφανή, χρωματιστά ή άχρωμα. Από σκληρά ή μαλακά υλικά προορίζονται για την επένδυση ή και τη διαμόρφωση ράβδων εκ ξύλου ή και μεταλλικών επιφανειών με σκοπό να διακοσμήσουν ή να προστατέψουν ευαίσθητες επιφάνειες. Τα μεγέθη των διατομών και τα μήκη τους καθορίζονται από τις ανάγκες του χρήστη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **940200302**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παιχνίδι ανατρεπόμενο  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΥΛΟΣ ΒΑΣ. ΚΑΜΙΤΣΑΚΗΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε. - PLAGGON PLAST  
 Λ. Φιλαδέλφειας 117, 136 71  
 Αχαρνές Αττικής  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΜΙΤΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παιχνίδι ανατρεπόμενο που κατασκευάζεται με πρώτη ύλη το πολυαιθυλένιο. Το παιχνίδι αποτελείται από : σασί, κουβούκλιο, τάσια, κασόνα, τσουγκράνα, φτυάρι, σίτα, τιμόνι, ρόδες και διακοσμητικά αυτοκόλλητα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

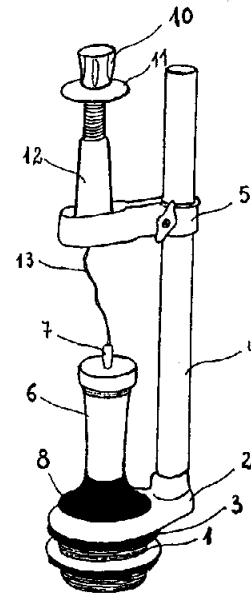
(21): **940200308**  
(54): Μηχανισμός για την εξοικονόμηση νερού σε πάσης φύσεως καζάνια χαμηλής πίεσεως

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71): **ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**  
Κηφισού 54, 122 41 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ**

(22): **07.12.94**  
(30): —  
(72): **ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**  
(74): —  
(74): **Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός,**  
**Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(21): **940200311**  
(54): Πώματα δοχείων δοκιμών με ασφάλεια

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

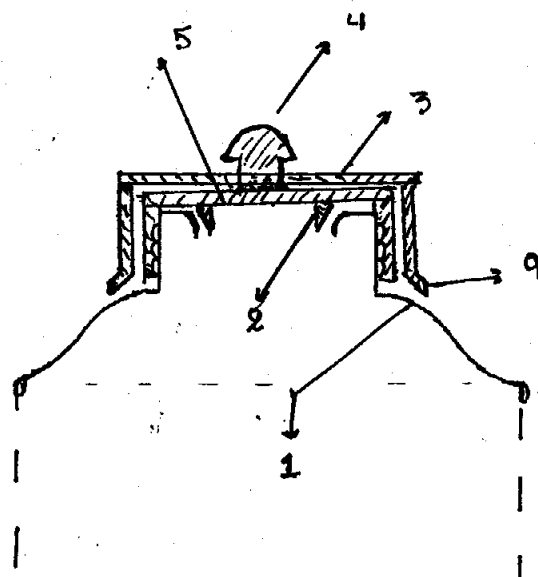
(71): **ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
Κομοτηνής 18-20, 187 56,  
Κερατσίνι

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ**

(22): **12.12.94**  
(30): —  
(72): **ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
(74): —  
(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα πώματα δοχείων δοκιμών με ασφάλεια αποτελούνται από το κυρίως τμήμα (5) με ακίδες (2), όπου εφαρμόζεται εξωτερικό πώμα ασφάλεια (3), με προεξοχές (9), κώνο (4) έδρες (6), ακίδες (7) και επιφάνεια αναγραφής αυξόντων αριθμών (8). Σε παραλλαγή φέρει λαβή απασφάλισης (11), ακίδες (12), προεξοχές (10), λαβή (14), κώνο (15) με ακίδες (17).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200313</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συστήματα ασφαλείας τραπεζών χρηματοπιστολών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΔΡΑΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Λιοσίων 188, 104 45 Αθήνα 2) ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φλαγγίνα 20, 111 45 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΔΡΑΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

πα, το δε αυτοκίνητο της χρηματοπιστολής θα συνοδεύεται και από δεύτερο αυτοκίνητο.

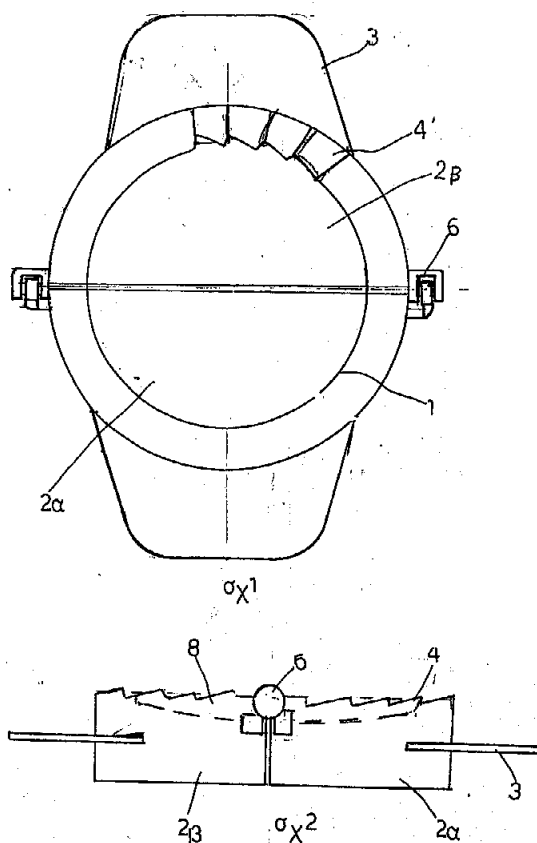
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα συνίσταται από δύο διατάξεις που σκοπό έχουν, η πρώτη την ασφάλεια των χρημάτων και την ασφάλεια του προσωπικού, και η δεύτερη την ασφάλεια των Χρηματοπιστολών.

Στην πρώτη διάταξη κατασκευάζουμε λυόμενους πάγκους, που είναι εφοδιασμένοι με μεταλλικά κάγκελα και μέχρι την οροφή και χωρίζουν την τράπεζα σε δύο ανεξάρτητους χώρους. Ο ένας χώρος δια τους πελάτες και ο άλλος για το προσωπικό. Η εξυπηρέτηση των πελατών θα γίνεται μόνο από τας θυρίδας. Οι δε θυρίδες των ταμείων θα καλύπτονται με μεταλλικά κάγκελα για να μην μπορεί κανείς να πλησιάσει τον ταμία.

Εις την δεύτερη διάταξη τα χρήματα μεταφέρονται εντός μεταλλικών ισχυρών δοχείων, αμετακίνητα από το όχημα, και εφοδιασμένα με δύο κλειδαριές εσωτερικές, που τα κλειδιά θα τα έχουν δύο πρόσω-

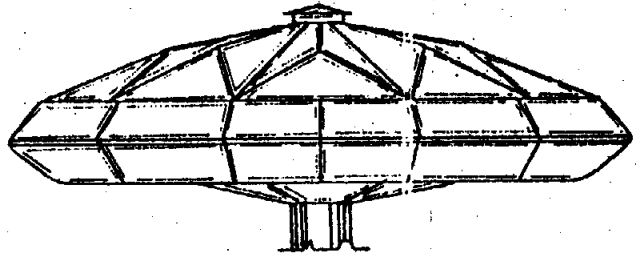
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200314</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φορμάκι παρασκευής τυροπιτακιών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΑΓΕΛΛΑΔΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Παύλου Μελά 14-16, Εύσμος 562 24, Θεσσαλονίκη 2) ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΣ Τύπου 3, 546 25, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) ΑΓΕΛΛΑΔΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα φορμάκι που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τυροπιτακιών και που αποτελείται από δύο μέρη (2α), (2β) που περιστρέφονται με μηχανισμό (6). Στην εξωτερική επιφάνεια υπάρχει διαμόρφωση δοντιών (4). Τα μέρη στο άνω μέρος τους σχηματίζουν κοίλωμα (8) στο οποίο τοποθετείται το φύλλο ζύμης και τα υλικά τυρόπιτας. Στο κάτω μέρος των δύο μερών σχηματίζεται κοφτερή στεφάνη (5) με την οποία κόβουμε την ζύμη (7α) ακολούθως κλείνουμε τα δύο μέρη με τα υλικά και έχουμε την τυρόπιτα (7β) έτοιμη για ψήσιμο.

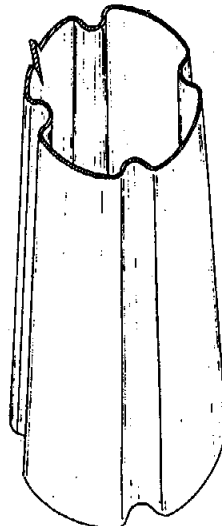
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 940200319</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Προστατευτικό στοιχείο για προβολείς φωτιστικών σωμάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ILVA PALI DALMINE S.R.L. Via Terragneta, 90, Torre Annunziata 80058, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): DE MARTINO GIOVANNI BATTISTA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα προστατευτικό στοιχείο για προβολείς φωτιστικών σωμάτων, το οποίο περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά θολωτό άνω τμήμα, το οποίο έχει μορφή θόλου, καμπάνας, πολυγωνικό, σφαίρας, ένα κάτω τμήμα που εκτείνεται από το περιμετρικό άκρο του θολωτού τμήματος και συγκλίνει προς τον φανοστάτη, και ένα θολωτό τμήμα που σχεδιάζεται από κάτω και κεντράρεται πάνω στον φανοστάτη και τοποθετείται κάτω από το αποσπώμενο κάλυμμα ούτως ώστε εξωτερικά να φαίνονται μόνο τα φωτιστικά σώματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 940200320</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κολώνα στήριξης φωτιστικών σωμάτων
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ILVA PALI DALMINE S.R.L. Via Terragneta, 90, Torre Annunziata, 80058, Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): DE MARTINO GIOVANNI BATTISTA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κολώνα στήριξης φωτιστικών σωμάτων η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει ένα κοίλο μακρύ κορμό 1,6 που εκτείνεται από την βάση που στηρίζεται στο έδαφος μέχρι το απέναντι ελεύθερο άκρο και ο οποίος μεταβάλλεται βαθμιαία ως προς το σχήμα και γίνεται κωνοειδής από την βάση προς το ελεύθερο άκρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200323</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επιτραπέζια συντριβανάκια - διακοσμήσεις χώρων (και επί παραγελίας)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b> Λήμνου 77, 181 20 Κορυδαλλός
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα επιτραπέζια συντριβανάκια διακοσμήσεως χώρων ξεκινούν βασικά ως αρχή κατασκευής των με (5) πέντε σχήματα τα οποία είναι:

1ον "ΚΡΟΝΟΣ"

2ον "ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ" τριγώνες, εξάγωνα κ.λπ.

3ον "ΑΣΤΡΟΝ" (4) τεσσάρων, (5) πέντε άκρων κ.λπ.

4ον "ΜΗΛΟΣ" Μυκονιάτικος και

5ον "ΚΑΡΑΒΙ" "ΡΟΜΒΟΣ ΜΑΤΙ".

Το τελευταίο (5ον) σχήμα δύναται να έχει και ψαράκια εντός θαλάμων ή σε ολόκληρον την κατασκευήν του.

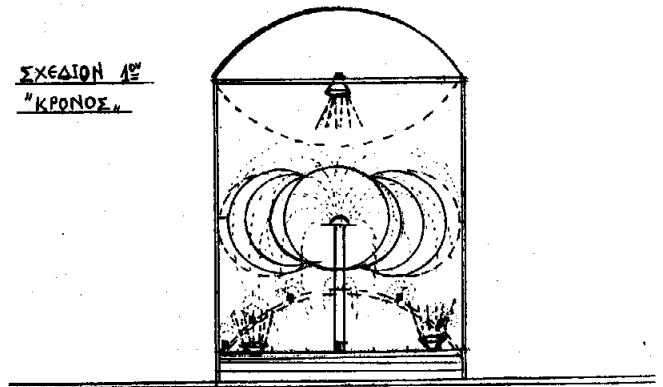
Το πλεονέκτημα αυτής της εφευρέσεως, είναι ότι:

Α. Δημιουργεί τελείως ξεχωριστήν ατμόσφαιρα ψυχαγωγίας.

Β. Εξοικονόμηση ενέργειας

Γ. Εσωτερική και εξωτερική διακόσμησή των τελείως φανταστική με φυσικά υλικά και τεχνικά διάφορα.

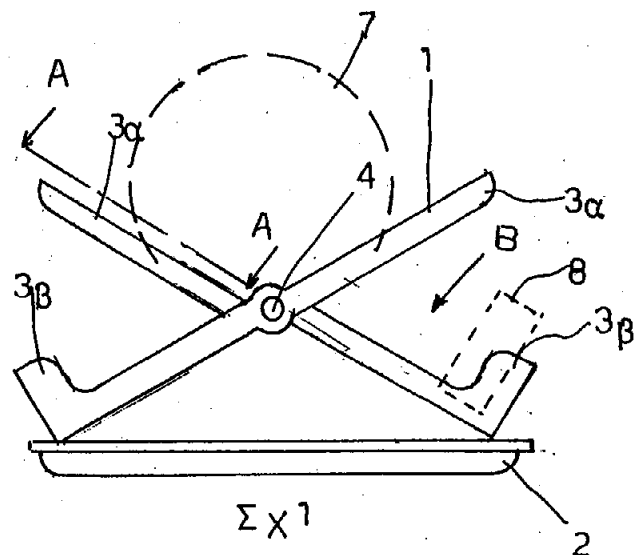
Δ. Δύναται: Να αρχίσουν άμεση βιομηχανοποίησης των.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>940200325</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πιατοθήκη πτυσσόμενη
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): <b>PROPLAST - Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.</b> Α7-ΟΤ 5Α ΒΙΠΕΘ, Σίνδος, 570 22 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια πιατοθήκη πτυσσόμενη που παίρνει για στέγνωμα 18 πιάτα, 8 ποτήρια, 16 κουτάλια, 16 μαχαίρια και 16 ποτήρια. Η πιατοθήκη αποτελείται από δύο όμοια σκέλη-3- που φέρουν δύο επιμέρους τμήματα. Το ένα τμήμα -3α- αποτελεί το τμήμα υποδοχής των πιάτων -7- ενώ το δεύτερο τμήμα -3β- των ποτηριών -8-.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

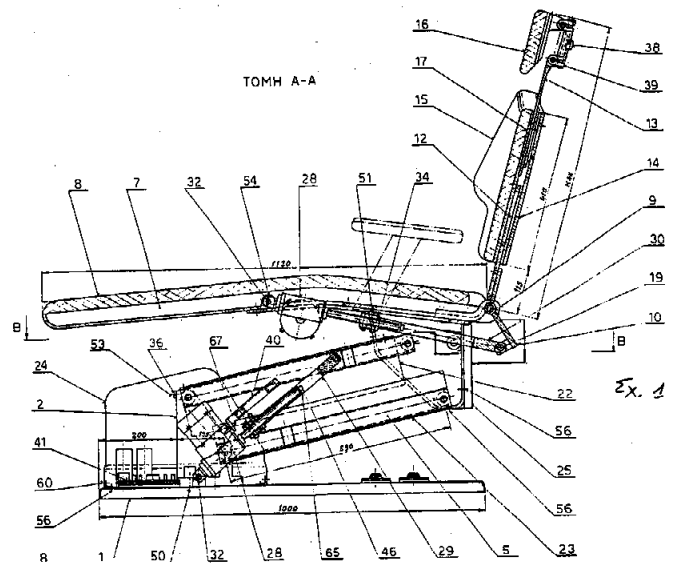
(21): **950200135**  
(54): Οδοντιατρική καρέκλα  
(71): ΤΟΥΜΠΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΑΒΕΕ -  
ΝΕΟΔΕΝΤ Α.Ε.  
10 χιλμ. Παλαιάς Οδού Θεσσαλο-  
νίκης - Κιλκίς

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(22): 06.12.94  
(30): —  
(72): ΤΟΥΜΠΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
(74): —  
(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια οδοντιατρική καρέκλα που χρησιμοποιείται στα ιατρεία από τους οδοντιάτρους. Είναι μία καρέκλα που αποτελείται από την βάση της καρέκλας (1), τους δύο βραχίονες (4) και (5) την λεκάνη (7) του καθίσματος (6). Πάνω στο κάθισμα υπάρχει και το μαξιλάρι (8) του καθίσματος είναι βιδωμένο στην λεκάνη με 5 κοχλίες (52). Στην αριστερή πλευρά της πλάτης είναι τοποθετημένο το χειριστήριο (ΚΟΝΤΡΟΛ) της καρέκλας (43) (44) και στηρίζεται με δύο κοχλίες (57).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.**  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

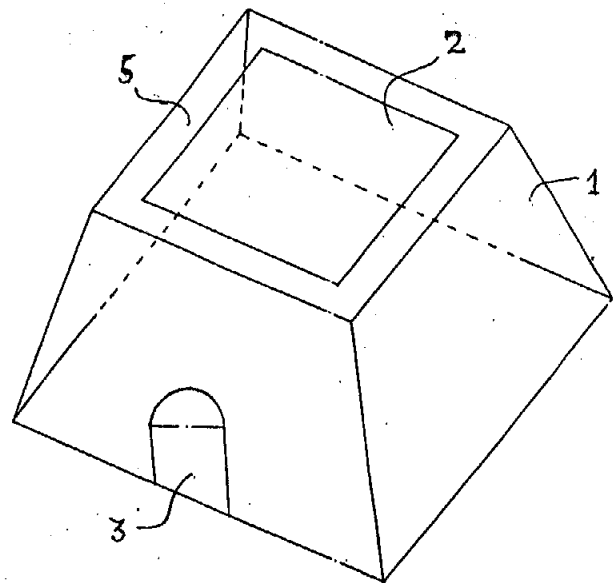
(21): **950200136**  
(54): Φρεάτιο υδρομετρητή με καπάκι κατασκευασμένο από πολυεστερικές ύλες  
(71): ΨΑΡΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αθηνών 92, 104 47 Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(22): 06.12.94  
(30): —  
(72): ΨΑΡΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα  
(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

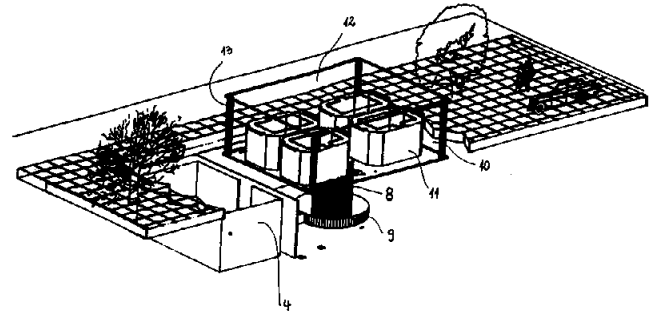
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φρεάτιο υδρομετρητή με καπάκι το οποίο είναι κατασκευασμένο από πολυεστερικές ύλες και ενισχυμένο με υαλοβάμβακα σε καθορισμένο ή όχι σχήμα, προοριζόμενο να αντιμετωπίζει μηχανική αντοχή σε ισχυρές πιέσεις. Η κατασκευή του ως άνω φρεατίου είναι τέτοια ούτως ώστε να δύναται να τοποθετείται κατά την μεταφορά του και την αποθήκευση του το ένα εντός του άλλου για εξοικονόμηση χώρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200137</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κάδοι απορριμάτων που τοποθετούνται κάτω από την επιφάνεια του εδάφους και οι οποίοι ανυψώνονται με ηλεκτροϋδραυλικούς ανελκυστήρες για τη ρίψη και συγκομιδή των σκουπιδιών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Αγ. Βασιλείου 7, 846 00 Μύκονος
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): —

ποθετήσει τα σκουπίδια στον κάδο ενεργοποιεί τον ανελκυστήρα και εν συνεχεία τον επαναφέρει στη θέση ηρεμίας του κάτω από το έδαφος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε κάδο ή κάδους απορριμάτων που τοποθετούνται κάτω από την επιφάνεια του εδάφους και οι οποίοι ανυψώνονται με ηλεκτροϋδραυλικούς ανελκυστήρες για την ρίψη και αποκομιδή των σκουπιδιών.

Οι κάδοι (11) τοποθετούνται στο κουβούκλιο του ανελκυστήρα (10) το σκέπαστρο (12) του οποίου έχει την δυνατότητα να δέχεται υλικά τέτοια ώστε να "δένουν" με τον υπόλοιπο περιβάλλοντα χώρο. Στο ίδιο σκέπαστρο υπάρχουν τοποθετημένα τα φώτα προειδοποίησης για την ανύψωση του θαλάμου καθώς και τα φώτα νυκτός.

Η λειτουργία του συστήματος είναι απλή, όταν ο χρήστης θέλει να το-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): <b>950200139</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα αυτονομίας στο δισωλήνιο σύστημα θέρμανσης αυτονομία καλοριφέρ
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γερακίου 22, Λόφος Σκουζέ, 104 43 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.12.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): — (74): Κοτζαμάνη Ευαγγελία, Γερακίου 22, 104 43 Λόφος Σκουζέ, Αθήνα

φής του κάθε σώματος, θα συνδεθούν μεταξύ των και θα παίρνουν εντολή από τον θερμοστάτη χώρου, που θα έχει τοποθετηθεί στο διαμέρισμα ν' ανοίξουν.

Επίσης, η εντολή του θερμοστάτη χώρου, θα δίνει εντολή στο λεβητοστάσιο για έναρξη και στο μετρητή που αντιστοιχεί στο διαμέρισμα, που θα έχει ανάψει καλοριφέρ.

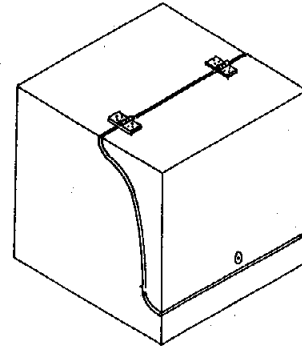
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα σύστημα νέο, που θα τοποθετείται στο υπάρχον σύστημα θέρμανσης πολυκατοικιών και ξενοδοχείων, κλινικές, νοσοκομεία, που θέλουν να κάνουν τα διαμερίσματα ή τα δωμάτια αυτονομία, να θερμαίνονται δηλαδή κατά βούληση και όχι με το παλιό πρόγραμμα, που το καλοριφέρ άναβε για όλους κάποιες ώρες που είχαν αποφασίσει οι ενδιαφερόμενοι.

Το σύστημα αυτονομίας στο δισωλήνιο συγκρότημα θέρμανσης, πληρεί όλες τις προδιαγραφές μελέτης, ασφάλειας και λειτουργίας του νέου συστήματος, που χωρίς ν' αλλάξει σώματα και σωλήνες και με εύκολη τοποθέτησή του θ' αλλάξει τη λειτουργία του καλοριφέρ από κοινόχρηστο σε αυτόνομο, για κάθε ιδιοκτήτη ή ένοικο.

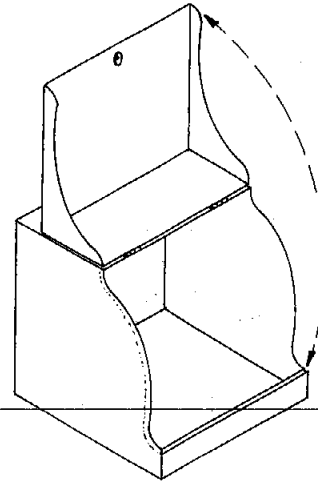
Το σύστημα αυτονομίας αρχίζει με ένα ειδικό ηλεκτρομαγνητικό διακόπτη, (γωνιακό ή ίσιο), που θ' αντικαταστήσει τον διακόπτη επιστρο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200140**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κουτί μεταφοράς φαγητών  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ**  
Αμφιτρύωνος 30, 118 54 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **19.12.94**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Αλεβίζου Ευγενία, δικηγόρος,**  
Σόλωνος 134, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Περιμένης Ηλίας, Καλλιρόης 81,**  
118 52 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κουτί διανομής κυρίως πίτσας και άλλων φαγητών με άνοιγμα μέρους της επάνω πλευράς και μέρους ή όλης της πλαϊνής πλευράς. Το καπάκι ανοίγει περιστρεφόμενο στο πάνω άκρο του έτσι ώστε να εδράζεται σταθερά χωρίς να καταπονεί τους μεντεσέδες. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι η ευκολία της χρήσης του κουτιού καθώς και η έλλειψη ζημιών στο ευπαθές σημείο του, τους μεντεσέδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200141**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μπρελόκ ερευνητής  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ**  
Β. Σοφίας 52, 151 24 Μαρούσι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **28.12.94**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **Βλαχοδημητράκου Σταυρούλα-**  
Παρασκευή, Αγίας Παρασκευής  
15, 151 21 Πεύκη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

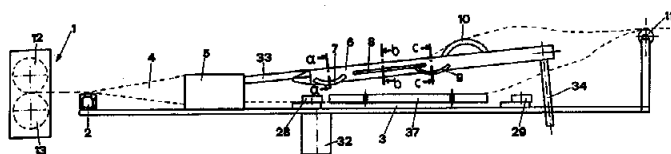
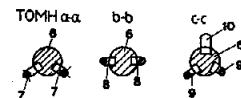
Μπρελόκ που συνοδεύει κλειδιά και με κατάλληλο κωδικό δίνει τη δυνατότητα σε όποιον χάσει τα κλειδιά του να τα βρει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200172**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση για την παραγωγή εκτεινόμενου υλικού από ένα παραμορφώσιμο φύλλο

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **HANNES SCHRENK**  
 Schneeberggasse 10, Neustadt, A-2700, Αυστρία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **SCHRENK HANNES**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σπηλιόπουλος Κανέλλος, δικηγόρος, Μαυρομιχάλη 16, 106 80 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σεργόπουλος Ιωάννης, δικηγόρος, Μαυρομιχάλη 16, 106 80 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά εγκατάσταση παραγωγής εκτεινόμενου υλικού από ένα παραμορφώσιμο φύλλο, κυρίως μετάλλου, ειδικότερα αλουμινίου με ένα εξαγωγέα για το φύλλο, ένα μηχάνημα κοπής για το σχηματισμό των κατά τη φορά εξαγωγής κατά διαστήματα σχηματιζομένων κοψιμάτων πάνω στο φύλλο, και μία οργάνωση για το κάθετο τέντωμα του εφοδιασμένου με κοψίματα φύλλου, όπου η οργάνωση για το κάθετο αυτό τέντωμα του φύλλου επιτυγχάνεται μέσω μιας διογκωτικής περόνης 6, η οποία τοπικά εμφανίζει εξυψωμένα διογκωτικά όργανα 7, 8, 9, 10 όπου αυτά τα όργανα 7, 8, 9, 10 είναι κατανεμημένα και κατά μήκος όπως και κατά τη φορά εξαγωγής στη διογκωτική περόνη 6.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **950200218**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξοικονομητής ενέργειας με χρήση αντλιών θετικού εκτοπίσματος

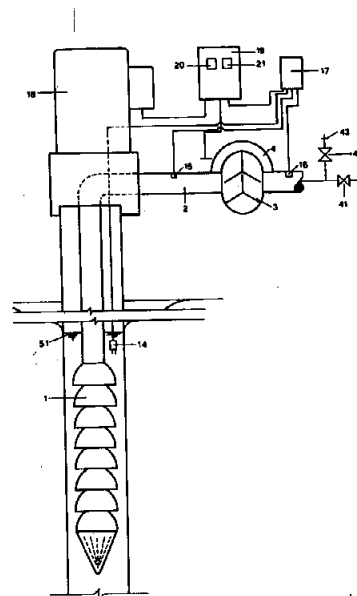
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
 Εθνικής Αντιστάσεως 10, 413 35, Λάρισα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14.12.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και ένα μηχανισμό εξοικονόμησης ενέργειας σε αντλιοστάσια βαθέων φρεάτων με τη χρήση μιας αντλίας θετικού εκτοπίσματος που τοποθετείται εις το έδαφος και εν σειρά προς το αντλητικό συγκρότημα βαθέων φρεάτων και με τη χρήση ενός συστήματος αισθητήρων και ενδείξεων που μας δείχνουν τα διάφορα υδραυλικά χαρακτηριστικά δηλ. την παροχή, μανομετρικό, την πίεση λειτουργίας του δικτύου καθώς και το βαθμό αποδόσεως του συστήματος. Η αντλία θετικού εκτοπίσματος ως εκ της φύσεώς της λειτουργεί υπό σταθερά παροχή και λειτουργεί και ως υδρομετρητής όταν κινείται μέσω κινητήρος σταθερών στροφών, όπως κινητήρος βραχυκυκλωμένου δρομέως και τούτο έχει ως αποτέλεσμα τη λειτουργία του όλου συγκροτήματος υπό σταθερά παροχή, η οποία επιλέγεται κατά τρόπον ώστε να αντιστοιχεί στο βέλτιστο βαθμό αποδόσεως του αντλητικού συγκροτήματος βαθέων φρεάτων. Ειδικότερα προτείνεται αντλία θετικού εκτοπίσματος, με διάτρητα πλαϊνά και

ευρύ χώρο αναρρόφησης, για τη δημιουργία φίλτρου, που τοποθετείται μεταξύ του κάτω πλαϊνού και του κιβωτίου συγχρονισμού της αντλίας, εις τρόπον ώστε να λειτουργεί ως αντλητικό συγκρότημα βαθέων φρεάτων καθώς επίσης αντλία θετικού εκτοπίσματος με αντικαταστάσιμα συνεργαζόμενα μέρη που επιτρέπει την ευχερή αποκατάσταση της αποδόσεως της σε περίπτωση φθορών. Επίσης προτείνεται αντλία θετικού εκτοπίσματος ευκάμπτων λοβών κατάλληλων για τη μεταφορά στερεών με φορέα κάποιο ρευστό όπως το νερό ή ο αέρας.

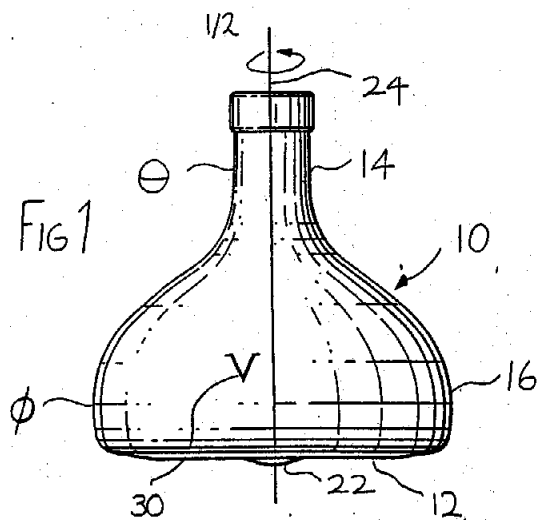




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200301  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιάλη  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): CHIVAS BROTHERS LIMITED  
 111/113 Renfrew Road, Paisley,  
 Scotland, PA3 4DY, Μ. Βρετανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.12.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9426057.7/19.12.94/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): THOMAS EDWIN JAGO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φιάλη 10 έχουσα τμήμα βάσης 12 και προεξοχή 22 σε κάτω επιφάνεια του τμήματος βάσης, με την προεξοχή να είναι τοποθετημένη γενικά κεντρικά στο τμήμα βάσης οπότε η φιάλη μπορεί να περιστρέφεται πάνω στην προεξοχή γύρω από τον κεντρικό άξονα 24 της φιάλης.



**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)
25/10/93	ΛΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Προφίλ για την προστασία και διαμόρφωση επιφανειών	930200289
05/12/94	ΠΑΥΛΟΣ ΒΑΣ. ΚΑΜΙΤΣΑΚΗΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε. - PLAGGON PLAST	Παιγνίδι ανατρεπόμενο	940200302
06/12/94	ΤΟΥΜΓΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΑΒΕΕ - NEODENT Α.Ε.	Οδοντιατρική καρέκλα	950200135
06/12/94	ΨΑΡΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Φρεάτιο υδρομετρητή με καπάκι κατασκευασμένα από πολυεστερικές ύλες	950200136
07/12/94	ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	Μηχανισμός για την εξοικονόμηση νερού σε πάσης φύσεως καζάνια χαμηλής πίεσεως	940200308
12/12/94	ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πώματα δοχείων δοκιμών με ασφάλεια	940200311
12/12/94	1) ΔΡΑΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συστήματα ασφαλείας τραπεζών χρηματοποστολών	940200313
13/12/94	1) ΑΓΕΛΑΔΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Φορμάκι παρασκευής τυροπιτακίων	940200314
14/12/94	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Κάδοι απορριμάτων που τοποθετούνται κάτω από την επιφάνεια του εδάφους και οι οποίοι ανυψώνονται με ηλεκτροϋδραυλικούς ανελκυστήρες για τη ρίψη και αποκομιδή των σκουπιδιών	950200137
14/12/94	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Εξοικονομητής ενέργειας με χρήση αντλιών θετικού εκτοπίσματος	950200218
16/12/94	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα αυτονομίας στο δισωλήνιο σύστημα θέρμανσης αυτονομία καλοριφέρ	950200139
19/12/94	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ	Κουτί μεταφοράς φαγητών	950200140
21/12/94	ILVA PALI DALMINE S.R.L.	Προστατευτικό στοιχείο για προβολείς φωτιστικών σωμάτων	940200319
21/12/94	ILVA PALI DALMINE S.R.L.	Κολώνα στήριξης φωτιστικών σωμάτων	940200320
28/12/94	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επιτραπέζια συντριβανάκια-διακοσμήσεις χώρων (και επί παραγγελίας)	940200323
28/12/94	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	Μπρελόκ ερευνητής	950200141
28/12/94	HANNES SCHRENK	Εγκατάσταση για την παραγωγή εκτεινόμενου υλικού από ένα παραμορφώσιμο φύλλο	950200172
29/12/94	PROPLAST - Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.	Γιατοθήκη πτυσσόμενη	940200325
15/12/95	CHIVAS BROTHERS LIMITED	Φιάλη	950200301

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> (21)
CHIVAS BROTHERS LIMITED	Φιάλη	15/12/95	950200301
HANNES SCHRENK	Εγκατάσταση για την παραγωγή εκτεινόμενου υλικού από ένα παραμορφώσιμο φύλλο	28/12/94	950200172
ILVA PALI DALMINE S.R.L.	Προστατευτικό στοιχείο για προβολείς φωτιστικών σωμάτων	21/12/94	940200319
ILVA PALI DALMINE S.R.L.	Κολώνα στήριξης φωτιστικών σωμάτων	21/12/94	940200320
PROPLAST - Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.	Γιατοθήκη πτυσσόμενη	29/12/94	940200325
ΑΓΕΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Φορμάκι παρασκευής τυροπιτακίων	13/12/94	940200314
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Φορμάκι παρασκευής τυροπιτακίων	13/12/94	940200314
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Κάδοι απορριμάτων που τοποθετούνται κάτω από την επιφάνεια του εδάφους και οι οποίοι ανυψώνονται με ηλεκτροϋδραυλικούς ανελκυστήρες για τη ρίψη και αποκομιδή των σκουπιδιών	14/12/94	950200137
ΔΡΑΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Συστήματα ασφαλείας τραπεζών χρηματοποστολών	12/12/94	940200313
ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Μηχανισμός για την εξοικονόμηση νερού σε πάσης φύσεως καζάνια χαμηλής πίεσεως	07/12/94	940200308
ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	Μπρελόκ ερευνητής	28/12/94	950200141
ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα αυτονομίας στο δισωλήνιο σύστημα θέρμανσης αυτονομία καλοριφέρ	16/12/94	950200139
ΛΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Προφίλ για την προστασία και διαμόρφωση επιφανειών	25/10/93	930200289
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Εξοικονομητής ενέργειας με χρήση αντλιών θετικού εκτοπίσματος	14/12/94	950200218
ΠΑΥΛΟΣ ΒΑΣ. ΚΑΜΙΤΣΑΚΗΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε. - PLAGGON PLAST	Παιγνίδι ανατρεπόμενο	05/12/94	940200302
ΣΠΑΝΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πώματα δοχείων δοκιμών με ασφάλεια	12/12/94	940200311
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ	Κουτί μεταφοράς φαγητών	19/12/94	950200140
ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Συστήματα ασφαλείας τραπεζών χρηματοποστολών	12/12/94	940200313
ΤΟΥΜΠΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΑΒΕΕ - NEODENT Α.Ε.	Οδοντιατρική καρέκλα	06/12/94	950200135
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επιτραπέζια συντριβανάκια - διακοσμήσεις χώρων (και επί παραγγελίας)	28/12/94	940200323
ΨΑΡΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Φρεάτιο υδρομετρητή με καπάκι κατασκευασμένα από πολυεστερικές ύλες	06/12/94	950200136

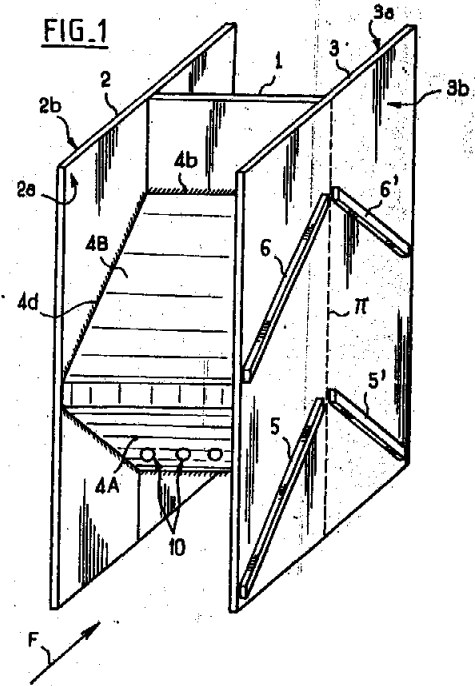
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002380</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100178
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μορφοδοκός, διάταξη και μέθοδος για την κατασκευή μιας ερματισμένης στήλης
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: E02D 5/46
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>BOUYGUES OFFSHORE</b> 3 rue Stephenson, Montigny-le-Bretonneux, 78180, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05.05.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9501286/03.02.95/FR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>LOUIS AUPERIN</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

αυτά τα δύο ελάσματα είναι στερεωμένα στη μορφοδοκό. Η εφεύρεση εφαρμόζεται σε εργασίες βελτιώσεως εδάφους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η στήλη κατασκευάζεται δι' εμπήξεως με δονήσεις μίας μορφοδοκού μορφής Η η οποία περιλαμβάνει μεταξύ των πτερυγών της (2, 3) εκατέρωθεν του πυρήνα (1) δύο ελάσματα εκτροπής (4Α, 4'Α, 4Β, 4'Β) κεκλιμένα προς τα άνω, το ένα (4Α, 4'Α) προς το εξωτερικό της μορφοδοκού και το άλλο (4Β, 4'Β) προς το εσωτερικό της μορφοδοκού, όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002381</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100088
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ουσίες σχετιζόμενες με συμπληρωματικά πεπτιδία των νεκρωτικών παραγόντων όγκων Η του R55-υποδοχέα του νεκρωτικού παράγοντα όγκων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C07K 14/525, C07K 14/715 A61K 38/19
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> Χρ. Σούλη 4, 453 32, Ιωάννινα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.03.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αργυριάδου Κορίνα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

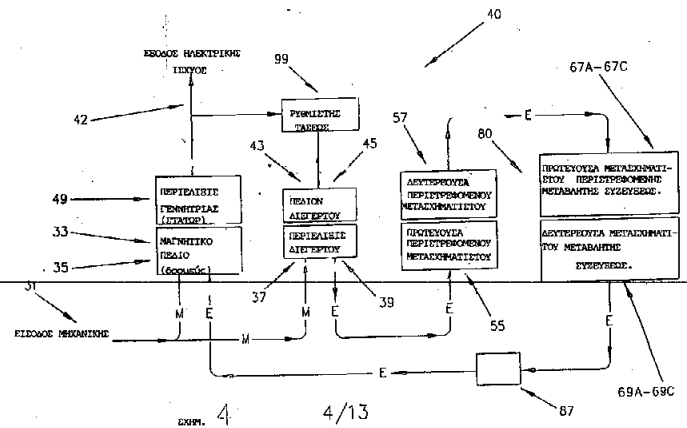
πό να παρασκευασθούν ουσίες οι οποίες είτε μιμούνται είτε αναστέλλουν ορισμένες βιολογικές δράσεις του TNF. Για αυτό τον σκοπό χρησιμοποιήθηκε η μεθοδολογία των συμπληρωματικών πεπτιδίων. Οι ουσίες που προέκυψαν θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν σαν οδηγοί ενώσεις στην ανάπτυξη φαρμακευτικών ουσιών για τις περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται τροποποίηση της δράσης του TNF. Μερικές από αυτές τις περιπτώσεις είναι η φλεγμονή, το σπηπτικό σοκ, ο καρκίνος, η αντιμετάπτωση των ιών και η καχεξία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα συμπληρωματικά πεπτιδία των νεκρωτικών παραγόντων όγκων (TNFs) ή του υποδοχέα 2 (R55) του νεκρωτικού παράγοντα όγκων και σε ουσίες σχετιζόμενες με αυτά με σκο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002382</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100213
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποίησής αυτού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, H02P 9/42, IPC6, H02P 9/30 (73): HALLIDY WILLIAM 620 East Laural Avenue, Glendora, California, 91741, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/059832/10.05.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HALLIDY WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

της γεννητριάς ουσιαστικά είναι η ίδια με την συγκριτική περιστροφική ταχύτητα του συγκριτικού κατασκευαστικού τεμαχίου και ουσιαστικά είναι ανεξάρτητος από την περιστροφική ταχύτητα του άξονος εισόδου ισχύος της γεννητριάς. Το σύστημα περιλαμβάνει διάταξη δια την ηλεκτρονική σύνθεση μιας περιστροφικής ταχύτητας συγκρίσεως. Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει μια διάταξη δια τη μεταβολή της αποτελεσματικής περιστροφικής ταχύτητας συγκρίσεως δια να μεταβάλλει κατά ελεγχόμενο τρόπο τη σχέση φάσεων της τάσεως εξόδου γεννητριάς και της τάσεως ενός άλλου ηλεκτρικού συστήματος, ούτως ώστε το εν θέματι ηλεκτρικό σύστημα παραγωγής να μπορεί να συνδέεται επιτυχώς εν παραλλήλω με άλλα συστήματα παραγωγής ηλεκτρισμού. Περιλαμβάνονται και διατάξεις δια την μεταβολή κατά ελεγχόμενο της αποτελεσματικής γωνίας μεταθέσεως της γεννητριάς ή της γωνίας ισχύος δια τον έλεγχο της εξόδου ισχύος του συστήματος γεννητριάς που λειτουργεί εν παραλλήλω με άλλα συστήματα παραγωγής.



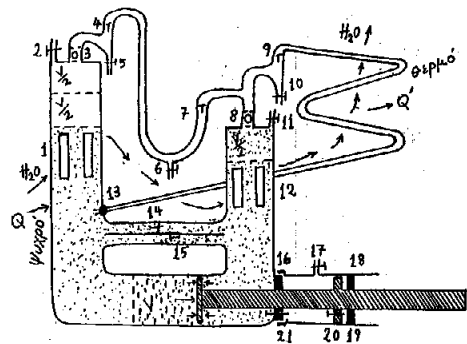
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα ηλεκτρικής παραγωγής περιλαμβάνει ένα δρομέα γεννητριάς με μία περιτύλιξη πολυφασικού πεδίου δια της οποίας μπορεί να μεταβάλλεται κατά ελεγχόμενο τρόπο η θέση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου σε σχέση προς την κατασκευή του δρομέως.

Το σύστημα περιλαμβάνει διάταξη δια τον ακαριαίο ουσιαστικά προσδιορισμό της γωνιακής ή περιστροφικής θέσεως του δρομέως γεννητριάς σε σχέση προς ένα συγκριτικό κατασκευαστικό τεμάχιο που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης και διάταξη δια της οποίας η γωνιακή θέση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου γεννητριάς σε σχέση προς την κατασκευή του δρομέως γεννητριάς διατηρείται ουσιαστικά η ίδια με την γωνιακή θέση του συγκριτικού κατασκευαστικού τεμαχίου που περιστρέφεται με μια ταχύτητα συγκρίσεως σε σχέση προς τον δρομέα της γεννητριάς. Κατά συνέπεια, η περιστροφική ταχύτης, του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002383</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100325
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή υδραυλικής αντλίας θερμότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Μ. Αλεξάνδρου-Δουμπιώτη 41, 352 00 Αταλάντη Φθιώτιδας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπαμπαλουκάς Άγγελος, Α. Σικελιανού 15, 161 22 Καισαριανή

γει σε δύο κατακόρυφες υδροστατικές στήλες, ενώ στη βάση της συσκευής παλινδρομεί βαθμωτό έμβολο το οποίο ανυψώνει περιοδικά το υγρό των στηλών οι επιφάνειες των οποίων συμπίεζον τους ατμούς του υγρού. Πλεονεκτήματα της υδραυλικής αντλίας θερμότητας είναι το αρκετά μειωμένο καταναλισκόμενο έργο και ότι στον ίδιο μεγάλο χώρο του εξαιρωτή και παράγονται και συμπιέζονται μεγάλη μάζα ατμών του υγρού, ενώ με μικρή τροποποίηση της συσκευής της παίρνουμε το διβάθμιο υδραυλικό αεροσυμπιεστή του σχήματος 3 (αφαίρεση ολόκληρου του αριοειδούς σωλήνα μετά τη βαλβίδα 9 έως και τη βαλβίδα 13, ανύψωση των εναλλακτών 1, 12 στο χώρο συμπίεσης ατμών ή αερίων και προσθήκη βαλβίδας αναρόφησης αερίων στη κορυφή της αριστερής στήλης πλησίον της στρόφιγγας 2).



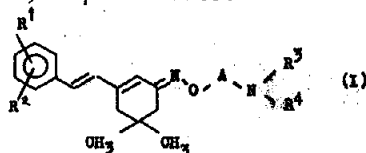
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα νέο είδος αντλίας θερμότητας στην οποία οι ατμοί του πτητικού υγρού συμπίεζονται μονοβάθμια και διβάθμια από την επιφάνεια του ίδιου πτητικού υγρού και όχι μονοβάθμια απ' ευθείας από την επιφάνεια του εμβόλου όπως συμβαίνει σήμερα στη γνωστή αντλία θερμότητας των κλιματιστικών, σχήμα 1 σε τομή. Αποτελείται από ένα κεκαμμένο ισοδιαμετρικό κυλινδρικό σωλήνα σχήματος περίπου ανεστραμμένου κεφαλαίου ελληνικού πι που καταλή-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002384</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100869
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων υποκατεστημένου στυρολίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07C 251/58 IPC5, A61K 31/15 IPC5, C07D 295/18 IPC5, C07C 131/10 IPC5, A61K 31/395
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EGIS GYOGYSZERGYAR 30-38 Kepeszturi ut, Budapest, X., Ουγγαρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.12.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6171/87/31.12.87/HU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUDAI ZOLTAN 2) FURDYGA EVA 3) GACSALYI ISTVAN 4) GIGLER GABOR 5) GYERTYAN ISTVAN 6) LAY ARANKA 7) MEZEI TIBOR 8) PETOCZ LUJZA 9) ENIKO SZIRT 10) SZECSEY MARIA 11) REITER KLARA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες ενώσεις του γενικού τύπου I



(όπου

A παριστάνει μια C<sub>2-4</sub> ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα ομάδας αλκυλενίου

R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει, υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο ομάδα αλκοξυ C<sub>1-4</sub> ή κατώτερο αλκοξυ ή

R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μαζί σχηματίζουν μια ομάδα μεθυλενοδιοξυ

R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει C<sub>1-5</sub> αλκύλιο ή C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκύλιο ή

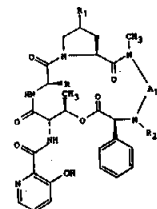
R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> μαζί με το άτομο αζώτου, στο οποίο είναι προσκολλημένα, σχηματίζουν ένα 4-7 μελών δακτύλιο που μπορεί να περιέχουν ως πρόσθετο μέλος δακτύλιου ένα οξυγόνο ή άτομο θείου ή ένα επιπλέον άτομο αζώτου και το τελευταίο άτομο αζώτου μπορεί προαιρετικά να φέρει ένα υποκαταστάτη C<sub>1-3</sub> αλκυλίου ή βενζυλίου) και φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτια προσθήκης οξέος και αλάτια τους τεταρτοταγούς αμμωνίου, κατέχουν πολύτιμες θεραπευτικές ιδιότητες και ασκούν ιδιαίτερα χρήσιμη καθησυχαστική-κατασταλτική, αντικαταθλιπτική, αντιεπιληπτική, αντιπαρκινσονική, αναλγητική τοπικά αναισθητική, ανασταλτική έκκρισης γαστρικού οξέος και/ή αντισπασμωδική, δράση.

Οι νέες ενώσεις του γενικού τύπου I μπορεί να παρασκευασθούν με μεθόδους γνωστές καθεαυτές.

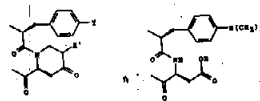
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002385</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100078
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθαρή μορφή στρεπτογραμινών, παρασκευή αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, C07K 5/078 IPC6, C07K 7/06 IPC6, A61K 38/05 IPC6, A61K 38/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. Raymond Aron 20 Avenue, Antony, 92160, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301787/17.02.93/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANGER PASCAL 2) BONNAVAUD BERTRAND 3) CALLET ALAIN 4) LEFÈVRE PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθαρή μορφή στρεπτογραμινών που αποτελείται από τον συνδυασμό ενός ή περισσότερων συστατικών της ομάδας Β των στρεπτογραμινών του γενικού τύπου:



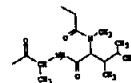
στον οποίο το A<sub>1</sub> είναι ρίζα του γενικού τύπου:



στον οποίο το R' είναι H ή OH και το Y είναι H, ρίζα μεθυλαμινο ή ρίζα διμεθυλ-αμινο,

το R είναι ρίζα αιθυλίου ή όταν το R' είναι H, το R μπορεί επίσης να παριστάνει -CH<sub>3</sub> και τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι H ή

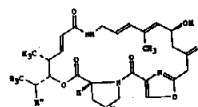
το A<sub>1</sub> είναι ρίζα του τύπου:



το R είναι ρίζα ισοβουτυλίου και

το R<sub>1</sub> είναι OH και το R<sub>2</sub> είναι -CH<sub>3</sub>,

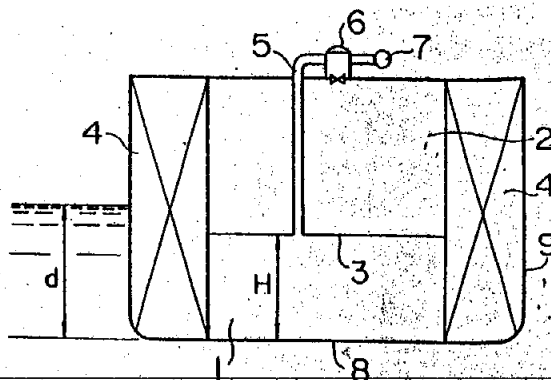
και ένα ή περισσότερα ελάσσονα συστατικά της ομάδας Α των στρεπτογραμινών του γενικού τύπου:



στον οποίο το R'' είναι H ή ρίζα μεθυλίου ή αιθυλίου, σε κατάσταση συγκρυσταλλώματος, συνιζήματος ή φυσικού μίγματος κόνεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002386</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100045
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πετρελαιοφόρο πλοίο για την παρεμπόδιση χυσίματος ελαιοφορτίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, B63B 25/08 (73): MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA 5-1 Marunouchi 2-chome, Chiyodaku Tokyo, Ιαπωνία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 133611/90/23.05.90/JP 2) 173101/90/30.06.90/JP 3) 53951/91/26.02.91/JP
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): 910100203/10.05.91 (72): 1) FUJITA SHIGETOMO 2) HASEGAWA TSUKASA 3) HAYASHI TOMOE 4) SUZUKI OSAMU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στο σώμα του πλοίου στην περίπτωση βλάβης ή τραύματος στην εξωτερική πλάκα του σώματος του πλοίου. Κατασκευές κύτους διπλού τοιχώματος είναι διατεταγμένες στις απέναντι πλευρές εκάστης δεξαμενής ελαιοφορτίου στο σώμα του πλοίου και ένα κατάστρωμα μέσου ύψους είναι διατεταγμένο για διαίρεση εκάστης δεξαμενής σε άνω δεξαμενή ελαιοφορτίου και κάτω δεξαμενή ελαιοφορτίου. Για παρεμπόδιση αξιόπιστα της εκροής ελαιοφορτίου στη περίπτωση βλάβης ή τραύματος στο σώμα πλοίου λόγω προσαράξεως, προσκρούσεως ή όμοιας δυσλειτουργίας, καθορίζεται ένα ύψος του καταστρώματος μέσου ύψους όπως μετράται από τον πυθμένα πλοίου ούτως ώστε η πίεση ελαιοφορτίου η εξασκούμενη στην εξωτερική πλάκα του πλευρικού τοιχώματος πλοίου να μην είναι υψηλότερη της πίεσεως του θαλασσινού νερού. Επιπρόσθετα, αποκαλύπτεται πετρελαιοφόρο τύπου παρεμποδίσεως χυσίματος ελαιοφορτίου το οποίο περιλαμβάνει γραμμή εισόδου για εξυπηρέτηση επίσης σαν μέσον εξαερώσεως.

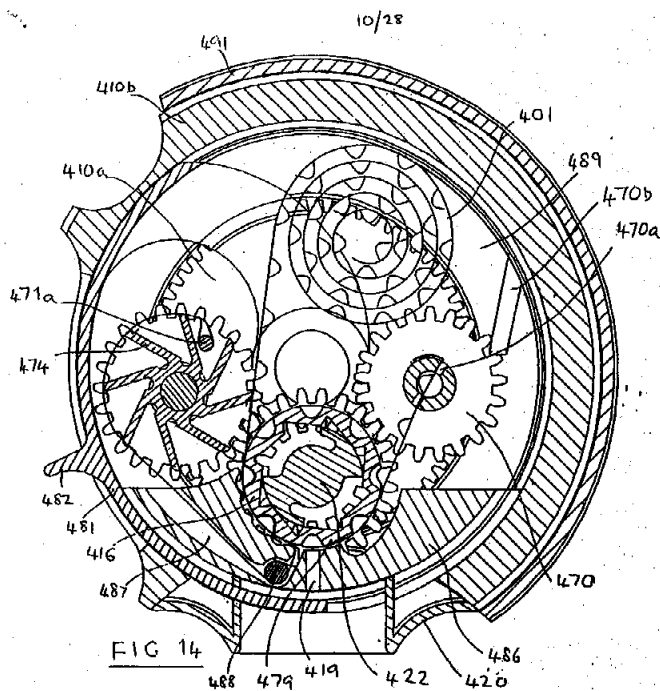


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται πετρελαιοφόρο το οποίο μπορεί να εμποδίζει αξιόπιστα την εκροή ελαιοφορτίου από τμήμα δεξαμενών ελαιοφορτίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002387</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100096
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή εισπνοών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A61M 15/00 (73): GLAXO GROUP LIMITED Clarges House, 6/12 Clarges Street, London, W1Y 8DH, Μ. Βρετανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.03.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9004781.2/02.03.90/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): — (72): 1) DAVIES BIRSHA MICHAEL 2) HEARNE JOHN DAVID 3) RAND KENNETH PAUL 4) WALKER IAN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

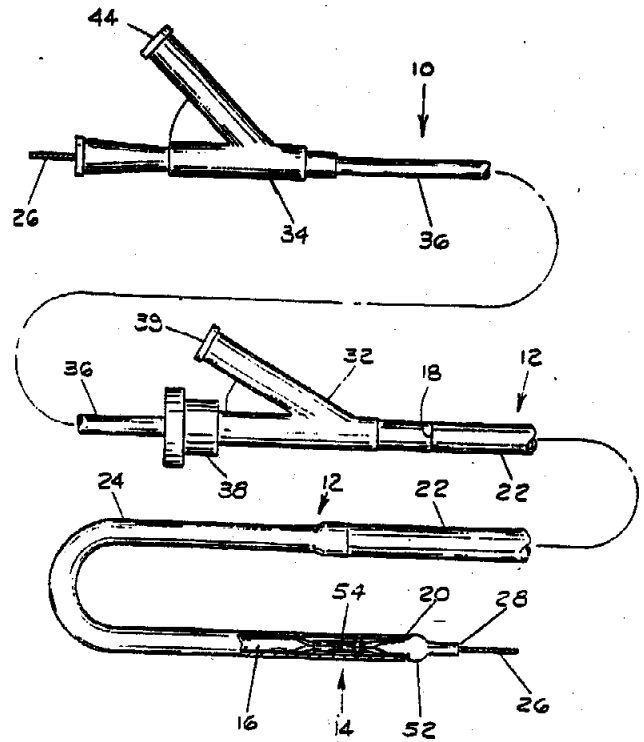
ποίας εξόδου ένας χρήστης μπορεί να εισπνέει φάρμακο σε μορφή σκόνης από τον ανοιγόμενο υποδοχέα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή εισπνοών για χρήση με μία συσκευασία φαρμάκου 401, στην οποία τουλάχιστον ένας υποδοχέας 402 του φαρμάκου που έχει μορφή σκόνης καθορίζεται μεταξύ δύο φύλλων 403, 404 που στερεώνονται μεταξύ τους κατά αποφλοιούμενο τρόπο. Η συσκευή περιλαμβάνει μέσα αποφλοιώσεως των φύλλων μεταξύ τους σε ένα σταθμό ανοίγματος, για να ανοίγεται ο υποδοχέας, και μία έξοδο 420 που επικοινωνεί με τον ανοιγόμενο υποδοχέα, δια μέσου της ο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002388**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100004  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαστολέας  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: A61F 2/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETHICON INC.  
 U.S. Route 22, Somerville  
 New Jersey 08876, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.01.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.07.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 000897/06.01.93/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MIKSZA ANTHONY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προβλέπεται διαστολέας για την εισαγωγή εντός δίοδου του σώματος και την ακτινοειδή διαστολή εντός αυτής. Ο διαστολέας δύναται να διαστέλλεται από μια πρώτη προς μια δεύτερη διάμετρο με την ανελαστική παραμόρφωση του υλικού, από το οποίο συνίσταται ο διαστολέας. Ο διαστολέας περιλαμβάνει κοίλο σωλήνα, ανοικτό σε αμφότερα τα άκρα του διαστολέα και έχοντα σειρά εντομών εντός αυτού. Τα άκρα του διαστολέα και οι εντομές είναι στρογγυλευμένα, ώστε να παρέχουν ομαλές επιφάνειες, που αποφεύγουν την εκτριβή των τοιούτων δίοδων του σώματος.

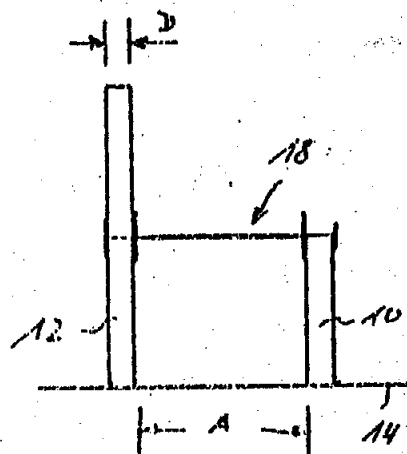
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002389**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 950100376  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σολόφωνο  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6, H04B 1/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Ηρώδου Αττικού 19, 151 24  
 Μαρούσι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.07.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το "Σολόφωνο" είναι ένα απλό ραδιόφωνο, το οποίο δεν διαθέτει χειριστήριο αλλαγής συχνότητας συντονισμού με σάρωση της μπάντας (tuning). Προσφέρει στον χρήστη μόνο ένα σταθμό (ή σε παραλλαγή της εφεύρεσης, μόνο κάποιους συγκεκριμένους σταθμούς), επιτυγχάνεται δε έτσι, η ευκολία και σιγουριά στη χρήση του, αφού ο χρήστης είναι σίγουρος πως το "Σολόφωνο", είναι με ακρίβεια συντονισμένο πάνω στον σταθμό της αρεσκείας του.



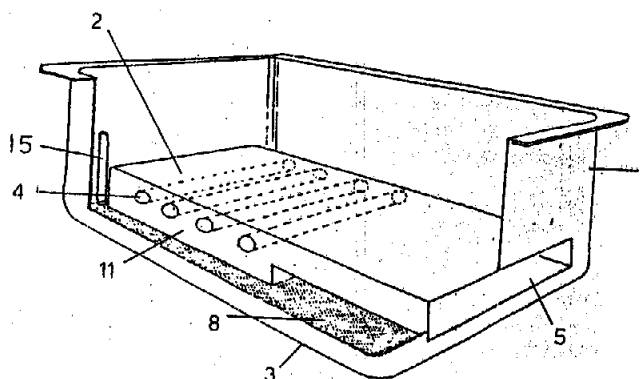
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002390</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100441
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα καλυπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα από μπετόν
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E04B 2/86 (73): HERAKLITH HOLDING AKTIENGESELLSCHAFT Furnitz, A-9586, Αυστρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P 4336157.9/22.10.93/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOST JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα καλυπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα μπετόν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002391</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100349
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φριτέζα υγραερίου επαγγελματική
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6, A47J 27/02 (73): ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Σολωμού 85, 262 22 Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

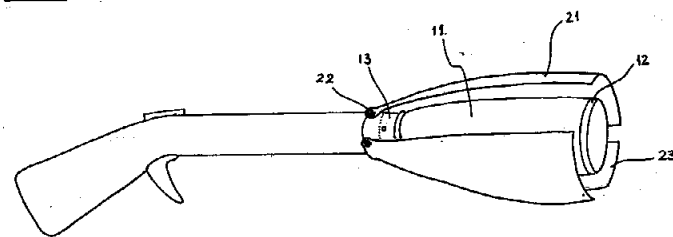


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φριτέζα υγραερίου που αποτελείται από κάδο διαμορφωμένον έτσι που με τους σωλήνες (4), στην εσοχή (12) τον εσωτερικό πυθμένα (2) και τον διάυλο εξόδου καυσαερίων (5), επιτυγχάνεται να κατευθύνεται η φλόγα της εστίας καύσεως (6) σε κάθετη (9) και οριζόντια πορεία (10) δημιουργώντας τρεις βαθμίδες μετάδοσης θερμότητας στο υγρό περιεχόμενο του κάδου (7). Την δυνατότητα απομάκρυνσης του κάδου για τον εύκολο καθαρισμό του λόγω μικρότερου βάρους από το μειωμένο υγρό περιεχόμενο (7) που χρειάζεται και την κάθετη σταθερή θέση που τοποθετείται το αισθητήριο (17) του θερμοστάτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002392</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100267
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αγγειοχειρουργικό μηχανήμα και αγγειακό μόσχευμα και αγγειακός δακτύλιος, για σύνδεση αγγείου-αγγειακού μοσχεύματος με συνδετήρες αρσενικού-θηλυκού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61B 17/068 IPC6, A61B 17/115 IPC6, A61F 2/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΚΑΡΔΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Κ. Κόττα 16, 115 25 Ν. Ψυχικό 2) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ Θράκης 9, 145 61 Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.07.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ 2) ΣΚΑΡΔΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

του κλείνουν περιμετρικά προς ένα στέλεχος του μηχανήματος που φέρει το αγγειακό μόσχευμα είναι εξοπλισμένο με συνδετήρες αρσενικού-θηλυκού και μπορεί να τους τοποθετεί συρράπτοντας αγγειοαγγειακό μόσχευμα. Επίσης μπορεί να φέρει μόνο μέρος των συνδέσμων (αρσενικό ή θηλυκό) και το αντίστοιχο να είναι ενσωματωμένο στο αγγειακό μόσχευμα ή μπορεί να φέρει το μόσχευμα που σχηματίζει διπλά χειλη στο άκρο του και φέρει ενσωματωμένους όλους τους μηχανισμούς. Εναλλακτικά το αγγειακό μόσχευμα με τα διπλά χειλη μπορεί να συνδεθεί με το αγγείο χωρίς την βοήθεια του μηχανήματος. Τέλος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ενδιάμεσος συνδετικός δακτύλιος μεταξύ αγγείου αγγ. μοσχεύματος, ο οποίος συνδέεται με το αγγείο με συνδετήρες Α-Θ με τους ίδιους τρόπους όπως το μόσχευμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκοπός της εφεύρεσης είναι η παγίδευση του ελεύθερου άκρου του αγγείου με συνδετήρες αρσενικού-θηλυκού και η σύνδεση αυτού με αγγειακό μόσχευμα.

Σύμφωνα με την εφεύρεση ένα συρραπτικό μηχανήμα που οι σιαγόνες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002393</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100542
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρότυπο χρωματολόγιο δοντιών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61C 19/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΙΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τετραπόλεως 4-6, 115 27 Γουδί Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.12.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΙΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κακούρης Νικόλαος, δικηγόρος, Πάρνωνος 3, 151 25 Μαρούσι
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κακούρης Νικόλαος, δικηγόρος, Πάρνωνος 3, 151 25 Μαρούσι

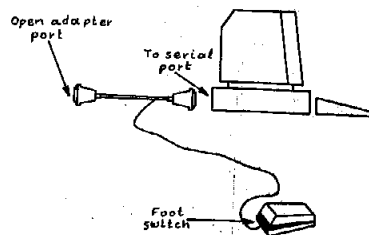
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Πρότυπο Χρωματολόγιο Δοντιών αποτελείται από μία σειρά δέκα έξι (16) χρωμάτων με την αντίστοιχη ονοματολογία χρωμάτων της πορσελάνης Vita και είναι εφοδιασμένο με μεταλλικό υπόστρωμα (σκελετό) που επιτυγχάνει πλήρη οπτική πιστότητα της μεταλλοκεραμικής και ακρυλικής αποκατάστασης στο στόμα του ασθενούς. Παράλληλα σαν βάση του χρωματολογίου χρησιμοποιείται ίδια πορσελάνη μ' αυτήν των οδοντοτεχνιτών στις εργασίες τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002394</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100352
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα εναλλαγής δίγλωσσου ηλεκτρολογίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): G06F 3/023 (73): 1) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ Καραολή-Δημητρίου 22, 546 30, Θεσσαλονίκη 2) ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Μερκουρίου 5, 546 55, Θεσσαλονίκη 3) ΚΕΧΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μπαλταδώρου 5, 546 31, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.09.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 08.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΕΧΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 3) ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): — (74): Ρουμελιώτης Εμμανουήλ, Μερκουρίου 5, 546 55, Θεσσαλονίκη

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η εναλλαγή ενός δίγλωσσου ηλεκτρολογίου συμβατού ηλεκτρονικού υπολογιστή με τη χρήση ενός διακόπτη συνδεδεμένου στη σειριακή θύρα του υπολογιστή. Ο διακόπτης τοποθετείται ανάμεσα σε δύο σήματα της σειριακής θύρας τα οποία δεν χρησιμοποιούνται από τις περιφερειακές συσκευές για δεδομένα. Το ένα εκ των σημάτων αυτών διατηρείται σε λογικό 1 από το λογισμικό και μπορεί να είναι είτε το Πρόσκληση Για Αποστολή (RTS) ή το Έτοιμα Δεδομένα Τερματικού (DTR). Το άλλο σήμα μπορεί να είναι ή το Ελεύθερο Για Αποστολή (CTS), ή το Έτοιμο Σετ Δεδομένων (DSR) ή το Ένδειξη Κλήσης (RI) ή το Ανίχνευση Φορέα Δεδομένων (DCD), και γειώνεται μέσω της αντίστασης R1, όπως φαίνεται στο Σχήμα 3. Ο πυκνωτής C1 χρησιμοποιείται για την απο-αναπήδηση του διακόπτη για να μην δημιουργούνται περισσότερες από μία διακοπές σε κάθε πάτημα του διακόπτη. Με την πρόκληση της διακοπής, το λογισμικό εξυπηρέτησης διακοπών αλλάζει τον πίνακα μετάφρασης του ηλεκτρολογίου από τη μία γλώσσα στην άλλη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002395</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100319
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αίτια και δημιουργία σεισμών και αντισεισμικά κατασκευαί
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E02D27/34 (73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): — (74): —

λόμενα εκ των δυνάμεων αυτών, να ενεργοποιούν θεωρητικές κάμψεις προς τις δύο κατευθύνσεις των αντιθέτων αυτών δυνάμεων, οι οποίες αρχικώς μειώνουν (εξασθενούν) την αντοχήν των υλικών δόμησις των κτιρίων και εν συνεχεία επιφέρουν καταστροφάς ή ακόμη και καταρεύσεις κτιρίων.

Τρύπα του όζοντος δημιουργείται, όταν μεταξύ γης και ηλίου παρεμβάλλεται ένα ή περισσότερα νέφη, τα οποία λόγω του διαμορφωθέντος στερεοτυπικού των τύπου είτε δεν απορροφούν τις υπεριώδεις ακτίνες είτε διεξάγεται μία σειρά αντιδράσεων μεταξύ των μορίων των διαφορετικών αερίων, εκ των οποίων συνίστανται τα νέφη αυτά, και απελευθερώνουν ταυτοχρόνως μεγάλα ποσά θερμικής ενέργειας, όταν επiléξωμεν μίαν κατάλληλον ομάδα αερίων, η οποία να ομαδοποιείται προς τα νέφη αυτά και μετά την ομαδοποίησίν της να μεταβάλλεται (μετατρέπεται) ο διαμορφωμένος στερεοτυπικός τύπος των νεφών αυτών, και την αφήσωμεν ελεύθερη κάτωθεν από τα νέφη αυτά- τότε μετά την ομαδοποίησίν της μεταβάλλεται ο στερεοτυπικός τύπος των νεφών αυτών και εξαλείφεται η τρύπα του όζοντος.

Τεχνητή βροχή προκαλείται κατά παρόμοιον τρόπον, όταν μία άλλη κατάλληλος ομάδα επιλεγμένων αερίων -που αφ' ενός μεν ομαδοποιείται προς (με) τα νέφη εκ πρωτογενών αερίων, αφ' ετέρου δε μεταβάλλει το πρωτογενές νέφος αερίων εις αυταναφλεγόμενον νέφος με το οξυγόνον του ατμοσφαιρικού αέρος, αφεθή ελεύθερη κάτωθεν από τα συγκεκριμένα νέφη εκ πρωτογενών αερίων, τότε κατά την διάρκειαν καύσεως των πρωτογενών νεφών απελευθερούνται οι υδρατμοί εις την ατμόσφαιραν, ψύχονται και δημιουργείται το φαινόμενον της τεχνητής βροχής: πρωτογενή νέφη αερίων, είναι τα νέφη που σχηματίζονται από αέρια που εκλύονται εις τον πλανήτην γην και τα οποία συννήβω έχουν μεγάλην περιεκτικότητα εις υδρατμούς.

Πομπός μεγάλης εμβέλειας και υψηλότερης πιστότητος δημιουργείται όταν αντικατασταθεί η μέχρι σήμερα κεραία του με ένα αερόκενον κυλινδρικών σώμα, ύψους ίσου προς το ύψος της κεραίας και το οποίον αναλόγως της εντάσεως του ρεύματος θα αυξομειώσει την χωρητικότητά του (όπως το ακορντεόν) -αντί της παλλομένης κεραίας-.

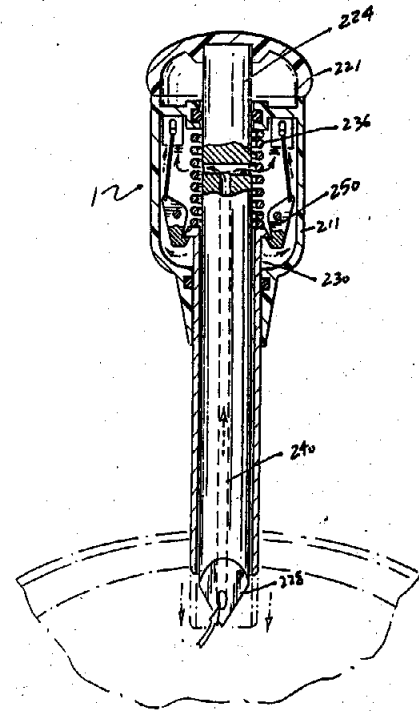
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όλοι οι σεισμοί διενεργούνται κατά την διάρκειαν καύσεως μεγάλων ποσοτήτων ευφλέκτου μάζης και έχουν ως επίκεντρόν των το αντίστοιχον σημείον καύσεως.

Κατά την διάρκειαν της καύσεως δημιουργούνται ισχυρότατα ρεύματα αέρος από και προς το σημείον καύσεως, δια την απαγωγήν της εκλυομένης θερμικής ενέργειας και την τροφοδοσίαν της καύσεως με οξυγόνον αντιστοίχως, με αποτέλεσμα ο ατμοσφαιρικός αέρας να μετατοπίζεται κυματοειδώς προς τις δύο αυτές αντίθετες κατευθύνσεις -το δε σημείον καύσεως να καθίσταται ως έν ειδος εστίας- πηγής εκπομπής ωστικών κυμάτων, ασκούμενοι οι δύο ίσες, αντίθετου φοράς και ετεροχρονισμένοι δυνάμεις της κυματοειδούς μετατοπίσεως ατμοσφαιρικού αέρος (δηλαδή οι δυνάμεις των ωστικών κυμάτων και των ισχυρών ρευμάτων αέρος) επί των κτιρίων της πόλεως προκαλούν την επιτάχυνσιν και επιβράδυνσιν της κεκτημένης ταχύτητος των κτιρίων της πόλεως (με την οποίαν ταχύτητα ακολουθούν πιστά την ταχύτητα περιστροφής της γης) ταυτοχρόνως τίθεται εν ισχύ (επιδρά ως μοχλός) το αξίωμα της αδρανείας και τα κτίρια αναγκάζονται, υποβαλ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002396</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100010
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαχαίρι για χειρουργικό τροκάρι
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville New Jersey, 08876, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.01.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 641379/15.01.91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRINKERHOFF RONALD J. 2) MADDEN MARTIN 3) MILLS EARL J. 4) PARKHURST HARRY C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προφυλάσσει τη μύτη κοψίματος μόλις η μύτη τρυπήσει τον ιστόν. Σε άλλες ενσωματώσεις την προφύλαξη επιτυγχάνουν θετικά μηχανικά μέσα. Εναλλακτικώς, η μύτη επιπωματωτή είναι αποσύριμη εντός του σωληνίσκου ή του προφυλακτήρα, με τη χρησιμοποίηση μηχανικών μέσων όπως είναι ένας μηχανισμός ελατηρίου.

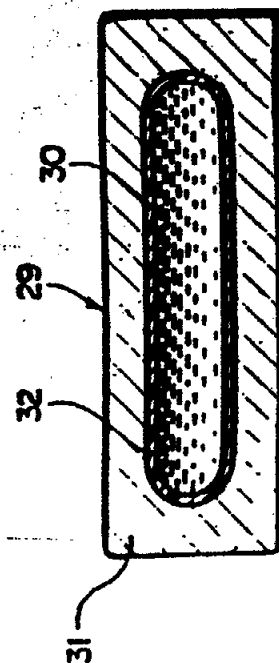


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται τροκάρι ασφαλείας το οποίο περιλαμβάνει προφυλακτήρα φορτωνόμενο με ελατήριο ο οποίος προφυλάσσει τη μύτη κοψίματος του επιπωματωτή μετά τη διατρύπηση του ιστού από τον επιπωματωτή. Το απομακρυσμένο άκρο του προφυλακτήρα είναι ημισφαιρικό σε πλάγια όψη και περιλαμβάνει ολισθητήρες εντός της μύτης κοψίματος. Το στρογγυλεμένο απομακρυσμένο άκρο δίδει τη δυνατότητα στον προφυλακτήρα να αναπηδά προς τα εμπρός για να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002397</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100475
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μια γουανιδινοθειαζολική ένωση και αντιόξινα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 9/20 IPC5, A61K 33/08 IPC5, A61K 31/425
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC INC. Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey, 08850, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 983923/01.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DECOTEAU SUSAN 2) FREEMAN ELEANOR 3) ROCHE EDWARD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντιόξινο, όπου το φαρμακευτικό και το αντιόξινο χωρίζονται από φράγμα που είναι βασικά αδιαπέραστο από το αντιόξινο.

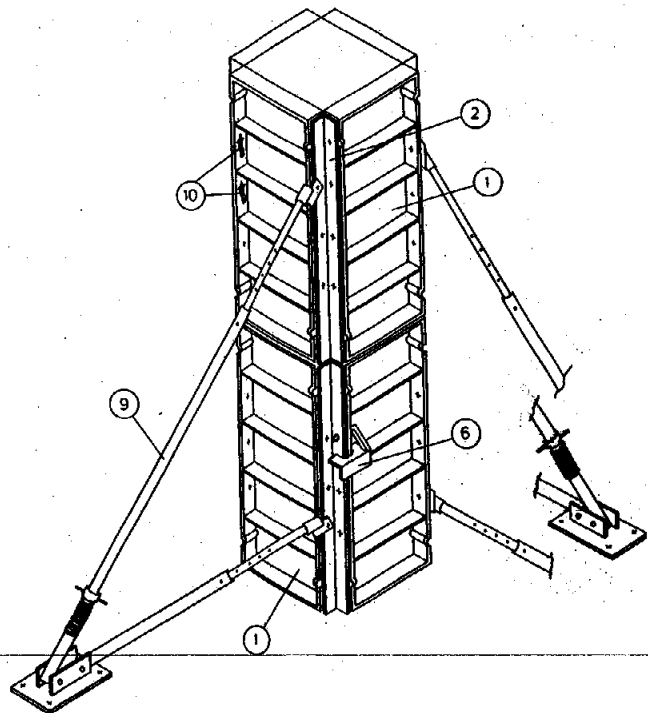


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στερεά μορφή δοσολογίας από του στόματος μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την αγωγή γαστρεντερικών προβλημάτων, η οποία περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα γουανιδινοθειαζολικής ένωσης και μια θεραπευτική αποτελεσματική ποσότητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002398</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100296
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεταλλικά πλαίσια για την κατασκευή καλουπιών οπλισμένου σκυροδέματος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: E04G 9/02, E04G 17/04 E04G 17/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΡΥΦΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εμ. Παππά 13, 122 42 Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.07.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΡΥΦΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τρύφωνα Μαγδαληνή, Χάλκης 15-17, 142 32 Πευκάκια-Ν. Ιωνία

Η μέθοδος αυτή κάνει ταχύτερη και ασφαλέστερη την κατασκευή καλουπιών και έτσι μειώνει το κόστος των και σε εργατικά και σε υλικά. Προσαρμόζεται εύκολα στον υπάρχοντα εξοπλισμό των κατασκευαστών παρέχοντας έτσι την ευελιξία της παράλληλης και ταυτόχρονης χρήσης των.

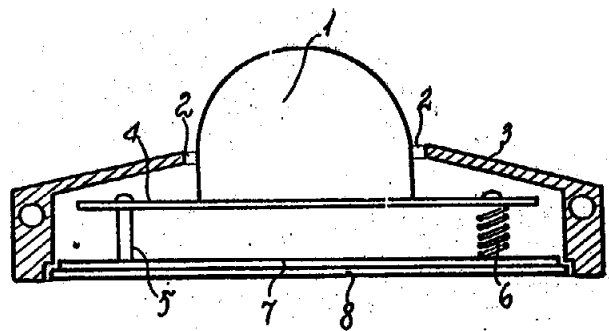


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα μεταλλικά πλαίσια με επένδυση από ξύλο, πλαστικό ή μεταλλικό έλασμα είναι μία μέθοδος κατασκευής καλουπιών για πλάκες, δοκούς, υποστηλώματα και τοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα. Είναι ορθογωνικού σχήματος κατασκευασμένα από μεταλλικά ελάσματα, γωνίες ή κοιλοδοκούς και διαμορφωμένα για την τοποθέτηση της επένδυσης και την μεταξύ των ασφαλή σύνδεση. Οι συνδέσεις μεταξύ των και η στήριξή τους στις μεταλλικές σκαλωσιές γίνεται χωρίς καρφιά με την χρήση ειδικών μεταλλικών κεφαλών, πείρων, κλειδιών και ενός γωνιακού κλειδιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002399</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100122
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ηλεκτρομαγνητικός εξοπλισμός για αυτοεπιπέδωση ανυψωτήρων με μίαν υδραυλικήν βελτίωση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: B66B 1/50
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): E.Z. SRL - ELETTROMECCANICA Vicolo Artigiani 3A, Zola Predosa (Bologna), Ιταλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.03.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 16.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): NANNI GIORGIO
<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

το δάκτυλο των τεχνητών συντηρήσεως και από το σύστημα για ρύθμιση των μη καλυμμένων αναφορικών σταθερών αντίστοιχων μερών. Η πρώτη διάταξη χαρακτηρίζεται ένα αναφορικό αντίστοιχο μέρος χαρακτηριζόμενο από ένα απέναντι ζεύγος παραλλήλων επαφών (1) εξερχόμενων από ένα γραμμικό κεντρικό άνοιγμα (2) και τοποθετημένων με ένα ελαστικό κράτημα σε ένα ζεύγος εύκαμπτων πλακών (4). Η δεύτερη διάταξη κάνει χρήση ενός αντίστοιχου μέρους χαρακτηριζόμενου από εξάρτημα στηρίξεως (12) με ένα διαμήκη διαχωριστή (13) ο οποίος μονώνει τις επαφές με ελασματοειδή εξαρτήματα (14 και 15) τα οποία καθορίζουν τους δύο πόλους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

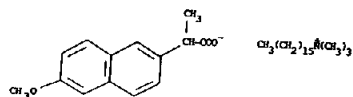
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη η οποία μπορεί να συναρμολογηθεί στο τοίχωμα κατακορύφως πλησίον των στάσεων σε ορόφους με ένα αναφορικό αντίστοιχο μέρος το οποίο να έχει οριζόντιο μετάβαση και λειτουργία με επαφή με μια αφαιρέσιμη γέφυρα, επιπλέον η εφεύρεση αυτή χαρακτηρίζει μια δεύτερη διάταξη η οποία μπορεί να στερεώνεται στο κινητό μέρος του ανυψωτήρα με ένα δυνάμενο να εισέλκεται αναφορικό αντίστοιχο μέρος το οποίο χρησιμοποιεί ένα εξάρτημα περιβλήματος για να εμποδίζεται οποιαδήποτε επαφή και από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002400</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100519
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή να-προξενιούχου κητιλτριμεθυλαμ-μωνίου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C07C 59/68 IPC5, C07C 211/63 IPC5, C07C 209/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PULITZER ITALIANA S.R.L. Via Tiburtina 1004, Roma, Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.12.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERGHINZ GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Λ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Φειδίας Κυπρής, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

α) θεραπεία ενός υδατικού διαλύματος αλατοειδούς κητιλτριμεθυλαμ-μωνίου με ρητίνη ιονικής ανταλλαγής σε μορφή υδροξειδίου.  
β) αντίδραση του αποκτώμενου υδροξειδίου κητιλτριμεθυλαμμωνίου με d-2-(6'-μεθοξυ-2'-ναφθυλ) προπιονικό οξύ.  
γ) εξάτμιση του νερού  
δ) προαιρετικός καθαρισμός του αποκτώμενου προϊόντος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

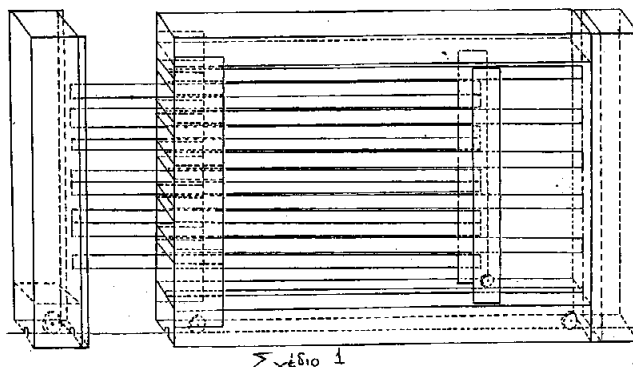
Διαδικασία για την παρασκευή κητιλτριμεθυλαμμωνίου d-2-(6'-μεθοξυ-2'-ναφθυλ) προπιονικού του τύπου



αποτελούμενη από τα εξής στάδια:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002401</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100245
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εξωτερικό συρρόμενο παραθυρό-φυλλο ασφαλείας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, E06B 3/46 IPC6, E06B 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΘΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ Ναυαρίνου 23, 155 62 Χολαργός Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΘΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γκούβας Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροματέων 29, 104 34 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βάθη Δέσποινα, Σκρα 94, 176 73 Καλλιθέα

σε όλες τις διαστάσεις. Επίσης, μπορεί να τοποθετηθεί ακόμα κι αν δεν υπάρχουν οι κατάλληλες εγκαταστάσεις με την προσθήκη δύο ρα-γών, οπότε το παραθυρόφυλλο θα σύρρεται εξωτερικά.  
Τα δύο πλαίσια του παραθυρόφυλλου κινούνται επάνω σε ράγα και έ-χουν περσίδες ενισχυμένες εσωτερικά με σιδερένιες μπάρες. Η στερέ-ωση των περσίδων στα πλαίσια γίνεται με τη βοήθεια μικρών μεταλλι-κών πλαισίων και ελασμάτων. Το πλαίσιο II κινείται εσωτερικά του άλλου και όταν σύρρεται αποκαλύπτει τα κενά μεταξύ των περσίδων του πλαισίου I, όταν δε βρίσκεται προς το μέρος της κλειδαριάς καλύπτει τα κενά αυτά. Μ' αυτόν τον τρόπο το παραθυρόφυλλο παρέχει πλή-ρη προστασία από τις ηλιακές ακτίνες.  
Το εξωτερικό συρρόμενο παραθυρόφυλλο ασφαλείας μπορεί να χρη-σιμοποιείται για την προστασία κάθε χώρου, όπως κατοικιών, γραφεί-ων κι άλλων χώρων εργασίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συνίσταται στην κατασκευή εξωτερικού συρρόμενου παρα-θυρόφυλλου ασφαλείας που αποτελείται από δύο πλαίσια και έχει τη δυνατότητα να σύρρεται μερικά ή ολικά, έτσι ώστε ανάλογα να ε-πιτρέπεται η είσοδος στον προστατευόμενο χώρο είτε μόνο του αέ-ρα, είτε και του αέρα και ανθρώπων ή ζώων, είτε να κλείνει ολικά το ά-νοιγμα, ανάλογα με την επιθυμία του χρήστη.

Η τοποθέτησή του γίνεται χωρίς μετατροπές στις υπάρχουσες εγκα-ταστάσεις των παραθύρων και μπαλκονοθύρων και κατασκευάζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002402</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100374
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικρο-τράπεζα αυτοεξυπηρέτησης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G07F 19/00, E05G 1/00, E04H 1/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θρακομακεδόνων 62, Αθήνα 2) ΛΑΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Λ. Συγγρού 19, 117 43, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.10.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΛΑΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ποριώτη Αικατερίνη, δικηγόρος, Σκουφά 11, 181 20 Κορυδαλλός
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ποριώτη Αικατερίνη, δικηγόρος, Σκουφά 11, 181 20 Κορυδαλλός

ρουν οι ειδικές τραπεζικές μηχανές αυτοεξυπηρέτησης πελατών, που μέχρι σήμερα τοποθετούνται εντός του χώρου ή στις προσόψεις των Τραπεζών.

Η μικροτράπεζα αυτοεξυπηρέτησης τοποθετείται για εξυπηρέτηση πελατών σε πολυσύχναστα σημεία όπως:

- πλατείες
- πολυκαταστήματα
- αεροδρόμια
- λιμάνια
- σταθμούς υπεραστικών λεωφορείων, τρένων
- τουριστικά μέρη
- ξενοδοχεία μεγάλα
- πολυσύχναστα σημεία αυτοκινητόδρομων
- νοσοκομεία
- εκθέσεις κλπ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

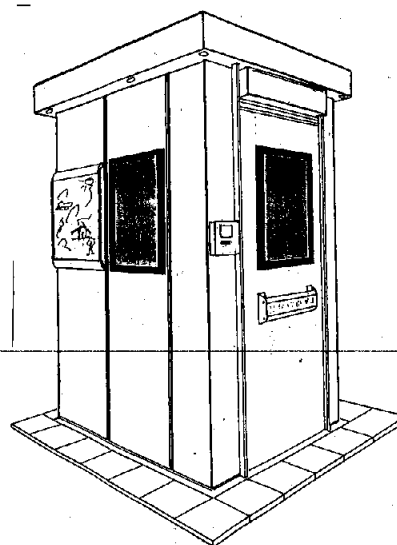
Η εφεύρεση αναφέρεται στην τραπεζική αυτοεξυπηρέτηση των πελατών από μη επανδρωμένες Τράπεζες μικρών διαστάσεων, που τοποθετούνται ως ανεξάρτητη μονάδα κυρίως Τράπεζας σε πολυσύχναστα σημεία για να παρέχει υπηρεσίες επί 24ώρου βάσεως. Η μικροτράπεζα αυτοεξυπηρέτησης είναι ένας αυτόνομος λειτουργικά Τραπεζικός χώρος προτεινόμενων μεγίστων διαστάσεων:

Πλάτος: 2m

Βάθος: 3m

Ύψος: 2,5m

πλήρως ασφαλισμένος με αλεξίσφαιρα υλικά, ο οποίος μπορεί να τοποθετηθεί και πακτωθεί σε οποιοδήποτε πολυσύχναστο σημείο μακριά από την κυρίως τράπεζα. Η μικροτράπεζα αυτοεξυπηρέτησης παρέχει την δυνατότητα στους πελάτες είσπραξης, κατάθεσης και ανταλλαγής χρημάτων ή και συναλλαγές άλλου είδους που προσφέ-

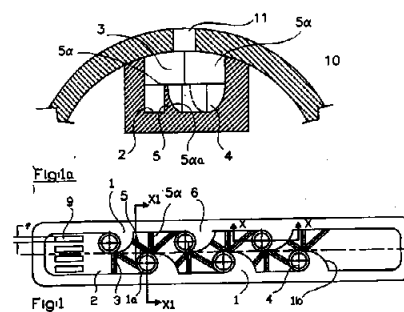


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002403</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100043
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες μορφές σταλακτών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 25/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Παπαδά 16-18, 115 25 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.02.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

να και μέχρι το μέσον του ύψους πρισματικές σφηνοειδής μορφές. Όσον αφορά στους αυτορρυθμιζόμενους σταλακτές η εφεύρεσή μας αναφέρεται σε μια διάταξη φιλτραρίσματος του νερού στην είσοδο του σταλακτή που αποτελείται από μία ελαστική μεμβράνη που καλύπτει περιφερειακά τα χείλη μιας κλειστής κοιλότητας με ακτινικά χαραγμένα κανάλια μικρού βάθους. Η αυτορρύθμιση επιτελείται σε διαδοχικά στάδια και σε πολλές κοιλότητες της διαδρομής με συνδυασμό ζεύγους οπών εισόδου-εξόδου του νερού στις κοιλότητες και ελαστικής μεμβράνης. Η μεμβράνη ισορροπεί στο ίδιο περίπου ύψος πάνω από όλες τις εν σειρά διατεταγμένες κοιλότητες και διαδρομές του νερού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

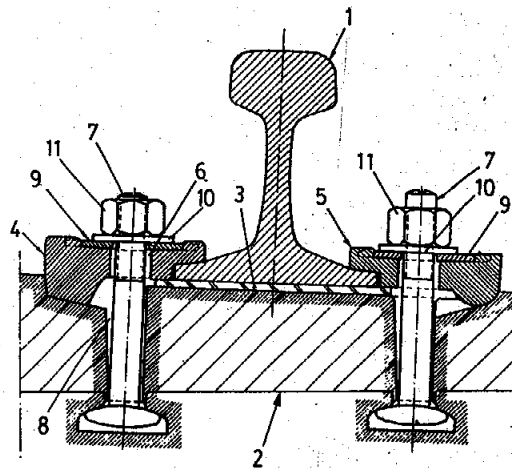
Η εφεύρεση αναφέρεται σε στατούς σταλακτές με μία διαδρομή για την πτώση πίεσης του νερού που απαρτίζεται από επαναλαμβανόμενα τμήματα μιας βασικής πρισματικής μορφής που περικλείεται από κοίλες και κυρτές περίπου κυλινδρικές επιφάνειες κάθετες στον πυθμένα που συγκλίνουν σε μία κάθετη ακμή. Στις περιοχές των κοίλων επιφανειών ανυψώνονται από τον πυθμένα κυλινδρικοί κρατήρες μέχρι το μέσον περίπου του ύψους, και δημιουργούν υδροκυκλώνες. Ακτινικά ως προς την κάθετη ακμή αναπτύσσονται επίσης από τον πυθμέ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002404</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100024
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιωμένο μονωτικό τεμάχιο, για ελαστική στερέωση σιδηροτροχιών πάνω σε διμερείς συνδέσμους
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC6, E01B 9/10, IPC6, E01B 9/30 (73): RED NACIONAL DE LOS FERROCARRILES ESPAÑÓLES (RENFE) Avda. Pio XII, s/no., Madrid, 28036, Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.01.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9400148/26.01.94/ES
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) JOSÉ JULIÁN MENDOZA FERNANDEZ 2) ROBUSTIANO DIEZ DALFO
<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)**

Τα τεμάχια αυτά στερεώνονται και στις δύο πλευρές της βάσης της σιδηροτροχιάς για την στερέωση της τελευταίας στον σύνδεσμο, με χρήση κοχλιωτών αγκυριών (ήλων) ή κοχλιών και περικόχλιων που διέρχονται διαμέσου αυτών και πριν την εισαγωγή και των δύο ελαστικών χαλύβδινων πλακών που βρίσκονται σε κοιλότητα διαμορφωμένη στην άνω επιφάνεια των εν λόγω μονωτικών τεμαχίων.



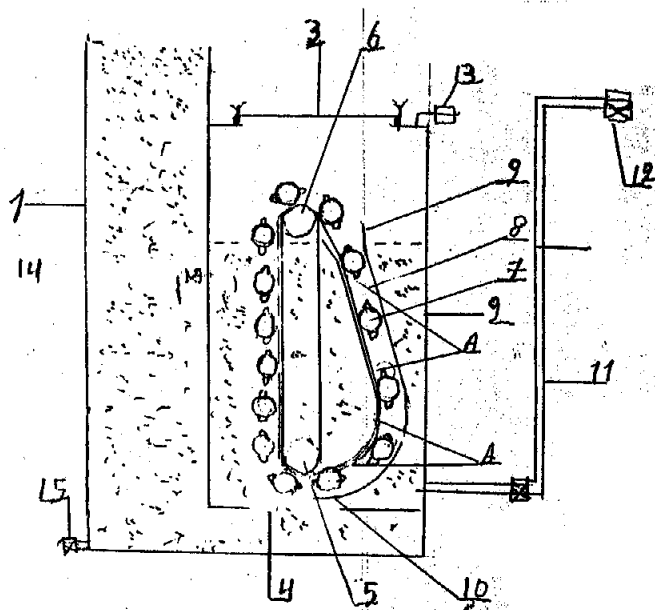
Η εφεύρεση συνίσταται από την παροχή στο κάτω τμήμα της κοιλότητας για την υποστήριξη του ελαστικού φύλλου ή πλάκας (9), ευρύχωρης εσοχής (15) ανοικτής στα πλευρά για την δημιουργία σαν μοναδικού υποστηρίγματος για την ελαστική πλάκα (9) δύο ακραίων λωρίδων (12, 13) παράλληλων προς την σιδηροτροχιά. Αυτό εμποδίζει τις απευθείας δυνάμεις να μεταδοθούν στο μονωτικό τεμάχιο συγκρατήσεως όταν πραγματοποιηθεί η σωστή σύσφιξη.

Παρέχονται μερικές διαμήκεις (19) και εγκάρσιες (20) νευρώσεις και χωρίσματα που εκκινούν από οριζόντιο τοίχωμα (21), με τις διαμήκεις νευρώσεις (19) να σχηματίζουν τις κλιμακώσεις που ορίζουν τις λωρίδες υποστήριξης (12, 13) για την ελαστική πλάκα (9). Η ελαστική αυτή πλάκα (9) συναντά εμπρός τις προεκτάσεις δύο εγκάρσιων τοιχωμάτων και πλευρικού προσκρουστήρα, με μορφή πρισματικών προεξοχών που ξεκινούν από την άνω επιφάνεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002405</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100433
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανωσηγεννήτρια
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51): IPC6, F03B 17/04 (73): ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Καυτατζόγλου 15, 111 44 Πατήσια
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.12.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανωσηγεννήτρια είναι η γεννήτρια παραγωγής κίνησης με κινητήριο δύναμη την άνωση. Αποτελείται από την δεξαμενή νερού (1) και την δεξαμενή νερού (2) που η είσοδος νερού είναι στον πυθμένα (4). Από τις μπάλλες άνωσης (7) που είναι δεμένες στην ταινία κίνησης. Ανεβαίνοντας οι μπάλλες από τον πυθμένα στην οροφή περιστρέφουν τον άξονα (6) και έτσι έχουμε την παραγωγή κίνησης για ηλεκτρική ενέργεια.

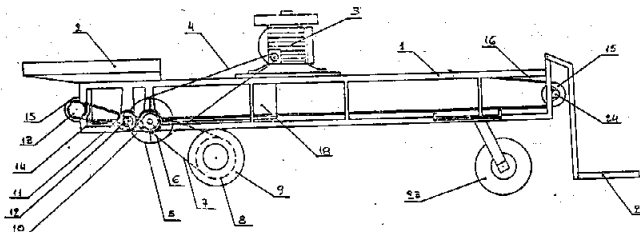




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002406</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100066
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα συλλογής-διαλογής βιομηχανικής ντομάτας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, B07B 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΚΡΙΒΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Αθηνών 27, Αλμυρός 37 100, Βόλος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΚΡΙΒΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

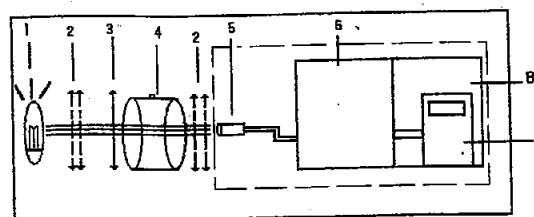
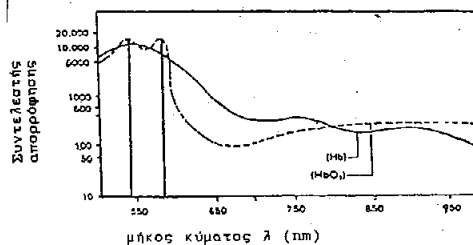
Μηχάνημα συλλογής-διαλογής βιομηχανικής ντομάτας αποτελείται μεταλλικό πλαίσιο (1), βενζινοκινητήρα (3) που δίνει κίνηση μέσω συστήματος μετάδοσης κίνησης σε τροχούς (9, 23) και τύμπανο (15) που με την σειρά του σε ελατήρια (16) που μεταφέρουν το προϊόν, πέφτοντας απ' το σιλό (2), και το διαχωρίζουν από ξένες ύλες, για να γίνει άνετα η διαλογή (20) και φόρτωσή του (21). Τινάζοντας και πέφτοντας η ντομάτα στο σιλό και ακολούθως στο διάδρομο ελατηρίων προς αποχωρισμό ξένων υλών, διαλογή και φόρτωση, γλυτώνουμε κόπο και χρόνο συλλογής τους από το έδαφος. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το μισό περίπου προσωπικό μπορούμε να τριπλασιάσουμε την ημερήσια συγκομιδή, και έτσι ο χρόνος αυτής, για τον παραγωγό, πολύ μικρότερος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002407</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100232
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 005/20 IPC5, G01N 033/487 IPC5, G01N 015/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πιπίνου 1, Αγ. Ανάργυροι Αττικής, 135 62 2) ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 28ης Οκτωβρίου 41, 454 44 Ιωάννινα 3) ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καλούδη 5, 452 21, Ιωάννινα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.06.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 3) ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γλάρος Δημήτριος, Καλούδη 5, 452 21 Ιωάννινα

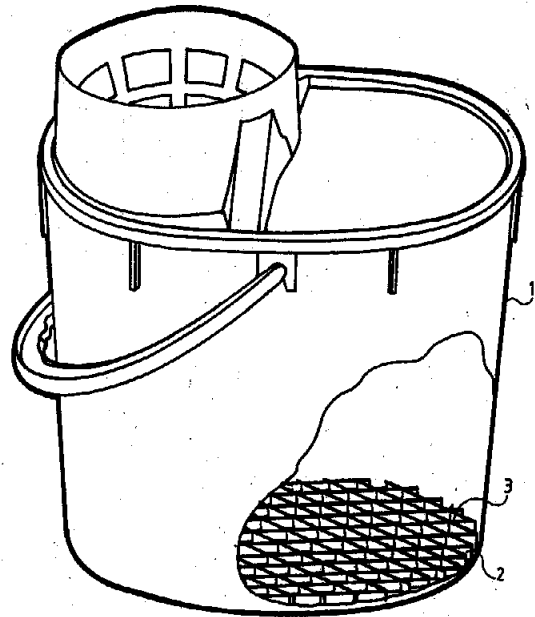
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με την προτεινόμενη μέθοδο και σύστημα επιτυγχάνεται ο ποσοτικός προσδιορισμός του αίματος σε διάλυμα ούρων-αίματος κλινικών (μετεγχειρητικών) ασθενών. Το σύστημα περιλαμβάνει μία φωτεινή πηγή LED που κατευθύνει το φως στην ειδική σακούλα συλλογής των ούρων-αίματος. Απέναντι από την φωτεινή πηγή είναι τοποθετημένος ένας φωτοανιχνευτής του οποίου το σήμα αφού ενισχυθεί και λογαριθμωθεί οδηγείται σε μία ψηφιακή ή αναλογική οθόνη. Η ένδειξη της ψηφιακής οθόνης είναι η επί τοις εκατό % κατ' όγκον συγκέντρωση του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος. Το σύστημα είναι μικρό, ελαφρύ, εύχρηστο και αξιόπιστο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον γιατρό, και όχι μόνο, στην καθημερινή κλινική πρακτική.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002408</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 950100288
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέσον αποχωρισμού στερεών σωματιδίων σε κάδο καθαρισμού οικιακής χρήσεως και κάδος με τοιούτον μέσον αποχωρισμού στερεών σωματιδίων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A47J 47/18 A47L 13/50 A47L 13/58
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΣΕΛΛΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Πάροδος Δεκελείας 100, 136 71 Αχαρνάι
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.07.95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΕΛΛΑΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαντζίκας Βασίλειος, μηχανικός, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

ρίσματος, ενώ τα στερεά σωματίδια, ακαθαρσίες και φερτές ύλες κατακάθονται ως ίζημα στον πυθμένα του κάδου κάτω από το διαχωριστικό διάτρητο πλακίδιο. Το διάτρητο πλακίδιο διατίθεται και σαν ανεξάρτητο τεμάχιο σε διάφορα μεγέθη και μορφολογίες που αντιστοιχούν στους διαθέσιμους κάδους του εμπορίου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κάδος καθαρισμού οικιακής χρήσεως με τον οποίο επιτυγχάνεται ταχύτερο και καθαρότερο σφουγγάρισμα καθώς ο κάδος είναι διαχωρισμένος σε δύο διαμερίσματα από διάτρητο πλακίδιο κάποιου ορισμένου πάχους πλησίον του πυθμένα του και το σφουγγαρόπανο εμβαπτίζεται κάθε φορά στο καθαρό νερό του κυρίου διαμε-

**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)
30/12/88	EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων υποκατεστημένου στυρολίου	1002384
01/03/91	GLAXO GROUP LIMITED	Συσκευή εισπνοών	1002387
10/05/91	MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	Πετρελαιοφόρο πλοίο για την παρεμπόδιση χυσίματος ελαιοφορτίου	1002386
30/12/91	PULITZER ITALIANA S.R.L.	Μέθοδος για την παρασκευή ναπροξενιούχου κητιλτριμεθυλαμμωνίου	1002400
09/01/92	ETHICON INC.	Μαχαίρι για χειρουργικό τροκάρ	1002396
08/06/93	1) ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 3) ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	1002407
01/12/93	McNEIL-PPC INC.	Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μια γουανιδινοθειαζολική ένωση και αντιόξινα	1002397
05/01/94	ETHICON INC.	Διαστολέας	1002388
15/02/94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Καθαρή μορφή στρεπτογραμινών, παρασκευή αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις που τον περιέχουν	1002385
27/04/94	HALLIDY WILLIAM	Μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποίησως αυτού	1002382
28/09/94	HERAKLITH HOLDING AKTIENGESELLSCHAFT	Σύστημα καλουπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα από μπετόν	1002390
08/12/94	ΤΖΙΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πρότυπο χρωματολόγιο δοντιών	1002393
25/01/95	RED NACIONAL DE LOS FERROCARRILES ESPANOLES (RENFE)	Βελτιωμένο μονωτικό τεμάχιο, για ελαστική στερέωση σιδηροτροχιών πάνω σε διμερείς συνδέσμους	1002404
07/02/95	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Νέες μορφές σταλακτών	1002403
21/02/95	ΑΚΡΙΒΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μηχάνημα συλλογής-διαλογής βιομηχανικής ντομάτας	1002406
02/03/95	ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ουσίες σχετιζόμενες με συμπληρωματικά πεπτιδίων νεκρωτικών παραγόντων όγκων Η του R55-υποδοχέα του νεκρωτικού παράγοντα όγκων	1002381
28/03/95	E.Z. SRL - ELETTROMECCANICA	Ηλεκτρομαγνητικός εξοπλισμός για αυτοεπιπέδωση ανυψωτήρων με μίαν υδραυλική βελτίωση	1002399
05/05/95	ΒΟΥΥΓΚΕΣ OFFSHORE	Μορφοδοκός, διάταξη και μέθοδος για την κατασκευή μιας ερματισμένης στήλης	1002380
29/06/95	ΒΑΘΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	Εξωτερικό συρρόμενο παραθυρόφυλλο ασφαλείας	1002401
14/07/95	1) ΣΚΑΡΔΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 2) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	Αγγειοχειρουργικό μηχάνημα και αγγειακό μόσχευμα και αγγειακός δακτύλιος, για σύνδεση αγγείου-αγγειακού μόσχευματος με συνδετήρες αρσενικού-θηλυκού	1002392

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
21/07/95	ΤΣΕΛΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Μέσον αποχωρισμού στερεών σωματιδίων σε κάδο καθαρισμού οικιακής χρήσεως και κάδος με τοιούτον μέσον αποχωρισμού στερεών σωματιδίων	1002408
31/07/95	ΤΡΥΦΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μεταλλικά πλαίσια για την κατασκευή καλουπιών οπλισμένου σκυροδέματος	1002398
28/08/95	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αίτια και δημιουργία σεισμών και αντισεισμικές κατασκευές	1002395
05/09/95	ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος και συσκευή υδραυλικής αντλίας θερμότητας	1002383
26/09/95	ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Φριτζά υγραερίου επαγγελματική	1002391
27/09/95	1) ΠΑΝΑΠΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 2) ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 3) ΚΕΧΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σύστημα εναλλαγής δίγλωσσου ηλεκτρολογίου	1002394
19/10/95	1) ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 2) ΛΑΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	Μικρό-τράπεζα αυτοεξυπηρέτησης	1002402
19/10/95	ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Σολόφωνο	1002389
04/12/95	ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΠΙΩΤΗΣ	Ανωσηγεννήτρια	1002405

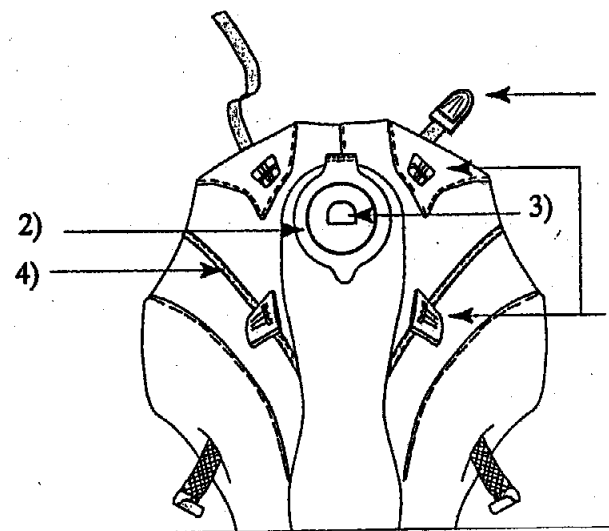
**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
BOUYGUES OFFSHORE	Μορφοδοκός, διάταξη και μέθοδος για την κατασκευή μιας ερματισμένης στήλης	05/05/95	1002380
E.Z. SRL - ELETTRMECCANICA	Ηλεκτρομαγνητικός εξοπλισμός για αυτοεπιπέδωση ανυψωτήρων με μίαν υδραυλική βελτίωση	28/03/95	1002399
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων υποκατεστημένου στυρολίου	30/12/88	1002384
ETHICON INC.	Μαχαίρι για χειρουργικό τροκάρ	09/01/92	1002396
ETHICON INC.	Διαστολέας	05/01/94	1002388
GLAXO GROUP LIMITED	Συσκευή εισπνοών	01/03/91	1002387
HALLIDY WILLIAM	Μεταβλητής ταχύτητας σταθεράς συχνότητας σύγχρονο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος και μέθοδος χρησιμοποίησως αυτού	27/04/94	1002382
HERAKLITH HOLDING AKTIENGESELLSCHAFT	Σύστημα καλουπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα από μπετόν	28/09/94	1002390
McNEIL-PPC INC.	Φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μια γουανιδινοθειαιζολική ένωση και αντιόξινα	01/12/93	1002397
MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	Πετρελαιοφόρο πλοίο για την παρεμπόδιση χυσίματος ελαιοφορτίου	10/05/91	1002386
PULITZER ITALIANA S.R.L.	Μέθοδος για την παρασκευή ναπροξενιούχου κητιλτριμεθυλαμμωνίου	30/12/91	1002400
RED NACIONAL DE LOS FERROCARRILES ESPANOLAS (RENFE)	Βελτιωμένο μονωτικό τεμάχιο, για ελαστική στερέωση σιδηροτροχιών πάνω σε διμερείς συνδέσμους	25/01/95	1002404
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Καθαρή μορφή στρεπτογραμινών, παρασκευή αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν	15/02/94	1002385
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μικρο-τράπεζα αυτοεξυπηρέτησης	19/10/95	1002402
ΑΚΡΙΒΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μηχάνημα συλλογής-διαλογής βιομηχανικής ντομάτας	21/02/95	1002406
ΒΑΘΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	Εξωτερικό συρρόμενο παραθυρόφυλλο ασφαλείας	29/06/95	1002401
ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Φριτέζα υγραερίου επαγγελματική	26/09/95	1002391
ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Σολόφωνο	19/10/95	1002389
ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	1002407
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Νέες μορφές σταλακτών	07/02/95	1002403
ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	1002407

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
ΚΕΧΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Σύστημα εναλλαγής δίγλωσσου ηλεκτρολογίου	27/09/95	1002394
ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μέθοδος και συσκευή φωτοπληθυσμογραφίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό του αίματος στο διάλυμα ούρων-αίματος, επί τόπου και μέσα στο δοχείο συλλογής τους	08/06/93	1002407
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	Αγγειοχειρουργικό μηχάνημα και αγγειακό μόσχευμα και αγγειακός δακτύλιος, για σύνδεση αγγείου-αγγειακού μοσχεύματος με συνδετήρες αρσενικού-θηλυκού	14/07/95	1002392
ΛΑΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	Μικρο-τράπεζα αυτοεξυπηρέτησης	19/10/95	1002402
ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος και συσκευή υδραυλικής αντλίας θερμότητας	05/09/95	1002383
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	Σύστημα εναλλαγής δίγλωσσου ηλεκτρολογίου	27/09/95	1002394
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αίτια και δημιουργία σεισμών και αντισεισμικές κατασκευές	28/08/95	1002395
ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανωσηγεννήτρια	04/12/95	1002405
ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σύστημα εναλλαγής δίγλωσσου ηλεκτρολογίου	27/09/95	1002394
ΣΚΑΡΔΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Αγγειοχειρουργικό μηχάνημα και αγγειακό μόσχευμα και αγγειακός δακτύλιος, για σύνδεση αγγείου-αγγειακού μοσχεύματος με συνδετήρες αρσενικού-θηλυκού	14/07/95	1002392
ΤΖΙΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πρότυπο χρωματολόγιο δοντιών	08/12/94	1002393
ΤΡΥΦΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μεταλλικά πλαίσια για την κατασκευή καλουπιών οπλισμένου σκυροδέματος	31/07/95	1002398
ΤΣΕΛΛΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Μέσον αποχωρισμού στερεών σωματιδίων σε κάδο καθαρισμού οικιακής χρήσεως και κάδος με τοιούτον μέσον αποχωρισμού στερεών σωματιδίων	21/07/95	1002408
ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ουσίες σχετιζόμενες με συμπληρωματικά πεπτιδία των νεκρωτικών παραγόντων όγκων Η του R55-υποδοχέα του νεκρωτικού παράγοντα όγκων	02/03/95	1002381

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001802</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200176
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κάλυμμα για δοχεία βενζίνης (ρε- ζερβουάρ) μοτοσυκλετών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Δαγκλή 22, 546 21, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.02.96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κόκκας Γεώργιος, δικηγόρος, Ιπ- ποκράτους 42, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Καζαντζίδης Χρήστος, δικηγόρος, Μητροπόλεως 12, 546 24 Θεσσα- λονίκη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κάλυμμα δοχείων βενζίνης μοτοσυκλετών αποτελούμενο από το κυρίως κάλυμμα και ειδικό σκέπαστρο της τάπας πληρώσεως (2) που κλείνει με velcro (7).

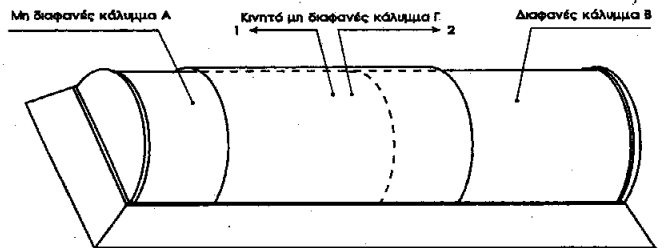
Το κυρίως κάλυμμα σε συνδυασμό με το ειδικό σκέπαστρο της τάπας πληρώσεως καλύπτουν το δοχείο βενζίνης των μοτοσυκλετών προστατεύοντας το πλήρως μικροχτυπήματα, γρατζουνιές και αλλοιώσεις του χρώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001803</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200023
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη εκ πλαστικού ή άλλου υλι- κού περιέχουσα καφέ ή άλλα ρο- φήματα εντός ειδικού θαλάμου κα- θώς και νερό για την παρασκευή στιγμιαίων ροφημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Παλαιάς Καβάλας 6, 121 31 Αιγάλεω
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.02.96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 03.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φιάλη εκ πλαστικού ή άλλου υλικού καθώς και πάμα-κάλυμμα το οποίο περιέχει εντός ειδικού θαλάμου υλικά για την παρασκευή ροφήματος το πάμα-κάλυμμα τοποθετείται-βιδώνει στην φιάλη που περιέχει νερό και αποτελεί έτσι ταυτόχρονα και αναμίκτη-σείκερ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001804  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200041  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καμπύλο καπάκι φέρετρου διπλής χρήσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Γ. Κουβίδη 35, 192 00 Ελευσίνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.02.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.07.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σμυρόγλου Πολύκαρτος, Γ. Κουβίδη 35, 192 00 Ελευσίνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

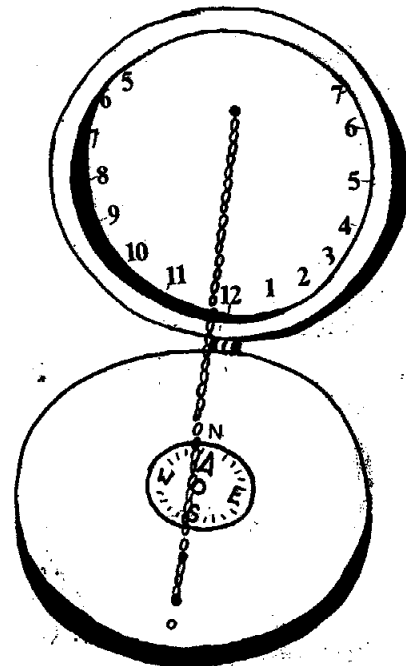
Το καπάκι είναι συνεχές και καμπύλο κατά ένα μέρος είναι διαφανές (Β) και κατά το υπόλοιπο μη διαφανές (Α). Επίσης το διαφανές μέρος καλύπτεται είτε με συρόμενο κάλυμμα (Γ) που προϋπάρχει στο καπάκι είτε με επίθεμα που είναι ανεξάρτητο.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι είναι καμπύλο και με αυτό το καπάκι μπορούμε και να βλέπουμε το νεκρό κατά τη διάρκεια της τελετής αλλά και να είναι καλυμμένο κατά την ταφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001805  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200312  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορητό ηλιακό ωρολόγιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΡΙΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Λεωφ. Γαλατσίου 115, 111 46  
 Γαλάτσι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.12.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.07.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΡΙΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

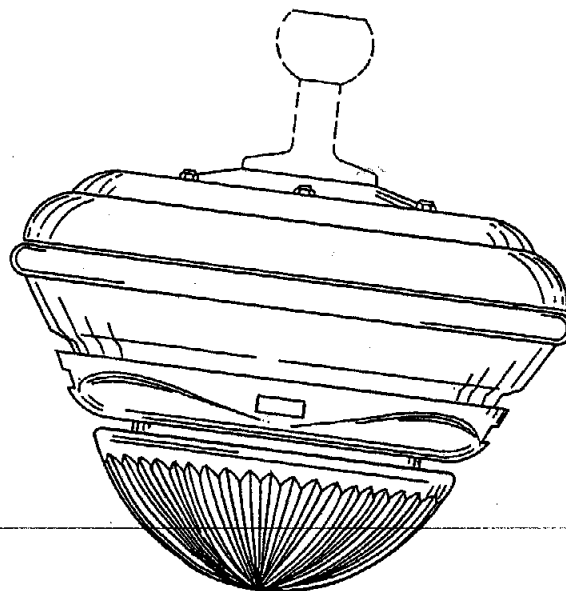
Το φορητό ηλιακό ρολόι είναι ένας μηχανισμός που εξαιτίας του μικρού του μεγέθους μας επιτρέπει να το μεταφέρουμε στην τσέπη μας. Έχει το πλεονέκτημα ότι μπορεί να μας δώσει τη σωστή ώρα σε διαφορετικά γεωγραφικά πλάτη. Αποτελείται από δύο κυκλικές πλάκες, που μπορούν να βρίσκονται ή σε παράλληλη θέση μεταξύ τους ή σε κάθετη. Η πρώτη περίπτωση είναι για να μπορούμε να το μεταφέρουμε, ενώ η δεύτερη για να μπορούμε να το χρησιμοποιούμε. Μία μικρή αλυσίδα ανάμεσα στις πλάκες χρησιμεύει σαν γνώμονας. Τέλος, η ενσωματωμένη πυξίδα μας διευκολύνει στον άμεσο προσανατολισμό του και στην οριζοντιοποίησή του.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001806</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200071
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κέλυφος ηλεκτρικού ανεμιστήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHARD M. HOLBROUK 1089 N. Chester Avenue, Pasadena California, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΙΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RICHARD M. HOLBROUK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βοκάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βοκάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα

β) το θολωτό καπάκι της πλήμνης της πτερωτής στο κάτω μέρος του σώματος, με εξωτερική επιφάνεια που είναι λεία ή φέρει ραβδώσεις και σχηματίζει παραβολοειδές στερεό με τα κατώτερα τμήματα συνεχώς φθινουσών διαμέτρων του σώματος,  
 γ) το εξάρτημα προσαρμογής στην οροφή και ηλεκτρικής τροφοδοσίας του ανεμιστήρα στο πάνω μέρος του σώματος του κελύφους που συνδέεται με φλαντζωτή κοχλιωτή σύνδεση με αυτό και παρουσιάζει στην κορυφή του διαμόρφωση μορφής κυαθίου, με ενδιάμεσο συνδετικό τεμάχιο μορφής σωλήνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

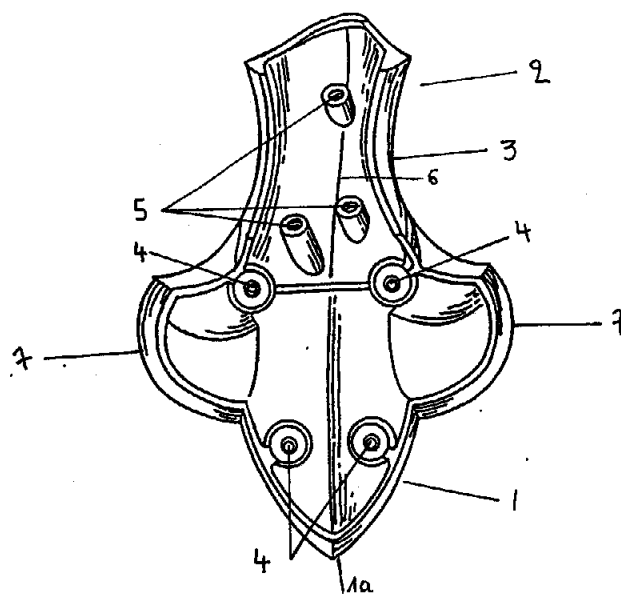
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο κέλυφος ενός ηλεκτρικού ανεμιστήρα οροφής καθώς και στο εξάρτημα προσαρμογής του στην οροφή και ηλεκτρικής τροφοδοσίας του.

Το κέλυφος περιλαμβάνει,

α) το σώμα (1) που αποτελείται από 5 τμήματα διαφορετικών διαμέτρων, με το τμήμα της μεγαλύτερης διαμέτρου στο μέσον και τα υπόλοιπα διατεταγμένα έτσι ώστε εκατέρωθεν και προς τα άκρα του σώματος να εμφανίζεται ένα φθίνον μέγεθος διαμέτρων και από τα οποία το κατώτερο τμήμα στεγάζει την πλήμνη της πτερωτής και έχει διάκενα περιφερειακά για τη διόδο των εξαρτημάτων συγκράτησης των πτερυγίων, ενώ το ανώτερο τμήμα συνδέεται μέσω φλαντζωτής κοχλιωτής σύνδεσης με το τεμάχιο προσαρμογής στην οροφή και ηλεκτρικής τροφοδοσίας του ανεμιστήρα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001807</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200072
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας ανεμιστήρα οροφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHARD HOLBROUK 1089 N. Chester Avenue, Pasadena California, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.03.96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΙΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.07.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RICHARD HOLBROUK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βοκάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βοκάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα

προαναφερόμενα τμήματα (1), (2) χωρίζονται μεταξύ τους στην άνω κοίλη επιφάνεια με ένα διαχωριστικό τσίχλωμα ή νεύρο (6) κάθετο στον διαμήκη άξονα συμμετρίας του εξαρτήματος και φέρουν υποδοχές (4, 5) για τη στερέωση της πτέρυγας και τη σύνδεση με το σώμα του ανεμιστήρα, οι οποίες έχουν κατά προτίμηση μορφή τυφλής σπής με εσωτερικό θηλυκό σπείρωμα.

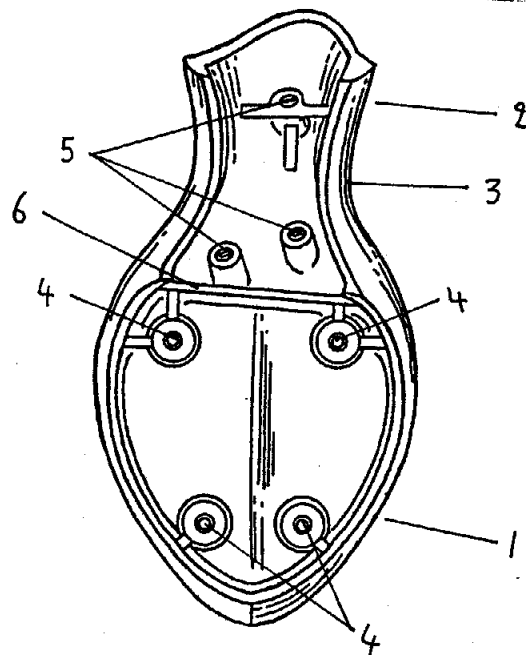


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας σε ανεμιστήρα οροφής. Το εξάρτημα εμφανίζει μια κάτω κυρτή επιφάνεια και μια άνω κοίλη επιφάνεια στην οποία γίνονται οι συνδέσεις της πτέρυγας καθώς και της πλήμνης της πτερωτής και/ή του κελύφους του ανεμιστήρα και αποτελείται από το κυρίως σώμα του που διαιρείται σε δύο τμήματα, ένα εξωτερικό (1) για τη στήριξη της πτέρυγας και ένα εσωτερικό (2) για τη σύνδεσή του με την πλήμνη της πτερωτής και/ή με το κέλυφος του ανεμιστήρα, καθώς και δύο ωτία (7) διατεταγμένα συμμετρικά εκατέρωθεν του διαμήκους άξονα συμμετρίας του εξαρτήματος, σαν προεξοχές του κυρίως σώματος και προς την πλευρά του εξωτερικού τμήματος στήριξης της πτέρυγας (1). Τα δύο

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001808**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200073  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας ανεμιστήρα οροφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RICHARD HOLBROUK  
 1089 N. Chester Avenue, Pasadena California, Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.03.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.07.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RICHARD HOLBROUK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βοκάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βοκάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα

στήρα, οι οποίες έχουν κατά προτίμηση μορφή τυφλής οπής με εσωτερικό θηλυκό σπείρωμα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

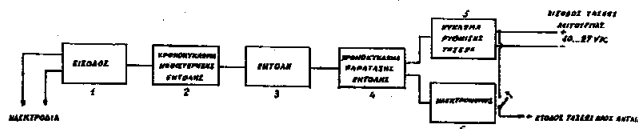
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας σε ανεμιστήρα οροφής. Το εξάρτημα αποτελείται από μια κάτω κυρτή επιφάνεια και μια άνω κοίλη επιφάνεια στην οποία γίνονται οι συνδέσεις της πτέρυγας καθώς και της πλήμνης της πτερωτής και/ή του κελύφους του ανεμιστήρα και διαιρείται σε δύο τμήματα, ένα εξωτερικό (1) για τη στήριξη της πτέρυγας και ένα εσωτερικό (2) για τη σύνδεσή του με την πλήμνη της πτερωτής και/ή με το κέλυφος του ανεμιστήρα. Τα δύο τμήματα (1), (2) χωρίζονται μεταξύ τους στην άνω κοίλη επιφάνεια με ένα διαχωριστικό τοίχωμα ή νεύρο (6) κάθετο στον διαμήκη άξονα συμμετρίας του εξαρτήματος και φέρουν υποδοχές (4), (5) για τη στερέωση της πτέρυγας και τη σύνδεση με το σώμα του ανεμι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001809**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200142  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονικός ανιχνευτής νερού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Κάρπου 60, 117 43 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.05.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.07.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Σταματιάδης Γεώργιος, Γράμμου 40, 156 69 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανιχνευτής στάθμης νερού με ηλεκτρονικό διακόπτη αντλίας χωρίς κινητά μέρη αποτελούμενος από δύο ηλεκτρόδια, ηλεκτρονικό κύκλωμα, ρυθμιστή τάσεως και ηλεκτρονόμο. Όταν εμβαπτισθούν τα ηλεκτρόδια σε νερό πρέπει να παραμείνουν ορισμένο χρόνο εμβαπτισμένα για να δώσει ο ηλεκτρονόμος εντολή στην αντλία να εκκινήσει, αλλιώς η εντολή απορρίπτεται και σε περίπτωση εμβάπτισης ο χρόνος καθυστέρησης μετρά από την αρχή.

Όσο χρόνο τα ηλεκτρόδια παραμένουν εμβαπτισμένα στο νερό ο ηλεκτρονόμος είναι διεγερμένος και η αντλία λειτουργεί. Όταν τα ηλεκτρόδια πάψουν να βρέχονται (κάθοδος στάθμης νερού λόγω άντλησης) ο ηλεκτρονόμος παραμένει διεγερμένος για ορισμένο χρόνο για το τέλει άδειασμα του χώρου από το νερό (Σχήματα 1, 2, 3, 4 και 5).



ΣΧΗΜΑ 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001810</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200051
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κατασκευή έλικος ελαφρού αεροσκάφους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Μπαρμπάνου 14, 117 44 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.02.96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Καλαμαράς Παναγιώτης, Μπαρμπάνου 14, 117 44 Αθήνα

έλικος κατασκευάζουμε αλουμινένιες μήτρες-αεροτομές (βλέπε Σχ. 1).  
β) Κατασκευή πρωτότυπου-μοντέλου: Παίρνοντας από τον Η/Υ τα καθ. δεδομένα της έλικος κατασκευάζουμε χειροποίητα το πρωτότυπο-μοντέλο το οποίο έχει την μορφή έλικος με ομφαλό και ένα πτερύγιο και υλικό κατασκευής συνήθως ξύλο. Στη φάση αυτή χρησιμοποιούμε ως βάση τις μεταλλικές αεροτομές μήτρες για να πετύχουμε ομοιότητες στα πτερύγια και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία δόθηκαν από τον Η/Υ.

γ) Κατασκευή έλικος παραγωγής: Τοποθετούμε το πρωτότυπο σε τόρνο αντιγραφής μαζί με το ακατέργαστο δοκίμιο που έχει τη μορφή δοκούς τετράγωνους διατομής και με τη διαδικασία της αντιγραφής παίρνουμε την έλικα παραγωγής αφού ακολουθήσουν κάποια στάδια διαμόρφωσης, ζυγισμένους - εδώ χρησιμοποιείται η γέφυρα ζύγισης (βλέπε Σχ. 2) - βαφής έως ότου η έλικα να είναι έτοιμη προς πτήση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

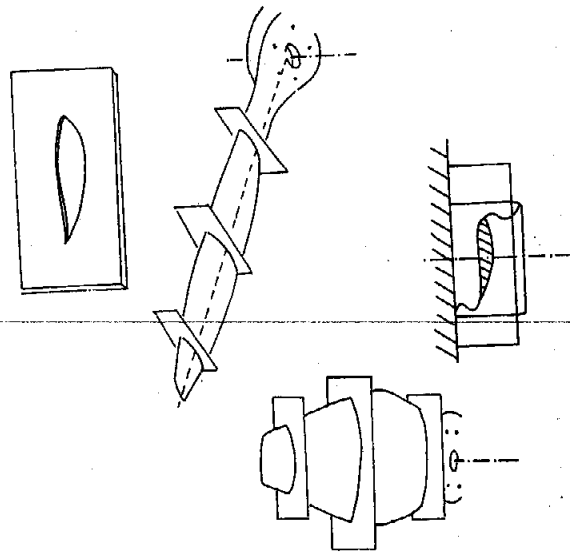
Η εφεύρεση υπάγεται στον αεροναυπηγικό τομέα και αναφέρεται στη συνολική κατασκευή έλικος ελαφρού αεροσκάφους με ιπποδύναμη έως 200 HP/κινητήρα.

Στην Ελλάδα αυτήν τη στιγμή δεν σχεδιάζονται ή κατασκευάζονται αεροπορικές έλικες. Γενικά η εγχώρια τεχνογνωσία είναι ανύπαρκτη ειδικά στο κατασκευαστικό μέρος της έλικος.

Η περιγραφόμενη από εμάς διαδικασία υπολογισμού της κατασκευής επιφέρει αύξηση κατά 30% της στατικής ώσης εν σχέση με τις έλικες που εισάγονται από το εξωτερικό για να καλύψουν την εσωτερική αγορά. Ακόμα επιτυγχάνουν σημαντική μείωση των κραδασμών λόγω άριστης ζυγιστάθμισης τους βοηθώντας στην ελαχιστοποίηση των φορτίων στον άξονα της μηχανής. Έχουν αυξημένη αντοχή σε χτυπήματα από ξένα σώματα και μεγάλη διάρκεια ζωής σε διαβρωτικό περιβάλλον λειτουργίας.

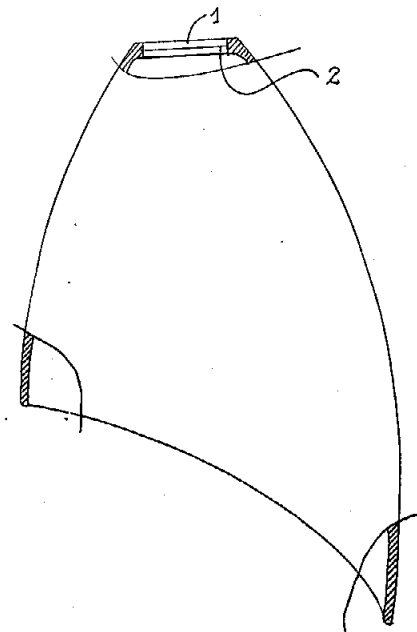
Η κατασκευή μιας αεροπορικής έλικος χωρίζεται στα εξής στάδια:

α) Υπολογισμός μαθηματικών μεγεθών: Στο πρώτο μέρος εισάγουμε στον Η/Υ τα στοιχεία του αεροσκάφους στο οποίο θα προσαρμοστεί η έλικα και τα οποία είναι απαραίτητα για να πάρουμε τα μαθηματικά μεγέθη της έλικος (χορδή, βήμα, διάμετρο κ.ά.) μέσω ειδικά διαρθρωμένου υπολογιστικού προγράμματος. Από τα μαθηματικά μεγέθη της



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001811</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200052
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τυποποιημένα υάλινα καλύμματα φωτιστικών στοιχείων (γυαλιά φωτιστικά)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>ΒΙΟΚΕΦ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ Θ. ΚΑΚΚΟΣ</b> ΑΕ 26ο χλμ. Λεωφ. Βάρης-Κορωπίου Κορωπί Αττικής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04.03.96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 18.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): <b>ΚΑΚΚΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ</b>
<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

σθητικά διακοσμητικά φωτιστικά στοιχεία και παρέχοντας ομοιόμορφο διάχυση του ηλεκτρικού φωτός.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υάλινα καλύμματα φωτιστικών στοιχείων, απεικονιζόμενα στα συνημμένα σχέδια, έχουν ειδική επεξεργασία της εξωτερικής επιφάνειάς της υάλου και οδόντωση στην οπή προσαρμογής των, αποδίδοντας αι-

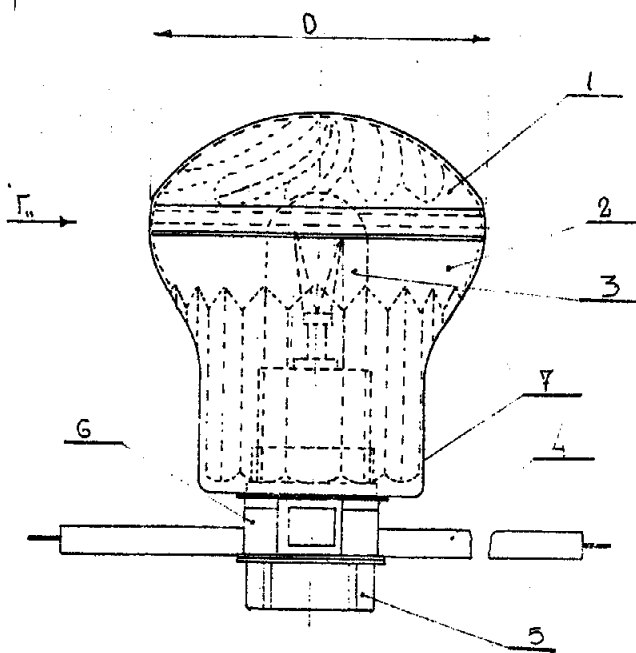
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001812</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200088
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακρυλικός ηλεκτρικός λαμπτήρας φωτισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.Τ. Κτίριο 24, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Θεσσαλονίκης, Τ.Τ. 570 22
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.03.96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ακρυλικός ηλεκτρικός λαμπτήρας φωτισμού αποτελείται από το διαίρετο ακρυλικό κάλυμμα (1) κ (2), το ειδικό ντουί (6) με τα εσωτερικά του λαμάκια (8) και (9) των οποίων οι αιχμηρές ακμές εισέρχονται μέσα στο πλακέ καλώδιο (4) με την βοήθεια του καπακιού (5).

Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε μεγαλύτερη φωτεινή ένταση για την ίδια ισχύ, ταχεία σύνδεση-αποσύνδεση του ντουί, άριστη στεγανότητα και ασφάλεια έναντι βραχυκυκλωμάτων και ηλεκτροπληξιών.

Χρησιμοποιείται δε για τον διάκοσμο δρόμων, κατοικιών, καταστημάτων και πλατειών.

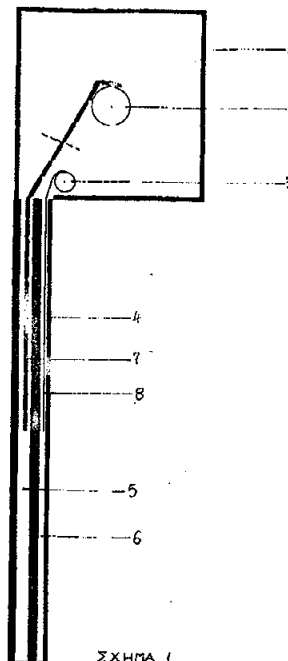


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001813</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200186
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθετη κατασκευή ρολλού και αντικωνωπικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Νέα Βύσσα Έβρου, 68 001
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.03.96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.07.96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Πασιάλη Ελένη, Σοφοκλέους 7, 682 00 Ορεστιάδα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κατασκευή ρολλού που περιλαμβάνει και σίτα αποτελείται από ένα κουτί που περιέχει τον άξονα του ρολλού και της σίτας. Και δουλεύουν η σίτα και το ρολλό, συγχρόνως και ανεξάρτητα μεταξύ τους. Αποτελείται επίσης από ενιαίο οδηγό με δύο κανάλια βαθειά, με προστατευτικό βουρτσάκι στις άκρες για να μην φθείρεται η σίτα και το ρολλό και να μην μπαίνουν τα έντομα.

Επίσης το κάτω μέρος του κουτιού μπορεί να είναι κυκλικό ή και τετράγωνο, και διαθέτει μονωτική επικάλυψη εσωτερικά του κουτιού.

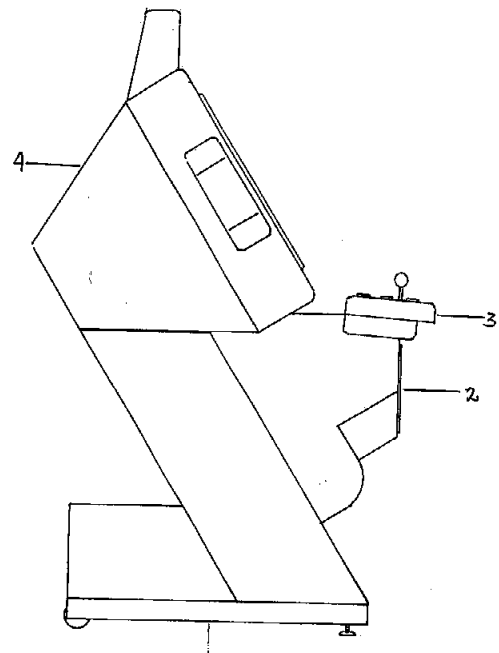


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001814**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200087  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαιρούμενο κιβώτιο ηλεκτρονίων παιχνιδιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
Σουλίου 59, 132 31, Πετρούπολη  
2) ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Κυπρίων Αγωνιστών 67, 124 62  
Χαϊδάρι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 24.07.96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
2) ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Καλαϊτζίδης Νικόλαος, Παπαναστασίου 117, 122 41 Αιγάλεω  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαιρούμενο κιβώτιο αποτελείται από βάση (1) πάνω στην οποία είναι τοποθετημένο το σώμα (2), πάνω στο οποίο είναι τοποθετημένα το ταμπλό (3) και η θέση οθόνης (4).

Τα μέρη του κιβωτίου μπορούν να αντικατασταθούν ανά πάσα στιγμή σε περίπτωση βλάβης ή φθοράς. Το πλεονέκτημα σε αυτή την περίπτωση είναι η εύκολη μεταφορά και άμεση αλλαγή όταν αυτή γίνεται απαραίτητη.



**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)
12/12/94	ΚΡΙΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Φορητό ηλιακό ωρολόγιο	2001805
02/02/96	ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Φιάλη εκ πλαστικού ή άλλου υλικού περιέχουσα καφέ ή άλλα ροφήματα εντός ειδικού θαλάμου καθώς και νερό για την παρασκευή στιγμιαίων ροφημάτων	2001803
08/02/96	ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καμπύλο καπάκι φέρετρου διπλής χρήσης	2001804
12/02/96	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Κάλυμμα για δοχεία βενζίνης (ρεζερβουάρ) μοτοσυκλετών	2001802
29/02/96	ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατασκευή ελικος ελαφρού αεροσκάφους	2001810
04/03/96	ΒΙΟΚΕΦ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ Θ. ΚΑΚΚΟΣ ΑΕ	Τυποποιημένα υάλινα καλύμματα φωτιστικών στοιχείων (γυαλιά φωτιστικά)	2001811
07/03/96	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύνθετη κατασκευή ρολλού και αντικωνωπικού	2001813
18/03/96	RICHARD M. HOLBROUK	Κέλυφος ηλεκτρικού ανεμιστήρα	2001806
18/03/96	RICHARD HOLBROUK	Συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας ανεμιστήρα οροφής	2001807
18/03/96	RICHARD HOLBROUK	Συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας ανεμιστήρα οροφής	2001808
20/03/96	1) ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ 2) ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	Διαιρούμενο κιβώτιο ηλεκτρονικών παιχνιδιών	2001814
21/03/96	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ακρυλικός ηλεκτρικός λαμπτήρας φωτισμού	2001812
13/05/96	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΜΙ-ΣΤΟΚΛΗΣ	Ηλεκτρονικός ανιχνευτής νερού	2001809

**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)
RICHARD HOLBROUK	Συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας ανεμιστήρα οροφής	18/03/96	2001807
RICHARD HOLBROUK	Συνδετικό εξάρτημα πτέρυγας ανεμιστήρα οροφής	18/03/96	2001808
RICHARD M. HOLBROUK	Κέλυφος ηλεκτρικού ανεμιστήρα	18/03/96	2001806
ΒΙΟΚΕΦ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ Θ. ΚΑΚΚΟΣ Α.Ε.	Τυποποιημένα υάλινα καλύμματα φωτιστικών στοιχείων (γυαλιά φωτιστικά)	04/03/96	2001811
ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Φιάλη εκ πλαστικού ή άλλου υλικού περιέχουσα καφέ ή άλλα ροφήματα εντός ειδικού θαλάμου καθώς και νερό για την παρασκευή στιγμιαίων ροφημάτων	02/02/96	2001803
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Κάλυμμα για δοχεία βενζίνης (ρεζερβουάρ) μοτοσυκλετών	12/02/96	2001802
ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατασκευή έλικος ελαφρού αεροσκάφους	29/02/96	2001810
ΚΡΙΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Φορητό ηλιακό ωρολόγιο	12/12/94	2001805
ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Διαιρούμενο κιβώτιο ηλεκτρονικών παιχνιδιών	20/03/96	2001814
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ακρυλικός ηλεκτρικός λαμπτήρας φωτισμού	21/03/96	2001812
ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύνθετη κατασκευή ρολλού και αντικωνωπικού	07/03/96	2001813
ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καμπύλο καπάκι φέρετρου διπλής χρήσης	08/02/96	2001804
ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΜΙ-ΣΤΟΚΛΗΣ	Ηλεκτρονικός ανιχνευτής νερού	13/05/96	2001809
ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	Διαιρούμενο κιβώτιο ηλεκτρονικών παιχνιδιών	20/03/96	2001814

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
900100323	Η εταιρεία "Δ. Σκαντζούρης & Σία Ο.Ε." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 900100323 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Σωκράτους 5, Θέρμη Θεσσαλονίκης σε : Ν. Εγνατία 336, 542 48 Θεσσαλονίκη.
910100286	Η εταιρεία "Δ. Σκαντζούρης & Σία Ο.Ε." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910100286 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Σωκράτους 5, Θέρμη Θεσσαλονίκης σε : Ν. Εγνατία 336, 542 48 Θεσσαλονίκη.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
74844	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 74844 στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
81194	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 81194 στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
85.3141	Η εταιρεία "Rhône Poulenc Nederlands B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 85.3141 στην εταιρεία "Ciba-Geigy AG" που εδρεύει στο Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Ελβετία.
86.2765	Η εταιρεία "Merck & Co., Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 86.2765 στην εταιρεία "Monsanto Company" που εδρεύει στο 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Η.Π.Α.
1000113	Η εταιρεία "Glaxo Wellcome Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Glaxo Inc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το δίπλωμα 1000113 στην εταιρεία "New England Pharmaceuticals, Inc." που εδρεύει στο 28 Main Street, Building no. 7, North Easton, Massachusetts 02356 Η.Π.Α.
1002109	Ο δικαιούχος Αγγελόπουλος Γεώργιος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το δίπλωμα 1002109 στην εταιρεία "ΣΠΑ Ελλάς Τεχνική Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Θρακομακεδόνων 62, Αχαρνές Αττικής.
1002110	Ο δικαιούχος Αγγελόπουλος Γεώργιος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το δίπλωμα 1002110 στην εταιρεία "ΣΠΑ Ελλάς Τεχνική Α.Ε." που εδρεύει στην οδό Θρακομακεδόνων 62, Αχαρνές Αττικής.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
74844	Η εταιρεία "Norden Laboratories, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74844 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" οργανωμένη και λειτουργούσα κατά τους νόμους της Πολιτείας Pennsylvania των Η.Π.Α.
81194	Η εταιρεία "Norden Laboratories, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 81194 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" οργανωμένη και λειτουργούσα κατά τους νόμους της Πολιτείας Pennsylvania των Η.Π.Α.



ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
87.1068	Η εταιρεία "Δ. Σκαντζούρης & Σία Ο.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 87.1068 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Σωκράτους 5, Θέρμη Θεσσαλονίκης σε: Ν. Εγνατία 336, 542 48 Θεσσαλονίκη.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
1000113	Η εταιρεία "Glaxo Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000113 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Glaxo Wellcome Inc."

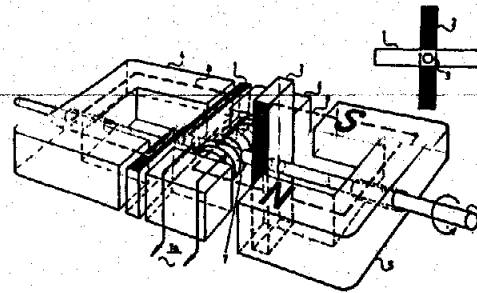
#### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
2000498	Η εταιρεία "Δ. Σκαντζούρης & Σία Ο.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2000498 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την έδρα της από: Σωκράτους 5, Θέρμη Θεσσαλονίκης σε: Ν. Εγνατία 336, 542 48 Θεσσαλονίκη.

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 02/96, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1996, στη σελ. 21, στο υπ' αριθμόν **1002112** Δ.Ε. δεν έχει δημοσιευθεί το σχήμα. Αντίθετα, το σχήμα που ανήκει στο 1002112 Δ.Ε. δημοσιεύθηκε εκ παραδρομής στο **1002113** Δ.Ε. Για την αποφυγή λάθους δημοσιεύονται εκ νέου τα δύο διπλώματα:

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): <b>1002112</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100198
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρογεννήτρια άνευ στρεφόμενου επαγωγέα ή επαγωγίμου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, H02K 21/38 IPC5, H02K 19/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΙ-ΒΙ-ΕΦ 88 Ε.Π.Ε. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Π.Ε. Πατησίων 4, Αθήνα, 104 77
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.02.96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ηλεκτρογεννήτρια, χαρακτηριστικό γνώρισμα της οποίας είναι ότι αμφότερα το επαγωγίμον και ο επαγωγέας δεν στρέφονται με αποτέλεσμα να εξαλείφονται οι απώλειες λόγω αδράνειας που είναι ιδιαίτερα σημαντικές κατά την εκκίνηση της γεννήτριας. Αντ' αυτού χρησιμοποιείται στρεφόμενον σύστημα ελαχίστου αδράνειας, το οποίο φέρει μεταλλικά πλαίσια, τα οποία εναλλάξ καλύπτουν ή αποκαλύπτουν μονίμους μαγνήτες ή ηλεκτρομαγνήτες της γεννήτριας με αποτέλεσμα να δημιουργούν συνθήκες μεταβολής της μαγνητικής ροής και συνεπώς παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1002113</b>	από το κύτταρο ξενιστή σε μία δραστική διάταξη ή εύκολα να επεξεργάζεται και να επαναγεννάται σε μία λειτουργική κατάσταση. Κατά προτίμηση, το πολυπεπτιδίο που ενδιαφέρει εκφράζεται σαν μία πρωτεΐνη σύντηξης, ιδιαίτερα συντηγμένη προς μία οδηγό αλληλουχία από ένα υψηλά εκφραζόμενο βακτηριακό ή βακτηριοφάγο γονίδιο. Το πολυπεπτιδίο που ενδιαφέρει μπορεί στη συνέχεια να τεμαχίζεται από την οδηγό αλληλουχία και να επαναδιπλώνεται ή να χρησιμοποιείται σαν μία πρωτεΐνη σύντηξης.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 890100542	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συστήματα εκφράσεως για την παρασκευή πολυπεπτιδίων σε προκαρυωτικά κύτταρα	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, C12P 21/00 IPC5, C12P 19/34 IPC5, C12N 15/00 IPC5, C12N 1/20 IPC5, C07H 15/12 IPC5, C07K 13/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle Washington, 98121, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.08.89	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 02.02.96	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 240768/02.09.88/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): — (72): 1) ROSE M. TIMOTHY 2) FRANCESCHINI J. THOMAS 3) BRUCE A. GREGORY 4) SUO WIN LIU	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται κασέττες έκφρασης για αυξημένη έκφραση και παραγωγή ενός πολυπεπτιδίου που ενδιαφέρει σε προκαρυωτικά κύτταρα. Οι κασέττες έκφρασης δίνουν παραγωγή του πολυπεπτιδίου που ενδιαφέρει έτσι που ένα τέτοιο πολυπεπτιδίο να μπορεί είτε να εκκρίνεται

Στο ΕΔΒΙ 02/96, με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαρτίου 1996, στη σελ. 53, στο υπ' αριθμόν **2001747** Π.Υ.Χ. δεν υπάρχει σχήμα, όπως εκ παραδρομής έχει δημοσιευθεί.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 381/1996

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
890100798	R.LIOT S.A., LIOT ROGER
910100498	HALL FRANK
930100493	BERNABEU MOYA MARIANO
930100502	ΦΑΦΑΛΙΟΣ ΣΤΑΜΟΣ
930100510	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
930100511	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
940100543	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΤΣΙΝΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
940100545	ΚΟΥΤΣΟΛΙΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
940100551	SIEMENS AG OSTERREICH
940100575	ROUSSEL UCLAF

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
75127	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
76684	PHARMACIA AB
77110	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
77300	RHONE-POULENC INDUSTRIES
77302	RHONE-POULENC INDUSTRIES
77633	SCHERING AG
77839	L.G.T. LABORATOIRE GENERAL DES TELECOMMUNICATIONS
78092	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
78410	SCHERING AG
78423	SCHERING AG
78774	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT.
78999	IMPAR S.A.
79162	TORRE FRANCESCO
79481	HOECHST AG
79745	SANDOZ AG
79749	HEINRICH BAUMGARTEN KG EISEN-UND BLECHWARENFABRIK
81159	BRISTOL-MYERS COMPANY
81391	MONTEDISON SPA
82539	OY LARS LUNDIN PATENT AB
82567	BRISTOL MYERS COMPANY
82592	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A
82603	F.LLI MAZZOCCHIA S.R.L. OFFICINE MECCANICHE
852914	SANOFI
852974	ROSSI & CATELLI S.P.A
853135	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
862908	THE ALPHA FOUNDATION
871850	ENIRICERCHE S.P.A.
871960	ΜΟΔΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
871991	ENIRICERCHE SPA
871992	ENIRICERCHE S.P.A.

872007	MASAHIRO TERASAKI
872030	ΒΙΟΜΑΛΛΕΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
1000099	ΜΕΓΑ Α.Ε. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
1000104	ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΥΛΟΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε.
1000163	BEECHAM GROUP P.L.C.
1000187	ΠΑΠΑΡΟΥΝΤΑΣ ΛΟΥΚΑΣ
1000203	ΕΥΡΟΠΑ ΜΕΤΑΛΛΙ LMI-S.P.A.
1000313	ΡΗΓΑΣ Π.ΦΩΤΗΣ
1000460	SANDOZ A.G.
1000634	ΣΙΤΙΑ-ΥΟΜΟ S.P.A.
1000774	LONE STAR INDUSTRIES INC.
1000835	KURT BOSCH
1000888	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001071	ALZA CORPORATION
1001324	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001524	ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001643	ΣΟΥΒΑΛΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001666	ΣΟΥΒΑΛΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001739	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
1001748	ΠΛΑΤΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1001792	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001826	FOMINAYA AGULLO PABLO

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
930200130	JUANALS PALOMAR ENRIQUE, LLORENS URGELES ENRIC, LOPEZ GUTIERREZ JOSE ANTONIO
940200302	ΠΑΥΛΟΣ ΒΑΣ. ΚΑΜΙΤΣΑΚΗΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε. - PLAGGOW PLAST
940200308	ΕΡΙΠΑΡΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ
940200313	ΔΡΑΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
940200314	ΑΓΕΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΕΝΕΛΛΟΣ
940200323	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
940200325	PROPLAST - Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ
950200137	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
950200139	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
950200141	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
950200172	HANNES SCHRENK
950200218	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000509	ΑΡΓΩ Α.Ε.Β.Ε.
2000527	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000532	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2000816	ΒΙΕΡΕΞ Α.Β.Ε
2000832	ΠΟΖΑΤΖΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
2001253	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2001435	ΓΚΕΖΕΡΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΣΑΤΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2001439	ΜΠΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001624	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD
2001630	ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΟΘΩΝ
2001631	ΚΙΛΤΕΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001698	ΚΟΥΤΟΥΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

Μαρούσι, 22 Ιουλίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ



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



10/10/10

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300038**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 683552/22.11.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107758.5/20.05.95**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη ελέγχου της ισχύος αιχμής μιας συσκευής πομπού λέιζερ σε ασυνεχή οπτικά συστήματα μεταδόσεως**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A.**  
 Via Guglielmo Reiss Romoli 274, Turin, I-10148, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 940405/21.05.94/IT**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300039**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 707853/24.04.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95115576.1/02.10.95**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χαλαρωτικές των μυών φαρμακευτικές συνθέσεις**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**  
 Milano, I-20141, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 942166/21.10.94/IT**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300041**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 707603/24.04.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94923693.9/28.06.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυμερή πλέγματος σε σκόνη, ικανά να απορροφούν υδατώδη υγρά και σωματικά υγρά, μέθοδος παραγωγής τους και χρήση τους**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH**  
 Bäckerpfad 25, Krefeld, D-47805 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4323001.6/09.07.93/DE**  
 2) 4418818.8/31.05.94/DE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300042**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 719372/03.07.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95920743.2/01.06.95**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη και μέθοδος για την λειτουργία ενός αυτόματου συστήματος διαχωριστικού τοιχώματος**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DORMA GMBH + CO. KG**  
 Breckerfelder Strasse 42-48 Ennepetal, D-58 256 Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P 44 24 660.9/14.07.94/DE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300043**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 714427/05.06.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94926532.6/18.08.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρεμβύσματα κατασκευασμένα από ομογενή γραμμικά ολεφινικά πολυμερή**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): THE DOW CHEMICAL COMPANY**  
 2030 Dow Center, Abbott Road, Midland, Michigan, 48640 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 108855/18.08.93/US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300044**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.08.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 705150/10.04.96**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918463.4/21.06.94**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαλογέας**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): REEKIE MANUFACTURING LIMITED**  
 Orchardbank Industrial Estate, Forfar, Tayside DD8 1UQ Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9312885.8/22.06.93/GB**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα**

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300045</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	601130/15.06.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92923298.1/28.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη και μέθοδος αποτριχώσεως
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	THERMOTREX CORPORATION 9550 Distribution Avenue San Diego CA, 92121-2305 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	783789/29.10.91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300046</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	683167/22.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95103186.3/06.03.95
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μονοϋδροχλωρική τεραζοσίνη και μέθοδοι και ενδιάμεσο για την παρασκευή της
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ABBOTT LABORATORIES 100 Abbott Park Road, Chad 0377/AP6D-2, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	246526/20.05.94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300047</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	708104/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95103188.9/06.03.95
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος και ενδιάμεσο για την παρασκευή της διένυδρης υδροχλωρικής τεραζοσίνης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois, 60064-3500 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	324635/18.10.94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960300048</b>	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	681066/08.11.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95401041.9/04.05.95
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Διάταξη προσαρμογής βύσματος πάνω σ' ένα πλαίσιο για να επιτευχθεί κυρίως η έμφραξη ανοίγματος σε κατάστρωμα γέφυρας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	NORINCO Z.I. Marivaux, Saint-Crepin-Ibouvillers, F-60149, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9405545/05.05.94/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Κυπρίης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά



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

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0601130/15.06.94	THERMOTREX CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος αποτριχώσεως	960300045
0681066/08.11.95	NORINCO	Διάταξη προσαρμογής βύσματος πάνω σ' ένα πλαίσιο για να επιτευχθεί κυρίως η έμφραξη ανοίγματος σε κατάστρωμα γέφυρας	960300048
0683167/22.11.95	ABBOTT LABORATORIES	Μονοϋδροχλωρική τεραζοσίνη και μέθοδοι και ενδιάμεσο για την παρασκευή της	960300046
0683552/22.11.95	CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος και διάταξη ελέγχου της ισχύος αιχμής μιας συσκευής πομπού λέιζερ σε ασυνεχή οπτικά συστήματα μεταδόσεως	960300038
0705150/10.04.96	REEKIE MANUFACTURING LIMITED	Διαλογέας	960300044
0707603/24.04.96	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Πολυμερή πλέγματος σε σκόνη, ικανά να απορροφούν υδατώδη υγρά σωματικά υγρά, μέθοδος παραγωγής τους και χρήση τους	960300041
0707853/24.04.96	POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Χαλαρωτικές των μυών φαρμακευτικές συνθέσεις	960300039
0708104/24.04.96	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος και ενδιάμεσο για την παρασκευή της διένυδρης υδροχλωρικής τεραζοσίνης	960300047
0714427/05.06.96	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Παρεμβύσματα κατασκευασμένα από ομογενή γραμμικά ολεφινικά πολυμερή	960300043
0719372/03.07.96	DORMA GMBH + CO. KG.	Διάταξη και μέθοδος για την λειτουργία ενός αυτόματου συστήματος διαχωριστικού τοιχώματος	960300042

**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)
ABBOTT LABORATORIES	Μονοϋδροχλωρική τεραζοσίνη και μέθοδοι και ενδιάμεσο για την παρασκευή της	0683167/22.11.95	960300046
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος και ενδιάμεσο για την παρασκευή της διένυδρης υδροχλωρικής τεραζοσίνης	0708104/24.04.96	960300047
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Πολυμερή πλέγματος σε σκόνη, ικανά να απορροφούν υδατώδη υγρά και σωματικά υγρά, μέθοδος παραγωγής τους και χρήση τους	0707603/24.04.96	960300041
CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος και διάταξη ελέγχου της ισχύος αιχμής μιας συσκευής πομπού λέιζερ σε ασυνεχή οπτικά συστήματα μεταδόσεως	0683552/22.11.95	960300038
DORMA GMBH + CO. KG	Διάταξη και μέθοδος για την λειτουργία ενός αυτόματου συστήματος διαχωριστικού τοιχώματος	0719372/03.07.96	960300042
NORINCO	Διάταξη προσαρμογής βύσματος πάνω σ' ένα πλαίσιο για να επιτευχθεί κυρίως η έμφραξη ανοίγματος σε κατάστρωμα γέφυρας	0681066/08.11.95	960300048
POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Χαλαρωτικές των μυών φαρμακευτικές συνθέσεις	0707853/24.04.96	960300039
REEKIE MANUFACTURING LIMITED	Διαλογέας	0705150/10.04.96	960300044
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Παρεμβύσματα κατασκευασμένα από ομογενή γραμμικά ολεφινικά πολυμερή	0714427/05.06.96	960300043
THERMOTREX CORPORATION	Διάταξη και μέθοδος αποτριχώσεως	0601130/15.06.94	960300045

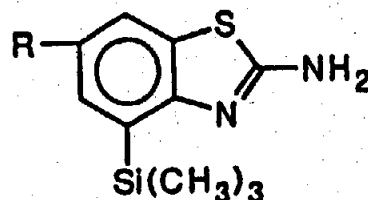
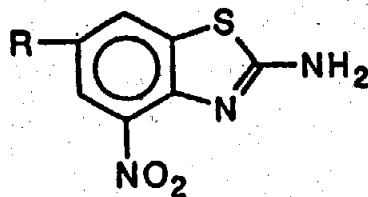
**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625973/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902313.1/09.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του αμινο-2- νιτρο-4 βενζοθειαζολίου και ενδιάμεσα προϊόντα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 91/15487/13.12.91/FR (72): 1) AUDIAU FRANÇOIS 2) JIMONET PATRICK 3) MIGNANI SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του τύπου (I) στον οποίο το R παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκοξυ, αλκυλθειο, πολυφθοροαλκυλίου, πολυφθοροαλκοξυ, αλκενυλίου, φαινυλίου, αλκυλοσουλφονυλίου, αλκυλοκαρβονυλίου, αμινο, κυανο, σουλφοναμιδίου ή διαλκυλοκαρβαμυλίου, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αντιδρά ένα παράγωγο του τύπου (II) στον οποίο το R έχει τις ίδιες σημασίες με εκείνες στον τύπο (I) με τετραφθοροβορικό νιτρόνιο και τα παράγωγα του τύπου (II).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019812</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450304/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91102817.3/26.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπολυμερές αιθυλενίου/πεντενίου-1 και μέθοδος για την παρασκευή αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 2-5 Kasumigaseki 3-chome, Ciyoda-ku Tokyo, 100, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 46610/90/27.02.90/JP 2) 46611/90/27.02.90/JP 3) 106816/90/23.04.90/JP 4) 106817/90/23.04.90/JP 5) 106818/90/23.04.90/JP 6) 106819/90/23.04.90/JP 7) 106820/90/23.04.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIOKA MAMORU 2) YASHIKI TSUNEO 3) UEDA TAKASHI 4) KOHYAMA MASAKI 5) YAMADA MASAYA 6) IKEYAMA SEIICHI 7) AKANA YOSHINORI 8) IWATA KENJI 9) MATSUMOTO SATOSHI 10) SAKAI HIDEKI

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

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

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ**

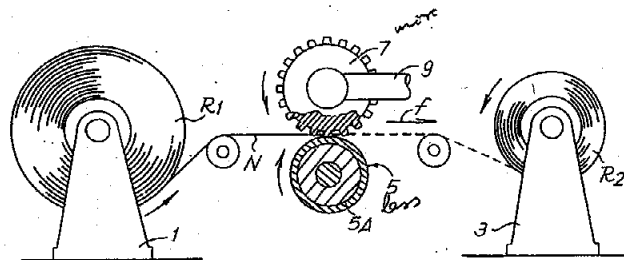
(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο συμπολυμερές αιθυλενίου/πεντενίου-1 του οποίου το χυτευμένο φιλμ έχει καλή ισορροπία μεταξύ των ιδιοτήτων αντοχής σε κρούση και διάτμηση και υψηλή διαφάνεια και επίσης είναι εντόνως μειωμένο σε μεταβολή της διαφάνειας ακόμη και αφού υποβληθεί σε θερμοκατεργασία και περαιτέρω δεχθεί υψηλή αντοχή σε φραγή υπό τον όρο ότι το συμπολυμερές πληροί τις ειδικές απαιτήσεις. Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για την παρασκευή του παραπάνω αναφερθέντος συμπολυμερούς αιθυλενίου/πεντενίου-1 και συνταγοποίηση της σύνθεσης συμπολυμερούς αιθυλενίου/πεντενίου-1 χρησιμοποιώντας ένα σταθεροποιητή. Σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να ληφθεί μία σύνθεση συμπολυμερούς αιθυλενίου/πεντενίου-1 η οποία είναι εξαιρετική στην θερμοσταθερότητα στο στάδιο χύτευσης, την μακροχρόνια θερμοσταθερότητα στο στάδιο χύτευσης, την μακροχρόνια θερμοσταθερότητα και τη γήρανση με την πάροδο του χρόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019813
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400952
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 598970/01.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92830624.0/17.11.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή προϊόντος σε μορφή μεμβράνης ή υμένα για την κάλυψη πετσετών ή χαρτομάντηλων υγείας ή για συστήματα φίλτρων και τα παρόμοια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PANTEX S.R.L. Via Calamandrei s.n.c., Localita Spedalino, Asnelli, Agliana, Pistoia I-51031, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): GIACOMETTI CLAUDIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

από ένα από τα εν λόγω περιβάλλοντα προς το άλλο, στην οποία η εν λόγω ταινία αναγκάζεται να διέλθει μεταξύ δύο με αντίθετη φορά περιστρεφόμενων κυλίνδρων (5, 7) που πιέζει ο ένας τον άλλο, ένας (7) από τους εν λόγω κυλίνδρους έχει μια επιφάνεια με προεξοχές που προκαλούν διατρήσεις στην εν λόγω ταινία (N). Ο κύλινδρος (7) με τις προεξοχές περιστρέφεται με μια περιφερειακή ταχύτητα μεγαλύτερη από την περιφερειακή ταχύτητα του άλλου κυλίνδρου (5) με μια σχετική ταχύτητα ολίσθησης μεταξύ των επιφανειών των δύο κυλίνδρων (5, 7).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον σχηματισμό μιας ταινίας (N) η οποία είναι διαπερατή από υγρά και σχεδιασμένη ώστε να διαχωρίζει δύο περιβάλλοντα και να επιτρέπει την προς μια κατεύθυνση ροή του υγρού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019814
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400957
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 535928/01.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92308905.6/30.09.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή αλκοξυ ιμινο ακεταμιδίων και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε αυτήν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 257513/91/04.10.91/JP (72): 1) TAKASE AKIRA 2) ΚΑΙ HIROYUKI 3) NISHIDA KUNIYOSHI 4) MASUI MORIYASU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

σιμποιείται ως ενδιάμεσο στην παραγωγή διαφόρων ενώσεων αλκοξυ ιμινο ακεταμιδίου που χρησιμοποιούνται ως μυκητοκτόνα. Αποκαλύπτεται και ένα ενδιάμεσο που χρησιμοποιείται σε αυτή την μέθοδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή ακεταμιδίου που χρη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019815</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 271312/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310765.0/08.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση για μπουγάδα που περιέχει λευκαντικό υπεροξυ οξέος και παράγοντα απελευθέρωσης ρύπου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 941019/12.12.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLAUSS ALLEN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλίμυρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλίμυρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

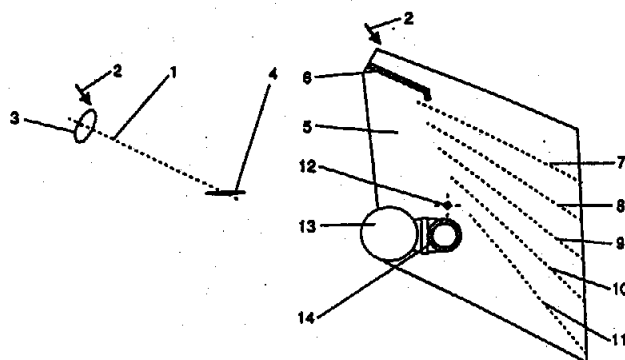
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους καθαρισμού μπουγάδας όπου χρησιμοποιούνται ένα λευκαντικό υπεροξυ οξέος και ένας παράγοντας απελευθέρωσης ρύπου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019816</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534040/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91850236.0/27.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για το κοσκίνισμα υλικών σε κόκκους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FREDRIK MOGENSEN AB Box 78 HJO, S-544 00, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOGENSEN PEDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλίμυρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλίμυρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος διαχωρισμού κατά μέγεθος, σχήμα και/ή πυκνότητα μίας συλλογής σωματιδίων, κατά την οποία η συλλογή σωματιδίων τροφοδοτείται σε δονούμενο χώρο με στοιχεία ταξινόμησης (1,7-11) με μορφή πλεγμάτων κοσκίνων, συρμάτων ή ράβδων. Η ευρεσιτεχνία χαρακτηρίζεται από το ότι τα στοιχεία ταξινόμησης έχουν εντονότερη κίνηση (3) κυρίως κάθετη στα στοιχεία αυτά κοντά στην είσοδο του χώρου και ηπιότερη και πίο οριζόντια κίνηση (4) προς το άκρο εξόδου από τον χώρο δόνησης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019817</b>	τον πολυμερισμό των α-ολεφινών όπως του αιθυλενίου ή του προπυλενίου σε αέρια φάση. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν αντιδραστήρα πολυμερισμού αερίου φάσης (5) εντός του οποίου εισάγεται συνεχώς ένα αιώρημα σωματιδίων προπολυμερούς εντός υγρού κορεσμένου υδρογονάνθρακα (-ων). Το αιώρημα του προπολυμερούς παρασκευάζεται εντός ενός ή περισσότερων δοχείων προπολυμερισμού (14) και διέρχεται συνεχώς σε μία μονάδα μετακατεργασίας περιλαμβάνουσα μέσα απαέρωσης (10) στα οποία διαχωρίζεται το μεγαλύτερο μέρος του διαλυθέντος μη αντιδράσαντος ολεφινικού μονομερούς (-ών). Κατά προτίμηση, η μονάδα μετακατεργασίας μπορεί να περιλαμβάνει μέσα διαχωρισμού των σωματιδίων (11) προς απομάκρυνση των λεπτότερων ή/και των αδρότερων σωματιδίων του προπολυμερούς από το αιώρημα ή/και μέσα συμπίκνωσης (11a) για τη συμπίκνωση του αιωρήματος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί καταλύτης υψηλής ενεργότητας με μειωμένες ποσότητες των συσσωμάτων του προπολυμερούς. Το λαμβανόμενο προπολυμερές έχει σταθερή ποιότητα και επιθυμητό μέγεθος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400993	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 446059/01.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91301930.3/07.03.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και συσκευή για τον πολυμερισμό των Α-ολεφινών σε αέρια φάση	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BP CHEMICALS LIMITED Britannic House 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Μ. Βρετανία 2) BP CHEMICALS S.N.C. (Μόνο για Γαλλία) Tour Neptune La Défense 1, 20, Place de Seine, Courbevoie F-92400, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9003299/09.03.90/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRULE DANIEL 2) IFFLY JEAN-MARIE 3) RAUFAST CHARLES	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία συσκευή για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019818</b>	ποιούν μη υποστηριζόμενους ημιπολικούς διαλυτούς καταλύτες μετάλλου μετάβασης. Οι καταλύτες εισάγονται στον αντιδραστήρα ως διάλυμα.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960401031	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 593083/01.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93116735.7/15.10.93	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αντίδραση πολυμερισμού σε αέρια φάση με χρήση διαλυτών μη υποστηριζόμενων καταλυτών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 962119/16.10.92/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRADY III, ROBERT CONVERSE 2) KAROL FREDERICK JOHN 3) LYNN TIMOTHY ROGER 4) JORGENSEN ROBERT JAMES 5) KAO SUN-CHUEH 6) WASSERMAN ERIC PAUL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδοι πολυμερισμού αερίου φάσεως που χρησιμο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019819</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661983/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919311.6/09.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση αγρίου σκόρδου για την θεραπεία ή προφύλαξη διαταραχών αιμάτωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PANDALIS GEORGIOS Füchtenweg 3, Glandorf D-49219, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4230188/09.09.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIESEWETTER HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση του αγρίου σκόρδου για την θεραπεία και προφύλαξη από διαταραχές αιμάτωσης. Στην προκειμένη περίπτωση χορηγείται το άγριο σκόρδο κατά προτίμηση σε μορφή από του στόματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501678/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301412.0/20.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με συνεργό συνδυασμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R-TECH UENO LTD 4-8 2-chome Koraihashi Chuo-ku, Osaka-Shi Osaka-fu, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 61328/91/01.03.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): UENO RYUJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος θεραπείας της οφθαλμικής υπέρτασης, που συνίσταται σε οφθαλμική χορήγηση, σε ασθενή που χρειάζεται τέτοια θεραπεία, ενός συνεργού συνδυασμού ελάττωσης της οφθαλμικής πίεσης αποτελούμενου από

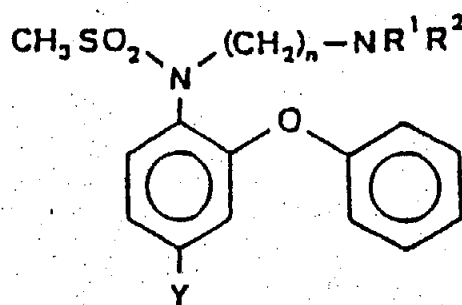
- (α) μία ένωση 15-κετοπροσταγλανδίνης ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής ή φαρμακευτικά αποδεκτό εστέρα αυτής και
- (β) έναν παρεμποδιστή ανθρακικής αφυδατάσης σε ποσότητα αρκετή προς θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019821</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606658/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93121131.2/30.12.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα Ν-αμινοαλκυλομεθανοσουλφρανιλίδια ως αντισπασμωδικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROEMMERS S.A.I.C.F. Hipolito Yrigoyen 476, Buenos Aires 1086, Αργεντινή
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4300696/13.01.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONTE CARLOS ERNESTO ANTONIO 2) ALDOMA GUSTANO ENRIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα Ν-αμινοαλκυλομεθανοσουλφρανιλίδια του τύπου (I), τα διαλύματά τους και τα φαρμακευτικά ανεκτά άλατά τους προσθήκης, οι φαρμακευτικές συνθέσεις τους και η θεραπευτική χρήση τους. Στον τύπο (I) αντιστοιχεί το Υ σε υδρογόνο, κυάνο, νίτρο, αμίνο, ακεταμίδιο ή αλογόνο, το n είναι ο ακέραιος αριθμός μεταξύ 2 και 4, τα R<sup>1</sup> και

R<sup>2</sup>, όμοια ή διαφορετικά, είναι αλκύλιο-(C1-C4) ή συνδέονται μεταξύ τους και με το άτομο Ν, για να σχηματίσουν μία ρίζα 1-πυρρολιδινυλίου, 1-πιπεριδινυλίου, 1-πιπεραζινυλίου, 4-μεθυλο-1-πιπεραζινυλίου, 4-αιθυλοπιπεραζινυλίου, 4-προπυλοπιπεραζινυλίου, 1-ομοπιπεριδινυλίου ή 4-μορφολίνης. Τα προϊόντα του τύπου (I) χρησιμοποιούνται ως αντισπασμωδικά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019822</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651734/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910390.7/08.03.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή μονοκαρβονικών οξέων υδατανθράκων παραγώγων υδατανθράκων ή πρωτοταγών αλκοολών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT Maximilianstrasse 10, Mannheim D-68165, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4307388/10.03.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUNZ MARKWART 2) PUKE HANJO 3) RECKER CARLA 4) SCHEIWE LINDA 5) KOWALCZYK JÖRG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

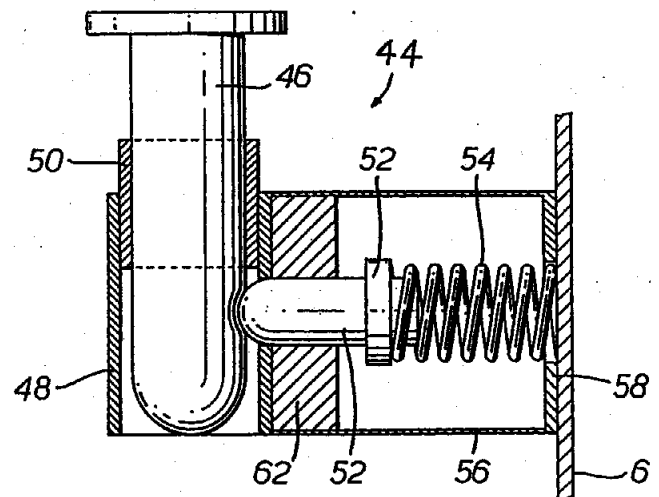
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή μονοκαρβονικών οξέων υδατανθράκων, παραγώγων υδατανθράκων ή πρωτοταγών αλκοολών, όπου οξειδώνουμε συνεχώς υδατάνθρακες, παράγωγα υδατανθράκων ή πρωτοταγείς αλκοόλες σε υδατικό διάλυμα και συγκεντρώσεις μεταξύ 0,1 και 60% με οξυγόνο ή οξυγονούχα αέρια, σε καταλύτες πολύτιμων μετάλλων ή μειγμάτων μετάλλων. Το ρεύμα όγκου των με τον τρόπο αυτό σχηματισθέντων προϊόντων προσάγεται σε μία ηλεκτροδιάλυση όπου αφαιρούνται και λαμβάνονται τα μονοκαρβονικά οξέα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552971/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300462.4/22.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις στον, και σχετικές με τον εξοπλισμό εστιατορίων, μαγειρίων κ.λπ.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREMARK FEG CORPORATION 300 Delaware Avenue, Suite 509, Wilmington, Delaware, 19801, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9201434/23.01.92/GB (72): 1) MALTBY ALEC KEITH 2) DAVEY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σχεθούν για να συνδέουν τις δύο μονάδες μεταξύ τους και να παρέχουν μια ηλεκτρική γείωση μεταξύ των δύο μονάδων και μπορεί ακόμα να παρασχεθεί μια δεξαμενή αποθήκευσης υγρού (68) ανηρτημένη σε μια ή περισσότερες μονάδες, ενώ η κάθε δεξαμενή αποθήκευσης υγρού (68) συνδέεται με την κύρια παροχή νερού με δυνατότητα αποσύνδεσης από αυτή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα κέτερινγκ (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κινητές μονάδες (4, 8) εφοδιασμένες με μέσα σύνδεσης (44, 64, 66) τα οποία, όταν οι μονάδες βρίσκονται σχετικά σε μια ή περισσότερες λειτουργικές θέσεις, συνδέουν τις μονάδες (6, 8) μαζί και/ή παρέχουν μια ηλεκτρική γείωση μεταξύ αυτών. Ξεχωριστά μέσα σύνδεσης (44) μπορούν να παρα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019824</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495825/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90914901.5/11.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση αντιγεσταγόνων για την παρασκευή φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3934405/11.10.89/DE (72): 1) SCHNEIDER MARTIN 2) EL ETREBY M. FATHY 3) MICHNA HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιγεσταγόνα (συναγωνιστικοί ανταγωνιστές προγεστερόνης) είναι κατάλληλα για την παρασκευή φαρμάκων για την θεραπεία καρκινωμάτων του μαστού με μία ηυξημένη και ως επικίνδυνη εκτιμωμένη περιεκτικότητα σε κύτταρα όγκου στην φάση S του κυτταρικού κύκλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019825</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401198	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492500/10.04.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121936.8/20.12.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικές υβριδικές πρωτεΐνες του <i>Plasmodium falciparum</i> , οι οποίες περιέχουν επί μέρους αλληλουχίες των αντιγόνων της ελονοσίας HRPII και SERP	ρους αλληλουχίες των αντιγόνων της ελονοσίας HRPII και SERP. Η αλληλουχία HRPII αποδείχθηκε ήδη ως προστατευτική στο μοντέλο πηθίκου (EP-A2-0 315 085), όπου στην προκειμένη εφεύρεση, όπως και στην προηγούμενη δοκιμασία προστασίας χρησιμοποιήθηκε μία C-τερματική περιοχή 189 αμινοξέων. Η SERP ταυτοποιήθηκε με την βοήθεια ενός αντιορού έναντι μίας προστατευτικής μπάντας πρωτεΐνης (EP-A1-0 283 882), η χρησιμοποιηθείσα επί μέρους αλληλουχία (αμινοξέα (AS) 631-892 και αντίστοιχα 630-764) περιέχει τουλάχιστον δύο επίπεδα T-κυττάρου (Roussilhon et al. (1990), Immunol. Letters 25, 149-154). Σε προτιμώμενες μορφές εκτέλεσης ενοικοδομούνται περαιτέρω περιέχουσες επίπεδα T-κυττάρου περιοχές άλλων πρωτεϊνών <i>P. falciparum</i> , όπως το "Merozoite Surface Antigen I" (MSA1 ή και "αντιγόνο 195 kd"), αμινοξέα από 100 έως 300 (Crisanti et al. (1988), Science 240, 324-326). Κοινή σε όλα τα υβριδικά συστατικά είναι η ιδιότητα, ότι αποτελούν λίαν συντηρημένες αλληλουχίες πεπτιδίου. Με εμβολιασμό με προαναφερθείσες υβριδικές πρωτεΐνες δημιουργείται προστασία έναντι μίας λοίμωξης ελονοσίας.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4041836/24.12.90/DE (72): 1) KNAPP BERNHARD 2) HUNDT ERIKA 3) KÜPPER HANS 4) ENDERS BURKHARD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε υβριδικές πρωτεΐνες αποτελούμενες από επί μέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019826</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401201	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514711/13.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107674.1/07.05.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρυθμισμένο δισκίο και υλικό μήτρας ασπιρίνης	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER CORPORATION One Mellon Center 500 Grant Street, Pittsburgh PA, 15219-2502, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 702504/20.05.91/US (72): 1) BLASE CYNTHIA M. 2) PECK GARNET E.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ρυθμισμένο δισκίο ασπιρίνης αποτελούμενο από ένα ομοιόμορφο μίγμα ασπιρίνης επικαλυμμένης με βασισμένο σε νερό πολυμερές, ένα ρυθμιστικό σύστημα και ένα υδρόφιλο υλικό μήτρας σχηματισμού πηκτής. Το ρυθμιστικό σύστημα και το υλικό μήτρας παρέχουν ένα μικροπεριβάλλον σε μια in vitro διάλυση περίπου pH 5. Το δισκίο δεν απαιτεί τη χρήση πολλών στρωμάτων και μπορεί να κατασκευασθεί με άμεση συμπίεση με συμβατικό εξοπλισμό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428897/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120399.2/24.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευστού μέσου, διάταξη για την κατασκευή μιας τέτοιας συσκευασίας και χρησιμοποίηση ενός ιδιαίτερου συνθετικού υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guise 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3938874/24.11.89/DE (72): 1) REIL WILHELM 2) DEUTSCHBEIN ULRICH 3) KNOBLOCH GERD 4) LIEBRAM UDO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συσκευασίας ρευστού (50), η οποία αποτελείται από συνθετικό υλικό, όπου μια ταινία (56) από δυνάμενο να παραμορφώνεται συνθετικό υλικό έλκεται από ένα ρόλο (55) και σχηματίζοντας δύο σειρές δοχείων (I, II) μορφής λεκάνης μορφοποιείται, μετά πληρώνεται το εκάστοτε δοχείο, κλείεται, απομονώνεται και απάγεται.

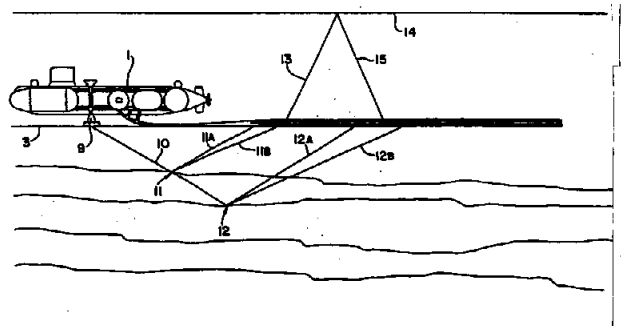
Για να καθίσταται δυνατή μια μαζική παραγωγή και μια κατασκευή με κατά το δυνατόν λίγα και απλά βήματα κατεργασίας και κατασκευής προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι ένα ζεύγος δοχείων (I, II) που ευρίσκονται στην κατεύθυνση προωθήσεως το ένα δίπλα στο άλλο, διαμορφώνεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε στις ευρισκόμενες εξωτερικά στην κατεύθυνση προωθήσεως εξωτερικές ακμές εκάστοτε ενός ζεύγους των προς τα επάνω ανοικτών δοχείων και εκάστοτε μεταξύ δύο ζευγών (Α και Β) δοχείων (I, II), που ακολουθούν αλληλοδιαδόχως στην κατεύθυνση προωθήσεως (53) εγκάρσια στην κατεύθυνση προωθήσεως (53) διαμορφώνεται ένα άκρο, που προεξέχει προς τα έξω, ότι στην περιοχή των εξωτερικών ακμών κάθε δοχείου έχει ενδιαμορφωθεί μια σκάφη, έτσι ώστε το άκρο να περιβάλλει εξωτερικά τη σκάφη και ευρισκόμενο περιμετρικά σ' ένα επίπεδο να διατάσσεται γύρω από τα ανοίγματα του δοχείου. Από ένα δεύτερο ρόλο (64) έλκεται ένα λεπτό φύλλο συνθετικού υλικού (65) και σφραγίζεται επί του άκρου κατά μήκος της εξωτερικής ακμής, ο εύκαμπτος ελαστικός σωλήνας, που προκύπτει εδώ πληρώνεται με υγρό, το λεπτό φύλλο συνθετικού υλικού (65) συνδέεται με το άκρο με εγκάρσια σφράγιση (στο 70) και η ταινία αποκόπτεται (στο 71) και υφίσταται κατεργασία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα δοχεία (I, II) να φέρονται μαζί με το λεπτό φύλλο επί του λεπτού φύλλου και για τον σχηματισμό μιας συσκευασίας (50) συγκολλώνται μεταξύ τους (στο 73, 75).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια διάταξη για την κατασκευή μιας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593416/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200089.4/22.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σεισμικό καλώδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S. Postboks 300 Forus, Stavanger N-4001, Νορβηγία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 894261/26.10.89/NO (72): 1) SVENNING BJORNAR 2) BERG EIVIND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

να. Το καλώδιο (2) περιλαμβάνει καλώδιο υδροφώνων (5), το οποίο φέρεται σε προκαθορισμένη θέση πάνω από το καλώδιο γεωφώνων (4) με χρήση διαχωριστών (8). Το καλώδιο (2) σύρεται προς τα εμπρός κατά ένα μήκος κάθε φορά και κάθε φορά δημιουργείται ένα ή περισσότερα σεισμικά κύματα. Κύματα πίεσης και τμήματα διάτμησης καταγράφονται στο κάτω καλώδιο και κύματα πίεσης από τον θαλάσσιο πυθμένα (3) και το κάτω επιφανείας (14) καταγράφονται από τα στοιχεία υδροφώνων.

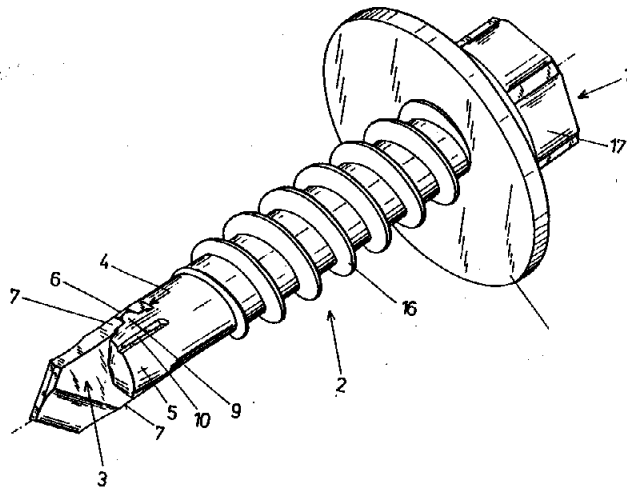


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την πραγματοποίηση θαλάσσιων σεισμικών μετρήσεων χρησιμοποιούσα σεισμικό καλώδιο (2) περιέχον καλώδιο γεωφώνων και έχον σειρά γεωφώνων συναρμολογημένων σε διαδοχικές σφαίρες καλωδίου (6) οι οποίες είναι μονωμένες όσον αφορά τις κρούσεις ως προς το καλώδιο γεωφώνων (4). Κάθε σφαίρα καλωδίου (6) είναι κατασκευασμένη με διάσταση και βάρος σε σχέση με την διάμετρο καλωδίου τέτοια ώστε να παρέχει καλή επαφή με τον θαλάσσιο πυθμέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626042/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900036.0/10.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτοδιατρητικό στοιχείο στερεώσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) SFS INDUSTRIE HOLDING AG Heerbrugg, CH-9435, Ελβετία 2) SFS RHOMBERG GESELLSCHAFT M.B.H. Klaus, A-6833, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4203949/11.02.92/DE (72): KÖPPEL NORBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

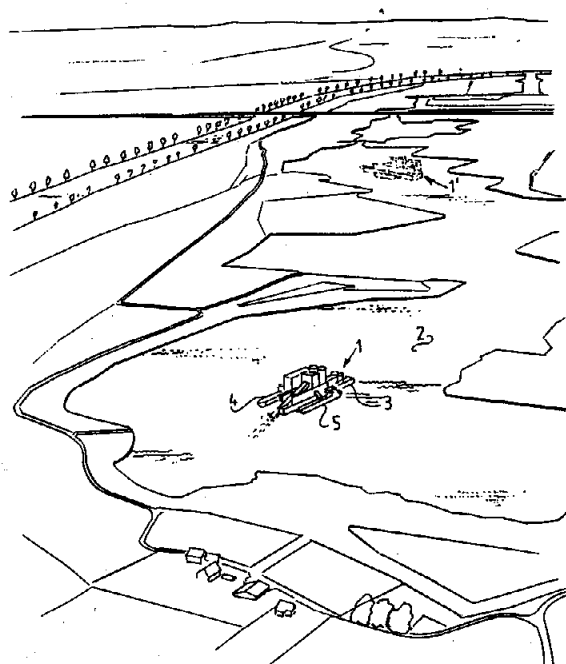
(5, 6), που περιορίζουν μια σχισμή (4) για την υποδοχή του διατρητικού ένθετου (3), έτσι ώστε να σχηματίζονται ωτίδες αγκυρώσεως (9). Έτσι εμποδίζεται επίσης και σε αξονικά ιδιαίτερα μακριά διατρητικά ένθετα (3) μια πλευρική ανατροπή των ιδίων κατά τη διατρητική διαδικασία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα αυτοδιατρητικό στοιχείο στερεώσεως (1) προβλέπονται ένα σώμα στοιχείου στερεώσεως (2) και ένα διατρητικό ένθετο (3) μορφής πλακιδίου. Το διατρητικό ένθετο (3) στις πλευρικές περιοριστικές επιφάνειές του (7) παρουσιάζει εκβαθύνσεις (8), οι οποίες εκτείνονται στο πάχος του διατρητικού ένθετου (3). Σ' αυτές τις εκβαθύνσεις (8) εμπίεζονται με πλαστική παραμόρφωση οι ακραίες περιοχές των παρειών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450738/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201503.9/18.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιπλέουσα συσκευή εκσκαφής για την εξαγωγή άμμου και/ή αμμογάλικου και μέθοδος χρήσεως της συσκευής αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): B.V. GRINT-EN ZANDEXPLOITATIE MAATSCHAPPIJ V/H GEBR. SMALS Merumerkerkweg 1, BX Herten NL-6049, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8702774/19.11.87/NL (72): SMALS MICHAEL RENIER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

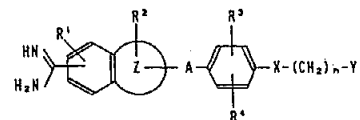
Μέθοδος παροχής κοκκώδους υλικού σε μέσον μεταφοράς, στην οποία το υδατικό περιεχόμενο στο κοκκώδες υλικό μετριέται και/ή καταγράφεται κοντά στο σημείο παροχής που μεταφέρει το εν λόγω κοκκώδες υλικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019831</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 489258/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91118621.1/31.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία βιομεταλλουργική διαδικασία κατά την οποία παράγεται βιοοξειδωση ορυκτών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LEACHING S.R.L. Santiago, Χιλή 2) SHELL CHILE S.A. COMERCIAL E INDUSTRIAL Santiago, Χιλή
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 318330/07.11.90/AR (72): PANOS NORA HILDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

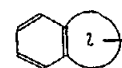
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βιομεταλλουργική διαδικασία όπου ορυκτές ενώσεις που περιέχονται μέσα σε ορυκτά μεταλλεύματα ή εμπλουτίσματα και συνιστούν υποστρώματα για μικροοργανισμούς, βιο-οξειδούνται για να επιτρέψουν την διαλυτοποίηση και τον διαχωρισμό τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019832</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540051/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92118705.0/30.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρωματικά παράγωγα αμιδίνης και άλατα αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku Tokyo, 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 286088/91/31.10.91/JP (72): 1) NAGAHARA TAKAYASU 2) KANAYA NAOAKI 3) INAMURA KAZUE 4) YOKOYAMA YUKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον η ομάδα που παριστάνεται δια



είναι μια ομάδα που εκλέγεται από ινδοϋλ, βενζοφουρανυλ, βενζοθειενυλ, βενζιμιδαζολυλ, βενζοξαζολυλ, βενζοθειαζολυλ, ναφθυλ, τετραϋδρονάφθυλ και ινδανυλ, το Χ είναι ένας απλούς δεσμός, ένα άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου ή μία καρβονυλομάδα, και το Υ είναι ένα κεκορεσμένο ή ακόρεστο 5- ή 6-μελές ετεροκυκλικό υπόλοιπο ή κυκλικό υπόλοιπο υδρογονάνθρακος που έχει ενδεχομένως μια ομάδα υποκαταστάτου, μια αμινοομάδα που έχει ενδεχομένως μια ομάδα υποκαταστάτου ή μια αμινοαλκυλομάδα, που έχει ενδεχομένως μια ομάδα υποκαταστάτου.

Η ένωση της εφευρέσεως έχει μεγάλη αντιθρομβωτική ικανότητα λόγω της εξαιρετικής ικανότητας παρεμποδίσεως FXa.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αντιθρομβωτικός παράγων ο οποίος περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, ένα αρωματικό παράγωγο αμιδίνης που παριστάνεται από τον επόμενο γενικό τύπο (I) ή ένα άλας αυτού:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019833</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499348/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92250018.6/22.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσο αναστολής της ωορρηξίας για την ορμονική παρεμπόδιση της σύλληψης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) EHRlich MARIKA DR. MED. Bahnhofstrasse 1, Framersheim D-55234, Γερμανία 2) KUHL HERBERT PROF. DR. Hotzelstrasse 18, Aschaffenburg D-63741, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4104385/09.02.91/DE (72): 1) EHRlich MARIKA 2) KUHL HERBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

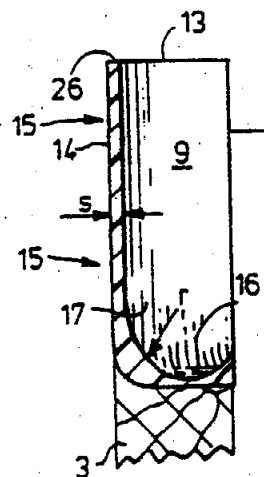
συστατικά ορμόνης, η οποία αποτελείται από έναν αριθμό χωρητικά χωριστών και δυναμένων να ληφθούν επί μέρους, στην μονάδα συσκευασίας τοποθετημένων ημερησίων δόσεων ορμόνης, όπου το πρώτο των ορμονικών συστατικών περιέχει ως ορμονική δραστική ουσία κατ' ουσίαν αποκλειστικά ένα παρασκεύασμα οιστρογόνου το οποίο επιφέρει μία διαταραχή της ωρίμανσης του ωοθηλακίου, το δεύτερο ορμονικό συστατικό αντίθετα περιέχει σε συνδυασμό ένα παρασκεύασμα οιστρογόνου και σε τουλάχιστον επαρκή για την αναστολή της σύλληψης δόσολογία ένα παρασκεύασμα γεσταγόνου, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι ο συνολικός αριθμός των ημερησίων δόσεων ορμόνης είναι ίσος με τον συνολικό αριθμό των ημερών του επιθυμητού κύκλου, ότι το πρώτο ορμονικό συστατικό περιλαμβάνει 5 έως 14 και το δεύτερο ορμονικό συστατικό 23 έως 14 ημερήσιες μονάδες, και ότι ο αριθμός των ημερησίων μονάδων του πρώτου ορμονικού συστατικού είναι μικρότερος από τον αριθμό των ημερησίων μονάδων του δεύτερου ορμονικού συστατικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσο αναστολής ωορρηξίας για την ορμονική παρεμπόδιση της σύλληψης με δύο χωρητικά χωριστά σε μία μονάδα συσκευασίας τοποθετημένα, για χρονικά διαδοχικά από του στόματος χορήγηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019834</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573909/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108986.6/04.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιστρεφόμενο ή περιστρεφόμενο-ανακλινόμενο παράθυρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROTO FRANK AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 10 01 58, Leinfelden-Echterdingen, D-70745, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9207834/11.06.92/DE (72): 1) VOHL GÜNTER 2) STAPF PETER 3) BORCHERT BERTHOLD 4) BAMME UWE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

9, 10 του περιβλήματός του 15, που επικάθεται τουλάχιστον μερικώς επάνω στο ψευδοπλαίσιο 2, τα έδρανα 4,5 και τα καλύπτει. Εν τούτοις κατά την κατασκευή με αφαίρεση υλικού των εκτομών 9,10 που ευρίσκονται μέσα στο περίβλημα 15 του παραθυρόφυλλου 3, υφίσταται στις γνωστές μορφές εκτελέσεως ακόμα πάντα η δυσκολία ότι αυτές οι εκτομές στη διατομή είναι ορθογώνια παραλληλόγραμμα και έτσι εμφανίζονται οι επιδράσεις των εγκοπών, οι οποίες συμβάλλουν σ' ένα σπάσιμο των υπολοιπούμενων τοιχωμάτων δια του οποίου μετά ολόκληρο το παραθυρόφυλλο είναι χωρίς αξία και μη δυνατό να χρησιμοποιηθεί. Για να αποφεύγουμε αυτό, οι επιφάνειες περιορισμού 16,17 των εκτομών 9,10 διατρέχουν περίπου παράλληλα στις ανώτερες και στις πλευρικές μετωπικές ακμές 13,14 του περιβλήματος 15 είναι μορφής τόξου (R).

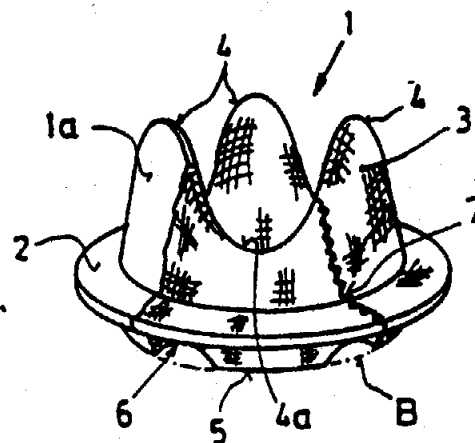


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα περιστρεφόμενο ή περιστρεφόμενο-ανακλινόμενο παράθυρο 1 στο ψευδοπλαίσιο 2, του οποίου διατάσσονται προεξέχοντα έδρανα περιστροφής ή περιστροφής-ανάκλισης για το παραθυρόφυλλο 3. Το παραθυρόφυλλο 3 υποδέχεται στις εκτομές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019835</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583341/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910417.2/08.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποστήριγμα για προσθήκη καρδιακής βαλβίδας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIKΑ HEALTH PRODUCTS LIMITED Städtle 36, Vaduz, FL-9490, Λιχτενστάιν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 91107446/08.05.91/EP (72): 1) RELIGA ZBIGNIEW 2) STOLARZEWICZ BOGDAN 3) CICHON ROMUALD 4) KRZYSKOW MAREK 5) STOZEK JOLANTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δο, κλειστό, κατά προτίμηση θερμοπλαστικό υλικό το οποίο και το ίδιο έχει κατά προσέγγιση κοίλη κυλινδρική ή κοίλη κωνική μορφή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προσθήκη καρδιακής βαλβίδας (1) σχηματίζεται από ένα υποστήριγμα (1α) έχον ένα υφασμάτινο κάλυμμα (3). Το υποστήριγμα (1α) διαμορφώνεται ως ολόσωμο τεμάχιο και αποτελείται από επίπε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019836</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 383599/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90301639.2/15.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρωτεϊνικός αντικαρκινικός παράγοντας
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) 312540/17.02.89/US 2) 389092/03.08.89/US 3) 449187/21.12.89/US (72): 1) OLIFF ALLEN 2) JONES DEBORAH D. 3) EDWARDS GWYNNETH M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αναγνωρίσεως κυττάρων η οποία μπορεί να είναι ένα αντισώμα, ένας αυξητικός παράγοντας, μία ορμόνη, μία λεμφοκίνη ή μία άλλη πολυπεπτιδική πρωτεΐνη αναγνωρίσεως κυττάρων για την οποία υπάρχει ένας επιλεκτικός κυτταρικός υποδοχέας, δια της οποίας η τροποποιημένη τοξίνη PE<sub>40</sub> κατευθύνεται προς τύπους κυττάρων που διαθέτουν υποδοχείς της πρωτεΐνης αναγνωρίσεως κυττάρων της συνδεδεμένης με την τροποποιημένη PE<sub>40</sub>.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροποποιήσαμε την τοξίνη PE<sub>40</sub> αφαιρώντας τουλάχιστον δύο από τις τέσσερις ρίζες της αμινοξέων κυστεΐνης και σχηματίσαμε υβριδικά μόρια περιέχοντα τροποποιημένη PE<sub>40</sub> συνδεδεμένη με μία πρωτεΐνη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462329/13.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90201615.3/19.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα καναλιών καλωδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INOVAC SA  
 Route d' Evron, Sille le Guillaume  
 F-72140, Γαλλία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HODGES KEVIN NEVILLE  
 2) DRAKE CHRISTOPHER JAMES  
 THOMAS

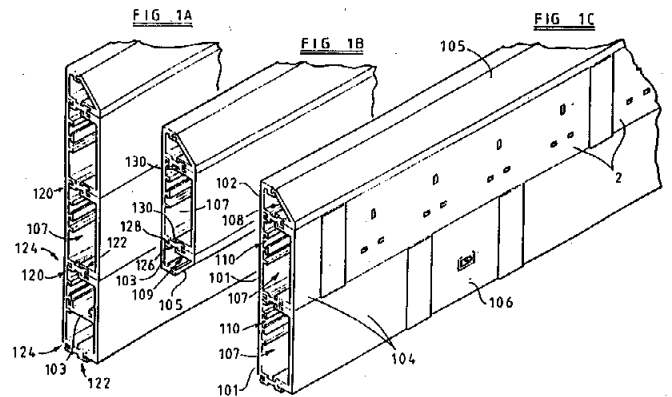
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα άρθρωμα εξόδου πολλαπλών πριζών 2 για χρήση σε ένα άρθρωτό σύστημα διαχείρισης και τροφοδοσίας ηλεκτρικής ενέργειας και επικοινωνιών έχει ένα σώμα 3 και δέχεται ζυγούς 7 εκτεινόμενους μέσω του σώματος και συνδετήρες ηλεκτρικής συνδέσεως 6 συνδεδεμένους στους ζυγούς 7. Ένα κάλυμμα έχει ανοίγματα περονών για να επιτρέπεται να εισέρχονται οι ακροδέκτες των βυσμάτων στους συνδετήρες επαφής 6. Τμήματα καλύμματος 9 έχουν επιπλέον ανοίγματα

ακροδεκτών 14 και συνδέονται δι' ενός τμήματος συνδέσεως 10 με ολόσωμα χυτευμένα τμήματα στροφώως 11 σε κάθε άκρο ώστε να επιτρέπεται στα τμήματα καλύμματος 9 να ολισθαίνουν έτσι ώστε τα ανοίγματα ακροδεκτών 14 να υπέρκεινται των συνδετήρων επαφής 6. Τα τμήματα καλύμματος 9 είναι ελαστικά προδιαμορφωμένα ώστε να υπέρκεινται των συνδετήρων επαφής έτσι ώστε να απαγορεύουν την πρόσβαση στο συνδετήρα επαφής αλλά μπορούν να παραμορφώνονται κατά την εισαγωγή του βύσματος ώστε να παρέχεται πρόσβαση στο συνδετήρα επαφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 548176/21.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91916293.3/13.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία μέθοδος και εξοπλισμός για βιομηχανική κατασκευή ενός αντικειμένου από ένα σύνθετο υλικό

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OBTEC A/S  
 Kuoriovej 11, Svendborg  
 DK-5700, Δανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 2209/90/14.09.90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LINDGAARD TORBEN  
 2) THOMAS DAVID MORGAN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

με την εφεύρεση είναι χρήσιμα σε μία πολλαπλότητα εφαρμογών, ιδιαίτερα σε εφαρμογές όπου το αντικείμενο πρέπει να διατηρεί το σχήμα του και ιδιότητες όταν υπόκειται σε θερμοκρασίες επάνω από το σημείο τήξης των συνήθων θερμοπλαστικών υλικών, π.χ. επάνω από τους 1000°C. Η μέθοδος παρέχει πυκνά, θερμικά σταθερά, και με συνοχή αντικείμενα βιομηχανοποίησης από σύνθετα υλικά τα οποία έχουν μία επιθυμητή υψηλή πυκνότητα. Οι χρόνοι διαμόρφωσης και σκλήρυνσης είναι τυπικά 10 φορές μικρότεροι απ' ότι σε συμβατικές μεθόδους π.χ. για παρενθέματα φρένων της τάξης των περίπου 3-5 δευτερολέπτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος κατασκευής αντικειμένων βιομηχανοποίησης από ένα σύνθετο υλικό με σκλήρυνση ενός δυνάμενου να σκληρύνεται σχηματίζοντας - μήτρα συνδετικού σε ένα συμπαγές υλικό υπό ταυτόχρονη εφαρμογή πίεσης και υπερηχητικής ενέργειας, ένας εξοπλισμός προς χρήση στην εκτέλεση της μεθόδου, και αντικείμενα βιομηχανοποίησης κατασκευαζόμενα σύμφωνα με την μέθοδο. Αντικείμενα σύμφωνα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019839</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576324/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910715.1/14.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενεργοποίηση υδρολάσης πολυσακχαρίτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle, Bagsvaerd DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1450/90/14.06.90/DK 2) 91610023/27.03.91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSHOLM PETER 2) SI JOAN QI 3) GYALOKAY OTTO 4) WAGNER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το αποτέλεσμα μιας υδρολάσης πολυσακχαρίτης αυξάνεται με την ενσωμάτωση ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς από ένα ή περισσότερα μονομερή επιλεγμένα από την ομάδα που περιλαμβάνει βινυλική αλκοόλη, ακρυλαμίδιο και διαλυτές ακρυλικές ενώσεις εντός ενός συστήματος αντίδρασης σε μορφή διαλύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019840</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520624/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304820.1/28.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θρεπτικές φαρμακευτικές και καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες δι-λινολιουλ-μονο-γ-λινολενυλ-γλυκερόλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCOTIA HOLDINGS PLC Efamol House Woodbridge Meadows, Guildford Surrey, GU1 1BA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9111900/03.06.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORROBIN DAVID F. 2) HUANG YUNG-SHENG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

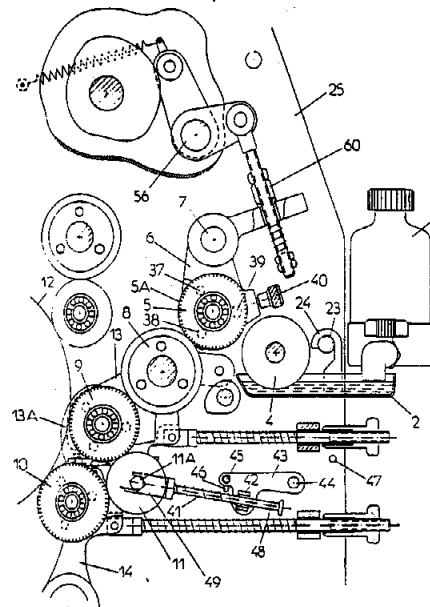
Εδώ περιγράφεται ένα φυσικό ή συνθετικό έλαιο γλυκερόλης το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον 20% κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον 25% δι-λινολιουλ-μονο-γ-λινολενυλ-γλυκερόλη (DLMG) και χρησιμοποιείται σε συμπλήρωμα τροφών, σε θρεπτικές συνθέσεις και σε συνθέσεις περιποίησης του δέρματος και των τριχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019841**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 641282/07.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94909054.2/23.02.94  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για τη μετατροπή της αρχής και του τρόπου λειτουργίας των συμβατικών μονάδων διαβροχής των πιεστηρίων όφσετ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SARDA JEAN LUCIEN  
 Paris, F-75019, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9302085/24.02.93/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SARDA JEAN LUCIEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση που περιγράφεται ενταύθα μετατρέπει τις συμβατικές μονάδες διαβροχής εναλλασσόμενης τροφοδοσίας των πιεστηρίων όφσετ σε μονάδες διαβροχής μικροελεγχόμενου συνεχούς λεπτού στρώματος που ενσωματώνουν τις κύριες συνιστώσες και μηχανισμούς των αρχικών μονάδων διαβροχής προκειμένου να διατηρείται, μεταξύ άλλων, η τέλεια γεωμετρία ως προς τα άλλα τμήματα του πιεστηρίου. Ο κύλινδρος παραλαβής ύδατος (4Α), ο κύλινδρος διανομής διαβροχής

(8Α) και ο κύλινδρος διαβροχής φόρμας (9Α) διατηρούν τις αρχικές τους θέσεις με τους τροποποιημένους μηχανισμούς και λειτουργίες. Το αφαιρούμενο άρθρωμα (55) τοποθετείται με χρήση των διατάξεων τοποθέτησής του αρχικού κυλίνδρου-αγωγού ύδατος. Ο κύλινδρος του ρυθμίσεως (66) συνδέει τον κύλινδρο παραλαβής ύδατος (4Α) με τον κύλινδρο μεταφοράς (63) που πιέζει επί του κυλίνδρου διανομής διαβροχής (8Α). Ο κύλινδρος του συνδέσεως (82) αποκαθιστά τη συνέχεια ανάλογα με τη ζήτηση, μεταξύ της μονάδας διαβροχής και της μονάδας μελανώματος.

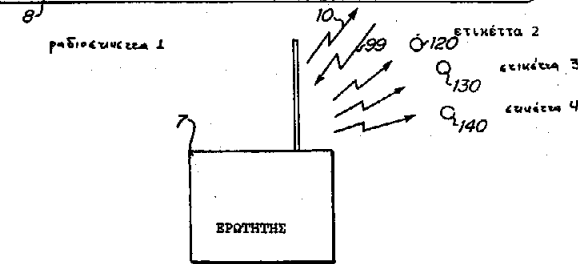
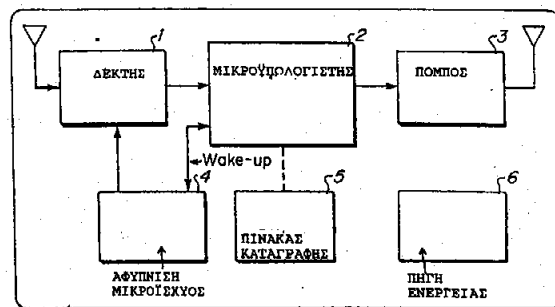


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019842**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 467036/07.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91107878.0/15.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για ραδιοαναγνώριση και ανίχνευση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SAVI TECHNOLOGY INC.  
 260 Sheridan Avenue, Suite 200,  
 Palo Alto, California, 94306, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 538546/15.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) REIS ROBERT S.  
 2) STEVENS RICHARD K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δεληκωστοπούλου Ανδρομάχη, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Δεληκωστοπούλου Ανδρομάχη, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάφορα είδη μπορούν ν' αναγνωρισθούν και ν' ανιχνευθούν με τη βοήθεια ετικετών που διαθέτουν ραδιοπομποδέκτες και προσαρτώνται στα συγκεκριμένα είδη στέλνοντας σήματα μεταξύ των ετικετών και ενός ή περισσότερων υποσυστημάτων ερωτητών. Οι ετικέτες βρίσκονται κανονικά σε κατάσταση αναμονής χαμηλής ισχύος εκτός εάν σηματοδοτηθούν από τον ερωτητή. Ο ερωτητής μεταβιβάζει ένα σήμα σ' όλες τις ετικέτες που βρίσκονται σε ακτίνα λήψης και οι ετικέτες

ανταποκρίνονται ύστερα από ψευδοτυχαίες καθυστερήσεις. Όταν ο ερωτητής αναγνωρίσει μία ετικέτα σηματοδοτεί το γεγονός αυτό πίσω προς την ετικέτα και η ετικέτα επανέρχεται στην κατάσταση αναμονής. Οι ετικέτες που δεν έχουν αναγνωρισθεί από τον ερωτητή αναμεταδίδουν τα αναγνωστικά σήματά τους και η διαδικασία συνεχίζεται μέχρι ν' αναγνωρισθούν όλες οι ετικέτες που βρίσκονται στην εμβέλεια του ερευνητή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652794/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916298.8/09.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μπάλλα που φουσκώνει με αέρα για παιχνίδια με μπάλλα, ιδιαίτερα για ποδόσφαιρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) SCHAPER FRANCISCUS FERDINANDUS JOZEF Vijverbos 100, GV Hoofddorp NL-2134, Ολλανδία 2) SCHAPER HUBERTUS CORNELIS JOSEPH De Vang 3, GA Hoorn NL-1622, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9201381/30.07.92/NL (72): 1) SCHAPER HUBERTUS CORNELIS JOSEPH 2) SCHAPER FRANCISCUS FERDINANDUS JOZEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλαζή Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παλαζή Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

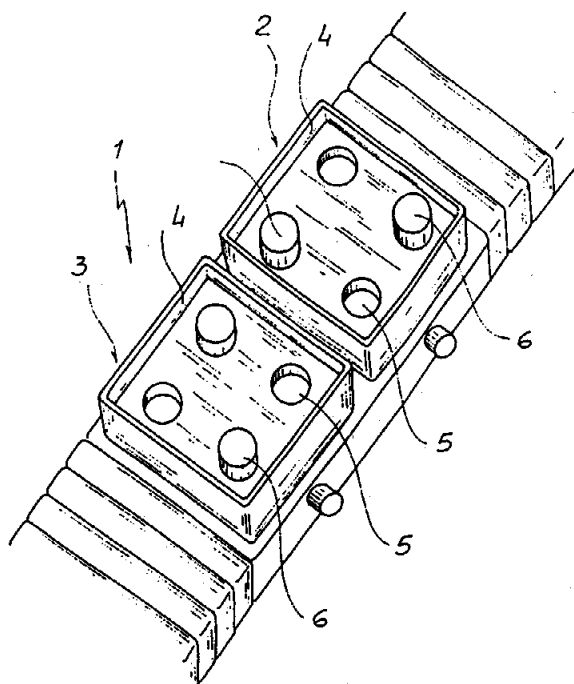
Μία μπάλλα που φουσκώνει με αέρα για παιχνίδια με μπάλλα περιλαμβάνει μία εξωτερική μπάλλα που έχει αλληλοσυνδεδεμένα τμήματα που συνίστανται από δώδεκα ισόπλευρα πεντάγωνα (1) και είκοσι ισογώνια εξάγωνα (2). Κάθε πεντάγωνο (1) περικλείεται από πέντε εξάγωνα (2) και στη θέση της σύνδεσης ανάμεσα σε ένα πεντάγωνο (1) και ένα εξάγωνο (2) οι πλευρές που συνδέονται η μία στη άλλη είναι ίσου μήκους. Για να ελαχιστοποιήσουμε, και κατά προτίμηση να μειώσουμε στο μηδέν, τη διαφορά ανάμεσα στην πίεση στο υλικό των εξαγώνων (2) και των πενταγώνων (1) όταν η μπάλλα βρίσκεται στη φουσκωμένη κατάσταση, κάθε ένα από τα εξάγωνα (2) έχει τρεις πλευρές (a) σχετικά μεγάλου μήκους που συνδέονται σε ένα πεντάγωνο (1) και τρεις πλευρές (b) σχετικά μικρού μήκους που συνδέονται σε ένα εξάγωνο (2), το δε μήκος των κοντών πλευρών (b) είναι τουλάχιστον 0.69 φορές το μήκος των μακριών πλευρών (a), κατά προτίμηση,  $b = 0.839 a$ .

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522644/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202021.9/03.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρομηχανικό ρολόι χειριού με ανάγνωση μέσω αφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) MICHELOTTI EUGENIO 49 Corso Garibaldi, Milano I-20121, Ιταλία 2) MININNI GIANNI 4 Via P. Paoli, Milano I-20143, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 911894/09.07.91/IT (72): 1) MICHELOTTI EUGENIO 2) MININNI GIANNI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ηλεκτρομαγνητικό ρολόι χειριού, που έχει το ειδικό χαρακτηριστικό ότι μπορεί να διαβάζεται τόσο μέσω οράσεως όσο και μέσω επαφής, χάρις στο ότι οι ώρες και τα λεπτά δείχνονται σε δύο τετραγωνικές περιοχές. Σε κάθε μία από τις περιοχές αυτές υπάρ-

χουν τέσσερις διαδρομές, που με την βοήθεια ηλεκτρικών ρευματωθίσεων εξέρχονται ή επιστρέφουν πάλι εντός της θήκης. Τοιουτοτρόπως, η ανάγνωση μέσω επαφής μπορεί να μεταφράζεται με την βοήθεια μιάς σειράς συνδυασμών των εν λόγω διαδρομών, οι οποίοι συνδυασμοί επιτρέπουν τον καθορισμό του χρόνου με διαστήματα των 5 λεπτών.



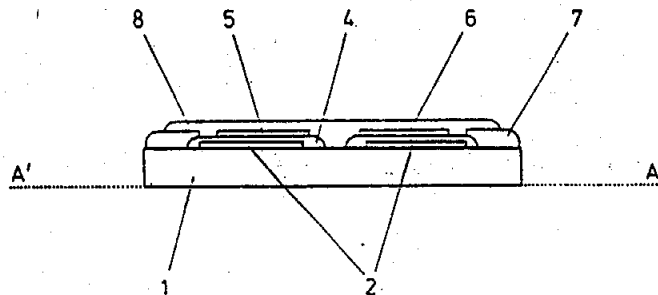
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 462745/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305271.8/11.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζεόλιθοι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank London, SW1P 3JF, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9013859/21.06.90/GB (72): 1) CASCI JOHN LEONELLO 2) SHANNON MERVYN DAVID 3) LAKE IVAN JAMES SAMUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ζεόλιθος, σημειούμενος ως NU-85, είναι προϊόν ενδοανάπτυξης των ζεολιθών EU-1 και NU-87. Ο ζεόλιθος είναι ένας χρήσιμος καταλύτης σε μία ευρεία ποικιλία αντιδράσεων μετατροπής υδρογονανθράκων, συμπεριλαμβανομένων της ισομερίωσης και της αλκυλίωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546019/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915537.4/28.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθερότητα του ηλεκτροχημικού βιοαισθητήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRANFIELD BIOTECHNOLOGY LTD. 1 Butler Place Buckingham Gate, GB-London, SW1H 0PT, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9019126.3/01.09.90/GB (72): D' COSTA ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

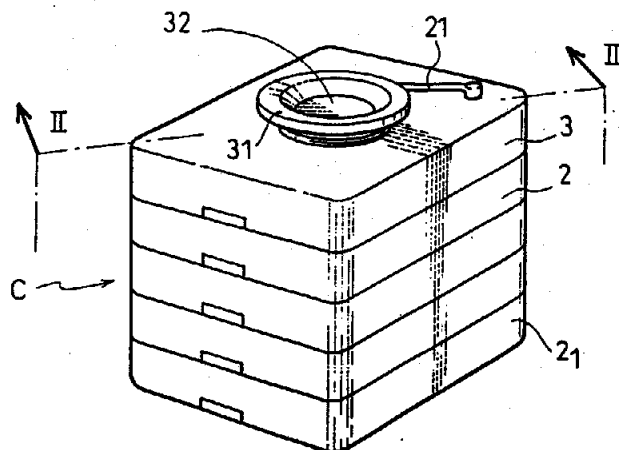


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας βιοχημικός αισθητήρας που συμπεριλαμβάνει ένα αγωγίμο μέλος υποστήριξης (2) αναρτημένο πάνω σε ένα υπόστρωμα (1) και πλατφόρμες άνθρακα (4) που τίθενται πάνω από τους αγωγούς (2) και στον οποίο αναρτάται ηλεκτρόδιο εργασίας και πλατφόρμες ηλεκτροδίων αναφοράς (5) και (6). Μία μεμβράνη (8) που εφαρμόζεται πάνω από τα ηλεκτρόδια ενσωματώνει μία ποσότητα διαμεσολαβητή για να διευκολύνει την επανάλυση χρήση του βιοαισθητήρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019847</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516568/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92420180.9/27.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμομονωτικό περιτύλιγμα για τη μεταφορά σε κατάψυξη ή θέρμανση δοχείου περιέχοντος προϊόντα τροφίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRALUS GEORGES Rue de la Libération, Briennon, Pouilly Sous Charlieu F-42720, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9106683/29.05.91/FR (72): PRALUS GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

τον άλλο, μεταξύ του καλύμματος (3) και ενός πυθμένα (21), και συγκρατούνται μεταξύ τους με τη βοήθεια μέσων συναρμογής (24α, 24β), ώστε να αποτελούν ένα κλειστό μονωμένο κιβώτιο, οι δίσκοι είναι καθένας εφοδιασμένος με μέσα (7) στήριξης και κεντραρίσματος για τουλάχιστον ένα δοχείο (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μονωτικό περιτύλιγμα σύμφωνα με την εφεύρεση εξασφαλίζει την μεταφορά τουλάχιστον ενός δοχείου (1) περιέχοντος τρόφιμα προϊόντα. Το περιτύλιγμα φέρει ένα κιβώτιο αποτελούμενο από μία σειρά δίσκων μονωτικών λυομένων (2), τοποθετούμενων ο ένας πάνω από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019848</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584335/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906277.4/03.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ψεκάσιμη πυρίμαχη σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINTEQ INTERNATIONAL INC. 405 Lexington Avenue, New York 10174-1901, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 847560/06.03.92/US (72): 1) RUMPELTIN CHARLES R. 2) DODY JULIE ANNETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

ητικής ουσίας, μέχρι 2% κ.β. μίας συνδετικής ουσίας για χαμηλές θερμοκρασίες, ενώ το συμπλήρωμα αποτελεί μία πυρίμαχη ουσία που αποτελείται κατά προτίμηση από MgO. Το σκληρυντικό μέσο και η αντιπηκτική ουσία βρίσκονται σε περίπου ίσες αναλογίες, για να εξασφαλίσουν στην προσωρινή πυρίμαχη επένδυση την απαραίτητη αντίσταση σε υποχώρηση και καθίζηση, ενώ ταυτόχρονα αυξάνουν τον χρόνο παραμονής της στην συσκευή ψεκασμού μέχρι μία ώρα χωρίς να προκαλείται απόφραξη της συσκευής. Η πυρίμαχη σύνθεση περιέχει αλκαλικά οξειδία σε περιεκτικότητα μικρότερη από 0.1% κ.β., έτσι ώστε να αποφεύγεται αντίδραση και σύντηξη της προσωρινής επένδυσης με τη μόνιμη επένδυση και να διευκολύνεται η μηχανική απομάκρυνση της προσωρινής επένδυσης. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται ακόμα σε μεθόδους τοποθέτησης της προσωρινής επένδυσης με ψεκασμό και σε μία συσκευή κατακράτησης τηγμένου μετάλλου που περιλαμβάνει ένα χαλύβδινο κέλυφος, μία σχετικά σταθερή πυρίμαχη επένδυση που είναι τοποθετημένη σε αυτό και μία προσωρινή πυρίμαχη επένδυση που τοποθετείται σε ένα τουλάχιστον τμήμα της σταθερής επένδυσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία πυρίμαχη σύνθεση χαμηλής πυκνότητας που έχει πολύ χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκαλικά οξειδία και είναι κατάλληλη για χρήση σαν προσωρινή επένδυση σε δοχεία κατακράτησης τηγμένων μετάλλων. Η πυρίμαχη αυτή σύνθεση περιέχει από 0.1 ως 2% κ.β. μίας σκληρυντικής ουσίας, από 0.1 ως 2% κ.β. ενός αντιπηκτικού μέσου, από 0.1 ως 6% κ.β. ενός υλικού που μειώνει την πυκνότητα της σύνθεσης από 0.1 ως 5% κ.β. μίας πλαστικοποι-

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.05.96
- ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 528932/13.03.96  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (86): 91909638.8/18.04.91  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (54): Πρωτεΐνη σχετιζόμενη με την οξεία παγκρεατίτιδα και μέσα για την διάγνωση της οξείας παγκρεατίτιδας
- ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
 101 Rue de Tolbiac, Paris Cédex 13 F-75654, Γαλλία
- ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 90/05062/20.04.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΗΤΗΣ** (72): 1) IOVANNA JUAN-LUCIO  
 2) KEIM VOLKER  
 3) DAGORN JEAN-CHARLES
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
- ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση αφορά την οικογένεια της πρωτεΐνης (PAP) που σχετίζεται με την οξεία παγκρεατίτιδα σε ανθρώπους και αρουραϊούς. Αφορά επίσης νουκλεοτιδικά θραύσματα που κωδικοποιούν τις ανωτέρω αναφερθείσες πρωτεΐνες. Στο πεδίο της εφεύρεσης υπεισερχονται επίσης αντισώματα που αναγνωρίζουν την PAP και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη διάγνωση της παγκρεατίτιδας. Η εφεύρεση αποσκοπεί

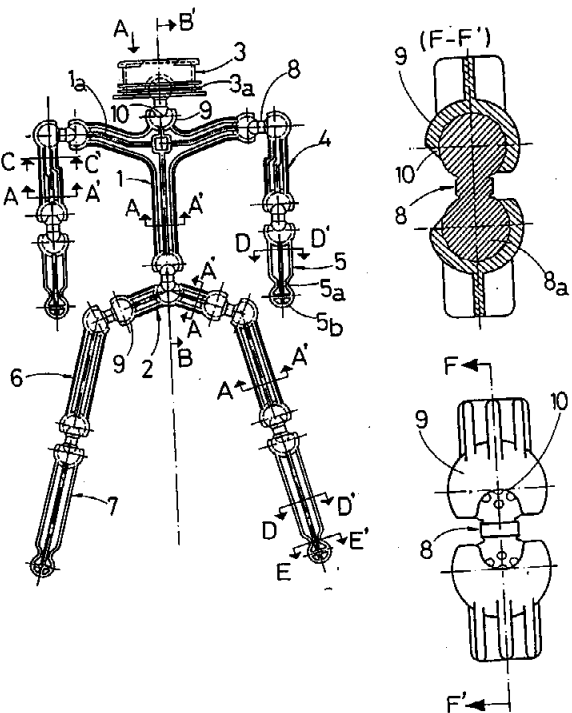
περαιτέρω στην παραγωγή PAP, ιδιαίτερα με μεθόδους γενετικής μηχανικής.

AAAACCATCGAAATCGCCCCCCAAAGACAGCTAAAGAGGAGCCAGAAAAGATGATG	52
AGAGTTAAT ATG TTG CAT CGC TTG GCC TTC CCA CTC AAG	91
Met Leu His Arg Leu Ala Phe Pro Val Met	
TCC TGG ATG CTG CTC TCC TCC CTG ATG CFC TTA TCA CAG	130
Ser Trp Met Leu Leu Ser Cys Leu Met Leu Leu Ser Gln	
GTC CAA GGA GAA GAC TCT CCG AAG AAA ATA CCC TCT GCA	169
Val Gln Gly Glu Asp Ser Pro Lys Lys Ile Pro Ser Ala	
CGC ATT AGT TGC CCC AAA GCC TCC CAG GCA TAT GGC TCC	208
Arg Ile Ser Cys Pro Lys Gly Ser Gln Ala Tyr Gly Ser	
TAC TGC TAT GCC CTG TTT CAG ATA CCA CAG ACC TGG TTT	247
Tyr Cys Tyr Ala Leu Phe Gln Ile Pro Gln Thr Trp Phe	
GAT GCA GAA CTG GCC TCC CAG AAG AGA CCT GAA GGA CAG	286
Asp Ala Glu Leu Ala Cys Gln Lys Arg Pro Glu Gly His	
CTT GEA TCT CTG CTC AAT GTA GCT GAA GCT TCA TTC TGG	325
Leu Val Ser Val Leu Asn Val Ala Glu Ala Ser Phe Leu	
GCA TCC ATG GTC AAG AAC ACT GGA AAC AGC TAC CAA TAT	364
Ala Ser Met Val Lys Asn Thr Gly Asn Ser Tyr Gln Tyr	
ACC TGG ATT GGA CTC CAT GAC CCC ACT CTT GGT GGA GAA	403
Thr Trp Ile Gly Leu His Asp Pro Thr Leu Gly Gly Glu	
CCC AAT GGA GGT GGA TGG GAG TGG AGT AAC AAT GAC ATA	442
Pro Asn Gly Gly Gly Trp Glu Trp Ser Asn Asn Asp Ile	
ATG AAT TAT GTC AAC TGG GAG AGG AAC CCA TCT ACT GCC	481
Met Asn Tyr Val Asn Trp Glu Arg Asn Pro Ser Thr Ala	
TTA GAC CGC GGA TTC TGT GGC AGC TTG TCA AGA TCT TCT	520
Leu Asp Arg Gly Phe Cys Gly Ser Leu Ser Arg Ser Ser	
GGA TTT CTA AGA TGG AGA GAT ACC ACA TGT GAA GTT GAA	559
Gly Phe Leu Arg Trp Arg Asp Thr Thr Cys Glu Val Glu	
GTI GCC CTA GGT CTG CAA ATT TAC AGG TTA AAA TTA CCA	598
Val Ala Leu Arg Leu Gln Ile Tyr Arg Leu Lys Leu Pro	
GAC AGC AAA CAG CTT T AGTTGTCCTGALGACATCCTGTCAAGGG	644
Asp Ser Lys Gln Leu	
GCAAAATATGAGACATTGCSGTAGAAAALATGTATCTCATCTACATCCATAT	696
TGGAGCTCTAATCATCTCTTACCGCAATTCTTGATATAAGTGTGTCTCTCATGTC	748
TTCGAAGGCAGTAAATAAACCCTCAGTCCTCTCTTCCAAAALAAAAAAA	793

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.05.90
- ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ** (87): 582020/07.02.96  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (86): 92500140.6/02.11.92  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (54): Αρθρωτή δομή για κούκλες ή κορμούς μαριονετών
- ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RODRIGUEZ FERRE JOSÉ MANUEL  
 Poligono Industrial Derramador Albacete S/N, IBI (Alicante) E-03440, Ισπανία
- ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9201642/05.08.92/ES  
**ΕΦΕΥΡΗΤΗΣ** (72): RODRIGUEZ FERRE JOSÉ MANUEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η αρθρωτή δομή για κούκλες ή κορμούς μαριονετών της εφεύρεσης αποτελείται από μία δομή ή σκελετοειδές πλαίσιο στο οποίο τα διάφορα στοιχεία και μέλη, που το αποτελούν, συνδέονται μεταξύ τους στα άκρα τους μέσω συνδέσμων (8, 9), οι οποίοι, σε συνδυασμό με τη δομή των αναφερθέντων άκρων, συνιστούν σφαιρικές αρθρώσεις. Οι σύνδεσμοι σχηματίζονται από δύο σφαίρες 8α συνδεδεμένες μέσω ενός ακτινικού συμπληρώματος 8β, επάνω στο οποίο εγχύνεται το ε-

νοποιητικό υλικό που συνθέτει τα ημισφαιρικά άγκιστρα 9, κατασκευασμένα στα άκρα των στοιχείων ή μελών του σκελετοειδούς πλαισίου. Οι βελτιώσεις μπορούν να εφαρμοστούν στη βιομηχανία αρθρωτών δομών για κούκλες που επιτρέπουν τη σταθερή και εκούσια τοποθέτηση των μελών τους ή των συνδετικών τμημάτων τους.

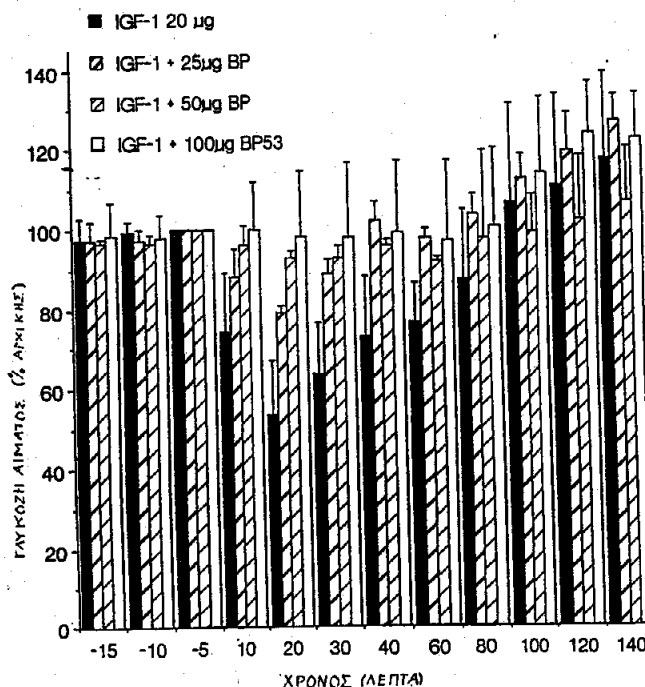


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571417/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903897.4/13.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδυασμός IGF-I και IGF-BP για αναβολισμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH INC. 460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco California, 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 654436/12.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK ROSS G. 2) MUKKU VENKAT R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μία μέθοδος για την παραγωγή μιάς αναβολικής κατάστασης σε ένα θηλαστικό από την συν-χορήγηση με υποδόρια ένεση, ενός συνδυασμού δραστικών ποσοτήτων IGF-I και μιάς πρωτεΐνης σύνδεσης IGF σε μιά προκαθορισμένη γραμμομοριακή αναλογία σε απουσία ορμόνης ανάπτυξης, έτσι ώστε να παραχθεί μιά μεγαλύτερη αναβολική απόκριση στο θηλαστικό από εκείνη που επιτυγχάνεται με τη

χρησιμοποίηση IGF-I μόνον σε μιά ποσότητα ίση με αυτή που χρησιμοποιείται για IGF-I στον συνδυασμό. Κατά προτίμηση, η IGF-I είναι φυσικής αλληλουχίας, ώριμη ανθρώπινη IGF-I, η πρωτεΐνη σύνδεσης είναι IGFBP-3, και το θηλαστικό είναι άνθρωπος ή ένα ζώο διαφορετικό από άνθρωπο με οικονομική σημασία, όπως αγελάδα ή χοίρος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 422790/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90310448.7/25.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φορείς εκφράσεως ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν δραστηριότητα ακυλτρανσφεράσης του Aspergillus
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 413401/27.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER JAMES ROBERT 2) SKATRUD PAUL LUTHER 3) TOBIN MATTHEW BARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ποικιλία ξενιστών κυττάρων περιλαμβανομένων των *E. coli*, *Penicillium* και *Aspergillus*. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παραγωγή κεφαλασπορινών σε μύκητες που παράγουν πενικιλίνη N.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

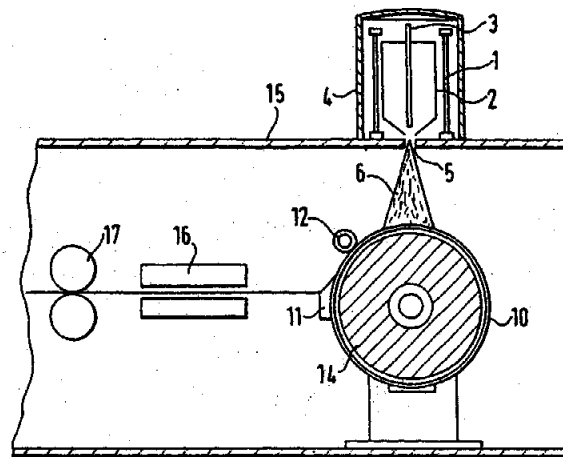
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις DNA που κωδικοποιούν δραστηριότητα ακυλτρανσφεράσης ισοπενικιλίνης N: ακυλ coA του *Aspergillus nidulans*. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή φορέων εκφράσεως ανασυνδυαστικού DNA για ευρεία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596934/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915966.3/23.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν προϊόντων ταινίας δια μιάς τεχνικής διαμορφώσεως με ψεκασμόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH STEEL PLC London, SE1 7SN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91162420/27.07.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EADIE GORDON CUNNINGHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή δια την παραγωγή (κατασκευή) ταινίας, περιλαμβάνει μηχανήμα ψεκασμού παράγοντος (που παράγει) νέφος δια ψεκασμού από μεταλλικά τεμαχίδια ή σταγονίδια σε υψηλής θερμοκρασίας, με έναν κούλον κύλινδρον υποδοχής (υποδοχέως) τοποθετημένον κάτωθεν της συσκευής ψεκασμού επί του οποίου τα μεταλλικά τεμαχίδια ή τα σταγονίδια γίνονται δεκτά και μέσα θερμάνσεως τοποθετημένα εντός του εσωτερικού του κυλίνδρου υποδοχής (του υποδοχέως).

Η συσκευή είναι λειτουργήσιμος δια να παραλλάσσεται (ποικίλη) κατ' ελεγχόμενον τρόπον η θερμοκρασία της εξωτερικής επιφανείας του κυλίνδρου του υποδοχέως επί του οποίου τα μεταλλικά τεμαχίδια ή σταγονίδια εναποτίθενται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440229/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101291.2/31.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία και σύνθεση για πολυσυστατικά 100% στερεά μαλακτικά υφασμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WITCO CORPORATION One American Lane, Greenwich Connecticut, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 472738/31.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACHERMANN JEANNENE A. 2) MILLER MICHAEL 3) WHITTLINGER DAVID E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής ενός μίγματος μιάς ένωσης τεταρτοταγούς αμμωνίου, λιπαρού οξέος, εστέρα λιπαρού οξέος και άλατος τριτοταγούς αμίνης επί τόπου το οποίο είναι ένα σε υψηλό βαθμό λειτουργικό μίγμα το οποίο κατασκευάζεται βιομηχανικά σε μία αντίδραση μονής βαθμίδας μέσω της οποίας τεταρτοποίηση

περατούται χωρίς την βοήθεια διαλυτών, ειδικότερα εύφλεκτων διαλυτών. Η διεργασία αντίδρασης μονής βαθμίδας καταργεί την χωριστή ανάμιξη μεμονωμένων συστατικών. Οι συνθέσεις οι οποίες αποκτούνται μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν μαλακτικά υφάσματος, σε τροποποιημένους πηλούς, σαν ενώσεις θεραπείας μαλλιών και σαν απολυμαντικά.

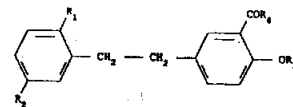


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516811/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902903.1/19.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις ευθανασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICHIGAN STATE UNIVERSITY 238 Administration building, East Lansing Michigan, 48824, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 631090/19.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAWYER DONALD C. 2) BRODY THEODORE M. 3) LANGHAM MARLEE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα διάλυμα ευθανασίας βασισμένο σε γ-υδροξυ-βουτραμίδη και μια καρδιοτοξική ποσότητα μιας ένωσης επιλεγμένης από χλωροκίνη και κινακρίνη. Η σύνθεση εξασφαλίζει αποτελεσματική ευθανασία χωρίς ανεπιθύμητες παρενέργειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539326/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810782.0/13.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του δις (φαινυλ)αιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SANDOZ LTD Basel CH-4002, Ελβετία 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VER- WALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Wien, A-1235, Αυστρία 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Lorrach, D-79539, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9121943/16.10.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NUSSBAUMER PETER 2) STUTZ ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν διάφορες έννοιες, σε ελεύθερη μορφή και, όταν υπάρχουν τέτοιες μορφές, σε μορφή άλατος. Οι ενώσεις έχουν ισχυρή αντι-υπερπολλαπλασιαστική/αντιφλεγμονώδη και αντικαρκινική δράση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019857</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960401242
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 424232/21.02.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90402879.2/16.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής του οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANOFI Paris, F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 8913569/17.10.89/FR 2) 8913570/17.10.89/FR 3) 8913571/17.10.89/FR 4) 8913572/17.10.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AROSIO ROBERTO 2) ROSSETTI VITTORIO 3) BERATTO STEFANO 4) TALAMONA ARMANDO 5) CRISAFULLI EMILIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

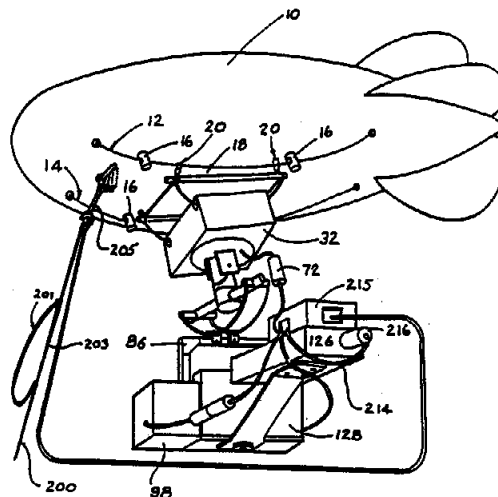
- Παρασκευή 3α, 7α-διακετοξυ-12α-υδροξυ-5β-χολανικών μεθυλιών με ακετυλίωση των αντίστοιχων χολικών αλκυλιών, με στοιχειομετρική ποσότητα οξικού ανυδρίτη σε οργανικό διαλύτη, παρουσία καταλυτικής ποσότητας Ν,N-διαλκυλανιλίνης ή 4-διαλκυλαμινοσπιριδίνης και ποσότητας κατώτερης τριτοταγούς αμίνης σε αναλογία 1 mol ανά mol πρώτης ύλης,
- Παρασκευή 12-οξοχολανικών από χολικά αλκυλ 3,7-διοξικά με οξείδωση με υποχλωριώδες άλκαλι και οξικό οξύ σε στοιχειομετρικές ποσότητες, παρουσία βρωμιούχου αλκαλίου και σε θερμοκρασία κάτω των 40°C.
- Αναγωγή του 3α, 7α-διυδροξυ-12-οξο-5β-χολανικού οξέος με υδραζίνη και ανόργανη βάση, δουλεύοντας σε υδατικό οργανικό διαλύτη και αφαιρώντας έπειτα το νερό με απόσταξη, και
- Παρασκευή 7-οξοχολανικών, ενδιάμεσων προϊόντων της παρασκευής του αρκτοδεοξυχολικού οξέος, με οξείδωση του χηνοδεοξυχολικού οξέος με υποχλωριώδες άλκαλι και οξικό οξύ σε στοιχειομετρικές ποσότητες, παρουσία βρωμιούχου αλκαλίου και σε θερμοκρασία κάτω των 40°C, ακολουθούμενη ενδεχομένως από αναγωγή του 3,7-διοξοχολανικού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται τελειοποιήσεις στα στάδια της συμβατικής μεθόδου παρασκευής του χηνοδεοξυχολικού και του αρκτοδεοξυχολικού οξέος που περιλαμβάνουν:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019858</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960401243
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 453526/07.02.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90915274.6/19.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φωτογραφική διάταξη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): AIR SUPPLY SERVICES INC. 210A West Main, Salem Illinois 62881, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2002974/14.11.89/CA
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WATSON RONALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κόνας που σαρώνεται από τη βιντεοκάμερα κατά ένα δεύτερο άξονα, μία πρόσδεση στερεωμένη στο ένα άκρο στη διάταξη ανυψώσεως για να συγκρατεί τη διάταξη ανυψώσεως και τη βιντεοκάμερα σε ανυψωμένη θέση, όπου η πρόσδεση περιλαμβάνει ηλεκτρικούς αγωγούς, και μία διάταξη ηλεκτρικού ελέγχου στερεωμένη σε ένα άλλο άκρο της πρόσδεσεως για τον έλεγχο της πρώτης και της δεύτερης κατασκευής κινήσεως ώστε να ελέγχει την εικόνα που σαρώνεται από τη βιντεοκάμερα, ενώ η κατασκευή ελέγχου περιλαμβάνει περαιτέρω μία οθόνη απεικόνισσεως ώστε να εμφανίζει την εικόνα που σαρώνεται από τη βιντεοκάμερα. Η ηλεκτρική διάταξη περιλαμβάνει επίσης μία διάταξη ενεργοποιήσεως διαφράγματος φωτογραφικής μηχανής για την ενεργοποίηση της φωτογραφικής μηχανής όταν η οθόνη απεικόνισσεως εμφανίζει μία επιθυμητή όψη από τη βιντεοκάμερα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

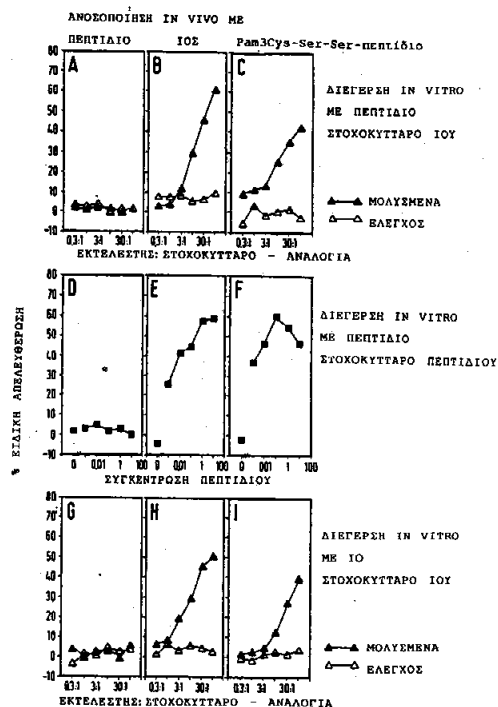
Εναέρια φωτογραφική μηχανή περιλαμβάνουσα: μία βιντεοκάμερα, μία διάταξη για την ανύψωση της βιντεοκάμερας σε σχέση με τη στάθμη του εδάφους, μία κατασκευή για την ανάρτηση της βιντεοκάμερας από τη διάταξη ανυψώσεως, μία πρώτη αυτοίσοσταθμιζόμενη κατασκευή για την ισοστάθμιση της βιντεοκάμερας σε μία πρώτη διεύθυνση, μία δεύτερη αυτο-ισοσταθμιζόμενη κατασκευή για την ισοστάθμιση της βιντεοκάμερας για τον έλεγχο της εικόνας που σαρώνεται από τη βιντεοκάμερα κατά έναν πρώτο άξονα, μία δεύτερη κατασκευή κινήσεως για την περιστροφή της βιντεοκάμερας για τον έλεγχο της ει-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431327/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90121189.6/06.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθετικό εμβόλιο για την ειδική επαγωγή κυτοτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3937412/10.11.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUNG GÜNTHER 2) RAMMENSEE HANS-GEORG 3) DERES KARL 4) WIESMÜLLER KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθετικό εμβόλιο για την επαγωγή των κυτοτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων το οποίο αποτελείται από ένα σύζυγο από τουλάχιστον μία ένωση επαγωγίμου μεμβράνης και μία πρωτεΐνη ενός ιού, ενός βακτηριδίου,

ου, ενός παρασίτου ή ενός αντιγόνου όγκου, η οποία περιέχει ένα τουλάχιστον επιτόπιο Killer-T, ή τουλάχιστον από μία μερική ακολουθία η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα επιτόπιο Killer-T, μία πρωτεΐνη ενός ιού, ενός βακτηριδίου ή ενός παρασίτου ή ενός αντιγόνου όγκου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019860</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 435153/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90124747.8/19.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): R-(-)-1-(5-υδροξυεξυλο)-3-μεθυλο-7-προπυλοξανθίνη, μέθοδος για την παρασκευή της και φάρμακα που περιέχουν την ένωση αυτή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3942871/23.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FURRER HARALD 2) GEBERT ULRICH 3) RUDOLPHI KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

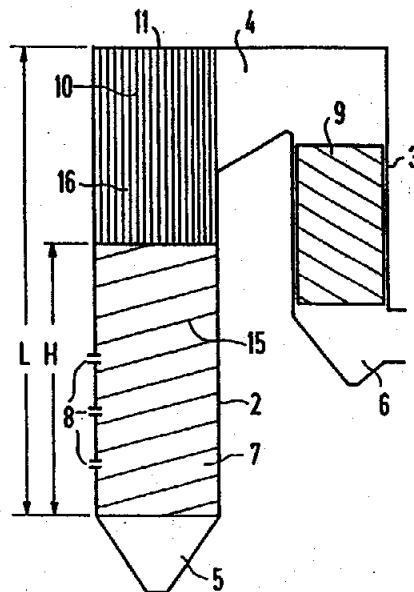
R-(-)-1-(5-υδροξυεξυλο)-3-μεθυλο-7-προπυλοξανθίνη, μέθοδος για τη παρασκευή της καθώς και φάρμακα που περιέχουν την ένωση αυτή, τα οποία ενδείκνυνται ιδίως για την προφύλαξη από, και την θεραπεία των νόσων των εγκεφαλικών αγγείων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019861</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 349834/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 89111309.4/21.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή παραγωγής ρέοντος ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3822606/04.07.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WITTCHOW EBERHARD 2) KÖHLER WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή παραγωγής ρέοντος ατμού έχει μία κάθετη ροή αερίου (2) με αεριοστεγή σωληνωτά τοιχώματα, των οποίων οι σωλήνες (15) σε ένα κάτω τμήμα (7) της ροής αερίου (2), είναι διατεταγμένοι λοξά προς τα επάνω και της οποίας οι σωλήνες (16) είναι διατεταγμένοι κάθετα σε ένα επάνω τμήμα (10), στο επάνω άκρο περιοριζόμενο από ένα κάθετο τοίχωμα (11) της ροής αερίων (2), από ένα στένωμα

της διατομής (12) που σχηματίζεται από τα σωληνωτά τοιχώματα ή από μία κάτω ακμή (14) μέσα στη ροή αερίων (2) διατεταγμένων θερμαντικών επιφανειών (9). Για την αποφυγή ρωγμών στους σωλήνες το ύψος (H) του κάτω τμήματος (7) είναι μικρότερο από το 70% του συνολικού ύψους (L) από το κάτω (7) και το επάνω τμήμα (10).



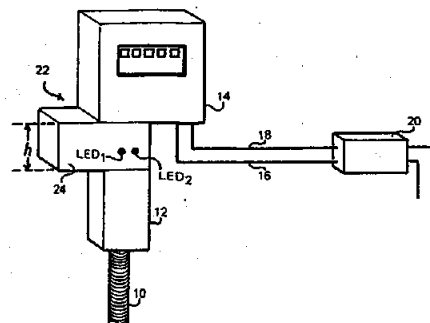
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019862</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 372937/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ	(86): 89312731.6/06.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ανιχνεύσεως ηλεκτρικής ανωμαλίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MUTCH ALAN JOSEPH 45 Elvington Road, Hightown Merseyside, L38 9AN, M. Βρετανία 2) SHELDON RAYMOND 15 Seymour Drive Lydiat Mersey- side, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8828553/07.12.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUTCH ALAN JOSEPH 2) SHELDON RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

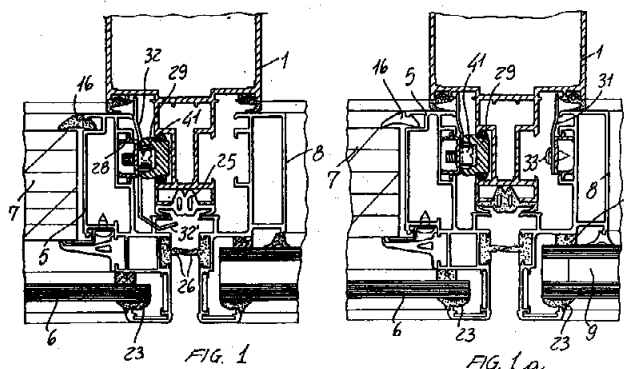
Μία συσκευή για τον προσδιορισμό μη σωστής χρήσεως μιας ηλεκτρικής παροχής εναλλασσομένου ρεύματος σε μια διάταξη μετρήσεως, έχει ένα πρώτο μέσο παραγωγής σήματος (26, 154) διατεταγμένο σε

μία πρώτη θέση στην παροχή, για την παραγωγή ενός πρώτου σήματος, το οποίο μεταβάλλεται με μια ιδιότητα της παροχής ηλεκτρισμού κοντά στην πρώτη θέση, ένα δεύτερο μέσο παραγωγής σήματος (28, 156), διατεταγμένο σε μια δεύτερη θέση στην παροχή για την παραγωγή ενός δεύτερου σήματος, το οποίο μεταβάλλεται με μια ιδιότητα της παροχής ηλεκτρισμού κοντά στην δεύτερη θέση, και μέσα παρακολουθήσεως και ενεργοποιήσεως, ρυθμισμένα για να παρακολουθούν τα δύο σήματα και για να παράγουν ένα τρίτο σήμα ενεργοποιήσεως, όταν το πρώτο και δεύτερο σήμα δεν είναι σύμφωνα με τη σωστή παροχή ηλεκτρισμού.

Το μέσο παραγωγής σήματος μπορεί π.χ. να περιλαμβάνει ένα εσπειρωμένο τμήμα (26, 28) ενός ή περισσοτέρων καλωδίων (L, N) που αποτελούν τμήμα της παροχής για την παραγωγή σήματος μαγνητικής ροής. Εναλλακτικά ή επί πλέον, το μέσο παραγωγής σημάτων μπορεί να περιλαμβάνει ένα πηνίο (154, 156) τοποθετημένο γύρω από ένα καλώδιο (L) που αποτελεί τμήμα μιας παροχής ηλεκτρισμού. Το μέσο παραγωγής σήματος μπορεί επίσης να παίρνει τη μορφή μιας διάταξης (18, 120) για την παραγωγή σήματος, το οποίο μεταβάλλεται με την περιστροφή ενός δίσκου μετρητή (114).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019863**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 506622/07.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (86): 92830109.2/10.03.92  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ** (54): Συγκρότημα μελών και προσαρτημάτων για την κατασκευή συνεχόμενων προσόψεων κτιρίων  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (73): **METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.**  
 Via Provinciale Stacca, 1, Rodengo Saiano (Brescia), I-25050, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): MI 910665/13.03.91/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **GIACOMELLI MARIO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

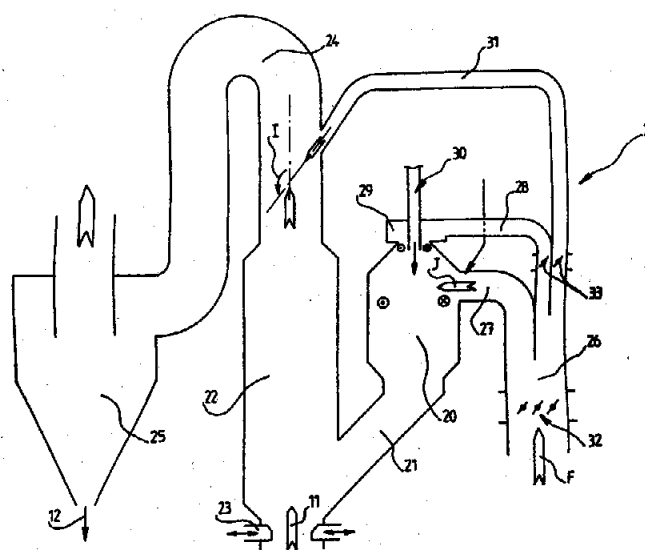


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα συγκρότημα μελών και προσαρτημάτων αυτών που ουσιαστικά περιλαμβάνουν κοίλα μέλη (1) εφοδιασμένα με συμμετρικούς λωβούς, οι οποίοι εκτείνονται κάθετοι από μια των πλευρών των ειρημένων μελών (1) και των κοίλων μελών, με τα οποία μπορούν να συνδεθούν ανοικτά μέλη. Το συγκρότημα ακόμη περιλαμβάνει μέσα γρήγορης διασύνδεσης και κλειδώματος (29, 32, 32', 41) καθώς και μέλη τελειώματος και σφραγίδες σφράγισης και/ή στήριξης (16, 23, 26).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019864**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 572322/07.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (86): 93401355.8/27.05.93  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ** (54): Εγκατάσταση και μέθοδος προδιαπύρωσης ορυκτών ουσιών  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (73): **TECHNIP**  
 Tour Technip la Defense 6, Place Henri Regnault 170, 92400, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9206579/29.05.92/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **PALIARD MAURICE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

στο επίπεδο ενός καυστήρα (30) και του αγωγού (24). Η εγκατάσταση αυτή επιτρέπει να παρασκευάσουμε σκωρία τσιμέντου, μειώνοντας σημαντικά τις εκπομπές των οξειδίων του αζώτου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εγκατάσταση αυτή περιλαμβάνει κυρίως διάταξη προδιαπύρωσης (2), η οποία αποτελείται από ένα θάλαμο καύσης (20), που συγκοινωνεί δια μέσου περιβλήματος (21) με θάλαμο αντίδρασης (22), ο οποίος συγκοινωνεί δια μέσου αγωγού (24) με μια διάταξη-κυκλώνα διαχωρισμού (25). Ο θάλαμος αντίδρασης (22) τροφοδοτείται από ατμούς (11), προερχόμενους από έναν κλίβανο καύσης και τρεις αγωγούς (27, 28, 31) που τροφοδοτούν με θερμό αέρα προερχόμενο από ένα ψυχαντήρα αντιστοίχως του θαλάμου καύσης (20), σπειροειδές στέλεχος (29)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574594/07.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109679.8/09.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα επένδυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOPPE HOLDING AG Mustair, CH-7537, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGEL HEINZ-ECKHARD 2) HOPPE FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

τά 180 μοίρες στη θέση ηρεμίας του. Ένα φιν, το οποίο οδηγεί την παγίδα (15), φιξάρει ολόκληρο το σύστημα σε μια οπή γυρίσματος (L). Ο μοχλός έλξεως είναι κατά προτίμηση ένας μοχλός σε σχήμα γωνίας (50), ο οποίος είναι φορτισμένος από ένα ελατήριο παγίδας (16) και ο οποίος μπορεί να περιστραφεί στην περιοχή της περιφέρειας του κελύφους (30) γύρω από έναν άξονα (S), ο οποίος είναι παράλληλος προς τον άξονα του δρομέα (R). Ο μοχλός έλξεως έχει αφενός μια μερικώς σχισμένη γλωττίδα σύνδεσης (52) για το άκρο της παγίδας (17, 19) και αφετέρου έχει ένα έκκεντρο ολίσθησης (54), το οποίο εφαρμόζει, αποφασιστικά ως προς τη δύναμη, πάνω σε μια γέφυρα (45). Χάρη σε συμμετρικά διαμορφωμένες προεκτάσεις (19) μπορεί η παγίδα (15) να ασφαλίσει στις εγκοπές σε δύο σημεία αντεστραμμένα κατά 180 μοίρες, έτσι ώστε η εξωτερική της ακμή (14) να μπορεί να μετατοπιστεί πλάγια προς το διαμήκη άξονα (V) της παγίδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία επένδυση κλειδαριάς (10) αποτελείται κατά προτίμηση από διατάξεις κλεισίματος και/ή ασφάλισης μαζί με μια παγίδα (15), από ένα μοχλό έλξεως (50), ο οποίος είναι τοποθετημένος σε ένα κελύφος (30) σε σχήμα C, από ένα δρομέα (40), καθώς και από μια ενιαία με το δρομέα λαβή (20) ή ένα ζεύγος λαβών (22). Μια λαβή (20) εισάγεται, με πρώτο το άκρο της, μέσω μιας εγκάρσιας οπής (Q) σε μια πόρτα (T), μέχρι η μονάδα συναρμολόγησης από το κελύφος (30) της λαβής και το δρομέα (40) να έχει τοποθετηθεί με δυνατότητα περιστροφής μέσα σ' αυτή. Στη συνέχεια περιστρέφεται το κύριο μέρος (21) της λαβής κα-

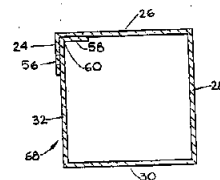
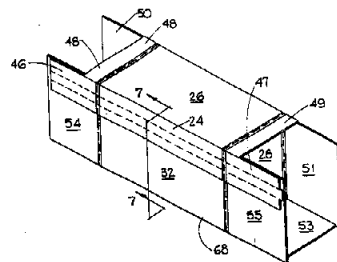
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019866</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476113/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907526.7/06.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακο για τη θεραπεία της υπερλιπιδαιμίας ή/και της αθηρωμάτωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEIGERWALD ARZNEIMITTEL- WERK GMBH Darmstadt, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4011285/06.04.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHAFER HANS-LUDWIG 2) SCHNEIDER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση γαλακτουρονικού οξέος καθώς και παραγώγων αυτού για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία της υπερλιπιδαιμίας ή/και της αθηρωμάτωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019867</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588789/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906332.1/01.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χαρτόκουτο για κοκκώδη υλικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 495258/16.03.90/US (72): 1) GUNN CHARLES LLOYD 2) DAVIS HAROLD 3) SPAHNI MILTON DANIEL JR. 4) WANLESS RONALD HOWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

πόσχισης (56) και είναι συνδεδεμένη με την εσωτερική στιβάδα κάτω από αυτήν την αποσχιζόμενη λωρίδα. Το πτερύγιο (58) είναι συγκολλημένο στο εσωτερικό του άνω τοιχώματος και είναι συνδεδεμένο με την ανώτερη ακμή της εσώτερης στιβάδας του εμπρόσθιου τοιχώματος κατά μήκος διάτρησης γραμμής (60), για να αποτρέπεται η μετανάστευση του κοκκώδους υλικού ανάμεσα στην στιβάδα του εμπρόσθιου τοιχώματος. Κάθε πλευρικό τοίχωμα έχει διάφορες στιβάδες, δύο εκ των οποίων είναι κύριες στιβάδες. Στις κύριες στιβάδες είναι προσαρτημένη κάτω από την λωρίδα απόσχισης μια αποσχιζόμενη λωρίδα επέκτασης του πλαισίου (46, 47). Το αυτί (48, 49) που είναι συνδεδεμένο με την αποσχιζόμενη λωρίδα επέκτασης του πλαισίου και το άνω τοίχωμα, εμποδίζει την μετανάστευση του κοκκώδους υλικού ανάμεσα στην αποσχιζόμενη λωρίδα επέκτασης του πλαισίου και στα κύρια πλαίσια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιέκτης (20) για κοκκώδη υλικά, και προμόρφημα για την μορφοποίηση του περιέκτου, που περιλαμβάνει άνω τοίχωμα (26), οπίσθιο τοίχωμα (28) κατώτερο τοίχωμα (30), εμπρόσθιο τοίχωμα (32) και δύο πλευρικά τοιχώματα. Το εμπρόσθιο τοίχωμα διαθέτει εσωτερικές κι εξωτερικές στιβάδες. Η εξωτερική στιβάδα φέρει εγκάρσια λωρίδα α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019868</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469228/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90870122.0/31.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένο σύστημα μεταφοράς και παροχής αρώματος για εφαρμογές σε πλυντήρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) MOYAERT ARIANE MADELEINE MARIA 2) DEMEYERE HUGO JEAN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

κόκλη ή εστέρα της με C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> καρβοξυλικό οξύ ή μίγματά τους, και αμφίφιλο πολυμερές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σύστημα μεταφοράς και παροχής αρώματος για εφαρμογές σε πλυντήρια. Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει άρωμα, υδρόφοβο στερεό, C<sub>8</sub>-C<sub>20</sub> αλ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019869</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600629/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93309112.6/15.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-ακετονυλοβενζαμίδια και η χρήση τους ως μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 984137/01.12.92/US (72): 1) MICHELOTTI ENRIQUE LUIS 2) YOUNG DAVID HAMILTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

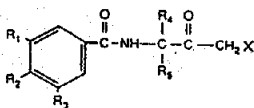
όπου: R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> είναι, το καθένα ανεξαρτήτως, αλογόνο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο, R<sub>2</sub> είναι (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο, (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>) αλκενύλιο, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυνύλιο, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκόξυ ή κυανομάδα: R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι, το καθένα ανεξαρτήτως, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα εκ των R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> είναι (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο, και Χ είναι αλογόνο, θειοκυανομάδα ή ισοθειοκυανομάδα,

ή γεωργικός παραδεκτό άλας τους.

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης μυκητοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες ένωση όπως ορίσθηκε ανωτέρω και γεωργικός παραδεκτό φορέα, και μέθοδο ελέγχου φυτοπαθογόνων μυκητών με την χρησιμοποίηση ενώσεως όπως ορίσθηκε ανωτέρω ή συνθέσεως η οποία περιέχει τέτοια ένωση και γεωργικός παραδεκτό φορέα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ενώσεις του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019870</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529793/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306594.0/17.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής μονο-ολεφινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C. Britannic House 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9117216/09.08.91/GB (72): 1) ASTBURY CHRISTOPHER JOHN 2) GRIFFITHS DAVID CHARLES 3) HOWARD MARK JULIAN 4) REID IAN ALLAN BEATTIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιέχοντος μοριακό οξυγόνο σε επαφή με καταλύτη ικανό να διατηρεί την καύση πέραν του κανονικού ανώτερου ορίου αναφλεξιμότητας του καυσίμου, και όπου το πρώτο στάδιο πραγματοποιείται υπό ολική πίεση μεγαλύτερη των 5 απόλυτων bar και σε θερμοκρασία άνω των 650°C, και ένα δεύτερο στάδιο ψύξεως των μονο-ολεφινικών προϊόντων στους 600°C ή σε χαμηλότερη θερμοκρασία εντός ολιγώτερων των 50 χιλιοστών δευτερολέπτου από του σχηματισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής μονο-ολεφινών από υδρογονανθρακική τροφοδοσία περιέχουσα παραφίνες που έχουν τουλάχιστον δύο άτομα άνθρακος, και η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο μερικής καύσεως μίγματος της υδρογονανθρακικής τροφοδοσίας και αερίου

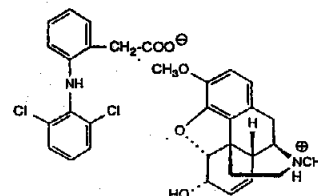


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019871</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559018/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102632.2/19.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του ταξανίου, η παρασκευή και η χρήση του στην ογκολογία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDENA S.P.A. Via Ripamonti 99, Milano I-20141, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI 920526/06.03.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EZIO BOMBARDELLI 2) BRUNO GABETTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σταθάκης-Χατζηβασιλείου Σ., δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρασκευή νέων 3,11-κυκλοταξανίων με τον γενικό τύπο 1. Το κυκλοταξανίο 1α (1, R' = R'' = H) μπορεί να απομονωθεί από φυτά του γένους Taxus. Τα νέα κυκλοταξανία 1 έχουν αντιβλαστική δραστηριότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472501/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810645.1/14.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κωδεϊνικό άλας υποκατεστημένου καρβονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής του, χρήση και φαρμακευτικά παρασκευάσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2735/90/23.08.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIESS WALTER 2) SALLMANN AFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



σε μέθοδο για την παρασκευή του, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα, τα οποία περιέχουν το άλας αυτό, ως και στην χρήση του ως αναλγητικό.

Παρασκευάσματα που περιέχουν το άλας του τύπου 1 χρησιμοποιούνται ιδιαίτερω σε βαρείας μορφής καταστάσεις πόνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στο άλας κωδεΐνης του [2-[(2,6-διχλωροφαινυλο)-αμινο]-φαινυλο]-οξικού οξέος του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604019/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93309268.6/22.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-ακετονυλοβενζαμίδια και χρήση τους ως μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania, 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 993158/18.12.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MICHELOTTI ENRIQUE LUIS 2) YOUNG DAVID HAMILTON 3) RANEY ROBERT RUSSELL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μυκητοκτόνες συνθέσεις που αποτελούνται από τέτοιου είδους Ν-ακετονυλοβενζαμίδια και μέθοδο ελέγχου φυτοπαθογόνων μυκήτων, με τη χρήση τέτοιων Ν-ακετονυλοβενζαμιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει Ν-ακετονυλοβενζαμίδια, τα οποία παρουσιάζουν χαμηλή φυτοτοξικότητα και είναι χρήσιμα για τον έλεγχο πολλών μυκήτων, συμπεριλαμβανομένων και φυτοπαθογόνων μυκήτων των τάξεων Oomycetes, Ascomycetes, Deuteromycetes & Basidiomycetes.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019874</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 333432/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89302501.5/14.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πτητικές σιλικόνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 168720/16.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOLICH RAYMOND EDWARD JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

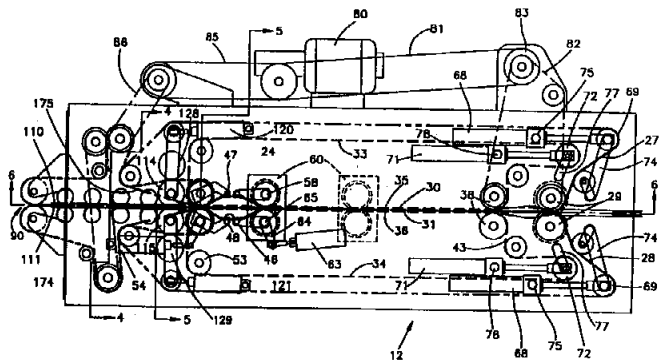
Αποκαλύπτονται νέες πτητικές ενώσεις σιλικόνης που είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για χρήση σε προϊόντα κοσμητικής και νοικοκυριού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 553886/13.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93102294.1/30.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή και μέθοδος συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS INC.  
 10175 Philipp Parkway, Streetaboro Ohio, 44241, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 351702/12.05.89/US (72): 1) LERNER HERSHEY 2) WERMANN RICK S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμπίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμπίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανή και μέθοδος για τη πλήρωση σακουλών από μία προπτυχωμένη μεμβράνη (10) από πλευρικές συνδεδεμένες σακούλες (16). Το άνω μέρος της μεμβράνης αποσχίζεται για να ανοίξει και στη συνέχεια τροφοδοτείται μεταξύ ενός ζεύγους ιμάντων μεταφοράς. Τα άνω μέρη (166, 167) των σακουλών που προεξέχουν από τους ιμάντες μεταφοράς (30, 31) διπλώνονται προς τα κάτω πάνω από αυτούς

και έπειτα συγκρατώνται μέσω ενός δευτέρου ζεύγους ιμάντων μεταφοράς (35, 36). Σε έναν σταθμό πλήρωσης (24) οι ιμάντες εκτείνονται για να ανοίξουν οι σακούλες με τη σειρά και μία κάθε φορά, και να γεμίσουν. Μετά την πλήρωση η σακούλα αποχωρίζεται από τη μεμβράνη και τροφοδοτείται προς ένα άνοιγμα σφραγίσσεως.

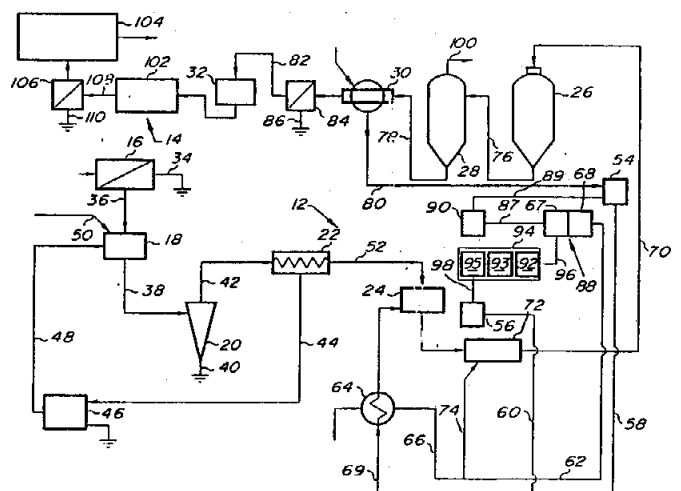


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 573497/14.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92905501.0/28.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανακύκλωση απορριμάτων κυτταρινικού υλικού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DOMTAR INC.  
 395 ouest, boulevard de Maisonneuve Montreal Quebec H3A 1L6, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 663397/01.03.91/US (72): NGUYEN XUAN TRUONG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Δεληκωστοπούλου Ανδρομάχη, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Οικονομίδης Δημήτρης, δικηγόρος, Σίνα 9, 106 80 Αθήνα

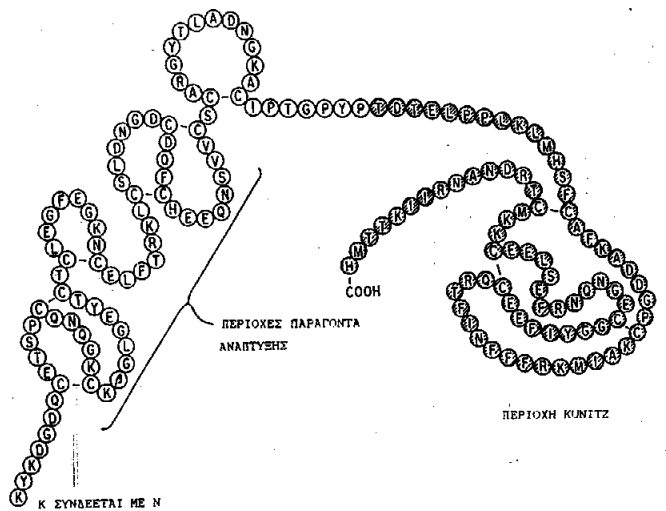
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορρίματα κυτταρινικού υλικού, για παράδειγμα κυματοειδούς χαρτονιού, μαγειρεύονται σε υδατικό αλκαλικό διάλυμα (26), για να παραχθεί πολτός καφέ αποθέματος, που να έχει τιμή κάππα χαμηλότερη από αυτήν των απορριμάτων του υλικού, καύση των οργανικών υλικών (67) στο υγρό πλυσίματος του καφέ αποθέματος παρέχει θερμική ενέργεια, η οποία μπορεί να επανακτηθεί (68) για χρήση στη διαδικασία μαγειρέματος και υπολείμματα ανόργανων χημικών ουσιών

του υγρού μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή καινούργιου μαγειρικού διαλύματος (92), ο ανακυκλωμένος πολτός (32) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως το μόνο πολτικό συστατικό των προϊόντων καφέ χαρτιού, ή μπορεί να λευκανθεί (102) για την παροχή ενός πολτού για προϊόντα άσπρου χαρτιού (104).



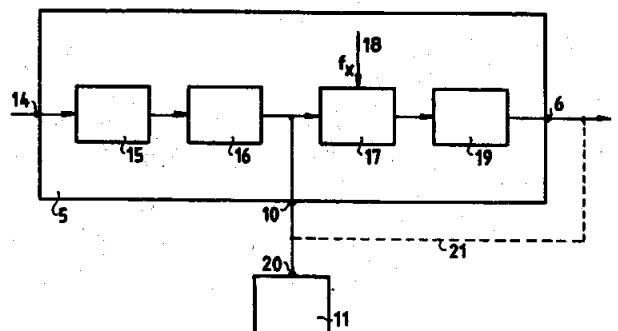
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 439442/06.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91870008.9/21.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υβριδική πρωτεΐνη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WASHINGTON UNIVERSITY  
 1 Brookings Drive, St. Louis,  
 MO 63 130, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 470289/25.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIRARD THOMAS JAMES  
 2) BROZE GEORGE JOHN JR.  
**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 ένας υβριδικός παρεμποδιστής πήξης αίματος απλής αλυσίδας ο οποίος έχει μία αλληλουχία αμινοξέων που αποτελείται από δύο υποαλληλουχίες που αντιστοιχούν στην ελαφριά αλυσίδα του Παράγοντα Χ και στη πρώτη περιοχή (domain) Kunitz του LACI.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462641/27.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201326.5/04.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή ραντάρ με ενδεικτικό όργανο παραπλάνησης και διάταξη δέκτη με ενδεικτικό όργανο παραπλάνησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.  
 Hengelo GD, NL-7550, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001414/21.06.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DIJKSTRA JAN ALBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



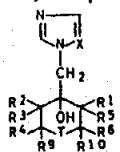
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή ραντάρ που είναι εφοδιασμένη με ένα ενδεικτικό όργανο παραπλάνησης (11), όπου το ενδεικτικό όργανο παραπλάνησης (11) έχει το ίδιο εύρος ζώνης όπως το φίλτρο του προεπιλογέα (15) της μονάδας λήψης (5) του ραντάρ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019879</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 433780/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123378.3/06.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένες αζολυλομεθυλοκυκλοαλκανόλες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3941593/16.12.89/DE 2) 4020432/27.06.90/DE 3) 4022784/18.07.90/DE 4) 4029197/14.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEELE RAINER 2) ZIPPERER BERNHARD 3) KEIL MICHAEL 4) GOETZ NORBERT 5) AMMERMANN EBERHARD 6) LORENZ GISELA 7) KOBER REINER 8) KUEKENHOEHNER THOMAS 9) HARREUS ALBRECHT 10) RADEMACHER WILHELM
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)**

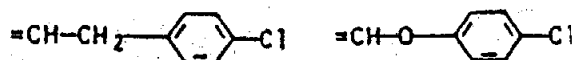
Αζολυλομεθυλοκυκλοαλκανόλες του γενικού τύπου I



στον οποίο

R1 και R5 είναι όμοιες ή διαφορετικές και στέκουν για υδρογόνο ή αλ-

κύλιο, R1 και R5 στέκουν μαζί για >C=CH-R7 ή >CH-Z-R7 όπου Z σημαίνει CH<sub>2</sub>, O, S, SO, SO<sub>2</sub> ή N-R<sub>8</sub>, R7 σημαίνει αλκύλιο, φαινύλιο, διφαινύλιο, ναφθύλιο, ετεροαρύλιο, βενζύλιο ή κυκλοαλκύλιο, όπου κάθε μία από τις ρίζες αυτές μπορεί να είναι υποκατεστημένη, καθώς και τετρα-υδροπυρανύλιο, R2 και R3 στέκουν η κάθε μία για ένα άτομο υδρογόνου ή μία αλκυλική ομάδα, ή για την περίπτωση που R1 και R5 σημαίνουν μία ομάδα >C-CH-R7, μπορούν να σημαίνουν επιπρόσθετα μαζί =CH-R7, R4 και R8 στέκουν για υδρογόνο ή αλκύλιο, ή R3 και R4 σημαίνουν μαζί με τα άτομα άνθρακα, των οποίων είναι υποκαταστάτες, έναν κεκορεσμένο ή ακόρεστο 5- ή 6-σκέλη καρβοκυκλικό δακτύλιο ή R2, R3, R4 και R9 σημαίνουν μαζί με τα άτομα άνθρακα, των οποίων είναι υποκαταστάτες, έναν ενδεχομένως υποκατεστημένο με αλογόνο φαινυλικό δακτύλιο ή για την περίπτωση που R1 και R5 σημαίνουν μία ομάδα >C=CH-R7 R2 και R3 μπορούν να σημαίνουν μαζί επιπρόσθετα επίσης =CH-R7, R6, R9 έως R12 σημαίνουν υδρογόνο, αλκύλιο, φαινύλιο, διφαινύλιο, ναφθύλιο, ετεροαρύλιο, βενζύλιο, διοξολανύλιο ή κυκλοαλκύλιο, όπου κάθε μία από τις ρίζες αυτές μπορεί να είναι υποκατεστημένη, T σημαίνει τη ρίζα (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, =CR<sub>11</sub>, R<sub>12</sub>, O ή S, n σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 5, με την προϋπόθεση, ότι R1 και R12 δεν σημαίνουν ταυτόχρονα υδρογόνο, και με την προϋπόθεση, ότι R1 και R5 δεν σημαίνουν μαζί



εάν R2 έως R4 και R6 έως R12 σημαίνουν υδρογόνο, X σημαίνει τη ρίζα CH ή N, καθώς και τα υποφερτά από τα φυτά άλατά τους προσθήκης οξέος και τα μεταλλικά τους σύμπλοκα και τα μυκητοκτόνα και τους ρυθμιστές ανάπτυξης που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019880</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581211/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111824.4/23.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικό μέσο επίχρισης, μέθοδος για την παρασκευή του και η εφαρμογή του σε μεθόδους για βερνικώσεις πολλών στρώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Christbusch 25, Wuppertal D-42 285, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4224617/25.07.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GÖBEL ARMIN 2) PATZSCHKE HANS-PETER 3) DOEBERT JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

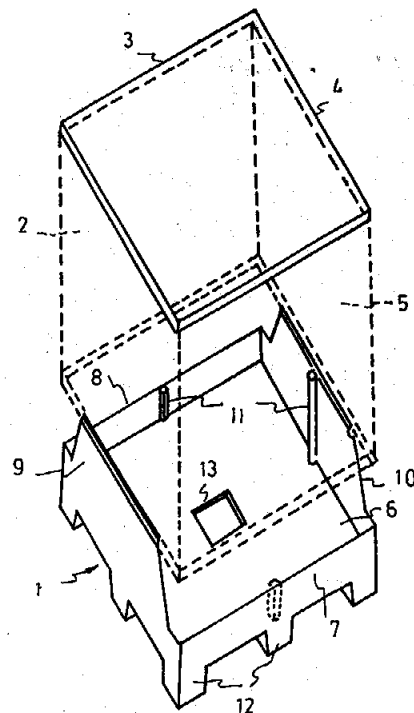
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υδατικό μέσο επίχρισης, το οποίο περιέχει ένα συγκολλητικό μέσο που βασίζεται σε πολυουραιθανική ρητίνη από I) 60 έως 100% κατά βάρος ενός μίγματος από A) 5-95% κατά βάρος μιας ή περισσότερων αυτογαλακτωματοποιησίων πολυουραιθανικών ρητινών σε υδατική διασπορά, με ένα αριθμητικό μέσο της γραμμομοριακής μάζας (M<sub>n</sub>) από 30000 έως 300000 και με καρβοξυλικές ομάδες αντίστοιχα ενός δείκτη οξύτητας από 5 έως 50, λαμβανόμενες από ένα υδατοδιαχύσιμο πολυουραιθανικό προπολυμερές με περισσότερες από μία ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες ανά μόριο, με επιμήκυνση ανθρακικής αλυσίδας με νερό και B) 95 έως 5% κατά βάρος ενός ή περισσότερων ακρυλιωμένων πολυεστέρων και/ή ακρυλιωμένων πολυουραιθανών, με έναν δείκτη οξύτητας από 5 έως 50, σε μία υδατική διασπορά, καθώς και II) 0 έως 40% κατά βάρος μιας ή περισσότερων ρητινών συμπύκνωσης φορμαλδεΐδης και/ή "εμποδισμένων" πολυισοκυανικών, όπου τα ποσοστά βάρους σχετίζονται κάθε φορά με τη στερεά ρητίνη. Τα μέσα επίχρισης είναι ιδιαίτερα κατάλληλα σαν λάκκες βάσης για την βερνίκωση πολλών στρώσεων. Αποφέρουν επιχρίσεις με καλή ανθεκτικότητα σε καιρικές επιρροές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019881</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559710/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920679.7/04.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα πτυσσόμενο κιβώτιο από πλαστικό υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOTRALENTZ S.A. 24, Rue du Professeur-Froehlich, Drulingen, F-67320, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003850/04.12.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ADLER PETER
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)

Ένα κιβώτιο παλέτα που έχει μία βάση (1) και τέσσερα πλάγια τοιχώματα (2-5) χαρακτηριζόμενο από το ότι η βάση (1) έχει τέσσερα κατακόρυφα τοιχώματα (7-10) τα οποία, μαζί με την άνω επιφάνεια (6) της βάσης, σχηματίζουν ένα προς τα άνω ανοικτό, ορθογώνιο χώρο για την τοποθέτηση των πλάγιων τοιχωμάτων (2-5), όπου κάθε πλάγιο τοίχωμα συνδέεται με δυνατότητα αποσύνδεσης προς το γειτονικό πλάγιο τοίχωμα, από το ότι τα τμήματα των κατακόρυφων ακμών των γειτονικών πλάγιων τοιχωμάτων έχουν το σχήμα αναδιπλώσεων μορφής



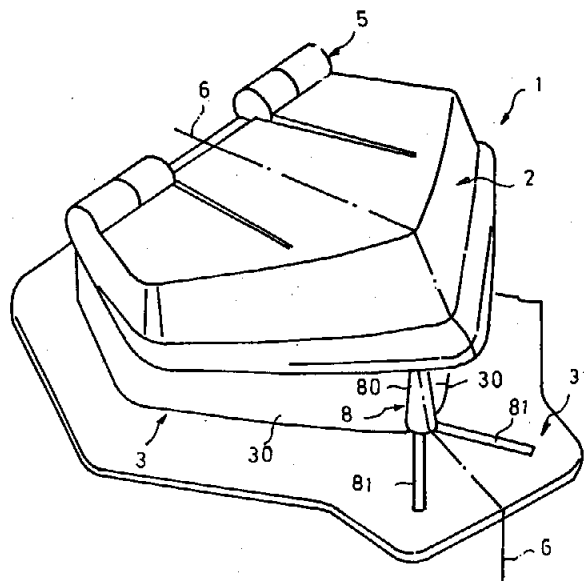
αγκίστρου (15, 16) εμπλεκόμενα το ένα στο άλλο, και από το ότι η άνω επιφάνεια (6) των κατακόρυφων τοιχωμάτων (7-10) της βάσης σχηματίζουν μέσα στήριξης και οδήγησης για τα πλάγια τοιχώματα (2-5) που εδράζονται χαλαρά επί της άνω επιφάνειας της βάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019882</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548010/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810956.0/04.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονάδα κλείστρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue Général -Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3694/91/12.12.91/CH 2) 3695/91/12.12.91/CH 3) 3588/91/12.12.91/CH 4) 3693/91/12.12.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOCK ELMAR
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)

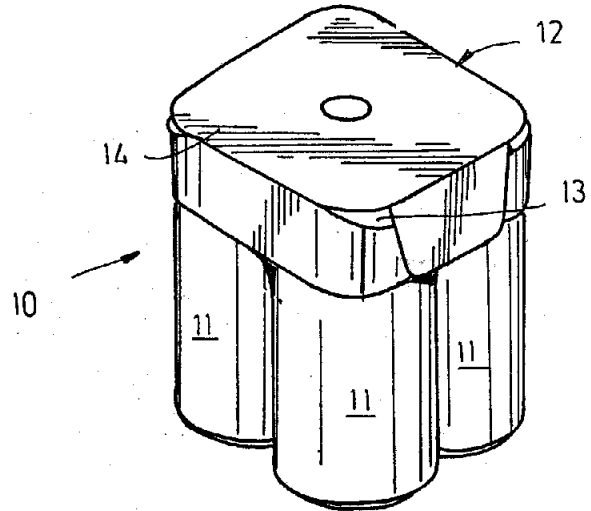
Η μονάδα κλείστρου κατά την εφεύρεση αποτελείται από ένα στοιχείο κλείστρου (2) και ένα στοιχείο εκχύσεως (3). Αυτή περιλαμβάνει δύο τουλάχιστο περιοχές, που η κάθε μια αποτελείται από ένα θερμολαστικό πλαστικό υλικό, όπου τα υλικά διαφέρουν σε μια τουλάχιστο ιδιότητα. Σ' αυτήν περιλαμβάνει το στοιχείο κλείστρου ένα δεί-

κτη (8), ο οποίος ανήκει στην περιοχή από ένα υλικό και εκτείνεται πάνω από την εξωτερική επιφάνεια του στοιχείου εκχύσεως (3), η οποία ανήκει τουλάχιστο στην περιοχή του δείκτη προς την περιοχή ενός άλλου υλικού. Ο δείκτης (8) έχει μια προκαθορισμένη θέση θραύσεως (85) ή μια μη αποκαθιστάμενη εκ νέου σύνδεση με το στοιχείο εκχύσεως (3) και κατά το πρώτο άνοιγμα της μονάδας του κλείστρου μεταπίπτει από μια πρώτη κατάσταση σε μια εμφανώς διαφορετική κατάσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 621849/03.04.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93902440.2/22.01.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαρρύθμιση για την συγκράτηση  
μαζί κονσερβών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL  
CORPORATION  
3350 Cumberland Circle, Suite  
1600, Atlanta, Georgia 30339,  
Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9201647/25.01.92/GB  
2) 9219209/10.09.92/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CAMPBELL GEOFFREY  
2) BRIMBLE KEITH  
3) FISHER MARK ANDREW  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πό το χείλος των κονσερβών. Ένα εξωτερικό φύλλο (14) είναι προσκολλημένο στο εσωτερικό φύλλο (13) και αρθρωτά πλάγια τοιχώματα (25, 27) τυλιγνόνται γύρω από τις κονσέρβες και τα άλλα πλάγια τοιχώματα (26, 28) συγκολλούνται πάνω σε αυτά.

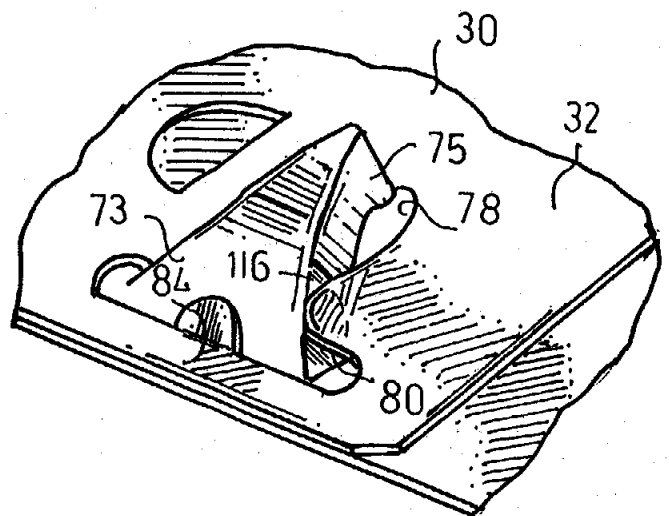


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μία συσκευασία (10) για μία ομάδα κονσερβών (11). Η συσκευασία ενσωματώνει ένα εσωτερικό φύλλο (13) το οποίο διαθέτει ζεύγη τοξοειδών τομών τα οποία πιέζονται και εμπλέκονται κάτω α-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 544761/27.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91915346.0/20.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιτύλιγμα-μεταφορέας με μέσα  
στήριξης αντικειμένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL  
CORPORATION  
P.O. Box 5108, Denver CO  
80217-5108, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 574987/29.08.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHUSTER RICHARD LEE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πλώσης (56) η οποία γενικά είναι παράλληλη με την ανοικτή ακραία ακμή του τοιχώματος βάσεως (28). Τα πτερύγια συγκράτησης (38) εξέρχονται προς τα άνω μέσα στο εσωτερικό του μεταφορέα διαμέσου των ανοιγμάτων (76) στο εσωτερικό πτερύγιο του τοιχώματος βάσεως (30). Το πτερύγιο συγκράτησης (38) διπλώνεται κατά μήκος γραμμών αναδίπλωσης που συγκλίνουν (72) ώστε αυτό να σχηματίζει έναν δάκτυλο στήριξης που να εμπλέκεται με τα εξωτερικά τμήματα των ακραίων φιαλών σε δύο γειτονικές σειρές φιαλών μέσα στον μεταφορέα.



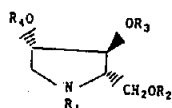
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ενιαίο μέσον στήριξης (38) σε ένα περιτύλιγμα-μεταφορέα με ανοικτά άκρα για να εμποδίζει τα αντικείμενα όπως οι φιάλες να διαφεύγουν από τον μεταφορέα διαμέσου του ανοικτού άκρου. Το τοίχωμα βάσεως (28) αποτελείται από ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό πτερύγιο (30, 32) που είναι μηχανικά συνδεδεμένα. Το εξωτερικό πτερύγιο του τοιχώματος βάσεως (32) περιέχει ένα πτερύγιο συγκράτησης (38) που σε κάθε του άκρο ενώνεται κατά μήκος μίας γραμμής αναδί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019885</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 367747/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89870169.3/31.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρωτότυπες αντικές ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. 5200 Old Orchard Road, Skokie Illinois, 60077, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 266718/03.11.88/US 2) 410638/26.09.89/US 3) 410640/26.09.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSZYK FRANCIS JAN 2) PARTIS RICHARD ALLEN 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)

Προτείνονται πρωτότυπες αντικές ενώσεις που έχουν τον ακόλουθο τύπο:



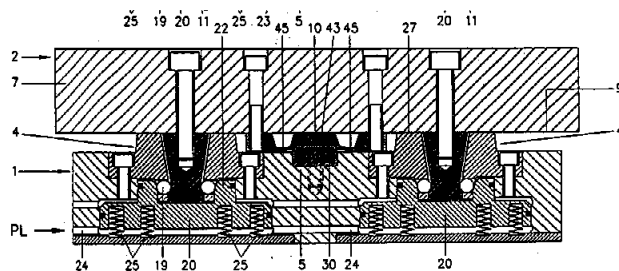
στον οποίο  $R_1$  είναι  $C_1$ - $C_{14}$ -άλκυλο ή  $C_1$ - $C_{14}$ -υδροξύάλκυλο ή  $C_3$ - $C_{12}$ -αλκανύλο ομάδα ή μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη άρυλο ρίζα που έχει έξι έως δέκα άτομα άνθρακα και στον οποίο  $R_2$ ,  $R_3$  και  $R_4$  είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα είναι H ή άκυλο ομάδα που έχει ένα έως έξι άτομα άνθρακα με την προϋπόθεση όμως ότι όταν  $R_2$ ,  $R_3$  και  $R_4$  είναι το καθένα H, τότε  $R_1$  είναι  $C_4$ - $C_9$  άλκυλο ή  $C_2$ - $C_5$  υδροξύάλκυλο ή  $C_3$ - $C_{12}$  αλκανύλο ομάδα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019886</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614725/14.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810123.3/28.02.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την τοποθέτηση σε ακριβώς προσδιορισμένη θέση ενός αντικειμένου στην τράπεζα εργασίας μιας μηχανής επεξεργασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EROWA AG Winkelstrasse 8, Reinach CH-5734, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4307342/09.03.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OBRIST BASIL 2) TROXLER FERDINAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή σύσφιξης φέρει μία κάτω βάση (1) και έναν φορέα αντικειμένων (2) ο οποίος μπορεί να συσφιγεί σταθερά πάνω στην κάτω βάση, πάνω στον οποίον είναι διατεταγμένα στοιχεία καθορισμού της διεύθυνσης (5, 10, 27, 28) τα οποία συνεργάζονται ανά δύο και προσδιορίζουν την κατεύθυνση του φορέα των αντικειμένων (2) πάνω στην

κάτω βάση (1) ως προς τους τρεις κάθετους μεταξύ τους άξονες και γωνιακώς. Πολλά όργανα σύσφιξης (4, 11) συγκρατούν σταθερά τον φορέα των αντικειμένων (2) στην θέση που έχει προσδιοριστεί από τα στοιχεία καθορισμού της κατεύθυνσης πάνω στην κάτω βάση (1). Κάθε όργανο σύσφιξης φέρει στην κάτω βάση (1) ένα τσοκ σύσφιξης (4) και στον φορέα των αντικειμένων (2) έναν αξονίσκο σύσφιξης (11). Σαν στοιχεία καθορισμού της διεύθυνσης για τον καθορισμό της θέσης ως προς τον παράλληλο προς την γραμμή επενέργειας της δύναμης σύσφιξης άξονα (Z), υπάρχουν επιφάνειες πρόσκρουσης (27, 28) που βρίσκονται η μία απέναντι από την άλλη. Προκειμένου να είναι η κατασκευή του φορέα των αντικειμένων (2) όσο το δυνατόν απλούστερη και χαμηλού κόστους ο φορέας των αντικειμένων φέρει προς την πλευρά (9) που σε κατάσταση σύσφιξης βρίσκεται σε επαφή με την κάτω βάση (1) μία διαμπερή επίπεδη άνω επιφάνεια η οποία σχηματίζει στην πλευρά αυτή την επιφάνεια πρόσκρουσης (27) πάνω στην οποία είναι στερεωμένα τα στοιχεία καθορισμού της διεύθυνσης (10) αυτής της πλευράς για τον καθορισμό της θέσης ως προς τους άξονες, όπως επίσης είναι στερεωμένοι και οι αξονίσκοι σύσφιξης (11).





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019887</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517651/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810366.2/15.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση επεξεργασίας αντικειμένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EROWA AG Winkelstrasse 8, Reinach CH-5734, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4118108/03.06.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OBRIST BASIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εγκατάσταση επεξεργασίας αντικειμένων φέρει τουλάχιστον ένα τμήμα επεξεργασίας, όπου η συσκευή επεξεργασίας (75) περιλαμβάνει μία συσκευή συγκράτησης (76) που την εξυπηρετεί και μία αποθήκη (77) που βρίσκεται σε προσεγγιστική απόσταση από την συσκευή συγκράτησης για τα υλικά που υφίστανται χειρισμό. Η αποθήκη (77) έχει την μορφή ενός κυκλικού αποθηκευτικού χώρου πολλών επιπέδων που φέρει ένα περιστρεφόμενο ράφι (2). Η εγκατάσταση περιλαμβάνει πολλά τέτοια περιστρεφόμενα ράφια (2, 90) τα οποία είναι έτσι διαμορφω-

μένα ώστε να αποτελούν ανεξάρτητες μονάδες μεταφοράς και να είναι εναλλάξιμες σε μία σταθερή βάση που αποτελεί το μέσον για την λειτουργία του περιστρεφόμενου ραφίου (2) που βρίσκεται πάνω στην αποθήκη (77). Ακόμα υπάρχει και ένας σταθμός μεταφόρτωσης για την φόρτωση και την αφαίρεση του περιστρεφόμενου ραφίου (2, 90) που είναι ανεξάρτητο από το τμήμα επεξεργασίας. Για την μεταφορά του περιστρεφόμενου ραφίου (2, 90) μεταξύ του σταθμού μεταφόρτωσης και της αποθήκης (77) υπάρχουν μέσα μεταφοράς για παράδειγμα ένα όχημα μεταφοράς (84).

Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατόν, προκειμένου να έχουμε μια μεγάλης διάρκειας και χωρίς την παρεμβολή ανθρώπινων χειριών λειτουργία της εγκατάστασης επεξεργασίας αντικειμένων, να εφοδιάσουμε τον αποθηκευτικό χώρο με ένα άλλον, μικρότερου όγκου αποθήκευσης και, για την συσκευή επεξεργασίας, με μία πιά απλή συσκευή συγκράτησης με μικρότερες αποστάσεις προσπέλασης. Τα περιστρεφόμενα ράφια μπορούν να αντικατασταθούν με άλλα αυτόματα και να αφαιρεθούν έξω από τον αποθηκευτικό χώρο και να επαναφορτωθούν. Με τον τρόπο αυτό η αντικατάσταση της αποθήκης με άλλη μπορεί να γίνει χωρίς να την διακοπή της τρέχουσας διαδικασίας επεξεργασίας. Περισσότερα τμήματα επεξεργασίας μπορούν να συνδεθούν λειτουργικά με την βοήθεια των μέσων μεταφοράς ενώ τα περιστρεφόμενα ράφια μπορούν έτσι να οδηγηθούν περαιτέρω από τμήμα επεξεργασίας σε τμήμα επεξεργασίας.

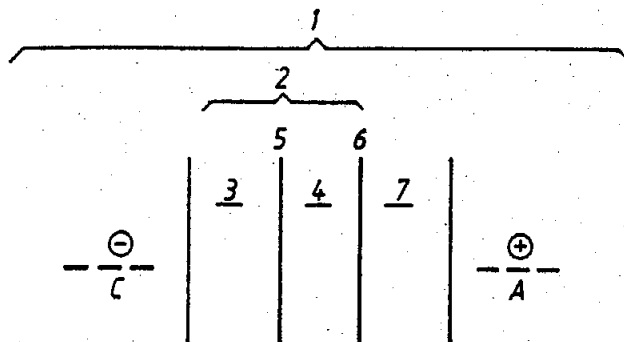
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019888</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540573/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913019.5/22.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοκιμασία ελεύθερου και σε σύμπλοκο ειδικού αντιγόνου του προστάτου (PSA)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LILJA HANS Hollviken, S-236 00, Σουηδία 2) STENMAN ULF-HAKAN Grankulla, SF-02700, Φιλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002480/23.07.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LILJA HANS 2) STENMAN ULF-HAKAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφευρέσεως εφαρμόζονται ανοσοδοκιμές για τη μέτρηση ελεύθερου PSA καθώς και συμπλόκου αναστολέως πρωτεΐνης. Το ελεύθερο PSA και το σύμπλοκο PSA μετρούνται σύμφωνα με την εφεύρεση με μη ανταγωνιστική ανοσοδοκιμή με χρησιμοποίηση δύο τουλάχιστον διαφορετικών μονοκλώνων αντισωμάτων. Η

εφεύρεση χαρακτηρίζεται περαιτέρω εκ του ότι το ενδιαφέρον σύμπλοκο PSA αναστολέως πρωτεΐνης σχηματίζεται είτε με  $\alpha_1$ -αντιχουμοτριψίνη, αναστολέα  $\alpha_1$ -πρωτεΐνης (API) είτε με  $\alpha_2$ -μακρογλοβουλίνη. Πέραν αυτών η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι το ελεύθερο PSA, το σύμπλοκο PSA αναστολέως πρωτεΐνης και η σχέση των εφαρμόζονται στη διάγνωση ασθενών με καρκίνο του προστάτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019889</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666242/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200152.7/23.01.95
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επεξεργασία ηλεκτροδιάλυσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EKA NOBEL AB Bohus, S-445 80, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400353/03.02.94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GORZYNSKI MAREK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την μείωση του περιεχομένου οργανικού και ανόργανου αλογόνου σε υδατικό διάλυμα περιέχουσας άζωτο βασισμένης σε επαλοϋδρίνη ρητίνης, στην οποία διαδικασία το υδατικό ρητινικό διάλυμα υποβάλλεται σε επεξεργασία ηλεκτροδιάλυσης. Τα υδατικά ρητινικά διαλύματα που λαμβάνονται από την διαδικασία χρησιμοποιούνται σαν πρόσθετα στην παραγωγή χαρτιού, ναστόχαρτου και χαρτονιού, ιδιαίτερα σαν μέσα αντοχής κατά την ύγρανση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019890</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530084/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402317.9/20.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση για το μακιγιάζ και την φροντίδα των βλεφαρίδων ή και των φρυδιών και μέθοδος παρασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL Paris, F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110791/30.08.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIOT BERTRAND 2) FELARDOS CHRISTIAN 3) PATRAUD JEANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η σύνθεση είναι σταθερή χωρίς τασιενεργό και επιτρέπει το ικανοποιητικό μακιγιάζ. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής αυτής της σύνθεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση για το μακιγιάζ και την φροντίδα των βλεφαρίδων ή των φρυδιών, αποτελούμενη από μια διασπορά, η υδατική φάση περιέχει τουλάχιστον ένα αδρανές και τουλάχιστον ένα υδρογονανθρακικό κερύ, η φάση της διασποράς είναι μια υδατική φάση που περιέχει τουλάχιστον ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές. Αυτή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019891</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528708/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402101.7/21.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη μαγνητική α- νοσολογικής αναλύσεως επί στε- ρεάς φάσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS 3 Boulevard Raymond Poincare, Marnes La Coquette, F-92430, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9109242/22.07.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MATTE CLAUDE 2) MULLER ANNE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποία φέρουν ουσία η οποία έχει ειδική ανοσολογική συγγένεια με την προς έρευνα ουσία, στην υποβολή αυτών σε πολλές διαδοχικές μαγνητικές δράσεις για να επιταχυνθεί η εναπόθεση των εν λόγω σωματιδίων επί των τοιχωμάτων και για να μετατοπισθούν εκείνα τα οποία δεν υπεισέλθαν σε ειδικούς δεσμούς με την προς έρευνα ουσία η οποία προσφύεται στα τοιχώματα μέσω του στοιχείου συγγενείας το οποίο είναι εκεί προσκολλημένο, και στην παρατήρηση των σωματιδίων που έχουν εναποτεθεί.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ποσοτικού προσδιορισμού ή ανίχνευσης με ανοσο- πρόσφυση βιολογικής ουσίας δεκτικής υπάρξεως σε δείγμα, η οποία συνίσταται στην εισαγωγή του δείγματος σε περιέκτη του οποίου τα τοιχώματα φέρουν στοιχείο το οποίο έχει ειδική ανοσολογική συγγένεια με την προς έρευνα ουσία, στην προσθήκη μαγνητικών σωματιδίων τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597230/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115669.9/29.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή προ- στατευτικών έναντι τριβής στρώ- σεων, απηλλαγμένων ραγμών ε- πάνω σε μεταλλικό υπόβαθρο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt D-60311, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4237891/10.11.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KOSCHLIG MANFRED 2) KRAPPITZ HARALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μεμονωμένων τομέων είναι λοξοτομημένες υπό μια γωνία από 30 έως 60 μοίρες έναντι της επιφάνειας των κυκλικών τομέων και οι κατά το δυνατό στενοί αρμοί μεταξύ των τομέων συνδέονται μεταξύ τους συνεχώς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προστατευτικές έναντι τριβής στρώσεις, απηλλαγμένες ραγμών, από σκληρά υλικά επάνω σε μεταλλικό υπόβαθρο μπορεί κανείς να κατασκευάσει με επιφανειακή καλυπτική εφαρμογή εύκαμπτων κυκλικών τομέων μορφοσωμάτων από συνθετικό υλικό, οι οποίοι περιέχουν σκληρό υλικό και συγκολλητική σκόνη, όπου οι πλευρικές επιφάνειες των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 358536/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401845.6/28.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέοι αναστολείς αποκαρβοξυλάσης S-αδενοσυλμεθειονίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road P.O. Box 156300, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 88401896/21.07.88/EP (72): 1) CASARA PATRICK 2) DANZIN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

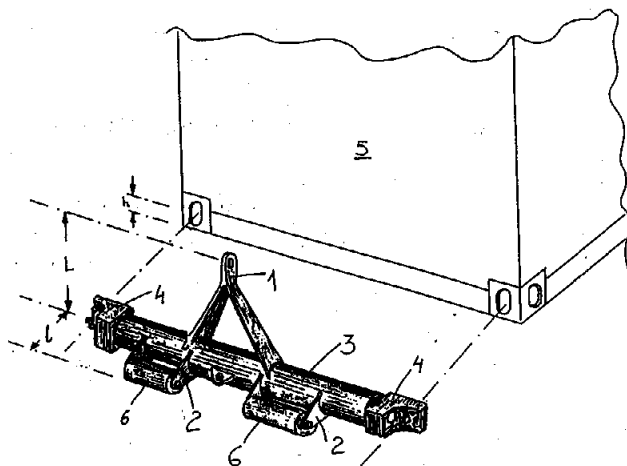
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε νέες χημικές ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς αποκαρβοξυλάσης S-αδενοσυλμεθειονίνης, στις διαδικασίες τις χρήσιμες για την παρασκευή τους και την χρησιμοποίησή τους στην θεραπευτική αγωγή μιάς ποικιλίας καταστάσεων συνθηκών και ασθενειάς που συνδέονται με ταχεία εξάπλωση της κυτταρικής ανάπτυξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572658/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911650.5/22.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένας μηχανισμός για την ανύψωση και μεταφορά ενός δοχείου αποθήκευσης προϊόντων ή παρόμοιου σώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAGGLUNDS MOELV A.S. P.O. Box 244, Moelv N-2391, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 915086/23.12.91/NO (72): DAHL HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

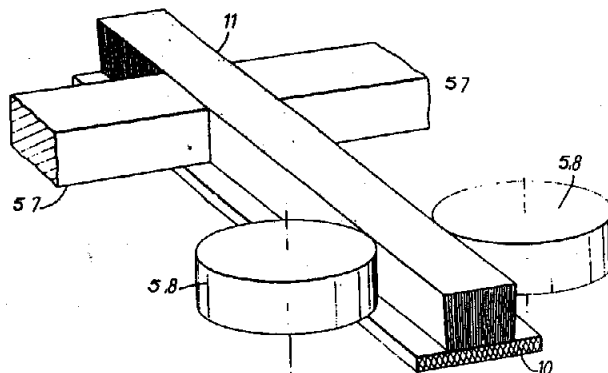
Ένας μηχανισμός για την ανύψωση και μεταφορά ενός δοχείου αποθήκευσης προϊόντων ή ενός παρόμοιου σώματος φόρτωσης. Ο εν λόγω μηχανισμός μετακινεί το σώμα φόρτωσης προς (ή από) ένα κεκλιμένο επίπεδο ή το σώμα ανατροπής ενός φορτηγού από (ή προς) μία θέση, στην οποία δεν έχουν εύκολη πρόσβαση τα βαριά οχήματα μεταφοράς και/ή οι βαρείς ανυψωτικοί μηχανισμοί. Ο εν λόγω μηχανισμός

αποτελείται από τον μεταφορικό βραχίονα (1), ο οποίος είναι τοποθετημένος στο μέσο του μήκους της ατράκτου (3) και μπορεί να συνδεθεί μ' ένα βαρούλκο ή παρόμοιο μηχανήμα. Επίσης αποτελείται από τους βραχίονες ανύψωσης (2), οι οποίοι είναι επίσης προσαρμοσμένοι στην εν λόγω άτρακτο (3). Η άτρακτος (3) εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής στα ασφαλιστικά στοιχεία (4), μέσω των οποίων ο μηχανισμός της εφεύρεσης σταθεροποιείται (ασφαλιζεται) στις χαμηλές γωνίες του ενός άκρου του σώματος φόρτωσης (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 544864/06.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92912181.2/12.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τριχωπή μονωτική λωρίδα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LINEAR LIMITED  
 Coatham Avenue Aycliffe Industrial Estate, Newton Aycliffe GB-Co Durham, DL5 6DB, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9112780/13.06.91/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HALL ALFRED BRYN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πραγματοποίηση, οι ίνες συγκολλούνται μεταξύ τους σε ολόκληρο το ύψος τους. Αυτό έχει το πρόσθετο πλεονέκτημα της παροχής αδιαπέραστου από τον αέρα φράγματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τριχωπή μονωτική λωρίδα έχει επιμήκη λωρίδα βάσης (10) φέρουσα τρίχωμα θερμοπλαστικών ινών (11). Κοντά στην βάση διαμορφώνεται ζώνη (15) από ίνες κολλημένες μεταξύ τους και συμπιεσμένες ώστε να μειωθεί το πλάτος τους. Αυτό εξασφαλίζει σχετικά ομαλή και στενή ζώνη η οποία δεν σκαλώνει στην στεφάνη φορέα καθώς η τριχωπή μονωτική λωρίδα εισάγεται μέσα στον φορέα. Η ζώνη (15) μπορεί να παραχθεί περνώντας την μονωτική λωρίδα διαμέσου στένωσης διαμορφωμένης από θερμαινόμενους κυλίνδρους (18). Σε εναλλακτική

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 576474/28.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92906402.0/18.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Άπλωμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) BYRNE CHARLES MICHAEL  
 90 South Mall, Cork, Ιρλανδία  
 2) OGAM LIMITED  
 90 South Mall, Cork, Ιρλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 91061275/22.03.91/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BLÄUEL FRIEDRICH  
 2) MURPHY MATTHEW FRANCIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όμοιο με βούτυρο άπλωμα το οποίο περιλαμβάνει 20 έως 80% β./β. λίπος είναι υπό την μορφή ενός γαλακτώματος λαδιού - σε - νερό (λ/ν) ουσιαστικά χωρίς κορεσμένο/υδρογονωμένο λίπος. Ένα τέτοιο προϊόν έχει καλή δυνατότητα απλώματος, γεύση και θρεπτικά χαρακτηριστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019897</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457724/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810350.8/07.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποιημένοι γλυκαντικοί παράγοντες χλωροδεσοξυσακχάρου υπό μορφή κόνεως και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 523616/15.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHERUKURI SUBRAMAN RAO 2) FAUST STEVEN M. 3) RAMAN KRISHNA P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θεροποιητικός παράγοντας είναι ικανός να σχηματίζει σταθεροποιητικό μίγμα με το παράγωγο χλωροδεσοξυσακχάρου. Οι σταθεροποιημένες συνθέσεις γλυκαντικών παραγόντων μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ευρεία ποικιλία προϊόντων που καταπίνονται, όπως συνθέσεις για σίγλες, σκληρά και μαλακά ζαχαρωτά, ποτά, και τα παρόμοια. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παρασκευής των σταθεροποιημένων συνθέσεων γλυκαντικών παραγόντων και στα καταπινόμενα προϊόντα στα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

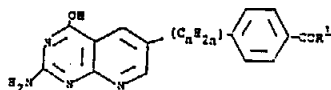
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε σταθεροποιημένες συνθέσεις γλυκαντικών παραγόντων χλωροδεσοξυσακχάρου υπό μορφή κόνεως οι οποίες περιλαμβάνουν παράγωγο χλωροδεσοξυσακχάρου και αποτελεσματική ποσότητα παράγοντος σταθεροποίησης, όπου ο στα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 314280/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308250.5/07.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για την παρασκευή συντετηγμένων ενώσεων πυριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY Princeton, New Jersey, 08544, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 114030/26.10.87/US 2) 186015/25.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAYLOR EDWARD C. 2) HARRINGTON PHILIP M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το R<sup>1</sup> είναι -NHCH(COOR<sup>2</sup>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOR<sup>3</sup> ή OR<sup>2</sup>, στα οποία το καθένα από τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή προστατευτική ομάδα καρβυλικού οξέος, και το n έχει τιμή από 1 έως 3, παρασκευάζονται μέσω της αντίδρασης 2,4-διαμινο-6(1H)πυριμιδίνης και ενός ενεργοποιημένου παραγώγου μιας διαλδεύδης. Μια τυπική υλοποίηση χρησιμοποιεί το δινιτρίλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις Πυριδο[2,3-d]πυριμιδίνης με τύπο



όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019899</b>	ταλλικό άργυρο και ένα παράγοντα ελέγχου της απόθεσης που εμποδίζει τη συσσωμάτωση του αργύρου στο διάλυμα. Μόλις επικαλυφθεί το υπόστρωμα, η επίστρωση σταθεροποιείται σε υδατικό διάλυμα άλατος μετάλλου της ομάδας του λευκόχρυσου ή του χρυσού, σε διάλυση σε υδροχλωρικό οξύ. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική για την απόθεση ομοιόμορφων φιλμ πάχους 2-2000 Å, τα οποία είναι ισχυρά προσκολλημένα στο υπόστρωμα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401281	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 400349/28.02.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108396.4/04.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απόθεση στρώσης αργυρού σε μη αγωγίμο υπόστρωμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AD TECH HOLDINGS LIMITED The Courtyard, 12 Hill Street St. Helier Jersey, Channel Islands Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 347016/04.05.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SODERVALL BILLY VALTER 2) LUNDEBERG THOMAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλικός άργυρος αποτίθεται στην επιφάνεια ενός μη αγωγίμου υποστρώματος, χρησιμοποιώντας μια μέθοδο υγρής απόθεσης πολλών σταδίων. Η επιφάνεια καθαρίζεται και στη συνέχεια ενεργοποιείται σε υδατικό διάλυμα που περιέχει δισθενή κασσίτερο. Ο άργυρος αποτίθεται σαν κολλοειδές υλικό από ένα υδατικό διάλυμα άλατος αργύρου, ένα αναγωγικό παράγοντα που ανάγει το άλας σχηματίζοντας με-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019900</b>	τογραφικής επεξεργασίας ενός προκαθαρισμένου κλάσματος πλάσματος, η οποία συνδυάζει ειδικά την χρωματογραφία ανταλλαγής ανιόντων και την χρωματογραφία επί ακινητοποιημένης ηπαρίνης. Αυτό το συμπύκνωμα είναι χρησιμοποιήσιμο για την αγωγή της αιμοφιλίας Β.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401282	Η μέθοδος παρασκευής σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει επίσης την λήψη συμπυκνωμάτων άλφα-αντιθρομβίνης, πρωτεΐνης C και S, Παρογόντων II, VII και X, κατάλληλων για την θεραπευτική χρήση τους. Η μέθοδος επιτρέπει επίσης την ανάκτηση της λευκοματίνης, των ανοσοσφαιρινών και της αντιθρομβίνης III.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 317376/03.04.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402643.6/20.10.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή συμπυκνώματος ανθρώπινου παράγοντα ΙΧ μεγάλης καθαρότητας και άλλων πλασματικών πρωτεϊνών, και η θεραπευτική τους χρησιμοποίηση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE Lille, F-59012, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8714665/23.10.87/FR 2) 8806923/25.05.88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURNOUF THIERRY 2) MICHALSKI CATHERINE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής Παράγοντα ΙΧ συμπυκνωμένου και μεγάλης καθαρότητας.

Το συμπύκνωμα σύμφωνα με την εφεύρεση λαμβάνεται δια χρωμα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019901</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535091/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911720.0/18.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οστεο-επαγωγικές φαρμακευτικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETICS INSTITUTE INC. 87 Cambridge Park Drive, Cambridge Massachusetts, 02140, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 539756/18.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERHART TOBIN N. 2) WANG ELIZABETH A. 3) KRIZ MARY JO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται οστεο-επαγωγικές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αντιινδολυτικούς παράγοντες όπως το ε-αμινο καπρικό οξύ ή άλλα ανάλογα λυσίνης ή αναστολείς της πρωτεάσης σερίνης και πρωτεΐνες που προκαλούν σχηματισμό χόνδρων ή και οστών. Αυτές οι συνθέσεις χρησιμεύουν στην θεραπεία των ελαττωμάτων των χόνδρων ή και των οστών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019902</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551734/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92311151.2/08.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επίχρισής για πρόληψη διάβρωσης νηματικής μορφής μεταλλικών αντικειμένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MORTON INTERNATIONAL INC. Morton International Building 100 North Riverside Plaza Randolph Street at the River, Chicago Illinois, 60606-1596, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 821414/15.01.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAMMEL RICHARD K. 2) RADCLIFFE PAUL H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

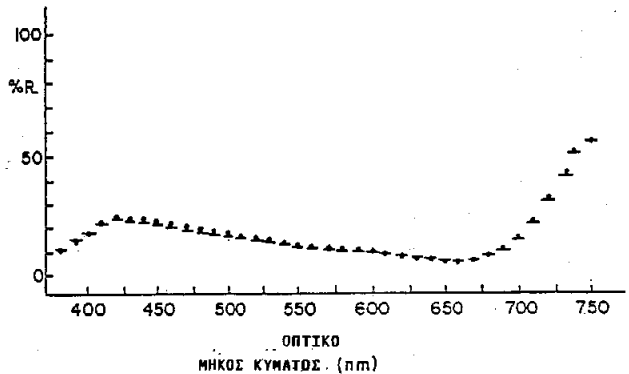
UV, ένα σταθεροποιητή φωτός ή μίγμα τους, και μία μικρή ποσότητα επόξυ ρητίνης η οποία δεν μειώνει την δυνατότητα αντοχής στην φθορά του επιχρίσματος. Η σύνθεση πούδρας ψήνεται σε θέση για απόδοση ενός διαυγούς επιχρίσματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε λαμπερά, μη-ανοδιωμένου αλουμινίου καπάκια τροχών και όμοια άλλα διακοσμητικά επί αυτοκινήτων, υποκείμενα στα φαινόμενα παραμόρφωσης διάβρωσης νηματικής μορφής δίνεται παρατεταμένη ζωή από την προστασία μιάς πούδρας περιέχουσας ένα απορροφητή



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 307564/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88110929.2/08.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι οι οποίες εισάγουν μεταβολές σε πυκνότητα χρώματος μέσα σε βαμμένα κυτταρινικά υφάσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ECOLAB INC. Ecolab Center, St. Paul Minnesota 55102, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 96953/15.09.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLSON LYNNE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

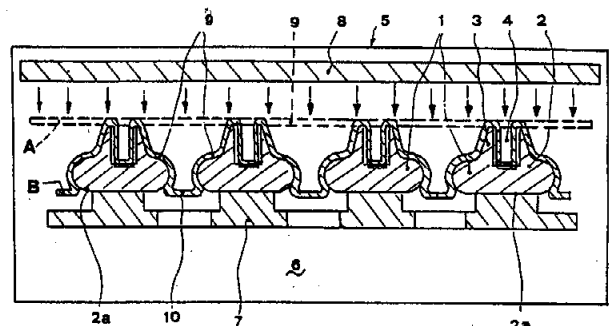


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η απομάκρυνση βαφής σε τοπικές περιοχές ενός βαμμένου κυτταρινικού υφάσματος επιτυγχάνεται μέσω επαφής του υφάσματος με μία σύνθεση περιέχουσα νερό, ένα ένζυμο κελλουλάσης και ένα συμβατό με ένζυμο τασιενεργό, με ανακάτεμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619774/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916273.3/09.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα αντικείμενο επιστρωμένο με θερμικά παραμόρφωτο πλαστικό υλικό όπως είναι το πίσω τμήμα ενός σάρωθρου (σκουπίνας)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BALDUCCI SERGIO 590, Via Fiorentina, Bottegone (Pistoia), I-51032, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): FI 91171/09.07.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALDUCCI SERGIO 2) GIRALDI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται κάτω από το φάνωμα (πλάκα) - (8), που ακτινοβολεί θερμότητα. Έπειτα, τοποθετούμε μία πλάκα από θερμικά παραμορφωτό υλικό πάνω στα εν λόγω αντικείμενα, οπότε μέσω της επίδρασης της εκπεμπόμενης θερμότητας από το φάνωμα (8) και υπό συνθήκη κενού αέρα τήκεται η πλάκα σχηματίζοντας ένα στρώμα, το οποίο περιβάλλει τα αντικείμενα (1) σχεδόν πλήρως. Το εν λόγω στρώμα (9) επικάλυψης, το οποίο σχηματίζεται με τον ανωτέρω τρόπο, διατηρεί μετά την παραμόρφωση το χρώμα και την λαμπρότητά του. Επίσης, είναι δυνατόν να τυπώσουμε σ' αυτό κάποια επιγραφή καθώς και ελεύθερα σχέδια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την μερική επίστρωση αντικειμένων, ιδιαίτερα δε των πίσω τμημάτων (1) σάρωθρων (σκουπίων), με το στρώμα (9) από θερμικά παραμορφωτό πλαστικό υλικό. Τα αντικείμενα αυτά (1) εισάγονται μέσα στον θάλαμο (6) της μηχανής θερμικών διαμορφώσεων (5) και τοποθετούνται πάνω στο επίπεδο στήριξης (7), το οποίο βρίσκε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605603/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920857.7/22.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διασκορπίσιμες σε νερό πολυεστερικές ρητίνες και διεργασία για παρασκευή τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 765606/25.09.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΥΟ ΘΑΥΜΙΝΓ 2) ΜΟΟΥΔΥ ΚΕΙΤΗ ΜΑΤΤΗΒ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οξιρανίου ή με πολυμερισμό των αντιδρώντων όπου ένα αντιδρόν είναι μία διόλη η οποία είναι μία προσαγωγή διεστέρα μιας γλυκόλης και ενός σουλφομονομερούς δικαρβοξυλικού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

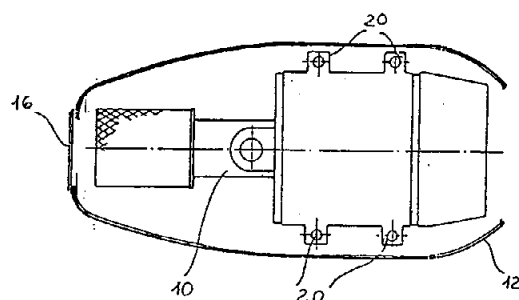
Αποκαλυπτόμενος είναι ένας απορροφήσιμος ή διασκορπίσιμος σε νερό πολυεστέρας ο οποίος περιέχει ομάδες σουλφονικής ρίζας ο οποίος έχει βελτιωμένη σταθερότητα έχοντας ένα σημαντικό αριθμό από καλυμμένες καρβοξυλικές ομάδες προσαρτημένες στα ημίση σουλφομονομερούς. Αυτός ο πολυεστέρας μπορεί να παρασκευάζεται με κάλυψη των καρβοξυλικών ακραίων ομάδων του πολυεστέρα με ενώσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503329/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102902.1/21.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακουστικός μονωτήρας εφαρμοσίμος ιδιαίτερα σε αντλίες υδραυλικών ανελκυστήρων επιβατών και/ή ανελκυστήρων εμπορευμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GMV MARTINI S.P.A. Via Don Gnocchi 10, Pero (Milano) I-20016, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI910694/14.03.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MARTINI ANGELO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

που περιβάλλει τουλάχιστον δύο πλευρές της μονάδας 10 του κινητήρα και της αντλίας, η οποία είναι βυθισμένη σε λουτρό λαδιού.

Το προαναφερθέν κέλυφος αποτελείται από μια πλαστική κατασκευή, ή περισσότερες, σχηματίζοντας έναν ή περισσότερους θαλάμους, τους οποίους γεμίζουμε με αέρα από πριν ή περιοδικά.

Το κέλυφος 12 στερεώνεται κατά προτίμηση με πλαστικά κλιπς 18 στους βραχίονες 20, οι οποίοι στηρίζουν τη μονάδα 10 του κινητήρα και της αντλίας, και εν μέρει (το κέλυφος) είναι βυθισμένο στο υδραυλικό υγρό, που καλύπτει εντελώς τη μονάδα 10 κινητήρα-αντλίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακουστικός μονωτήρας που εφαρμόζεται ιδιαίτερος σε αντλίες υδραυλικών ανελκυστήρων επιβατών και/ή ανελκυστήρων εμπορευμάτων. Ένας ακουστικός μονωτήρας εφαρμοσίμος ιδιαίτερα σε αντλίες υδραυλικών ανελκυστήρων επιβατών και/ή ανελκυστήρων εμπορευμάτων, ο οποίος (μονωτήρας) περιλαμβάνει ένα διαμορφωμένο κέλυφος 12

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019907</b>	<p>ποιούμενα ως εντομοκτόνα, ακαριοκτόνα και νηματοκτόνα και εις μέθοδον ελέγχου εντόμων, ακαριοειδών και νηματωδών. Η εφεύρεσις αφορά επίσης εις μέθοδον προστασίας αναπτυσσομένων φυτών κατά της προσβολής των υπό εντόμων, ακαριοειδών και νηματωδών, δια της προσθήκης εις τα εν λόγω φυτά ή το έδαφος εντός του σποίου αναπτύσσονται μίας αποτελεσματικής εντομοκτόνου, ακαριοκτόνου ή νηματοκτόνου ποσότητος εκ της νέας ενώσεως αρυλοπυρρόλης. Η παρούσα εφεύρεσις αφορά επίσης εις μέθοδον παρασκευής των ενώσεων αρυλοπυρρόλης.</p>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402377	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426948/08.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112833.0/05.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εντομοκτόνα ακαριοκτόνα και νηματοκτόνα μέσα αρυλοπυρρόλης και σχετικαί μέθοδοι	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ-07470-8426, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 392495/11.08.89/US (72): 1) BROWN DALE GORDON 2) SIDDENS JACK KENNETH 3) DIEHL ROBERT EUGENE 4) WRIGHT DONALD PERRY JR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις νέα μέσα αρυλοπυρρόλης χρησιμο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019908</b>	<p>αις α, β-ακόρεστης οξίμης και μίας αμινομηλεϊνικής ή αμινοφουμαρικής ενώσεως ή μιγμάτων αυτών.</p>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950402834	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560019/24.04.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100637.3/18.01.93	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή 2, 3-πυριδινοδικαρβοξυλικού διαλκυλεστέρη και παραγώγων του από μία α,β-ακόρεστη οξίμη και μία αμινοβουτενοδιοική ένωση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 849117/10.03.92/US (72): DOEHNER ROBERT FRANCIS JR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

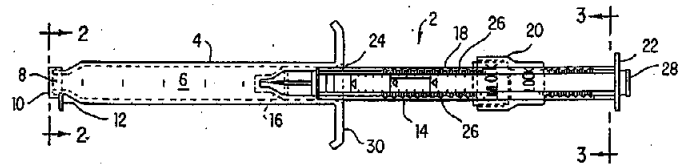
Παρέχεται μία ευκολόχρηστη μέθοδος για την παρασκευή εμπορικώς χρήσιμων πυριδινοδικαρβοξυλικών ενώσεων δια συμπυκνώσεως μι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950403210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 543156/24.04.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92117808.3/19.10.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύριγγα διανομής πολλών δόσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY  
 One Cyanamid Plaza, Wayne NJ  
 07470-8426, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 796046/19.11.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WOODRUFF KEITH F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύριγγα 2 για την πρόσδοση φαρμάκων, φαρμακευτικών ουσιών και άλλων υγρών ή ημιυγρών υλικών, περιλαμβάνει μία κινητή κλίμακα 18 που επαναρυθμίζεται αυτόματα σε μία θέση μηδενός μετά την εκκένωση εκ της σύριγγας μιάς προεπιλεγόμενης δόσεως υλικού. Η κλίμακα 18 είναι ρυθμιζήσιμη για να επιλέγονται ακόλουθοι δόσεις που θα προσδίδονται, και οι οποίες μπορεί να είναι οι ίδιες ή διαφορετικές σε

ποσότητα από την προηγουμένως εκκενωθείσα δόση. Το χαρακτηριστικό της αυτόματης επαναρυθμίσεως του μηδενός στην κλίμακα 18 καθιστά ικανό ένα χρήστη να παρέχει πολλές δόσεις υλικού από την ίδια σύριγγα, και να μεταβάλλει κατ' επιθυμία την ποσότητα κάθε δόσεως, χωρίς την ανάγκη να εκτελεί υπολογισμούς ή να ρυθμίζει την κλίμακα ώστε να αντισταθμίζεται είτε η ποσότητα του προεκκενωθέντος υλικού από την σύριγγα είτε η ποσότητα του υλικού που παραμένει τότε στην σύριγγα. Η λειτουργία της αυτόματης επαναρυθμίσεως του μηδενός παρέχεται από μία κλίμακα 18 που είναι κινητή, μαζί με ένα ολισθήσιμο στοιχείο αναστολής 20, σχετικά με ένα εμβολέα 14 της σύριγγας 2, και με την απελευθερώσιμη τοποθέτησή της σε προεπιλεγόμενες θέσεις επί του εμβολέα 14, αντίστοιχες προς την ποσότητα του υλικού που θα εκκενώνεται ακολούθως από την σύριγγα. Σε άλλες όψεις της εφευρέσεως, τα πρόσθια άκρα του εμβολέα και ενός πρόσθιου υποδοχέα 4 είναι κωνικά για συμπληρωματική προσαρμογή, και ένα στοιχείο αποθηκείσεως 28 παρέχεται στην σύριγγα για να συγκρατεί αφαιρετά ένα κάλυμμα 10 μιάς εξόδου εκκενώσεως 8 όταν χρησιμοποιείται η σύριγγα.

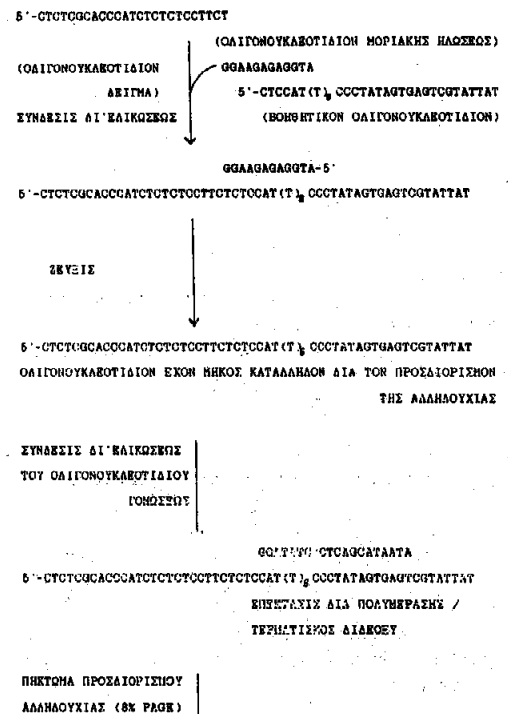


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950403607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 0664836/14.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93923306.0/06.10.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδοι προσδιορισμού της αλληλουχίας συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων τα οποία περιέχουν μη φωσφοριδιστερικούς δεσμούς μεταξύ νουκλεοτιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HYBRIDON INC.  
 One Innovation Drive Massachusetts Biotechnology Research Park, Worcester, MA 01605, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 958133/06.10.92/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) AGRAWAL SUDHIR  
 2) TANG JIN YAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως, 23, 152 35, Βριλήσια  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως, 23, 152 35, Βριλήσια

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά εις συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια και ειδικότερον

εις τον προσδιορισμόν των νουκλεοτιδίων αλληλουχιών συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων τα οποία μεταξύ νουκλεοτιδίων παρουσιάζουν μη φωσφορο-διστερικούς δεσμούς. Η εφεύρεσις παρέχει μέθοδον προσδιορισμού της αλληλουχίας των τοιούτων τροποποιημένων συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019911</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625194/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904711.4/04.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτίωση καταλυτικής ενεργότητας ριβοζύμης με γειτονικό νουκλεοτίδιο-διευκολυντή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WORCESTER FOUNDATION FOR BIOMEDICAL RESEARCH 222 Maple Avenue, Shrewsbury MA 01545, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 830713/04.02.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOODCHILD JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

μία αποτελεσματική ποσότητα ολιγονουκλεοτιδίου διευκολυντή. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την ελάττωση των συγκεντρώσεων  $Mg^{2+}$  και  $Mn^{2+}$  που απαιτούνται για την καταλυτική σχάση RNA στόχου από ριβοζύμη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την αύξηση της καταλυτικής ενεργότητας ριβοζύμης, οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν την επαφή μορίου RNA με ριβοζύμη και ολιγονουκλεοτίδιο διευκολυντή. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει και συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ριβοζύμη και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019912</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 264903/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87115327.6/20.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γαλάκτωμα ακρυλικού ελαστικοειδούς πολυμερούς και παρασκευή αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3925 Embassy Parkway, Akron Ohio, 44313, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PCT/86/02252/20.10.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STANISLAWCZYK VIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

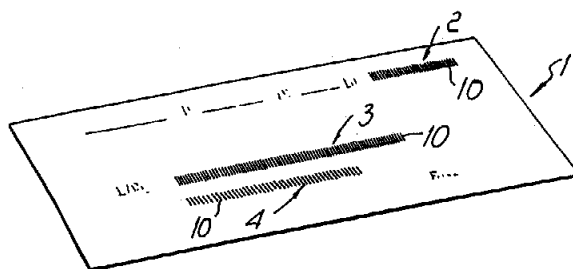
σεις παρουσία αποτελεσματικής ποσότητας επιφανειακώς ενεργού υλικού και ενός καταλύτου. Εισ μίαν προτιμωμένην περίπτωση εφαρμογής της μεθόδου το ακόρεστον δικαρβοξυλικόν οξύ εισάγεται εξ αρχής όλον εντός του αντιδραστήρος και ένα προκαταρκτικόν μίγμα περιέχον το εν ή τα περισσότερα δυνάμενα να συμπολυμερισθούν μονομερή και το εν ή τα περισσότερα δημιουργούντα ενδομοριακάς γεφυρώσεις και διασυνδέσεις μονομερή, εισάγεται μετρούμενον εντός του αντιδραστήρος. Το χρησιμοποιούμενον ακόρεστον δικαρβοξυλικόν οξύ περιέχει από 4 έως 10 άτομα άνθρακος και χρησιμοποιείται εις ποσοστόν από 2 έως περίπου 20 μέρη βάρους. Το ποσοστόν του συμπολυμεριζομένου μονομερούς ανέρχεται εις περίπου 70 έως 98 μέρη βάρους, και το ποσοστόν του δημιουργούντος ενδομοριακάς διασυνδέσεις και γεφυρώσεις μονομερούς, εφ' όσον χρησιμοποιείται τούτο, ανέρχεται εις περίπου 0,5 έως 10 μέρη βάρους. Τα νέα πολυμερή έχουν  $T_g$  από περίπου -20 βαθμούς έως περίπου -80 βαθμούς Κελσίου, εκατοστιαίαν απώλειαν υστερήσεως μικροτέραν του 20% περίπου και αντοχήν εις εφελκυσμόν του ακατέργαστου πολυμερούς είναι τουλάχιστον 300 psi και η επιμήκυνσιν τουλάχιστον 350%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέον γαλάκτωμα περιέχον πολυμερές έχον εξαιρετικήν ισορροπίαν φυσικών ιδιοτήτων, παρασκευάζεται δια πολυμερισμού ενός τουλάχιστον ακορέστου δικαρβοξυλικού οξέος μεθ' ενός ή περισσότερων δυνάμενων να συμπολυμερισθούν μονομερών και προαιρετικώς μεθ' ενός μονομερούς δημιουργούντος ενδομοριακάς γεφυρώσεις και διασυνδέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019913</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519374/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110055.8/15.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έντυπον ως είναι μια επιταγή κ.α., περιέχον μέσον παρεμποδίσεως της πλαστογραφήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L. Via Milano 71, Ospiate di Bollate (Milan), I-20021, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): MI911665/18.06.91/IT (72): MANTEGAZZA ANTONIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

Ζει εις το έν τουλάχιστον τμήμα δια την εγγραφήν ενδείξεων, τομείς (10) εις τους οποίους έχει γίνει εκτύπωσις με μελάνην η οποία δύναται να σβεσθεί δια χημικών και/ή μηχανικών μέσων. Οι τοιούτοι τομείς αντιδρούν με ορισμένον χρωματισμόν όταν φωτίζονται τη βοηθεία πηγής φωτός προκαθορισμένου μήκους κύματος τονίζοντες οπτικώς ότι έχει πραγματοποιηθεί παραποίηση εις σημεία των τομέων αυτών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το έντυπον, ως είναι μία επιταγή κ.α., περιέχον μέσον παρεμποδίσεως της πλαστογραφήσεως, αποτελείται εκ στοιχείου (1) μορφής φύλλου, έχοντος έν τουλάχιστον τμήμα δια την αναγραφήν ενδείξεων (2, 3, 4). Η ιδιαιτερότης του εντύπου έγκειται εις το γεγονός ότι παρουσιάζει

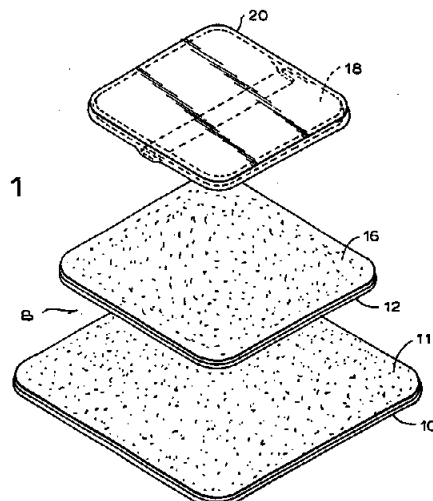
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019914</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700651/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112645.0/12.08.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καινούργια κατασκευή για καθίσματα γραφείου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): STEELCASE STRAFOR (S.A.) Strasbourg, F-67200, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): LAMART MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάθισμα γραφείου τύπου που περιλαμβάνει, αναρτημένο κουνιστό από μπρος προς τα πίσω πάνω σε κλώνα κάθετου εδράσματος, ένα σύνολο που συγκεντρώνει ένα κάθισμα οριζόντιας γενικής εμφάνισης και μια πλάτη κάθετης εμφάνισης, χαρακτηριζόμενο από το ότι προβλέπονται μέσα για την χωριστή ρύθμιση του εν λόγω καθίσματος και της εν λόγω πλάτης, αντίστοιχα κατά μήκος και ύψος σε σχέση με το εν λόγω σύνολο, σε συνάρτηση με το ύψος και την θέση του χρήστη, ώστε να του εξασφαλίζει την μεγαλύτερη άνεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 358412/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89308851.8/31.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένος επίδεσμος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, Princeton Road, Princeton New Jersey, 08543-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 242179/09.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JENSEN OLE ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

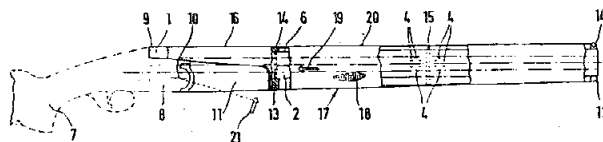
υλικού. Ένα υπεραπορροφητικό σπληνίον, μικρότερο σε μέγεθος από την βάση, είναι περιτυλιγμένο με μη-υφασμένο υλικό και στερεώνεται στην βάση με το εκτεθειμένο αυτοκόλλητο στρώμα. Το υπόλοιπο τμήμα του εκτεθειμένου αυτοκόλλητου στρώματος σχηματίζει ένα περιθώριο γύρω από το υπεραπορροφητικό σπληνίον για να προσκολλάται ο επίδεσμος στο δέρμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στρώμα πλαστικού, είτε σε μορφή φιλμ ή επένδυσης, συνδέεται με ένα φύλλο από μη-υφασμένο υλικό για να σχηματίσει μία βάση. Όταν χρησιμοποιείται φιλμ, τότε αυτό είναι κατά προτίμηση μικρότερο σε μέγεθος από το μη-υφασμένο υλικό και στερεωμένο στην πάνω επιφάνεια αυτού με την βοήθεια ενός ακρυλικού αυτοκόλλητου. Το πλαστικό φιλμ είναι στην εκτεθειμένη του επιφάνεια επιστρωμένο με ένα στρώμα από ακρυλικό αυτοκόλλητο. Όταν το πλαστικό έχει την μορφή μίας επένδυσης, αυτή συνδέεται με την κάτω επιφάνεια του μη-υφασμένου

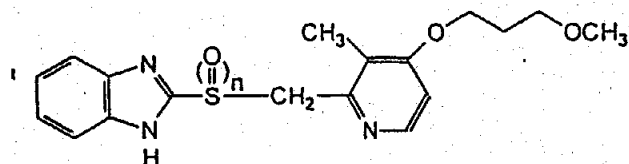
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490072/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91118362.2/28.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την μείωση του κρότου στο στόμιο όπλων ή όπλα με μειωμένο κρότο στο στόμιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HECKLER & KOCH GMBH Postfach 1329, Oberndorf D-78722, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4039141/07.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHUMACHER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την μείωση του κρότου στο στόμιο όπλων, ιδιαίτερα καραμπίνων με μία τουλάχιστον κάννη, μέσα στην οποία το βλήμα αποκτά ήδη την τελική του ταχύτητα πριν την έξοδο από το στόμιο της κάννης, καθώς και σε ένα ανάλογο όπλο, παράγεται προωθητικό αέριο μόλις αποκτηθεί η τελική ταχύτητα του βλήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585722/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113149.4/17.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα βενζιμιδαζόλης ως αντιμικροβιακοί παράγοντες κατά του <i>Campylobacter Pylori</i>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EISAI CO., LTD. 6-10 Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 244042/92/21.08.92/JP (72): 1) SATO MASARU 2) SOUDA SHIGERU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου



όπου το n είναι 0 ή 1, ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή φαρμάκου για την πρόληψη, καλύτερευση και θεραπεία ασθένειας που προκαλείται από το βακτήριο *Campylobacter Pylori* και ιδιαίτερα πεπτικού έλκους, γαστρίτιδας ή άλλων μολυσματικών ασθενειών, εκριζώνοντας το βακτήριο *Campylobacter Pylori* από τη βλεννογόνο μεμβράνη του ασθενούς και προλαμβάνοντας την υποτροπή της ασθένειας που προκαλείται από το βακτήριο αυτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

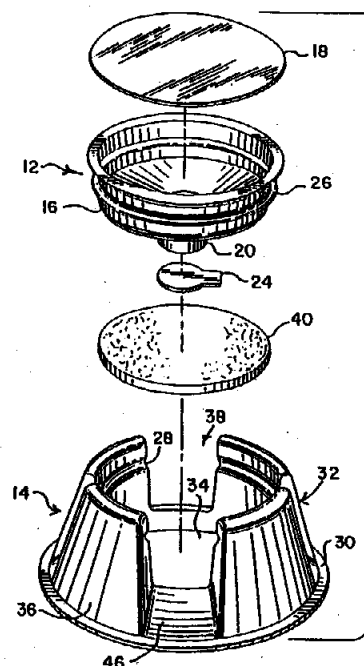
Οι ενώσεις με τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552248/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918658.5/01.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθμός παροχής υγρού δολώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. Patent Section M.S. 077, 1525 Howe Street, Racine, 53403-5011, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 595325/10.10.90/US (72): 1) DEMAREST SCOTT W. 2) KENNEDY M. KEITH 3) PETERSEN RUSSEL H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

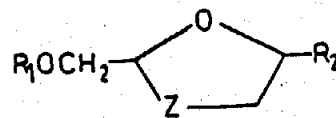
Σταθμός δολώματος 10 για τον έλεγχο εντόμων (ζωΰφίων), ιδίως δε κατσαριδών, που έχει ένα τμήμα δεξαμενής 12 που φέρει μία υγρή τοξική (δηλητηριώδη) συνταγή δολώματος προσαρμοζόμενη εντός μιάς δομής βάσεως 14. Η δομή βάσεως 14 έχει γύρω από την περιφέρειά της

μία δομή στηρίξεως 32 καθορίζουσα μία κεντρική περιοχή φρέατος 34. Πολλά τοιχώματα στηρίξεως 36 ανέρχονται εκ της δομής στηρίξεως 32, που αφ' ενός στηρίζουν το τμήμα δεξαμενής 12 και αφ' ετέρου καθορίζουν ανοίγματα προσπελάσεως 38 προς την κεντρική περιοχή φρέατος 34. Η τοξική συνταγή δολώματος απελευθερώνεται κατά ελεγχόμενο τρόπο εκ της δεξαμενής 12 προς την κεντρική περιοχή φρέατος 34.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019919</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 0382526/15.05.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 90301335.7/08.02.90
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένες-1,3-οξαθειολά-
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	νες με ιοκτόνες ιδιότητες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BIOCHEM PHARMA INC.
	275 Armand-Frappier Boulevard,
	Laval Quebec, H7V 4A7, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 308101/08.02.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BELLEAU BERNARD
	2) BELLEAU PIERETTE
	3) NGUYEN-BA NGHE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγό-
	ρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77
	Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγό-
	ρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77
	Αθήνα



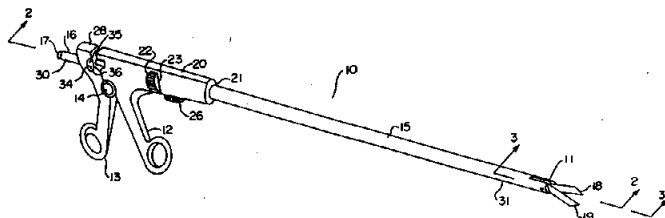
όπου το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, το R<sub>2</sub> είναι βάση πουρίνης ή πυριμιδίνης ή ανάλογη ένωση ή παράγωγό της, το Z είναι S, S=O ή SO<sub>2</sub> και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγά τους. Περιγράφεται επίσης η χρήση των ενώσεων ως ιοκτόνων μέσων, οι φαρμακευτικές διαμορφώσεις και οι μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019920</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 518230/15.05.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 92109539.4/05.06.92
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(54): Δι-πολικά ηλεκτροχειρουργικά ερ-
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	γαλεία ενδοσκοπήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HEMOSTATIC SURGERY CORPO-
	RATION
	P.O. Box 258, Georgetown Grand
	Cayman, (C.V.)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 711920/07.06.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): EGGERS PHILIP E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη-
	γός, Αιγιαλείας 30, 151 25 Πα-
	ράδεισος Αμαρουσίου
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικη-
	γός, Αιγιαλείας 30, 151 25 Πα-
	ράδεισος Αμαρουσίου

λεται μεταξύ των κινητών στοιχείων ώστε τα ηλεκτρόδια να έχουν μεταξύ των απόστασιν από 0,002 έως 0,050 ιντσών και το ρεύμα διέρχεται μεταξύ των έναντι αλλήλων κειμένων ηλεκτροδίων, μέσω του ιστού.



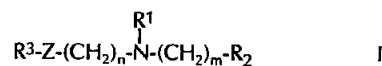
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται χειρουργικά εργαλεία (10) ενδοσκοπήσεως, έχοντα διπολικά ηλεκτρόδια επί αντιθέτως αλλήλων κειμένων κινητών στοιχείων (18, 19) δια την διαβίβαση ρεύματος υψηλής συχνότητας δια των ιστών προς σύγχρονον τομήν ή επέμβαση επί του ιστού, και πρόκληση αιμοστασίας εις τον ιστόν. Ένα ηλεκτρικώς μονωτικών υλικών παρεμβάλ-

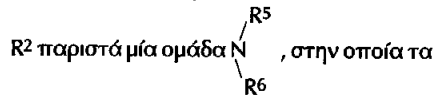
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491243/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120914.6/05.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις αλυλαμινοαλκυλαμίνης και αλκυλαμινοαλκυλαιθέρος, ως και μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KALI-CHEMIE PHARMA GMBH Hans-Bockler Allee 20, Hannover D-30173, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 4040633/19.12.90/DE 2) 4130947/18.09.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRAHLING HERMANN 2) DAVID SAMUEL 3) HELL INSA 4) PREUSCHOFF ULF 5) BAN IVAN 6) CHRISTEN MARIE-ODILE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται φαρμακολογικώς ενεργοί ενώσεις του γενικού τύπου I



στον οποίο το n παριστά 2-5, το m παριστά 2-6, το R<sup>1</sup> σημαίνει υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το R<sup>2</sup> παριστά μία ομάδα OR<sup>4</sup>, όπου το R<sup>4</sup> σημαίνει χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο ή μία σε δεδομένη περίπτωση στον δακτύλιο φαινυλίου υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου ή φαινυλο-χαμηλού μοριακού βάρους-αλκυλίου ή το



R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο ή μία σε δεδομένη περίπτωση στον δακτύλιο φαινυλίου υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου ή φαινυλο-χαμηλού μοριακού βάρους-αλκυλίου, ή τα

R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> παριστούν από κοινού με το άτομο αζώτου, στο οποίο είναι συνδεδεμένα, έναν κεκορεσμένο πεντασκελή ή εξασκελή ετερόκυκλο, το

R<sup>3</sup> σημαίνει μία κεκορεσμένη μονοκυκλική ή δικυκλική από τερπένια εκπορευομένη ρίζα υδρογονάνθρακος με 10 ή 11 άτομα άνθρακος, και το

Z παριστά οξυγόνο ή, στην περίπτωση που το R<sup>3</sup> σημαίνει μία ρίζα δι-υδρονοπυλίου, παριστά και θείο, και τα άλατά τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 381617/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810048.0/23.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση απολυμάνσεως και καθαρισμού φακών επαφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 304746/31.01.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSAO FU-PAO 2) LITTLEFIELD SUSAN ANN 3) STONE JOHN HARLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

λύματος, προαιρετικά ένα ρυθμιστικό διάλυμα και μιά ουσία ενίσχυσης του ιξώδους, και νερό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

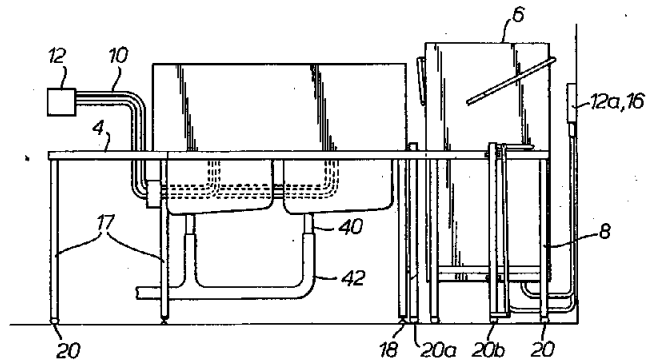
Δημοσιεύεται ένα διάλυμα απολυμάνσεως, κυρίως για χρήση σε συνδυασμό με φακούς επαφής, το οποίο περιέχει μιά ποσότητα ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού ιοντικού άλατος το οποίο είναι ισοδύναμο σε ιοντική ισχύ με τουλάχιστον 5% w/v χλωριούχου νατρίου, τουλάχιστον μιά C<sub>2-6</sub> αλκανόλη και μιά C<sub>3-8</sub> αλκυλενική γλυκόλη, μιά φαρμακευτικώς αποδεκτή ουσία ρύθμισης της επιφανειακής τάσης του δια-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552972/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300463.2/22.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις στον, και σχετικές με τον εξοπλισμό εστιατορίων, μαγειριών κ.λπ.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREMARK FEG CORPORATION 300 Delaware Avenue, Suite 509, Wilmington, Delaware 19801, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201434/23.01.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALTBY ALEC KEITH 2) DAVEY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μονάδα κέτερινγκ ή άλλου εξοπλισμού περιλαμβάνει ένα σώμα το οποίο φέρεται επί μιας πλειάδας ποδιών (17), κάθε ένα από τα οποία είναι εφοδιασμένο με ένα μέλος στήριξης στο έδαφος, ορισμένα από τα μέλη στήριξης στο έδαφος περιλαμβάνουν περιστροφικά μεταθετικά στοιχεία (20) και το υπόλοιπο είναι επίπεδο (18), ούτως ώστε σε μια

πρώτη, κλειδωμένη κατάσταση, κατά την οποία όλα τα μέλη στήριξης στο έδαφος (18, 20) είναι σε επαφή με το έδαφος, η μονάδα είναι σταθεροποιημένη ενώ σε μια δεύτερη, ελεύθερη κατάσταση, κατά την οποία τα επίπεδα μέλη στήριξης στο έδαφος (18) ανυψούνται επάνω από το επίπεδο του εδάφους, η θέση της μονάδας δύναται να αλλάξει όπου τουλάχιστον ένα από τα πόδια (17) είναι εφοδιασμένο με ένα περιστροφικό μεταθετικό στοιχείο (20) δύναται να εκταθεί και η έκτασή του προκαλεί την αλλαγή της κατάστασης της μονάδας από κλειδωμένη σε ελεύθερη. Η μονάδα δύναται να σχηματίσει μέρος μιας εγκατάστασης κέτερινγκ (2) και μπορεί να παρασχεθεί μια δεξαμενή αποθήκευσης υγρού (68) ανηρτημένη στην μονάδα και η οποία συνδέεται με δυνατότητα απελευθέρωσης στην κύρια παροχή νερού.

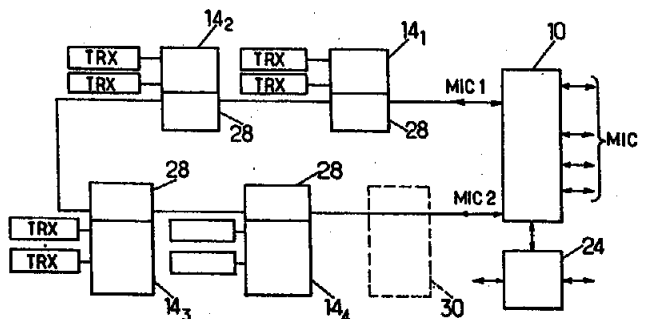


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541410/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402708.9/05.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάσταση επικοινωνίας, με μετάδοση αριθμητικών σημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATRA COMMUNICATION 50 Rue du Président Sadate, Quimper, F-29101, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112312/07.10.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BILLON THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

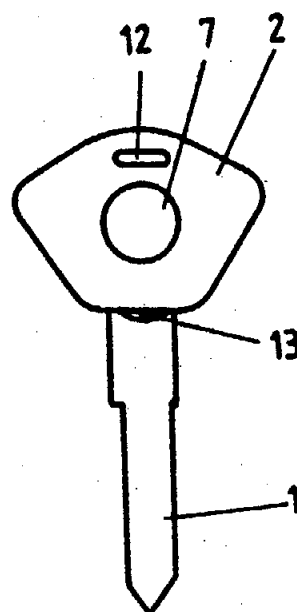
Η εγκατάσταση χρησιμοποιείται κυρίως σύμφωνα με τους κανονισμούς GSM, περιλαμβάνει ένα κύριο σταθμό (10) εφοδιασμένο με συνδέσεις μετά των υποτακτικών σταθμών (14) δια χρονικών πολυπλέκτων. Οι υποτακτικοί σταθμοί αποτελούν τουλάχιστον μίαν ομάδα και έχουν ο καθένας ένα όργανο ανάμιξης κατευθυνόμενο για είτε να ενθέσει ένα κανάλι τάξης i ορισμένο στον αντίστοιχο σταθμό, είτε να δρομολογή-

ση αυτό περνώντας από τον σταθμό. Κάθε όργανο (2) ανάμιξης και ο κύριος σταθμός περιέχουν μία ταυτότητα ενός καναλιού σήμανσης ανήκουσα στο όργανο ανάμιξης, τα όργανα ανάμιξης όλων των υποτακτικών σταθμών περιέχουν μέσα συνδυασμού όλων των ζευγών που αποτελούνται καθένα από ομόλογα κανάλια σε δύο συνδέσεις ώστε να περνούν όλους τους σταθμούς και να κάνουν μία πλήρη δρομολόγηση, ο κύριος σταθμός προβλέπεται να εκπέμπει στο κανάλι σήμανσης κάθε υποτακτικού σταθμού αντίστοιχα, η σειρά ένθεσης του καναλιού ή των καναλιών με προορισμό τον σταθμό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565514/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93890064.4/31.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κλειδί, ιδιαίτερα επίπεδο κλειδί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KALLINGER-PRSKAWETZ-JACOBSEN το γένος ULM CHRISTINE Thaliastrasse 38, Wien A-1160, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 748/92/09.04.92/AT (72): KALLINGER-PRSKAWETZ-JACOBSEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

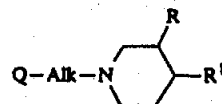
μέσα στην κεφαλή 2. Το τεχνικό φαινόμενο του δυνάμενου να συντίθεται κλειδιού συνίσταται στο ότι κατά την αλλαγή του αυτοκινήτου μπορεί κανείς να αντικαταστήσει την κεφαλή ενός κλειδιού άλλου τύπου αυτοκινήτου ή μιας άλλης κλειδαριάς. Επίσης υφίσταται και η δυνατότητα το να μπορεί κανείς να χρησιμοποιήσει το ευγενές μέταλλο για άλλες κατεργασίες.



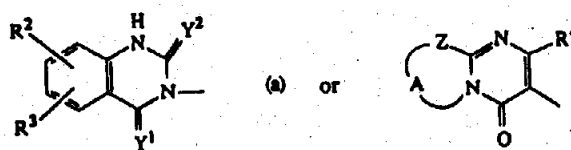
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την αύξηση της αξίας ενός κλειδιού, ιδιαίτερα ενός επίπεδου κλειδιού π.χ. ενός κλειδιού αυτοκινήτου, η κεφαλή του κλειδιού κατασκευάζεται από ένα ευγενές μέταλλο και συνδέεται με το στελέχος 1 του κλειδιού κατάλυόμενο τρόπο. Για τη σύνδεση του στελέχους 1 με την κεφαλή 2 χρησιμοποιείται μια συλληπτική ασφάλιση, η οποία επενεργείται με πείρους 8, που τοποθετούνται μέσα στις οπές της κεφαλής 2 και του στελέχους 1, καθώς και με μια συσφιγκτική πλάκα 6, που τοποθετείται

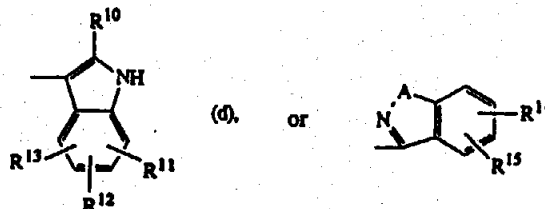
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 335442/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200713.9/21.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα για την συντήρηση ή την αποκατάσταση της ακεραιότητας του δέρματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 173858/28.03.88/US (72): 1) CAUWENBERGH GERARD FRANS MARIA 2) DE BRABANDER MARC JORIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα



ένα άλας ή στερεοϊσομερείς μορφές αυτής, όπου Q είναι



και R<sup>1</sup> είναι -X-Ar (c)



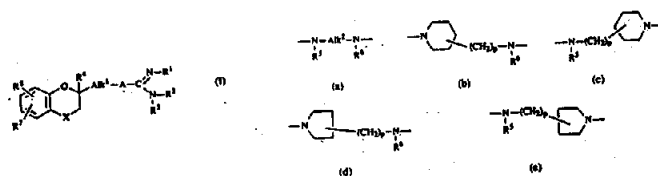
όπου το μέσον του τύπου (I) είναι κατά προτίμηση κετανσερίνη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέσα για την συντήρηση ή την αποκατάσταση της ακεραιότητας του δέρματος με χορήγηση ενός ανταγωνιστού της σεροτονίνης που ειδικά είναι μία ένωση του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019927</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639192/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904017.6/19.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): [(Βενζοδιοξανο, βενζοφουρανο ή βενζοπυρανο)-αλκυλαμινο] αλκυλο υποκατεστημένες γουανιδίνες ως εκλεκτικά αγγειοσυσταλτικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 842560/27.02.92/US (72): 1) VAN LOMMEN GUY ROSALIA EUGÈNE 2) DE BRUYN MARCEL FRANS LEOPOLD 3) JANSSENS WALTER JACOBUS JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

γουανιδίνες που έχουν τον τύπο (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άξινα άλατα προσθήκης αυτών, και τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, όπου το Χ είναι Ο, CH<sub>2</sub> ή ένας απλός δεσμός, το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>3-6</sub> αλκενύλιο ή C<sub>3-6</sub> αλκυνύλιο, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, ή τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μπορούν να ληφθούν μαζί για να σχηματίσουν μία δισθενή ρίζα του τύπου -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-, όπου το m είναι 4 ή 5, ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> όταν ληφθούν μαζί μπορούν να σχηματίσουν μία δισθενή ρίζα του τύπου -CH=CH- ή του τύπου -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-, όπου n είναι 2, 3 ή 4, ή το R<sup>3</sup> μπορεί να αντιπροσωπεύει ένα δεσμό όταν τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορεί να αντιπροσωπεύει ένα δεσμό όταν τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> όταν ληφθούν μαζί σχηματίζουν μία δισθενή ρίζα του τύπου -CH=CH-CH=, -CH=CH.N=, ή -CH=N-CH=, το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, το Alk<sup>1</sup> είναι μία δισθενής C<sub>1-3</sub> αλκανεδιυλ ρίζα, το Α είναι μία δισθενής ρίζα του τύπου (a), (b), (c), (d), (e), όπου κάθε R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, όπου κάθε R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, το Alk<sup>2</sup> είναι C<sub>2-15</sub> αλκανοδιύλιο ή C<sub>5-7</sub> κυκλοαλκανοδιύλιο, και κάθε p είναι 0, 1 ή 2, με την προϋπόθεση ότι εξαιρείται η [2-[2,3-διδρο-1,4-βενζοδιοξινο-2-υλο]μεθυλο]αμινο]αιθυλο γουανιδίνη. Φαρμακευτικά προϊόντα που είναι χρήσιμα ως αγγειοσυσταλτικά. Συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα παράγωγα της γουανιδίνης ως δραστικά συστατικά, μεθόδους για την παρασκευή των αναφερθέντων παραγώγων της γουανιδίνης και καινούργια Ν-κυανο γουανιδίνη, ενδιάμεσα περιγράφεται και μία χρήση ως φάρμακο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αγγειοσυσταλτικά [(βενζοδιοξανο, βενζοφουρανο ή βενζοπυρανο)αλκυλαμινο]αλκυλο υποκατεστημένες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019928</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519983/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906055.8/01.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση κετορολάκης για την θεραπεία της περιοδοντικής ασθένειας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 494697/16.03.90/US 2) 651061/08.02.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KELM GARY ROBERT 2) PICKRUM HARVEY MARVIN 3) DOYLE MATTHEW JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφευρεσιτεχνία αφορά σε μεθόδους για την πρόληψη ή θεραπεία περιοδοντικής ασθένειας, που συνίσταται σε τοπική χορήγηση στους βλενογόνους ιστούς της στοματικής κοιλότητας μίας σύνθεσης που φέρει ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα κετορολάκης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019929</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551349/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917418.5/04.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδερμική συσκευή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICAL PHARMACEUTICALS LIMITED Cambridgeshire Business Park, Angel Drove Ely Cambs CB7 4EE, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9021674/05.10.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JENKINS ANTHONY WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

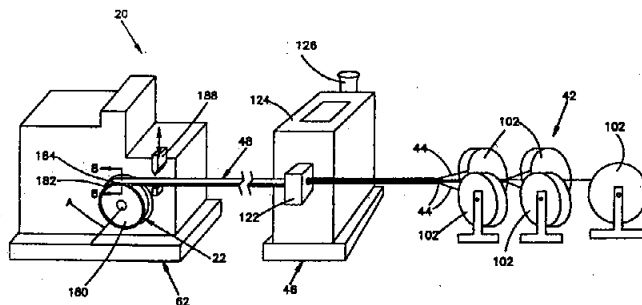
τών για το δραστικό συστατικό το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαλύτες. Το μίγμα σχηματίζεται σε ένα φιλμ και στεγνώνει. Το όχημα για το πολυμερές προσφυτικό και τουλάχιστον ένας από τους διαλύτες στο μίγμα διαλυτών για το δραστικό συστατικό έχουν σημεία βρασμού κάτω από την θερμοκρασία στεγνώματος ενώ τουλάχιστον ένας από τους διαλύτες στο μίγμα διαλυτών για το δραστικό συστατικό έχει ένα σημείο βρασμού επάνω από την θερμοκρασία στεγνώματος, με την διαλυτότητα των δραστικών συστατικών στον υψηλά ζέοντα διαλύτη ή διαλύτες να είναι μεγαλύτερη από 0,5%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρασκευής μιάς συσκευής για διαδερμική παροχή ενός δραστικού συστατικού το οποίο είναι στερεό σε θερμοκρασία δωματίου και στην οποία μέρος ή όλο από το δραστικό συστατικό είναι παρόν σε ένα κορεσμένο ή υπερκορεσμένο διάλυμα παρέχεται στην οποία σαν μία πρώτη βαθμίδα ένα μίγμα παρασκευάζεται το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πολυμερές προσφυτικό, ένα όχημα για το πολυμερές προσφυτικό, το δραστικό συστατικό και ένα μίγμα διαλυ-

εφεδρείας σύρματος δια την στεφάνη. Το ελαστικόν εξωθείται περίξ ενός τουλάχιστον σύρματος στεφάνης. Φύλλον κορυφής προβάλλει εκ του εξωθηθέντος περίξ του σύρματος ελαστικού προς διαμόρφωσιν μιάς ταινίας στεφάνης. Το φύλλον κορυφής εκτείνεται εγκάρσιως ως προς το κατά μήκος σύρματος και ευρίσκεται μεταξύ ζεύγους επιπέδων εκτεινομένων ομού μετά των έναντι αλλήλων κειμένων κυρίων πλευρικών επιφανειών του στεφανιαίου τμήματος της ταινίας της στεφάνης. Η ταινία στεφάνης περιελίσσεται ελικοειδώς περί τον εαυτό της προς σχηματισμόν της στεφάνης. Κατ' ακτίνα γειτονικά φύλλα κορυφής εφάπτονται αλλήλων προς σχηματισμόν μιάς ενιαίας κορυφής εκτεινομένην εγκάρσιως εκ της στεφάνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019930</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472958/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113186.0/06.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανήμα παραγωγής ενισχυτικής στεφάνης μετά κορυφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC. 517 Michelin Road Greenville South Carolina 29605, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 574335/28.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEROLD ROGER DAVID 2) SCHNARR JAMES DOUGLAS 3) HOZER MICHAEL JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής μιας στεφάνης μετά κορυφής δι' επίσωτρον περιλαμβάνει τας φάσεις της παροχής μιάς εφεδρείας ελαστικού και μιάς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019931</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448213/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91301108.6/12.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η χρήση ρητινοειδών για ελαχιστοποίηση βλαβών του δέρματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, Princeton New Jersey, 08543-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 478817/12.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHANNON RONALD J. 2) BOLTON LAURA L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

μας, αλειφής, λοσιόν ή υδροζέλ ή μπορούν να ενσωματώνονται στην αυτοκόλλητη στιβάδα ενός επιδέσμου ή να βρίσκονται στην εφαπτόμενη στο δέρμα αυτοκόλλητη επιφάνεια και στο γειτονικό στρώμα ενός επιδέσμου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προηγηθείσα αγωγή περιοχών του σώματος που είναι ευπαθείς στον σχηματισμό πληγών από πίεση ή ισχαιμικά έλκη με ρητινοειδή μειώνει την πιθανότητα εμφάνισης τέτοιων πληγών ή ελκών. Παρομοίως, απόπτωση ή εκδορά του δέρματος που προκαλείται με την αφαίρεση αυτοκόλλητων μπορεί να μειωθεί με προηγηθείσα αγωγή με ρητινοειδή. Τα ρητινοειδή μπορούν να παρασκευάζονται σε μία σύνθεση κρέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019932</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599385/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203194.1/16.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή σουλφονωμένων παραφινών με μεγαλύτερα περιεκτικότητα πολυσουλφονικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONDEA AUGUSTA S.P.A. Via Imperatore Federico 60, Palermo 90143, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922659/20.11.92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARCOTULLIO ARMANDO 2) TINUCCI LAURA 3) CIALI MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακάστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

θερμοκρασία περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 55 έως 100°C και παρουσία ενός υπεροξειδίου που ανήκει στην κατηγορία των υπεροξυ δισανθρακικών ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παρασκευή σουλφονωμένων παραφινών που περιέχουν περισσότερο από 50% πολυσουλφονικές ενώσεις κατά βάρος δια αντιδράσεως γραμμικών C<sub>12</sub>-C<sub>20</sub> παραφινών με SO<sub>2</sub> και O<sub>2</sub>, σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559519/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400450.8/22.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέο υδατικό διάλυμα δια την διαβροχή φορέων καταλύτου, καταλύτες παρασκευασθέντες από το διάλυμα αυτό και εφαρμογές των καταλυτών αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A. Tour Total, 24 Cours Michelet, Ruteaux, F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9202741/06.03.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MOLDAN PHILIPPE 2) ROULET OLIVIER 3) BOURGOGNE MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

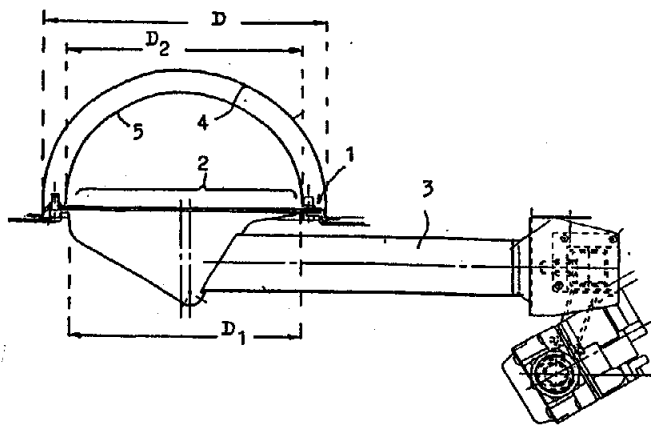
νωση ενός μετάλλου της ομάδος IV A, τουλάχιστον μία ένωση ενός μετάλλου της ομάδος VI A, τουλάχιστον μία ένωση ενός μετάλλου της ομάδος VII και τουλάχιστον μία αμίνη διαλυτή εντός ύδατος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια διαβροχή φορέων καταλυτών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διάλυμα συμφώνως προς την εφεύρεση περιέχει από κοινού μία έ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598083/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912581.1/11.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καυστήρ ακτινοβολίας δια λέβητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VIESSMANN WERKE GMBH & CO. Viessmannstrasse, Allendorf/Eder D-35107, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4219443/13.06.92/DE 2) 9304247/23.03.93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VIESSMANN HANS 2) HOFBAUER PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

της άλλης πλευράς του φέροντος ελάσματος (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση η επιφάνεια καυστήρος (3) είναι διαμορφωμένη σε σχήμα ημισφαιρίου και κάτωθεν αυτού είναι ομοκέντρωσ και σε μικροτέρα ουσιαστικά απόσταση (A) σε σχέση με την διάμετρο ημισφαιρίου (D) της επιφάνειας καυστήρος (4) τοποθετημένος τουλάχιστον ένας επίσης ημισφαιρικού σχήματος και επίσης στερεωμένος επί του φέροντος ελάσματος (1) διανεμητής αερίου (5) από διάτρητο ελάσμα. Η διάμετρος (D<sub>1</sub>) του ανοίγματος εισροής αερίου (6) αντιστοιχεί ουσιαστικά εις την διάμετρο (D<sub>2</sub>) του ημισφαιρικού διανεμητού αερίου (5). Με μία τέτοια διαμόρφωση εκπληρώνονται οι απαιτήσεις δια μεγάλο άνοιγμα εισροής αερίου, μία σταθερότητα της επιφάνειας του καυστήρος και καλή κατανομή του αερίου δια την επιφάνεια του καυστήρος.



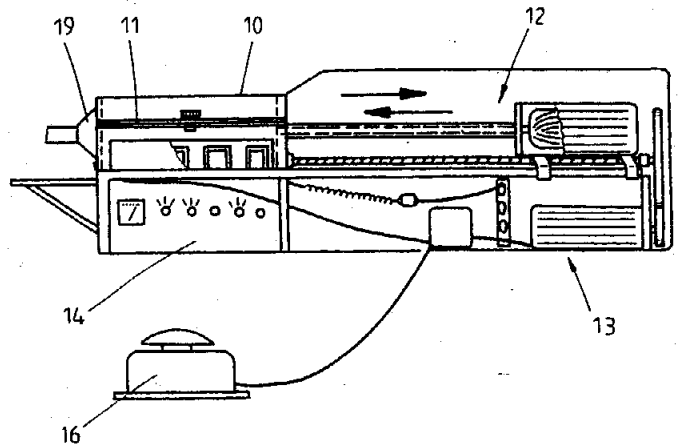
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα καυστήρα ακτινοβολίας δια λέβητες θερμάνσεως που αποτελούνται από ένα ελάσμα υποβαστάξεως (1) με σωλήνωση προσαγωγής αερίου (3) που οδηγεί σε ένα άνοιγμα εισροής αερίου (2) εις το ελάσμα υποβαστάξεως (1) και με μία επιφάνεια καυστήρος (4) από συρματοπλέγμα που είναι εξογκωμένη και τοποθετημένη επί



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 584100/21.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ** (86): 92908998.5/24.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή κουζίνας γενικής χρήσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) GRELICH THOMAS  
 Prof. Wilhelm Kepff Weg 1, Thurnau  
 D-95349, Γερμανία  
 2) HUBER WILHELM  
 Zugspitzstrasse 3, Hiltenfingen  
 86856, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4113862/27.04.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRELICH THOMAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

φή οριζοντίου σωληνωτού δοχείου (11) και το εξάρτημα (24) οδηγείται μέσω ενός άξονος που κινείται κατά μήκος του δοχείου (11) και είναι διατεταγμένος ώστε να περιστρέφεται καθ' όλο το μήκος του αναφερθέντος δοχείου (11) δια μιας μονάδος προώθησως (13) ενώ η διάμετρος του αναφερθέντος εξαρτήματος (24) ανταποκρίνεται στην κατάλληλο εσωτερική διάμετρο του δοχείου (11).

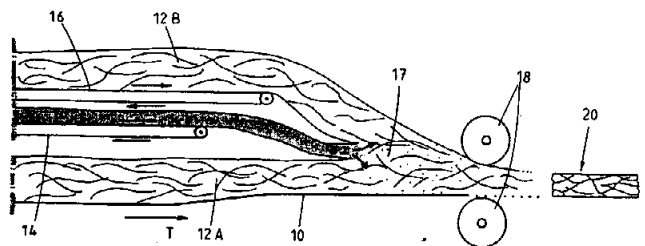


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή δίδει μία συσκευή κουζίνας η οποία μπορεί να επιτελεί διάφορες διαδικασίες με διάφορες προδιαγραφές εις τρόφιμα, δια χρησιμοποίησως εύκολα αντικαθισταμένων εξαρτημάτων. Προς τον σκοπό αυτό, ο θάλαμος εργασίας της συσκευής κουζίνας έχει την μορ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 655991/28.02.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΛΙΤΗΣΗΣ** (86): 93919066.6/16.08.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ελαφρές δομικές πλάκες από ξυλοβάμβακα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HERAKLITH HOLDING AG  
 Fűrnitz, A-9586, Αυστρία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4227801/21.08.92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) THALER GERNOT  
 2) LERCHBAUMER DIETER  
 3) HERMANN DIETMAR  
 4) SEIDLER OSKAR  
 5) KUCHLER ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

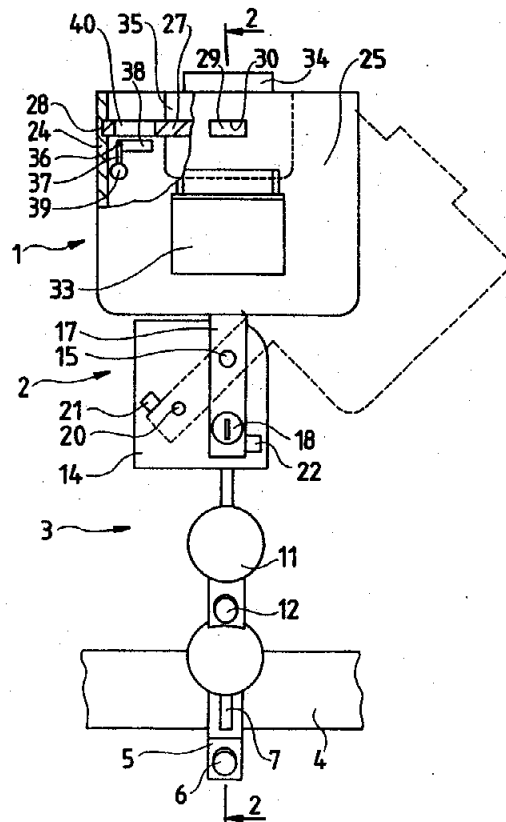
γνωρίσματα: η κρούστα έχει δομή αφρού η οποία ενμέρει τουλάχιστον εκτείνεται εντός των πόρων της ελαφράς δομικής πλάκας από ξυλοβάμβακα και κατά την διάρκεια της διαδικασίας μορφοποίησως της ελαφράς δομικής πλάκας από ξυλοβάμβακα εισχωρεί δια διαποτίσεως ενός αφρού συνδετικού μέσου εις το παραμορφούμενον συγχρόνως υπό ελάττωσιν του όγκου σώμα του ξυλοβάμβακος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά μία ελαφρά δομική πλάκα από ξυλοβάμβακα με σκελετό ανοικτών πόρων από συμπυκνωμένο ξυλοβάμβακα, όπου τα τεμαχίδια του ξυλοβάμβακος επιφανειακάς καλύπτονται από κρούστα ενός συνδετικού υλικού, η οποία χαρακτηρίζεται από τα επόμενα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 649968/06.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93116554.2/13.10.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ντουλάπι που κλειδώνει  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): STOKO PLAST APS  
 Nylandsvej 19, Lem/Dänemark  
 DK-6940, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WEIGL ADOLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακάστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

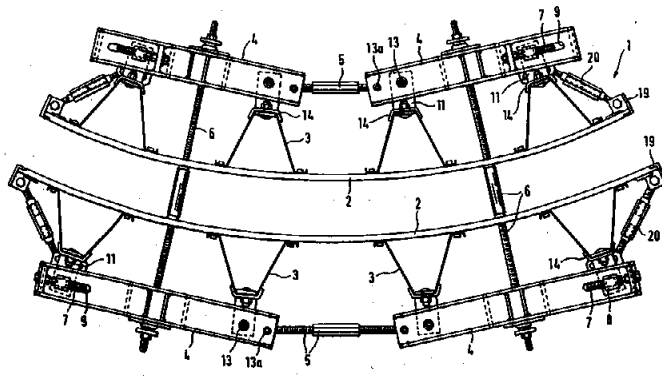
Ένα ντουλάπι που κλειδώνει (1) δια την παραλαβή τιμαλφών δια εγκαταστάσεις αυτών, λουτρών ή αναρρωτηρίων, το οποίο ημπορεί να συνδέεται με μία διάταξη ανατροπής με τεμάχια επίπλων, ούτως ώστε να μπορεί να ανατρέπεται επί του τεμαχίου επίπλου εις δύο διαφορετικές θέσεις και εις μία από τις θέσεις να ημπορεί να ασφαλιζεται με μία κλειδαριά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 514712/06.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92107699.8/07.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Καλούπι δι' επιφάνειες διαφόρου καμπυλότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH  
 Kreuzbuhlstrasse 5, Steinach  
 D-77790, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4116439/18.05.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JARUZEL KURT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακάστα-Αναγνωστοπούλου  
 Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου  
 7, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,  
 Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

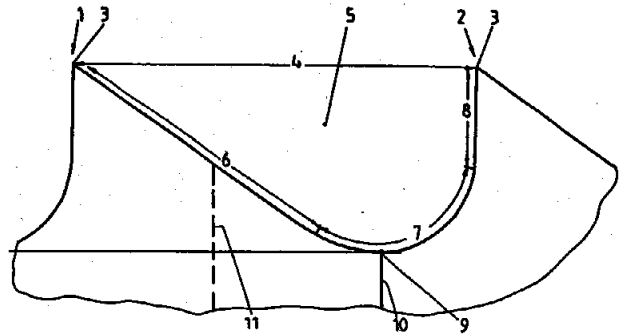
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα καλούπι (1) δια επιφάνειες διαφόρου καμπυλότητας έχει μία επένδυση καλουπίου (2), που ημπορεί να ρυθμίζεται αναλόγως της καμπυλότητός του, ένα φορέα που τη στηρίζει (3) και ένα περιζώμα που αποτελείται από μεμονωμένα τεμάχια περιζώματος (4,5) που γεφυρώνουν τους φορείς (3) και το οποίο είναι στερεωμένο καταλλήλως επί των εξωτερικών πλευρών του φορέως (3) που είναι εστραμμένες προς την επένδυση καλουπίου (2). Η ρύθμιση της καμπυλότητας

της επενδύσεως καλουπίου (2) διεξάγεται δια μεταβολής του δραστικού μήκους των τεμαχίων περιζώματος (4,5) μεταξύ των φορέων (3). Τα στοιχεία καλουπίων που ευρίσκονται το ένα απέναντι στο άλλο, ημπορούν να εκτείνονται δια συνδετήρων καλουπίων (6) το ένα με το άλλο. Προς τούτο εμπλέκεται εις ένα στοιχείο καλουπίου επί δύο τουλάχιστον φορέων (3) ως τεμάχια περιζώματος μία τραβέρσα (4), η οποία συγχρόνως προβλέπεται και ως αντιστηρίξη δια τη σύνδεση καλουπίου (6) και η οποία έτσι είναι τοποθετημένη μεταξύ δύο φορέων και οι δυνάμεις αντιδράσεώς της μεταφέρονται επί των δύο φορέων. Η τραβέρσα εδώ ημπορεί να μετατρέπεται επίσης, όσον αφορά το δραστικό της μήκος δια του ότι είναι δυνατόν να ρυθμίζεται κατά τη διαμήκη τους διεύθυνση και εγκάρσιως προς τον προσανατολισμό του φορέως, η θέση στερεώσεως, ούτως ώστε η τραβέρσα (4) να είναι και διαθέσιμος ως ρυθμιζόμενο τεμάχιο περιζώματος κατά τη μεταβολή της κυρτότητας της επενδύσεως καλουπίου (2) και να παραλαμβάνει τις δυνάμεις εντάσεως επίσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019939</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531879/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115038.9/03.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δακτύλιος από ταινία πριονισμού και μέθοδος δια την κατασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WIKUS-SAGENFABRIK WILHELM H. KULLMANN Melsunger Strasse 30, Spangenberg D-34286, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4130521/13.09.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FLUHRER MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας δακτύλιος από ταινία πριονισμού από συγκόλληση, ειδικότερα από ένα τεμάχιο που συγκολλήθηκε στο μωμένο μιας ταινίας πριονισμού παρουσιάζει μία ζώνη αρμού (11), η οποία ευρίσκεται εκτός του βαθύτερου σημείου (9) του βάθους του δοντιού (7).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019940</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 493732/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121471.6/14.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη δια κατεργασία παλαιών ελαστικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLZEMANN METALLVERARBEITUNG GMBH Donauwörther Strasse 47, Rain D-86641, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4042009/22.12.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STRAUBE GUNHLID 2) STRAUBE ECKHARDT 3) NEUMANN WILLI 4) RUCKAUF HEIMUT 5) FORKMANN RALF 6) LÖFFLER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

τα τεμαχισμένο παλαιό ελαστικό παράγεται αναγεννημένο καουτσούκ δια αποβουλκανισμό. Σε αυτήν είναι επιθυμητό να γίνεται η κατεργασία κατά βιοτεχνολογικό τρόπο. Τούτο επιτυγχάνεται: δια διατήρησης του κατατεμαχισθέντος παλαιού ελαστικού σε ένα εναιώρημα βακτηριδίων χημολιθοτρόφων μικροοργανισμών υπό προσαγωγή αέρος έως ότου διαχωρισθεί θειάφι ως στοιχειακόν θείον και/ή θειικό οξύ από το απομένον επαναπλαστικοποιημένο αναγεννημένο καουτσούκ. Η βιοτεχνολογική αυτή κατεργασία δίδει κατ' απλό τρόπο αναγεννημένο καουτσούκ και θειάφι, τα οποία ημπορούν να αξιοποιηθούν περαιτέρω.

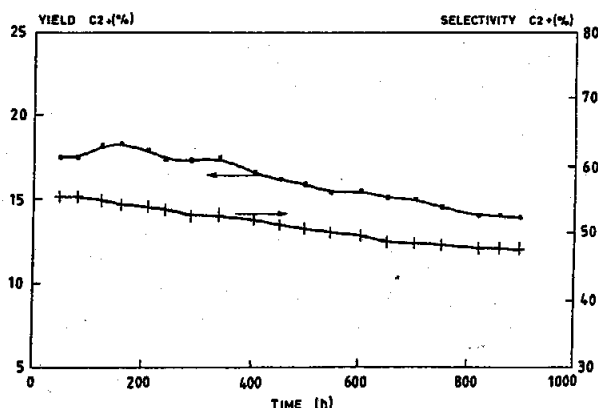
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπάρχει μία κατεργασία παλαιών ελαστικών, κατά την οποίαν από κα-

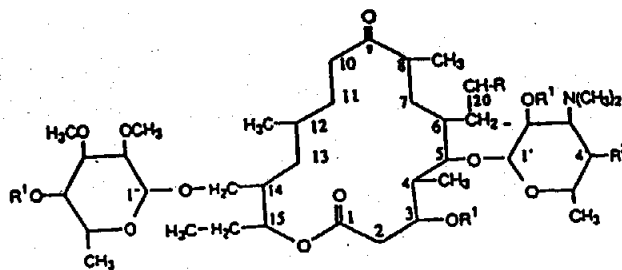
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019941</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492695/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91203243.0/11.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και καταλύτης διαμετατροπή μεθανίου εις ανώτερα προτόντα υδρογονανθράκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία 2) SNAMPROGETTI S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2248390/21.12.90/IT (72): 1) FORNASARI GIUSEPPE 2) PALMERY STEFANO 3) PIRO GIAMPIERO 4) BELLUSSI GIUSEPPE
<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
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Το μεθάνιο μετατρέπεται εις ανώτερα προϊόντα υδρογονανθράκων και	

ειδικώς εις αιθάνιο και αιθυλένιο δι' οξειδωτικής συζεύξεως, δια επαφής ενός αερίου μίγματος που περιέχει μεθάνιο και οξυγόνο εις υψηλή θερμοκρασία επί μικρό χρονικό διάστημα με ένα στερεό καταλύτη που αποτελείται από οξειδιο λιθίου, ένα οξειδιο γαιαalkαλιμετάλλου (κατά προτίμηση μαγνησίου) και ένα οξειδιο λανθανιδης (κατά προτίμηση νεοδυμίου ή λανθανίου), εις τον οποίον η περιεκτικότης λιθίου είναι μικροτέρα του 0.20% κατά βάρος και η ατομική αναλογία αλκαλιμετάλλου ως προς λανθανιδη ποικίλλει από 0.8/1 έως 8/1, όπου ο αναφερθείς καταλύτης λαμβάνεται δια:

- παρασκευής ενός μίγματος οξειδίων, λιθίου, γαιαalkαλιμετάλλου και λανθανιδης, εις το οποίο η περιεκτικότης λιθίου υπερβαίνει το 1% κατά βάρος, και
- ελαττώσεως της περιεκτικότητος λιθίου του μίγματος εις ολιγότερο του 0.20% κατά βάρος δια θερμικής κατεργασίας υψηλής θερμοκρασίας που διεξάγεται εν μέρει τουλάχιστον εις μία οξειδωτική ατμόσφαιρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019942</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490311/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121070.6/09.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα της 10, 11, 12, 13-τετραυδροδεσμυκοζίνης, μέθοδοι παρασκευής και χρήσης τους στη λήψη φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA S.P.O. Ive Lole Ribara 89, Zagreb YU-41001, Γιουγκοσλαβία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2363/90/14.12.90/YU (72): 1) NARANDJA AMALIJA 2) DJOKIC SLOBODAN
<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



όπου το R σημαίνει O ή (OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, το R<sup>1</sup> σημαίνει Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> ή H, το R<sup>2</sup> σημαίνει H, OH, I ή OSO<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>, τα οποία είναι πρωτότυπα ημισυνθετικά αντιβιοτικά της σειράς τελοζίνης, τα οποία διαθέτουν αντιβακτηριακή δράση. Αναφέρεται επίσης στα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτα τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα, σε μεθόδους για την παρασκευή τους και στη χρήση τους στη λήψη φαρμακευτικών παρασκευασμάτων.

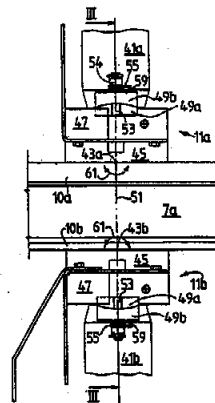
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα της 10, 11, 12, 13-τετραυδροδεσμυκοζίνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499019/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100040.2/03.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή συγκόλλησης αντιστάσεως, ιδιαίτερα για ηλεκτροσυγκόλληση άκρων από σιδηροτροχιές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): H.A. SCHLATTER AG Brandstrasse 24, Schlieren Zürich CH-8952, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 448/91/13.02.91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZOLLINGER HANS-RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή συγκόλλησης σιδηροτροχιών, ιδιαίτερα για συγκόλληση άκρων από σιδηροτροχιές (7α), διαθέτει ηλεκτρόδια (11α, 11β), τα οποία τοποθετούνται μεγαλοεπιφανειακά πάνω στις σιδηροτροχιές και τα οποία είναι αρθρωτά στερεωμένα πάνω στο φορέα τους (41α, 41β). Η κατασκευαστική μονάδα, η οποία μπορεί να κινηθεί για την πρόωση της μίας από τις σιδηροτροχιές, είναι ταλαντευόμενη στερεωμένη σε κατεύθυνση πρόωσης.

Λόγω της ευελιξίας των ηλεκτροδίων (11α, 11β) μπορούν αυτά να τοποθετηθούν χωρίς προβλήματα μεγαλοεπιφανειακά βαθιά πάνω στην επιφάνεια του επεξεργασιακού κομματιού που πρέπει να συγκολληθεί, στη συγκεκριμένη περίπτωση πάνω στην επιφάνεια των σιδηροτροχιών (7α). Με αυτόν τον τρόπο προκύπτει μία σχεδόν ομοιόμορφη ροή ρεύματος πάνω από την επιφάνεια επαφής, γεγονός που επιτρέπει την αποφυγή υπερθερμαινόμενων σημείων επαφής. Λόγω της στερέωσης χωρίς τριβή, με άλλα λόγια λόγω της ταλαντευόμενης ανάρτησης της κατασκευαστικής μονάδας σε κατεύθυνση πρόωσης της συγκόλλησης, είναι δυνατόν να επιτευχθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης μία επακριβής πρόωση του ενός άκρου της σιδηροτροχιάς, καθώς επίσης και μία δύναμη πρόωσης, η οποία μπορεί να δοσολογηθεί επακριβώς. Μέσω της επακριβούς ρύθμισης του ρεύματος συγκόλλησης, της δύναμης πρόωσης και του δρόμου πρόωσης είναι δυνατόν να επιτευχθεί μία άριστη ποιότητα της συγκόλλησης άκρων.

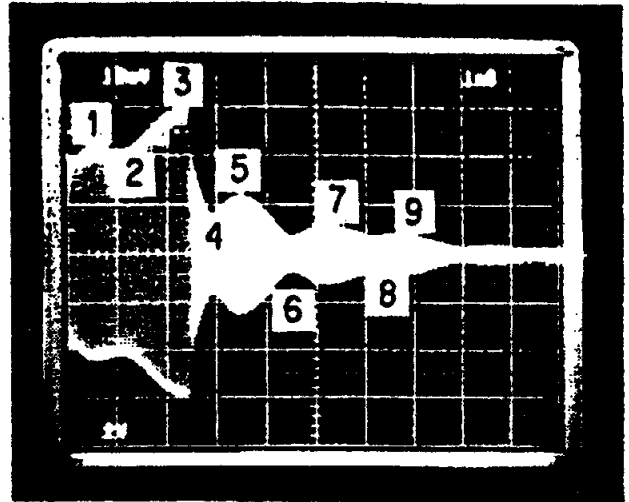


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599963/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918160.0/07.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης μίας λωρίδας υαλώδους κράματος για χρήση της ως δείκτη αναγνώρισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIEDSIGNAL INC. 101 Columbia Road, P.O.Box 2245 Morristown N.J. 07962-2245, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 747767/20.08.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VONHOENE ROBERT MICHAEL 2) HASEGAWA RYUSUKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία διαδικασία με την οποία ένας μεγάλος αριθμός μαγνητο-μηχανικών συντονιστικών δεικτών αποκτά ευδιάκριτα συντονιστικά χαρακτηριστικά. Η διαδικασία περιλαμβάνει τροποποίηση μίας τουλάχιστον επιφάνειας μίας λωρίδας υαλώδους μεταλλικού

κράματος ώστε να προκύπτει διαφορετικό το ενεργό μήκος της λωρίδας κράματος από το φυσικό μήκος αυτής. Οι συντονιστικοί δείκτες που περιλαμβάνουν λωρίδες κράματος, που υπόκεινται σ' επεξεργασία μέσω της διαδικασίας της παρούσας εφεύρεσης, επιδεικνύουν μοναδικά και διακρινόμενα χαρακτηριστικά τα οποία καθιστούν τον δείκτη μοναδικό. Οι συντονιστικοί δείκτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για παρακολούθηση αντικειμένων, έλεγχο απογραφής και αναγνώριση προσωπικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448093/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104422.0/21.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έκκριση παραγώγων ιρουδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONSORTIUM FÜR ELEKTRO- CHEMISCHE INDUSTRIE GMBH Zielstattstrasse 20, München D-81379, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4009268/22.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMID GERHARD 2) HABERMANN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

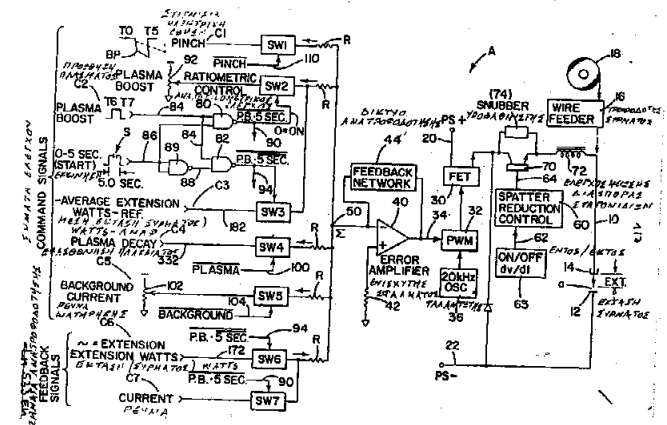
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για τη δημιουργία παραγώγων ιρουδίνης, από στελέχη *E. coli*, με την οποία  
(1) δομείται ένας ανασυνδυασμένος παράγοντας, στον οποίον τοποθετείται το γονίδιο που κωδικογραφεί ένα παράγωγο ιρουδίνης, αμέσως προς τα κάτω ενός τμήματος DNA, το οποίο κωδικογραφεί ένα βακτηριακό σηματοδοτικό πεπτιδίο,  
(2) ο ανασυνδυασμένος παράγοντας που δομείται στο στάδιο (1),

χρησιμοποιείται για να μετασηματίσει ένα στέλεχος *E. coli*,  
(3) τα μετασηματισμένα κύτταρα καλλιεργούνται σε ένα μέσο και  
(4) το παράγωγο ιρουδίνης λαμβάνεται από το μέσο, ώστε ο ανασυνδυασμένος παράγοντας, που περιέχει ένα ή περισσότερα αντίγραφα μίας δομής γονιδίου, κωδικογραφεί μία πρωτεΐνη που αποτελείται από ένα βακτηριακό σηματοδοτικό πεπτιδίο και ένα παράγωγο ιρουδίνης και προκύπτει παράγωγο ιρουδίνης με τη Ν-τελική αλληλουχία A-Thr-Tyr-Thr-Asp, στην οποία το Α αντιπροσωπεύει Ala, Gln, His, Phe, Tyr, Glu, Ser, Asp ή Asn.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 441337/20.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91104588.1/06.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή και μέθοδος ελέγχου ενός κύκλου συγκόλλησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY  
 22801 St. Clair Avenue, Cleveland Ohio, 44117-1199, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 475755/06.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STAVA ELIOTT K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

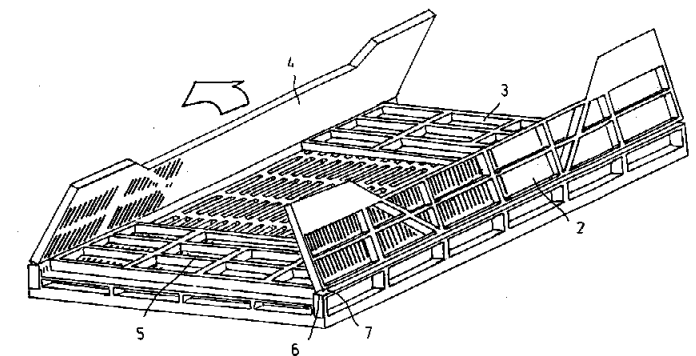
νει μέσα ελέγχου για τη διατήρηση μίας γενικά σταθερής τιμής ισχύος στο σύρμα κατά τη φάση προώθησης του πλάσματος της κατάστασης ηλεκτρικού τόξου καθώς μεταβάλλεται η απόσταση της έκτασης του σύρματος από τον σφυγκτήρα. Επιπλέον, η βελτίωση περιλαμβάνει τον έλεγχο της κατάστασης του πλάσματος ή του ηλεκτρικού τόξου μετά μία προώθηση πλάσματος από μία καμπύλη ρεύματος που μειούται βαθμιαία από τη φάση προώθησης πλάσματος προς τη στάθμη του ρεύματος διατήρησης του συστήματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία βελτίωση στις συσκευές συγκόλλησης με ηλεκτρικό τόξο δια βραχυκυκλώματος του τύπου που περιλαμβάνει μια παροχή ισχύος που να παράγει ένα ρεύμα συγκόλλησης διαφορετικών επιπέδων για να περάσει διαμέσου ενός σύρματος συγκόλλησης, που εκτείνεται σε μεταβαλλόμενο μήκος απόστασης από έναν σφυγκτήρα, και μεταξύ του σύρματος και ενός υπό επεξεργασία τεμαχίου σε μία λιμνούλα λυωμένου μετάλλου στο υπό επεξεργασία τεμάχιο. Η βελτίωση αυτή περιλαμβάνει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 575594/03.04.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93902215.8/15.01.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κιβώτιο από πλαστικό υλικό, κυρίως κιβώτιο λαχανικών, με πτυσσόμενα πλευρικά τοιχώματα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHOELLER-PLAST S.A.  
 11 route de la Condemine, Romont CH-1680, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4201145/17.01.92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): UMIKER HANS  
**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)**

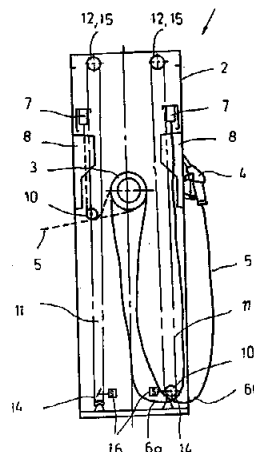
Σε ένα κιβώτιο από πλαστικό υλικό με ένα πάτο κιβωτίου (1) και τέσσερα πλευρικά τοιχώματα (2-5), τα οποία μπορούν να διπλώνουν προς τα μέσα κατά τη φορά προς τον πάτο του κιβωτίου, είναι διαμορφωμένο το κιβώτιο ολόσωμο και σχηματίζονται οι αρθρώσεις αναδιπλώσεως των τεσσάρων πλευρικών τοιχωμάτων από μεντεσέδες μεμβράνης (12) στο κάτω κατά μήκος χείλος των πλευρικών τοιχωμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647587/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116135.0/06.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη παραδόσεως καυσίμων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH Breite Strasse 132, Mönchenglad- bach, D-41 238, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER GERT 2) BAUMANN GERD 3) WELTERS JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη παραδόσεως καυσίμων σε οχήματα με μια θήκη (2) και με ένα τουλάχιστο, εφοδιασμένο με ένα στόμιο εκροής με βαλβίδα (4), εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας (5), ο οποίος στην αρχική θέση, όταν το στόμιο εκροής με βαλβίδα (4) είναι κρεμασμένο στη θήκη (2), εκτείνεται μεταξύ του στομίου εκροής με βαλβίδα (4) και του στοιχείου στερεώσεως της αρχής του στη θήκη (2) σε ένα τουλάχιστο βρόχο (6α, 6b) και ο οποίος για τη διαδικασία τροφο-

δοσίας μπορεί να ανασύρεται προς τα έξω, μετά την αφαίρεση του στομίου εκροής με βαλβίδα (4), με το μεγαλύτερο τμήμα του μήκους του από τη θήκη (2). Για να επιτευχθεί μια διάταξη, στην οποία ο χρήστης μπορεί να ανασύρει προς τα έξω τον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας (5) χωρίς δαπάνη δυνάμεως από τη θήκη (2) και εξασφαλίζεται, ότι ο εύκαμπτος σωλήνας τροφοδοσίας (5), μετά το πέρας της διαδικασίας τροφοδοσίας επαναφέρεται πάλι εντός της θήκης (2), οδηγείται ο βρόχος (6) του εύκαμπτου σωλήνα τροφοδοσίας (5) μέσω μιας ράβδου (10), η οποία είναι τοποθετημένη κατά τρόπο που να μπορεί να κινείται καθ' ύψος στη θήκη (2) μέσω ενός μηχανισμού κινήσεως (12) και για την επαναφορά του τραβηγμένου προς τα έξω από τη θήκη (2) εύκαμπτου σωλήνα τροφοδοσίας (5) μπορεί να οδηγείται προς τα πίσω στην ακραία θέση μετά το κρέμασμα του στομίου εκροής με βαλβίδα (4) από το μηχανισμό κινήσεως (12).

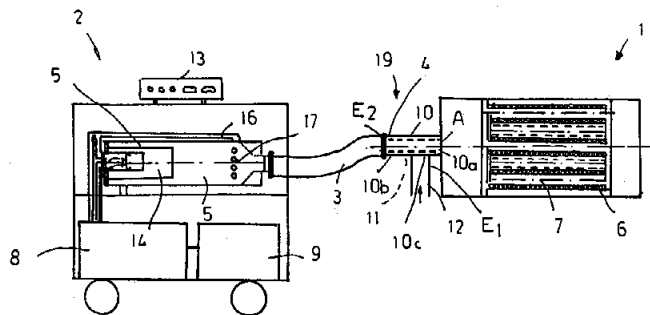


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583507/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120541.5/02.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φίλτρο αιθάλης με παράγωγο θερμών αερίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERNST APPARATEBAU GMBH & CO. Wandhofener Strasse 2, Hagen D-58 099, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4226901/14.08.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TEUBER-ERNST HILDEMARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φίλτρο αιθάλης (1), στερεωμένο στο αυτοκίνητο, για κινητήρες DIESEL, με μια θήκη φίλτρου (6) συνδεδεμένη στο σωλήνα εξαγωγής (12), εντός της οποίας είναι στερεωμένα τα φίλτρα (7), τα οποία αναγεννώνται με θερμά αέρια, όπου η στερεωμένη στο αυτοκίνητο θήκη του φίλτρου (6), αντί ενός εσωτερικού παραγωγού θερμών αερίων περιλαμβάνει ένα στοιχείο συνδέσεως (10), στο οποίο μπορεί να συνδέεται ένας εξωτερικός κινητός παραγωγός θερμών

αερίων (5) ως λυόμενος και όπυ, όταν είναι συνδεδεμένος ο παραγωγός θερμών αερίων (5) είναι κλειστή η τροφοδοσία του κινητήρα με καυσάερια (12).



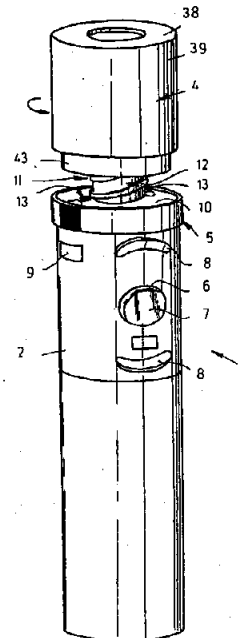


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504213/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900278.2/05.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σε ή αναφορικά με διανομείς κόλλας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, D-40 191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8927596/06.12.89/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRANT QUENTIN SHOLTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

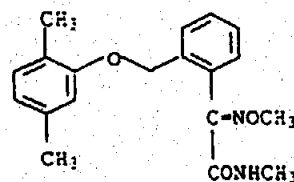
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας διανομέας κόλλας που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (2) ο οποίος περιέχει έναν παραμορφώσιμο σωληνίσκο γεμισμένον με κόλλα και που έχει ένα στόμιο (3) που εξέρχεται από το ένα άκρο του κυλίνδρου. Τα κομβία παροχής (7) που φέρονται από τον κύλινδρο (2) πιέζονται για να εξασκήσουν πίεση στον σωληνίσκο να χορηγήσει κόλλα διαμέσου μιας διόδου εξόδου (26) του στομίου του σωληνίσκου. Ένα προστατευτικό κάλυμμα (4) βιδώνει πάνω στον άξονα συναρμολόγησης στο ένα άκρο του κυλίνδρου για να εσωκλείσει το προεξέχον στόμιο (3) του σωληνίσκου.

Το μέσον καρφίδας (54) φέρεται από το κάλυμμα (4) και περιλαμβάνει μία καρφίδα (59) για να διεισδύει μέσα στη διόδο εξόδου (26) του στομίου (3) του σωληνίσκου και ένα σκέπασμα καρφίδας (60) που περιβάλλει την καρφίδα και προσαρμόζει πάνω στο στόμιο (3) του σωληνίσκου όταν το κάλυμμα (4) είναι ενωμένο πάνω στον κύλινδρο (2). Ένας δακτύλιος ασφάλισης (5) είναι συναρμολογημένος στο ένα άκρο του κυλίνδρου (2) και μπορεί να κινείται σε μία θέση λειτουργίας στην οποία ο δακτύλιος εμποδίζει την περιστροφή του καλύμματος (4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645089/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114504.7/15.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα μίγματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67 063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332628/24.09.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINGERT HORST 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) SAUR REINHOLD 6) SCHELBERGER KLAUS 7) HAMPEL MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



και  
β) ένα διθειοκαρβαμικό άλας (II) επιλεγμένο από την ομάδα  
-Μαγγάνιο-αιθυλενοδισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (σύνπλοκο ψευδαργύρου) (IIα)  
-Μαγγάνιο-αιθυλενοδισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (IIβ)  
-Αμμωνιακός ψευδάργυρος-αιθυλενοδισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (IIγ)  
και  
-Ψευδάργυρος-αιθυλενοδισ(διθειοκαρβαμικό άλας) (IIδ)  
σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

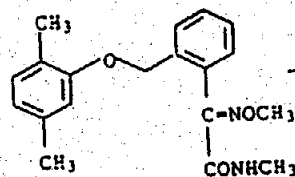
Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει

α) το αμιδίο οξιμαθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I,

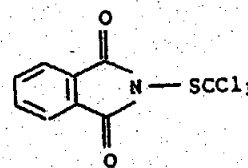
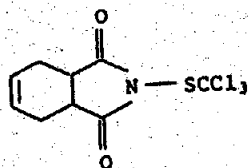
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645088/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114506.2/15.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα μίγματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67 063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4332577/24.09.93/DE (72): 1) WINGERT HORST 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) SAUR REINHOLD 6) SCHELBERGER KLAUS 7) HAMPEL MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει  
α) το αμιδίο οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I,



β) ένα παράγωγο φθαλιμίνης επιλεγμένο από την ομάδα ενώσεων II και III



σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

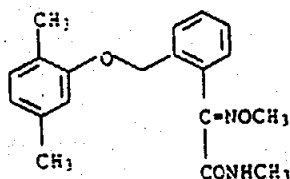
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645170/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114505.4/15.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα μίγματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67 063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4332600/24.09.93/DE (72): 1) WINGERT HORST 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) SAUR REINHOLD 6) SCHELBERGER KLAUS 7) HAMPEL MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

β) ένα αζολικό παράγωγο II επιλεγμένο από την ομάδα ενώσεων II.1 έως II.16

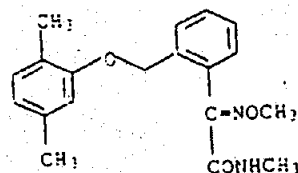
- 1-[ (2RS,4RS;2RS,4SR)4-βρωμο-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)τετραυδροφουρυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλη (II.1)
- 2-(4-χλωροφαινυλο)-3-κυκλοπροπυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουταν-2-όλη (II.2)
- (+/-)-4-χλωρο-4[4-μεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλο]-φαινυλο-4-χλωροφαινυλαιθέρας (II.3)
- (E)-(R,S)-1-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όλη (II.4)
- (Z)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-3-(2-χλωροφαινυλο)-οξιράνιο (II.5)
- 4-(4-χλωροφαινυλο)-2-φαινυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολυλομεθυλο)βουτυρονιτριλιο (II.6)
- 3-(2,4-διχλωροφαινυλο)-6-φθορο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)κινναζολιν-4(3H)-όνη (II.7)
- δισ(4-φθοροφαινυλο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο (II.8)
- (R,S)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-εξαν-2-όλη (II.9)
- (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-χλωροβενζυλο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-κυκλοπεντανόλη (II.10)
- N-προπυλο-N-[2-(2,4,6-τριχλωροφαινοξυ)αιθυλο]ιμιδαζολο-1-καρβοξαμίδιο (II.11)
- (+/-)-1-[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλομεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλη (II.12)
- (R,S)-1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-πενταν-3-όλη (II.13)
- (+/-)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολυλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας (II.14) και
- (E)-1-[1-[4-χλωρο-2-(τριφθορομεθυλο)-φαινυλο]ιμινο]-2-προποξυαιθυλο]-1H-ιμιδαζόλη (II.15)
- (RS)-2,4'-διφθορο-α-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-βενζυδρυλο-αλκοόλη (II.16) σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

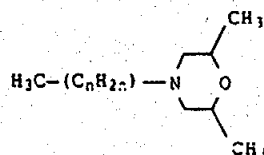
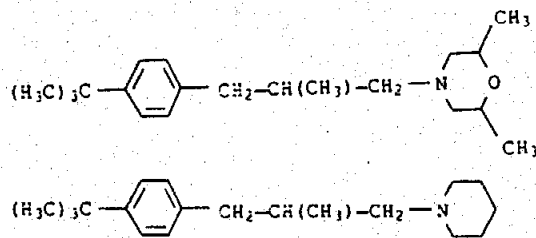
Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει  
α) το αμιδίο οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019955</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645087/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114508.8/15.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα μίγματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67 063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332579/24.09.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINGER HORST 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) SAUR REINHOLD 6) SCHELBERGER KLAUS 7) HAMPEL MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



και  
β) ένα παράγωγο μορφολίνης II επιλεγμένο από την ομάδα των ενώσεων IIa, IIb και IIc



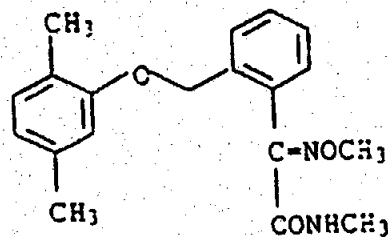
n = 10, 11, 12 (60-70%) ή 13  
σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

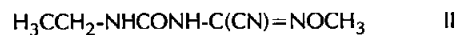
Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει

α) το αμίδιο οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019956</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645090/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114507.0/15.09.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μυκητοκτόνα μίγματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen, D-67 063, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332601/24.09.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINGERT HORST 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) SAUR REINHOLD 6) SCHELBERGER KLAUS 7) HAMPEL MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



και  
β) 1-(2-κυανο-2-μεθοξιμινοακετυλο)-3-αιθυλοουρία (II)



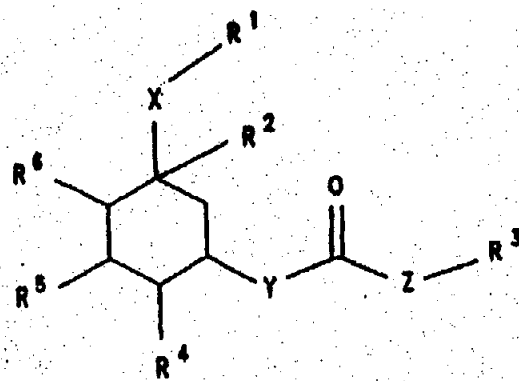
σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει

α) το αμίδιο οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587088/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114261.6/06.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση των ενώσεων για την θεραπεία παθήσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50, Frankfurt am Main, D-65929, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4230067/09.09.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HEMMERLE HORST 2) SCHINDLER PETER 3) HERLING ANDREAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου οι ρίζες R<sup>1</sup> έως R<sup>6</sup>, X, Y και Z έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, και μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων αυτών. Οι ενώσεις διαθέτουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες και μπορούν ως εκ τούτου να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

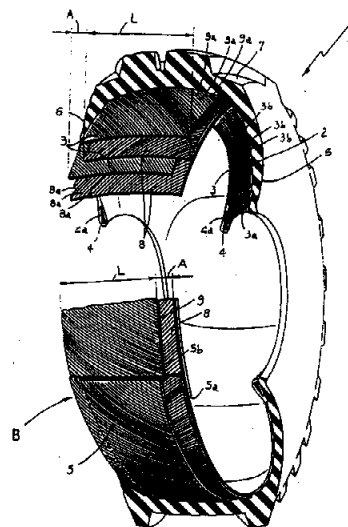
Περιγράφονται παράγωγα κυκλοεξανίου του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 459507/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108929.0/31.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την εφαρμογή ζώνης στον σκελετό επεξεργαζόμενου ακτινωτού επισώτρου και ελαστικό επισώτρο λαμβανόμενο με την ίδια μέθοδο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A. Viale Sarca 222, Milano, I-20126, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 2050690/01.06.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LUCIANO SERGIO
<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)

Στην περιγραφόμενη μέθοδο μια ταινία ζώνης (5), η οποία αποκτάται με σύνδεση δύο ελαστικοποιημένων υφασμάτων λωρίδων (8,9) κάθετων μεταξύ τους οι οποίες επιδεικνύουν ενισχυτικές χορδές (8a,9a) διατεταγμένες σύμφωνα με συμμετρικώς διασταυρούμενες κατευθύν-

σεις, τυλίσσεται στον σκελετό (2) ενός κατεργασμένου επισώτρου (1) με μια ή περισσότερες πλήρεις περιστροφές γύρω από τον γεωμετρικό άξονα του σκελετού. Τα τελικά άκρα (5a,5b) της ταινίας ζώνης (5), τα οποία κόπτονται κάθετα προς τη διαμήκη έκταση αυτού, διατάσσονται υπερκαλύπτοντας το ένα το άλλο επί ενός τμήματος αυτού το οποίο κυμαίνεται από 20 έως 80 mm. Σε ένα επισώτρο το οποίο κατασκευάζεται σύμφωνα με την παραπάνω μέθοδο η ταινία ζώνης (5) που τυλίσσεται γύρω από τον σκελετό (2) με μία ή περισσότερες στροφές έχει τις αντίστοιχες ελαστικοποιημένες υφασμάτινες λωρίδες (8,9) κατ' οκτίνα διαστασσόμενες σε αρκετές στιβάδες και αμοιβαία προβαλλόμενες σε εναλλασσόμενη σειρά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019959</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621346/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105832.3/15.04.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση κράματος χαλκού - ψευδαργύρου για την παρασκευή χρηστικών αντικειμένων απαλλαγμένων από νικέλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WIELAND - WERKE AG Graf - Arco - Strasse 34, Ulm D-89070, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4313308/23.04.93/ DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUHN HANS - ACHIM 2) BILMAYER ROMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κράμα χαλκού - ψευδαργύρου, το οποίο αποτελείται από

67 έως 72 % χαλκό,  
6,0 έως 8,5 % μαγγάνιο,  
4,0 έως 8,0 % αργίλιο,  
1,0 έως 2,5 % πυρίτιο,  
1,0 έως 1,5 % σίδηρο,  
0,5 έως 1,5% μόλυβδο,

και κατά το υπόλοιπο ποσοστό από ψευδάργυρο και τις συνθήκες ακαθαρσίες για την κατασκευή απαλλαγμένων από νικέλιο, ιδίως μερών για γυαλιά, κοσμημάτων σερβίτσιων φαγητού, ψιλικών κτλ., τα οποία δεν προκαλούν αλλεργικές αντιδράσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019960</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 369436/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121160.9/15.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την in situ ανάμιξη πολυμερών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC. (a New York Corporation) 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 271639/16.11.88/ US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE KIU HEE 2) SAMUELS SARI BETH 3) KAROL FREDERICK JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την in situ ανάμιξη πολυμερών, η οποία περιλαμβάνει την συνεχή επαφή, υπό συνθήκες πολυμερισμού, ενός μείγματος από αιθυλένιο και τουλάχιστον μία άλφα-ολεφίνης η οποία έχει τουλάχιστον 3 άτομα άνθρακα, με ένα καταλύτη στην αέρια φάση σε τουλάχιστον δύο αντιδραστήρες ρευστοποιημένης στοιβάδας συνδεδεμένους εν σειρά, όπου ο εν λόγω καταλύτης περιέχει:

(i) ένα υποστηριγμένο με οξειδίο του πυριτίου σύμπλοκο που αποτελείται ουσιαστικά από μαγνήσιο, τιτάνιο, ένα αλογόνο και έναν δότη ηλεκτρονίου,

(ii) τουλάχιστον μία ένωση ενεργοποιητή για το σύμπλοκο του τύπου  $AlR' \text{ 'eX' fHg}$  όπου το X' είναι Cl OR''', το R'' είναι κορεσμένες αλειφατικές ρίζες υδρογονάνθρακα με 1 έως 14 άτομα άνθρακα και τα οποία είναι τα ίδια ή διαφορετικά, το f είναι 0 έως 1,5, το g είναι 0 ή 1, και  $e+f+g=3$ , και

(iii) έναν συγκαταλύτη υδροκαρβυλικού αργιλίου, όπου οι συνθήκες πολυμερισμού είναι τέτοιες ώστε να σχηματίζεται ένα συμπολυμερές αιθυλενίου με υψηλό δείκτη τήξης, ο οποίος δείκτης τήξης κυμαίνεται από 0,1 έως 1000 γραμμάρια ανά 10 λεπτά, σε έναν τουλάχιστον αντιδραστήρα υψηλού δείκτη τήξης και να σχηματίζεται ένα συμπολυμερές αιθυλενίου με χαμηλό δείκτη τήξης ο οποίος κυμαίνεται από 0,001 έως 1,0 γραμμάρια ανά 10 λεπτά σε τουλάχιστον έναν αντιδραστήρα χαμηλού δείκτη τήξης, όπου έκαστο συμπολυμερές έχει πυκνότητα περίπου 0,860 έως περίπου 0,965 γραμμάρια ανά κυβικό εκατοστό και αναλογία εκροής τήξης που κυμαίνεται από 20 έως 70, και συμμεινύεται με έναν ενεργό καταλύτη, με την προϋπόθεση ότι:

(α) το μείγμα του συμπολυμερούς του αιθυλενίου και του ενεργού καταλύτη που σχηματίζεται στον έναν εν σειρά αντιδραστήρα, μεταφέρεται στον αμέσως επόμενο αντιδραστήρα,

(β) στον αντιδραστήρα όπου δημιουργείται το συμπολυμερές χαμηλού δείκτη τήξης:

(1) η άλφα-ολεφίνη είναι παρούσα σε αναλογία από 0,1 έως 3,5 mole άλφα-ολεφίνης ανά mole αιθυλενίου, και

(2) το υδρογόνο είναι παρόν σε αναλογία από 0,001, ιδίως από 0,005, έως 0,5 mole υδρογόνου ανά mole συνδυασμένου αιθυλενίου και άλφα-ολεφίνης,

(γ) στον αντιδραστήρα όπου δημιουργείται το συμπολυμερές υψηλού δείκτη τήξης:

(1) η άλφα-ολεφίνη είναι παρούσα σε αναλογία από 0,2, ιδίως από 0,1, έως 3,5 mole άλφα-ολεφίνης ανά mole αιθυλενίου, και

(2) το υδρογόνο είναι παρόν σε αναλογία από 0,05, ιδίως από 0,5, έως 3 mole υδρογόνου ανά mole συνδυασμένου αιθυλενίου και άλφα-ολεφίνης, και

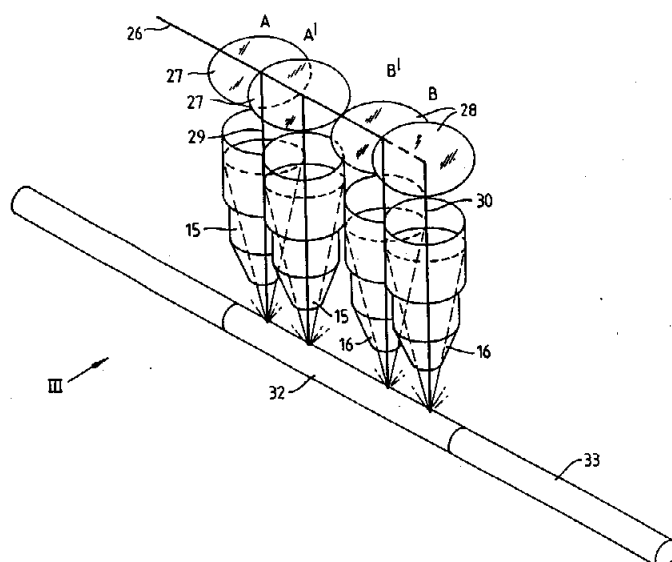
(δ) εισάγεται συμπληρωματικός συγκαταλύτης υδροκαρβυλικού αργιλίου σε έκαστο εν σειρά αντιδραστήρα μετά από τον πρώτο αντιδραστήρα, σε ποσότητα που επαρκεί ώστε να αποκατασταθεί το επίπεδο δραστηριότητας του καταλύτη που μεταφέρεται από τον προηγούμενο εν σειρά αντιδραστήρα σε περίπου το αρχικό επίπεδο δραστηριότητας του πρώτου αντιδραστήρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019961</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579703/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908881.3/11.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολή συσσωματώσεως σω- ματιδίων που περιέχουν φάρμα- κο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEXSTAR PHARMACEUTICALS INC 2860 Wilderness Place Suite 200, Boulder CO 80301, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELEY CRISPIN G.S. 2) FORSSEN ERIC A.
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 και σύνθεση για την αναστολή της συσσωμάτωσης λιποσωμάτων τα οποία περιλαμβάνουν ένα πολυσθενές ανιόν διατεταγμένο στην εξωτερική επιφάνεια αυτών, η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη ενός δισθενούς κατιόντος στην εξωτερική υδατώδη φάση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019962</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578385/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304570.0/17.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διατρητική συσκευή με λέιζερ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH - AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED Millbank, Knowle Green Staines Middlesex, TW18 1DY, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9214469/08.07.92/ GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNIGHT RODERICK GORDON 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)

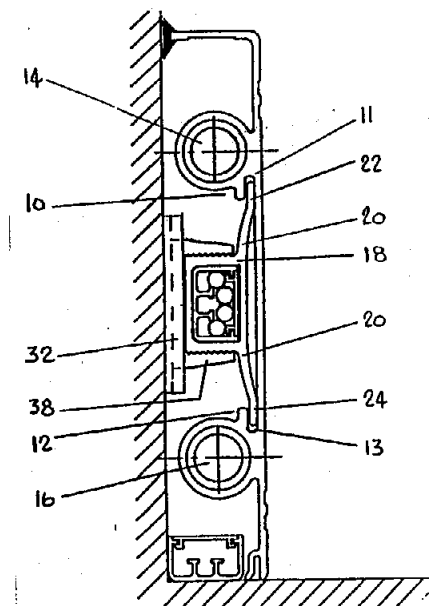
Μία διατρητική συσκευή με λέιζερ για την διάτρηση δύο χαρτιών τύλιξης σιγαρέτων (32) παρέχει δύο παράλληλες ακτίνες λέιζερ (29,30) από μία απλή ακτίνα (26). Η συσκευή περιλαμβάνει δύο μέσα εστίασης (15,16) για την εστίαση αντίστοιχων ακτίνων από δύο παράλληλες ακτίνες (29,30), τα μέσα εστίασης είναι σχετικά κινούμενα ώστε να ποικίλει η απόσταση των δύο παράλληλων ακτίνων (29, 30).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019963</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542785/21.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913633.3/19.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ρυθμιζόμενο συγκρότημα πίνακα και στηρίγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VILLA PHILIP FERDINANDO Outwood, Lake Rise, East Horsley, Surrey, KT24 6TN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9016002/20.07.90/ GB 2) 9027847/21.12.90/ GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VILLA PHILIP FERDINANDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ρυθμιζόμενο συγκρότημα στερεώσεως πίνακα ιδιαίτερα προσαρμοζόμενο για θερμαντικά συστήματα μαρκίζας και περιλαμβάνον έναν εμπρόσθιο πίνακα (2) από διελασθέν αλουμίνιο έχοντα ένα ζεύγος προς τα έξω εστραμμένων φλαντζών (10,12) στην οπίσθια επιφάνειά του και εύκαμπτους πτερυγωτούς προσαρμοστήρες στερεώσεως (18) κατασκευασμένους από εύκαμπτο υλικό όπως νάυλον οι οποίοι προσαρμύζονται χαλαρά μεταξύ των φλαντζών ώστε να επιτρέπουν τη

δυνατότητα ρυθμίσεως της θέσεως του πίνακα προς τα άνω και προς τα κάτω για να αντιμετωπίζονται τα ανώμαλα δάπεδα ή να επιτρέπουν την πρόσβαση στο χώρο πίσω από τον πίνακα και επίσης να επιτρέπουν στον πίνακα να κινείται αν οι γειτονικοί πίνακες διαστέλλονται κατά την θέρμανση. Η οπίσθια επιφάνεια φέρει επίσης σωλήνες (14,16) για ύδωρ θερμάνσεως ή ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία. Οι προσαρμοστήρες στερεώσεως είναι στερεωμένοι στον τοίχο μέσω διμερών τεμαχίων στερεώσεως (32,38) τα οποία προσφέρουν πρόσθετη δυνατότητα ρυθμίσεως σε άλλες διευθύνσεις.

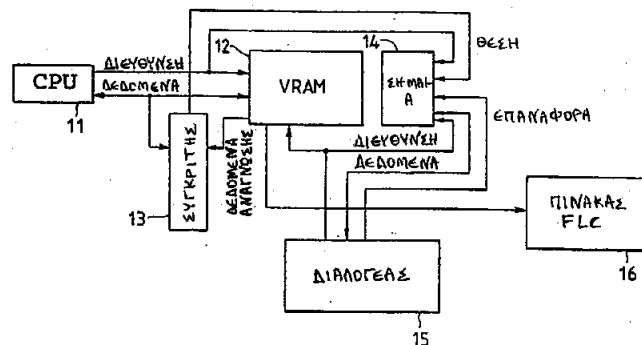


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019964</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368117/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89120135.2/30.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα απεικόνισης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2,3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 273179/88/31.10.88/ JP 2) 273180/88/31.10.88/ JP 3) 273181/88/31.10.88/ JP 4) 273182/88/31.10.88/ JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NETSU HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα απεικόνισης περιλαμβάνει:  
α) πίνακα απεικόνισης έχοντα ηλεκτροδία μήτρας αποτελούμενα από γραμμές σάρωσης και γραμμές πληροφορίας,  
β) μνήμη αποθήκευσης πληροφορίας απεικόνισης για την αποθήκευση της πληροφορίας απεικόνισης που μεταφέρεται από μονάδα επεξεργασίας, και  
γ) μέσον ελέγχου για την σύγκριση της πληροφορίας που διαβάζεται α-

πό την μνήμη αποθήκευσης πληροφορίας απεικόνισης με πληροφορία απεικόνισης εγγραφής προς εγγραφή στην μνήμη αποθήκευσης πληροφορίας απεικόνισης, την αποθήκευση πληροφορίας διεύθυνσης για την δήλωση γραμμής σάρωσης αντιστοιχούσας σε πληροφορία απεικόνισης εγγραφής διαφορετική από την πληροφορία ανάγνωσης, και τον έλεγχο των ηλεκτροδίων μήτρας έτσι ώστε σαρώνεται μόνον γραμμή σάρωσης αντιστοιχούσα στην αποθηκευμένη πληροφορία διεύθυνσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 272489/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87117408.2/25.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιμικροβιακές πρωτεΐνες, συνθέσεις που τις παρέχουν και χρήσεις τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CORNELL RESEARCH FOUNDATION INC. East Hill Plaza, Ithaca, New York 14850, Η.Π.Α. 2) ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, New York New York 10021, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 935509/26.11.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GABAY JOELLE E. 2) NATHAN CARL F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση υλικού χρήσιμη ως αντιμικροβιακό παράγοντα. Η σύνθεση αυτή υλικού περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πολυπεπτιδία επιλεγόμενα από την ομάδα την αποτελού-

μενη από πολυπεπτιδία ανθρώπινων πολυμορφοπυρήνων λευκοκυττάρων έχοντα φαινόμενα μοριακά βάρη περίπου 3.500 dalton, περίπου 13.000 dalton, περίπου 18.000 dalton, περίπου 29.000 dalton και περίπου 54.000 dalton. Η σύνθεση υλικού έχει ανεξάρτητη από την αναπνευστική έκρηξη αντιμικροβιακή δράση κατά βακτηριδίων και μυκήτων σε pH από περίπου 5,0 έως περίπου 8,0 και υπό συγκεντρώσεις ιόντων ασβεστίου μέχρι 10 mM, βακτηριοκτόνο δράση υπό συγκεντρώσεις χλωριούχου νατρίου μέχρι περίπου 0,3M και μυκητοκτόνο δράση υπό συγκεντρώσεως χλωριούχου νατρίου μέχρι περίπου 0,15 M. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή αυτής της συνθέσεως υλικού.

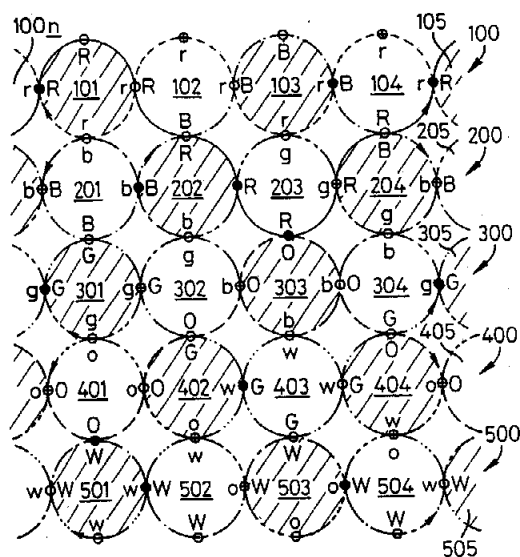
Παρέχονται περαιτέρω καθαρισθέντα πολυπεπτιδία χρήσιμα ως αντιμικροβιακοί παράγοντες και μέθοδοι για την παραγωγή αυτών των πολυπεπτιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511248/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902107.1/02.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλεκτή κατασκευή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBANY INTERNATIONAL CORP. 1373 Broadway, Albany, New York, 12204, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9000815/15.01.90/GB 2) 501043/29.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROOKSTEIN DAVID STUART 2) ROSE DONALD 3) DENT ROBIN 4) DENT JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πλεκτή κατασκευή περιλαμβάνουσα πλήθος πλεκτών στρωμάτων κλωσμένου υλικού στην οποία τα εν λόγω στρώματα κατασκευάζονται σε μία διελευση της πλεκτικής μηχανής με τουλάχιστον ένα κλώσμα κάθε στρώματος να εκτείνεται σε παρακείμενο στρώμα για τον σχηματισμό αλληλασφάλισης μεταξύ των εν λόγω στρω-

μάτων. Η εφεύρεση αφορά επίσης μηχανή και μέθοδο παραγωγής της κατασκευής τροφοδοτώντας ομάδες κλωσμάτων (R, B, G, O, W) σε σταθμό διαμόρφωσης πλέξης όπου κάθε ομάδα κλωσμάτων σχηματίζει πλεκτό στρώμα, με κλώσματα (R) από μία από τις ομάδες να περνά εντός ή διαμέσου των κλωσμάτων (B) ομάδας παρακείμενου στρώματος για την διαμόρφωση αλληλασφάλισης μεταξύ τους.



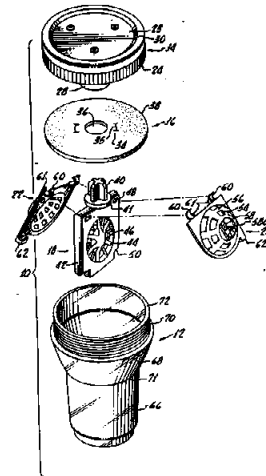


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019967</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560917/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902323.2/05.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία αεριζόμενη συσκευή για την αποθήκευση και τον καθαρισμό ενός στοιχείου (φρακού επαφής)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALLERGAN INC. Irvine, California 92713-9534, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 624057/07.12.90/ US (72): 1) IBA WAYNE S. 2) HOLLAND GREGORY R. 3) MOORE ALIX A. 4) YORK WALTER A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζεται η συσκευή (10) για την αποθήκευση και τον καθαρισμό ενός στοιχείου. Η εν λόγω συσκευή (10) περιλαμβάνει το δοχείο (12), το οποίο περιέχει το ρευστό και το οποίο έχει ανοικτή κορυφή και το καπάκι (14), που έχει πάνω του ένα

τουλάχιστον άνοιγμα. Το καπάκι χρησιμεύει για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ανοικτής κορυφής του δοχείου (12). Η συσκευή (10) περιλαμβάνει ακόμη το περίβλημα (18) για την συγκράτηση του στοιχείου, το οποίο τοποθετείται με δυνατότητα αφαίρεσης στο εσωτερικό του εν λόγω δοχείου (12). Το περίβλημα (18) έχει ένα τουλάχιστον άνοιγμα πάνω του, μέσω του οποίου επικοινωνεί ο εσωτερικός χώρος του με τον εξωτερικό. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει ακόμη το ελαστικό παρέμβυσμα (16), το οποίο εδράζεται στο δοχείο (12) σε θέση γειτονική με το άνοιγμα αυτού και βρίσκεται μέσα στο καπάκι (14). Το εν λόγω παρέμβυσμα διαθέτει πάνω του την βολβίδα (34,35), η οποία κανονικά είναι κλειστή και η οποία είναι προσαρμοσμένη έτσι, ώστε να ανοίγει σε μία προκαθορισμένη αύξηση της πίεσης μέσα στο εν λόγω δοχείο (12) ώστε να απελευθερώνει την πίεση προς το εξωτερικό μέρος του εν λόγω ανοίγματος στο καπάκι (14).



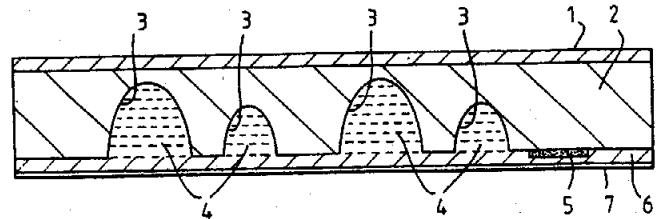
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019968</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508310/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105712.1/02.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση για πρακτική χορήγηση, η οποία περιέχει ένα παράγωγο 2-οξινδολο-1-καρβοξαμίδιου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HEINRICH MACK NACHF. Postfach 2064, Illertissen D-89252, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4111305/08.04.91/DE (72): 1) FRIES WALTER 2) PFAFF GÜNTHER 3) PFITZNER CARL JÖRG 4) SIMON GERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις για πρακτική χορήγηση, οι οποίες περιέχουν ένα παράγωγο 2-οξινδολο-1-καρβοξαμίδιου και, σαν προαγωγό απορρόφησης, πολυαιθυλενογλυκόλη ή πολυβινυλοπυρρολιδόνη, αποκαλύπτονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019969**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 538376/06.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913455.1/12.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φιλμ μεταφοράς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED  
 9 Agar street, London WC2N 4DE, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9015319/12.07.90/ GB  
 2) 9016821/31.07.90/ GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHATWIN CHARLES EDWARD  
 2) WALKER KAREN SUSAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

να απομακρύνσιμη από την στοιβάδα συγκράτησης (6) και το μελάνι (4) ώστε να αφήνεται το μελάνι το οποίο ορίζει το ανάγλυφο σχήμα επί της στοιβάδας συγκράτησης.

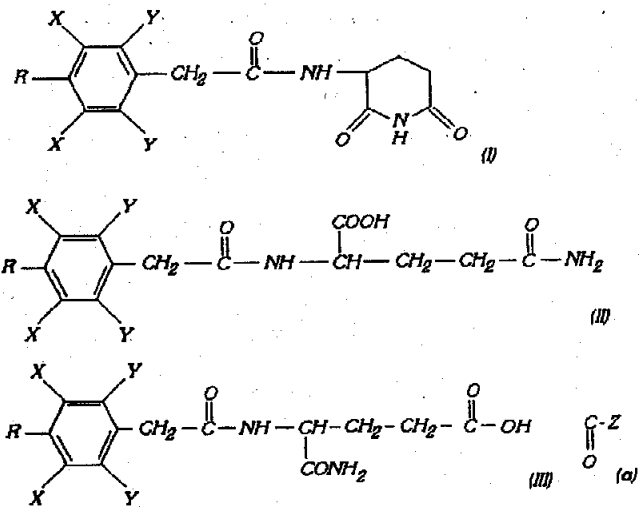


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φιλμ μεταφοράς περιλαμβάνει μία οριζουσα σχήμα στοιβάδα (2) η οποία έχει αυλάκια ή κοιλότητες (3) ορίζουσες ένα ανεστραμμένο ανάγλυφο σχήμα. Τα αυλάκια (3) γεμίζονται απελευθερώσιμα με ένα μελάνι (4). Μία στοιβάδα συγκράτησης όπως μία σύνθεση πηλού (6) υπέρκειται των αυλακίων (3) της ορίζουσας σχήμα στοιβάδας (2) έτσι ώστε να επικολλάται στο μελάνι. Η οριζουσα σχήμα στοιβάδα (2) ε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019970**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 500905/13.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91917237.9/21.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε θεραπεία AIDS  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BURZYNSKI STANISLAW R.  
 20 West Rivercrest, Houston TX 77042, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 577464/04.09.90/ US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BURZYNSKI STANISLAW R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

C<sub>12</sub> αλειφατική ομάδα· το Z είναι μία αλειφατική ή αρωματική ομάδα από C<sub>1</sub> έως C<sub>12</sub>· τα X και Y μπορούν αμφότερα να ποικίλουν μέσα στην ένωση και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περαιτέρω μπορούν να περικλείουν R, X, Y υποκατεστημένο φαινολοξικό οξύ.

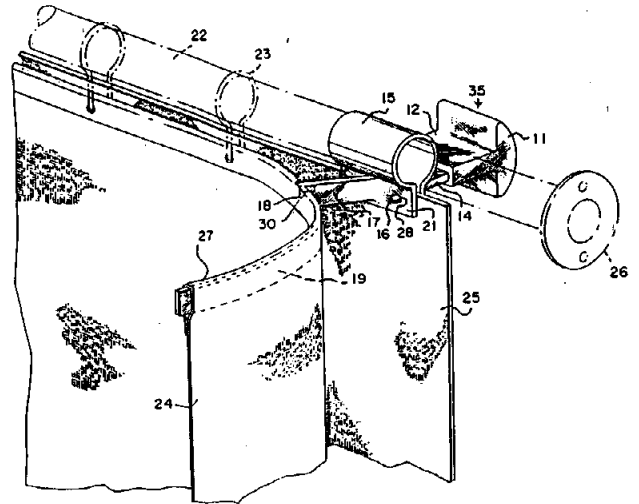


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στην θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζομένων με AIDS ασθενειών με χορήγηση σε ένα κτυπημένο ξενιστή φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα υποκατεστημένης πιπεριδινοδίωνης των τύπων (I), (II) ή (III), ή μιγμάτων τους, όπου το R είναι OH, NH<sub>2</sub>, OW, ή H· το X είναι H, F, Cl, Br, I, OH, OW, NO<sub>2</sub> ή NH<sub>2</sub>· το Y είναι H, F, Cl, Br, ή I· το W είναι (α) ή μία C<sub>1</sub> έως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602162/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919534.5/28.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στήριγματα για παραπετάσματα λουτρών με καταιονισμό νερού (ντους)
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RUGGIERO ANTHONY J. 7724 Summerdale Avenue, Philadelphia, PA 19111, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 751100/28.08.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): RUGGIERO ANTHONY J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ποία κατευθύνεται προς το χώρο του παραπήγματος και το αντίβαρο (11), το οποίο παρέχει αρκετή ροπή, ώστε να διατηρεί την εν λόγω εσωτερική δοκό σ' ένα επίπεδο, το οποίο είναι παράλληλο με την ράβδο του παραπετάσματος.

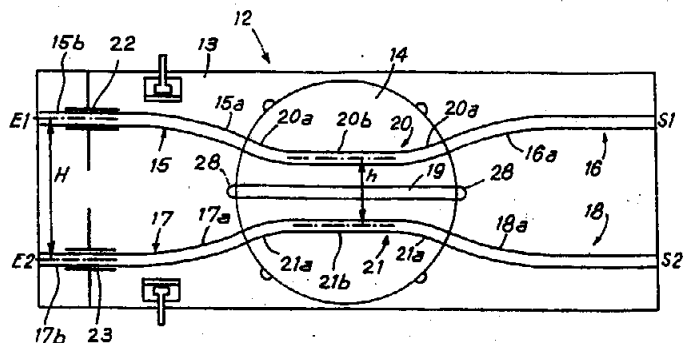


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το γωνιακό στήριγμα (35, 36) για παραπετάσματα λουτρών με καταιονισμό νερού, το οποίο στεγανοποιεί το παράπηγμα του λουτρού, έτσι ώστε να εμποδίζει την διαφυγή του καταιονιζόμενου νερού από τα άκρα του παραπετάσματος (24, 25) του λουτρού. Το εν λόγω γωνιακό στήριγμα (35, 36) περιλαμβάνει το κύριο σώμα το οποίο φέρεται από την ράβδο του παραπετάσματος, την εσωτερική δοκό (17, 19), η ο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649804/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94490050.5/21.10.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη προσανατολισμού (διοχέτευσης) με στρεφόμενο δίσκο για εγκατάσταση μεταφοράς δοχείων με ρεύμα αέρα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NEU TRANS SYSTEM (S.A.) 70 Rue Du Collège, BP 2013, Marcq-en-Baroeul Cédex F-59702, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 93490020/22.10.93/ EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LAQUAY FABIEN 2) JAFFLIN PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κα (13) κι' έναν στρεφόμενο κυκλικό δίσκο (14) που φέρει ένα σύνολο τμημάτων γραμμών μεταφοράς τα οποία συναρμολογούνται με τον στρεφόμενο δίσκο κατά μία ακτινική διεύθυνση ενώ ορισμένα παρουσιάζουν ένα άκρο καμπυλωμένο ακτινικά στρεφόμενος κυκλικός δίσκος (14) φέρει ένα διαμετρικό τμήμα (19) και δύο εξωτερικά τμήματα (20, 21). Εξοπλίζεται με μέσα περιστροφής κατάλληλα να κάνουν τον στρεφόμενο δίσκο (14) να λάβει προκαθορισμένες θέσεις στις οποίες συγχρονίζονται το σύνολο ή μέρος των άνω και κάτω τμημάτων της σταθερής πλάκας (13) χάρις στο σύνολο ή σε μέρος των τμημάτων προσανατολισμού του στρεφόμενου δίσκου (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη προσανατολισμού αναφέρεται σε μία εγκατάσταση παράλληλων γραμμών μεταφοράς δοχείων με ρεύμα αέρα τα οποία φέρουν ένα εξόγκωμα στο ύψος του λαιμού. Περιλαμβάνει μία σταθερή πλά-

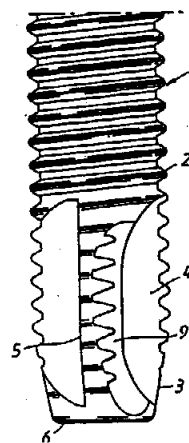
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019973</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501774/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301613.3/26.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή υποκατεστημένων τετραϋδροπυριδινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 661276/26.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WERNER JOHN ARNOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται μέθοδος δια την παρασκευή ωρισμένων 1, 3, 4, 4-τετραϋποκατεστημένων-1, 2, 3, 4-τετραϋδροπυριδινών καθώς επίσης και ωρισμένων 4-ανθρακικο-1, 3, 4-τριϋποκατεστημένων-πυριδινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019974</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530160/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850168.3/07.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα στοιχείο αγκύρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOBELPHARMA AB Box 5190, Göteborg S-40226, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102451/27.08.91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JÖRNÉUS LARS 2) BOSS ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

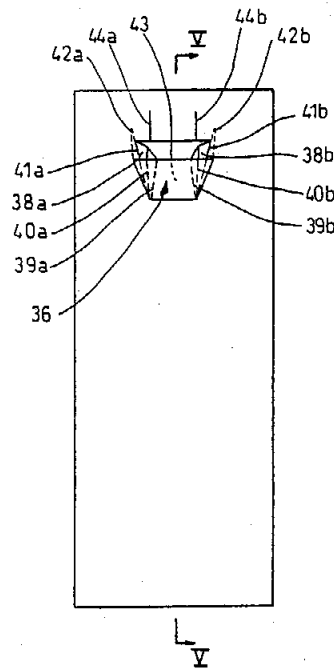
ιστό του οστού. Ο συνολικός όγκος των κοιλοτήτων είναι προσαρμοσμένος έτσι, ώστε να συγκεντρώνει (περιέχει) το αποξενόμενο υλικό ιστού του οστού, δηλ. αυτό σημαίνει, ότι όλο το αποξενόμενο υλικό ιστού του οστού μπορεί να χωρέσει μέσα στον κοχλία και συγκεκριμένα στον όγκο, ο οποίος διαμορφώνεται με τις κοιλότητες. Το στοιχείο αγκύρωσης έχει πίσω από τα κοπτικά άκρα (5) την επιφάνεια διάκενου (9) δηλ. πίσω από κάθε κοπτικό άκρο, η επιφάνεια του στοιχείου αγκύρωσης είναι ελαφρώς κωνική προς το κέντρο αυτού. Λόγω αυτού του διάκενου μπορούμε να αποφύγουμε τυχόν αποτέλεσμα σύνθλιψης, που μπορεί να λάβει χώρα στο τμήμα κοπής του στοιχείου προσάρτησης (αγκύρωσης), όταν αυτό βιδώνεται μέσα στον ιστό ενός σκληρού οστού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα στοιχείο αγκύρωσης σχήματος κοχλία από τιτάνιο, το οποίο χρησιμοποιείται για μόνιμη αγκύρωση μέσα στον ιστό των οστών, ειδικά δε για την αγκύρωση τεχνητών δοντιών ή γεφυρών δοντιών στο οστόν της σιαγόνας. Η κορυφή του στοιχείου αγκύρωσης αποτελείται από μία τουλάχιστον κοιλότητα (4). Οι ακμές των κοιλοτήτων στην εξωτερική κυλινδρική επιφάνεια σχηματίζουν τα κοπτικά άκρα (5), έτσι ώστε να παρέχουν την δυνατότητα κοχλιοτόμησης, όταν το στοιχείο αγκύρωσης βιδώνεται μέσα στον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019975</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556079/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400192.6/27.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βιοϋποβιβάσιμη συσκευασία με ρύγχος εκχύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAINT GERMAIN - CARTONNAGE Avenue De Reims, Zone Industrielle Villeneuve, Saint Germain Soisson F-02200, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200930/29.01.92/ FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BESSON JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

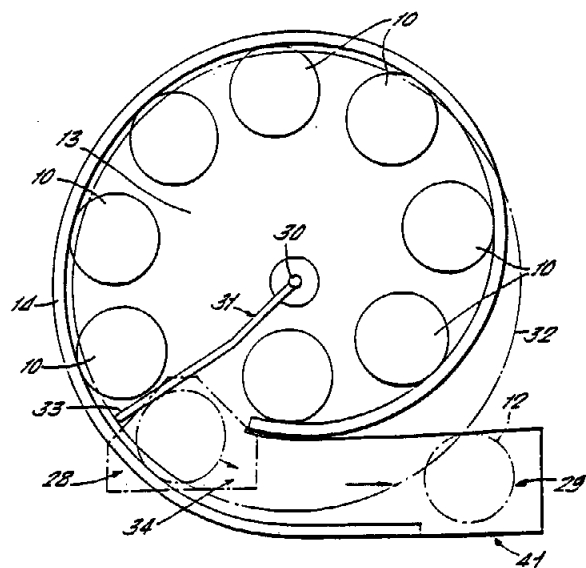


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευασία από βιοϋποβιβάσιμο αναδιπλώσιμο υλικό περιλαμβάνει ένα ρύγχος εκχύσεως στην κεντρική περιοχή ενός τοιχώματος. Το ρύγχος εκχύσεως το οποίο αποτελείται από βιοϋποβιβάσιμο υλικό διαθέτει ένα συγκρότημα 37 με δύο πλευρικά πτερώγια 38a, 38b ενιαίο με μία προεξοχή λαβής 36.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019976</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577293/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304704.5/16.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για τη διανομή κυπέλλων σε μηχανές πωλήσεως ποτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT JACOBS SUCHARD LTD St. George's House, Bayshill Road Cheltenham, Glos, GL50 3AE, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9214034/01.07.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEWMAN ALEC THOMAS 2) SAUNDERS ANTHONY KEVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ντος σωρού έως μία θέση κάτωθεν του υπολοίπου σωρού, και τη μεταφορά του διανεμόμενου κυπέλλου από τη θέση πτώσεώς του έως μία θέση παραλαβής προσπελάσιμη από το χρήστη. Οι σωροί κυπέλλων (10) διατάσσονται κατά μήκος μίας διαδρομής που ακολουθεί βασικά μία έλικα, και το διανεμόμενο κύπελλο (12) μεταφέρεται από τη θέση πτώσεώς του κατά μήκος της διαδρομής της έλικας και στη συνέχεια προς τη θέση παραλαβής (29).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διανομή του κατώτερου κυπέλλου από έναν επιλεγέντα σωρό κυπέλλων σε μία μηχανή πωλήσεως περιλαμβάνει τη στήριξη μίας πλειάδος σωρών κυπέλλων διατεταγμένων σε διαδοχή, την επιλογή ενός από τους σωρούς από τον οποίο πρόκειται να διανεμηθεί ένα κύπελλο, την πρόκληση της πτώσεως του κατώτερου κυπέλλου του επιλεγέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019977</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 407019/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90305321.3/17.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μειωμένων θερμίδων σιαλοδιεγερτικές τσίκλες, κεντρικά πληρωμένες τσίκλες και σακχαρώδεις επικαλυμμένες τσίκλες και μέθοδοι παρασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER - LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 377494/07.07.89/US 2) 376945/07.07.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHERUKURI SUBRAMAN R. 2) FAUST STEVEN M. 3) MANSUKHANI GUL 4) BILKA KENNETH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θερμίδων περιλαμβάνουσες μια βάση τσίκλας έχουσα ενισχυμένο υδρόφιλο χαρακτήρα. Κατά μια ενσωμάτωση, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μειωμένων θερμίδων σιαλοδιεγερτική σύνθεση τσίκλας η οποία περιλαμβάνει (Α) μία βάση τσίκλας έχουσα ενισχυμένο υδρόφιλο χαρακτήρα, σε ποσότητα από περίπου 40% έως περίπου 75% κατά βάρος της σύνθεσης τσίκλας, (Β) ένα μαζικό μέσο σε ποσότητα έως περίπου 60% κατά βάρος της σύνθεσης τσίκλας, (Γ) μία αποτελεσματική ποσότητα μίας γλυκαντικής ουσίας και (Δ) ένα ομογενές μίγμα ενός υδρόφιλου πολυμερούς σε ποσότητα τουλάχιστον 1,5% περίπου, εντός ενός ανύδρου φορέα. Κατά μια άλλη ενσωμάτωση, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεντρικά πληρωμένη σύνθεση τσίκλας έχουσα ένα εξωτερικό κέλυφος περιβάλλον μια κοιλότητα και ένα κεντρικό υγρό εντός της κοιλότητας, όπου το εξωτερικό κέλυφος περιλαμβάνει μια βάση τσίκλας έχουσα ενισχυμένο υδρόφιλο χαρακτήρα. Κατά μία ακόμα ενσωμάτωση, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σακχαρώδεις επικαλυμμένη σύνθεση τσίκλας έχουσα μια κεντρική περιοχή και ένα σακχαρώδες επίχρισμα πέριξ της κεντρικής περιοχής όπου η τελευταία περιλαμβάνει μια μειωμένων θερμίδων βάση τσίκλας έχουσα ενισχυμένο υδρόφιλο χαρακτήρα. Σε άλλες ενσωματώσεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μειωμένων θερμίδων, σιαλοδιεγερτική, κεντρικά πληρωμένη τσίκλα και σε μια μειωμένων θερμίδων, σιαλοδιεγερτική, σακχαρώδεις επικαλυμμένη τσίκλα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις τσίκλας μειωμένων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019978</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 280570/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88301683.4/26.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ανακτήσεως γλυκοπεπτιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19914/27.02.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLASS SUZANNE LYNN EBACH 2) JOHNSON CHARLES WILLIAM 3) SPENCER JOHN LAWRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρΗ του ζυμού, απλουστεύει τα προβλήματα διαθέσεως των αποβλήτων και καταργεί τις απώλειες αντιβιοτικού λόγω μικηλικής απορροφήσεως και διήθησεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

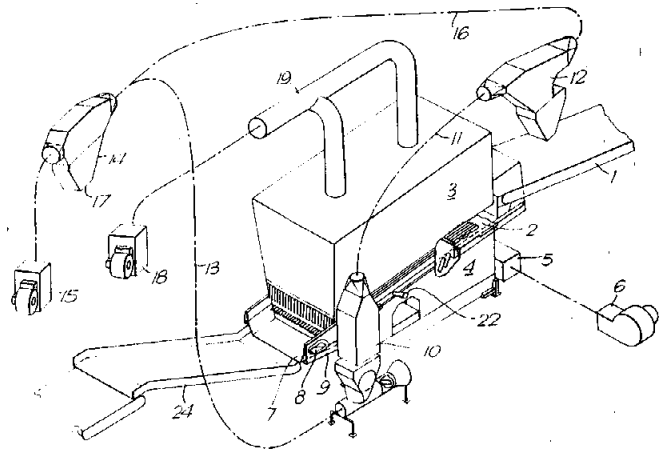
Μία μέθοδος δια την ανάκτηση γλυκοπεπτιδικών αντιβιοτικών τύπου βανκομυκίνης η οποία περιλαμβάνει 1) ανάμειξη του μέσου ζυμώσεως εις το οποίον παράγεται το αντιβιοτικό με ρητίνη πολυστυρενίου διβινυλοβενζολίου όπως η Dow XFS-43278.00, 2) διαχωρισμό της ρητίνης από το μέσο και 3) έκλυση του αντιβιοτικού από την ρητίνη. Η βελτίωση αυτή αποφεύγει την προκαταρκτική διήθηση και προσαρμογή του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 492924/06.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (86): 91311670.3/16.12.91  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (54): Μία μέθοδος και μία συσκευή για το διαχωρισμό των βαρέων και των ελαφρών σωματιδίων από το σύνολο των σωματιδίων ενός υλικού  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (73): ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED  
 London W1X 7FB, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9027714/20.12.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PARKER MICHAEL PATRICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή για το διαχωρισμό των βαρέων και των ελαφρών σωματιδίων από το σύνολο των σωματιδίων ενός υλικού, η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο για την ρευστοποίηση και την διαταραχή του υλικού, το οποίο προκαλεί την βύθιση των βαρέων σωματιδίων από το αποδε-

κτό υλικό. Η εν λόγω συσκευή αποτελείται από ένα διαμορφωμένο κατάλληλα επίπεδο, το οποίο είναι προσαρμοσμένο έτσι, ώστε να δέχεται το υλικό στο άκρο λήψης του υλικού καθώς και από ένα μέσο, το οποίο προκαλεί την δόνηση του εν λόγω διαμορφωμένου επιπέδου, ώστε να μετακινεί το υλικό κατά μήκος του προς το άκρο εξαγωγής. Το εν λόγω επίπεδο έχει αριθμό αυλακιών, τα οποία εκτείνονται κατά μήκος του, ξεχωρίζουν μεταξύ τους με κορυφές (αιχμές) και παρέχουν ροή αέρα, που κατευθύνεται προς τα άνω. Η συσκευή της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από τα μέσα ελέγχου, τα οποία προκαλούν την αρχική αύξηση της ταχύτητας ροής του προς τα άνω κατευθυνόμενου αέρα για την ρευστοποίηση του υλικού μέσα σε κάθε αυλάκι. Η αύξηση αυτή πραγματοποιείται μέχρι ένα σημείο, που βρίσκεται κάτω από τις κορυφές των αυλακιών, ενώ στη συνέχεια η ροή του αέρα συνεχίζει την προς τα άνω πορεία της με μειωνόμενη ταχύτητα.

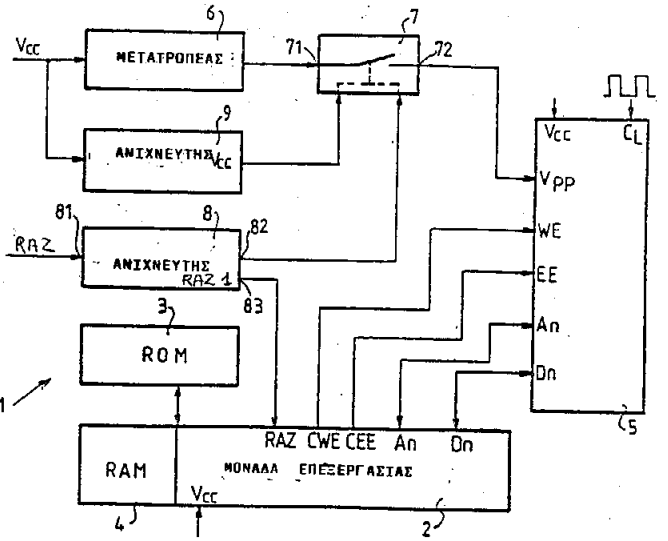


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3019980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 377368/13.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (86): 89403533.6/19.12.89  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (54): Διάταξη επεξεργασίας δεδομένων περιλαμβάνουσα μία παραμένουσα μνήμη η οποία μπορεί να διαγράφεται και να επαναπρογραμματίζεται ηλεκτρικά  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (73): CP8 TRANSAC  
 68 Route De Versailles  
 Louveciennes  
 F-78430, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8816788/20.12.88/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): UGON MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη επεξεργασίας δεδομένων περιλαμβάνουσα μία τουλάχιστον μονάδα επεξεργασίας (2) δεδομένων και μία τουλάχιστον παραμένουσα μνήμη (5) διαγραφόμενη και επαναπρογραμματιζόμενη ηλεκτρικά, τουλάχιστον υπό μερικό έλεγχο της μονάδας επεξεργασίας.

Η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μέσα ανίχνευσης (8) ενός σήματος αίτησης επανεργοποίησης των αρχείων της διάταξης, ελέγχοντας μέσα (7) που προκαλούν την διακοπή της εφαρμογής ενός τουλάχιστον σήματος (Vpp, WEE, EE) αναγκαίου για τον προγραμματισμό της παραμένουσας μνήμης (5) τουλάχιστον όταν το εν λόγω σήμα αίτησης επανεργοποίησης (RAZ) των αρχείων της διάταξης διαθέτει ένα επαρκές επίπεδο (RAZ1) για την έναρξη της επανεργοποίησης. Μία ιδιαίτερα ενδιαφέρουσα εφαρμογή αυτής της διάταξης αναφέρεται στους μονολιθικούς (ομοιογενείς) και/ή αυτοπρογραμματιζόμενους υπολογιστές.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019981</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538708/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117420.7/12.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος επεξεργασίας των βολβοειδών λαχανικών -όπως το σκόρδο- το κρεμμύδι και άλλα παρόμοια- με σκοπό την απελευθέρωση τους από την λεγόμενη "δυσσομία της επόμενης ημέρας"
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LEO FRANCA Corso Francia 35, Torino I-10138, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): MI 912778/21.10.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LEO FRANCA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

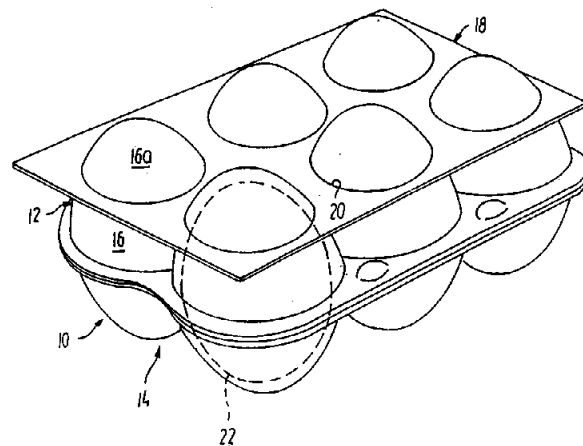
Το λαμβανόμενο προϊόν, το οποίο τριβεται μέχρι να γίνει σκόνη και ακολούθως ξαναδιαλύεται με προεπιλεγμένα εδάδιμα υγρά, έχει αποδειχθεί, ότι κατέχει τις ιδιότητες των αρχικών βολβών αλλά δεν έχει την προσβλητική «δυσσομία της επόμενης ημέρας».

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σκόρδο, το κρεμμύδι ή παρόμοια βολβοειδή λαχανικά αναδεύονται γρήγορα και κυκλικά σε κατάλληλη ποσότητα νερού, ώστε να πάρουμε ένα ενδιάμεσο προϊόν, το οποίο έχει την υφή μιας πολύ ρευστής κρέμας, η οποία εν συνεχεία υποβάλλεται σε ξήρανση με κατάψυξη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019982</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698565/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112857.1/18.08.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία πωλήσεων προς επίδειξιν αντικειμένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRODRENE HARTMANN A/S Lyngby DK-2800, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): WEBER PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επίσης δε αποτελείται από μίαν αυτοτελή πλάκα διαγραμματικής επιδείξεως (προβολής) (18). Η πλάκα διαγραμματικής επιδείξεως (προβολής) (18) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (20), δια μέσου του οποίου ένα τμήμα της συσκευασίας, να περιβάλλει τουλάχιστον ένα αντικείμενον, με την πλευράν επιδείξεως (προβολής) ως επίσης των τμημάτων της ίδιας (πλακός επιδείξεως) (18), να μπορούν να ελέγχουν, τουλάχιστον μερικώς διαμέσου της εξωτερικής επιφανείας της πλακός επιδείξεως (προβολής) (18) τα προς επίδειξιν προϊόντα. Η πλάκα διαγραμματικής επιδείξεως (προβολής) (18) εις αυτήν την θέσιν επιδείξεως, είναι συνδέσιμος με την συσκευασίαν (10) που περικλείει τα αντικείμενα.



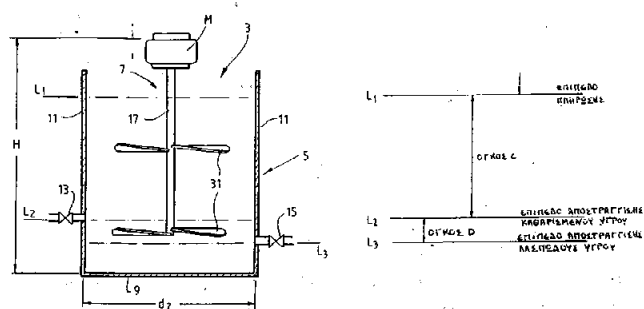
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία πωλήσεων προς επίδειξιν (προβολήν) δι' αντικείμενα, ιδιαίτερος, σε μονάδες πωλήσεως συγκεντρωμένα αντικείμενα όπως αυγά, αποτελείται από μίαν αυτοτελή (ανεξάρτητον) συσκευασίαν (10), η οποία περικλείει τα αντικείμενα ως επίσης μίαν τακτοποιημένην μονάδα αντικειμένων, η οποία αποδίδει, τουλάχιστον επί της πλευράς επιδείξεως (προβολής) ή των πλευρών επιδείξεως (προβολής), που είναι εστραμμένες προς τον αγοραστήν, μίαν διαμόρφωσιν (μορφήν) τυπικήν προς το σχήμα του αντικειμένου, ως επίσης των αντικειμένων,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019983**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 585318/13.03.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ\*** (86): 92910971.8/29.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή και διαδικασία κατά παρτίδες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOEFER DAWN ANNETTE  
 Trustee of Modern Environmental Service Trust, Lot 5, O'Brien Road Gidge Gannup W.A. 6555, Αυστραλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 6406/91/29.05.91/AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LOBB KEVIN JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

των περιεχομένων του δοχείου. Η διαδικασία επεξεργασίας κατά παρτίδες περιλαμβάνει, διαμόρφωση κροκιδωμάτων των επιμολυντών και φορέα τα οποία κατακαθίζουν γρήγορα προς την βάση του δοχείου, εκκένωση του σχετικά ελεύθερου επιμολυντών υγρού διαμέσου της άνω εξαγωγής εκκένωσης, διάσπαση δεσμών των κροκιδωμάτων έτσι ώστε ο φορέας ξεχωρίζεται από ιλύ του επιμολυντή και του κροκιδωτικού υπολείματος, εκκένωση της ιλύος διαμέσου της κάτω εξαγωγής εκκένωσης, και επαναχρησιμοποίηση του φορέα στην επεξεργασία νέας παρτίδας υγρού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται διαδικασία και συσκευή για την κατά παρτίδες επεξεργασία υγρού για τον διαχωρισμό, για παράδειγμα, αιωρήματος επιμολυντή από υγρό. Η συσκευή επεξεργασίας κατά παρτίδες περιλαμβάνει δοχείο μίας παρτίδας που έχει εξαγωγές εκκένωσης σε άνω και κάτω επίπεδο του δοχείου, και αναμικτήρα ο οποίος λειτουργεί σύμφωνα με την διαδικασία επεξεργασίας κατά παρτίδες για την ανάμιξη

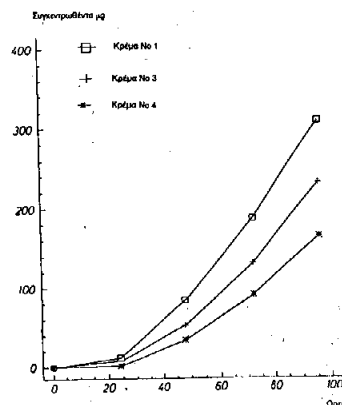
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3019984**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 960401359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.05.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 662819/24.04.96  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93919042.7/09.09.93  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντι-ιωτικός ενεργόν φαρμακευτικών γαλάκτωμα ελαίου-εν-ύδατι το οποίον περιέχει 9-[(2-υδροξυ-αιθοξυ)μεθυλο] γουανίνη (acyclovir) ή άλας ή εστέρα αυτής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK  
 Holger Danskesvej 89 Frederiksberg DK-2000, Δανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1113/92/09.09.92/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GEBHARD-HANSEN KNUD ERIK  
 2) PEDERSEN SOREN BOLS  
 3) BJORNSDOTTIR KAREN  
 4) LISSAU BODIL GYLLEMBOURG  
 5) ALHEDE BORGE INGVAR FRISCH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίον περιέχει 9-[(2-υδροξυαιθοξυ)μεθυλο]γουανίνη (acyclovir) ή άλας ή εστέρα αυτής ως ενεργόν συστατικό εις την συνεχή υδατική φάση, της ρηθείσης φάσεως, επιπροσθέτως προς το ρηθέν ενεργόν συστατικό και την διεσπαρμένη φάση ελαίου, περιεχομένης μινυόμενου μεθ' ύδατος οργανικών διαλύτη, ένθα η πολυ-υδρική αλκοόλη δύναται να αποτελεί συστατικόν.

Το γαλάκτωμα περιλαμβάνει από 1% έως 10% βαρ./βαρ. acyclovir ή άλας ή εστέρα αυτής, από 20% έως 50% βαρ./βαρ. οργανικού διαλύτου ο οποίος περιλαμβάνει από 5% έως 50% βαρ./βαρ. τυπικήν γλυκερίνη και από 0% έως 29% βαρ./βαρ. πολυ-υδρικής αλκοόλης, και από 20 έως 40% βαρ./βαρ. ύδωρ, των ρηθέντων ποσοστών βασιζομένων επί του συνολικού βάρους της διαμορφώσεως. Ως πολυ-υδρική αλκοόλη δύναται να χρησιμοποιηθεί προπυλενογλυκόλη, και το γαλάκτωμα δύναται να διατεθεί (είναι προσιτόν) ως κρέμα, εις το οποίον η φάσις ελαίου περιλαμβάνει φαρμακευτικήν βαζελίνη, υγράν παραφίνη (παραφινέλαιον), μονοστεατικήν γλυκερίνη και στεατικών οξύ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντι-ιωτικός ενεργόν φαρμακευτικόν γαλάκτωμα ελαίου-εν-ύδατι το



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019985
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960401360
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 574966/20.03.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93200985.5/05.04.93
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή άσκησης των μυών του γυναικείου πυελικού διαφράγματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NÖGLEBÄK CHRISTENSEN JANE Vandmollevej 27, Odense Sø DK-5220, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 505/92/15.04.92/DK (72): NOGLEBAK CHRISTENSEN JANE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για την άσκηση και την αγωγή των μυών του διαφράγματος της πυέλου των γυναικών, η οποία έχει μορφή που αντιστοιχεί στον κόλπο, αποτελείται από ένα εξωτερικό κέλυφος (1) που διαιρείται αξονικά σε αριθμό τμημάτων σε αποστάσεις μεταξύ τους (3-9) τα οποία συνδέονται χωριστά με συνδετικά τεμάχια (3'-9') διαμορφωμένα σαν διαμήκη έκκεντρα σε ένα μηχανισμό μετατόπισης (10) τοποθετημένο αξονικά γύρω από ένα κοίλο άξονα (12) μέσα στην συσκευή, του οποίου

μηχανισμού μετατόπισης εμποδίζεται η περιστροφή γύρω από τον άξονα (12) και όπου μια μηχανική μετατόπιση του μηχανισμού (10) προς την μία ή την άλλη αξονική κατεύθυνση μέσω των συνδετικών τεμαχίων (3'-9') σαν αποτέλεσμα της κατασκευής του μηχανισμού, οδηγεί σε ακτινική κίνηση των τμημάτων (3-9) διευρύνοντας ή συστέλλοντας το κέλυφος (1).

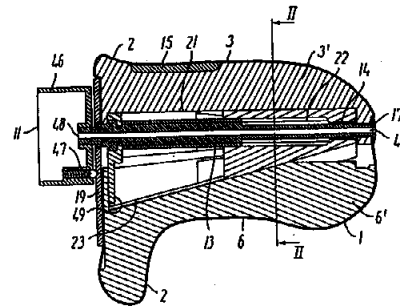
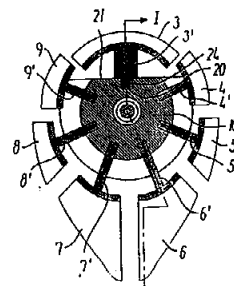


FIG. 1.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019986
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960401361
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.05.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 617746/13.03.96
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 93901895.8/21.12.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδοι βελτιώσεως της απαλότητας των βαμβακερών υφασμάτων για προσόψια και άλλων αναλόγων υφασμάτων αποφεύγουσες την απώλεια της αντοχής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GENENCOR INTERNATIONAL INC. South San Francisco CA 94080, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 810962/20.12.91/US (72): COX THOMAS C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μίας καθορισμένης ποσότητας κυττάσης επί της μίας ή αμφοτέρων των επιφανειών ενός βαμβακερού υφάσματος προσοψίων ώστε να προκληθεί μόνιμη απαλότητα του υφάσματος προσοψίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

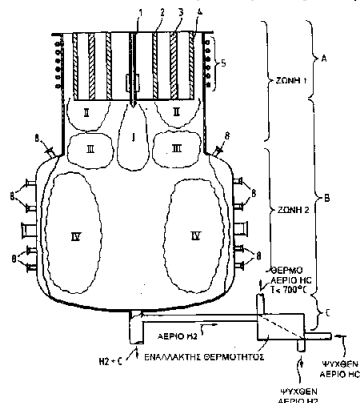
Περιγράφονται μέθοδοι αποφεύγουσες την απώλεια αντοχής για την επεξεργασία βαμβακερών υφασμάτων προσοψίων με κυττάση ώστε να προσδοθεί μόνιμη απαλότητα στο ύφασμα προσοψίων. Ειδικότερα, οι μέθοδοι που περιγράφονται ενταύθα περιλαμβάνουν την εφαρμογή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616599/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924939.9/11.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την αποσύνθεση υδρογονανθράκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KVAERNER ENGINEERING A/S Prof. Kohtsvei 5, Lysaker N-1324, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 914904/12.12.91/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LYNUM STEINAR 2) HAUGSTEN KJELL 3) HOX KETIL 4) HUGDAHL JAN 5) MYKLEBUST NILS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την αποσύνθεση υδρογονανθράκων για την παραγωγή υδρογόνου και αιθάλης, η πρώτη ύλη διαχωτεύεται δι' ενός λύχνου πλάσματος, ο οποίος προκαλεί την πυρολυτική αποσύνθεση της πρώτης ύλης. Η πρώτη ύλη μεταφέρεται μέσω του λύχνου πλάσματος (Α) εντός

ενός ψυχόμενου σωλήνος προσαγωγής (1) και υφίσταται μία πρώτη θέρμανση σε μία περιοχή στην άμεση γειτονία της φλόγας πλάσματος. Στην περιοχή ακριβώς κάτω από τη φλόγα πλάσματος λαμβάνει χώρα ανάμιξη του υλικού υδρογονανθράκων και του αερίου πλάσματος, ενώ η θερμοκρασία αυξάνεται στη θερμοκρασία αποσυνθέσεως της πρώτης ύλης. Στην περιοχή αυτή παράγονται ελεύθερο υδρογόνο και αφυδρογονωμένο ανθρακούχο υλικό υπό τη μορφή σταγόνων υγρού. Το υλικό που παράγεται με τον τρόπο αυτό διαχωτεύεται σε ένα ή περισσότερα επόμενα στάδια όπου λαμβάνει χώρα η τελική και πλήρης αποσύνθεση των υδρογονανθράκων σε αιθάλη και υδρογόνο. Στην περιοχή αυτή μπορεί να προστίθεται περαιτέρω πρώτη ύλη η οποία προκαλεί σβέση και αντιδρά με την ήδη σχηματισθείσα αιθάλη. Προκαλείται έτσι αύξηση του μεγέθους, της πυκνότητας και της ποσότητας των παραγόμενων σωματιδίων χωρίς περαιτέρω παροχή ενεργείας, ενώ εν συνεχεία τα προϊόντα εξωθούνται και διαχωρίζονται και το θερμό αέριο μπορεί να μεταφέρεται σε ένα σωλήνα επιστροφής προς το λύχνο, ώστε να αυξάνει περαιτέρω την ενεργειακή απόδοση.

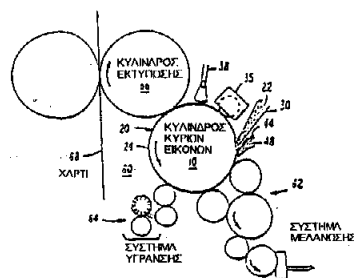


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522804/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306154.3/03.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένα σύστημα άμεσης εκτύπωσης εικόνων για χρήση στην λιθογραφική τυπογραφία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROCKWELL INTERNATIONAL CORPORATION 625 Liberty Avenue Pittsburgh, Pennsylvania 15222-3123, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 726614/08.07.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FADNER THOMAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα άμεσης εκτύπωσης εικόνων για χρήση στην λιθογραφική τυπογραφία, στο οποίο χρησιμοποιείται ο τυπογραφικός κύλινδρος (10), που φέρει την κύρια εικόνα. Στην επιφάνεια του εν λόγω κυλίνδρου εφαρμόζουμε ξεχωριστά μελάνη και νερό, ώστε να δώσουμε τη δυνατότητα της επαναληπτικής μεταφοράς λεπτών φύλλων μελάνης, τα οποία έχουν μορφοποιηθεί σύμφωνα με την εικόνα, για τυπογραφι-

κούς σκοπούς. Το εν λόγω σύστημα εκτύπωσης εικόνων περιλαμβάνει τον τυπογραφικό κύλινδρο (10) των κύριων εικόνων, ο οποίος έχει προσαρμοσθεί έτσι, ώστε να δέχεται το υδρόφιλο στρώμα (26) πάνω στην επιφάνειά του και τη συσκευή (30, 32), η οποία εναποθέτει ένα ομοιόμορφο στρώμα από το υδρόφιλο υλικό (22) πάνω στην επιφάνεια του εν λόγω κυλίνδρου. Επίσης, διαθέτουμε τη συσκευή (35, 80, 88) η οποία εφαρμόζει το ελαιόφιλο υλικό (34) υπό μορφή τύπων, που έχουν μορφοποιηθεί σύμφωνα με την εικόνα, πάνω στο στρώμα (26) του υδρόφιλου υλικού, που βρίσκεται στον τυπογραφικό κύλινδρο (10) της κύριας εικόνας, έτσι ώστε να σχηματισθεί μία τυπογραφική δομή, η οποία έχει ξεχωριστές υδρόφιλες και ελαιόφιλες περιοχές, οι οποίες έχουν την προς εκτύπωση μορφή. Επί πλέον, διαθέτουμε τον μηχανισμό (44, 46), ο οποίος αφαιρεί την τυπογραφική δομή, η οποία περιλαμβάνει τόσο το υδρόφιλο (22), όσο και το ελαιόφιλο υλικό (34), από την επιφάνεια του τυπογραφικού κυλίνδρου (10), ο οποίος φέρει την κύρια εικόνα. Τοιούτοτρόπως, μπορεί να σχηματισθεί μία νέα τυπογραφική δομή, η οποία θα αντιστοιχεί στη νέα εικόνα που θέλουμε να τυπώσουμε, πάνω στον τυπογραφικό κύλινδρο (10), που φέρει την κύρια εικόνα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019989</b>	20 ως 25% σε βάρος πολυαιθυλενογλυκόλη 400 και από περίπου 0.1 ως 10% σε βάρος νερό. Η διαμόρφωση αυτή παρέχει ένα δραστικό φράγμα στο δέρμα, παρεμποδίζοντας την διείσδυση των κερκαρίων του <i>Schistosoma</i> (σχιστοσώμου), του μολυσματικού σταδίου του κύκλου ζωής του παρασίτου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401364	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 487973/27.03.96	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91119316.7/13.11.91	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Τοπική λοσιόν που περιέχει νικλοζαμίδιο	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): BAYER CORPORATION	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	One Mellon Center 500 Grant Street, Pittsburgh PA 15219-25, Η.Π.Α.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(30): 1) 617778/26.11.90/US 2) 760819/17.09.91/US	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(72): 1) RAMINENI RAO E. 2) DAY JOHN I.E.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση κοινολογεί μια τοπική αντι-δισιδυτική διαμόρφωση νικλοζαμίδιου. Η προτιμώμενη διαμόρφωση περιέχει περίπου ένα στα εκατό σε βάρος νικλοζαμίδιο, 40 ως 55 στα εκατό σε βάρος προπυλενογλυκόλη και περίπου 20 ως 30 στα εκατό σε βάρος 95% αιθανόλη,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019990</b>	παρέχει μία μέθοδο για την παραγωγή ραπαμυκίνης, η οποία περιλαμβάνει την καλλιέργεια του <i>Actinoplanes</i> sp. FERM BP-3832 και εν συνεχεία την απομόνωση της ραπαμυκίνης από το μύγμα ζυμώσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401365	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 638125/17.04.96	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 93906124.8/26.02.93	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Το γένος <i>actinoplanes</i> ως παράγωγος ραπαμυκίνης	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): PFIZER INC.	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	235 East 42nd street New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(30): 107612/92/27.04.92/JP	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(72): 1) KOJIMA NAKAO 2) KOJIMA YASUHIRO 3) SAKAKIBARA TATSUO 4) YAMAUCHI YUJI	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα καλλιέργεια η οποία ανήκει στο γένος *Actinoplanes* (*Actinoplanes* sp. FERM BP-3832). Αυτή η καλλιέργεια είναι ικανή να παράγει ραπαμυκίνη περισσότερο από δέκα φορές αποτελεσματικότερα από ό,τι οι καλλιέργειες που έχουν αναφερθεί (π.χ. του *Streptomyces hygroscopicus* ATCC 29253). Η παρούσα εφεύρεση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019991</b>	<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401366		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 400472/03.04.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90109806.1/23.05.90		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πολυαιθυλενογλυκόλης και τροποποιημένων πρωτεϊνών	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>	Ορισμένα υψηλής καθαρότητας παράγωγα πολυαιθυλενογλυκόλης, τύπου (I), είναι χρήσιμα σαν πρωτεϊνικοί τροποποιητές ιντερφερονών, t-PA, EGF, διάφορων ορμονών κ.λ.π. Η κατ' αυτόν τον τρόπο τροποποιημένη πρωτεΐνη έχει ελαχιστοποιημένη αντιγονικότητα, παρατεταμένη ημιζωή στο πλάσμα, ή βελτιωμένη μεταβίβαση στους ιστούς. Παρουσιάζεται επίσης μια νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων πολυαιθυλενογλυκόλης υψηλής καθαρότητας.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SEIKAGAKU CORPORATION 1-5 Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103, Ιαπωνία 2) SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED 2-8 Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka-fu, Ιαπωνία		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 134191/89/27.05.89/JP 2) 134192/89/27.05.89/JP		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ONO KEIICHI 2) KAI YOSHIYUKI 3) IKEDA YOSHIHARU 4) MAEDA HIROO 5) SAKURAI KATSUKIYO 6) TANAKA YOSHIKATSU 7) KUBOTA MICHIO 8) KASHIMOTO KAZUYHISA		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019992</b>		
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401367		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649535/17.04.96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913322.9/09.06.93		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βελτίωσης της μέτρησης ακριβείας σε δοκιμές με βιοανιχνευτές με αμυδρά οπτικά κύματα		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 14 John B. Gorsiraweg P.O. Box 3889, Curacao Αντίλλες		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9212302/10.06.92/GB		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ATTRIDGE JOHN WORTHINGTON		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος βελτίωσης της μέτρησης ακριβείας σε μια δοκιμή με ένα οπτικό βιοανιχνευτή για ένα υποκαταστάτη συμπλόκου σε ένα δείγμα. Η μέθοδος αφορά τη δοκιμή με ένα τεχνητά υψωμένο επίπεδο υπόβαθρου με τον χαρακτηρισμό του οπτικού κυματοδηγού με ένα αρμόδιο αντιδραστήριο αναφοράς. Επίσης περιγράφονται συσκευές για μια τέτοια μέθοδο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019993</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 442575/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200286.2/11.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζύμες με περιορισμένο υπόστρωμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1 P.O. Box 1, Ma Delft NL-2600, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90200318/12.02.90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN EIJK JOHANNES HENDRICUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ζύμη (αρτομάζα) για την παρασκευή διογκωμένων με μαγιά προϊόντων αλεύρου, η οποία περιλαμβάνει μαγιά και ποσόν σακχάρου ή σακχάρων ζυμωσίμων από τη μαγιά και όπου το μέγιστον ποσόν αερίου CO<sub>2</sub> που παράγεται κατά τη ζύμωση (ανέβασμα, φούσκωμα) ελέγχεται και περιορίζεται από το ποσόν του σακχάρου ή των σακχάρων που υπάρχουν στη ζύμη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019994</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525152/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904512.8/17.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις στις επενδύσεις χαρτοποιητικών μηχανών και σχετικές με αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBANY INTERNATIONAL CORPORATION 1373 Broadway, Albany New York, 12204, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9103340/18.02.91/GB 2) 9111862/03.06.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAVIS ROBERT BERNARD 2) KRAMER CHARLES EDWIN 3) ROONEY JOHN PHILIP 4) PARK CHUNGHI HONG 5) EAGLES DANA BURTON 6) O'CONNOR GERALD JOSEPH 7) LIN CHIAN-HSIANG 8) TABIS KATHLEEN ANNE 9) KENNEY MARYANN CULLY 10) EMOND JEFFREY ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε επένδυση χαρτοποιητικών μηχανών και ειδικότερα αναφέρεται σε επένδυση χαρτοποιητικών μηχανών κατάλληλη για χρήση στα τμήματα διαμορφώσεως, συμπίεσεως και ξηράσεως μίας χαρτοποιητικής μηχανής και περιλαμβάνει μία μονόκλωνη και/ή πολύκλωνη υφαντική ίνα στην οποία η μονόκλωνη ή πολύκλωνη υφαντική ίνα περιλαμβάνει ένα υλικό από πολυαμιδίο το οποίο έχει υποβληθεί σε μία επεξεργασία με υδατικό διάλυμα αλδεϋδης παρουσία ενός καταλύτου προς επίτευξη μερικής διασυνδέσεως του πολυαμιδίου ώστε να παρασχεθεί μία περιεκτικότητα γέλης αυτού στη περιοχή από 0,1-75%.

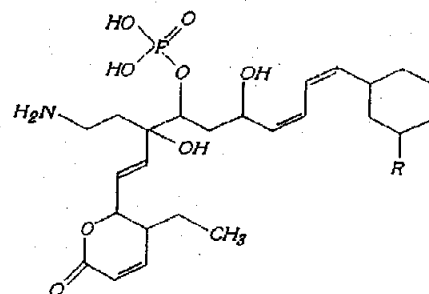
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640062/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911752.9/13.04.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση τσιμέντου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AALBORG PORTLAND A/S Rordalsvej 44, Aalborg DK-9100, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 495/92/13.04.92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORGHOLM HANS ERIK 2) DAMTOFT JESPER SAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θρακικό μαγνήσιο ασβέστιο, και μίγματά τους, σαν το κύριο συστατικό και το οποίο έχει ένα μέσο μέγεθος σωματιδίου (d50) κάτω από 14 μm.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση τσιμέντου αποτελούμενη ουσιαστικά: α) από 50% έως 97% κατά βάρος (υπολογισμένο επί της ολικής σύνθεσης) ένα κλίνκερ τσιμέντου Portland, το περιεχόμενο θείου του οποίου είναι στην κλίμακα 0,5-10% κατά βάρος εκφραζόμενο σαν SO<sub>3</sub>, και το περιεχόμενο φθορίου του οποίου είναι στην κλίμακα 0,13-1,00% κατά βάρος εκφραζόμενο σαν F- και β) από 3% έως 50% κατά βάρος (υπολογισμένο επί της ολικής σύνθεσης) ένα επεκτατικό το οποίο περιέχει μία ανθρακική ρίζα επιλεγμένη από ανθρακικό ασβέστιο, ανθρακικό μαγνήσιο και αν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3019996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506463/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92302718.9/27.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες ενώσεις ονομαζόμενες «λευστροδουξίνες» παρασκευή τους και θεραπευτικές τους χρήσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi, Honcho 3-chome Chuo-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 63087/91/27.03.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOMAHA TAKAFUMI 2) KANEKO ISAO 3) NAKAMURA TAKEMICHI 4) MATSUDA KEIICHI 5) KAGASAKI TAKESHI 6) ENOKITA RYUZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το R αντιπροσωπεύει μία ομάδα 5-μεθυλεξανουλόξυ, μία ομάδα 6-μεθυλοκτανουλόξυ ή μία ομάδα 7-μεθυλοκτανουλόξυ, και άλατά τους, και μπορούν να παρασκευάζονται με ζύμωση χρησιμοποιώντας ένα μικροοργανισμό του γένους *Streptomyces*, ειδικότερα ένα στέλεχος του είδους *Streptomyces platensis*, όπως ένα στέλεχος SANK 60191 (FERM BP-3288). Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιούνται για την θεραπεία ή προφύλαξη: επιζήμιων αντιδράσεων οι οποίες προκύπτουν από χημειοθεραπεία ή ραδιοθεραπεία καρκίνου, μολύνσεις, καρκίνο, εγκεφαλική δυσλειτουργία, και μυκητιακές μολύνσεις.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις, τις οποίες έχουμε ονομάσει «οι Λευστροδουξίνες» έχουν τον τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019997</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 430154/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90122632.4/27.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτης πολυμερισμού πολυολεφίνης και μέθοδος παραγωγής και χρήση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma, 74004, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 443690/30.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MITCHELL KENT EDWARD 2) HAWLEY GIL ROSS 3) GODBEHERE DON WAYNE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βενζοϊκό αλκυλεστέρα, και ένα τετραϋδροκαρβυλοξείδιο τιτανίου, β) αντίδραση του πρώτου συστατικού με ένα αλογονίδιο οργανοαργιλίου για παραγωγή ενός στερεού προϊόντος, και γ) κατόπιν επαφή του προκύπτοντος στερεού προϊόντος με ένα υγρό δραστικοποίησης το οποίο περιλαμβάνει τετραχλωρίδιο τιτανίου και τριχλωροσιλάνιο σε μία περιορισμένη ζώνη υπό πίεση τουλάχιστον 70psi.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καταλύτης χρήσιμος στον πολυμερισμό ολεφινικών ενώσεων και ιδιαίτερα 4-μεθυλο-1-πεντενίου αποκαλύπτεται μαζί με την μέθοδο του παρασκευής και χρήση. Ο καταλύτης παρασκευάζεται με (α) σχηματισμό ενός πρώτου συστατικού με αντίδραση αντιδρώντων τα οποία περιλαμβάνουν ένα διαλογονίδιο μαγνησίου, μία φαινόλη, και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3019998</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617691/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922877.1/22.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξις για την κίνηση αντικειμένων κατά μήκος ενός κυκλώματος και χρήσις της εν λόγω διάτάξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JEAN GALLAY S.A. 108 Chemin du Pont-du-Centenaire Plan-les-Quates Geneve CH-1228, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9212699/23.10.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RICHARD GILLES 2) VIDONNE BERNARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

εργασίας 2, 3. Η μεταβολή της αποστάσεως επιτυγχάνεται με την διαμήκη απόκλιση των παλεττών 4, για να μπορεί να περνούν από ένα πρώτο διάστημα που μπορεί να είναι μηδενικό, σε ένα δεύτερο διάστημα (X) που μπορεί να ρυθμίζεται. Για τον σκοπό αυτόν, προβλέπεται ένας σταθμός 7 πλευρικής μεταφοράς των ομάδων των παλεττών 29, 39, 31, 32 μεταξύ δύο παράλληλων τομέων τροχιάς 5, 6. Οι ομάδες μετατοπίζονται εγκάρσια βήμα προς βήμα δια μέσου μιας διατάξεως ωθήσεως 17, και κατόπιν οι παλέττες της μιας ομάδας 30 υφίστανται απόκλιση μέσω στοιχείων συλλήψεως 22, 23 και συμπαρασύρονται μαζί από ένα μηχανισμό τύπου κτενιοειδών τεμαχίων 26. Εφαρμογή στις εγκαταστάσεις κατασκευής, συναρμολογήσεως ή κατεργασίας που χρησιμοποιούν μεταφορά μέσω παλεττών, ιδίως δε για την κατασκευή δοχείων που χυτεύονται μέσω εμφυσήσεως αρχίζοντας από προπλάσματα (προδιαμορφωμένα τεμάχια).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη που επιτρέπουν την κίνηση αντικειμένων επί μεταφορικών παλεττών κατά μήκος ενός κυκλώματος, με την τροποποίηση της αποστάσεως (ε, Ε) μεταξύ των αντικειμένων τούτων έτσι ώστε να διασχίζεται τουλάχιστον ένας σταθμός



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3019999</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467857/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91830235.7/30.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραγωγή εργαλειαχάλυβα από κονιοποιημένα μέταλλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A. P.O. Box 10747 Via di Castel Romano 100-102, Roma I-00129, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4815090/17.07.90/IT (72): 1) GUGLIELMI FABIO 2) BARCARO GIOVANNI 3) SOMMOVIGO PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δαπέργολα Έλενα, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δαπέργολας Παναγιώτης, δικηγόρος, Αγ. Μελετίου 51, 112 57 Αθήνα

ριέχει (wt%), C από 1,50 έως 1.85, Mn από 0,20 έως 0.55, Si από 0.35 έως 0.70, W από 1.5 έως 3.00, Mo από 8.00 έως 9.50, V από 5.50 έως 6.50 και Cr από 3-00 έως 5.00, το δε υπόλειμμα είναι σιδηρός και ελάσσονες προσμείξεις. Το κόνιαμα που χρησιμοποιείται στη διαδικασία της βιομηχανικής παραγωγής λαμβάνεται με την διάσπαση σε άτομα σε αέριο, που μπορεί να είναι άζωτο ή αργόν, τα δε κομματάκια που προκύπτουν είναι με σχήμα σφαιρικό, το δε 80% εξ αυτών είναι μικρότερο από 500 μm.

Η διαδικασία της βιομηχανικής παραγωγής περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

-ψύξη κατά τη διάρκεια στερεοποίησης του κονιάματος με ταχύτητα μεταξύ 1000 και 10000° C/s

- Θερμή Ισοστατική Πίεση προκειμένου να λάβουμε το ημιτελές προϊόν

- μετατροπή του ημιτελούς προϊόντος στο επιθυμητό

- θέρμανση του προϊόντος σε καζάνι με διαλυμένα άλατα σε θερμοκρασία μεταξύ 1160 και 1200° C για 3 έως 10 λεπτά.

- σκλήρυνση στο καζάνι με τα άλατα σε θερμοκρασία μεταξύ 450 και 600° C ακολουθούμενη από ψύξη σε θερμοκρασία δωματίου

- σειρά από τρεις διαδοχικές σκληρύνσεις σε θερμοκρασία μεταξύ 530 και 560° C, μεταξύ 540 και 570° C και ξανά μεταξύ 530 και 560° C, καθεμία δε μεταξύ μίας και δύο ωρών. Ο εργαλειαχάλυβας που λαμβάνεται μ' αυτόν τον τρόπο, περιέχει ιζήματα καρβιδίου του τύπου M2C-MC μικρότερα από 3.5 μm και κλασματικό όγκο μεταξύ 13 και 18%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα σύνθεση αποκαλύπτεται για εργαλειαχάλυβα από κονιοποιημένα μέταλλα (PM), χαρακτηριζόμενη από την απουσία του Co, τη μείωση του W και την αύξηση των στοιχείων Mo και V. Ο χάλυβας πε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020000</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545785/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403190.9/26.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος απόθεσης ενός στρώματος ανοδίου λαμβανομένου σε χρωμιούχο λουτρό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DASSAULT-AVIATION 9 Rond Point Des Champs Elysees Paris F-75008, Γαλλία 2) SOCIÉTÉ DE GALVANOPLASTIE INDUSTRIELLE 51 rue Pierre Curie, Z.I. Des Gatines Plaisir F-78373, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9114777/29.11.91/FR (72): 1) WOLF ROBERT 2) BEVALOT JEAN 3) BRAULT CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να λάβουμε συγχρόνως μία καλή αντοχή στη διάβρωση και μία καλή συνάφεια σε βαφή, η απόθεση του στρώματος οξειδίου, λαμβανομένου με χρωμιούχο ανοδίοση γίνεται υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Σύνθεση λουτρού:

βάση: νερό μη μεταλλικό,

διχρωμιούχο κάλιο ή νάτριο:

8 με 12 γραμμάρια ανά λίτρο,

pH: ρυθμισμένο σε: 4.5 με 6,5 με προσθήκη κατάλληλη καυστικής σόδας.

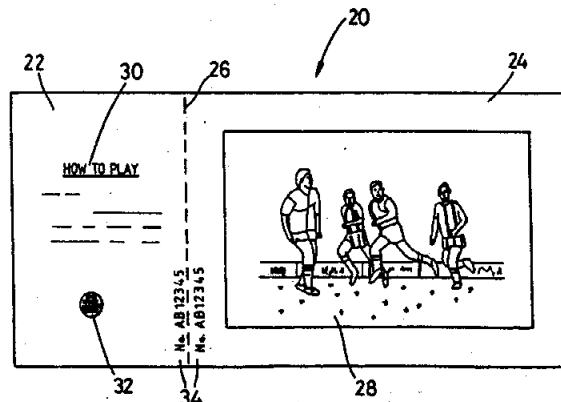
- Θερμοκρασία λουτρού: 75 με 85° C.

- Χρόνος βύθισης: αρκετός για να εξασφαλίσει ένα βαθμό υδροξείδωσης της επένδυσης αλουμίνιας περιλαμβανόμενο μεταξύ 8 και 15%.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655009/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917994.1/10.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μέσα για την συμμετοχή σε ένα διαγωνισμό εικόνας και συσκευή για την εκτέλεση του διαγωνισμού τούτου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) CONSTANTINE WILLIAM Hartlepool, Cleveland TS25 1AD, Μ. Βρετανία 2) CONSTANTINE WILLIAM ROBERT Hartlepool, Cleveland TS25 1AD, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9216965/11.08.92/GB (72): 1) CONSTANTINE WILLIAM 2) CONSTANTINE WILLIAM ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

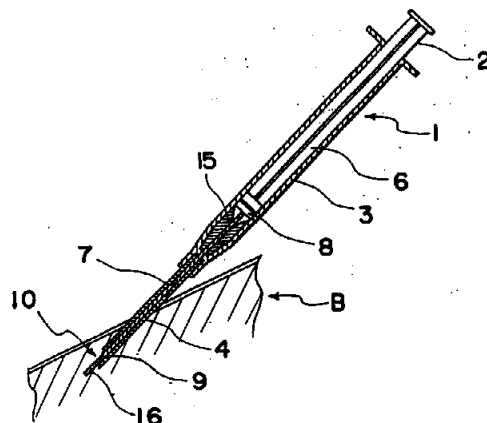
Μία νέα μέθοδος εισόδου (συμμετοχή) σε ένα διαγωνισμό εικόνας του τύπου κατά τον οποίο πρέπει να αναγνωρίζεται η θέσις ενός αντικειμένου που έχει παραληφθεί από μία εικόνα, έχει την μορφή ενός φύλλου 10,32 επί του οποίου επιδεικνύονται ένας ή περισσότεροι σταυροί ή παρόμοια, όπου οι σταυροί εφαρμόζονται σε ένα εικονογραφημένο δελτίο συμμετοχής 20 στην θέση που επιλέγει ο εισερχόμενος (στον διαγωνισμό). Οι σταυροί μπορεί να έχουν μορφή μεταφερόμενων σηματοδευμάτων στο φύλλο, ή το ίδιο το φύλλο το φέρον τους σταυρούς μπορεί να στερεώνεται κολλητικά στο δελτίο από τον εν λόγω συμμετέχοντα (στον διαγωνισμό).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 292936/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88108328.1/25.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή παροχής στερεών παρασκευασμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) NISSHO CORPORATION 9-3 Honjo-Nishi 3-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-fu Ιαπωνία 2) SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED 2-8 Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka-fu, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 129439/87/26.05.87/JP 2) U79259/87/26.05.87/JP (72): 1) FUJIOKA KEIJI 2) TAMURA NOBUHIKO 3) TAKADA YOSHIHIRO 4) HIMESHIMA KENJI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή παροχής στερεών ή ημιστερεών παρασκευασμάτων σε ένα οργανισμό με υποδόριο τρόπο. Το όργανο τούτο περιλαμβάνει μία κάννη 3 έχουσα ένα ακροστόμιο 5 για σύνδεση μιας κοίλης βελόνας 4, ένα εμβολέα 2 ολισθητά διατετασμένο στην κάννη, και χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα οδηγό μέλος 15 κατάλληλο για να παραλαμβάνεται εφαρμοστά εντός του αυλού της κάννης. Τα στερεά παρασκευάσματα 16 στεγάζονται γενικά στο οδηγό μέλος και/ή στην βελόνα, και ωθούνται υποδόρια εντός του σώματος δια μέσου της βελόνας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020003</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 369445/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121229.2/16.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στερεό εγκαψιωμένο φάρμακο και μέθοδος και εξοπλισμός παρασκευής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): D.M. GRAHAM LABORATORIES INC. Pearl Street, Hobart New York 13788, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 272734/17.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRAHAM DEAN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

ϊόντα κάψουλας που προκύπτουν έτσι έχουν την επιθυμητή υφή μίας κάψουλας σε συνδυασμό με σκληρότητα, αντοχή στην αποθήκευση και ασφάλεια μίας στερεής μορφής. Η σύνθεση της παρούσας ευρεσιτεχνίας μπορεί να παρασκευαστεί και να χρησιμοποιηθεί και ως υλικό για απ' ευθείας κατασκευή δισκίων όπως και ως γέμιση για κάψουλες. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος και ο κατάλληλος εξοπλισμός για την υλοποίησή της.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

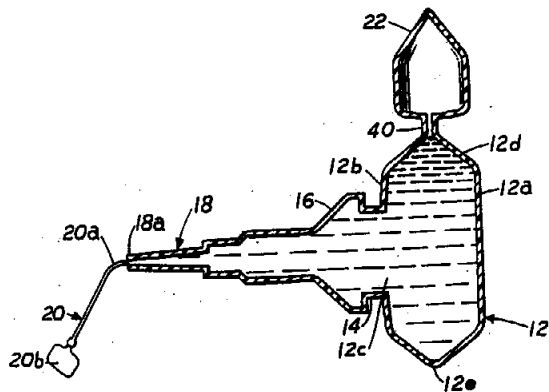
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην παρασκευή εγκαψιωμένων προϊόντων που περιέχουν μία στερεή φαρμακοτεχνική μορφή που περιλαμβάνει μέχρι και 35% βρώσιμο υλικό πλέγματος. Η σύνθεση μπορεί να εισαχθεί στην κάψουλα με εγχυτική χύτευση ή εξώθηση και τα προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020004</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490857/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91870144.2/18.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύριγγα χωρίς έμβολο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARRIS BARRY 6188 Pine Street Pollock Pines, California 95726, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 584808/18.09.90/US 2) 755521/11.09.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FARRIS BARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

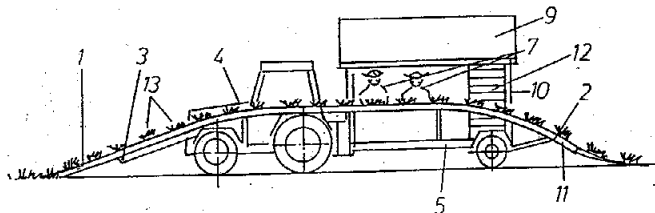
Μία κοίλη, τυποποιημένη, μιας χρήσης, πλαστική σύριγγα (10) είναι εφοδιασμένη με έναν θάλαμο παγίδευσης αέρα (22) σε υγρή επικοινωνία με έναν δυνάμενο να συρρικνωθεί τμήμα υποδοχέα (12). Μία ομφαλική διόδος (40) συνδέει τον υποδοχέα (12) με το θάλαμο (22). Με τον θάλαμο παγίδευσης αέρα (22) να εκτείνεται προς τα επάνω από το τμήμα υποδοχέα (12), ο αέρας παγιδεύεται μέσα στον θάλαμο (22). Ο θάλαμος (22) στη συνέχεια μπορεί να αφαιρεθεί με τη σφράγιση της ομ-

φαλικής διόδου (40) που έχει κλείσει και τον διαχωρισμό της διόδου (40) ανάμεσα στη σφράγιση (43) και στο θάλαμο (22). Εναλλακτικά, ο αέρας μέσα στο θάλαμο (22) μπορεί να συγκρατηθεί μέσα στο θάλαμο (22) με τη συρρίκνωση ενός πίσω τοιχώματος (12a) του υποδοχέα (12) απέναντι από ένα προς τα εμπρός τοίχωμα (12b) του υποδοχέα (12). Η σύριγγα (10) μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε αέρα περιέχεται μέσα στον υποδοχέα (12). Ο υποδοχέας (12) έχει τέτοιο σχήμα ώστε να διευκολύνει την εκτόξευση μιας ακριβούς δόσης χωρίς να εκτοξεύεται πάρα πολύ λίγο ή πάρα πολύ από το περιεχόμενο υγρό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020005</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619701/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924056.2/02.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για τη συγκομιδή χρήσιμων φυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WANI INDUSTRIER AS 1, Haakon VII' Gate, Oslo N-0161, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 914743/03.12.91/NO 2) 923806/30.09.92/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NILSEN WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ράς (3) που κινούνται κατά μήκος του οχήματος (4). Το σύστημα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για τη συγκομιδή φραουλών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια διάταξη για την καλλιέργεια και τη συγκομιδή καλλιεργειών (2, 41) όπου οι καλλιέργειες (2, 41) καλλιεργούνται σε τετμημένα και/ή ελαστικά κανάλια (1) τα οποία, όταν καλλιεργούνται οι καλλιέργειες (2, 41) οδηγούνται, με τη χρήση ενός οχήματος (4), μπροστά από σταθμούς εργασίας (6) που σχετίζονται με το όχημα (4), όπου τα κανάλια (1) μεταφέρονται και ανυψώνονται από το έδαφος και ξαναχαμηλώνονται περίπου στην αρχική τους θέση σε διατάξεις μεταφο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020006</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0575838/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109398.3/11.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασιτοκτόνες κοκκώδεις συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC AGROGHIMIE 14-20 rue Pierre Baizet, Lyon F-69009, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 902853/23.06.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUVERT PATRICE 2) MARZE XAVIER 3) LONG DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

β) ένα δραστικό συστατικό ζιζανιοκτόνου, μυκητοκτόνου, εντομοκτόνου, νηματοκτόνου και/ή βακτηριοκτόνου τύπου, παρουσιάζει τις ακόλουθες φυσικοχημικές παραμέτρους:  
γ) σκληρότητα ίση ή μεγαλύτερη του 85%,  
δ) ταχύτητα υδατικής διάσπασης ίση ή μεγαλύτερη του 50% και  
ε) αριθμό κόκκων ανά γραμμάριο σύνθεσης ίσο ή μεγαλύτερο του 100.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια παρασιτοκτόνο κοκκώδη σύνθεση, χρήσιμη στην προστασία των φυτών όταν χορηγηθεί στο έδαφος, η οποία σύνθεση χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα σημεία:  
αποτελείται από:

α) αλευρώδες υλικό φυτικής προέλευσης και

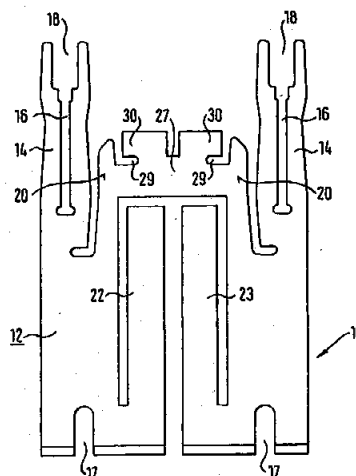
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020007</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658283/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919215.9/30.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρικός συζευκτήρ εις εν τεμάχιον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUANTE AKTIENGESELLSCHAFT Uellendahler Strasse 353 Wuppertal D-42109, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9211917/04.09.92/DE (72): 1) OTTO HANS-DIETER 2) WABNITZ THOMAS 3) KORTE RALF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συζευκτήρ εις εν τεμάχιον παρουσιάζει δύο συσφιγγομένης λεπιδας επαφής (14) αι οποίαι παρουσιάζουν εκάστη εγκοπήν συσφιξεως (16), επιφάνειαν επαφής και οδηγήσεως (20) ως και κοπτικόν στοιχείον. Ο συζευκτήρ περιλαμβάνει περαιτέρω δύο σκέλη-επαφής (22,23) τα

οποία εις το εν άκρον των συνδέονται έκαστον μετά συσφιγγομένης λεπιδος επαφής (14), ως και επαφήν ηρεμίας (24) διεμορφωμένην μεταξύ των ελευθέρων άκρων των σκελών επαφής, και ένα συνδέον τας συσφιγγομένης λεπιδας επαφής (14) τμήμα (27).

Ο εις εν τεμάχιον συζευκτήρ, χαρακτηρίζεται κατά την εφεύρεσιν εκ του ότι το συνδετικόν τμήμα (27) διαμορφώνεται ως μια θηλειά (28) έχουσα ουσιαστικώς σχήμα U. Ένα εκάστοτε σκέλος (30) της θηλειάς (28) σχήματος U ή V ακολουθει μίαν συσφιγγομένην λεπίδα επαφής (14) υπό μορφήν κοπτικου στοιχείου του πυρήνος (καλωδίου). Ούτω δύναται κατά απλόν τρόπον και κατά βούλησιν να ρυθμισθει η πίεσις επαφής μεταξύ των σκελών επαφής της επαφής ηρεμίας, δημιουργείται μία μη προκαλούσα κόπρον επαφή ηρεμίας. Εξασφαλίζεται επίσης η κατά οικονομικόν τρόπον παραγωγή του εξαρτήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020008</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525389/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110706.6/25.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής μηχανικά σταθερών, καλώς αποδομωμένων δισκίων από μικρά μορφοποιημένα σωματίδια που περιέχουν δραστικές ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERZ & CO GMBH & CO Eckenheimer Landstrasse 100-104 Frankfurt D-60318, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4122217/04.07.91/DE (72): 1) NÜRNBERG EBERHARD 2) SEILLER ERHARD 3) KÜHN BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μορφοποιημένα σωματίδια πριν από τη συμπίεση εφοδιάζονται με ένα με μορφή ενός υδατινού εναιωρήματος επίστρωμα, που περιέχει διαλυτή σε νερό πολυβινυλαλκοόλη με μία περιεκτικότητα εστέρα από 19,4 έως 6,7%, ένα μέσο διασπάσεως, κυτταρίνη καθώς και ενδεχομένως άλλα κολλοειδή, βοηθητικές-, χρωστικές- και/ή αρωματικές ύλες, στεγνώνουν και μετά συμπιέζονται σε δισκία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή μηχανικά σταθερών, καλώς αποδομωμένων δισκίων από ενδεχομένως στρογγυλεμένα μικρά μορφοποιημένα σωματίδια με υψηλή περιεκτικότητα δραστικών ουσιών, όπου τα

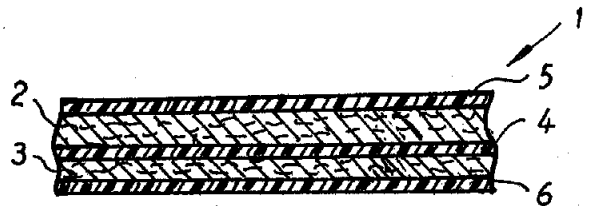
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020009</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485799/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91118398.6/29.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικό συσκευασίας με καλές ιδιότητες αεροστεγανότητας και επίσης μέθοδος παραγωγής υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE S.A.</b> Avenue General-Guisan 70 Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9003542/07.11.90/SE (72): 1) ANDERSSON THROBJÖRN 2) ASP ANN-MAGRET
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υλικό συσκευασίας με καλές ιδιότητες αεροστεγανότητας που περιλαμβάνει μία πρώτη και μία δεύτερη στρώση από ένα ινώδες υλικό (2 ή 3), π.χ. χαρτί ή χαρτόνι, και μία στρώση από ένα πολυμερές υδατικής βάσης (4), π.χ. αλκοολικό πολυβινύλιο, που τοποθετείται μεταξύ και είναι σε άμεση επαφή με τις στρώσεις του ινώδους υλικού και που λει-

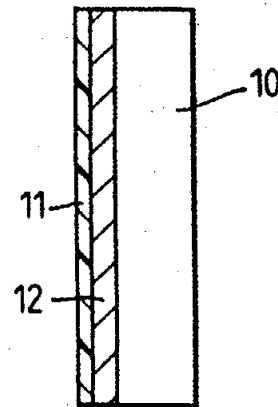
τουργεί τόσο σαν φραγμός για τα αέρια όσο και σαν ένας συνδετικός παράγοντας στο υλικό συσκευασίας.

Το υλικό συσκευασίας παράγεται φέροντας μαζί και ενώνοντας μεταξύ τους μία πρώτη και μία δεύτερη ταινία ή φύλλο από ένα ινώδες υλικό με την βοήθεια μιας στρώσης από ένα πολυμερές υδατικής βάσης, π.χ. αλκοολικό πολυβινύλιο, που εφαρμόζεται μεταξύ και σε άμεση επαφή με τις ταινίες ή τα φύλλα. Το επιπλέον νερό, στη με το τρόπο αυτό εφαρμοσθείσα στρώση του πολυμερούς υλικού, απορροφάται από το ινώδες υλικό στην μία ή/και στην άλλη ταινία ή φύλλο ώστε να σχηματισθεί η ενδιάμεση στρώση (4) που λειτουργεί σαν φραγμός για αέρια και σαν συνδετικός παράγοντας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020010</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542769/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913060.9/18.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικό ένδυμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND</b> Whitehall, London SW1A 2HB, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9016915.2/01.08.90/GB (72): 1) COOPER GRAHAM JOHN 2) CATER STEPHEN JOHN 3) TOWNED DAVID JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάνη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

μπτο) υλικό, ενισχυμένο με ένα δεύτερο φύλλο 12 πνευματικού υλικού, όπου οι φυσικές ιδιότητες και οι διαστάσεις των δύο φύλλων 11, 12 είναι τέτοιες ώστε να παρέχεται μία δράσις «ακουστικής αποξέυξεως» που μειώνει πάρα πολύ την επίδραση του κύματος πίεσεως στο σώμα ενός προσώπου που φέρει το ένδυμα. Το πρώτο φύλλο 11 μπορεί να είναι GRP πάχους 9 mm με επιφανειακή πυκνότητα 20 kg/m<sup>2</sup>, και το δεύτερο φύλλο 12 από πνευματικό υλικό μπορεί να έχει ονομαστικό πάχος 20 mm, περιεχόμενο αέρα 94% και πυκνότητα 45 kg/m<sup>2</sup>.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

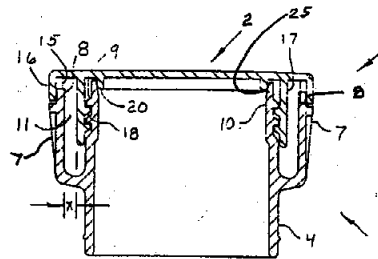
Ένα αντικείμενο προστατευτικού ενδύματος σχεδιασμένο για την προστασία έναντι εκρήξεων έχει ένα πρώτο φύλλο 11 από στερεό (άκα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020011</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624139/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903535.8/19.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προσάρτημα φιλικό σε ενήλικες και αυθεντικό σε παιδιά για δοχεία χρησιμοποιούμενα για την αποθήκευση πιθανών επικίνδυνων υλικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 826747/28.01.92/US (72): 1) HAMILTON PETER WORTHINGTON 2) DIRKSING ROBERT STANLEY 3) ODER REUBEN EARL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανθεκτικό σε παιδιά προσάρτημα 100 για δοχεία χρησιμοποιούμενα για την αποθήκευση και διανομή ενδεχόμενα επικίνδυνων υλικών, όπως δισκίων φαρμάκων ή παρόμοιων, όπου το προσάρτημα είναι ανθεκτικό στο άνοιγμά του από παιδιά αλλά μπορεί εύκολα να ανοίγεται από ενήλικες, ιδίως δε ενήλικες που έχουν μειωμένη δεξιότητα χεριών και/ή

δακτύλων. Σε μία ιδιαίτερα προτιμώμενη κατασκευή, το προσάρτημα περιλαμβάνει ένα τμήμα περαιώσεως 10 που περιέχει ένα κοχλιοτομημένο δακτύλιο 10 με ένα ολόσωμα χυτευόμενο δακτυλιωτό πτερυγιωτό δακτύλιο ή κολλάρο 5, γενικά συγκεντρικό με τον κοχλιοτομημένο δακτύλιο, και ένα κλείστρο 2 στερεωμένο αφαιρετά στον κοχλιοτομημένο δακτύλιο μέσω συμπληρωματικών σπειρωμάτων. Ο πτερυγιωτός δακτύλιος ή το κολλάρο 5 περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα ζεύγος ελαστικά παραμορφωνόμενων ελατηριωτών πτερυγίων ωθήσεως 7, που περιέχουν κάθετες προεκτάσεις 8 εμπλεκόμενες με όνυχες μανδάλωσης 15 στην εσωτάτη επιφάνεια του περιζώματος κλείστρου 16, όταν το κλείστρο συναρμολογείται πλήρως στο τμήμα περαιώσεως. Για την αφαίρεση του κλείστρου, τα απέναντι πτερύγια ωθήσεως 7 πρέπει να πιεστούν προτού εφαρμοσθεί η ροπή αποκοχλίωσης στο κλείστρο, για να αποεμπλακούν οι προεκτάσεις του πτερυγίου ωθήσεως 8 εκ των ονύχων μανδάλωσης 15 στο κλείστρο. Σε μία ιδιαίτερα προτιμώμενη κατασκευή, το τμήμα περαιώσεως 1 του ανθεκτικού σε παιδιά προσαρτήματος της παρούσης εφευρέσεως χυτεύεται ολόσωμα με το δοχείο σε μία έτοιμη για χρήση διαμόρφωση, χωρίς την ανάγκη πρόσθετης συναρμολογήσεως ή λειτουργικών χυτεύσεως. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παραγωγής του ανθεκτικού σε παιδιά προσαρτήματος και των ανθεκτικών σε παιδιά συσκευασιών που το χρησιμοποιούν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020012</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 393899/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90303774.5/09.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αζωτούχα εμβολιασμένα συμπολυμερή, υβριδία συμπολυμερή τέτοιων εμβολιασμένων συμπολυμερών με τυχαία αζωτούχα συμπολυμερή, και μέθοδοι παρασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 339574/18.04.89/US (72): 1) BOLLINGER JOSEPH MARTIN 2) LAI CHUNG-YIN 3) MARGOSIAN DANIEL 4) DELION ANNE DENISE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται εμβολιασμένα συμπολυμερή αζωτούχου(ων) μονομερούς(ών) επί πολυμερών υποστρωμάτων, και μέθοδοι παρασκευής τους.

Τα εμβολιασμένα συμπολυμερή παράγονται δια πολυμερισμού μονομερών, που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα βινυλο-μονομερή, προς πολυμερές υπόστρωμα, και στη συνέχεια δι' εμβολιασμού ενός ή περισσότερων αζωτούχων μονομερών επί του πολυμερούς υποστρώματος.

Παρέχονται επίσης υβριδία συμπολυμερή αζωτούχου εμβολιασμένου συμπολυμερούς με αζωτούχο τυχαίο πολυμερές, και μέθοδοι παρασκευής τους. Τα υβριδία συμπολυμερή μπορούν να παρασκευασθούν δια σχηματισμού, αρχικά, του αζωτούχου εμβολιασμένου συμπολυμερούς και, στη συνέχεια, δια συμπολυμερισμού επιπρόσθετου(ων) συστατικού(ών) βινυλομονομερούς(ών) με υπολειμματικό(ά) αζωτούχο(α) μονομερές(ή) προς σχηματισμό του υβριδίου συμπολυμερούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020013</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555346/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920241.6/28.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ινώδης υπεραπορροφητικός πυρήνας που έχει ολοκληρωτικά προσδεμένη υδρόφοβη στοιβάδα πρόσφυσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 608083/01.11.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AHR NICHOLAS ALBERT 2) OOTEN DAVID MARK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κίλιμíρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κίλιμíρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

ροφητικών ινών, και ιστό που συνίσταται βασικά από θερμοπλαστικές υδρόφοβες ίνες. Οι στοιβάδες συνδέονται μαζί χρησιμοποιώντας θερμικό δεσμό. Οι δομές είναι κατάλληλες για χρήση σε απορροφητικά προϊόντα μιας χρήσης, ιδιαίτερα, για επενδύσεις εσωρούχων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομές προσροφητών αποκαλύπτονται που περιλαμβάνουν ινώδη, υπεραπορροφητικό πυρήνα και ολοκληρωτικά προσδεμένη στοιβάδα πρόσφυσης. Οι δομές μπορούν να κατασκευαστούν σχηματίζοντας μη υφασμένους ιστούς από μίγματα θερμοπλαστικών ινών και υπεραπορ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020014</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 369519/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89202781.4/06.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βρώσιμη επάλειψη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, AL Rotterdam NL-3013, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, P.O.Box 68 London EC4P 3BQ, Μ. Βρετανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8826770/16.11.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ELLIOTT PETER WILLIAM 2) GREEP MAAIKE RINA JANNIE 3) VAN MEETEREN JOHANNA ANTONIA 4) WESDORP LEENDERT HENDRIK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Η εφεύρεση παρέχει ένα βρώσιμο γαλάκτωμα ύδατος και ελαίου στο οποίο η λιπαρή φάση είναι ουσιαστικά ένα απλό, φυσικό, φυτικό λίπος. Ενώ ορισμένες μη φυσικές ιδιότητες της λιπαρής φάσης, όπως το χρώμα της, μπορούν να οφειλονται στη παρουσία άλλων λιπών από εκείνου που είναι υπεύθυνο για τις χαρακτηριστικές φυσικές ιδιότητες, η λιπαρή φάση των επαλείψεων σύμφωνα με την εφεύρεση περιέχει μικρές ποσότητες τέτοιων φυσικών προσθέτων και οι φυσικές ιδιότητες της λιπαρής φάσης ουσιαστικά προσδιορίζονται από ένα απλό λίπος το οποίο δεν έχει υποβληθεί σε οποιαδήποτε χημική κατεργασία διαφορετική από εξευγενισμό.

Τυπικά, το φυτικό λίπος περιέχει μία πλειονότητα λιπαρών οξέων 18 ανθράκων, και περιέχει τουλάχιστον 30% H<sub>2</sub>U τριγλυκεριδίων, το πολύ 50% από τα οποία είναι H<sub>2</sub>O. Σε μία πραγμάτωση της παρούσας εφεύρεσης η κύρια ποσότητα τόσο των H<sub>2</sub>O όσο και των H<sub>2</sub>L υφίσταται σε μία συμμετρική διαμόρφωση. Κατά προτίμηση, το λίπος είναι ένα εξευγενισμένο σογιέλαιο.

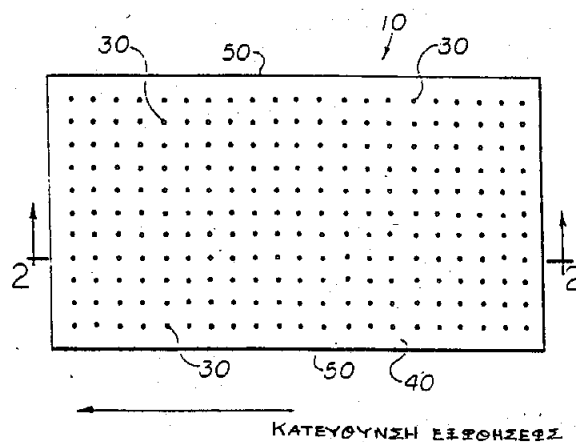
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία βρώσιμη επάλειψη και με μία διαδικασία για την παρασκευή μιας τέτοιας επάλειψης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584276/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913742.0/24.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάτρητος πλαστικός αφρός και διαδικασία κατασκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center Abbott Road, Midland Michigan 48640, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 693835/30.04.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΛΟΣΩΣΚΙ PAUL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της κατασκευής πλαστικού αφρού που περιλαμβάνει (α) παροχή ενός πλαστικού αφρού και (β) διάτρηση του αφρού στην επιφάνειά του προς σχηματισμό ενός πλήθους από κανάλια που εκτείνονται από την επιφάνεια μέσα στον αφρό προς διαμόρφωση της κατασκευής αφρού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μία κατασκευή πλαστικού αφρού κλειστής κυψέλης που περιλαμβάνει ένα πλαστικό αφρό (10) που ορίζει ένα πλήθος από κανάλια (30) που εκτείνονται από την επιφάνεια του αφρού μέσα στον αφρό. Τα κανάλια είναι ελεύθερα ως προς την κατεύθυνση σε σχέση με την διαμήκη επέκταση του αφρού και κατά προτίμηση επεκτείνονται καθέτως στην διαμήκη επέκταση της κατασκευής αφρού. Τα κανάλια βρίσκονται σε επικοινωνία αερίου με το περιβάλλον έξω από την κατασκευή αφρού, και παρέχουν αυξημένη απελευθέρωση του παράγοντα εμφύσησης. Περαιτέρω, κοινολογείται μια διαδικασία για το φτιάξιμο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533681/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905706.7/06.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γλυκαντική ουσία ταχείας διάλυσης περιέχουσα καραμέλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE NUTRASWEET COMPANY 1751 Lake Cook Road Box 730, Deerfield IL-60015, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TSAU JOSEF H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

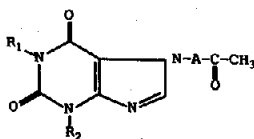
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται ένα προϊόν το οποίο περιλαμβάνει μία γλυκαντική ουσία και καραμέλα. Το προϊόν περιλαμβάνει μια περιορισμένη ποσότητα καραμέλας και είναι απρόσμενα ταχείας διάλυσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020017</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484785/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91118347.3/28.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση ξανθινών για την παρασκευή φαρμάκου αποτελεσματικού για την αναστολή της αντιγραφής ανθρωπίνων ρετροϊών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North, Somerville New Jersey NJ-08876, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 610230/07.11.90/US (72): 1) DEZUBE BRUCE J. 2) PARDEE ARTHUR B. 3) RUPRECHT RUTH M. 4) NOVICK WILLIAM J. JR.
<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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια οικογένεια ενώσεων οι οποίες είναι αποτελεσματικές στο να αναστέλουν την αντιγραφή του ανθρωπίνου ρετροϊού αποτελείται από 7-(οξοαλκυλο)-1,3-διαλκυλοξανθίνες του τύπου:

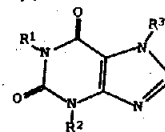


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020018</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432736/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123838.6/11.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την αποθήκευση προγραμμάτων σε συσκευές τηλεοπτικής λήψεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3941626/15.12.89/DE (72): LERCH DIETMAR
<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

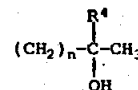
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αποθήκευση προγραμμάτων σε συσκευές τηλεοπτικής λήψεως. Σε μία αναζήτηση σταθμών ανιχνεύονται τιμές συχνότητων και τιμές

όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αλκυλικές ρίζες με ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα με 2 έως 6 άτομα άνθρακα, από ρίζες κυκλοεξυλίου, αλκυλοαλκυλίου και υδροξυαλκυλίου και το Α αντιπροσωπεύει μια ρίζα υδρογονάνθρακα με έως 4 άτομα άνθρακα η οποία δύναται να υποκατασταθεί από μια μεθυλική ομάδα. Μια άλλη ομάδα αποτελεσματικών ενώσεων περιλαμβάνεται στις ενώσεις του τύπου:

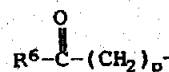


όπου τουλάχιστον ένα από τα R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> είναι α) είτε μια διακλαδισμένη υδροξυαλκυλική ομάδα του τύπου



στην οποία το R<sup>4</sup> σημαίνει μια αλκυλική ομάδα με 1 έως 3 άτομα άνθρακα και το n σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό από 2 έως 5, η άλλη ομάδα R<sup>1</sup> ή R<sup>3</sup> που μπορεί να είναι προαιρετικά παρούσα είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα αλειφατικού υδρογονάνθρακα R<sup>5</sup> με έως 6 άτομα άνθρακα, η ανθρακική αλυσίδα της οποίας δύναται να διακόπτεται από έως 2 άτομα οξυγόνου ή δύναται να υποκαθίσταται από μια υδροξική ή οξική ομάδα, ή

β) μια οξοαλκυλική ομάδα του τύπου



όπου το R<sup>6</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο και το p είναι 2, 3 ή 4, οι υπόλοιπες R<sup>1</sup> ή R<sup>3</sup> είναι όπως περιγράφηκαν παραπάνω και το R<sup>2</sup> είναι μια αλκυλική ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Η αναστολή της αντιγραφής των ανθρωπίνων ρετροϊών ενδείκνυται σε ανθρώπους που έχουν προσβληθεί από τον ανθρωπινό ιό της ανοσοανεπάρκειας (HIV) ή είναι επιρρεπείς σε μόλυνση από HIV.

ισχύος πεδίου τηλεοπτικών σταθμών και από τις ανιχνευθείσες τιμές σχηματίζονται κατά προτίμηση ψηφιακές πληροφορίες. Αυτές οι πληροφορίες αποθηκεύονται σε ανά ζεύγη μεταξύ τους συνδεδεμένες διατεταγμένες κατά αύξουσα ή φθίνουσα σειρά τιμών ισχύος πεδίου θέσεις μνήμης, στις οποίες εκάστοτε είναι διατεταγμένο ένα πλήκτρο για τη ρύθμιση της συσκευής τηλεοπτικής λήψεως σε έναν τηλεοπτικό σταθμό, οριζόμενο από την συχνότητα εκπομπής του.

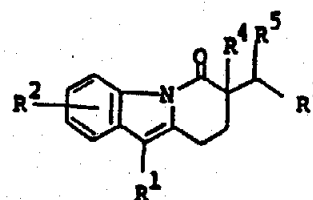
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020019</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575440/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906869.0/30.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ήπιο καλλυντικό σαπουνι πλάκας χαμηλού pH
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 668578/13.03.91/US (72): 1) REDD BRUCE LAWRENCE 2) HARE ROBERT EDGAR 3) NIEDERBAUMER DONALD AARON 4) DUNBAR JAMES CHARLES 5) WALKER EDDIE CHARLES 6) BAKKEN THERESA ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

τασιενεργό και 5-50% σάπωνα μαγνησίου, όπου ο λόγος του εν λόγω αφρίζοντος ήπιου συνθετικού τασιενεργού προς τον σάπωνα μαγνησίου είναι από 10:1 έως 0.4:1 και η εν λόγω πλάκα έχει pH 6.5-8.5 σε υδατικό διάλυμα 1% στους 25°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία είναι μία ήπια πλάκα σαπουνιού προσωπικού καθαρισμού που συνίσταται από 20-50% αφρίζον ήπιο συνθετικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020020</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451538/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104036.8/15.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση παραγώγων του πυριδοΐν-δολίου στην αντιμετώπιση ισχαιμικών ανωμαλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshomachi 3-chome chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 495119/19.03.90/US (72): 1) KATO MASAYUKI 2) ITO KIYOTAKA 3) TAKASUGI HISASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα



όπου

R(1) είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο ή N, N-δι-(κατώτερο) αλκυλ-αμινο-μεθύλιο,  
R(2) είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αλογόνο,  
R(3) είναι ιμιδαζόλιο ή πυριδύλιο, το καθένα από τα οποία ενδέχεται να έχει κατάλληλο/ους υποκαταστάτη/ες, και  
R(4) είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο ή υδροξυ-(κατώτερο)- αλκύλιο και R(5) είναι υδρογόνο, υδροξυ ή ακυλοξύ, ή τα R(4) και R(5) είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους σχηματίζοντας έναν επιπλέον δεσμό,  
ή ενός φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος αυτού, για την αντιμετώπιση ισχαιμικών ασθενειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια χρήση ένωσης με τον εξής τύπο:

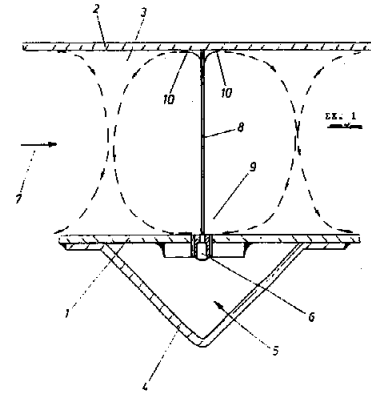
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020021</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519173/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106304.6/11.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια τη συνεχή ρύθμιση και ειδικότερα τη θερμική ρύθμιση υλικών χύμα και κατά προτίμηση φυτικών υλικών χύμα όπως είναι τα δημητριακά, τα αρωματικά φυτά, ο καπνός ή παρόμοια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FRANZ SAGEMÜLLER GMBH Nordstrasse 30, Bockhorn D-26345, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4119787/15.06.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SAGEMÜLLER FRANZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια τη συνεχή ρύθμιση και ειδικότερα την θερμική ρύθμιση όπως ψύξη, θέρμανση, ξήρανση, διύγρυνση και παρόμοια υλικών χύμα και κατά προτίμηση φυτικών υλικών χύμα όπως δημητριακά, αρωματικά φυτά, καπνός ή παρόμοια, το χύμα υλικών προωθείται συνεχώς κατά μηχανικόν τρόπον, κατά μήκος ενός μεταφορικού μίαντος που οδηγεί

μέσω ενός κλειστού υπό μορφήν σύραγγος σταθμού ρυθμίσεως και υποβάλλεται εις τον σταθμό ρυθμίσεως εις την επίδραση ενός ουσιαστικά αερίου μέσου μεταφοράς θερμότητας που προσάγεται δι' ενός τουλάχιστον ανοίγματος.

Το μέσον μεταφοράς θερμότητας κατά την διόδο από το άνοιγμα (6, 6', 6'') υποδιαιρείται εις λεπτές δέσμες και εις την συνέχεια υπό εκτόπιση του υλικού χύμα κατευθύνεται ως ελευθέρα δέσμη (8) μέσω του χύμα υλικού, ούτως ώστε επί ενός τοιχώματος που βρίσκεται απέναντι εις το άνοιγμα (2) του σταθμού ρυθμίσεως να προκαλείται μια απόκλιση της δέσμης (8) προς όλες τις πλευρές. Τα αποκλίνοντα μέρη (10) της δέσμης αναρροφώνται από το δημιουργούμενον από την ελευθέρα δέσμη κενόν προς τα άνω και απορροφώνται και πάλιν εις την περιοχή δράσεως της ελευθέρας δέσμης, και το υλικό χύμα συμπυκνώνεται μεταξύ της περιοχής υποπίεσεως (9) της ελευθέρας δέσμης που κινείται προς τα άνω και της περιοχής υπερπίεσεως των μερών που κινούνται προς τα άνω της δέσμης εις μίαν κίνηση που κατευθύνεται καθέτως προς την ελευθέρα δέσμη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020022</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520865/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401719.7/19.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση παραγώγων οξέος δια την παραγωγή ενός φαρμάκου πιτυρίδος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) DELTA AGRO INDUSTRIES 2 Rue Jobbé Duval, Paris F-75015, Γαλλία 2) ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9107974/27.06.91/FR 2) 9206149/20.05.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CAUPIN HENRI-JEAN 2) MENASSA AIMÉ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει μία αποτελεσματική ποσότητα ενός ή περισσότερων λιποφίλων μη ιονικών και/ή υδροφίλων ιονικών παραγώγων του ενδεκλενικού οξέος. Τα λιπόφιλα μη ιονικά παράγωγα αποτελούνται κατά προτίμηση από εστέρες του ενδεκλενικού αυτού οξέος ή του ενδεκανοϊκού αυτού οξέος με μία μονοαλκοόλη C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub>, που δεν περιέχει άλλη δραστική ομάδα OH από αυτήν που αντιδρά με την ομάδα COOH του ενδεκλενικού οξέος. Τα ιονικά υδρόφιλα παράγωγα αποτελούνται κατά προτίμηση από αλκαλικά ή γοιαλκαλικά άλατα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενον την χρησιμοποίηση ειδικών παραγώγων οξέος δια την παρασκευή ενός φαρμάκου κατά της πιτυρίδος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020023</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540389/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402808.7/14.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος καθαρισμού υδατικού υγρού με την βοήθεια ενός παράγοντος καθαρισμού που αποτελείται από πούδρα ενεργού άνθρακος υπό επένδυση πολυβινυλικής αλκοόλης και ο αντίστοιχος παράγον καθαρισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CECA S.A. 4-8, Cours Michelet, La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9113441/31.10.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LINI HEDI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

πραγματοποιούνται χωρίς να αφίπταται ο ενεργός άνθρακας, δεν αφήνουν αισθητά ίχνη πολυβινυλικής αλκοόλης εις τα κατηργασμένα υγρά. Εφαρμογή δια τον αποχρωματισμό λευκών οίνων με κηλίδες και σακχαρούχων χυμών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πραγματοποιούμε κατεργασίες καθαρισμού ή αποχρωματισμού υδατικών υγρών με τη βοήθεια παραγόντων καθαρισμού που αποτελούνται από πούδρα ορισμένων ενεργών ανθράκων με υδροδιαλυτή επένδυση πολυβινυλικής αλκοόλης. Οι επεξεργασίες αυτές οι οποίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020024</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469961/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402047.4/23.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολύχρωμος επένδυση, μέθοδος παρασκευής της, σύνθετα υλικά που χρησιμοποιούν μια τέτοια επένδυση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009983/03.08.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) D' HERBECOURT BRUNO 2) COPIN GILBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

βαφής ομοιομόρφου εις το μάτι με μία τουλάχιστον από τις βαφές κόνεων με χρώματα διάφορα εκείνων της υπο-στρώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία πολύχρωμο επένδυση, κυρίως μεταλλικά υποστρώματα.

Αυτή αποτελεί μία επιφανειακή στρώση που περιλαμβάνει μία διασπορά εντός ενός αχρώμου βερνικίου κόνεων από θερμοπλαστικές ρητίνες που έχουν χρωματισθεί εντός της μάζης και ενδεχομένως μία υποστρώση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020025</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500427/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400395.7/13.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής (συν)-πολυμερών τα οποία είναι διαλυτά εντός των (συν)-μονομερών συνθέσεων των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9102076/21.02.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MAILHOS-LEFIEVRE VALÉRIE 2) NOGUES PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής (συν)πολυμερών τα οποία είναι διαλυτά εντός των (συν)-μονομερών συνθέσεων των δια πολυμερισμού εις εναιώρημα γαλακτώματος καθώς και τα συμφώνως προς τη μέθοδο λαμβανόμενα προϊόντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020026</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 441666/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91400031.0/09.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάφραγμα μεμβράνης που αποτελείται από ένα κράμα με συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης, η παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του κυρίως στη συσκευασία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000384/15.01.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) AUDRY RICHARD 2) NOGUES PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Οι μεμβράνες αυτές παρουσιάζουν μια βελτιωμένη αντοχή στο θερμό ύδωρ και σε ατμούς υπερθέρμου ύδατος και μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια τη συσκευασία και κυρίως δια τη συσκευασία προϊόντων τροφίμων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διαφράγματα μεμβράνης αποτελούμενα εξ' ολοκλήρου ή εν μέρει από ένα κράμα με συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης ή πολυπροπυλενίου και ενός παράγοντος συμβατικοποίησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020027</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538085/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402613.1/23.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποίηση 1, 1-διχλωριο-1-φθοριοαιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112542/11.10.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANTZ ANDRÉ 2) BERTOCCHIO RENÉ 3) LAMBERT PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια τη σταθεροποίηση 1,1-διχλωριο-1-φθοριοαιθανίου που περιέχει ίχνη βινυλιδενο χλωριδίου, προσθέτουμε εις αυτό τουλάχιστον ένα αιθυλενικό υδρογονάνθρακα που περιέχει 4 άτομα άνθρακος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020028</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511901/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401148.9/23.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υάλινο υπόστρωμα επενδεδυμένο με λεπτές πολλαπλές στρώσεις δια την προστασία από τον ήλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAINT-GOBAIN VITRAGE Les Miroirs, 18 Avenue d' Alsace, Courbevoie F-92400, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9105328/30.04.91/FR 2) 9105329/30.04.91/FR 3) 9105330/30.04.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEAUFAYS JEAN-PIERRE 2) HALLEUX JEAN-MARC 3) DEVIGNE ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

μένη επί μιας στρώσεως (2) με βάση οξειδιο τανταλίου, οξειδιο τιτανίου ή οξειδιο κασσιτέρου και επενδεδυμένη δια μιας στρώσεως (4) μιας μεταλλικής ενώσεως όπως το οξειδιο ή το νιτρίδιο του τιτανίου ή το οξειδιο τανταλίου.

Η εφεύρεση αφορά επίσης και την εφαρμογή ενός τέτοιου επενδεδυμένου υποστρώματος εις ένα υαλοστάσιο ηλιακής προστασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υάλινο υπόστρωμα (1) με πολλαπλές λεπτές στρώσεις που περιλαμβάνει μια δραστική στρώση (3) είτε μεταλλικού κράματος με βάση χρώμιο και νικέλιο, είτε με βάση ταντάλιο, αποτεθη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020029</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576335/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401568.6/18.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος καθαρισμού ενός υδατικού διαλύματος χλωριδίου αλκαλιμετάλλου προς αφαίρεση του ιωδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207914/26.06.92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DELMAS FRANÇOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ελαττώσουμε την περιεκτικότητα σε ιώδιο του διαλύματος έως 0,05 mg/l.

Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερος χρήσιμη δια τον καθαρισμό άλμης χλωριούχου νατρίου που ηλεκτρολύεται σε κύτταρα με μεμβράνες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

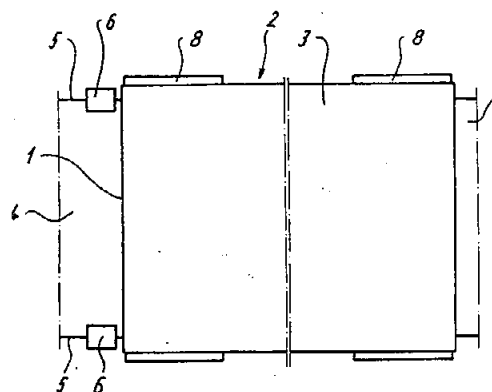
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο καθαρισμού ενός υδατικού διαλύματος χλωριούχου αλκαλιμετάλλου που περιέχει ιώδιο κατά την οποία το οξειδώνουμε δια μοριακού ιωδίου και ακολούθως το απορροφώμεν επί ενεργού άνθρακος.

Οξειδώνοντας τον ενεργό άνθρακα δι' ενός διαλύματος που περιέχει ενεργό χλώριο προ της απορροφήσεως του ιωδίου μπορούμε να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020030</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464507/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110216.8/21.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη δια συνεχή ή ασυνεχή παρασκευή επίπεδων σε σχήμα πλακός εκ πολλών στρώσεων, κατασκευαστικών υλικών φύλλων ή παρομοίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIRMA THEODOR HYMMEN Postfach 10 15 13, Bielefeld D-33515, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4021341/04.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

στρώσεων συμπιεζομένου υλικού που ευρίσκεται η μία άνωθεν της άλλης συγκολλώνται δι' ακτίνων λέιζερ και στη συνέχεια μορφοποιείται το προς συμπίεση υλικό υπό πίεση και θερμική καταπόνηση προς σύνθετες πλάκες ή προς μια σύνθετο ταινία.

Η εγκατάσταση χρησιμοποιείται στη βιομηχανία επίπλων και στην ηλεκτροβιομηχανία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

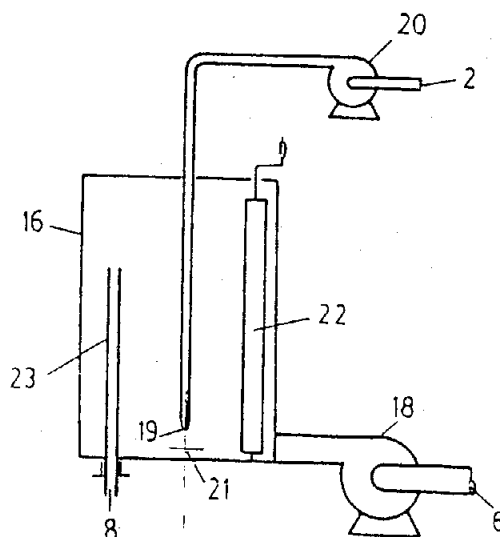
Η εφεύρεση θέτει ως σκοπό να διαμορφώσει τη μέθοδο ή αντιστοίχως τη διάταξη, ούτως ώστε κατά τη διάρκεια της συμπίεσεως των στρώσεων του συμπιεζομένου υλικού να αποφεύγεται ασφαλώς έξοδος μιας υγρής υλικής φάσεως από το συμπιεζόμενο υλικό.

Προς επίλυση του προβλήματος αυτού τα ελεύθερα περιθώρια των



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525272/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91500086.3/31.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή Ζεολίθου 4Α
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORET S.A. Calle Corcega 293, Barcelona E-08008, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARTIGAS PUERTO RAMON 2) FORNER BENITO JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόκας Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δοντάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα

μάτων και νερών πλύσης, αντίστοιχα, στους χωνευτήρες  $Al_2O_3$  και  $SiO_2$ , με την κρυσταλλοποίηση να λαμβάνει χώρα σε βαθμίδες για μια περίοδο 30 έως 90 λεπτών, σε θερμοκρασία 90 έως 100°C και με ελαφρά ανάδευση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο και συσκευή για την παραγωγή κρυσταλλογραφικά καθαρού ζεολίθου 4Α, επιτρέποντας, κατά βούληση, την επίτευξη οποιουδήποτε μέσου μεγέθους σωματιδίων μεταξύ 2 και 5 μm, βασιζόμενη στην κρυσταλλοποίηση ενός άμορφου αργιλοπυριτικού πυκτώματος που σχηματίζεται με συνεχή αντίδραση ενός αλκαλικού διαλύματος  $SiO_2$  με αναλογία γραμμομορίων  $SiO_2/Na_2O$  μεταξύ 2.0 και 3.5, και ενός άλλου αλκαλικού διαλύματος  $Al_2O_3$ , σε ένα αντιδραστήρα πυκτωματοποιητή, με ανακύκλωση υδατικών διαλυ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 493574/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913613.5/17.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος μετατροπής του μεθανίου σε ανώτερους υδρογονάνθρακες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GAZ DE FRANCE 23 rue Philibert Delorme, Paris F-75017, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009340/20.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMARIGLIO HENRI 2) SAINT JUST JACQUES JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

υδρογόνου, σε θερμοκρασία που κυμαίνεται μεταξύ 100 και 300°C, με χρόνο επαφής κυρίως στο πεδίο εφαρμογής της χημικής μηχανικής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια μέθοδο μετατροπής του μεθανίου σε ανώτερους υδρογονάνθρακες. Σύμφωνα με την εφεύρεση εκθέτουμε καταλύτη που αποτελείται κυρίως από μέταλλο που ανήκει στη σειρά των μετάλλων μετάβασης και από φορέα που αποτελείται κυρίως από οξείδιο ενός πυρίμαχου μετάλλου, στη ροή μεθανίου, σε θερμοκρασία που κυμαίνεται μεταξύ 100°C περίπου και 300°C, με χρόνο επαφής τουλάχιστον ενός δευτερολέπτου, στη συνέχεια σε ροή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020033</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464965/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202466.8/23.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση υπεραγωγών από ξενοτύμη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS Via Washington Luiz, Km 235, Sao Carlos, Βραζιλία 2) PIRELLI CABOS S/A Al. Barao de Piracicaba 740, Sao Paulo, Βραζιλία 3) UNIVERSIDADE DE SAO PAULO R. da Reitoria, 109 Cidade Universitaria, Sao Paulo, Βραζιλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8707200/23.12.87/BR (72): 1) VELLEGO GENI 2) FILIPINI CESAR AUGUSTO 3) FILHO PEDRO IRIS PAULIN 4) CANEVAROLO SEBASTIAO VECENTE JR. 5) SERRA OSWALDO ANTONIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας υπεραγωγός του τύπου  $AM_2Cu_3O_x$ , όπου το x είναι περίπου 7 και το M είναι ένα αλκαλικό χρώμα, ο οποίος λαμβάνεται από την αλκαλική τήξη μιας ξενοτύμης και την τήξη του προϊόντος με αλκαλικό χρώμα και οξειδίο του χαλκού.

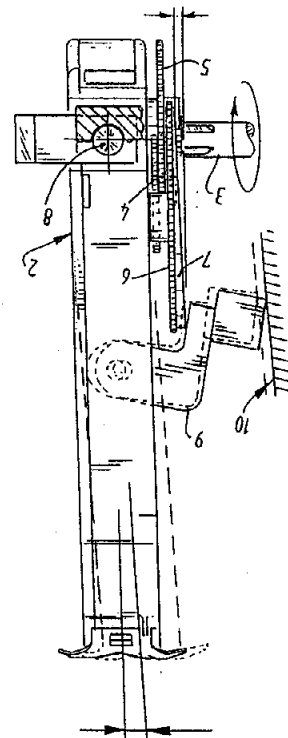
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020034</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510745/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200982.4/06.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φυσίγγη μελανοταινίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MERLIN C.T.C. PRODUCTION DIVISION NEDERLAND B.V. Spoorwegstraat 17, DB Zevenaar NL-6905, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9100721/25.04.91/NL (72): RAAR HANS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια φυσίγγη (2) για μία μονάδα εκτυπωτή (1) περιλαμβάνουσα:

- μία ατέρμονα μελανοταινία
- μέσα για τη μετατόπιση της μελανοταινίας και
- μέσα (7) που αναγκάζουν τη μελανοταινία να κινείται παλινδρομικά σχετικά βραδέως σε διεύθυνση αισθητά εγκάρσια ως προς τη διεύθυνση κινήσεως της μελανοταινίας.

Τα μέσα κινήσεως περιλαμβάνουν κατά προτίμηση έναν οδηγό (βαθμιαίως) εκκεντρότητας (7), του οποίου ο κινητήριος μηχανισμός (4, 5, 6) συνδέεται με τα μέσα μετατοπίσεως της μελανοταινίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020035	το κωδικόνιο έναρξης μετάφρασης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401398	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 254315/27.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87110696.9/23.07.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κομμάτια DNA προερχόμενα από κύτταρα θηλαστικών, τα οποία περιέχουν μια αυτόνομα αντιγραφόμενη αλληλουχία με εκλεκτική συγγένεια με πρωτεΐνες δέσμευσης DNA	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. 14-10 Nihonbashi 3-chome, Chuoku Tokyo 103, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 174036/86/24.07.86/JP 2) 227455/86/26.09.86/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARIGA HIROYOSHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλάσμιδιο το οποίο περιλαμβάνει μια προερχόμενη από κύτταρα θηλαστικού αυτόνομα αντιγραφόμενη αλληλουχία DNA, ένας προαγωγός και ένα γονίδιο παραγωγής πεπτιδίου το οποίο περιλαμβάνει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020036	με θρομβολυτικό παράγοντα ή με θρομβολυτικούς παράγοντας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401399	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 318201/13.03.96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310800.3/16.11.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολής αρτηριακής θρομβωτικής αποφράξεως ήτοι θρομβοεμβολισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, La Jolla California 92037, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 121702/17.11.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIFFIN JOHN H. 2) GRUBER ANDRAS 3) HANSON STEPHEN R. 4) HARKER LAWRENCE A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναστολής αρτηριακής θρομβωτικής αποφράξεως ήτοι θρομβοεμβολισμού δια χορηγήσεως πρωτεΐνης C προερχομένης εκ του πλάσματος ή παραχθείσης δι ανασυνδυασμού μόνης ή σε συνδυασμό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020037</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487788/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90203147.5/28.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή διπλών έναντι δοχείων τα οποία τροφοδοτούνται ως συνεχής ταινία σε σταθμούς πλήρωσης και μπορούν να σφραγίζονται με συγκόλληση, καθώς και οι συσκευασίες που λαμβάνονται με αυτό τον τρόπο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CRESCENT HOLDINGS N.V. Chuchubiweg 17, Curacao Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): VAN BOXTE L.G.J.M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής μίας ταινίας (30) δοχείων (Α και Β) από εύκαμπτο υλικό, διατεταγμένων σε ζεύγη με αντίθετα ανοίγματα (2) και (4), τα οποία συνενώνονται αντίστοιχα με μία κεντρική λωρίδα (20). Η ταινία δοχείων μπορεί να περιελίσσεται υπό τη μορφή πηνίου ή μι-

κρού ακορντεόν που διπλώνεται εντός κιβωτίων (34) για να χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια με απλό τρόπο και μπορεί να οδηγήσει σε υψηλή παραγωγικότητα, ακόμη και σε μικρές εταιρείες συσκευασιών, με τη χρήση σχετικά οικονομικού εξοπλισμού κατάλληλου για την πλήρωση δοχείων, γενικά, με υγρά προϊόντα και στη συνέχεια για τη συγκόλληση αυτών.

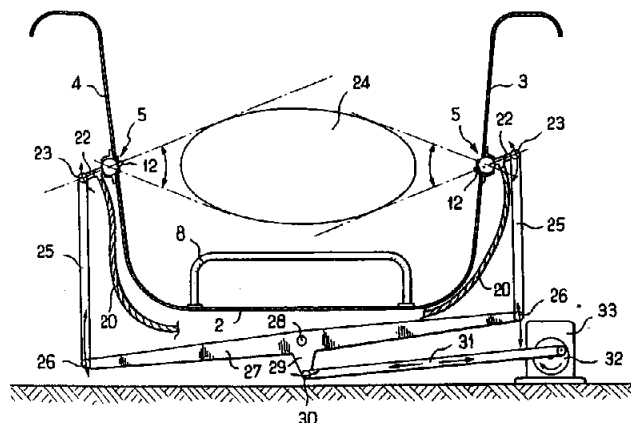
Τα δοχεία έχουν επινοηθεί έτσι ώστε να κατασκευάζονται με τοιχώματα τόσο απλού όσο και πολλαπλού στρώματος, με ή χωρίς αλουμίνιο και μπορούν επίσης να εφοδιάζονται με βάση μορφής φυσούνας ικανή να διατηρεί τα δοχεία σε ορθή στάση για παρουσίαση σε ράφια για πώληση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020038</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600892/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909966.1/10.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη υδροδυναμικής χειρομαλάξεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ANTOINE ROBERT JULIEN AUGUSTIN Varennes Vauzelles, F-58640, Γαλλία 2) BELILTY ANDRE Elancourt F-78990, Γαλλία 3) DECLUP ROBERT Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9104718/17.04.91/FR (72): ANTOINE ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

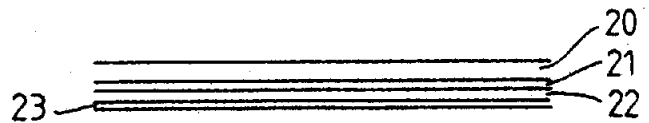
Η διάταξη περιλαμβάνει μία μπανιέρα (2), στόμια εγχύσεως (5) συνδεδεμένα με μέσα τροφοδοσίας (12, 20) για να παράγουν υδροδυναμικούς πίδακες κατευθυνόμενους προς το εσωτερικό της μπανιέρας (2), και μέσα ελέγχου (22, 25, 27) για να προσανατολίζουν κατά συγ-

χρονισμένο τρόπο τους υδροδυναμικούς πίδακες που προέρχονται από τα στόμια εγχύσεως (5) τα οποία ευρίσκονται επί έναντι πλευρικών όψεων (3, 4) της μπανιέρας (2). Τα μέσα ελέγχου έχουν διαρρυθμισθεί ώστε, όταν προσανατολίζουν προς τα άνω έναν υδροδυναμικό πίδακα προερχόμενο από ένα στόμιο εγχύσεως ευρισκόμενο σε μία πλευρική όψη της μπανιέρας, να προσανατολίζουν ταυτόχρονα προς τα κάτω έναν υδροδυναμικό πίδακα προερχόμενο από ένα στόμιο εγχύσεως ευρισκόμενο στην έναντι πλευρική όψη της μπανιέρας, και αντιστρόφως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020039</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538358/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913048.4/12.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις αναφερόμενες σε πάνελ υπογραφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED 6 Agar street, London WC2N 4DE, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9015319/12.07.90/GB 2) 9016821/31.07.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHATWIN CHARLES EDWARD 2) WALKER KAREN SUSAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επί ενός υποστρώματος από την στοιβάδα φορέα (20) και επί μιας επιφάνειας αποδοχής υπογραφής της οποίας μπορεί να παρέχεται μία υπογραφή. Το φύλλο φέρει τουλάχιστον ένα βασιζόμενο σε μη-ρευστό μελάνι τοποθετημένο επί της ή στην επιφάνεια αποδοχής υπογραφής της στοιβάδας πάνελ (22) με κατευθείαν αντιγραφική πιεστηρίου, όφρσσετ αντιγραφική πιεστηρίου, ή όφρσσετ λιθογραφικό τύπωμα, με το τυπωμένο μελάνι να μεταφέρεται με την δυνάμενη να μεταφέρεται στοιβάδα σε χρήση.

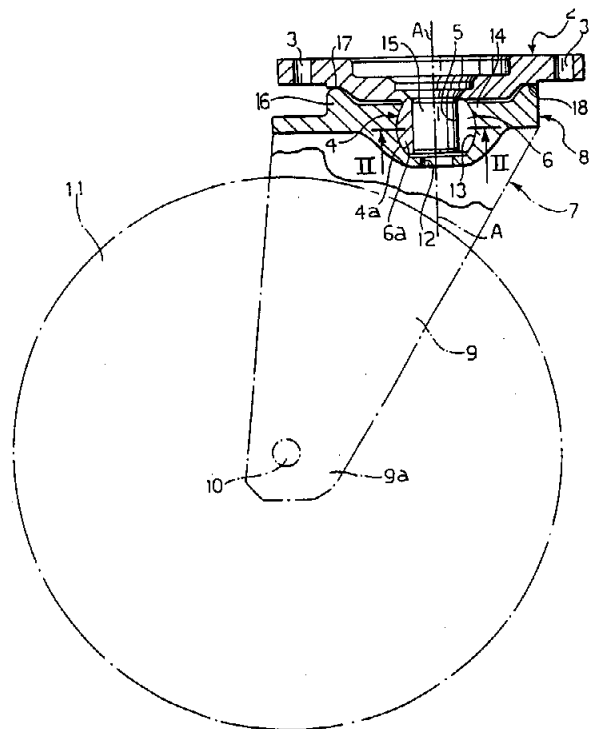


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φύλλο μεταφοράς για παροχή ενός πάνελ υπογραφής επί ενός υποστρώματος. Το φύλλο περιλαμβάνει μία στοιβάδα φορέα (20) η οποία υποστηρίζει μία δυνάμενη να μεταφέρεται, στοιβάδα πάνελ υπογραφής (22) η οποία περιλαμβάνει μία σύνθεση επικάλυψης η οποία ενσωματώνει ένα πολυμερές υλικό, όπου η στοιβάδα πάνελ υπογραφής μπορεί να μεταφέρεται σε απόκριση προς θερμότητα και πίεση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020040</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530514/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113203.1/03.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία βάση έδρασης τροχίσκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L.M. SOCIETA PER AZIONI Via vaciglio sud 1155, Vaciglio (Modena) I-41010, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO 910670/03.09.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LANCELOTTI ADOLFO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ώστε να διαστέλλει τον πείρο (4) και να τον διατηρεί σε σύζευξη με την έδρα (13).

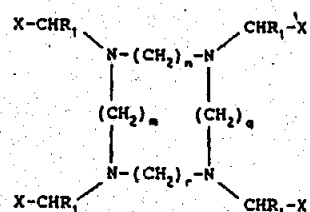


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η βάση έδρασης τροχίσκου περιλαμβάνει την ωτίδα (2) για την σταθεροποίηση της σ' ένα κινητό σώμα, το διχαλωτό στοιχείο (7), το οποίο μπορεί να περιστρέφεται σχετικά με την εν λόγω ωτίδα (2) και το οποίο στηρίζει τον τροχίσκο (11). Επίσης, η βάση έδρασης περιλαμβάνει τα συνδετικά μέσα (4, 13, 15) μεταξύ της ωτίδας (2) και του διχαλωτού στοιχείου (7). Τα συνδετικά αυτά μέσα περιλαμβάνουν τον κοίλο πείρο (4), ο οποίος μπορεί να παραμορφώνεται ακτινικά και ο οποίος προεξέχει από την ωτίδα (2), ώστε να εμπλέκει (περνά) μέσα στην έδρα (13), που βρίσκεται στο διχαλωτό στοιχείο (7). Το κυλινδρικό στοιχείο (15) εισάγεται μέσα στον κοίλο πείρο (4), έτσι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 466200/24.04.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 91113755.2/15.07.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Αμινοκαρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): NYCOMED IMAGING AS
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	Nycoveien 2 Postboks 4220, Torshov Oslo 4 N-0401, Νορβηγία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 1) 8716778/16.07.87/GB 2) 8716914/17.07.87/GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(72): 1) BERG ARNE 2) ALMEN TORSTEN 3) THOMASSEN TERJE 4) KLAVENESS JO 5) RONGVED PAL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	

ση, ραδιοθεραπεία, και αποτοξίνωση βαρέων μετάλλων, όπου οι αναφερθέντες παράγοντες είναι ενώσεις του τύπου



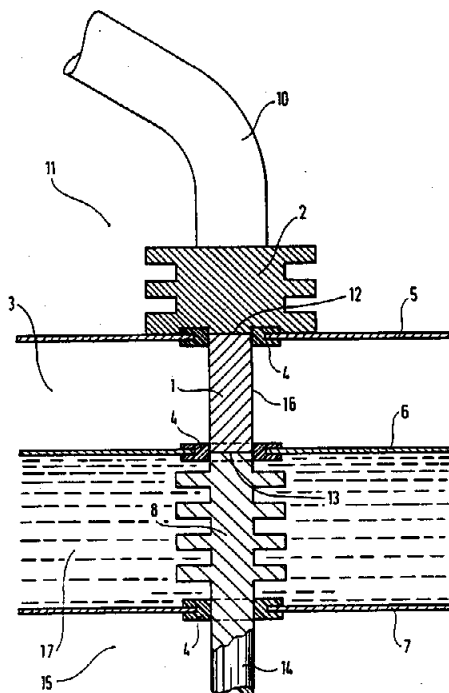
(όπου  
 έκαστον  $X$  ημπορεί να παριστά ανεξαρτήτως μια καρβοξυλ ομάδα ή ένα παράγωγον αυτής ή μιαν ομάδα  $R_1$   
 εκάστη ομάδα  $R_1$  ημπορεί ανεξαρτήτως να παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια υδροξυαλκυλ ομάδα, μιαν ενδεχομένως μονο- ή πολυ-υδροξυαλωμένη αλκοξυ ή αλκοξυαλκυλ ομάδα  
 τα  $n, m, q, r$  είναι έκαστον 2, 3 ή 4  
 υπό τον όρον ότι τουλάχιστον δύο άτομα αζώτου φέρουν ένα  $-CHR_1X$  υπόλοιπον όπου το  $X$  είναι μια καρβοξυλ ομάς ή ένα παράγωγο αυτής ότι κάθε  $-CHR_1X$  υπόλοιπον είναι διάφορον της μεθυλομάδος ότι τουλάχιστον μια  $R_1$  ομάς είναι διάφορος του υδρογόνου και ότι όλες πλην μιας οι ομάδες  $-CHR_1X$  είναι  $-CH_2COOH$ , τότε η απομεινύσα  $CHR_1X$ -ομάς δεν ημπορεί να παριστά μιαν υδροξυαλκυλομάδα) ή ένα άλας ή μια χηλική ένωση μετάλλου αυτής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται παράγοντες χηλώσεως ιδιαίτερως χρήσιμοι δια την παρασκευή διαγνωστικών και θεραπευτικών παραγόντων δι' απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού, δια σπινθηρογραφίας, υπερηχητική απεικόνι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 580498/03.04.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 93401868.0/20.07.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Μεταλλικός ρευματοφόρος αγωγός για κρυστατικό σύστημα
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): GEC ALSTHOM
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ELECTROMECHANIQUE SA 38 Avenue Cleber, Paris F-75116, Γαλλία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(30): 9209046/22.07.92/FR (72): 1) COTTEVILLE CHRISTIAN 2) HERMANN PETER 3) VERHAEGE THIERRY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	

(15) σε 77 K, χαρακτηριζόμενος από το ότι ο εν λόγω ηλεκτρικός αγωγός παρουσιάζει την μορφή μιας μεταλλικής ράβδου (1) της οποίας το πλευρικό τοίχωμα μονώνεται θερμικά και της οποίας οι ακραίες επιφάνειες (12, 13) έρχονται σ' επαφή αντίστοιχα με δύο μεταλλικούς θερμικούς εναλλάκτες (2, 8) εκ των οποίων ο ένας εμβαπτίζεται εντός του πρώτου μέσου και ο άλλος εντός του εν λόγω δεύτερου μέσου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

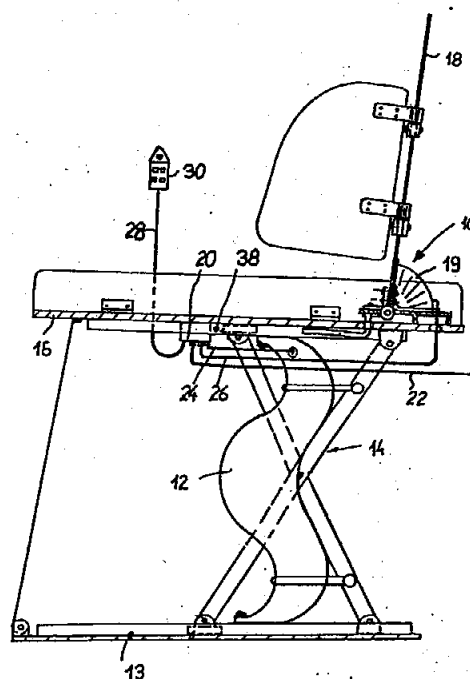
Μεταλλικός ρευματοφόρος αγωγός για κρυστατικό σύστημα ο οποίος περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό αγωγό του οποίου το πρώτο άκρο προορίζεται για σύνδεση μ' ένα καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας (10) που βρίσκεται εντός ενός πρώτου μέσου (11) στην θερμοκρασία περιβάλλοντος και του οποίου το δεύτερο άκρο προορίζεται για σύνδεση μ' έναν σωλήνα (14) που βρίσκεται εντός ενός δεύτερου μέσου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 691115/24.04.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 93103522.4/05.03.93
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανυψωτήρας που είναι δυνάμενος να τοποθετείται μέσα στην μπαγιέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO OHG Alemannestrasse 10, Isny D-88316, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMIDT PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παλινδρομική πλάκα (16) ενός ανυψωτήρα (10) είναι δυνάμενη να μετακινείται πάνω-κάτω μέσω μιας παλινδρομικής διατάξεως (12), που ενεργοποιείται με νερό υπό πίεση. Η πλάτη (18) είναι δυνάμενη να περιστρέφεται προς τα εμπρός και προς τα πίσω μέσω μιας περιστροφικής διατάξεως (19). Ένα πολυβάλβιδο περίβλημα (20) συνδέεται μέσω σω πνευματικών αγωγών (24, 26) στην παλινδρομική και περιστροφική διάταξη (12, 19). Ένας αγωγός τροφοδοτήσεως νερού υπό πίεση (22)

προσάγει νερό υπό πίεση στο πολυβάλβιδο περίβλημα (20). Το πολυβάλβιδο περίβλημα (20) περιέχει κύριες βαλβίδες για την πλήρωση ή αντίστοιχα για την εκκένωση της παλινδρομικής και περιστροφικής διατάξεως (12, 19). Το πολυβάλβιδο περίβλημα (20) οδηγείται από μια εξωτερική χειροκίνητη συσκευή οδηγήσεως (30) μέσω ενός εύκαμπτου πολυσωληνωτού αγωγού (28).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 491125/17.04.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(86): 91117027.2/07.10.91
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμβόλιο εναντίον ιών έρπητων ίππου και η παρασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4033446/20.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THEIN PETER 2) STRUBE WALTER 3) BÖTTCHER ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εμβόλια δια ίππους εναντίον μολύνσεων με ιούς έρπητος ίππων που βασίζονται σε απομονωθείσες γλυκοπρωτεΐνες και/ή τα σύμπλοκα τους με λεκτίνες από κύτταρα που έχουν μολυνθεί με ΕΗV ή από εξωκυτταρικά βιρίοντα-ΕΗV.

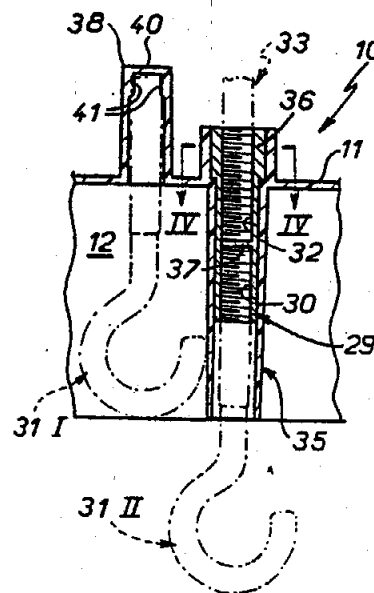
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020045</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593897/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114672.4/13.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποιημένα διαλύματα αλκυλοφωσφοχολίνης εντός γλυκεριναλκυλαιθέρων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT An der Pikardie 10, Dresden D-01277, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4235911/23.10.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ENGEL JURGEN 2) WOLF-HEUSS ELISABETH 3) ORTH HELMUT 4) WICHERT BURKHARD 5) SAUERBIER DIESTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα διαλύματα αλκυλοφωσφοχολινών εντός γλυκεριναλκυλαιθέρων μπορούν να παρασκευασθούν με την ρύθμιση της τιμής pH σε μία περιοχή μεταξύ pH 4 και pH 6 ώστε να είναι σταθερά στην διατήρηση και χωρίς συντηρητικά μέσα και μέσα προστασίας από την οξείδωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020046</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597765/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402731.9/08.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κυτίο προσαρμογής (υποδοχής) για ανάρτηση ενός φωτιστικού από μία οροφή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): LEGRAND 128 Avenue Du Marechal de Lattre de Tassigny, Limoges Cédex F-87045, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9213531/10.11.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DA ROCHA JACQUES 2) LEBRUN GUY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εντατήρα (33) επιτρέποντας την μεταφορά μιάς φέρουσας κατασκευής του βάρους του αγκίστρου (31). Εφαρμογή στην ανάρτηση ενός φωτιστικού από μία οροφή, κυρίως όταν πρόκειται για μία οροφή που φέρει ένα «ξηρό» χώρισμα το οποίο αναρτάται από μία φέρουσα κατασκευή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα κυτίο υποδοχής το οποίο εξοπλίζεται εκ των προτέρων μ' ένα όργανο αγκίστωσης (στερέωσης) (29) το οποίο φέρει μία ελικοτομημένη υποδοχή (30) για την κοχλίωση ενός αγκίστρου (31). Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτό το όργανο στερέωσης (29) περιλαμβάνει μονοκόμματα (συνιστώντας ένα ενιαίο σώμα) στο οπίσθιο τμήμα του μία δεύτερη ελικοτομημένη υποδοχή (32) για την κοχλίωση ενός



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020047</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532611/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910979.3/05.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής μητρών πορώδους κυτταρίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA AB Stockholm S-17197, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002017/06.06.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EK BO RAGNAR 2) ERIKSSON KJELL GUNNAR 3) NYQVIST PER GUSTAF HAKAN 4) RAGNARSSON GERT ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μήτρες κυτταρίνης έχουν κατά προτίμηση μέγεθος τουλάχιστον 0,1 mm και διαθέσιμη φαινομένη πυκνότητα 0,1-0,7 g/ml. Μια βιοενεργός ουσία ή βιοενεργό ουσίες θα μπορούσαν να απορροφηθούν, καταβυθισθούν ή εξαχνωθούν εντός της πορώδους δομής των μητρών. Οι μήτρες μπορούν να αναμιχθούν με φάρμακα ή φάρμακο που περιέχουν κόκκους προκειμένου να βελτιωθούν η δισκοποίηση και οι ιδιότητες των δισκίων και να συμπίεσθούν στη συνέχεια. Οι φορτωμένες με φάρμακο μήτρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για άμεση συμπίεση των δισκίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο παρασκευής σωματιδίων πορώδους κυτταρίνης, που έχουν κανονικό σχήμα, και δυναμικότητα απορρόφησης νερού 1,5-9 φορές μεγαλύτερη του βάρους τους, διαθέσιμη φαινομένη πυκνότητα μικρότερη από 0,85 g/ml. Η μέθοδος παρασκευής αυτών των πορώδων κυτταρινικών μητρών εκτελείται με μηχανική κατεργασία υδρολυθείσης κυτταρίνης σε ένα υγρό στάδιο. Οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020048</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497929/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912152.5/20.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση σταθεροποίησης πλάσματος αίματος προς παστερίωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE 19-21 rue Camille Guerin, Lille F-59012, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9008375/03.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURNOUF MYRIANA 2) BURNOUF THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρίωσης του πλάσματος χρησιμοποιώντας τη σταθεροποιητική σύνθεση. Το παστεριωμένο πλάσμα που λαμβάνεται προορίζεται για μια θεραπευτική χρήση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

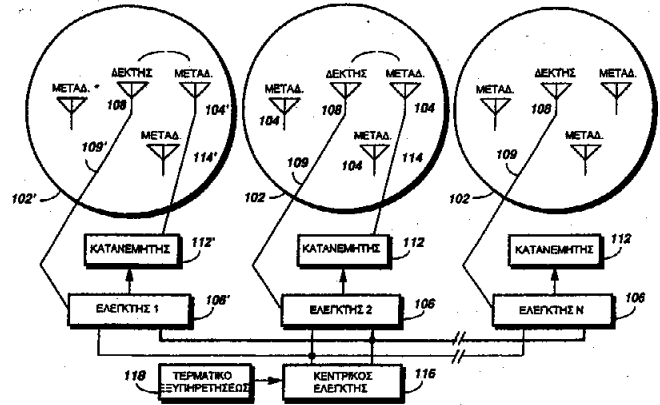
Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση προορισμένη να σταθεροποιήσει το πλάσμα αίματος, πλήρες ή απαλλαγμένο κρυσπρωτεϊνών που πρόκειται να παστεριωθεί. Η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει την παστερίωση πολύ μεγάλων όγκων πλάσματος (μέχρι περισσότερες εκατοντάδες λίτρων). Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο παστε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521001/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904582.3/25.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για το συγχρονισμό των μεταδόσεων σε ένα σύστημα ταυτόχρονης μεταδόσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA INC. 1303 East Algonquin Road, Schaumburg IL 60196, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 495819/19.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOLDBERG STEVEN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για το συγχρονισμό μεταδόσεων μηνυμάτων σε ένα σύστημα μεταδοτών ταυτόχρονων μεταδόσεων πολλαπλών περιοχών. Ένας κεντρικός ελεγκτής (116) συνδέεται με τοπικούς ελεγκτές (106) για να επιτρέψει τις τοπικές μεταδόσεις μηνυμάτων. Ο κεντρικός μεταδότης (116) παράγει επίσης ένα πρώτο σήμα μετρήσεως καθυστέρησης το οποίο μεταφέρεται σε έναν πρώτο τοπικό ελεγκτή (106) ο οποίος εκκινεί τη μετάδοση και έπειτα μετρά την καθυστέρηση

μεταδόσεως εντός της πρώτης περιοχής μεταδόσεως. Ο κεντρικός ελεγκτής (116) παράγει έπειτα ένα δεύτερο σήμα μετρήσεως καθυστέρησης το οποίο μεταφέρεται σε ένα δεύτερο τοπικό ελεγκτή (106), σε μια γειτονική περιοχή μεταδόσεως. Ο πρώτος τοπικός ελεγκτής (106) μετρά επίσης την καθυστέρηση μεταδόσεως εντός της δεύτερης περιοχής μεταδόσεως. Υπολογίζεται μία ενδοτοπική διαφορά καθυστέρησης μεταδόσεως από τις μετρήσεις των καθυστέρησης μεταδόσεως που μετρώνται από την πρώτη και τη δεύτερη περιοχή μεταδόσεως. Οι καθυστερήσεις μεταδόσεως για κάθε τοπικό μεταδότη (104) ρυθμίζονται έπειτα για να εξισώνουν τόσο τις διατοπικές όσο και τις ενδοτοπικές διαφορές καθυστέρησης μεταδόσεως.

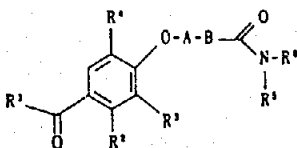


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516069/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92108916.5/27.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστές λευκοτριενίου B4
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED 2-8 Doshomachi 2-chome, Chuoku Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 157725/91/31.05.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAGATA HIDEO 2) KAWAKAMI HAJIME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον έκαστον σύμβολο είναι όπως ορίζεται εις την περιγραφή, μέθοδος δια την παραγωγή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν. Οι ενώσεις της παρούσης εφευρέσεως είναι πολύ χρήσιμες ως φάρμακα δια τη θεραπευτική αγωγή αλλεργικών και αντιφλογιστικών ασθενειών.

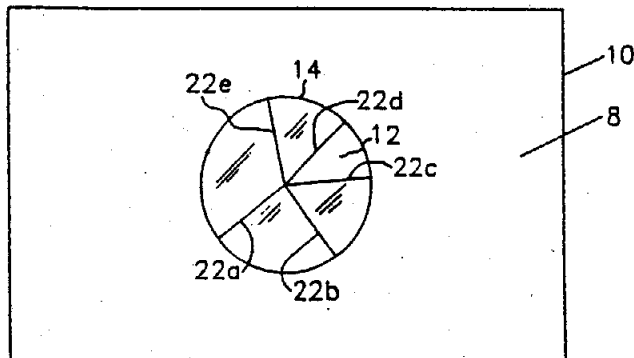
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ανταγωνιστές λευκοτριενίου B<sub>4</sub> του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020051</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528777/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850191.5/14.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαπερατός από την υγρασία διπλός δίσκος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MLI ACQUISITION CORP. II 781 Chestnut Ridge, Morgantown West Virginia 26505-4310, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 746764/16.08.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WICK JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

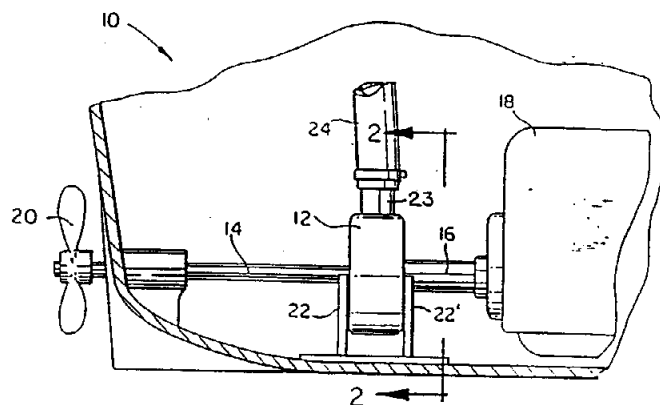
ματος έτσι ώστε υδρατμοί περιεχόμενοι μέσα στο εμφρακτικό στρώμα να μπορούν να διέρχονται διαμέσου αυτών των στομιών για επακόλουθη διέλευση διαμέσου του ίδιου του στρώματος φιλμ και ουσιαστικά εμποδίζουσες το φάρμακο να διέλθει διαμέσου του στρώματος φιλμ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συσκευές επαφής δέρματος για την θεραπεία του δέρματος, περιλαμβάνουσες στρώμα φιλμ (8) το οποίο είναι μη εμφρακτικό στην διέλευση υδρατμών, εμφρακτικό στρώμα (12) κολλητικά συνδεδεμένο στην εσωτερική επιφάνεια του στρώματος φιλμ, φάρμακο (18) στην εσωτερική επιφάνεια του εμφρακτικού στρώματος, στις οποίες το εμφρακτικό στρώμα δεν επιτρέπει σε υδρατμούς ή στο φάρμακο να διέρχονται διαμέσου αυτού, και χαρακτηριζόμενες από σειρά σχισμών στομιών (22) εκτεινόμενων διαμέσου του εμφρακτικού στρώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020052</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537128/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850211.1/09.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντλία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERICSON SAFETY PUMP CORPORATION 139 East 63rd Street, New York New York 10021, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 773513/09.10.91/US 2) 861457/01.04.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ERICSON STEVE 2) ERICSON WALLACE W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

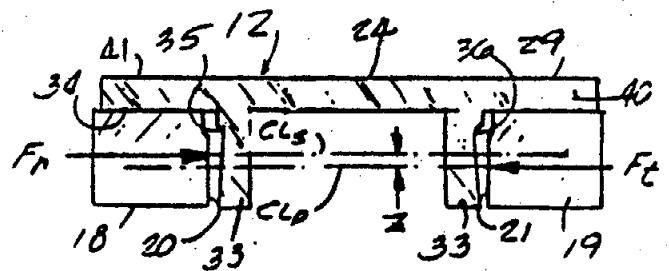
Φυγοκεντρική αντλία έχουσα τροφείο (38) σχετιζόμενο με κινητήρα και άξονα οδήγησης (16, 14) και το οποίο εγκλείεται σε περίβλημα (28). Το περίβλημα (28) είναι στερεωμένο ώστε να περιβάλλει να βρίσκεται σε απόσταση και να μην ακουμπά το τροφείο (38) και τον άξονα οδήγησης (14) περιέχει εισαγωγή ρευστού (26, 26') διαμέσου της οποίας ρευστά κατευθύνονται από το τροφείο (38) σε εξαγωγή από το περίβλημα (28). Παρέχεται επίσης αντλία η οποία λειτουργεί από απομακρυσμένες τοποθεσίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020053</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527584/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307082.5/03.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αλυσίδα μεταφοράς πλευρικής κάμψης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): REXNORD CORPORATION 4701 West greenfield Avenue, Milwaukee WI 53214, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 743693/12.08.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BIGONESS ROBERT H. 2) COUNTER LOUIS F. 3) ENSCH PETER J.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μεταφορέας περιλαμβάνει τροχιά (16), που έχει ένα τουλάχιστον τοξοειδές τμήμα, ως και αλυσίδα μεταφοράς (10). Η τροχιά περιλαμβάνει ζεύγος απεχόντων τμημάτων τροχιάς (18, 19), έκαστο δε περιλαμβάνει μία γενικώς κάθετη κατευθυντήρια επιφάνεια (20, 21). Η πρώτη (20) από τις κατευθυντήριες επιφάνειες προσδιορίζει το εσωτερικό τοξοειδούς διαδρομής, η δε άλλη (21) από τις κατευθυντήριες

επιφάνειες προσδιορίζει το εξωτερικό της διαδρομής. Η αλυσίδα μεταφορέα (10) είναι κατασκευασμένη και διαταγμένη, για να διασχίζει τη διαδρομή και περιλαμβάνει πλήθος συνδέσμων (12), έκαστος των οποίων έχει ένα πρώτο μικρό άνοιγμα (25) στο ένα άκρο αυτού, ως και ζεύγος μικρών ανοιγμάτων περιστροφής (26) στο έτερο άκρο αυτού και συμπληρωματικό του πρώτου μικρού ανοίγματος περιστροφής (25). Πείροι (14) συνδέουν τα μικρά ανοίγματα περιστροφής (25, 26) των ζευγών των παρακείμενων συνδέσμων (12) για τη σύνδεση αυτών περιστροφικώς. Έκαστος σύνδεσμος (12) συνδέει την πρώτη (20) από τις επιφάνειες, η δε αλυσίδα διασχίζει τη διαδρομή, για να δημιουργήσει δυνάμεις αντίδρασης ( $F_r$ ), που ενεργούν εφ' έκαστου συνδέσμου και έχουν μέση γραμμή δράσης ( $CL_s$ ), που διχοτομεί την πρώτη από τις επιφάνειες (20). Οι πείροι (14) προσανατολίζονται εγκάρσιως προς τη διαδρομή, που προσδιορίζονται από τις επιφάνειες (20, 21), ο δε άξονας ( $CL_p$ ) έκαστου πείρου (14) είναι τοποθετημένος κάτωθεν της μέσης γραμμής δράσης ( $CL_s$ ) των δυνάμεων αντίδρασης ( $F_r$ ).

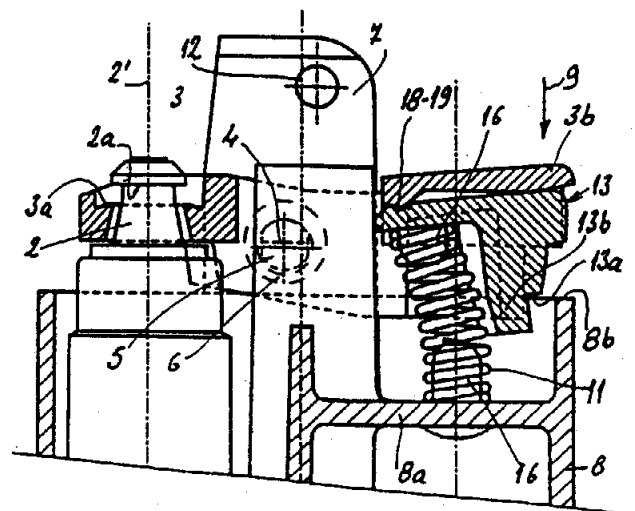


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020054</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628148/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905413.6/19.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναπτήρας αερίου με προστασία για παιδιά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CRICKET 105 Avenue du 8-Mai-1945 Rillieux-La-Pape F-69142, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9202427/25.02.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FRIGIERE RENÉ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

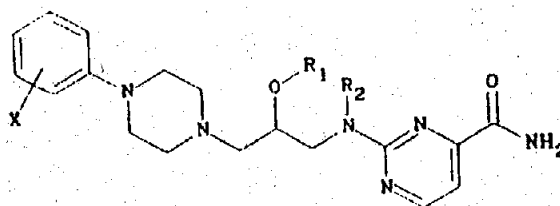
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα μέσα εξουδετέρωσης του μοχλού (3) ελέγχου του ανοίγματος του καυστήρα βαλβίδας (2) αποτελούνται από ένα ωστήριο (13) συναρμολογημένο ολισθαίνον επί της κατώτερης όψευς του οπισθίου άκρου (3b) του μοχλού ελέγχου (3) και κινητό μεταξύ μίας οπισθοχωρημένης ενεργού θέσεως στην οποία ένα τμήμα (8b), ενιαίο προς το σώμα (8) του αναπτήρα, είναι τοποθετημένο ακριβώς κάτω από αυτό, καθιστώντας αδύνατο κάθε χειρισμό του μοχλού ελέγχου (3) κατά τη φορά του ανοίγματος της βαλβίδας (2), και μίας προωθημένης και σε από-

συρση θέσεως, στην οποία το προαναφερθέν τμήμα (8b) του σώματος (8) του αναπτήρα δεν ευρίσκεται πλέον επί της τροχιάς που διαγράφει το ωστήριο (13) κατά τη διάρκεια του χειρισμού του μοχλού ελέγχου (3), κατά τη φορά (9) του ανοίγματος της βαλβίδας (2), καθιστώντας δυνατό αυτό το χειρισμό, ενώ προβλέπονται μέσα για να εξασφαλίζουν τη στιγμιαία συγκράτηση του ωστηρίου (13) σε θέση απασύρσεως, προ της ενεργοποίησής του μοχλού ελέγχου (3) και προβλέπονται άλλα μέσα για να εξασφαλίζουν την επαναφορά του σε ενεργό θέση εξουδετέρωσης, αμέσως μετά από αυτή την ενεργοποίηση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020055</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522915/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401772.6/24.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του πυριμιδινο-4-καρβοξαμιδίου, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SYNTHELABO 22 Avenue Galilée, Le Plessis Robinson F-92350, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9107937/27.06.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GEORGE PASCAL 2) FROISSANT JACQUES 3) TIXIDRE ARLETTE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο

το X παριστά ένα ή περισσότερα άτομα και/ή ομάδες επιλεγόμενες μεταξύ των ακόλουθων: υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, μεθοξύλιο και κυκλοπροπύλιο, το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> και το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου.

Εφαρμογή στη θεραπευτική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα του πυριμιδινο-4-καρβοξαμιδίου ανταποκρινόμενα στο γενικό τύπο (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020056</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615491/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900019.6/04.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μουσαμάς εφοδιασμένος με διάκοσμο από ανακλαστικό υλικό και μία μέθοδος κατασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): OPPENHEJM ULRICH Lojeltegaard Lojeltevej 16-18, Horsholm DK-2970, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1956/91/04.12.91/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): OPPENHEJM ULRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στικό φύλλο, προαιρετικά διαμορφωμένου στο κατάλληλο σχήμα, πάνω στον μουσαμά με συγκόλληση θερμού αέρα. Το ανακλαστικό φύλλο είναι κατά προτίμηση ένα φύλλο PVC που ανακλά το φως προς τα πίσω, του τύπου «γυμνού πρίσματος», το οποίο στερεώνεται στο τεμάχιο υφάσματος μουσαμά με συγκόλληση υψηλής συχνότητας. Άλλα είδη ανακλαστικού φύλλου μπορούν να εφαρμοστούν στο τεμάχιο μουσαμά ή απ' ευθείας στον μουσαμά με μια κόλλα και να στερεωθούν σ' αυτόν τοποθετώντας ένα διαφανές εύκαμπτο πολυμερές φιλμ πάνω από το ανακλαστικό φύλλο, όπου τα άκρα του φιλμ προεξέχουν από τα άκρα του φύλλου και αυτά τα άκρα συγκολλούνται με το τεμάχιο μουσαμά ή τον ίδιο τον μουσαμά με συγκόλληση υψηλής συχνότητας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μουσαμάς αποτελούμενος από ύφασμα επικαλυμμένο με πλαστικό υλικό, κατά προτίμηση PVC, πολυαμιδίο ή polyurene, εφοδιάζεται με διάκοσμο από ανακλαστικό υλικό, στερεώνοντας ένα τεμάχιο υφάσματος μουσαμά, του οποίου η πλαστική επιστρώση είναι ίδιου τύπου ή συμβατή μ' αυτήν του μουσαμά, με συγκόλληση υψηλής συχνότητας ή εφαρμογή θερμότητας και στη συνέχεια εφαρμογή του τεμαχίου υφάσματος μουσαμά που είναι εφοδιασμένο με το ανακλα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 405988/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307107.4/28.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρήση υπεροξειδικής δισμουτάσης σε αναλύσεις περιλαμβάνουσες μια οξειδάση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Hocho 3-chome, Chuo-ku Tokyo Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 166255/89/28.06.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) IKEGAMI TAKASHI 2) SATO YOSHIHIRO 3) SEKIYA KOICHI 4) SAITO YUKIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

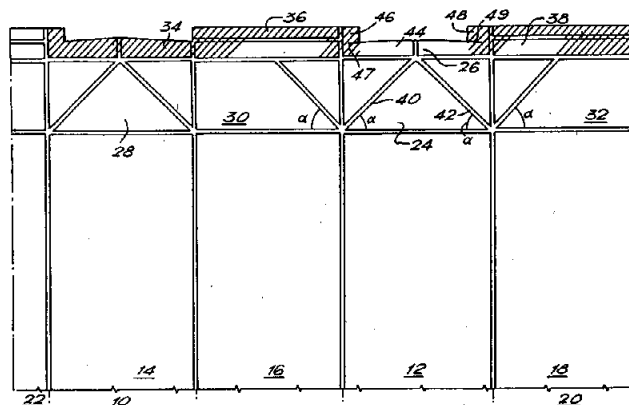
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αναλύσεις, γενικά εκείνες που βασίζονται στην ανίχνευση υπεροξειδίου, ειδικά ενζυμικές ανοσοαναλύσεις, που μπορούν να καταστούν περισσότερο ευαίσθητες σε χαμηλές συγκεντρώσεις με την προσθήκη μιας ουσίας για την μείωση των επιπέδων του υπεροξειδίου, κατά προτίμηση υπεροξειδικής δισμουτάσης, ώστε να καθίστανται ακριβέστερες οι ενδείξεις στις χαμηλές συγκεντρώσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526069/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306648.4/21.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χαρτοκιβώτια με κορυφές αναδιπλούμενες υπό μορφή φουσερού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9116664/01.08.91/GB 2) 9208961/24.04.92/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MOSSE RICHARD WOLFGANG EMIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χαρτοκιβώτιο έχει ανοιγόμενες κορυφές που αναδιπλώνονται υπό μορφή φουσερού, περιλαμβάνει δε αντικείμενα πλευρικά πλαίσια (30, 32) και εμπρόσθιο (34) και οπίσθιο (28) πλαίσια αναδιπλούμενα εντός και στεγανοποιούμενα μεταξύ των εν λόγω πλευρικών πλαισίων, τα δε εν λόγω πλαίσια στεγανοποιούνται μεταξύ τους (σφραγίζονται) για το κλείσιμο της κορυφής κατά υδατοστεγή τρόπο, το δε εν λόγω εμπρόσθιο πλαίσιο που διαμορφώνει την κορυφή περιλαμβάνει άνω δευτερεύον πλαίσιο, που περιλαμβάνει κεντρικό τμήμα (44), το οποίο έχει άνω ελεύθερη ακμή για τον προσδιορισμό του χείλους ενός ελκομένου προς τα έξω στομίου εκκένωσης και πρώτο και δεύτερο τμήμα πλευρών (46, 48) άνισου πλάτους, που κείται εκάστη επί αντίστοιχης πλευράς του εν λόγω κεντρικού τμήματος. Το κεντρικό τμήμα τυγχάνει μικρότερου ύψους εν σχέσει προς τα εν λόγω τμήματα πλευρών, το δε εν λόγω κεντρικό τμήμα δεν στεγανοποιείται επί της εσωτερικής επιφάνειάς αυτού επί των υπερκείμενων πλευρικών πλαισίων ή επί του οπίσθιου πλαισίου κατά τη στεγανοποίηση της κορυφής. Δεν υπάρχει βαθμίδα μεταξύ δύο παχών και τεσσάρων παχών χαρτονίου που κινείται καθέτως της γωνίας στην περιοχή πτερυγίου στη συμβολή του εμπρόσθιου πλαισίου και του πλαγίου πλαισίου και δεν υπάρχει βαθμίδα από τέσσερα πάχη χαρτονίου προς δύο πάχη που κινούνται επί του πτερυγίου εν απομακρύνει από το εμπρόσθιο τμήμα του χαρτοκιβωτίου. Μία εμπιστευσιμη στεγανοποιητική διάταξη διαμορφώνεται, αλλά δεν υπάρχει εμπόδιο για την προς τα έξω έλξη του στομίου εκκένωσης, εφόσον τα πλάγια τμήματα έχουν απομακρυνθεί.

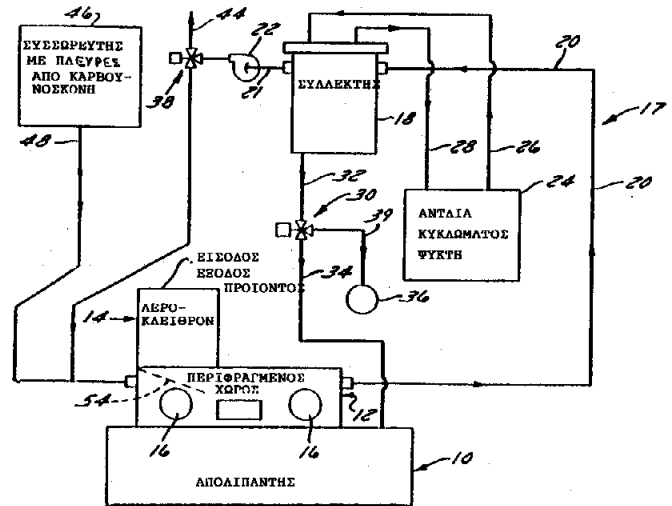


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020059</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ.ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628093/08.05.96
ΑΡΙΘ.ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906127.1/22.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αεροκλείθρον κενού δι' ένα σύστημα προστασίας διαλύτου κλειστής περιμέτρου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b> One Baxter Parkway, Deerfield IL 60015, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 845689/04.03.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GRANT DAVID C., Η.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύνολον κλειθρού κενού δια την μεταφοράν ενός αντικειμένου εντός ενός εγκλείστου δια την επεξεργασίαν του αντικειμένου με ένα διαλύτην, με το εγκλείστον να περιλαμβάνη μίαν θύραν δια την είσοδον του αντικειμένου εντός ή εκτός του εγκλείστου με το σύνολον (συγκρότημα) να περιλαμβάνη ένα θάλαμον τοποθετημένον επί του εγκλείστου και έχοντα μίαν εξωτερικήν θύραν με τον θάλαμον να είναι στεγανοποιημένος (σφραγισμένος) προς το εγκλείστον δια να μεταφερθή το αντικείμενον από τον θάλαμον δια μέσου της θύρας του εγκλείστου εντός

του εγκλείστου, μίαν αντλίαν κενού δια να επιτευχθή κενόν εις τον θάλαμον και να αδειάση ο αέρας εις την ατμόσφαιραν, με τον θάλαμον να είναι συνδεδεμένος με το εγκλείστον δια να διακοπή το κενόν εις τον θάλαμον με ατμόν διαλύτου από το εγκλείστον, με το αντικείμενον να μεταφέρεται εντός του εγκλείστου δια μέσου της θύρας του εγκλείστου προς επεξεργασίαν και να επιστρέφει εις τον θάλαμον μετά την επεξεργασίαν και ο ατμός του διαλύτου εις τον θάλαμον να επιστρέφει εις τον θάλαμον του εγκλείστου δια μέσου μιας αντλίας κενού και το κενόν εις τον θάλαμον να είναι διακεκομμένον από την ατμόσφαιραν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020060</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ.ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 372707/06.03.96
ΑΡΙΘ.ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89311108.8/27.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετατρεμμένες πρωτεΐνες, μετατρεμμένες ιντερφερόνες, άλφα και βήτα, φωσφορυλιωμένες πρωτεΐνες και ανάλογα, αλληλουχίες DNA, εφαρμογές και χρήσεις τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): <b>PESTKA BIOMEDICAL LABORATORIES INC.</b> North Caldwell, New Jersey 07006-4413, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 264271/28.10.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): PESTKA SIDNEY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Αλληλουχίες DNA οι οποίες κωδικοποιούν μια πρωτεΐνη παρόμοια με Hu-IFN-a και περιέχουν μια αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί μια υποθετική φωσφορυλιώσιμη θέση. Κατάλληλα ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης χρησιμοποιούνται προς μεταμόρφωση συμβατών ξενιστικών κυττάρων διαφόρων μικροοργανισμών όπως E. coli. Κοινολογούνται πολυάριθμες χρήσεις για τις φωσφορυλιωμένες πρωτεΐνες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετατρεμμένες πρωτεΐνες, μετατρεμμένες ιντερφερόνες α και β, φωσφορυλιωμένες μετατρεμμένες πρωτεΐνες και αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν τα προηγούμενα, εφαρμογές και χρήσεις τους. Μετατρεμμένες φωσφορυλιωμένες παρόμοιες με Hu-IFN-a πρωτεΐνες παρέχονται, οι οποίες φέρουν ένα ταυτοποιήσιμο σήμα όπως ραδιοσήμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020061</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523449/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111142.3/01.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναγωγική αμινώση ενός αμινοξέος ή ενός παραγώγου αμινοξέος με ένα Α-κετοξύ ή ένα παράγωγο Α-κετοξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DEGUSSA AG Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt D-60311, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4123248/13.07.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KOTTENHAHN MATTHIAS 2) HARR HORST 3) DRAUZ KARLHEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ταγούς αμίνης με μία κετόνη, οι γνωστές μέθοδοι εν τούτοις δύσκολα μπορούν να αναπαραχθούν και περιέχουν τις περισσότερες φορές ακόμη, σημαντικές ποσότητες σε παραπροϊόντα. Με την νέα μέθοδο θα λαμβάνονται καλές αποδόσεις με λιγότερα παραπροϊόντα και χωρίς πρόσθετα υψηλά έξοδα.

Η υδρολυτική χημική αντίδραση εκτελείται σύμφωνα με την εφεύρεση υπό προσθήκη μίας οργανικής ή ανοργάνου βάσης, όπου στις ανόργανες βάσεις προτιμάται αλκαλικό οξειδιο αργιλίου. Με την χρησιμοποίηση στροφικών οργανικών βάσεων ευνοείται ο σχηματισμός ενός διαστερεομερούς.

Αναστολείς του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτασίνης (ACE), ουσίες ρύθμισης της αρτηριακής πίεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-υποκατεστημένα α-αμινοξέα ή αντίστοιχα διπεπτιδία είναι πολύτιμα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή αναστολέων του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτασίνης (ACE), εκπρόσωποι είναι επί παραδείγματι Enalapril και Ramipril. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να παρασκευασθούν με υδρογονολυτική χημική αντίδραση μίας πρωτο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020062</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509017/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901930.7/18.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μη οξειδωτικές οφθαλμικές συνθέσεις και μέθοδοι συντήρησης και χρήσεις αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALLEGRAN INC. Irvine, California 92713-9534, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 461181/05.01.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DZIABO ANTHONY J. JR. 2) WONG MICHELLE P. 3) GYULAI PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

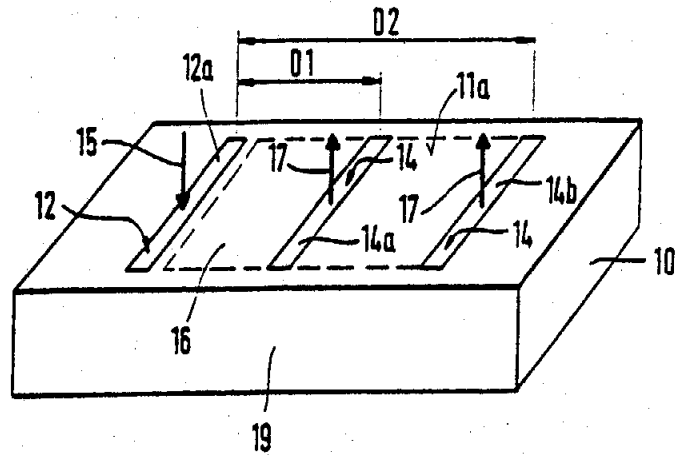
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνονται οφθαλμικές συνθέσεις, όπως αυτές που χρησιμοποιούνται για τον φροντισμό των φακών επαφής, μέθοδοι συντήρησης τέτοιων συνθέσεων, και μέθοδοι απολύμανσης των φακών επαφής χρησιμοποιώντας τέτοιες συνθέσεις. Οι συνθέσεις μπορούν να περιέχουν ένα οφθαλμικά αποδεκτό υδατικό υγρό μέσο και, να περιέχεται σ' αυτό μια δραστική συντηρητική ή απολυμαντική ποσότητα κάποιου οξυγονούχου πολυμερούς ιονενίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020063</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659055/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924502.3/04.11.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την ανά- λυση γλυκόζης σε μια βιολογική μή- τρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Sandhofer Strasse 16, Mannheim D-68305, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1363/92/09.11.92/DK 2) 446/93/20.04.93/DK 3) 457/93/21.04.93/DK 4) 4314835/05.05.93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIMONSEN JAN HENNING 2) BOEKKER DIRK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

της βιολογικής μήτρας ανιχνεύεται, για να προσδιορίζεται μια μετρήσιμη φυσική ιδιότητα του φωτός, που μεταβάλλεται με αλληλεπίδραση με τη βιολογική μήτρα και που συσχετίζεται με τη συγκέντρωση γλυκόζης μέσα στη βιολογική μήτρα. Η συγκέντρωση γλυκόζης διαπιστώνεται επί τη βάση της μεταβολής μιας φυσικής ιδιότητας του φωτός σε σχέση προς μια βαθμονόμηση. Για να επιτυγχάνεται μια απηλλαγμένη αντιδραστηρίων και απηλλαγμένη από εισβολής μικροβίων αναλυτική ακρίβεια, π.χ. για την παρατήρηση της μεταβολής της αναλυτικής συγκέντρωσης (περιοδικός έλεγχος) σ' ένα επαρκές χρονικό διάστημα προσδιορίζεται ως μετρήσιμη ιδιότητα, που συσχετίζεται με τη συγκέντρωση γλυκόζης, μια παράμετρος, που αντιστοιχεί στο χρόνο διαδρομής του φωτός εντός της βιολογικής μήτρας μεταξύ ενός καθορισμένου τόπου ακτινοβολίας και ενός καθορισμένου τόπου ανιχνεύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συγκέντρωση γλυκόζης σε μια βιολογική μήτρα προσδιορίζεται με το ότι ακτινοβολείται φως διαμέσου μιας οριακής επιφάνειας της βιολογικής μήτρας και το εξερχόμενο φως διαμέσου της οριακής επιφάνειας

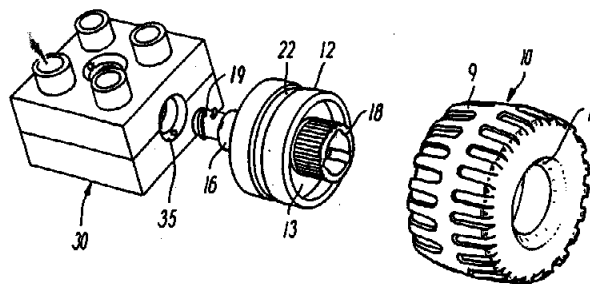
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020064</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576230/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304819.1/21.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νουκλεοσίδια 2'-δεοξυ-2', 2'-δι- φθορο-(4-υποκατεστημένης πυ- ριμιδίνης) έχοντα αντιϊκή και αντι- καρκινογόνο δραστηριότητα και ενδιάμεσα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 902314/22.06.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERTEL LARRY WAYNE 2) KROIN JULIAN STANLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται νουκλεοσίδια 2'-δεοξυ-2', 2'-διφθορο-(4-υποκατεστημένης πυριμιδίνης) έχοντα αντικαρκινογόνο και αντιϊκή δραστηριότητα και ενδιάμεσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020065</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611320/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923708.9/05.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ένας τροχός για μια ομάδα στοιχείων κατασκευής παιχνιδιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INTERLEGO AG Neuhofstrasse 21, Baar CH-6340, Ελβετία (Μόνο για GB) 2) LEGO A/S Aastvej 1, Billund DK-7190, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1829/91/06.11.91/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLSEN FLEMMING HØJBERG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η οποία κατευθύνεται προς το σώτρο. Η εξωτερική επιφάνεια του ελαστικού είναι ασύμμετρη ως προς το κεντρικό επίπεδο, το οποίο είναι κάθετο στον άξονα του τροχού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τροχός ο οποίος χρησιμοποιείται σε μία ομάδα κατασκευής παιχνιδιών. Ο εν λόγω τροχός αποτελείται από το ελαστικό, το οποίο τοποθετείται πάνω στο σώτρο, που έχει ουσιαστικά κυλινδρική επιφάνεια τοποθέτησης. Το ελαστικό είναι διαμορφωμένο σαν δακτύλιος, ο οποίος έχει ουσιαστικά κυλινδρική επιφάνεια εμπλοκής (συναρμογής),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020066</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521748/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401690.0/17.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση για το πλύσιμο και/ή το κοντίσιονγκ κερατινικών υλών, περιέχουσα σιλικόνη και αμφοτερικό πολυμερές προερχόμενο από διαλλυλο-διακυλο-αμμώνιο και ανιονικό μονομερές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L' OREAL 14 Rue Royale, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107677/21.06.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUBIEF CLAUDE 2) CAUWET DANIÈLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση για το πλύσιμο και/ή το κοντίσιονγκ κερατινικών υλών, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιέχει εντός υδατικού μέσου, τασιενεργό παράγοντα έχοντα απορρυπαντικές ιδιότητες, μία τουλάχιστον σιλικόνη αδιάλυτη στο μέσον και ένα τουλάχιστον συμπολυμερές προερχόμενο από διαλλυλο-διακυλο-αμμώνιο και ανιονικό μονομερές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020067</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546503/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120912.8/08.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτες Α-ολεφινών από χρώμιο φυλλοπυριτική άργιλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma 74004, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 803864/09.12.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHVEIMA JOSEPH SAMUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μή πεχά από περίπου 1,5 έως περίπου 2,5 και παρέχοντας έτσι μια κύρια φουρνιά· (β) την αραίωση της ρηθείσας κύριας φουρνιάς με ύδωρ προς παροχήν ενός αραιού δευτέρου διαλύματος και τη θέρμανση του δευτέρου αραιού διαλύματος προς απόδοση ενός θερμού δευτέρου διαλύματος· γ) την προσθήκη μιας στερεής αργίλου από την ομάδα που περιλαμβάνει σηπιολίθους και παλαγκορσκίτες στο δεύτερο θερμό διάλυμα και τη συνέχιση της θέρμανσης· (δ) την ανάκτηση της στηλώδους αλυσωτής πυριτικής αργίλου· (ε) την ξήρανση της στηλώδους αλυσωτής πυριτικής αργίλου για το σχηματισμό ενός πρώτου προϊόντος.

Η ενεργοποίηση των ρηθεισών αργίλων περιλαμβάνει τα στάδια: α) τη θέρμανση του πρώτου προϊόντος σε θερμοκρασία από περίπου 150°C έως περίπου 500°C και επί χρόνο από περίπου 30 λεπτά έως περίπου 10 ώρες εντός αδρανούς ατμόσφαιρας· (β) την ακόλουθη επαναθέρμανση του ρηθέντος πρώτου προϊόντος σε θερμοκρασία από περίπου 500°C έως περίπου 900°C επί χρόνο από περίπου 1 ώρα έως περίπου 50 ώρες εντός οξειδωτικής ατμόσφαιρας και την ανάκτηση της ρηθείσας καταλυτικής σύνθεσης. Έτσι προκύπτουν καταλύτες αργίλου οι οποίοι πολυμερίζουν τις α-ολεφίνες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών α-ολεφινών από στηλώδη χρώμιο φυλλοπυριτική άργιλο. Η μέθοδος χρησιμοποιεί αργίλους παλαγκορσκίτη και σηπιολίθου. Η μέθοδος στηλοποίησης των αργίλων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) την παρασκευή ενός υδρολυθέντος πρώτου διαλύματος δια της διάλυσης ενός άλατος χρωμίου και μιας βάσης εντός ύδατος, τη θέρμανση του ρηθέντος πρώτου διαλύματος σε θερμοκρασία από περίπου 20°C έως περίπου 100°C με συνεχή ανάδευση ωσότου το διάλυμα αποκτήσει μια τι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020068</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 418153/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402509.5/12.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής λιπιδικών μικροσωματιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LIPOSOME COMPANY INC. Princeton, NJ 08540, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8912038/14.09.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LECLEF BRIGITTE 2) CERFONTAINE PATRICK 3) NICOLAS JEAN-MARIE 4) WANTIER HENRI 5) TROUET ANDRÉ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χαρακτηρίζεται από το ότι:

α) διαλύεται η αναφερμένη ουσία ή τα αναφερμένα φωσφολιποειδή σε ένα οργανικό διαλύτη κοινό της αναφερμένης ουσίας ή των αναφερμένων φωσφολιποειδών.

β) αναμιγνύεται αναφερμένη ουσία ή τα αναφερμένα φωσφολιποειδή με ένα υδατικό διάλυμα σε μία ποσότητα τέτοια που επέρχεται μια αδιαλυτοποίηση υπό μορφή ενός ιζήματος.

γ) αποβάλλεται για να ανακτηθεί ένα υδατικό διάλυμα περιέχοντας τα μικροσωματίδια υπό μορφή μικροαιωρημάτων.

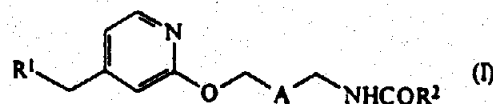
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562833/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93302221.2/23.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυριδυλοξυ-παράγωγα για αντιμετώπιση ελκών, παρασκευή και χρήση τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku Tokyo 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 65324/92/23.03.92/JP 2) 101392/92/21.04.92/JP 3) 175707/92/02.07.92/JP 4) 349035/92/28.12.92/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) FUKUMI HIROSHI 2) SUGIYAMA MITSUO 3) TABATA KEIICHI 4) KOJIMA KOICHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του Τύπου (I):



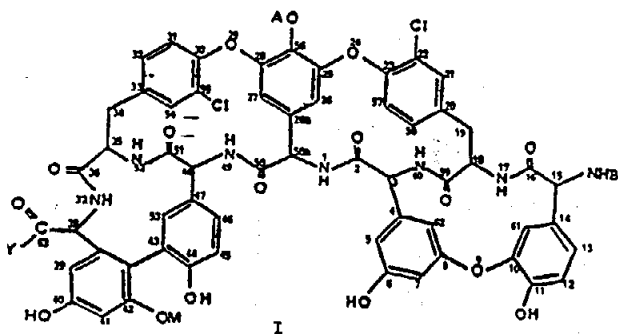
[όπου:

R<sup>1</sup> είναι κυκλική Αμινομάδα, ή Διαλκυλαμινομάδα,  
R<sup>2</sup> είναι ομάδα του Τύπου -NHCHR<sup>3</sup>R<sup>4</sup> εις τον οποίον R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι το καθένα Αλκύλιο, Αρύλιο ή Αραλκύλιο, ή μαζί σχηματίζουν Κυκλοαλκυλομάδα, ή  
R<sup>2</sup> είναι Αρωματική Ετεροκυκλική ομάδα, ή ομάδα του Τύπου -B-S(O)<sub>m</sub>-R<sup>5</sup> όπου  
R<sup>5</sup> είναι υποκατεστημένη Αλκυλομάδα ή Αρωματική Ετεροκυκλική ομάδα,  
B είναι Αλκυλενο- ή Αλκυλιδενο-ομάδα,  
m είναι 0, 1 ή 2,  
A είναι ομάδα του Τύπου -CH+CH- ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, όπου n είναι 1, 2 ή 3]  
και τα άλατα των έχουν αξιόλογη Αντιελκωτική δραστικότητα.

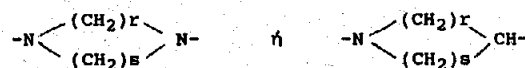
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 376041/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122874.4/12.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): C63 Αμιδοπαράγωγα των 34-δε (ακετυλογλυκοσαμινυλ)-34-δεοξυτεϊκοπλανινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): GRUPPO LEPETIT S.P.A. Via Roberto Lepetit 8, Lainate (MI) I-20020, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 88121708/27.12.88/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MALABARBA ADRIANO 2) KETTENRING JÜRGEN KURT
<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 απευθύνεται σε C<sup>63</sup>-αμιδο-παράγωγα των 34-δε (ακετυλογλυκοσαμινυλ)-34-δεοξυ-τεϊκοπλανινών του τύπου I



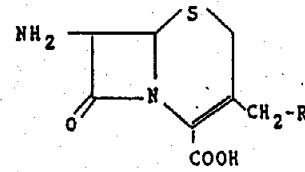
όπου: A αντιπροσωπεύει N[(C<sub>9</sub>-C<sub>12</sub>)αλειφατικό ακύλιο]-βήτα-D-2-δεοξυ-2-αμινογλουκοπυρανοσύλιο·  
B είναι υδρογόνο ή μία προστατευτική ομάδα της λειτουργικής αμίνης·  
M αντιπροσωπεύει άλφα-D-μανοπυρανοσύλιο·  
Y αντιπροσωπεύει μία δι- ή πολυ-αμινική ομάδα του τύπου -NR-[(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>NR<sup>1</sup>]<sub>n</sub>-X-[(CH<sub>2</sub>)<sub>k</sub>NR<sup>2</sup>]<sub>h</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup> όπου R είναι υδρογόνο ή γραμμικό ή διακλαδωμένο (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>) αλκύλιο, R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή γραμμικό ή διακλαδωμένο (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>) αλκύλιο, R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή γραμμικό ή διακλαδωμένο (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>) αλκύλιο, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, γραμμικό ή διακλαδωμένο (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>) αλκύλιο που προαιρετικά φέρει ένα NH<sub>2</sub>, OH ή SH αντικαταστάτη, ή όταν ληφθούν μαζί με το διπλανό άτομο αζώτου, σχηματίζουν ένα 5-έως 7μελή κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος μπορεί να περιέχει ένα περαιτέρω ετερο-άτομο επιλεγμένο από -S-, -O- και -NR<sup>5</sup>- όπου R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο, φαινύλιο, ή φαινυλ-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) αλκύλιο, m, k και p το καθένα ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 2 έως 8, n και h, το καθένα ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 0 έως 4, X αντιπροσωπεύει ένα απλό δεσμό, ή όταν n είναι 1, όταν ληφθεί μαζί με την διπλανή ομάδα NR<sup>1</sup>, μπορεί να αντιπροσωπεύει μια δι-λειτουργική ρίζα του τύπου:



όπου r και s το καθένα ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 1 έως 6 υπό την προϋπόθεση ότι το άθροισμά τους είναι ένας ακέραιος από 3 έως 8 και τα άλατα προσθήκης αυτών με οξέα.  
Τα παράγωγα παρασκευάζονται δι' αντιδράσεως 34-δε(ακετυλογλυκοσαμινυλ)-34-δεοξυ-τεϊκοπλανινών με μία ένωση που σχηματίζει ενεργούς εστέρες, όπως είναι το χλωρο-ακετονιτρίλιο και στην συνέχεια δι' αντιδράσεως των εν λόγω ενεργών εστέρων με την κατάλληλη δι- ή πολυ-αμίνη.  
Τα αμιδικά παράγωγα είναι ενεργά έναντι θετικών κατά GRAM μικρο-οργανισμών, ειδικώς έναντι Στρεπτοκόκκων Ομάδος Α.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020071</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436355/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90313988.9/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παραγωγή ένωσης 7-αμινοκεφεμίου ή αλάτων αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-Ku, Osaka-Shi Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 342113/89/27.12.89/JP 2) 193609/90/20.07.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ISOGAI TAKAO 2) FUKAGAWA MASAO 3) IWAMI MORITA 4) ARAMORI ICHIRO 5) KOJO HITOSHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

αμινοκεφεμίου ή αλάτων αυτών, η οποία περιλαμβάνει καλλιέργεια σε ένα θρεπτικό υλικό ενός μικροοργανισμού ικανού να παράγει μία ένωση 7-αμινοκεφεμίου του τύπου:



όπου R είναι ακετοξυ, υδροξυ ή υδρογόνο και ανάκτηση της ένωσης (I) ή του αλατός της από τον ζωμό της καλλιέργειας.

Ένα παράδειγμα ενός κατάλληλου μικροοργανισμού που παράγει ένωση 7-αμινοκεφεμίου είναι ένα μυκητικό στέλεχος που ανήκει στο είδος *Acetoniium chrysogenum* που είναι ικανό να παράγει μία ένωση κεφαλοσπορίνης του τύπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων 7-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020072</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561702/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400685.9/17.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζύμη για κρουασάν και άλλα προϊόντα αρτοποιίας, κατεψυγμένη, έτοιμη για ψήσιμο, μέθοδος παρασκευής της, και λαμβανόμενα προϊόντα έψησης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): N.V. CERES S.A. 300 Avenue de Vilvorde, Bruxelles B-1130, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9203365/20.03.92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): VAEL MARC CYRILLE ALICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ζυμαρικά ωμά δυνάμενα να ψηθούν άμεσα σε κρουασάν και άλλα παρόμοια προϊόντα αρτοποιίας, χωρίς απόψυξη ούτε ενδιάμεση ζύμωση, περιλαμβάνοντα ένα πλήθος στρωμάτων λιπαράς ουσίας και ένα πλήθος στρώσεων ζύμης με μαγιά, χαρακτηριζόμενα από το ό,τι περιλαμβάνουν έναν ολικό αριθμό στρωμάτων λιπαράς ουσίας μεγαλύτερο του 50.

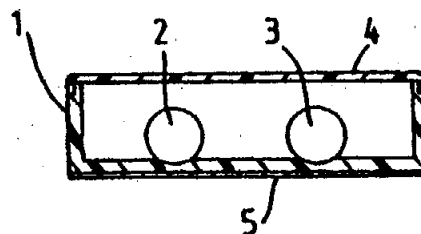
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020073</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517577/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401502.7/02.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επεξεργασίας ξύλου σε τεμαχισμένη μορφή με προορισμό για φορτίο μπετόν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) GRANET ROBERT Rue des Freres Serpollet, Culoz F-01350, Γαλλία 2) INDUSTRIE DU BOIS STABILISE-IBS Z.I. Motz-Serrieres-En-Chautagne, Chindrieux F-73310, Γαλλία 3) RUDKIEWICZ FRANCIS Les Iles, Motz F-73310, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9106792/05.06.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RUDKIEWICZ FRANCIS 2) GRANET ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επεξεργασίας του ξύλου σε σωματίδια με προορισμό να ενσωματωθούν σαν φορτίο μέσα στο μπετόν, συνίσταται στο να αποξηράνουμε το ξύλο έως ότου λάβουμε ένα τίτλο ενδημούσης υγρασίας της τάξης του 10 με 15% που αντιστοιχεί στον τίτλο φυσικής ξήρανσης και στην ισορροπία του ξύλου υπό σκεπήν, στο να επενδύσουμε τα σωματίδια ούτω αποξηραθέντα με αιθάλη πυριτίου και στην σταθεροποίηση αυτής της αιθάλης πυριτίου επί του ξύλου με ψεκασμό μίας διάλυσης πυριτικού νατρίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020074</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 296142/28.02.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88870097.8/27.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή αντιστάθμισης της περιβάλλουσας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DECKERS FRANCOIS Batticelaan 22, Sint-Stevens-Woluve B-1932, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8700622/05.06.87/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DECKERS FRANCOIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ανδρικοπούλου Ευαγγελία, δικηγόρος, Μπουσίου 31, 115 26 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ματζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

ποδοχέας (1) έχει μέσα ανάρτησης (6) που επιτρέπει να αναρτηθεί ο υποδοχέας από περιδέραιο (αλυσίδα λαίμου).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλειστός υποδοχέας (1, 4), φτιαγμένος από μη μεταλλικό υλικό και τουλάχιστον μία αλληλεπιδρούσα μονάδα (interactive module) τοποθετημένη στον υποδοχέα, όπου κάθε αλληλεπιδρούσα μονάδα αποτελείται από δύο μέρη, το πρώτο αποτελούμενο από μόνιμο μαγνήτη (2) και το δεύτερο από ράβδο (3) κατασκευαζόμενη από άνθρακα, φυσικό ή τεχνητό γραφίτη, τα δύο μέρη διαχωριζόμενα ώστε η ράβδος (3) να βρίσκεται στην μαγνητική ροή που παράγεται από τον μαγνήτη (2). Ο υ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0575481/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907934.1/10.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες υγρές συνθέσεις με βάση παράγωγα πιπεριδίνης υποκατεστημένα στην θέση 1,4
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron, Antony F-92160, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91/03049/13.03.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOBEE JEAN-MARC 2) COUDEL ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες υγρές συνθέσεις με βάση παράγωγα πιπεριδίνης υποκατεστημένα στην θέση 1,4, οι οποίες περιέχουν παράγοντα διαλυτοποίησης και δεν περιέχουν γαλακτωματοποιητή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0557042/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301087.8/16.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καλλυντικές και/ή φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης τους για την προστασία ιστών από την επαφή με βαρέα μέταλλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDENA S.P.A. Viale Ortles 12, Milano 20139, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203299/17.02.92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOMPARDELLI EZIO 2) PONZONE CESARE 3) PUGLISI PIER PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

τικό που απομονώνει τα μέταλλα, ικανό στο να δεσμεύει τα μεταλλικά ιόντα και από ένα φυσιολογικά αδρανή φορέα κατάλληλο για τοπική χορήγηση. Το δεδομένο συστατικό που απομονώνει τα μέταλλα αποτελείται από ένα ή περισσότερα πεπτιδία που δεσμεύουν μέταλλα με υψηλό ποσοστό κυστεϊνικών θέσεων, π.χ. μια μεταλλοθειονεΐνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

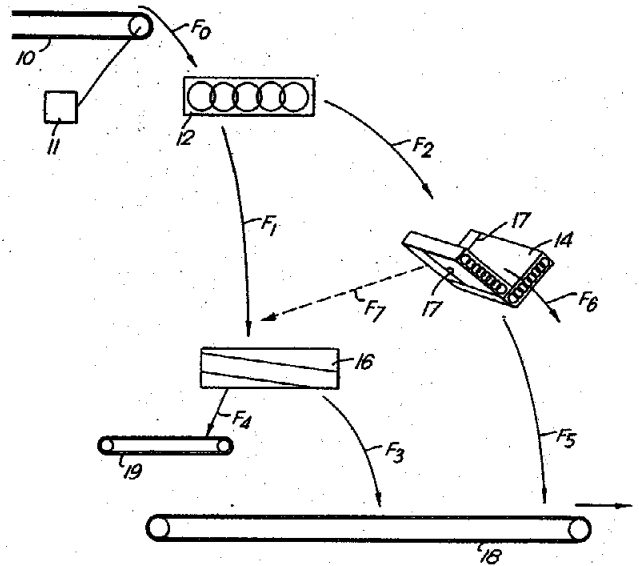
Παρέχονται τοπικές καλλυντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις για την εξωτερική προστασία ανθρώπινων ή ζωικών ιστών από την επαφή με βαρέα μέταλλα. Μια δεδομένη σύνθεση αποτελείται από ένα συστα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020077</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0442222/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90314310.5/27.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την ταξινόμηση κατά μέγεθος ξύλινων ροκανιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAMES RIVER CORPORATION OF VIRGINIA Tredegar Street P.O. Box 2218, Richmond VA 23217, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 479458/13.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROWN ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα και διαδικασία για την ταξινόμηση κατά μέγεθος ξύλινων ροκανιδίων με στόχο την παροχή μιας ροής ξύλινων ροκανιδίων που να είναι αποδεκτά για τροφοδοσία σε ένα χωνευτήριο πολυτοποιοτικού συστήματος. Προβλέπεται ένας σταθμός κοσκινίσματος διαχείρισης ρο-

ής, ο οποίος διαιρεί μια εισερχόμενη, μη αποδεκτή ροή ( $F_0$ ) σε δύο κλασματικές ροές ( $F_1$ ,  $F_2$ ) από τις οποίες καμία δεν είναι αποδεκτή για τροφοδοσία στο χωνευτήριο. Μια από τις ροές εξόδου από το κόσκινο διαχείρισης ροής είναι επικεντρωμένη στα υπερμεγέθη και χοντρά ροκανίδια, συγκρινόμενη με την εισερχόμενη ροή. Η άλλη έξοδος είναι επικεντρωμένη σε μικρού μεγέθους ροκανίδια και σωματίδια, σε σύγκριση με την εισερχόμενη ροή. Οι ροές εξόδου από το κόσκινο διαχείρισης ροής τροφοδοτούνται τότε στο δεύτερο και το τρίτο κόσκινο (16, 14), τα οποία διαχωρίζουν τα «υπέρ» και τα «υπό» από τις αντίστοιχες ροές με στόχο την παροχή αποδεκτών ροών προς το χωνευτήριο.

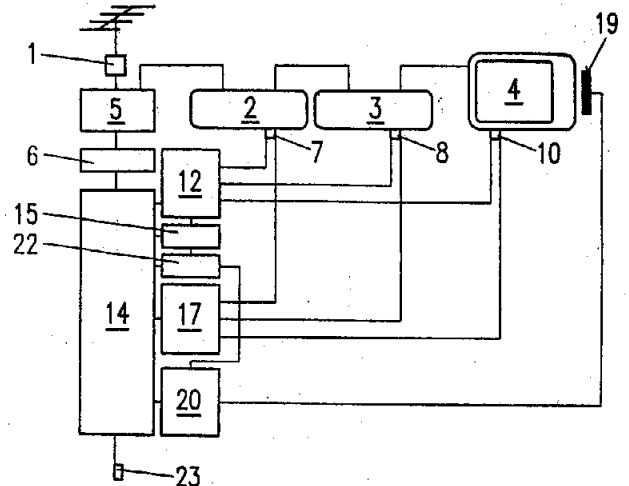


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020078</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665690/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810002.6/04.01.95
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή δια την συγκέντρωση στοιχείων κατά την έρευνα ακροαματικότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SRG SCHWEIZERISCHE RADIO-UND FERNSEHGESELLSCHAFT Giacomettistrasse 3, Bern CH-3006, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 134/94/17.01.94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MISCHLER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αναλήψεως 23, 152 35 Βριλήσσια

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται σύστημα παρακολούθησής μιας εγκαταστάσεως video το οποίο λειτουργεί χωρίς να παρεμβάλλεται εις τας τηλεοπτικές συσκευές (Τηλεόραση (4), καταγραφικών video (2, 3). Προς τούτον προστίθενται εις την είσοδο της κεραίας (1) ως και εις τας εισόδους (7, 8, 10) του video σήματα-παλμοί εις το τηλεοπτικόν σήμα και/ή εις το

σήμα video. Η τοιαύτη προσθήκη πραγματοποιείται εν συγχρονισμώ με το εις την εκάστοτε είσοδον (1, 7, 8, 10) ευρισκόμενον σήμα της περιοχής των οπτικών πληροφοριών μίας κατά προτίμηση μη ορατής γραμμής εικόνας υπό τον έλεγχον ενός επεξεργαστού (14). Το σήμα καταιγισμού (burst) δύναται επίσης να χρησιμοποιηθεί δια την τροφοδότησιν ψηφιακών στοιχείων τα οποία χαρακτηρίζουν το τηλεοπτικόν σήμα ή το σήμα video. Η επανεύρεσις του σήματος καταιγισμού εις την τηλεόρασιν (4) επιτυγχάνεται είτε εις την έξοδον video (10) αυτής, ή τη βοήθεια ενός παρά την λυχνίαν εικόνας εις το εξωτερικόν διατασσομένου αισθητηρίου (19). Δια τον προσδιορισμόν του μεταδιδόμενου υπό της τηλεόρασεως (4) προγράμματος επαρκούν είτε η ύπαρξις αυτού τούτου του σήματος καταιγισμού (burst) είτε των εις αυτό περιεχομένων πληροφοριακών στοιχείων.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020079</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0507448/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301817.0/03.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος οξειδωτικής βαφής μαλλιών με καταλυτική προεπεξεργασία
<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): 666108/07.03.91/US (72): WENKE GOTTFRIED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

μαλλιών, το οποίο περιέχει υδατικό διάλυμα συμπλόκου ιόντος μετάλλου μετάπτωσης, ιδίως χαλκού-II και παράγοντα χηλίωσης που επιλέγεται από 2, 2'-διπυριδύλιο και ο-φαινανθρολίνη.

Μια μέθοδος προεπεξεργασίας με αυτό το διάλυμα χρησιμεύει για την εναρμόνιση του ρυθμού οξειδωτικής βαφής των παρθένων μαλλιών με εκείνον των μη παρθένων μαλλιών που κανονικά είναι δυσανάλογος, έτσι ώστε να αυξηθεί η αποτελεσματικότητα της μεθόδου οξειδωτικής βαφής χωρίς να μειωθεί η χρωματική ένταση ή ποιικιλία. Επίσης αποκαλύπτεται ένα κιτ επεξεργασίας των μαλλιών που περιέχει το υδατικό διάλυμα και ένα μίγμα οξειδωτικής βαφής μαλλιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάλυμα προεπεξεργασίας για χρήση στην οξειδωτική βαφή των

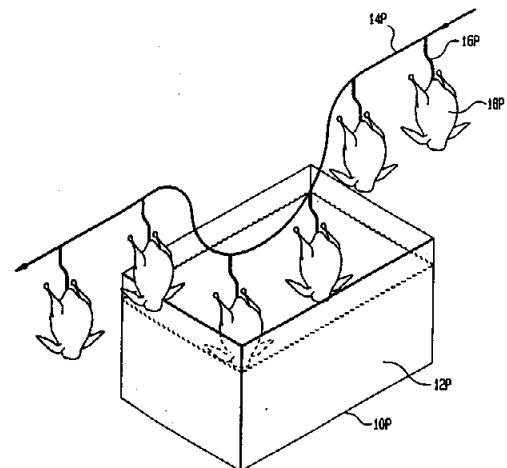
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020080</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584955/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305876.0/26.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή και μέθοδος πλύσεως πουλερικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RHÔNE-POULENC INC. CN 7500 Cranbury, New Jersey 08512-7500, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 937081/28.08.92/US (72): 1) LEECH JEFFREY LOWELL 2) SWARTZ WILLIAM EWING 3) ELFSTRUM JAMES THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα

κού διαλύματος μείωσης βακτηρίων ώστε να επιστρέψουν στο διάλυμα μείωσης των βακτηρίων (42) να εφαρμοστεί σε όλο το εσωτερικό της σωματικής κοιλότητας του πτηνού ή άλλου ζώου του οποίου γίνεται η επεξεργασία,

(γ) ένα ή περισσότερα στόμια ψεκασμού (26) ενσωματωμένα στο εσωτερικό τμήμα της μονάδας και συνδεδεμένα με μια πηγή χημικού διαλύματος μείωσης βακτηρίων ώστε να επιτρέψουν στο διάλυμα μείωσης των βακτηρίων να εφαρμοστεί σε όλες τις εξωτερικές επιφάνειες του πτηνού ή άλλου ζώου του οποίου γίνεται η επεξεργασία,

(δ) έναν ή περισσότερους αγωγούς (28) για τη σύνδεση του ενός ή περισσότερων στομίων ψεκασμού με την πηγή του διαλύματος που μειώνει τα βακτήρια, και

(ε) έναν ή περισσότερους συνδετικούς παράγοντες (36) για τη σύνδεση του εξωτερικού τμήματος ή των εγκάρσιων τοιχωμάτων της μονάδας σε ένα υπάρχον εναέριο σύστημα μεταφοράς το οποίο βρίσκεται μέσα στις εγκαταστάσεις χειρισμού των πτηνών ή άλλων ζώων και μια διαδικασία για τη χρήση αυτής της συσκευής παρουσιάζονται στην παρούσα εφεύρεση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή που χρησιμοποιείται για μείωση του αριθμού των παθογόνων βακτηρίων που σχετίζονται με ένα πτηνό ή άλλο βρώσιμο ζώο, και κατά προτίμηση κοτόπουλα, η οποία αποτελείται από:

(α) μια μονάδα με ένα εσωτερικό τμήμα (14) που έχει πλαϊνά και κάτω τοιχώματα, (23, 18) ένα εξωτερικό τμήμα (12) με πλαϊνά και κάτω τοιχώματα (19, 21) και εγκάρσια τοιχώματα (15) που συνδέουν το εσωτερικό τμήμα με το εξωτερικό τμήμα όπου η περιοχή του εσωτερικού τμήματος παρέχει χώρο ο οποίος περιβάλλει πλήρως ένα ή περισσότερα από τα άτομα πτηνών ή τα άλλα ζώα (16) των οποίων γίνεται ο χειρισμός,

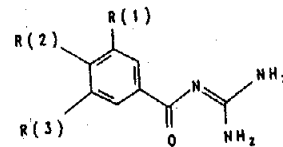
(β) ένα ή περισσότερα στόμια καταιονισμού (24) ενσωματωμένα μέσα στο εσωτερικό τμήμα της μονάδας και συνδεδεμένα με μια πηγή χημι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556158/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810072.4/05.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την κατασκευή υπερηχητικώς σφραγιζόμενων συστημάτων διαδερμικής παροχής φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 837456/14.02.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUDELLA MICHAEL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

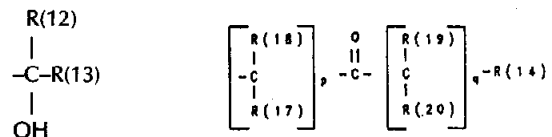
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο σφραγίσεως των συστατικών μερών ενός συστήματος διαδερμικής παροχής φαρμάκων μεταξύ τους, η οποία περιλαμβάνει την επαφή των επιφανειών των προς σφράγιση συστατικών μερών μεταξύ τους και έκθεση των επαπτόμενων επιφανειών σε υπερηχητική ακτινοβολία, ενώ οι εν λόγω επιφάνειες είναι ακόμα σε επαφή, για την παραγωγή σφραγίσεως στις εν λόγω επιφάνειες κατά προκαθορισμένο τρόπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602522/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119781.8/08.12.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποκατεστημένες βενζουλόγουανιδίνες, μέθοδος για την παρασκευή ή τους η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακο ή διαγνωστικό μέσο, ως και φάρμακο που τις περιέχει
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50, Frankfurt am Main D-65929, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4242192/15.12.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEICHERT ANDREAS 2) LANG HANS-JOCHEN 3) KLEEMANN HEINZ-WERNER 4) SCHOLZ WOLFGANG 5) ALBUS UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



με R(1) ίσον υδρογόνο, Hal,  $-\text{NO}_2$ ,  $-\text{CN}$ ,  $\text{CF}_3$ , R(4)- $\text{SO}_m$  ή R(5)R(6)N- $\text{SO}_2-$ , με m ίσον μηδέν έως 2, R(4) και R(5) ίσον αλκ(εν)ύλιο,  $-\text{C}_n\text{H}_{2n}-$  R(7), n ίσον μηδέν έως 4, όπου το R(5) είναι και στην σημασία του H, το R(6) ίσον H ή  $(\text{C}_1-\text{C}_4)$ -αλκύλιο, όπου τα R(5) και R(6) μπορούν να είναι από κοινού 4 ή 5 ομάδες μεθυλενίου, R(2) =  $-\text{SR}(10)$ ,  $-\text{OR}(10)$ ,  $-\text{NHR}(10)$ ,  $-\text{NR}(10)\text{R}(11)$ ,  $-\text{CHR}(10)\text{R}(12)$ ,



όπου τα R(10), R(11) είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν  $-\text{[CHR}(16)]_s-\text{(CH}_2)_p-\text{(CHOH)}_q-\text{(CH}_2)_r-$   $(\text{CHOH)}_t-\text{R}(21)$  ή  $-\text{(CH}_2)_p-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{O})_q-\text{R}(21)$ , τα R(12), R(13) σημαίνουν υδρογόνο ή αλκύλιο ή μαζί με το φέρον αυτό άτομο άνθρακος ένα κυκλοαλκύλιο, R(14) είναι ίσον H, (κυκλο)αλκύλιο,  $-\text{C}_a\text{H}_{2a}-$  R(15), το R(3) ορίζεται όπως το R(1) ή είναι αλκύλιο, υδρογόνο,  $-\text{X}-$  R(22) με το X ίσον οξυγόνο, S, NR(16), ως και τα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατά τους.

Οι ενώσεις I έχουν πολύ καλές αντιαρρυθμικές ιδιότητες, εν τούτοις δεν έχουν ανεπιθύμητες αλατοδιουρητικές ιδιότητες. Πέραν τούτου διακρίνονται από ισχυρή ανασταλτική επίδραση επί του πολλαπλασιασμού των κυττάρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

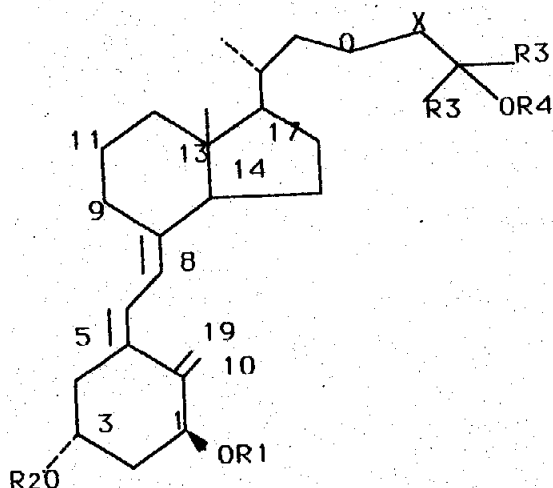
Περιγράφονται βενζουλόγουανιδίνες του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020083</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 639179/29.05.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 92903336.3/20.01.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): 23-οξα παράγωγα βιταμινών της
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	σειράς D, μέθοδος παρασκευής
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	τους, φαρμακευτικά παρασκευά-
	σματα τα περιέχουν, καθώς και
	η χρήση τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERINGAKTIENGESELLSCHAFT
	Berlin
	D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4101953/19.01.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NEEF GÜNTER
	2) STEINMEYER ANDREAS
	3) KIRSCH GERALD
	4) SCHWARZ KATICA
	5) HABEREY MARTIN
	6) THIEROFF-EKERDT RUTH
	7) RACH PETRA
<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 23-οξα-παράγωγα βιταμινών της σειράς D του γενικού

τύπου (I), όπου R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>4</sup> σημαίνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου ή μία ακυλική ομάδα με 1 έως 9 άτομα άνθρακα, R<sup>3</sup> σημαίνει έκαστο ένα άτομο υδρογόνου ή έκαστο μια γραμμική ή διακλαδωμένη αλκυλική ομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα και X σημαίνει ένα υπόλοιπο αλκυλενίου -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- με n=1, 2, 3, όπου όταν n=1 το R<sup>3</sup> δεν μπορεί να είναι έκαστο μια μεθυλική ή προπυλική ομάδα, καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών. Οι ενώσεις παρουσιάζουν την δράση της αναστολής της ανάπτυξης και της κυτταρικής διαφοροποίησης και είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων.



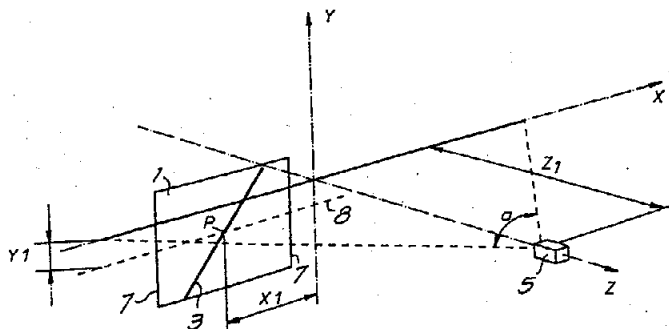
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020084</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 624366/29.05.96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86): 94303128.6/29.04.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση ελεγχόμενης απελευθε-
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ρώσεως περιέχουσα τραμαδόλη
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EURO-CELTIQUE S.A.
	122 Boulevard de la Petrusse,
	Luxembourg,
	Λουξεμβούργο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 4315525/10.05.93/DE
	2) 9324045/23.11.93/GB
	3) 9404544/09.03.94/GB
	4) 9404928/14.03.94/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) MILLER RONALD BROWN
	2) LESLIE STEWART THOMAS
	3) MAKOWSKA SANDRA THERESE
	ANTOINETTE
	4) SMITH KEVIN JOHN
	5) WIMMER WALTER
	6) WINKLER HORST
	7) HAHN UDO
	8) PRATER DEREK ALLAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος,
	Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
	ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παρασκεύασμα ελεγχόμενης απελευθερώσεως για χορήγηση δια του στόματος περιέχει τραμαδόλη, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, ως δραστικό συστατικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020085</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552826/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200008.6/04.01.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή προσδιορισμού θέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELEKTRICITEIT VOOR GOEDERENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE IN HET VERKORT EGEMIN, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Bredabaan 1201, Schoten (Belgium) B-2120, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200060/22.01.92/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DE PAS LEO 2) VANHOUTTE RUDI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αδαμάκου Παναγιώτα, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παγουλάτος Πέτρος, δικηγόρος, Αμερικής 23, 106 72 Αθήνα

πό 0ο και 90ο ως προς τη συσκευή ανιχνεύσεως 5 και με μία τουλάχιστον επιπλέον γραμμή σχηματίζουσα μία γραμμή αναφοράς 7 και που σχηματίζει μία άλλη γωνία εκτός από 0 και 90 (μοιρών) με τη γραμμή του κώδικα 3, όπου η σχετική θέση των προαναφερθεισών γραμμών 3 και 7 μπορεί να «διαβάζεται» από την συσκευή ανιχνεύσεως 5.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή προσδιορισμού θέσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι εξοπλίζεται με μία γραμμική συσκευή ανιχνεύσεως (σαρώσεως) 5 και με ένα τουλάχιστον στηρίγμα 1 με μία τουλάχιστον γραμμή κώδικα αντιθέσεως 3 προβλεπόμενη επί του στηρίγματος τούτου, το χρήσιμο τμήμα της οποίας (γραμμής) κατευθύνεται υπό διαφορετική γωνία εκτός α-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020086</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663896/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922517.3/05.10.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρόδρομο προϊόν σκόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WASACHEMIE SYTHEN GMBH Werkstrasse 111, Haltern 45 721, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4233629/06.10.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FELS GREGOR 2) EWALD GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

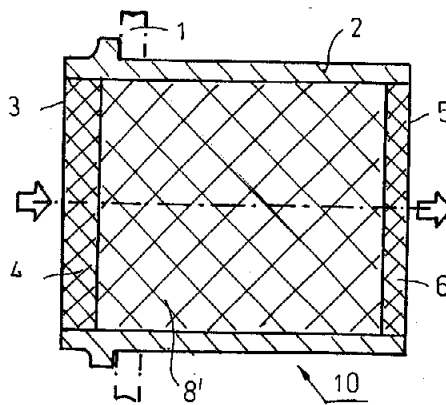
Σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός πρόδρομου προϊόντος για σκόνη ή εκρηκτικό, που ουσιαστικά αποτελείται από νιτροκυτταρίνη και τουλάχιστον ένα κρυσταλλικό εκρηκτικό, προστίθεται το κρυσταλλικό εκρηκτικό στη νιτροκυτταρίνη σε υδατική φάση. Για να επιτευχθεί μια ιδιαίτερα ομοιόμορφη κατανομή του κρυσταλλικού εκρηκτικού, το εκρηκτικό αυτό υπάρχει σε λεπτοκρυσταλλική μορφή με μια μέση διάμετρο σωματιδίων  $d_{50} = 2$  έως  $8 \mu\text{m}$ . Αρχικά το κρυσταλλικό εκρηκτικό και η νιτροκυτταρίνη ανακινούνται ξεχωριστά μεταξύ τους, σε υδατική φάση. Στη συνέχεια ενώνονται το κρυσταλλικό εκρηκτικό και η νιτροκυτταρίνη υπό ανάδευση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020087</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554223/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810051.8/26.01.93
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής μίας μονάδας φίλτρου και μονάδα φίλτρου κατασκευαζόμενη κατά τη μέθοδο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOMME ISFRIED Baumweg 2, Memmingerberg D-87 766, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 248/92/29.01.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DOMME ALOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος κατασκευής μιας μονάδας φίλτρου (10) με τη μορφή ενός προσροφητικού σώματος μορφής (8') προβλέπει, ότι αναμιγνύει κανείς κόκκους ενός μέσου προσροφήσεως, κυρίως ενεργού άνθρακα και ένα κοκκώδες, θερμοπλαστικό, οργανικό συνδετικό μέσο εν ξηρώ. Το ξηρό μίγμα τοποθετείται μετά σε ένα καλούπι και συμπιέζεται σ' αυτό. Με εκτεταμένη παρεμπόδιση τροφοδοσίας αέρα θερμαίνεται το μίγμα στο καλούπι σε μια θερμοκρασία σημαντικά πάνω από την πλα-

στική περιοχή του συνδετικού μέσου. Η θερμοκρασία διατηρείται επί τόσο χρόνο, ώστε να συμβεί μια εξανθράκωση σε χαμηλή θερμοκρασία και κατά ένα μέρος τουλάχιστο μετατροπή σε κωκ του συνδετικού μέσου. Μετά ψύχεται το σώμα μορφής και ξεκαλουπώνεται. Μια κατασκευαζόμενη με τον τρόπο αυτό μονάδα φίλτρου με πλευρά εισόδου (3) και πλευρά εξόδου (5) για το διήθημα διακρίνεται από το ότι, στο σώμα προσροφήσεως (8') οι κόκκοι του μέσου προσροφήσεως είναι προσαρμοσμένοι στην τελική δομή του εξανθρακωμένου και κατά ένα μέρος μετατραπέντος σε κωκ με ανοικτούς πόρους, φέροντος μικρούς πόρους, οργανικού συνδετικού μέσου. Το σώμα προσροφήσεως (8') μπορεί να είναι πιασμένο μεταξύ ενός τοιχώματος στηρίξεως προς την πλευρά της εισόδου (4) πορώδους και ενός επίσης πορώδους τοιχώματος στηρίξεως προς την πλευρά της εξόδου (6), όπου αυτά τα τοιχώματα ακουμπούν στενά στο σώμα (8'). Τα τοιχώματα στηρίξεως μπορούν να είναι φτιαγμένα ως σώματα πυροσυσσωμάτωσης και να ενεργούν ως μηχανικό λεπτό φίλτρο.

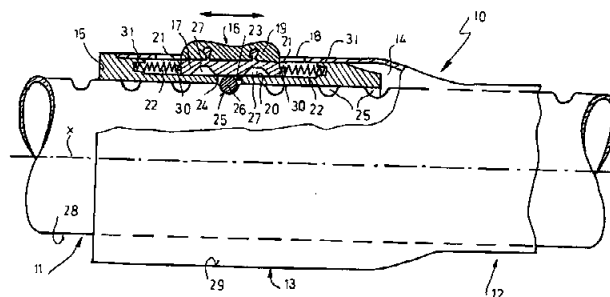


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020088</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552481/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92121753.5/22.12.92
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τηλεσκοπικού τύπου σωλήνας αναρροφήσεως σκούπας αναρροφήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARL FROH GMBH & CO. Hachener Strasse 167, Sundern Sauerland 59 846, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4200527/11.01.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORDES AUGUST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εσωτερικός σωλήνας (11) περιλαμβάνει ένα εκτεινόμενο αξονικώς ελασμα εδράσεως. Μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού σωλήνα (12) οδηγείται ένας κινητός με πίεση δακτύλου από μια θέση κλειδώματος σύρτης (16). Ο σύρτης είναι σε θέση, με μια κινούμενη κατά μήκος του ελάσματος εδράσεως επιφάνεια κλειδώματος (23), να συγκρατεί στη θέση κλειδώματος ένα στηριζόμενο στο ελασμα εδράσεως σώμα κυλίσεως (26) και να το απελευθερώνει στη θέση απασφαλίσεως.

Ο σύρτης περιλαμβάνει και κατά τις δύο αξονικές φορές κινήσεως μια τουλάχιστο για κάθε φορά περιοχή απασφαλίσεως (27) και μπορεί να κινείται, στη θέση του, στην οποία απελευθερώνει το σώμα κυλίσεως, κάθε φορά με την αντίθεση μιας δυνάμεως επαναφοράς ελατηρίου.

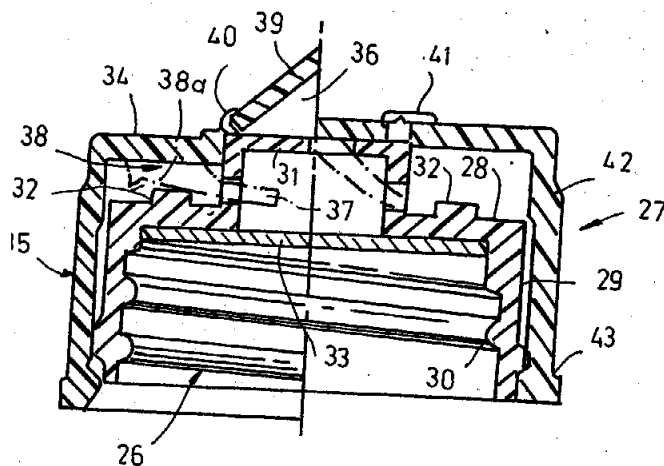


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020089</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519627/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305166.8/05.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πώμα για ένα δοχείο και μέσον ανοίγματος αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Langley Court, Beckenham Kent BR3 3BS, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112259/07.06.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OGDEN BRIAN LESLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πώμα (1) που έχει μία κορυφή (2) και ένα περίζωμα που υπόκειται (3) το οποίο δέχεται το λαιμό ενός δοχείου στο κατώτερο του άκρο, όπου το περίζωμα (3) έχει στο εξωτερικό του και το άνω ακραίο τμήμα του ένα πρώτο μέσον εμπλοκής (6, 7) για να συμπλέκεται με ένα δακτυλοειδές κλειδί περικοχλίων που τοποθετείται γύρω από το πώμα (1), και ένα μέσον έδρασης (8) στη βάση του πρώτου μέσου εμπλοκής (6, 7) πάνω στο οποίο ακουμπά το δακτυλοειδές κλειδί. Κατά προτίμηση το πώμα προορίζεται για ένα δοχείο φαρμάκων και είναι κυκλικό.

Σε μία άλλη διάταξη το πώμα είναι ένα πώμα από δύο τεμάχια που παρέχει ασφάλεια για τα παιδιά σχεδιασμένο να παρέχει ένδειξη επέμβασης. Επίσης προβλέπεται ένα ιατρικό εργαλείο που είναι προσαρμοσμένο για να εμπλέκεται με το πώμα και ένα εξάρτημα που να περιλαμβάνει το πώμα και ένα δακτυλοειδές κλειδί περικοχλίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020090</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596217/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114375.4/08.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόντα συσσώρευσης για την καλλιέργεια (εξευγενισμό) ακατέργαστων εδαφών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HULS AKTIENGESELLSCHAFT Marl D-45 764, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237503/06.11.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAUSBERG EGBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

καλλιέργεια (εξευγενισμό) ακατέργαστων εδαφών, ειδικότερα πρανών, χώρων υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, ξηρών περιοχών, όπως επίσης και διαδρόμων γηπέδων γκολφ κλπ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λεριοδιαπερατό προϊόν συσσώρευσης που δεσμεύει και αποθηκεύει υγρό, το οποίο κυρίως περιέχει  
α) ένα ορυκτό (ανόργανο) φέρον υλικό  
β) ένα αδιάλυτο σε νερό προϊόν πολυμερισμού που δεσμεύει και αποθηκεύει υγρό,  
γ) ένα συγκολλητικό μέσο και  
δ) ενδεχομένως πρόσθετες και βοηθητικές ουσίες.  
Τα προϊόντα συσσώρευσης είναι εξαιρετικά κατάλληλα για την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020091</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553319/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916022.4/04.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διαχωρισμού ενός μίγματος πλαστικών τουλάχιστον τριών συστατικών με εφαρμογή ηλεκτροστατικών τεχνικών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT Kassel, Postfach 10 20 29 D-34 111, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4127572/21.08.91/DE (72): 1) STAHL INGO 2) HOLLSTEIN AXEL 3) KLEINE-KLEFFMANN ULRICH 4) GEISLER IRING 5) NEITZEL ULRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

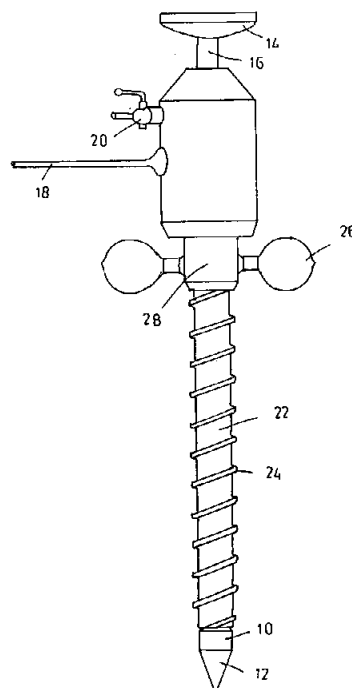
διαχωρισμό με πυκνότητα με τον ηλεκτροστατικό διαχωρισμό, στα μεμονωμένα συστατικά, όπου πριν από τον ηλεκτροστατικό διαχωρισμό πραγματοποιείται μία ειδική επιφανειακή επεξεργασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγματα πλαστικών διασπώνται με μία μέθοδο, η οποία συνδυάζει το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020092</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484725/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117958.8/22.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο διατρήσεως ιστού του σώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PARTOMED MEDIZINTECHNIK GMBH Teichwiesen 4, Villingendorf D-78 667, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4035146/06.11.90/DE (72): 1) RIEK SIEGRIED DR. MED. 2) BACHMANN KARL-HEINZ 3) GAISELMANN THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

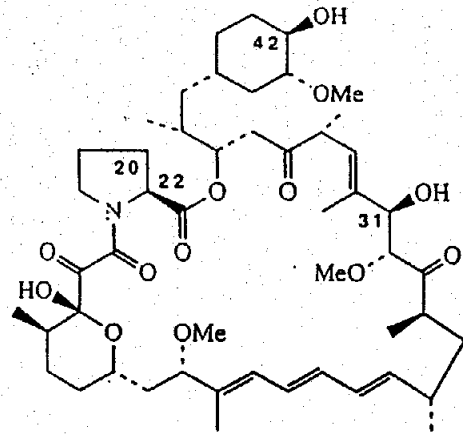
σημείο της κορυφής (12). Η βύθιση του οργάνου είναι δυνατή με ορατότητα. Κατ' αυτήν μπορεί να παρατηρείται η διεύθυνση της κορυφής καθ' όλη την επιφάνεια του μανδύα. Κατά προτίμηση οδηγείται ένα δεύτερο οπτικό στοιχείο (42) στο κορυφαίο σημείο της κορυφής (12), το οποίο καθιστά δυνατή επιπλέον μια βελτιωμένη παρατήρηση της κείμενης αμέσως προ της κορυφής περιοχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα όργανο διατρήσεως ιστού του σώματος με κοίλο κορμό (10), του οποίου η κορυφή (12) είναι διαμορφωμένη ως θυρίδας σχήματος κώνου. Δια μέσου του κοίλου κορμού (10) οδηγείται ένα οπτικό στοιχείο (32) με μονάδα φωτισμού στην κορυφή (12). Το οπτικό στοιχείο (32) καταλήγει σε μια αξονική απόσταση πίσω από το κορυφαίο

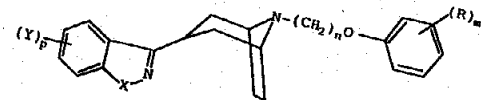
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589703/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307553.3/23.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μετά προλίνης παράγωγο της ραπαμυκίνης, παρασκευή και χρήση αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms Madison, New Jersey, 07940-0874, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 949964/24.09.92/US (72): 1) RUSSO RALPH JAMES 2) HOWELL STANLEY RAY 3) SEHGAL SURENDRA NATH
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)

Μια χημική ένωση που είναι 21-νορραπαμυκίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας εξ αυτής, που είναι χρήσιμη σαν ανοσοκατασταλτικός, αντιφλεγμονώδης, αντιμυκητιασικός, αντικαρκινικός και αντινεοπλασματικός παράγοντας. Η 21-νορραπαμυκίνη έχει την παρακάτω δομή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498331/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101706.7/03.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): N-(αρυλοξυαλκυλ) ετεροαρυλ-8-αζαδικυκλο (3.2.1) οκτάνια, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED P.O. Box 2500 Route 202-206, Somerville, 08876-1258, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 650144/04.02.91/US (72): 1) GLAMKOWSKI EDWARD J. 2) FINK DAVID M. 3) KURYS BARBARA E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου

το X είναι -O-, -S- ή -NH-,

το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο ή κατώτερο αλκοξύ,

το p είναι 1 ή 2

το n είναι 2, 3 ή 4,

το R είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, υδροξύ, αλογόνο, αμινική ομάδα, κατώτερη αλκυλαμινική ομάδα, νιτρική ομάδα, κατώτερη αλκυλοθειική ομάδα, τριφθορομεθοξύ, κυανική ομάδα, τριφθορομεθύλιο,

-C-αλκύλιο ή -C-αρύλιο όπου το αρύλιο είναι R<sub>1</sub>

το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αλογόνο, υδροξύ, καρβοξύλιο, κατώτερη αλκυλαμινική ομάδα, νιτρική ομάδα, κατώτερη αλκυλοθειική ομάδα και τριφθορομεθοξύ, το m είναι 1 ή 2, ή σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άξινο άλας προσθήκης αυτών και, όπου είναι εφαρμόσιμο, στα γεωμετρικά και οπτικά ισομερή καθώς και στα ρακεμικά μίγματα αυτών.

Οι ενώσεις και συνθέσεις της εφευρέσεως αυτής είναι χρήσιμες ως αντιψυχωτικοί παράγοντες και αναστολείς της εκ νέου απορρόφησης της σεροτονίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

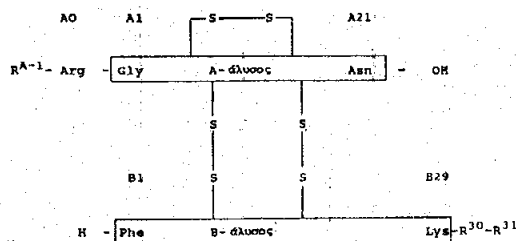
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020095</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427162/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90121101.1/03.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα ινσουλίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους και ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που τα περιέχει
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt am Main D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3936876/06.11.89/DE (72): 1) VÉRTESY LÁSZL 2) GEISEN KARL 3) BICKER RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

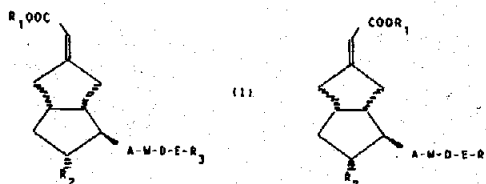
Νέα παράγωγα ινσουλίνης του τύπου III



στον οποίο

- a) τα R<sup>30</sup> και R<sup>31</sup> σημαίνουν μαζί OH ή
- b) το R<sup>30</sup> σημαίνει ρίζα ενός ουδέτερου, γενετικής κωδικοποιησίου L-αμινοξέος και το R<sup>31</sup> σημαίνει OH ή μία φυσιολογικά αβλαβή οργανική ομάδα αλκαλικού χαρακτήρα με μέχρι και 50 άτομα C, στην δόμηση της οποίας συμμετέχουν 0 έως 3-αμινοξέα και της οποίας οι υπάρχουσες σε δεδομένη περίπτωση τερματικές ομάδες καρβοξυλίου μπορούν να απαντώνται ελεύθερες, ως λειτουργία εστέρος, ως λειτουργία αμιδίου, ως λακτόνη ή να έχουν αναχθεί προς CH<sub>2</sub>OH, και
- c) R<sup>A-1</sup> σημαίνει ρίζα ενός γενετικής κωδικοποιησίου L-αμινοξέος ή μία φυσιολογικά αβλαβή οργανική ομάδα με μέχρι και 50 άτομα C, με εξαίρεση τις περιπτώσεις, στις οποίες είναι ταυτόχρονα R<sup>30</sup> = Ala, R<sup>31</sup> = OH, R<sup>A-1</sup> = Lys ή Arg, και οι άλυστοι A και B είναι οι αλληλουχίες της ινσουλίνης βοός, ως και φυσιολογικά ανεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για την θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη, διαθέτουν ένα επιβραδυνόμενο προφίλ επίδρασης και είναι πολύ καλά ανεκτές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020096</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547124/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916297.4/06.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή μειγμάτων E/Z παραγώγων 2-(6-αλκυλο-δικυκλο-[3.3.0]-οκταν-3-υλιδεν)-οξικού οξέος με ποσοστό σε E-ισομερή που υπερτερεί
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4028864/07.09.90/DE (72): 1) HARRE MICHAEL 2) WESTERMANN JÜRGEN 3) NICKISCH KLAUS 4) REHWINKEL HARTMUT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μειγμάτων E/Z 2-(6-αλκυλο-δικυκλο-[3.3.0]-οκταν-3-υλιδεν)-οξικών εστέρων του τύπου (I), στους οποίους υπερτερεί το ποσοστό του E.

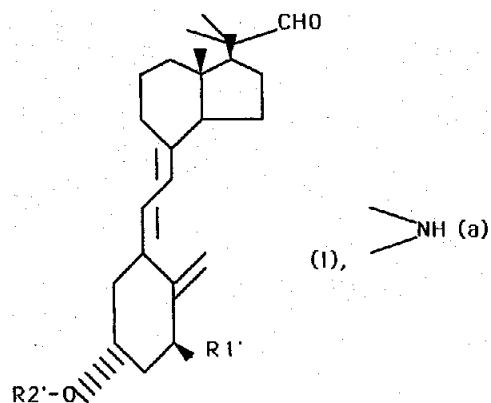
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020097</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637299/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924724.5/14.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 20-μεθυλ-υποκατεστημένα παράγωγα βιταμίνης D
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Müllerstrasse 170/178, Berlin D-13353, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4141746/13.12.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEEF GÜNTER 2) STEINMEYER ANDREAS 3) KIRSHC GERALD 4) SCHWARZ KATICA 5) THIEROFF-EKERDT RUTH 6) WIESINGER HERBERT 7) HABEREY MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

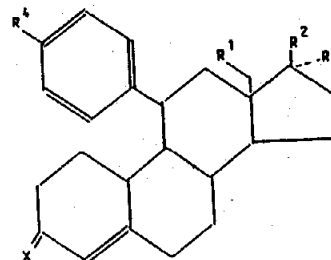
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 20-μεθυλ-υποκατεστημένα παράγωγα βιταμίνης D του γενικού τύπου (I) όπου R<sup>1</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα

υδροξείος ή μία ομάδα αλκανυλοξείος με 1 έως 12 άτομα άνθρακα ή μία ομάδα βενζυλοξείος, R<sup>2</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκανυλίου με 1 έως 12 άτομα άνθρακα ή μία ομάδα βενζυλίου και R<sup>3</sup> σημαίνει ένα κορεσμένο ή ακόρεστο, ευθείας αλυσίδας ή διακλαδωμένο υπόλοιπο υδρογονάνθρακα με έως και 18 άτομα άνθρακα, το οποίο ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο ή/και διακόπτεται από ένα ή περισσότερα υπόλοιπο(α) C<sub>3-10</sub>-κυκλοαλκυλίου ή κυκλοαλκενυλίου, το τελευταίο με έως και 2 διπλούς δεσμούς, το οποίο είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες ομάδες υδροξείος, οξο-, αμινο- ή/και ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου καθώς και ενδεχομένως φέρει στο υπόλοιπο υδρογονάνθρακα μία ή περισσότερες ομάδες οξυγόνου, θείου ή/και NH, ως γεφυρωτούς κρίκους αλυσίδας και μία μέθοδος παρασκευής αυτών. Οι νέες ενώσεις παρουσιάζουν έναντι της καλσιτριόλης μία έντονα βελτιωμένη επαγωγή της κυτταρικής διαφοροποίησης (HL-60) και είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020098</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 404283/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90250142.8/01.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 11β-αρυλο-4-οιστρένια, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρήση τους ως φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin, D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3921059/23.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLEVE ARWED 2) SCHEIDGES CORNELIUS 3) NEEF GÜNTER 4) OTTOW ECKHARD 5) ELGER WALTER 6) BEIER SYBILLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο τα X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> έχουν την αναφερομένη στην περιγραφή σημασία, ως και μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, ως και η χρησιμοποίησή τους για την αγωγή παθήσεων. Οι ενώσεις διαθέτουν προ πάντων αντιγεσταγόνο και αντιγλυκοκορτικοειδή δραστηριότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020099</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559885/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921966.5/30.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτες και μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών και χρήση τους για τον πολυμερισμό του αιθυλενίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE 13, rue de l' Abrevoir, Courbevoie F-92411, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9112049/01.10.91/FR (72): 1) OLONDE XAVIER 2) BUJADOUX KAREL 3) MORTREUX ANDRÉ 4) PETIT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

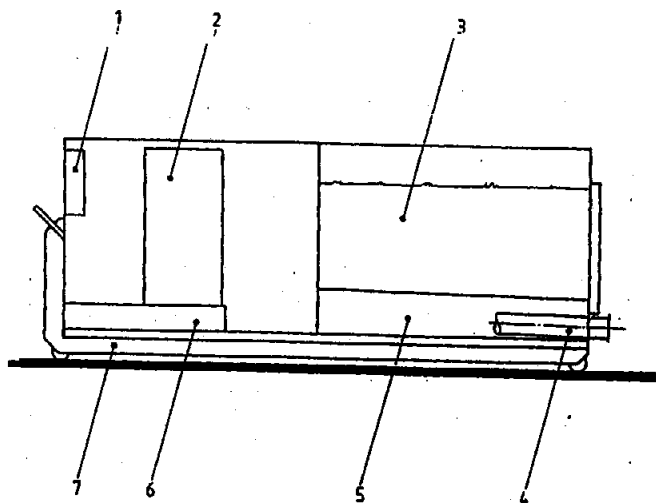
διενύλιο, και Et = αιθύλιο) με ένα τουλάχιστον αντιδραστήριο επιλεγμένο ανάμεσα στις οργανομαγνησιακές ενώσεις και τις οργανολιθικές ενώσεις RLi, όπου R=αλκύλιο το πολύ C<sub>12</sub>, ή ArLi, όπου Ar=φαινυλικός πυρήνας ή ρίζα βενζύλιο C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CH<sub>2</sub>-. Παρουσιάζεται πρόσφορα με τη μορφή διαλύματος, το οποίο περιέχει, τουλάχιστον εν μέρει, ένα αρωματικό υδρογονάνθρακα. Ο καταλύτης σε διάλυμα παρουσιάζει ειδικότερα μια συγκέντρωση σε Nd ίση με 0,1-100 mmoles/lit. Η μέθοδος πολυμερισμού αιθυλενίου με χρήση του καταλύτη αυτού μπορεί να πραγματοποιηθεί στους 20°C-250°C, υπό πίεση, που μπορεί να φθάσει μέχρι 200 bars περίπου, σε διάλυση ή εναιώρηση μέσα σε αδρανή υδρογονάνθρακα τουλάχιστον μέχρι C<sub>6</sub> (μίγμα κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων C<sub>10</sub>-C<sub>12</sub>), ή να πραγματοποιηθεί κατά συνεχή τρόπο, μέσα σε αντιδραστήρα τύπου αυτοκλειστού ή σωληνωτό, στους 150°C-300°C υπό πίεση 400-2000 bars, όπου το μέσο αντίδρασης είναι σε υπερκρίσιμη κατάσταση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καταλύτης αυτός αποτελείται από το προϊόν αντίδρασης της ενώσεως του τύπου Cr<sub>2</sub>\*NdCl<sub>2</sub>Li(OEt)<sub>2</sub> (Cr\* = πενταμεθυλοκυκλοπεντα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020100</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577236/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93250186.9/23.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τον αερισμό αντιδράσεων ζυμώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ML ENTSORGUNGS-UND ENERGIEANLAGEN GMBH Berliner Strasse 93, Ratingen D-40880, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9208955/02.07.92/DE (72): 1) VOLLMER FRIDEL 2) DOLLE LOTHAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ου, διατάξεις για τη συγκέντρωση ατμοποιημένου ύδατος από το απαέριο και υδατίνων αποβλήτων από τη διαδικασία ζυμώσεως, μία ηλεκτρονική διάταξη ρυθμίσεως για τον έλεγχο της διαδικασίας καθώς και αναμονές σωληνωτών αγωγών και αναμονές αγωγών σηματοδοτήσεως για αισθητήρια θερμοκρασίας και/ή υγρασίας για τη σύνδεση με τους αντιδραστήρες εντόνου ζυμώσεως. Για να διατηρηθεί κατασκευή τέτοιων δοχείων εντόνου ζυμώσεως όσο το δυνατόν οικονομικότερη προτείνεται οι συσκευές να είναι διατεταγμένες σε ένα κοινό μεταφερόμενο περίβλημα εν είδει κοντέινερ, διαμέσου των εξωτερικών τοιχωμάτων του οποίου διέρχονται οι αναμονές σωληνωτών αγωγών και αγωγών σηματοδοτήσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία διάταξη για τον εξαερισμό αντιδραστήρων εντόνου ζυμώσεως, περιλαμβάνουσα ως συσκευές μία διάταξη εξαερισμού για τον προσογόμενο φρέσκο αέρα, μία διάταξη για την προθέρμανση του φρέσκου αέρα, μία διάταξη ψύξης για την ψύξη του απαερίου των αντιδραστήρων εντόνου ζυμώσεως, ένα βιολογικό φίλτρο για την απομάκρυνση των οσμών του ψυχθέντος απαερί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020101</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 344586/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89109312.2/24.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακο που περιέχει αναστολέα TNF
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD. Kandabashi-Park Bldg., 1-19, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3817955/27.05.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HÄNEL HEINZ 2) SCHRINNER ELMAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

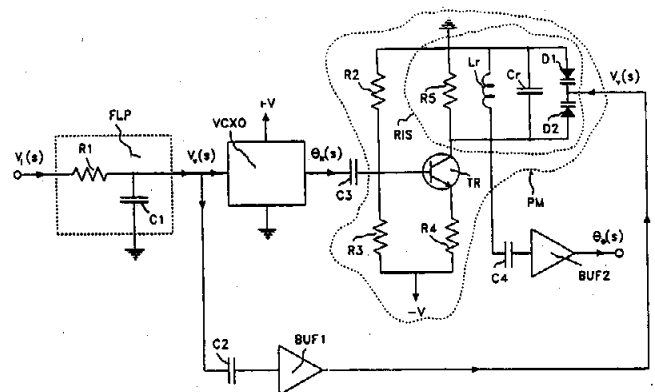
Τα φάρμακα τα οποία περιέχουν μιά ουσία η οποία απελευθερώνει τον παράγοντα νεκρώσεως όγκων (TNF) είναι καλύτερα ανεκτά και μπορούν να χορηγηθούν σε μεγαλύτερες δοσολογίες όταν περιέχουν κατ' ένα ποσοστό έναν αναστολέα TNF, ιδίως ένα παράγωγο ξανθίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020102</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536660/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116928.0/02.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την διεύρυνση της ζώνης αποκρίσεως συχνότητας ενός ελεγχόμενου από την τάση κρυσταλλικού ταλαντωτή και συναφούς κυκλώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A. SS. 11 Padana Superiore Km.158, Cassina de Pecchi (Milano) I-20060, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 912669/08.10.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASANOVA MAURO 2) FERRUCCI LUCA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη διεύρυνση της ζώνης αποκρίσεως συχνότητας ενός ελεγχόμενου από την τάση κρυσταλλικού ταλαντωτή (VCXO), ο οποίος

πρόκειται να ενταχθεί σε ένα βρόχο με "κλειδωμά" φάσεως (PLL) που χρησιμοποιείται για την ανάκτηση του σήματος χρονορρυθμού από μια ακολουθία δεδομένων που μετακινείται σε μια οπτική ίνα. Η μέθοδος συνίσταται κατά κύριο λόγο σε επεξεργασία του σήματος ελέγχου του VCXO σε φίλτρο διελεύσεως χαμηλής συχνότητας, και χρήση του "φιλτραρισμένου" σήματος για τον έλεγχο του VCXO και ενός διαμορφωτή φάσεως, στον οποίο φθάνει το σήμα που παράγεται από τον VCXO. Η συχνότητα αποκοπής του φίλτρου και οι απολαβές του VCXO και του διαμορφωτή έχουν τιμές τέτοιες, ώστε το σήμα εξόδου από τον διαμορφωτή να συνίσταται κυρίως από το σήμα που παράγεται από τον VCXO, όσο η απόκριση συχνότητας του τηρείται σταθερή, ή άλλως από το σήμα που παράγεται από τον φασικώς διαμορφωμένο VCXO. Περιγράφεται επίσης το κύκλωμα, το οποίο επιτυγχάνει την παραπάνω διαδικασία.



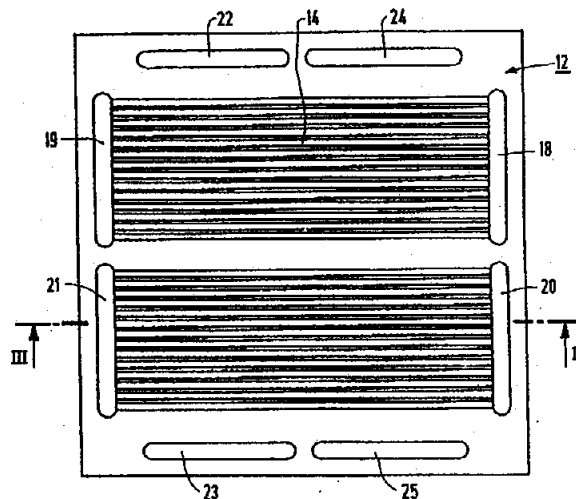
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578855/24.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92112123.2/16.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υλικό για τα μεταλλικά στοιχεία εγκαταστάσεων θαλάμων καυσίμου ύλης υψηλής θερμοκρασίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) PLANSEE AKTIENGESELLSCHAFT Reutte, Tirol, A-6600 Αυστρία 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): — (72): 1) GREINER HORST 2) ECK RALF 3) KNERINGER GÜNTER 4) KÖCK WOLFGANG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μεταλλικά στοιχεία (12) από ένα κράμα χρωμίου με 3 έως 10% άτομα σιδήρου καθώς και 0,5 έως 5% άτομα σπανίου ορυκτού μετάλλου και/ή

σπάνιο οξειδίο ορυκτού μετάλλου για εγκαταστάσεις θαλάμων καυσίμου ύλης υψηλής θερμοκρασίας, οι οποίες διαθέτουν κεραμικούς στερεούς ηλεκτρολύτες αποτελούμενους από με ύττριο σταθεροποιημένο οξείδιο του ζirkονίου.

Αυτά είχαν έναν θερμικό συντελεστή διαστολής, ο οποίος στην περιοχή μεταξύ 200 και 900°C περίπου συμπίπτει με τον θερμικό συντελεστή διαστολής του κεραμικού στερεού ηλεκτρολύτη που αποτελείται από με ύττριο σταθεροποιημένο οξείδιο του ζirkονίου.

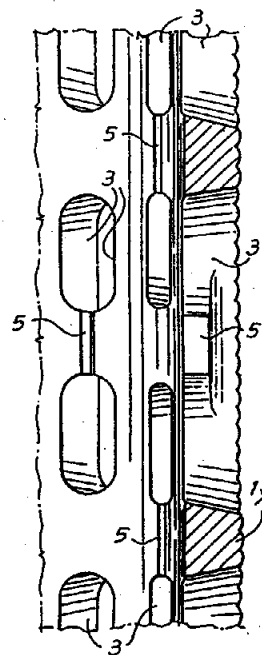


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587538/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93830308.8/20.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όργανο από πλαστική ύλη αυξημένου πλάτους κατά την ακτίνα για βαφή νημάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROMAGNOLI FABIA Via Pier della Francesca 8, Prato I-50047, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 920102/28.08.92/IT (72): ROMAGNOLI FABIA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

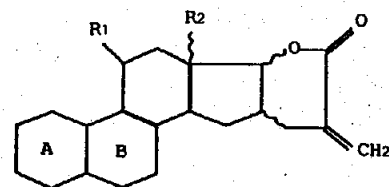
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το όργανο έχει στο κυλινδρικό του τοίχωμα, παρακαίμενες διαμήκεις σειρές εντομών (3) οι οποίες επιμηκύνονται κατά μήκος, οι εντομές της σειράς επιμηκύνονται ως προς το μήκος -γενικώς κατά μισό βήμα- αναφορικά προς εκείνες των παρακαίμενων σειρών, ούτως ώστε τα διαμήκη άκρα κάθε εντομής (3) να δύναται να έλθουν κοντύτερα μεταξύ τους στην ενδιάμεση ζώνη, αφήνοντας μια ουσιαστικά ομοιόμορφη μείωση στην εγκάρσια τομή του οργάνου όταν το κυλινδρικό τοί-

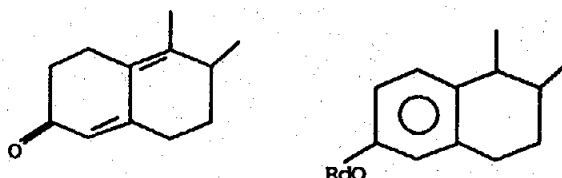
χωμα του οργάνου υπόκειται σε κεντρομόλο πίεση υπό την επενέργεια των στροφών του περιελισσόμενου νήματος. Μια επέκταση (5) προεξέχει στην εντομή (3) και συνιστά ένα στοιχείο διαχωρισμού που περιορίζει την έκταση με την οποία τα διαμήκη άκρα έρχονται κοντύτερα μεταξύ τους στην ενδιάμεσή τους ζώνη, προκειμένου να περιορίζεται η μείωση στην εγκάρσια τομή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020105</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558416/22.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400484.7/25.02.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα στεροειδή, έχοντα στην θέση 17 ρίζα μεθυλενολακτόνης, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy, Romainville F-93230, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9202282/27.02.92/FR (72): 1) NEDELEC LUCIEN 2) NIQUE FRANÇOIS 3) PHILIBERT DANIEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο,  
 $R_1$  = κυρίως φαινύλιο δυνάμενο να υποκατασταθεί από διαλκυλάμινο, αλκυλοθειό, ακύλιο και κυρίως ακετύλιο,  
 $R_2$  στη θέση  $\alpha$  ή  $\beta$  = αλκύλιο  $C_{1-4}$ ,  
 τα Α και Β παριστάνουν



όπου  $R_d$  = κυρίως H, αλκύλιο  $C_{1-4}$   
 μέθοδος παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα προϊόντα του γενικού τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020106</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589037/29.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906203.2/28.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγο ινδανίου και ανταγωνιστής θρομβοξανίου που το περιέχει
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZERIA PHARMACEUTICAL CO. LTD 10-11 Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku Tokyo, 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 57619/91/01.03.91/JP (72): 1) YOSHIDA KIYOSHI 2) YAMAJI YOSHIAKI 3) KURIMOTO TADASHI 4) SATO RYUICHI 5) TORIZUKA MOTOKI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25

ή φαρμακολογικός αποδεκτό άλας αυτού, όπου το  $R^1$  αντιπροσωπεύει  $C_1$  έως  $C_{12}$  αλκύλ, βενζύλ, στυρύλ, ναφθύλ, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλ ή προαιρετικά υποκατεστημένο θειενύλ, το  $R^2$  αντιπροσωπεύει καρβοξύλ,  $C_1$  και  $C_4$  αλκοξυκαρβονύλ (2) ή (3), το Y αντιπροσωπεύει  $-(CH_2)_p-$  (όπου το p αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο από 0 έως 5),  $-CO-(CH_2)_q$  ή  $CH(OH)-(CH_2)_q$  (όπου το q αντιπροσωπεύει ακέραιο από 1 έως 4 και το σύμβολο ~ αντιπροσωπεύει δεσμό προς  $R^2$ ), οξυμεθυλένιο ή μεθυλένιο και το n αντιπροσωπεύει ακέραιο από 1 έως 4. Αυτή η ένωση ανταγωνίζεται την δράση θρομβοξανίου  $A_2$ , τόσο ισχυρώς που μπορεί να χρησιμοποιείται για να θεραπεύσει ή να προλαμβάνει ασθένειες που προκαλούνται από θρομβοξάνιο  $A_2$ , όπως αγγείωση, αγγειακό σπασμό ή άσθμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο ινδανίου που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020107</b>	τάλλου βάσης όπως νικελίου Raney ή κοβαλτίου Raney και προσθήκη στο μέσο της αντίδρασης μιας ένωσης, η οποία είναι ικανή να παρέχει NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> και η οποία δεν είναι δηλητήριο ή δεν μπορεί να δίνει αφορμή για δηλητήριο του καταλύτη, π.χ. ένα καρβοξυλικό οξύ ή άλας αμμωνίου ενός καρβοξυλικού οξέος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950403725	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 536939/20.03.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92308919.7/30.09.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παρασκευή αμινοπολυολών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CERESTAR HOLDING BV Nijverheidsstraat 1 P.O. Box 9, Sas Van Gent, NL-4550, Ολλανδία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9121279/08.10.91/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BECK ROLAND HERWIG 2) KALFF NORBERT JOHANNES 3) ROEPER HARALD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή μιας αμινοπολυόλης όπως Ν-αμινοσορβιτόλης που περιλαμβάνει αντίδραση ενός μονοσακχαρίτη ή ανάγοντος ολιγοσακχαρίτη με αμμωνία ή αλειφατική αμίνη που έχει αντικαθιστούμενο άτομο αμινο υδρογόνου παρουσία υδρογόνου και καταλύτου με-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020108</b>	ενεργοποίηση λεμφοκυττάρων, ιδιαίτερος Τ κυττάρων. Το μονοκλωνικό αντίσωμα 4-10 ενεργοποιεί Τ κύτταρα χωρίς να απαιτεί συν-ενισχυτικούς παράγοντες. Το αντίσωμα, οι μέθοδοι και οι συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής είναι χρήσιμα στην ενεργοποίηση λεμφοκυττάρων και στην θεραπεία ανοσοασθενειών.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960400244	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 448057/08.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91104259.6/19.03.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μονοκλωνικό αντίσωμα αντιδρόν με ένα νέο HLA προσδιοριστή επιμορίων ΜHC κατηγορίας Ι και μέθοδος για ενεργοποίηση λεμφοκυττάρων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York N.Y. 10154, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 495796/19.03.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MITTLER ROBERT S.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25	

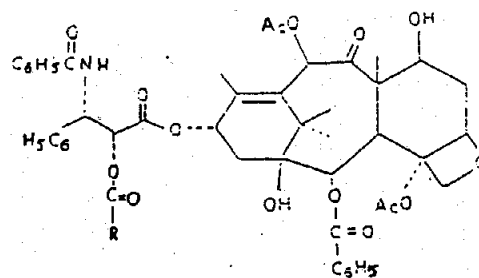
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέο μονοκλωνικό αντίσωμα 4-10 που παράγεται από το υβρίδωμα ATCC No.HB10355 και τη χρήση του στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537905/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308421.4/16.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατοδιάλυτα παράγωγα ταξόλης με αντινεοπλαστική δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES INC. 1900 Kraft Drive Suite 107, Blacksburg VA, 24060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 774107/15.10.91/US (72): 1) KINGSTON DAVID G.I. 2) ZHAO ZHI-YANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μαλάμη Άλκηστις-Ειρήνη, δικηγόρος, Σκουφά 52, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μαλάμη Άλκηστις-Ειρήνη, δικηγόρος, Σκουφά 52, 106 72 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

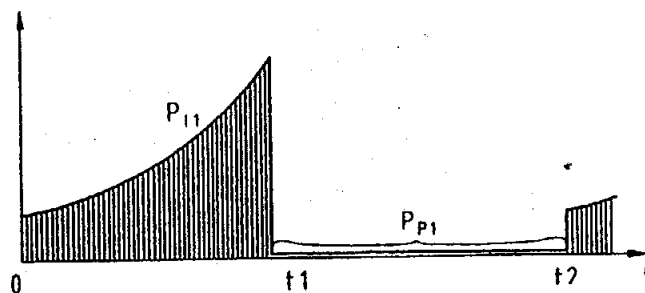
Αποκαλύπτονται σουλφονωμένα παράγωγα 2'-ακρυλοϋλοταξόλης και 2'-Ο-ακυλοξέος ταξόλης με τον ακόλουθο γενικό τύπο:



όπου R είναι CX=CYZ, όπου X, Y και Z επιλέγονται καθένα από την ομάδα που αποτελούν τα H, αλκύλια και αρύλια και όπου όταν ένα από τα Y ή Z είναι H τότε το άλλο είναι διάφορο του X, ή όπου R είναι CWX-CYZ-SO<sub>2</sub>O-M όπου W, X, Y, Z επιλέγονται καθένα από την ομάδα που αποτελούν τα H, αλκύλια και αρύλια, το M επιλέγεται από την ομάδα που αποτελούν τα H, αλκάλια και ομάδες αμμωνίου και όταν το W ή το X είναι H τότε το CWX είναι διάφορο του CYZ. Τα παράγωγα αυτά διαθέτουν βελτιωμένη υδατοδιαλυτότητα και ευστάθεια, διατηρώντας ωστόσο την βιοδραστικότητά τους. Ειδικότερα, το άλας νατρίου 2'-[(3-σουλφο-1-οξοπροπυλ)οξύ]ταξόλης, συντίθεται από αντίδραση ταξόλης με ακρυλικό οξύ και στη συνέχεια με αντίδραση της 2'-ακρυλοϋλοταξόλης με διθειώδες ιόν κατά Michael. Τα άλατα νατρίου 2'-{[4-((2-σουλφοαιθυλο)αμινο)-1,4-διοξοβουτυλο]οξύ}ταξόλης και 2'-{[4-((3-σουλφοπροπυλο)αμινο)-1,4-διοξοβουτυλο]οξύ}ταξόλης συντίθενται από αντίδραση 2'-ηλεκτροϋλοταξόλης με άλας τετραβουτυλαμμωνίου ταυρίνης και 3-αμινοπροπυλοσουλφονικό οξύ αντίστοιχα και στη συνέχεια ανταλλαγή του αμμωνίου με νάτριο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594655/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913780.0/03.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για τη μεταφορά ιόντων και ιδιαίτερα για τη μεταφορά πρωτονίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. FISCHER AG Josef-Rheinberger-Strasse 6, Vaduz FL-9490, Λιχτενστάιν
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4122718/09.07.91/DE (72): 1) FISCHER GERHARD 2) KÖNIG HERBERT L. 3) WARNKE ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παυλάκη Έλενα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

μεταφορά ιόντων ή πρωτονίων. Η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί π.χ. για τη μεταφορά ιόντων από το αίμα που υπάρχει μέσα σε μια αρτηρία στους περιβάλλοντες ιστούς.



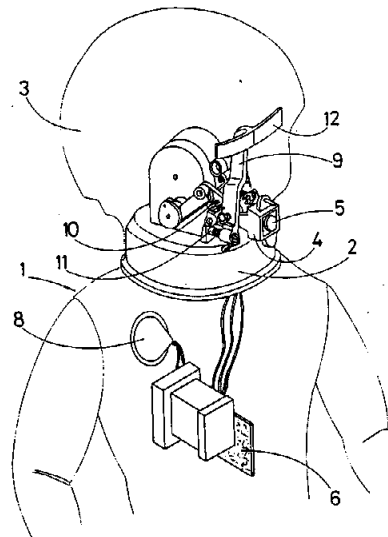
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διατάξεις για τη μεταφορά ιόντων, και ιδιαίτερα πρωτονίων, από ενδοσωματικά υγρά μέσα σε και μέσα από τοιχώματα αγγείων και μεμβράνες που τα περιβάλλουν. Μέσω ιδιαίτερα διαμορφωμένων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων παράγονται μέσα στα τοιχώματα αγγείων ή στις μεμβράνες δυναμικά, τα οποία προκαλούν τη



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020111</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534032/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91500150.7/30.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη κούκλα που παράγει κινήσεις και ήχους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A. Polig. Industrial El Alfas, Avda. Del Juguete, C/. Granada S/N (Alicante) IBI, E-03440, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102637/22.08.91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RODRIGUEZ FERRE JOSE MANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παυλάκη Έλενα, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

των ενσωματωμένων αισθητήριων (-5-) μέσω του παραμορφώμενου τοιχώματος (-7-) χωρίς να καταλήγει σε διάτρηση του τοιχώματος και να επιτρέπει επίσης τις κινήσεις των χαρακτηριστικών του προσώπου και την περιστροφή της κεφαλής (-3-) σε σχέση με το λαιμό, η οποία προκαλείται από τα όργανα (-4-, -12-) μίας εσωτερικής ηλεκτρομηχανικής μονάδας (-2-) συνδεδεμένης μ' ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα, αυτές δε οι κινήσεις συντονίζονται με την παραγωγή ήχων που παράγονται από το ηλεκτρονικό κύκλωμα, αυτοί δε οι ήχοι συλλέγονται και αναπαράγονται από μία ακουστική διάταξη. Το ηλεκτρονικό κύκλωμα συνδέεται μ' ένα διακόπτη on-off που λειτουργεί με εντολές από μία θέση που βρίσκεται στην πλάτη της κούκλας.

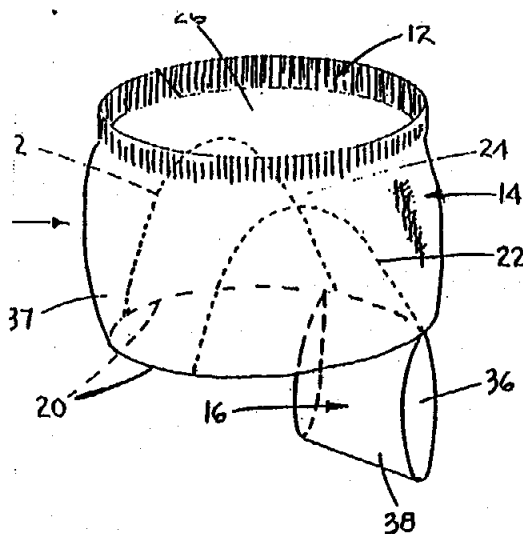


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μία κούκλα-παιχνίδι (1) του τύπου που εξωτερικά έχει τη μορφή μικρού αγοριού ή κοριτσιού, που περιλαμβάνει κατά προτίμηση έναν κορμό από σκληρό υλικό, στον οποίο είναι συνδεδεμένα μαλακά κατά προτίμηση άκρα και τμήμα κεφαλής (-3-) από ιδιαίτερα εύκαμπτο και μαλακό υλικό, με σκοπό να υπάρχει παραμόρφωση και ακόλουθη υποχώρηση ανάλογα με τους εξωτερικούς χειρισμούς και να επιτρέπεται με τον τρόπο αυτό η λειτουργία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020112</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516905/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308668.2/24.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πατρόν για εσώρουχα, σλιπ και μέθοδος κατασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SARA LEE CORPORATION Corporate Law Department, P.O. Box 2760, 401 Hanes Mill Road Winston Salem North Carolina, 27102, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 710966/06.06.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOEHM THIERRY 2) BOURSIER DANIEL 3) HOUILLON SYLVAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βοκάς Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 106 63 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Δοντάς Νίκος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα

Το εξαρτώμενο τμήμα του δίφυλλου καβάλου είναι ραμμένο στο τμήμα του κορμού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ενιαίο πατρόν και εσώρουχο κυκλικής πλέξης, σλιπ και μέθοδος κατασκευής του που περιλαμβάνει ένα τμήμα κορμού (14) χωρίς ραφή και ένα δίφυλλο καβάλο (16) που είναι ενσωματωμένο με αυτό στη μορφή ενός γυριστού φικαριού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020113	το καρβοξυλικό οξύ ή ανυδρίτης έρχεται σε επαφή με άλας αργύρου ή υδραργύρου συμπλοκοποιημένο σε πολυμερή ρητίνη που περιέχει χαρακτηριστικές ομάδες με την δυνατότητα να τεταρτοταγοποιούνται ή να σχηματίζουν ιοντικά άλατα με τα αλκυλαλογονίδια.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960401475	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 544496/29.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92310729.6/24.11.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Αφαίρεση αλογονούχων ακαθαρσιών από οργανικά υγρά	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206, North Somerville N.J., 08876, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 799455/25.11.91/US (72): 1) SCATES MARK O. 2) WARNER R. JAY 3) TORRENCE G. PAUL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την αφαίρεση ιωδιδίων, ιδιαίτερα αλκυλοϊωδιδίων από υγρά που περιέχουν τέτοια ιωδιδια, ιδιαίτερα καρβοξυλικά οξέα και ανυδρίτες που παρασκευάζονται με καρβονύλιωση αλκοολών, αιθέρων, εστέρων κτλ. παρουσία καταλύτη ροδίου και άλατος αλκαλιμετάλλου ή μετάλλου αλκαλικών γαιών, ιδιαίτερα λιθίου, όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020114	προτιμητέες υλοποιήσεις, στην σύνθεση αιθανόλης χρησιμοποιούνται βακτήρια <i>Zygomonas mobilis</i> σε αναερόβια ζύμωση προς μεγιστοποίηση της ποσότητας διοξειδίου του άνθρακα που παράγεται σε μορφή χρησιμοποιήσιμη στη σύνθεση μεθανόλης, ελαχιστοποίηση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και παροχή προϊόντος αιθανόλης που είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για αντίδραση με ισοβουτυλένιο προς παραγωγή αιθυλο t-βουτυλαιθέρα.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 960401476	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.05.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 508657/20.03.96	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92302731.2/27.03.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ολοκληρωμένη μέθοδος για την παραγωγή μεθανόλης, αιθανόλης, και βουτυλαιθέρων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KIEWIT FUELS INC. 1000 Kiewit Plaza, Omaha Nebraska 68131, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 676821/28.03.91/US (72): HALLBERG DAVID E.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιλμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση μεθανόλης και η σύνθεση αιθανόλης ολοκληρώνονται σε μία ενιαία συνεχή διεργασία, όπου το παραπροϊόν διοξείδιο του άνθρακα που παράγεται κατά την σύνθεση αιθανόλης χρησιμοποιείται στην σύνθεση μεθανόλης. Οι συνθέσεις μεθανόλης και αιθανόλης μπορούν να ολοκληρωθούν περαιτέρω με την σύνθεση ισοβουτυλενίου, όπου το παραπροϊόν υδρογόνο που σχηματίζεται κατά την σύνθεση ισοβουτυλενίου χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη στην σύνθεση μεθανόλης. Στις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020115</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663848/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921898.8/30.09.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξις φιλτραρίσματος μολυσμένων υγρών ιδίως δε χρησιμοποιημένων ελαίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): WALTER MOECK GMBH Sonnenbuehl, D-72820, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4233302/03.10.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): COUWENBERGS PAUL
<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

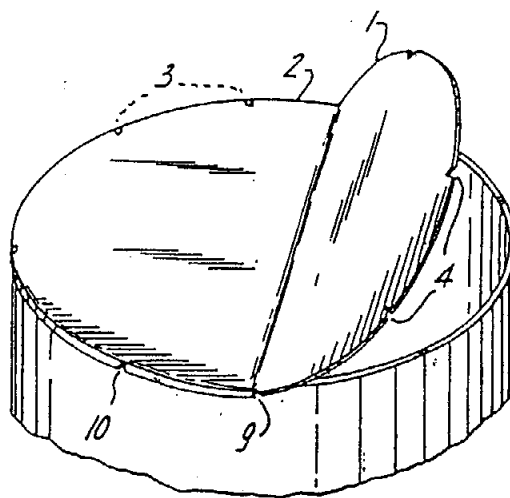
(μΜ), έτσι ώστε π.χ. να μπορεί να επαναξιοποιούνται τα καθαριζόμενα έλαια. Τούτο επιτυγχάνεται κατά την εφεύρεση με μία διάταξη φιλτραρίσματος ακάθαρτων υγρών, ιδίως δε ελαίων όπως μεταχειρισμένων ελαίων, πισσελαίων ή επίσης ψυκτικών μέσων ή ψυκτικού ύδατος, με ένα φίλτρο, και με αντλίες που πιέζουν το υγρό διαμέσου του φίλτρου, η οποία διάταξις έχει επιπροσθέτως λεπτά φίλτρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις ασχολείται με το φιλτράρισμα (διήθηση) και την επεξεργασία ακάθαρτων (μολυσμένων) υγρών, ιδίως δε χρησιμοποιημένων ελαίων αλλά επίσης πισσελαίων ή ψυκτικών μέσων ή ψυκτικού ύδατος. Σκοπός της είναι μία συμπαγής, μεταφερόμενη και οικονομική διάταξις με παρά ταύτα υψηλή ειδική ισχύ, η οποία εξαγει δια διηθήσεως από τα υγρά τεμαχίδια μικρότερα από το μέγεθος μερικών μικρομέτρων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020116</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572902/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108426.3/25.05.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σφραγίσις ενδειξέως παραβιάσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza P.O. Box 8000, Englewood Cliffs New Jersey, 07632, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 894492/05.06.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): GAETA STEPHEN A.
<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

ζεται κατά την αφαίρεση ή το άνοιγμα, ενώ θα παρέχεται μία αποφλοιούμενη ("ξεφλούδιζόμενη") σφραγίσις που δεν θα αφήνει υπολείμματα σφραγίσεως συνδεδεμένα επί του δοχείου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αυτή σχετίζεται με μία εσωτερική σφραγίση ενδεικτική μιάς παραβιάσεως για χρήση σε φιάλες, βάρβα και σε άλλους τύπους δοχείων. Ειδικότερα, η εφεύρεσις αυτή παρέχει ένα μέσον για να καθίσταται ικανή ενδειξέως της παραβιάσεως μία θερμικά ή κολλητικά σφραγίζόμενη επένδυσις, χάρις στο ότι καθιστά ικανή την επένδυση να σχί-

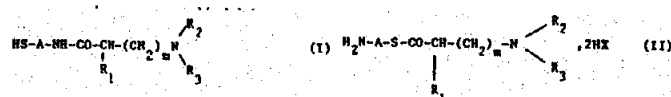
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549617/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915418.7/12.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένες συνθέσεις εμβολίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORTH AMERICAN VACCINE INC. 10900 Hamon Street, Montreal Quebec, H3M 3A2, Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 583372/17.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MICHON FRANCIS 2) JENNINGS HAROLD J. 3) PENNEY CHRISTOPHER L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένες συνθέσεις εμβολίου που περιλαμβάνουν μακράς αλύσου αλκυλ ένωση σαν ανοσοπρόσθετο σε συνδυασμό με προϊόν σύζευξης βακτηριακού πολυσακχαρίτη πρωτεΐνης. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην ενεργοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος για να συνεισφέρουν ανοσία σε ένα ξενιστή έναντι του ανοσογόνου με προφυλακτικό τρόπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514282/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401344.4/15.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα αλκυλαμινο-μερκαπτοαλκυλαμίδια ή ένα από τα κοσμετολογικά αποδεκτά άλατά τους και η χρησιμοποίησή τους ως αναγωγικών παραγόντων σε μία μέθοδο μόνιμης παραμορφώσεως των μαλλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L' OREAL 14 Rue Royale, Paris, F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9106029/17.05.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUNINO ALEX 2) MALLE GERARD 3) LUPPI BERNADETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νός ότι ανταποκρίνονται στο γενικό τύπο (I) ή (II)



στον οποίο:

το Α παριστά τη δισθενή ρίζα  $-(CH_2)_n-$ , όπου το n είναι ένας ακέραιος αριθμός περιλαμβανόμενος μεταξύ 2 και 5 ή η δισθενής ρίζα  $-(CH_2)_2-O(CH_2)_2-$  το m είναι ίσο προς 0, 1 ή 2

το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα κατωτέρου αλκυλίου, γραμμικού ή διακλαδούμενου, έχοντος 1 έως 5 άτομα άνθρακα, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα κατωτέρου αλκυλίου, γραμμικού ή διακλαδούμενου, έχοντος 1 έως 4 άτομα άνθρακα, όπου τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> δε μπορούν να παριστούν ταυτόχρονα ένα άτομο υδρογόνου, τα άλατα των εν λόγω ενώσεων τύπου (I) καθώς και τα αντίστοιχα διθειούχα παράγωγά τους με την εξαίρεση του διθειούχου στο οποίο:

A =  $-(CH_2)_2-$ , m = 0,

R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> = H, R<sub>3</sub> =  $-C_2H_5$ , το Χ είναι Cl ή Br.

Χρησιμοποίηση των ενώσεων (I) ως αναγωγικών παραγόντων σε καλλυντικές συνθέσεις για τη μόνιμη παραμόρφωση των μαλλιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλκυλαμινο-μερκαπτοαλκυλαμίδια, χαρακτηριζόμενα από το γεγο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020119</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 373135/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89870091.9/14.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εσωτερικές οροφές αυτοκινήτων με βελτιωμένα χαρακτηριστικά απορρόφησης του ήχου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERNATIONAL PAPER COMPANY 2 Manhattanville Road, Purchase New York, 105 77, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 279881/05.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOWEN DAVID JR. 2) HOLTROP JAMES SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

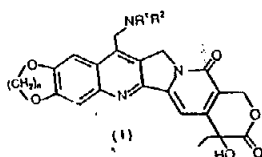
Η προκειμένη εφεύρεση παρέχει θερμικώς διαμορφωτά φύλλα, τα οποία είναι κατάλληλα για χρήση σαν εσωτερικές οροφές αυτοκινή-

των. Τα εν λόγω φύλλα αποτελούνται από ένα στρώμα μη υφαντού υφάσματος (ακουστικό παρέμβυσμα), το οποίο είναι συνδεδεμένο στην μία πλευρά ενός φύλλου από αφρώδες πολυμερές. Το μη υφαντό ύφασμα αποτελείται από ένα συγκεκριμένο μίγμα ινών για διχαλωτή σύνδεση, οι οποίες παρέχουν βέλτιστη ισορροπία χαρακτηριστικών, στα οποία περιλαμβάνεται το κόστος καθώς και τα χαρακτηριστικά ως προς την απορρόφηση του ήχου. Τα εν λόγω χαρακτηριστικά είναι σημαντικά για μία εσωτερική οροφή αυτοκινήτου, ειδικά δε για χρήσεις σε αυτοκίνητα μικρής και μεσαίας κατηγορίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020120</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540099/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203263.6/23.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατο-διάλυτα παράγωγα καμπτοθεσίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO WELLCOME INC. 5 Moore drive Box 13398, Research Triangle Park, North Carolina, 27709, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 784275/29.10.91/US 2) 826729/28.01.92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUZZIO MICHAEL JOSEPH 2) BESTERMAN JEFFREY M. 3) EVANS MICHAEL G. 4) MYERS PETER LESLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

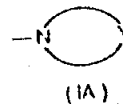
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται εις υδατο-διάλυτα παράγωγα καμπτοθεσίνης (camptothecin) του τύπου (I):



εις τον οποίον:

το η παριστά τον ακέραιον αριθμό 1 ή 2, και  
i) τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστούν, κχωρισμένως, υδρογόνον, κατώτερον αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον (C<sub>3-7</sub>), κυκλοαλκύλο (C<sub>3-7</sub>) κατώτερον αλκύλιον, κατώτερον αλκενύλιον, υδροξυ-κατώτερον αλκύλιον, κατώτερον αλκοξυ-κατώτερον αλκύλιον,  
ii) το R<sup>1</sup> παριστά υδρογόνον, κατώτερον αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον (C<sub>3-7</sub>), κυκλοαλκύλο (C<sub>3-7</sub>), κατώτερον αλκύλιον, κατώτερον αλκενύλιον, υδροξυ-κατώτερον αλκύλιον, ή κατώτερον αλκοξυ-κατώτερον αλκύλιον, και το R<sup>2</sup> παριστά -COR<sup>3</sup> ένθα το R<sup>3</sup> παριστά υδρογόνον, κατώτερον αλκύλιον, υπεραλογονο-κατώτερον αλκύλιον, κυκλοαλκύλιον (C<sub>3-7</sub>), κυκλοαλκύλο (C<sub>3-7</sub>) κατώτερον αλκύλιον, κατώτερον αλκενύλιον, υδροξυ-κατώτερον αλκύλιον, κατωτέραν αλκοξυ ομάδα, κατώτερον αλκόξυ-κατώτερον αλκύλιον, ή  
iii) τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> λαμβανόμενα ομού μετά του συνδετικού αζώτου σχηματίζουν κεκορεσμένην ετεροκυκλικήν ομάδα 3 έως 7 ατόμων του τύπου (IA)



εις τον οποίον: το Y παριστά O, S, CH<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>, ένθα το R<sup>4</sup> παριστά υδρογόνον, κατώτερον αλκύλιον, υπεραλογονο-κατώτερον αλκύλιον, αρύλιον, αρύλιον υποκατεστημένον δια μιας ή περισσοτέρων ομάδων κατωτέρου αλκυλίου, αλογόνου, νίτρο ομάδος, αμινο ομάδος, κατωτέρας αλκυλάμινο ομάδος, υπεραλογονο-κατωτέρου αλκυλίου, υδροξυ κατωτέρου αλκυλίου, κατωτέρας αλκόξυ ομάδος, κατωτέρου αλκόξυ-κατωτεροαλκυλίου, ή -COR<sup>5</sup>, ένθα το R<sup>5</sup> παριστά υδρογόνον, κατώτερον αλκύλιον, υπεραλογονο-κατώτερον αλκύλιον, κατωτέραν αλκοξυ ομάδα, αρύλιον, αρύλιον υποκατεστημένον δια μιας ή περισσοτέρων ομάδων κατωτέρου αλκυλίου, υπεραλογονο-κατωτέρου αλκυλίου, υδροξυ-κατωτέρου αλκυλίου, κατωτέρου αλκοξυ-κατωτέρου αλκυλίου, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, την χρήσιν των εις την θεραπείαν όγκων και εις μεθόδους παρασκευής των.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020121</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531155/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308053.5/04.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις ενεργοποιούσες τον εγκέφαλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERZ & CO. GMBH & CO. Eckenheimer Landstrasse 100-104, Frankfurt, D-60318, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 755814/06.09.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORMANN JOACHIM 2) SCHATTON WOLFGANG 3) KOCH RÜDIGER 4) GÖRTELMEYER ROMAN 5) DEMISCH LOTHAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στήματος, ζώντος ζώου, ειδικότερα ανθρώπινου όντος, που έχει την ανάγκη της, και για την δι' αυτής αύξηση της γενικής εγκεφαλικής λειτουργίας, ειδικότερα σε υγιείς και ηλικιωμένους, και για την πρόληψη, την θεραπευτική αγωγή, και την ανακούφιση εκ νευροεκφυλιστικών ασθενειών συνδεδεμένων με μειωμένη εγκεφαλική λειτουργία, όπως η νόσος του Parkinson, η άνοια και οι διαταραχές ψυχικής διάθεσης.

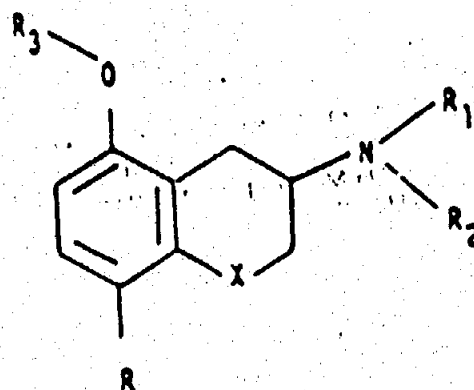
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ή μέρους αυτής που αναστέλλει την μονοαμινική οξειδάση, χυμού μαύρης κορινθιακής σταφίδας (*Ribes nigrum* L.) ή συμπυκνώματος ή ξηρού εκχυλίσματος αυτού για την ενεργοποίηση του εγκεφάλου και του κεντρικού νευρικού συ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020122</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457883/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900976.1/05.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες δicyκλικές αμινο-υποκατεστημένες ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG Södertälje, S-151 85, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8904127/07.12.89/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HACKSELL ULI 2) HILLVER SVEN-ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

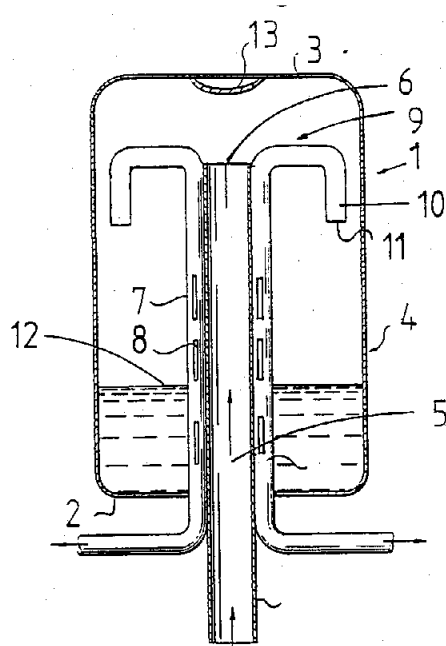
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου το Χ είναι Ο, CH<sub>2</sub>, S, SO ή SO<sub>2</sub>, το R είναι F, ή Cl, το R<sub>1</sub> είναι H, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο ή C<sub>2-6</sub> αλκενύλιο, το R<sub>2</sub> είναι H, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο ή C<sub>2-6</sub> αλκενύλιο, το R<sub>3</sub> είναι H, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, ένα εναντιομερές αυτών και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας του ρηθέντος εναντιομερούς για θεραπευτική χρήση. Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα περιέχον ως δραστικό συστατικό οποιαδήποτε από τις ρηθείσες ενώσεις. Μια μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588069/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113019.9/13.08.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για την κατανομή ενός ρέοντος μίγματος υγρού-αερίου σε πολλές επί μέρους ροές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΒΑ ΚΑΛΤΕΤΕΧΝΙΚ ΓΜΒΗ Oberdiller Strasse 23, Baierbrunn D-82065, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4227598/20.08.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JYREK PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στοιχα ανοιγμάτων διελεύσεως (11,8) σχηματίζονται καθορισμένες επί μέρους ροές.



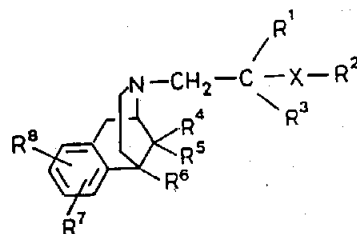
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για την κατανομή ενός ρέοντος μίγματος υγρού-αερίου σε πολλές επί μέρους ροές σε δυνάμενες να δίδονται από πριν σχέσεις της ροής της μάζας του υγρού ως προς τη ροή της μάζας του αερίου, όπου το μίγμα διοχετεύεται μέσα σ' ένα δοχείο (1), στο οποίο ευρίσκεται μια προσκρουστική ομπρέλλα (9) διαχωρισμού των φάσεων, η οποία αποτελείται από ένα μεγάλο αριθμό αγωγών απαγωγής (7), στους οποίους μέσω αντίστοιχων ανοιγμάτων εισόδου ή αντί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521422/08.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110923.7/27.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βενζομορφάνια και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (Μόνο για Μ. Βρετανία) Postfach 200, Ingelheim am Rhein D-55216, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4121821/02.07.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARTER ADRIAN 2) ENSINGER HELMUT 3) CRAUERT MATTHIAS 4) KUHN FRANZ JOSEF 5) MERZ HERBERT 6) MÜLLER ENZIO 7) STRANSKY WERNER 8) STRELLER ILSE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

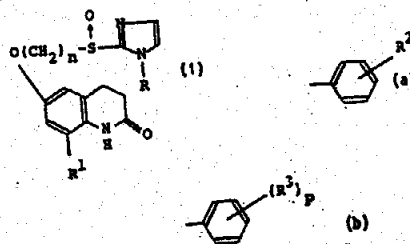
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα βενζομορφανίων του γενικού τύπου I



στην παρασκευή και στην χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα για την αγωγή εγκεφαλικών ισχαιμιών διαφόρου γένεσης, της επιληψίας και νευροεκφυλιστικών παθήσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651747/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914603.9/11.05.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα καρβοστουριλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9 Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, 101, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 116764/93/19.05.93/JP (72): 1) NISHI TAKAO 2) OKADA MINORU 3) UNO TETSUYUKI 4) SHU YOSHIO 5) TAMURA KATSUMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι άτομον φθορίου και το p είναι ακέραιος αριθμός 2 ή 3), και το n είναι ακέραιος αριθμός 2 ή 3].



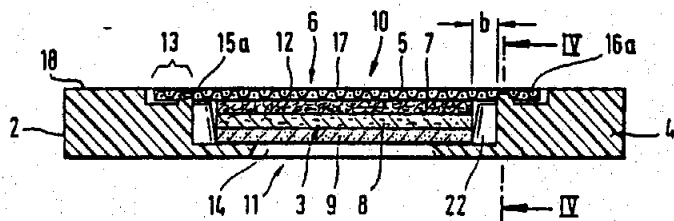
ή άλατα αυτών. Τα ρηθέντα παράγωγα καρβοστουριλίου ή τα άλατα είναι χρήσιμα ως παράγων δι' αναστολήν (παρεμπόδισιν) της συγκολλησεως αιμοπεταλίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα καρβοστουριλίου παριστώμενα υπό του γενικού τύπου (1) [εις τον οποίον, το  $R^1$  είναι άτομον υδρογόνου, άτομον φθορίου ή ομάς μεθυλίου, το R είναι ομάς του τύπου (α) (το  $R^2$  είναι ομάς μεθυλίου, ομάς τριφθορομεθυλίου ή νιτρο ομάς) ή ομάς του τύπου (b) (το  $R^3$

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535480/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116075.0/19.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελεγκτικός φορέας για την ανάλυση υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim, D-68298, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4132743/02.10.91/DE (72): 1) KRAUSE MANFRED 2) SCHÄFER GERD KARL PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται από το ότι σ' ένα σώμα βάσεως (4) από συνθετικό υλικό προβλέπεται μια εκβάθυνση (6) μορφής σκάφης για την υποδοχή του ελεγκτικού πεδίου (3) και η εκβάθυνση (6) υπεράνω του ελεγκτικού πεδίου (3) υπερκαλύπτεται από ένα συγκρατητικό δίκτυο (5) από ένα συνθετικό υλικό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ελεγκτικός φορέας για την ανάλυση υγρών, ο οποίος παρουσιάζει ένα ελεγκτικό πεδίο (3) που συγκρατείται σ' ένα πλαίσιο (2), με μια επιφάνεια εφαρμογής του δείγματος (12) για να φέρεται ένα υγρό δείγματος.

Ένα τέτοιο "CHIP αναλύσεως", το οποίο είναι κατάλληλο για την υποδοχή ενός πακέτου ελεγκτικών στρώσεων από πολλές στρώσεις (7,8,9), που ευρίσκονται ελεύθερες επ' αλληλίων, είναι πολύ λεπτό και καθιστά δυνατή μια φθηνή κατασκευή και έναν απλό χειρισμό, χαρακτηρίζε-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020127</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518874/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903471.0/07.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ταγατόζης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BIOSPHERICS INCORPORATED 12051 Indian Creek Court, Beltsville Maryland, 20705, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BEADLE JAMES R. 2) SAUNDERS JAMES PL. 3) WAIDA THOMAS J. JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το σχηματισμό ενός ενδιάμεσου συμπλόκου υδροξειδίου μετάλλου-D-ταγατόζης και εν συνεχεία εξουδετέρωσης του ενδιάμεσου με οξύ για να ληφθεί D-ταγατόζη. Η μέθοδος είναι επίσης κατάλληλη για τη σύνθεση L-ταγατόζης από L-γαλακτόζη και για τη συλλογή καθαρής ταγατόζης από μικτά σιρόπια ταγατόζης. Ως αρχικό υλικό για τη D-γαλακτόζη μπορούν να χρησιμοποιηθούν τυρόγαλο, αποπρωτεϊνωμένο τυρόγαλο ή λακτόζη. Η λακτόζη στις περιπτώσεις αυτές υδρολύεται προς D-γαλακτόζη και D-γλυκόζη προ του σταδίου ισομερισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

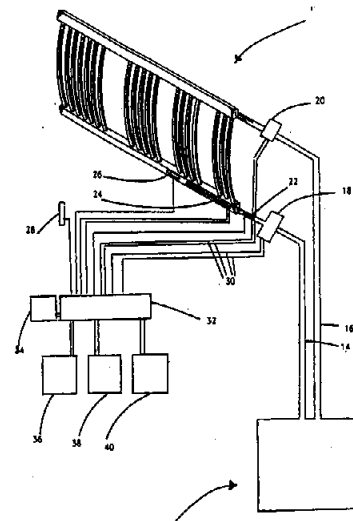
Περιγράφεται μία μέθοδος για τη σύνθεση της D-ταγατόζης δι' ισομερισμού ενός μίγματος περιέχοντος D-γαλακτόζη με ένα υδροξείδιο μετάλλου παρουσία ενός καταλύτη υπό σχετικά χαμηλή θερμοκρασία για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020128</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617238/15.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104515.5/22.03.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιδιοσυσκευή καθοδηγητικής ρυθμίσεως δια μίαν συσκευήν θερμάνσεως ως επίσης συσκευή θερμάνσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KERMI GMBH Pankofen-Bahnhof 1, Plattling D-94447, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4309180/22.03.93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FELDMEIER DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένθα συμφώνως προς την εφεύρεσιν τουλάχιστον μία συσκευή στραγγαλισμού δια την μείωσιν ή διακοπήν του ρεύματος του μέσου θερμάνσεως, εις το οποίον (μέσον θερμάνσεως) είναι διατεταγμένη η προσαγωγή και/ή επιστροφή της συσκευής θερμάνσεως και η διακοπή ανοίγει, στραγγαλίζει ή διακόπτει την προσαγωγήν ως επίσης την επιστροφήν του θερμαντικού μέσου από ως επίσης προς ένα κεντρικόν σύστημα θερμάνσεως μέσω μιας συσκευής στραγγαλισμού σε συνάρτησι προς μίαν προρρυθμισθείσαν θερμοκρασίαν στόχον δια μίαν συσκευήν θερμάνσεως και σε συνάρτησι προς την θερμοκρασίαν του θερμαντικού μέσου, η οποία (θερμοκρασία) εις την προσαγωγήν της συσκευής θερμάνσεως γίνεται αισθητή, ένθα η σύνδεσις διακόπτει την προσαγωγήν (εισροήν) και/ή την επιστροφήν του μέσου θερμάνσεως μέσω της συσκευής στραγγαλισμού προς ως επίσης από το κεντρικόν σύστημα θερμάνσεως, όταν η θερμοκρασία προσαγωγής είη να χαμηλότερα από μίαν τιμήν θερμοκρασίας που έχει προκαθορισθεί.

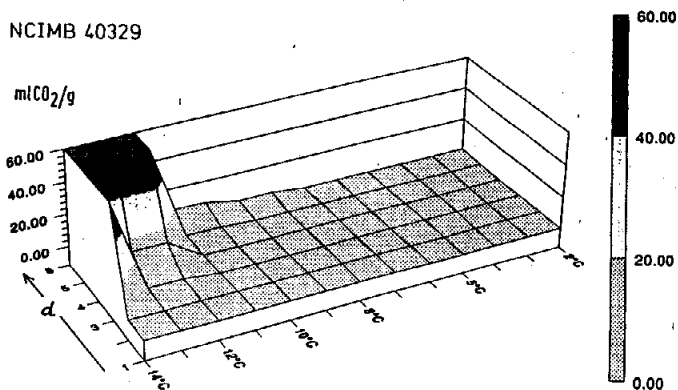
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μίαν ιδιοσυσκευήν καθοδηγητικής ρυθμίσεως δια μίαν συσκευήν θερμάνσεως ως επίσης μίαν συσκευήν θερμάνσεως με μίαν συσκευήν καθοδηγητικής ρυθμίσεως, κατά προτίμησιν ένα σώμα θερμάνσεως λουτρού με μίαν ηλεκτρικήν ή ηλεκτρονικήν σύνδεσιν, με τουλάχιστον μίαν συσκευήν μετρήσεως της θερμοκρασίας, με μίαν συσκευήν ρυθμίσεως δια την καθοδηγητικήν ρύθμισιν μιας ροής ενεργείας, η οποία (ενέργεια) μπορεί να μετατραπή σε θερμική ισχύ, ιδιαίτέρως ηλεκτρικού ρεύματος, ως επίσης με μίαν συσκευήν θερμάνσεως, κατά προτίμησιν με μίαν ράβδον θερμάνσεως ή κάλυκος θερμάνσεως,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487878/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117479.5/14.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαγιά (ζύμη) αρτοποιίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Vevey, CH-1800, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3565/90/09.11.90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GYSLER CHRISTOF 2) HOTTINGER HERBERT 3) NIEDERBERGER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

NCIMB 40329



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλλιέργειες μαγιάς αρτοποιίας που παρουσιάζουν την ιδιότητα να καθίστανται ενεργοί αλλά να επιβιώνουν όταν τίθενται υπό ψύξη, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας που θα ψηθούν στον φούρνο πριν την κατανάλωση, μετά από συντήρηση εντός ψυγείου, ψυκτικού θαλάμου ή ψυχρού χώρου.

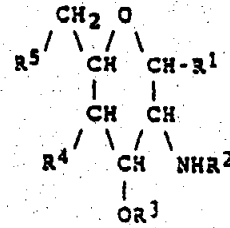
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466947/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113578.0/16.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία διεργασία για μορφοποίηση μιας πολλαπλών στοιβάδων δομής και ένας περιέκτης κατασκευασμένος απ' αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEPSICO INC. 700 Anderson Hill Road, Purchase New York, 10577, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAHILL JOHN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προς τα έξω και σχηματίζει, με το χιτώνιο (62), μία ολοκληρωμένα δεσμευμένη ελασματοποιημένη δομή. Το καλούπι ανοίγεται και η πλαστική δομή (10) απομακρύνεται, και αυτή η δομή (10) μπορεί κατόπιν να αναδιαμορφώνεται για σχηματισμό ενός περιέκτη (64) ιδιαίτερα κατάλληλου για να περιέχει ποτά, τρόφιμα, καλλυντικά, φαρμακευτικά και χημικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία μορφοποίησης έγχυσης για κατασκευή μίας πολλαπλών στοιβάδων, πολλαπλής δομής (10). Ένα πλαστικό χιτώνιο (62) τοποθετείται κατόπιν εγκλείεται σε μία κοιλότητα καλουπιού (44). Ένα ρέον πλαστικό άγεται μέσα στην κοιλότητα καλουπιού (44), ακτινικά εσωτερικά του χιτωνίου (62), και αναγκάζεται ακτινικά προς τα έξω ενάντια στο χιτώνιο (62). Το ρέον πλαστικό αναγκάζει το χιτώνιο (62)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 437016/01.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307045.6/27.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάλογα λιπιδίου Α που έχουν ανοσοσενεργοποιητική και αντι-καρκινική δραστικότητα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 321153/89/11.12.89/JP 2) 37339/89/20.02.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SHIOZAKI MASAO 2) ISHIDA NOBORU 3) KOBAYASHI TOMOWO 4) HIRAOKA TETSUO 5) ARAI MASAMI 6) AKAMATSU YUZURU 7) NISHIJIMA MASAHIRO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



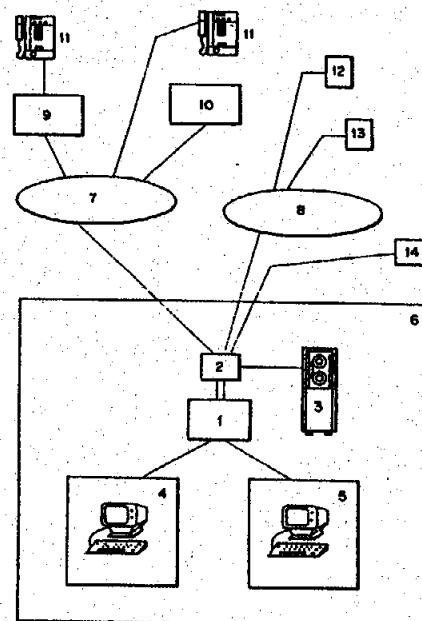
[εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι υδροξυ, προστατευόμενο υδροξυ, φθόριο ή -OP(O)(OH)<sub>2</sub>, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ανεξαρτήτως ενδεχομένως υποκατεστημένο C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub> αλειφατικό ακυλ, το R<sup>4</sup> είναι υδροξυ, προστατευόμενο υδροξυ ή -OP(OH)(OH)<sub>2</sub>, όπου τουλάχιστον ένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>4</sup> είναι -OP(O)OH<sub>2</sub>, το R<sup>5</sup> είναι υδροξυ, προστατευόμενο υδροξυ ή φθόριο, υπό τον όρον ότι τουλάχιστον ένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>5</sup> είναι φθόριο, εν συνεχεία τουλάχιστον ένα από τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι υποκατεστημένο C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub> αλειφατικό ακυλ που έχει (i) τουλάχιστον έναν υποκαταστάτη αλογόνο και (ii) τουλάχιστον ένα αλογόνο, υδροξυ και C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub> αλειφατικό ακυλοξυ ή τουλάχιστον ένα από τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι υποκατεστημένο C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub> αλειφατικό ακυλ το οποίο είναι υποκατεστημένο δι' ενός τουλάχιστον υποκατεστημένου δι' αλογόνου C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub> αλειφατικού καρβοξυλικού ακυλοξυ] έχουν δραστικότητα που ομοιάζει με λιπίδιο Α και είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν δια τη θεραπευτική αγωγή, την προφύλαξη, τη διάγνωση και την υποστήριξη ενός ζώου το οποίο πάσχει από μια ασθένεια ή μια διαταραχή που οφείλεται εις έλλειψη του ανοσοποιητικού συστήματος ή εις καρκίνο. Είναι δυνατόν να παρασκευασθούν δια φωσφορυλιώσεως αντιστοιχών ενώσεων που δεν έχουν φωσφορολομάδα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468913/03.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91500081.4/25.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Λειτουργικό σύστημα κοινόχρηστων τηλεφωνικών συσκευών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TELEFONICA DE ESPANA S.A. Gran Vía 28, Madrid E-28013, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9002024/27.07.90/ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) IBANEZ PALOMEQUE FRANCISCO 2) MIR CEPRIA JOSÉ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Όπου αυτό περιλαμβάνει την εγγενή συνεργασία μεταξύ μίας μονάδος συγκεντρώσεως μηνυμάτων, μίας κεντρικής λειτουργικής μονάδος, διαφόρων οθονών απεικονίσεως, εκτυπωτών, διατάξεων αποθηκεύσεως πληροφοριών περιλαμβανομένου του λογισμικού λειτουργίας και διαχειρίσεως, προκειμένου οι κοινόχρηστες τηλεφωνικές συσκευές και οι μονάδες επικυρώσεως και αναγνωρίσεως και οι μονάδες προσβάσεως,

ομού μετά των τοπικών κέντρων τιμολογήσεως και με το κέντρο επικυρώσεως και τιμολογήσεως, και με τα τερματικά των Εταιρειών συλλογής, ανταλλάσσοντας διάφορα εξειδικευμένα λειτουργικά μηνύματα με το σύστημα διαχειρίσεως κοινόχρηστων τηλεφωνικών συσκευών, να ελέγχουν όλο το πλαίσιο και τους χειρισμούς που απορρέουν από τη λειτουργία τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509036/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902520.5/04.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οπτικώς καθαρή R(-) αλβουτερόλη για την αγωγή του άσθματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEPRACOR INC. 33 Locke Drive, Marlborough MA 01752, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 461262/05.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARBERICH TIMOTHY J. 2) YOUNG JAMES W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το οπτικώς καθαρό R(-) ισομερές της αλβουτερόλης, που είναι ουσιαδώς απαλλαγμένο από το S(+) ισομερές, είναι δυναμικά βρογχοδιασταλτικό για την ανακούφιση από τα συμπτώματα που είναι συνδεδεμένα με το άσθμα σε άτομα. Αποκαλύπτεται μια μέθοδος που χρησιμοποιεί το οπτικώς καθαρό R(-) ισομερές της αλβουτερόλης για την αγωγή του άσθματος ενώ ελαχιστοποιεί τις παράπλευρες δράσεις που συνδέονται με την αλβουτερόλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550612/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917624.8/25.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος δια παρασκευής φορμοτερόλης και συγγενών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG Södertälje, S-151 85, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9003057/26.09.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TROFAST JAN WILLIAM 2) JAKUPOVIC EDIB 3) MANSSON LENA KATARINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

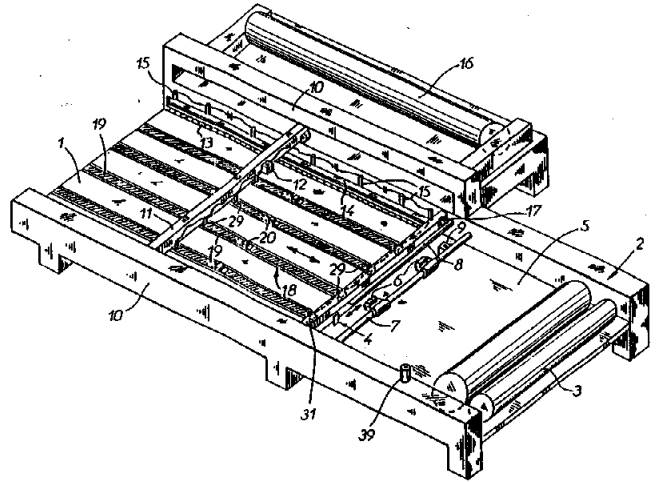
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μέθοδον δια παρασκευής φορμοτερόλης (formoterol) και συγγενών ενώσεων και παραγώγων αυτών και των φαρμακολογικώς και φαρμακευτικώς αποδεκτών φουμαρικών των αλάτων ή/και συνενώσεων μετά διαλύτου. Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις ωρισμένας ενώσεις συγγενείς αφ' εαυτάς προς την φορμοτερόλη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468842/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401869.2/05.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κοπής και διανομής τυπωμένων φύλλων μεγάλου πλάτους κυλίνδρου και διάταξη τοποθέτησης για την εφαρμογή της μεθόδου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ SUBLISTATIC INTERNATIONAL 1535 Boulevard F. Darchicourt Boite Postale 112, ZI La Peuplerie Henin Beaumont, F-62110, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 9011965/28.09.90/FR 2) 2251/90/06.07.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DELEBASSEE GILBERT 2) RUMP BJÖRN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νακας τοποθέτησης (εφαρμογής) (1) ο οποίος εξοπλίζεται ο ίδιος με ατέρμονες μάντες (19) εκ των οποίων καθένας φέρει λαβίδες ανάρτησης (20) για την έλξη ενός αρχικού φύλλου που προέρχεται από τον πίνακα τροφοδοσίας επ' αυτού του ίδιου ενώ διατάξεις ανίχνευσης και εφαρμογής του φύλλου προβλέπονται τουλάχιστον στην είσοδο και στην έξοδο του πίνακα εφαρμογής.

Εφαρμογή στην κατασκευή τυπωμένων φύλλων μεγάλου πλάτους κυλίνδρου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προέκταση ενός πίνακα τροφοδοσίας (5) προβλέπεται ένας πί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469446/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91112391.7/24.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απορροφητική του υπεριώδους υάλου με πράσινη απόχρωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PPG INDUSTRIES INC. Pittsburgh, Pennsylvania 152 72, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 559915/30.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GULOTTA JOSEPH ANTHONY 2) SHELESTAK LARRY JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ριώδους, δηλ. όχι μεγαλύτερη από 31% στην περιοχή μηκών κύματος από 300 έως 390 nm υπό πάχος αναφοράς υάλου 3,9 mm. Ένα πλεονέκτημα της υάλου της παρούσης εφευρέσεως έναντι των ανταγωνιστικών απορροφητικών του υπεριώδους υάλων είναι η χρήση μεγαλύτερων ποσοτήτων ολικού σιδήρου και μικρότερων αναλογιών σιδήρου σε κατάσταση δισθενούς ιόντος για την επίτευξη χαμηλής μεταδόσεως υπεριώδους. Με τον τρόπο αυτό, μειώνονται οι ποσότητες του οξειδίου του δημητρίου το οποίο είναι δαπανηρό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμβάνεται μία απορροφητική του υπεριώδους υάλου με πράσινη απόχρωση δια της προσθήκης χρωστικού σε μία τυπική βασική σύνθεση υάλου σόδας-ασβέστη-πυρίτη και ένα χρωστικό περιλαμβάνει λιγότερο από 0,5% κατά βάρος οξειδίου του δημητρίου ( $CeO_2$ ), περισσότερο από 0,85% κατά βάρος ολικό σίδηρο εκπεφρασμένο ως  $Fe_2O_3$  και αναλογία δισθενών ιόντων σιδήρου εκπεφρασμένων ως  $FeO$  προς ολικό σίδηρο μικρότερη από 0,275. Η υάλος έχει χαμηλή μετάδοση υπε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020137</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 395136/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90200914.1/13.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση ευαίσθητη στην ακτινοβολία και χρήση της στην παρασκευή ηλεκτροχημικών αισθητήρων ιόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. 100 Indigo Creek Drive, Rochester New York, 14650, Η.Π.Α. 2) KODAK LIMITED P.O. Box 66 Station Road, Hemel Hempstead Herts HP1 1JU, Μ. Βρετανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8909561/26.04.89/GB (72): 1) MOORE CHRISTOPHER PETER 2) PURBRICK MALCOLM DONALD 3) THOMASON DEREK ALAN 4) PARR KEVIN JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

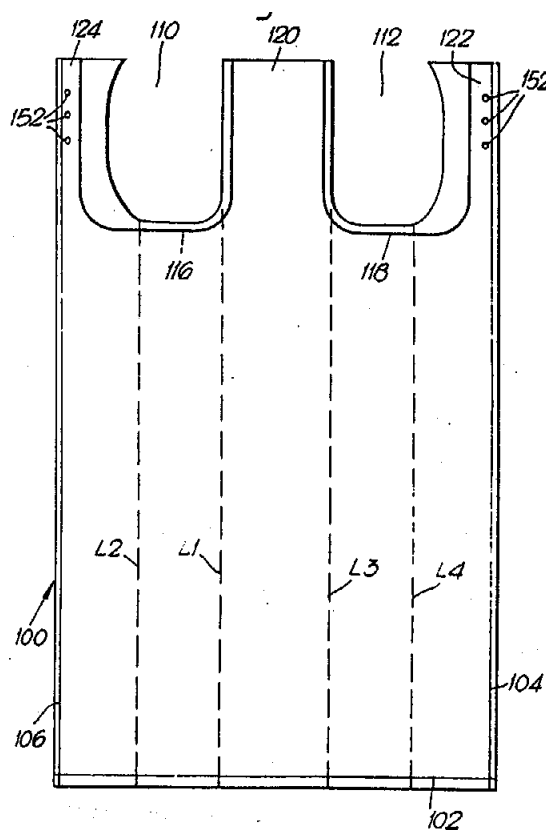
Παρουσιάζονται συνθέσεις ευαίσθητες στην ακτινοβολία, τύπου κατάλληλου για την παρασκευή μεμβρανών ευαίσθητων στα ιόντα για ηλεκτροχημικούς αισθητήρες ιόντων. Οι συνθέσεις αποτελούνται από ένα πολυμερές που μπορεί να διασυνδεθεί με την ακτινοβολία, το οποίο περιλαμβάνει επαναλαμβανόμενες μονάδες με ιονοφόρο ομάδα και επαναλαμβανόμενες μονάδες με μια ομάδα που μπορεί να διασυνδεθεί. Ένας ηλεκτροχημικός αισθητήρας μπορεί να παρασκευαστεί με επικάλυψη μιας επιφάνειας του αισθητήρα με την ευαίσθητη στην ακτινοβολία σύνθεση, έκθεση της σύνθεσης σε ακτινοβολία ενεργοποίησης ώστε να προκληθεί διασύνδεση στις περιοχές όπου απαιτείται η μεμβράνη και αφαίρεση των μη εκτεθειμένων τμημάτων της σύνθεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3020138</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535869/27.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308735.7/24.09.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σε και σχετικές με εύκαμπτα δοχεία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NORSK HYDRO A/S Bygdoy Allé 2, Oslo 2 N-0257, Νορβηγία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9121002/03.10.91/GB (72): 1) STRAND OLAF 2) MARTIN DONALD McCALLUM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτο ενδιάμεσο δοχείο για υλικά χύμα έχουν επένδυση εφοδιασμένη με ένα ή περισσότερα μέσα ανάρτησης 122, 124 για την στερέωση της επένδυσης σε εξωτερικό δοχείο σε σωστή σχετική θέση. Τα μέσα ανάρτησης 122, 124 σχηματίζουν διεξόδους για την αποβολή αέρα από την επένδυση κατά την διάρκειά και μετά την πλήρωση με σωματιδιακό υλικό χύμα. Τα μέσα ανάρτησης είναι κατά προτίμηση σωληνοειδή ώστε να παρέχουν διεξόδους για το εσωτερικό της επένδυσης, με

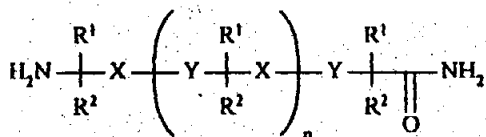
τις διεξόδους αυτές να μπορούν να ελέγχονται από συσκευή ανεπίστροφης βαλβίδας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 350221/17.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89306693.6/30.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάλογα δερμορφίνης, μέθοδοι παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής που τα χρησιμοποιούν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG Södertälje, S-151 85, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 570874/30.06.88/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHILLER PETER W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

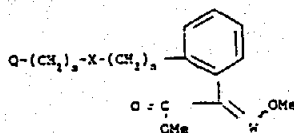
Προσφέρονται πεπτιδία, τα οποία είναι κατάλληλα για την αγωγή του άλγους και των γαστρεντερικών διαταραχών, όπως η διάρροια, και αντιπρωσωπεύονται από τον τύπο:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 378308/10.04.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300092.5/04.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακρυλικά μυκητοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGREVO UK LIMITED Hauxton Cambridge CB2 5HU, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8900578/11.01.89/GB 2) 8900579/11.01.89/GB 3) 8900581/11.01.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLIFF GEOFFREY ROSS 2) RICHARDS IAN CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου I



όπου οι τιμές για τους υποκαταστάτες και το n παρουσιάζονται εδώ. Προσφέρονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των πεπτιδίων με σύνθεση σε διάλυμα και σύνθεση σε στερεά φάση. Προσφέρονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που χρησιμοποιούν αυτά τα πεπτιδία σε φαρμακευτικώς αποτελεσματική ποσότητα, και μέθοδοι θεραπείας που τις χρησιμοποιούν.

όπου το X είναι υδρογόνο ή θείο, το W είναι CH ή N, το m είναι μηδέν ή 1 και είτε α) το n είναι 1 και το Q είναι ένας μη αρωματικός ετεροκυκλικός δακτύλιος με 3 έως 10 άτομα στον δακτύλιο περιλαμβάνων ένα έως τρία ετεροάτομα επιλεγμένα από οξυγόνο, θείο και άζωτο, ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος και μπορεί να είναι συμπυκνωμένος με άλλον δακτύλιο υπό τον όρον ότι α) όταν το Q είναι θειαζολ-2-iv-2-ύλιο, είναι υποκατεστημένο αλλά όχι με μεθυλένιο και β) το Q δεν είναι εξαμελής δακτύλιος περιέχων μόνο δύο άτομα αζώτου, ή β) το n είναι μηδέν ή 1 και το Q είναι



όπου το R<sup>1</sup> είναι αλκύλιο, αλκοξυ ή αλκυλθειο, και το R<sup>2</sup> είναι ετεροαρύλιο, μη αρωματικό ετεροκυκλικό, κατ' επιλογήν υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο ή κατ' επιλογήν υποκατεστημένο αλκύλιο με μία ή περισσότερες ομάδες επιλεγμένες από αλογόνο, κατ' επιλογήν υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκοξυ, αλογονοαλκοξυ, αρυλοξυ, αλκυθειο και αλκοξυκαρβονύλιο, και όταν το R<sup>1</sup> είναι αλκύλιο ή αλκοξυ, ή όταν το W είναι άζωτο, το R<sup>2</sup> μπορεί επίσης να είναι μη υποκατεστημένο φαινύλιο, έχουν ζιζανιοκτόνο, ειδικά μυκητοκτόνο δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634100/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111161.1/13.07.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος παραγωγής κανελλονιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRISCO-FINDUS AG Rorschach, CH-9400, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASKMAN LARS 2) LEONHARDT WERNER 3) SVAHN INGEMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σαρδέλη Θεοδοσία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

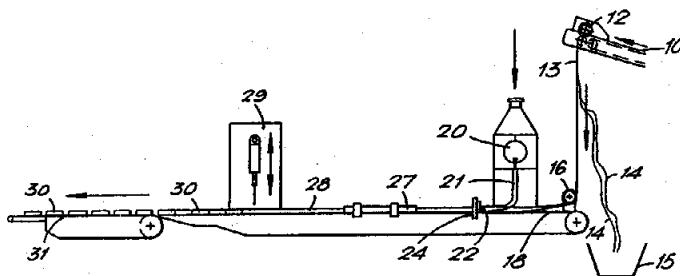
Μία διεργασία για την συνεχή παραγωγή κανελλονιών, η οποία αποτελείται από τα εξής βήματα:

- α) Διαμόρφωση του μισοβρασμένου φύλλου ζυμαρικών (11),
- β) κοπή του μισοβρασμένου φύλλου ζυμαρικών κατά μήκος σε πλήθος λωρίδων (13, 14), οι οποίες βρίσκονται η μία δίπλα στην άλλη,
- γ) προδιαμόρφωση των λωρίδων ζυμαρικών σε καμπύλες λωρίδες με μεταφορά αυτών γύρω από τις συσκευές προδιαμόρφωσης (16), οι ο-

ποίες έχουν τέτοιο σχήμα, ώστε να προκαλούν την ανύψωση των διαμήκων άκρων των λωρίδων έξω από το επίπεδο του διαμήκους άξονα αυτών,

δ) εναπόθεση των καμπύλων λωρίδων ζυμαρικών πάνω στον ιμάντα μεταφοράς (18) με τρόπο τέτοιο, ώστε οι κοίλες επιφάνειες τους να "βλέπουν" προς τα άνω και

ε) μεταφορά των εν λόγω καμπύλων λωρίδων ζυμαρικών μέσω του ιμάντα μεταφοράς (18) και εναπόθεση του συμπληρωματικού υλικού (23) πάνω στις καμπύλες λωρίδες ταυτόχρονα με την διαμόρφωση των καμπύλων αυτών λωρίδων σε κλειστούς σωλήνες ζυμαρικών, οι οποίοι θα έχουν την υπερκαλύπτουσα ραφή (ένωση) - (26).

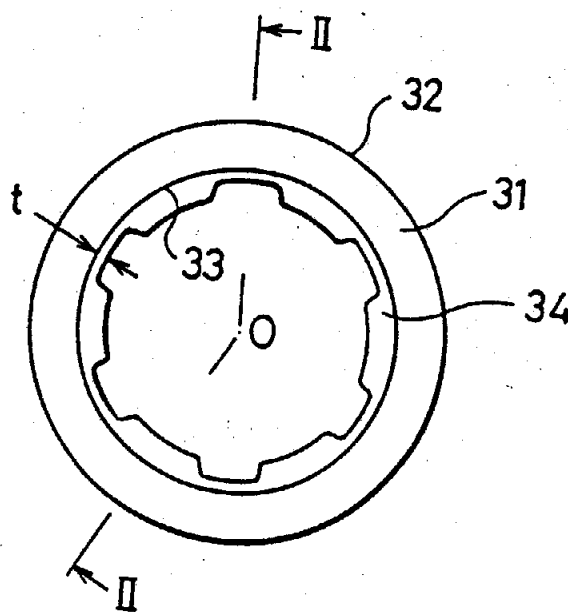


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3020142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492605/13.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91122181.0/23.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Περιβλήμα άξονα φτιαγμένο από κεραμικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EBARA CORPORATION 11-1 Haneda Asahi-cho, Ohta-ku, Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 402363/90/27.12.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KAJIWARA KEN-ICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε περιβλήμα άξονα φτιαγμένο από κεραμικό που βρίσκεται σε επαφή με ένα στατικό στέλεχος ολισθήσεως σε ένα υποστήριγμα ολισθήσεως ή σε ένα λείο υποστήριγμα. Το φτιαγμένο από κεραμικό περιβλήμα 31 περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σώμα φτιαγμένο από κεραμικό έχοντας κυκλική εξωτερική 32 και εσωτερική 33 επιφάνεια και ένα ελαστικό στέλεχος 34 χυτευμένο πάνω στην εσωτερική επιφάνεια του κυλινδρικού σώματος το οποίο στέλεχος έχει εσωτερικό άνοιγμα σχήματος τέτοιου ώστε να αντι-

στοιχεί στην εγκάρσια διατομή του άξονα. Το περιβλήμα χρησιμοποιείται κάτω από συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας και βρίσκει εφαρμογή σε αντλία για τη διαχείριση υγρού που περιέχει αρκετή ποσότητα υδαρούς κόνιας.



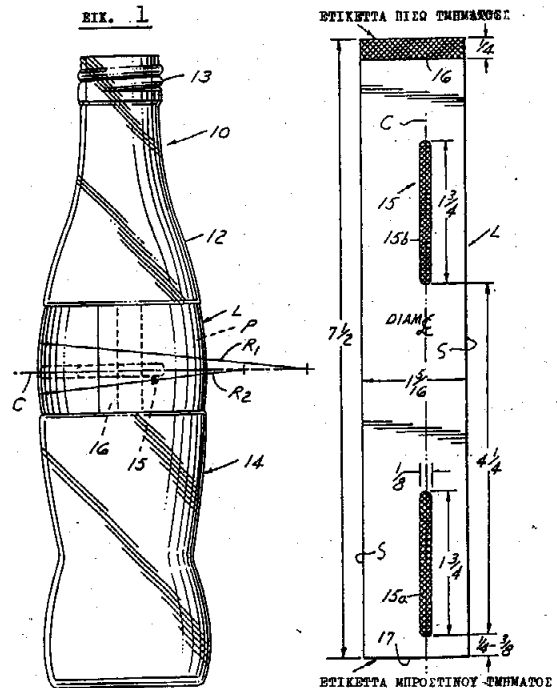


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020143</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607863/20.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100392.3/13.01.94
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επίθεσης ετικέτας σε περιέκτη που έχει καμπύλο τμήμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. One Sea Gate, Toledo Ohio 43666, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 6079/19.01.93/US (72): 1) HECKMANN RUSSELL W. 2) HERMAN JAMES A. 3) SHIPLE LARRY P. 4) TRAXLER WALTER E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος επίθεσης ετικέτας (L) σε περιέκτη (10) ο οποίος περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο τμήμα (P) του πλευρικού τοιχώματός του (14) που έχει δακτυλιοειδή καμπύλη επιφάνεια. Το κατακόρυφο ύψος του τμήματος αυτού είναι μικρό σε σχέση με ολόκληρο το ύψος του περιέκτη. Αρχικά παρέχεται στενή ορθογώνια ετικέτα (L) από συρρικνούμενο υλικό η οποία περιλαμβάνει μια ή περισσότερες διαμηκώς εκτεινόμενες ταινίες από συγκολλητικό υλικό (15) που βρίσκονται ενδιάμεσα των διαμηκών άκρων της ετικέτας σε περιοχή η οποία έρχεται σε επαφή με το τμήμα μεγαλύτερης διαμέτρου πάνω στο καμπύ-

λο τμήμα του περιέκτη. Η ταινία συγκολλητικού υλικού είναι μικρότερη απ' ότι το μήκος της ετικέτας έτσι ώστε το συγκολλητικό υλικό δεν έρχεται σε επαφή με τις αλληλοεπικλυπτόμενες άκρες της. Πάνω (και μόνο) στην ευρισκόμενη στο τέλος άκρη της ετικέτας επιτίθεται συγκολλητικό (16) και η ετικέτα τυλίγεται γύρω από το σύνθετο καμπύλο τμήμα με την συγκολλητική ταινία να συγκολλάται στην περιοχή μεγαλύτερης διαμέτρου του καμπύλου τμήματος του περιέκτη. Οι άκρες της ετικέτας αλληλεπικαλύπτονται και συγκολλούνται ενώ κατόπιν η ετικέτα συρρικνώνεται στη θέση της με μετακίνηση του περιέκτη και της ετικέτας διαμέσου ενός φούρνου. Το καμπύλο τμήμα του περιέκτη μπορεί να έχει σύνθετη καμπυλότητα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): <b>3020144</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.05.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615447/06.03.96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924552.0/04.12.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον Flurbiprofen και χρήση αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFATEC-PHARMA GMBH Im Neuenheimer Feld 519, Heidelberg, D-69120, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): P4140183/05.12.91/DE (72): 1) SCHUSTER OTTO 2) LUKAS HELMUT 3) SCHICK URSULA 4) WUNDERLICH JENS-CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φάρμακο περιέχον σύνθεση flurbiprofen βραδείας αποδέσμευσης εφ-

τε ως ρακεμικό μείγμα, ως μείγμα των εναντιομερών του με το ρακεμικό, ως ψευδορακεμικό (μείγματα ίσων ποσοτήτων S- και R- flurbiprofen) είτε ως μείγμα με άνισες ποσότητες S- και R- flurbiprofen που μπορεί να κυμαίνεται από καθαρό S- μέχρι καθαρό R-flurbiprofen ως δραστική ουσία υπό την μορφή φαρμακευτικών εφαρμοσίμου νανοκολλοειδούς λύματος με βάση τη ζελατίνη και πληροί τις απαιτήσεις για μία αποτελεσματική θεραπεία των ρευματισμών και των πόνων.

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0254315/27.03.96	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Κομμάτια DNA προερχόμενα από κύτταρα θηλαστικών, τα οποία περιέχουν μια αυτόνομα αντιγραφόμενη αλληλουχία με εκλεκτική συγγένεια με πρωτεΐνες δέσμησης DNA	3020035
0264903/10.04.96	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Γαλάκτωμα ακρυλικού ελαστικοειδούς πολυμερούς και παρασκευή αυτού	3019912
0271312/01.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεση για μπουγάδα που περιέχει λευκαντικό υπεροξυ οξέος και παράγοντα απελευθέρωσης ρύπου	3019815
0272489/13.03.96	1) CORNELL RESEARCH FOUNDATION INC. 2) ROCKEFELLER UNIVERSITY	Αντιμικροβιακές πρωτεΐνες, συνθέσεις που τις περιέχουν και χρήσεις τους	3019965
0280570/27.03.96	ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος ανακτήσεως γλυκοπεπτιδίου	3019978
0292936/06.03.96	1) NISSHO CORPORATION 2) SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Συσκευή παροχής στερεών παρασκευασμάτων	3020002
0296142/28.02.96	DECKERS FRANCOIS	Συσκευή αντιστάθμισης της περιβάλλουσας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας	3020074
0307564/21.02.96	ECOLAB INC.	Μέθοδοι οι οποίες εισάγουν μεταβολές σε πυκνότητα χρώματος μέσα σε βαμμένα κυτταρινικά υφάσματα	3019903
0314280/21.02.96	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Διεργασία για την παρασκευή συντετηγμένων ενώσεων πυριδίνης	3019898
0317376/03.04.96	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Παρασκευή συμπυκνώματος ανθρώπινου παράγοντα ΙΧ μεγάλης καθαρότητας και άλλων πλασματικών πρωτεϊνών, και η θεραπευτική τους χρησιμοποίηση	3019900
0318201/13.03.96	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	Αναστολής αρτηριακής θρομβωτικής αποφράξεως ήτοι θρομβοεμβολισμού	3020036
0333432/08.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πτητικές σιλικόνες	3019874
0335442/15.05.96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Μέσα για την συντήρηση ή την αποκατάσταση της ακεραιότητας του δέρματος	3019926
0344586/13.03.96	TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Φάρμακο που περιέχει αναστολέα TNF	3020101
0349834/17.04.96	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή παραγωγής ρέοντος ατμού	3019861
0350221/17.04.96	ASTRA AKTIEBOLAG	Ανάλογα δερμορφίνης, μέθοδοι παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής που τα χρησιμοποιούν	3020139
0358412/24.04.96	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Βελτιωμένος επίδεσμος	3019915

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0358536/08.05.96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	Νέοι αναστολείς αποκαρβοξυλάσης S-αδενοσυλ- μεθειονίνης	3019893
0359527/21.02.96	AUSTRALIAN WIRE INDUSTRIES PTY. LIMITED	Ακροφύσιο καθαρισμού με πίδακα	3019944
0367747/13.03.96	G.D. SEARLE & CO.	Πρωτότυπες αντιϊκές ενώσεις	3019885
0368117/10.04.96	CANON KABUSHIKI KAISHA	Σύστημα απεικόνισης	3019964
0369436/15.05.96	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Μέθοδος για την in situ ανάμιξη πολυμερών	3019960
0369445/08.05.96	D.M. GRAHAM LABORATORIES INC.	Στερεό εγκαψιωμένο φάρμακο και μέθοδος και εξοπλισμός παρασκευής αυτού	3020003
0369519/22.05.96	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Βρώσιμη επάλειψη	3020014
0372707/06.03.96	PESTKA BIOMEDICAL LABORATORIES INC.	Μετατρεμμένες πρωτεΐνες, μετατρεμμένες ιντερ- φερόνες, άλφα και βήτα, φωσφορυλιωμένες πρω- τεΐνες και ανάλογα, αλληλουχίες DNA, εφαρμογές και χρήσεις τους	3020060
0372937/07.02.96	1) MUTCH ALAN JOSEPH 2) SHELDON RAYMOND	Συσκευή ανιχνεύσεως ηλεκτρικής ανωμαλίας	3019862
0373135/17.04.96	INTERNATIONAL PAPER COMPANY	Εσωτερικές οροφές αυτοκινήτων με βελτιωμένα χαρακτηριστικά απορρόφησης του ήχου	3020119
0376041/28.02.96	GRUPPO LEPETT S.P.A.	C63 Αμιδοπαράγωγα των 34-δε (ακετυλογλυκοσα- μινυλ)-34-δεοξυτεϊκοπλανινών	3020070
0377368/13.03.96	CP8 TRANSAC	Διάταξη επεξεργασίας δεδομένων περιλαμβάνου- σα μία παραμένουσα μνήμη η οποία μπορεί να δια- γράφεται και να επαναπρογραμματίζεται ηλεκτρι- κά	3019980
0378308/10.04.96	AGREVO UK LIMITED	Ακρυλικά μυκητοκτόνα	3020140
0381617/15.05.96	CIBA-GEIGY AG	Σύνθεση απολυμάνσεως και καθαρισμού φακών ε- παφής	3019922
0382526/15.05.96	BIOCHEM PHARMA INC.	Υποκατεστημένες-1, 3-οξαθειολάνες με ιοκτόνες ιδιότητες	3019919
0383599/07.02.96	MERCK & CO. INC.	Πρωτεϊνικός αντικαρκινικός παράγοντας	3019836
0393899/22.05.96	ROHM AND HAAS COMPANY	Αζωτούχα εμβολιασμένα συμπολυμερή, υβρίδια συμπολυμερή τέτοιων εμβολιασμένων συμπολυ- μερών με τυχαικά αζωτούχα συμπολυμερή και μέθοδοι παρασκευής τους	3020012
0395136/20.03.96	1) JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS INC. 2) KODAK LIMITED	Σύνθεση ευαίσθητη στην ακτινοβολία και χρήση της στην παρασκευή ηλεκτροχημικών αισθητήρων ιόντων	3020137
0400349/28.02.96	AD TECH HOLDINGS LIMITED	Απόθεση στρώσης αργυρού σε μη αγώγιμο υπό- στρωμα	3019899

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0400472/03.04.96	1) SEIKAGAKU CORPORATION 2) SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πολυαιθυλενο- γλυκόλης και τροποποιημένων πρωτεϊνών	3019991
0404283/08.05.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	11β-αρυλο-4-οιστρένια, μέθοδος για την παρα- σκευή τους ως και η χρήση τους ως φάρμακα	3020098
0405988/27.03.96	SANKYO COMPANY LIMITED	Χρήση υπεροξειδικής δισμουτάσης σε αναλύσεις περιλαμβάνουσες μια οξειδάση	3020057
0407019/17.04.96	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μειωμένων θερμίδων σιαλοδιεγερτικές τσίκλες, κεντρικά πληρωμένες τσίκλες και σακχαρώδως επικαλυμένες τσίκλες και μέθοδοι παρασκευής αυτών	3019977
0418153/27.03.96	THE LIPOSOME COMPANY INC.	Νέα μέθοδος παρασκευής λιποειδικών μικροσω- ματιδίων	3020068
0422790/13.03.96	ELI LILLY AND COMPANY	Φορείς εκφράσεως ανασυνδυαστικού DNA και ε- νώσεις DNA που κωδικοποιούν δραστηριότητα α- κυλτρανσφεράσης του Aspergillus	3019852
0424232/21.02.96	SANOFI	Μέθοδος παρασκευής του οξέος	3019857
0426948/08.05.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εντομοκτόνα ακαριοκτόνα και νηματοκτόνα μέσα αρυλοπυρρόλης και σχετικά μέθοδοι	3019907
0427162/08.05.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα παράγωγα ινσουλίνης, μέθοδος για την παρα- σκευή τους, η χρήση τους και ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που τα περιέχει	3020095
0428897/24.04.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευ- στού μέσου, διάταξη για την κατασκευή μιας τέ- τοιας συσκευασίας και χρησιμοποίηση ενός ιδιαί- τερου συνθετικού υλικού	3019827
0430154/28.02.96	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης πολυμερισμού πολυολεφίνης και μέθο- δος παραγωγής και χρήση	3019997
0431327/24.04.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Συνθετικό εμβόλιο για την ειδική επαγωγή κυτοτο- ξικών T-λεμφοκυττάρων	3019859
0432736/22.05.96	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Μέθοδος για την αποθήκευση προγραμμάτων σε συσκευές τηλεοπτικής λήψεως	3020018
0433780/03.04.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένες αζολυλομεθυλοκυκλοαλκανόλες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	3019879
0435153/24.04.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	R-(-)-1-(5-υδροξυεξυλο)-3-μεθυλο-7-προπυλοξαν- θίνη, μέθοδος για την παρασκευή της και φάρμακα που περιέχουν την ένωση αυτή	3019860
043655/08.05.96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Μέθοδος για την παραγωγή ένωσης 7-αμινοκεφε- μίου ή αλάτων αυτής	3020071
0437016/01.05.96	SANKYO COMPANY LIMITED	Ανάλογα λιπιδίου Α που έχουν ανοσοενεργοποιη- τική και αντι-καρκινική δραστηριότητα	3020131
0439442/06.03.96	WASHINGTON UNIVERSITY	Υβριδική πρωτεΐνη	3019877

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0440229/20.03.96	WITCO CORPORATION	Διεργασία και σύνθεση για πολυσυστατικά 100% στερεά μαλακτικά υφασμάτων	3019854
0441337/20.03.96	THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY	Συσκευή και μέθοδος ελέγχου ενός κύκλου συγκόλλησης	3019947
0441666/20.03.96	ELF ATOCHEM S.A.	Διάφραγμα μεμβράνης που αποτελείται από ένα κράμα με συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης, η παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του κυρίως στη συσκευασία	3020026
0442222/29.05.96	JAMES RIVER CORPORATION OF VIRGINIA	Μέθοδος και συσκευή για την ταξινόμηση κατά μέγεθος ξύλινων ροκανιδίων	3020077
0442575/10.04.96	GIST-BROCADES N.V.	Ζύμες με περιορισμένο υπόστρωμα	3019993
0446059/01.05.96	1) BP CHEMICALS LIMITED 2) BP CHEMICALS S.N.C.	Μέθοδος και συσκευή για τον πολυμερισμό των Α-ολεφινών σε αέρια φάση	3019817
0448057/15.05.96	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μονοκλωνικό αντίσωμα αντιδρόν με ένα νέο HLA προσδιοριστή επί μορίων MHC κατηγορίας I και μέθοδος για ενεργοποίηση λεμφοκυττάρων	3020108
0448093/06.03.96	CONSORTIUM FUR ELEKTROCHEMISCHE INDUSTRIE GMBH	Έκκριση παραγώγων ιρουδίνης	3019946
0448213/15.05.96	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Η χρήση ρητινοειδών για ελαχιστοποίηση βλαβών του δέρματος	3019931
0450304/01.05.96	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	Συμπολυμερές αιθυλενίου/πεντενίου-1 και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	3019812
0450738/13.03.96	B.V. GRINT-EN ZANDEXPOITATIE MAATSCHAPPIJ V/H GERB. SMALS	Επιπλέουσα συσκευή εκκακφής για την εξαγωγή άμμου και/ή αμμοχάλικου και μέθοδος χρήσεως της συσκευής αυτής	3019830
0451538/22.05.96	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Χρήση παραγώγων του πυριδοϊνδολίου στην αντιμετώπιση ισχαιμικών ανωμαλιών	3020020
0453526/07.02.96	AIR SUPPLY SERVICES INC.	Φωτογραφική διάταξη	3 019858
0457724/24.04.96	WARNER-LAMBERT COMPANY	Σταθεροποιημένοι γλυκαντικοί παράγοντες χλωροδεσοξυσακχάρου υπό μορφή κόνεως και μέθοδοι παρασκευής τους	3019897
0457883/01.05.96	ASTRA AKTIEBOLAG	Νέες δικυκλικές αμινο-υποκατεστημένες ενώσεις	3020122
0459507/06.03.96	PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.	Μέθοδος για την εφαρμογή ζώνης στον σκελετό επεξεργαζόμενου ακτινωτού ελαστικού επισώτρου και ελαστικό επίσωτρο λαμβανόμενο με την ίδια μέθοδο	3019958
0462329/13.03.96	INOVAC SA	Σύστημα καναλιών καλωδίων	3019837
0462641/27.03.96	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	Συσκευή ραντάρ με ενδεικτικό όργανο παραπλάνησης και διάταξη δέκτου με ενδεικτικό όργανο παραπλάνησης	3019878

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0462745/07.02.96	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ζεόλιθοι	3019845
0464507/20.03.96	FIRMA THEODOR HYMMEN	Μέθοδος και διάταξη δια συνεχή ή ασυνεχή παρασκευή επιπέδων σε σχήμα πλακός εκ πολλών στρώσεων, κατασκευαστικών υλικών φύλλων ή παρομοίων	3020030
0464965/28.02.96	1) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS 2) PIRELLI CABOS S/A 3) UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	Σύνθεση υπεραγωγών από ξενοτύμη	3020033
0466200/24.04.96	NYCOMED IMAGING AS	Αμινοκαρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	3020041
0466947/27.03.96	PEPSICO INC.	Μια διεργασία για μορφοποίηση μιας πολλαπλών στοιβάδων δομής και ένας περιέκτης κατασκευασμένος απ' αυτήν	3020130
0467036/07.02.96	SAVI TECHNOLOGY INC.	Μέθοδος και συσκευή για ραδιοαναγνώριση και ανίχνευση	3019842
0467857/06.03.96	CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Παραγωγή εργαλειοχάλυβα από κονιοποιημένα μέταλλα	3019999
0468842/13.03.96	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ SUBLISTATIC INTERNATIONAL	Μέθοδος κοπής και διανομής τυπωμένων φύλλων μεγάλου πλάτους κυλίνδρου και διάταξη τοποθέτησης για την εφαρμογή της μεθόδου	3020135
0468913/03.04.96	TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Λειτουργικό σύστημα κοινόχρηστων τηλεφωνικών συσκευών	3020132
0469228/08.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένο σύστημα μεταφοράς και παροχής αρώματος για εφαρμογές σε πλυντήρια	3019868
0469446/20.03.96	PPG INDUSTRIES INC.	Απορροφητική του υπεριώδους ύαλος με πράσινη απόχρωση	3020136
0469961/20.03.96	ELF ATOCHEM S.A.	Πολύχρωμος επένδυση, μέθοδος παρασκευής της, σύνθετα υλικά που χρησιμοποιούν μια τέτοια επένδυση	3020024
0472501/08.05.96	CIBA-GEIGY AG	Κωδεϊνικό άλας υποκατεστημένου καρβονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής του, χρήση και φαρμακευτικά παρασκευάσματα	3019872
0472958/15.05.96	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC.	Μέθοδος και μηχανήμα παραγωγής ενισχυτικής στεφάνης μετά κορυφής	3019930
0476113/13.03.96	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH	Φάρμακο για τη θεραπεία της υπερλιπιδαιμίας ή/και της αθηρωμάτωσης	3019866
0484725/27.03.96	PARTOMED MEDIZINTECHNIK GMBH	Όργανο διατρήσεως ιστού του σώματος	3020092
0484785/22.05.96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Χρήση ξανθινών για την παρασκευή φαρμάκου αποτελεσματικού για την αναστολή της αντιγραφής ανθρώπινων ρετροϊών	3020017
0485799/22.05.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Υλικό συσκευασίας με καλές ιδιότητες αεροστεγανότητας και επίσης μέθοδος παραγωγής υλικού	3020009

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0487788/28.02.96	CRESCENT HOLDINGS N.V.	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή διπλών έναντι δοχείων τα οποία τροφοδοτούνται ως συνεχής ταινία σε σταθμούς πληρώσεως και μπορούν να σφραγίζονται με συγκόλληση, καθώς και οι συσκευασίες που λαμβάνονται με αυτόν τον τρόπο	3020037
0487878/13.03.96	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μαγιά (ζύμη) αρτοποιίας	3020129
0487973/27.03.96	BAYER CORPORATION	Τοπική λοσιόν που περιέχει νικλοζαμίδιο	3019989
0489258/07.02.96	1) LEACHING S.R.L. 2) SHELL CHILE S.A. COMERCIAL E INDUSTRIAL	Μια βιομεταλλουργική διαδικασία κατά την οποία παράγεται βιοοξειδωση ορυκτών ενώσεων	3019831
0490072/21.02.96	HECKLER & KOCH GMBH	Μέθοδος για την μείωση του κρότου στο στόμιο όπλων ή όπλα με μειωμένο κρότο στο στόμιο	3019916
0490311/20.03.96	PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICA INDUSTRIJA S.P.O.	Παράγωγα της 10, 11, 12, 13-τετραϋδροδεσμυκοζίνης, μέθοδοι παρασκευής και χρήση τους στη λήψη φαρμάκων	3019942
0490857/28.02.96	FARRIS BARRY	Σύριγγα χωρίς έμβολο	3020004
0491125/17.04.96	BAYER AG	Εμβόλιο εναντίον ιών έρπητων ίππου και η παρασκευή αυτών	3020044
0491243/15.05.96	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH	Ενώσεις αλυλαμινοαλκυλαμίνης και αλκυλαμινοαλκυλαιθέρος, ως και μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3019921
0492500/10.04.96	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικές υβριδικές πρωτεΐνες του Plasmodium falciparum, οι οποίες περιέχουν επί μέρους αλληλουχίες των αντιγόνων της ελονοσίας HRP II και SERP	3019825
0492605/13.03.96	EBARA CORPORATION	Περιβλήμα άξονα φτιαγμένο από κεραμικό	3020142
0492695/08.05.96	1) ENIRICERCHÉ S.P.A. 2) SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος και καταλύτης δια μετατροπή μεθανίου εις ανώτερα προϊόντα υδρογονανθράκων	3019941
0492924/06.03.96	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Μία μέθοδος και μία συσκευή για το διαχωρισμό των βαρέων και των ελαφρών σωματιδίων από το σύνολο των σωματιδίων ενός υλικού	3019979
0493574/28.02.96	GAZ DE FRANCE	Μέθοδος μετατροπής του μεθανίου σε ανώτερους υδρογονάνθρακες	3020032
0493732/17.04.96	HOLZEMANN METALLVERARBEITUNG GMBH	Μέθοδος και διάταξη δια κατεργασία παλαιών ελαστικών	3019940
0495825/13.03.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση αντιγεσταγόνων για την παρασκευή φαρμάκων	3019824
0497929/13.03.96	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Σύνθεση σταθεροποίησης πλάσματος αίματος προς παστερίωση	3020048

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0498331/22.05.96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	N-(αρυλοξυαλκυλ) ετεροαρυλ-8-αζαδικυκλο (3.2.1) οκτάνια, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρα- σκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3020094
0499019/28.02.96	H.A. SCHLATTER AG	Μηχανή συγκόλλησης αντιστάσεως, ιδιαίτερα για ηλεκτροσυγκόλληση άκρων από σιδηροτροχιές	3019943
0499348/17.04.96	1) EHRlich MARIKA DR. MED. 2) KUHL HERBERT DR. MED.	Μέσο αναστολής της ωορρηξίας για την ορμονική παρεμπόδιση της σύλληψης	3019833
0500427/10.04.96	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής (συν)-πολυμερών τα οποία είναι διαλυτά εντός των (συν)-μονομερών συνθέ- σεών των	3020025
0500905/13.03.96	BURZYNSKI STANISLAW R.	Φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε θεραπεία AIDS	3019970
0501678/01.05.96	R-TECH UENO LTD	Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με συνεργό συν- δυασμό	3019820
0501774/10.04.96	ELI LILLY AND COMPANY	Παρασκευή υποκατεστημένων τετραϋδροπυριδινών	3019973
0503329/01.05.96	GMV MARTINI S.P.A.	Ακουστικός μονωτήρας εφαρμόσιμος ιδιαίτερα σε αντλίες υδραυλικών ανελκυστήρων επιβατών και/ή ανελκυστήρων εμπορευμάτων	3019906
0504213/24.04.96	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βελτιώσεις σε ή αναφορικά με διανομείς κόλλας	3019951
0506463/28.02.96	SANKYO COMPANY LIMITED	Νέες ενώσεις ονομαζόμενες «λευστροδουξίνες» πα- ρασκευή τους και θεραπευτικές τους χρήσεις	3019996
0506622/07.02.96	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συγκρότημα μελών και προσαρτημάτων για την κατασκευή συνεχόμενων προσόψεων κτιρίων	3019863
0507448/29.05.96	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδος οξειδωτικής βαφής μαλλιών με καταλυ- τική προεπεξεργασία	3020079
0508310/13.03.96	HEINRICH MACK NACHF	Φαρμακευτική σύνθεση για πρωκτική χορήγηση, η οποία περιέχει ένα παράγωγο 2-οξινδολο-1-καρ- βοξαμιδίου	3019968
0508657/20.03.96	KIEWIT FUELS INC.	Ολοκληρωμένη μέθοδος για την παραγωγή μεθα- νόλης, αιθανόλης, και βουτυλαιθέρων	3020114
0509017/20.03.96	ALLEGIAN INC.	Μη οξειδωτικές οφθαλμικές συνθέσεις και μέθοδοι συντήρησης και χρήσεις αυτών	3020062
0509036/27.03.96	SEPRACOR INC.	Οπτικώς καθαρή R(-)αλβουτερόλη για την αγωγή του άσθματος	3020133
0510745/13.03.96	MERLIN C.T.C. PRODUCTION DIVISION NEDERLAND B.V.	Φυσίγγη μελανοταινίας	3020034
0511248/27.03.96	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	Γλεκτή κατασκευή	3019966
0511901/06.03.96	SAINT-GOBAIN VITRAGE	Υάλινο υπόστρωμα επενδεδυμένο με λεπτές πολ- λαπλές στρώσεις δια την προστασία από τον ήλιο	3020028



ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0514282/10.04.96	L' OREAL	Νέα αλκυλαμινο-μερκαπτοαλκυλαμίδια ή ένα από τα κοσμετολογικά αποδεκτά άλατά τους και η χρησιμοποίησή τους ως αναγωγικών παραγόντων σε μία μέθοδο μόνιμης παραμορφώσεως των μαλλιών	3020118
0514711/13.03.96	BAYER CORPORATION	Ρυθμισμένο δισκίο και υλικό μήτρας ασπιρίνης	3019826
0514712/06.03.96	PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Καλούπι δι' επιφάνειες διαφόρου καμπυλότητας	3019938
0516069/24.04.96	SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Ανταγωνιστές λευκοτριενίου B4	3020050
0516568/20.03.96	PRALUS GEORGES	Θερμομονωτικό περιτύλιγμα για τη μεταφορά σε κατάψυξη ή θέρμανση δοχείου περιέχοντος προϊόντα τροφίμων	3019847
0516811/10.04.96	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Συνθέσεις ευθανασίας	3019855
0516905/15.05.96	SARA LEE CORPORATION	Πατρόν για εσώρουχα, σλιπ και μέθοδος κατασκευής τους	3020112
0517577/06.03.96	1) GRANET ROBERT 2) INDUSTRIE DU BOIS STABILISE-IBS 3) RUDKIEWICZ FRANCIS	Μέθοδος επεξεργασίας ξύλου σε τεμαχισμένη μορφή με προορισμό για φορτίο μπετόν	3020073
0517651/06.03.96	EROWA AG	Εγκατάσταση επεξεργασίας αντικειμένων	3019887
0518230/15.05.96	HEMOSTATIC SURGERY CORPORATION	Δι-πολικά ηλεκτροχειρουργικά εργαλεία ενδοσκοπήσεως	3019920
0518874/15.05.96	BIOSPHERICS INCORPORATED	Μέθοδος για την παρασκευή ταγατόζης	3020127
0519173/13.03.96	FRANZ SAGEMULLER GMBH	Μέθοδος δια τη συνεχή ρύθμιση και ειδικότερα τη θερμική ρύθμιση υλικών χύμα και κατά προτίμηση φυτικών υλικών χύμα όπως είναι τα δημητριακά, τα αρωματικά φυτά, ο καπνός ή παρόμοια	3020021
0519374/24.04.96	MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L.	Έντυπον ως είναι μια επιταγή κ.ά., περιέχον μέσον παρεμποδίσσεως της πλαστογραφίσεως	3019913
0519627/06.03.96	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Πώμα για ένα δοχείο και μέσον ανοίγματος αυτού	3020089
0519983/15.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χρήση κετορολάκης για την θεραπεία της περιοδοντικής ασθένειας	3019928
0520624/03.04.96	SCOTIA HOLDINGS PLC	Θρεπτικές φαρμακευτικές και καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες δι-λινολιουλ-μονο-Γ-λινολενυλ-Γλυκερόλη	3019840
0520865/27.03.96	1) DELTA AGRO INDUSTRIES 2) ELF ATOCHEM S.A.	Χρησιμοποίηση παραγώγων οξέος δια την παραγωγή ενός φαρμάκου πιτυρίδος	3020022
0521001/03.04.96	MOTOROLA INC.	Μέθοδος για το συγχρονισμό των μεταδόσεων σε ένα σύστημα ταυτόχρονης μεταδόσεως	3020049

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0521422/08.05.96	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Βενζομορφανία και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα	3020124
0521748/24.04.96	L' OREAL	Σύνθεση για το πλύσιμο και/ή το κοντίσιονιγκ κερατινικών υλών, περιέχουσα σιλικόνη και αμφοτερικό πολυμερές προερχόμενο από διαλλυλοδιαλκυλο-αμμώνιο και ανιονικό μονομερές	3020066
0522644/07.02.96	1) MICHELOTTI EUGENIO 2) MININNI GIANNI	Ηλεκτρομηχανικό ρολόι χεριού με ανάγνωση μέσω αφής	3019844
0522804/27.03.96	ROCKWELL INTERNATIONAL CORPORATION	Ένα σύστημα άμεσης εκτύπωσης εικόνων για χρήση στην λιθογραφική τυπογραφία	3019988
0522915/13.03.96	SYNTHELABO	Παράγωγα του πυριμιδινο-4-καρβοξαμιδίου, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική	3020055
0523449/15.05.96	DEGUSSA AG	Αναγωγική αμινίωση ενός αμινοξέος ή ενός παραγώγου αμινοξέος με ένα Α-κετοξύ ή ένα παράγωγο Α-κετοξέος	3020061
0525152/17.04.96	ALBANY INTERNATIONAL CORPORATION	Βελτιώσεις στις επενδύσεις χαρτοποιητικών μηχανών και σχετικές με αυτές	3019994
0525272/28.02.96	FORET S.A.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή Ζεολίθου 4A	3020031
0525389/22.05.96	MERZ & CO GMBH & CO	Μέθοδος παρασκευής μηχανικώς σταθερών, καλώς αποδομωμένων δισκίων από μικρά μορφοποιημένα σωματίδια που περιέχουν δραστικές ουσίες	3020008
0526069/27.03.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	Χαρτοκιβώτια με κορυφές αναδιπλούμενες υπό μορφή φουσερού	3020058
0527584/10.04.96	REXNORD CORPORATION	Αλυσίδα μεταφορέα πλευρικής κάμψης	3020053
0528708/17.04.96	PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS	Μέθοδος και διάταξη μαγνητική ανοσολογικής αναλύσεως επί στερεάς φάσεως	3019891
0528777/08.05.96	MLI ACQUISITION CORP. II	Διαπερατός από την υγρασία διπλός δίσκος	3020051
0528932/13.03.96	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Πρωτεΐνη σχετιζόμενη με την οξεία παγκρεατίτιδα και μέσα για τη διάγνωση της οξείας παγκρεατίτιδας	3019849
0529793/08.05.96	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.	Μέθοδος παρασκευής μονο-ολεφινών	3019870
0530084/20.03.96	L' OREAL	Σύνθεση για το μακιγιάζ και την φροντίδα των βλεφαρίδων ή και των φρυδιών και μέθοδος παρασκευής της	3019890
0530160/03.04.96	NOBELPHARMA AB	Ένα στοιχείο αγκύρωσης	3019974
0530514/03.04.96	L.M. SOCIETA PER AZIONI	Μία βάση έδρασης τροχίσκου	3020040

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0531155/27.03.96	MERZ & CO. GMBH & CO.	Συνθέσεις ενεργοποιούσες τον εγκέφαλο	3020121
0531879/24.04.96	WIKUS-SAGENFABRIK WILHELM H. KULLMANN	Δακτύλιος από ταινία πριονισμού και μέθοδος δια την κατασκευή του	3019939
0532611/03.04.96	PHARMACIA AB	Μέθοδος παραγωγής μητρών πορώδους κυτταρί- νης	3020047
0533681/22.05.96	THE NUTRASWEET COMPANY	Γλυκαντική ουσία ταχείας διάλυσης περιέχουσα κα- ραμέλα	3020016
0534032/06.03.96	CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A.	Βελτιωμένη κούκλα που παράγει κινήσεις και ήχους	3020111
0534040/01.05.96	FREDRIK MOGENSEN AB	Μέθοδος και συσκευή για το κοσκίνισμα υλικών σε κόκκους	3019816
0535091/03.04.96	GENETICS INSTITUTE INC.	Οστεο-επαγωγικές φαρμακευτικές συνθέσεις	3019901
0535480/15.05.96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Ελεγκτικός φορέας για την ανάλυση υγρών	3020126
0535869/27.03.96	NORSK HYDRO A/S	Βελτιώσεις σε και σχετικές με εύκαμπτα δοχεία	3020138
0535928/01.05.96	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων που χρησιμο- ποιούνται στην παραγωγή αλκοξυ ιμινο ακεταμι- δίων και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε αυ- τήν	3019814
0536660/03.04.96	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος για την διεύρυνση της ζώνης αποκρίσεως συχνότητας ενός ελεγχόμενου από την τάση κρυ- σταλλικού ταλαντωτή και συναφούς κυκλώματος	3020102
0536939/20.03.96	CERESTAR HOLDING BV	Μέθοδος για την παρασκευή αμινοπολυολών	3020107
0537128/22.05.96	ERICSON SAFETY PUMP CORPORATION	Αντλία	3020052
0537905/06.03.96	VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES INC.	Υδατοδιάλυτα παράγωγα ταξόλης με αντισεπτα- στική δράση	3020109
0538085/17.04.96	ELF ATOCHEM S.A.	Σταθεροποίηση 1,1-διχλωριο-1-φθοροαιθανίου	3020027
0538358/06.03.96	DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED	Βελτιώσεις αναφερόμενες σε πάνελ υπογραφής	3020039
0538376/06.03.96	DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED	Φιλμ μεταφοράς	3019969
0538708/06.03.96	LEO FRANCA	Μία μέθοδος επεξεργασίας των βολβοειδών λαχα- νικών –όπως το σκόρδο-το κρεμμύδι και άλλα πα- ρόμοια– με σκοπό την απελευθέρωσή τους από την λεγόμενη «δυσσομία της επόμενης ημέρας»	3019981
0539326/10.04.96	1) SANDOZ LTD 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	Παράγωγα του δις (φαινυλ)αιθανίου	3019856
0540051/03.04.96	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Αρωματικά παράγωγα αμιδίνης και άλατα αυτών	3019832
0540099/17.04.96	GLAXO WELLCOME INC.	Υδατο-διάλυτα παράγωγα καμπτοθεσίνης	3020120

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0540389/20.03.96	CECA S.A.	Μέθοδος καθαρισμού υδατικού υγρού με την βοήθεια ενός παράγοντος καθαρισμού που αποτελείται από πούδρα ενεργού άνθρακος υπό επένδυση πολυβινυλικής αλκοόλης και ο αντίστοιχος παράγων καθαρισμού	3020023
0540573/21.02.96	1) LIJJA HANS 2) STENMAN ULF-HAKAN	Δοκιμασία ελεύθερου και σε σύμπλοκο ειδικού αντιγόνου του προστάτου (PSA)	3019888
0541410/15.05.96	MATRA COMMUNICATION	Μέθοδος και εγκατάσταση επικοινωνίας, με μετάδοση αριθμητικών σημάτων	3019924
0542769/22.05.96	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Προστατευτικό ένδυμα	3020010
0542785/21.02.96	VILLA PHILIP FERDINANDO	Ρυθμιζόμενο συγκρότημα πίνακα και στηρίγματος	3019963
0543156/24.04.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σύριγγα διανομής πολλών δόσεων	3019909
0544496/29.05.96	HOECHST CELANESE CORPORATION	Αφαίρεση αλογονούχων ακαθαρσιών από οργανικά υγρά	3020113
0544761/27.03.96	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Περιτύλιγμα-μεταφορέας με μέσα στήριξης αντικειμένων	3019884
0544864/06.03.96	LINEAR LIMITED	Τριχωτή μονωτική λαρίδα	3019895
0545785/15.05.96	1) DASSAULT-AVIATION 2) SOCIÉTÉ DE GALVANOPLASTIE INDUSTRIELLE	Μέθοδος απόθεσης ενός στρώματος ανοδίωσης λαμβανομένου σε χρωμιούχο λουτρό	3020000
0546019/13.03.96	CRANFIELD BIOTECHNOLOGY LTD.	Σταθερότητα του ηλεκτροχημικού βιοαισθητήρα	3019846
0546503/22.05.96	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτες Α-ολεφινών από χρώμιο φυλλοπυριτική άργιλο	3020067
0547124/06.03.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή μειγμάτων E/Z παραγών 2-(6-αλκυλο-δικυκλο-[3.3.0]-οκταν-3-υλιδεν)-οξικού οξέος με ποσοστό σε Ε-ισομερή που υπερτερεί	3020096
0548010/24.04.96	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μονάδα κλείστρου	3019882
0548176/21.02.96	OBTEC A/S	Μία μέθοδος και εξοπλισμός για βιομηχανική κατασκευή ενός αντικειμένου από ένα σύνθετο υλικό	3019838
0549617/27.03.96	NORTH AMERICAN VACCINE INC.	Βελτιωμένες συνθέσεις εμβολίου	3020117
0550612/06.03.96	ASTRA AKTIEBOLAG	Νέα μέθοδος δια παρασκευής φορμοτερόλης και συγγενών ενώσεων	3020134
0551349/15.05.96	ETHICAL PHARMACEUTICALS LIMITED	Διαδερμική συσκευή	3019929
0551734/28.02.96	MORTON INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος επίχρισης για πρόληψη διάβρωσης νηματικής μορφής μεταλλικών αντικειμένων	3019902

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0552248/15.05.96	S.C. JOHNSON & SON INC.	Σταθμός παροχής υγρού δολώματος	3019918
0552481/15.05.96	CARL FROH GMBH & CO.	Τηλεσκοπικού τύπου σωλήνας αναρροφήσεως σκούπας αναρροφήσεως	3020088
0552826/17.04.96	ELEKTRICITEIT VOOR GOEDERENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE IN HET VERKORT EGEMIN, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	Συσκευή προσδιορισμού θέσεως	3020085
0552971/01.05.96	PREMARK FEG CORPORATION	Βελτιώσεις στον και σχετικές με τον εξοπλισμό εστιατορίων, μαγειρίων κλπ.	3019823
0552972/15.05.96	PREMARK FEG CORPORATION	Βελτιώσεις στον και σχετικές με τον εξοπλισμό εστιατορίων, μαγειρίων κλπ.	3019923
0553319/06.03.96	KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος διαχωρισμού ενός μίγματος πλαστικών τουλάχιστον τριών συστατικών με εφαρμογή ηλεκτροστατικών τεχνικών	3020091
0553886/13.03.96	AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS INC.	Μηχανή και μέθοδος συσκευασίας	3019875
0554223/10.04.96	DOMME ISFRIED	Μέθοδος κατασκευής μιας μονάδας φίλτρου και μονάδα φίλτρου κατασκευαζόμενη κατά τη μέθοδο	3020087
0555346/22.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ινώδης υπεραπορροφητικός πυρήνας που έχει ολοκληρωτικά προσδεμένη υδρόφοβη στοιβάδα πρόσσωσης	3020013
0556079/20.03.96	SAINT GERMAIN-CARTONNAGE	Βιοϋποβιβάσιμη συσκευασία με ρύγχος εγχύσεως	3019975
0556158/29.05.96	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την κατασκευή υπερηχητικώς σφραγιζόμενων συστημάτων διαδερμικής παροχής φαρμάκων	3020081
0557042/29.05.96	INDENA S.P.A.	Καλλυντικές και/ή φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης τους για την προστασία ιστών από την επαφή με βαρέα μέταλλα	3020076
0558416/22.05.96	ROUSSEL UCLAF	Νέα στεροειδή, έχοντα στην θέση 17 ρίζα μεθυλενολακτόνης, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3020105
0559018/08.05.96	INDENA S.P.A.	Παράγωγα του ταξανίου, η παρασκευή και η χρήση του στην ογκολογία	3019871
0559519/17.04.96	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Νέο υδατικό διάλυμα δια την διαβροχή φορέων καταλύτου, καταλύτες παρασκευασθέντες από το διάλυμα αυτό και εφαρμογές των καταλυτών αυτών	3019933
0559710/17.04.96	SOTRALENTZ S.A.	Ένα πτυσσόμενο κιβώτιο από πλαστικό υλικό	3019881

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0559885/10.04.96	ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE	Καταλύτες και μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών και χρήση τους για τον πολυμερισμό του αιθυλενίου	3020099
0560019/24.04.96	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή 2, 3-πυριдиноκαρβονυλικού διαλκυλεστέρα και παραγώγων του από μία α, β-ακόρεστη οξίμη και μία αμινοβουτενοδικική ένωση	3019908
0560917/10.04.96	ALLERGAN INC.	Μία αεριζόμενη συσκευή για την αποθήκευση και τον καθαρισμό ενός στοιχείου (φακού επαφής)	3019967
0561702/10.04.96	N.V. CERES S.A.	Ζύμη για κρουασάν και άλλα προϊόντα αρτοποιίας, κατεψυγμένη, έτοιμη για ψήσιμο, μέθοδος παρασκευής της, και λαμβανόμενα προϊόντα έψησης	3020072
0562833/08.05.96	SANKYO COMPANY LIMITED	Πυριδυλοξυ-παραγωγα για αντιμετώπιση έλκων, παρασκευή και χρήση τους	3020069
0565514/15.05.96	KALLINGER-PRSKAWETZ- JACOBSEN	Κλειδί, ιδιαίτερα επίπεδο κλειδί	3019925
0571417/20.03.96	GENENTECH INC.	Συνδυασμός IGF-I και IGF-BP για αναβολισμό	3 019851
0572322/07.02.96	TECHNIP	Εγκατάσταση και μέθοδος προδιαπύρωσης ορυκτών ουσιών	3019864
0572658/20.03.96	HAGGLUNDS MOELV A.S.	Ένας μηχανισμός για την ανύψωση και μεταφορά ενός δοχείου αποθήκευσης προϊόντων ή παρόμοιου σώματος	3019894
0572902/01.05.96	CPC INTERNATIONAL INC.	Σφράγισις ενδείξεως παραβιάσεως	3020116
0573497/14.02.96	DOMTAR INC.	Ανακύκλωση απορριμάτων κυτταρινικού υλικού	3019876
0573909/17.04.96	ROTO FRANK AKTIENGESELLSCHAFT	Περιστρεφόμενο ή περιστρεφόμενο-ανακλινόμενο παράθυρο	3019834
0574594/07.02.96	HOPPE HOLDING AG	Σύστημα επένδυσης	3019865
0574966/20.03.96	NOGLEBAK CHRISTENSEN JANE	Συσκευή άσκησης των μυών του γυναικείου πυελικού διαφράγματος	3019985
0575440/22.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ήπιο καλλυντικό σαπούνι πλάκας χαμηλού pH	3020019
0575481/29.05.96	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέες υγρές συνθέσεις με βάση παράγωγα πιπεριδίνης υποκατεστημένα στην θέση 1, 4	3020075
0575594/03.04.96	SCHOELLER-PLAST S.A.	Κιβώτιο από πλαστικό υλικό, κυρίως κιβώτιο λαχανικών, με πτυσσόμενα πλευρικά τοιχώματα	3019948
0575838/22.05.96	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Παρασιτοκτόνες κοκκώδεις συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής τους	3020006
0576230/24.04.96	ELI LILLY AND COMPANY	Νουκλεοσίδια 2'-δεοξυ-2', 2'-διφθορο-(4-υποκατεστημένης πυριμιδίνης) έχοντα αντιϊκή και αντικαρκινογόνο δραστηριότητα και ενδιάμεσα	3020064
0576324/24.04.96	NOVO NORDISK A/S	Ενεργοποίηση υδρολάσης πολυσακχαρίτη	3019839

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0576335/13.03.96	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος καθαρισμού ενός υδατικού διαλύματος χλωριδίου αλκαλιμετάλλου προς αφαίρεση του ιωδίου	3020029
0576474/28.02.96	1) BYRNE CHARLES MICHAEL 2) OGAM LIMITED	Άπλωμα	3019896
0577236/03.04.96	ML ENTSORGUNGS-UND ENERGIEANLAGEN GMBH	Διάταξη για τον αερισμό αντιδράσεων ζυμώσεων	3020100
0577293/28.02.96	KRAFT JACOBS SUCHARD LTD.	Μέθοδος και συσκευή για τη διανομή κυπέλλων σε μηχανές πωλήσεως ποτών	3019976
0578385/15.05.96	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED	Διατηρητική συσκευή με λείζερ	3019962
0578855/24.04.96	1) PLANSEE AKTIENGESELLSCHAFT 2) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικό για τα μεταλλικά στοιχεία εγκαταστάσεων θαλάμων καυσίμου ύλης υψηλής θερμοκρασίας	3020103
0579703/10.04.96	NEXSTAR PHARMACEUTICALS INC.	Αναστολή συσσωματώσεως σωματιδίων που περιέχουν φάρμακο	3019961
0580498/03.04.96	GEC ALSTHOM ELECTROMECHANIQUE SA	Μεταλλικός ρευματοφόρος αγωγός για κρυσταλλικό σύστημα	3020042
0581211/28.02.96	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG	Υδατικό μέσο επίχρισης, μέθοδος για την παρασκευή του και η εφαρμογή του σε μεθόδους για βερνικώσεις πολλών στρώσεων	3019880
0582020/07.02.96	RODRIGUEZ FERRE JOSE MANUEL	Αρθρωτή δομή για κούκλες ή κορμούς μαριονεττών	3019850
0583341/17.04.96	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED	Υποστήριγμα για προσθήκη καρδιακής βαλβίδος	3019835
0583507/27.03.96	ERNST APPARATEBAU GMBH & CO	Φίλτρο αιθάλης με παράγωγο θερμών αερίων	3019950
0584100/21.02.96	1) GRELICH THOMAS 2) HUBER WILHELM	Συσκευή κουζίνας γενικής χρήσεως	3019935
0584276/22.05.96	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διάτρητος πλαστικός αφρός και διαδικασία κατασκευής	3020015
0584335/01.05.96	MINTEQ INTERNATIONAL INC.	Ψεκάσιμη πυρίμαχη σύνθεση	3019848
0584955/29.05.96	RHÔNE-POULENC INC.	Συσκευή και μέθοδος πλύσεως πουλερικών	3020080
0585318/13.03.96	HOEFER DAWN ANNETTE	Συσκευή και διαδικασία κατά παρτίδες	3019983
0585722/15.05.96	EISAI CO., LTD.	Παράγωγα βενζιμιδαζόλης ως αντιμικροβιακοί παράγοντες κατά του Campylobacter Pylori	3019917
0587088/08.05.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση των ενώσεων για την θεραπεία παθήσεων	3019957
0587538/01.05.96	ROMAGNOLI FABIA	Όργανο από πλαστική ύλη αυξομειούμενου πλάτους κατά την ακτίνα για βαφή νημάτων	3020104
0588069/15.05.96	KUBA KALTETECHNIK GMBH	Διάταξη για την κατανομή ενός ρέοντος μίγματος υγρού-αερίου σε πολλές επί μέρους ροές	3020123

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0588789/08.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χαρτόκουτο για κοκκώδη υλικά	3019867
0589037/29.05.96	ZERIA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγο ινδανίου και ανταγωνιστής θρομβοξαίνου που το περιέχει	3020106
0589703/17.04.96	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Μετά προλίνης παράγωγο της ραπαμυκίνης, παρασκευή και χρήση αυτού	3020093
0593083/01.05.96	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	Αντίδραση πολυμερισμού σε αέρια φάση με χρήση διαλυτών μη υποστηριζόμενων καταλυτών	3019818
0593416/13.03.96	DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Σεισμικό καλώδιο	3019828
0593897/17.04.96	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Σταθεροποιημένα διαλύματα αλκυλοφωσφοχολίνης εντός γλυκεριναλκυλαιθέρων	3020045
0594655/06.03.96	DR. FISCHER AG	Διάταξη για τη μεταφορά ιόντων και ιδιαίτερα για τη μεταφορά πρωτονίων	3020110
0596217/08.05.96	HULS AKTIENGESELLSCHAFT	Προϊόντα συσσώρευσης για την καλλιέργεια (εξευγενισμό) ακατέργαστων εδαφών	3020090
0596934/28.02.96	BRITISH STEEL PLC	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν προϊόντων ταινίας δια μιας τεχνικής διαμορφώσεως με ψεκασμόν	3019853
0597230/08.05.96	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την κατασκευή προστατευτικών έναντι τριβής στρώσεων, απηλλαγμένων ρωγμών επάνω σε μεταλλικό υπόβαθρο	3019892
0597765/10.04.96	LEGRAND	Κυτίο προσαρμογής (υποδοχής) για ανάρτηση ενός φωτιστικού από μία οροφή	3020046
0598083/24.04.96	VISSMANN WERKE GMBH & CO	Καυστήρ ακτινοβολίας δια λέβητες	3019934
0598970/01.05.96	PANTEX S.R.L.	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή προϊόντος σε μορφή μεμβράνης ή υμένα για την κάλυψη πετσετών ή χαρτομάντηλων υγείας ή για συστήματα φίλτρων και τα παρόμοια	3019813
0599385/20.03.96	CONDEA AUGUSTA S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευή σουλφονωμένων παραφινών με μεγαλύτερα περιεκτικότητα πολυσουλφονικών ενώσεων	3019932
0599963/06.03.96	ALLIEDSIGNAL INC.	Μέθοδος κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης μιας λωρίδας υαλώδους κράματος για χρήση της ως δείκτη αναγνώρισης	3019945
0600629/08.05.96	ROHM AND HAAS COMPANY	N-ακετονυλοβενζαμίδια και η χρήση τους ως μικητοκτόνα	3019869
0600892/28.02.96	1) ANTOINE ROBERT JULIEN AUGUSTIN 2) BELILTY ANDRE 3) DECUP ROBERT	Διάταξη υδροδυναμικής χειρομαλάξεως	3020038



ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0602162/17.04.96	RUGGIERO ANTHONY J.	Στηρίγματα για παραπετάσματα λουτρών με καταιονισμό νερού (ντους)	3019971
0602522/29.05.96	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένες βενζουλογουανιδίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακο ή διαγνωστικό μέσο, ως και φάρμακο που τις περιέχει	3020082
0604019/08.05.96	ROHM AND HAAS COMPANY	N-ακετονυλοβενζαμίδια και χρήση τους ως μυκητοκτόνα	3019873
0605603/28.02.96	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διασκορπίσιμες σε νερό πολυεστερικές ρητίνες και διεργασία για παρασκευή τους	3019905
0606658/01.05.96	ROEMMERS S.A.I.C.F.	Υποκατεστημένα N-αμινοακυλομεθανοσουλφανιλίδια ως αντισπασμωδικά	3019821
0607863/20.03.96	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	Μέθοδος επίθεσης ετικέτας σε περιέκτη που έχει καμπύλο τμήμα	3020143
0611320/01.05.96	1) INTERLEGO AG 2) LEGO A/S	Ένας τροχός για μια ομάδα στοιχείων κατασκευής παιχνιδιών	3 020065
0614725/14.02.96	EROWA AG	Διάταξη για την τοποθέτηση σε ακριβώς προσδιορισμένη θέση ενός αντικειμένου στην τράπεζα εργασίας μιας μηχανής επεξεργασίας	3019886
0615447/06.03.96	ALFATEC-PHARMA GMBH	Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον Flurbiprofen και χρήση αυτού	3020144
0615491/20.03.96	OPPENHEJM ULRICH	Μουσαμάς εφοδιασμένος με διάκοσμο από αντανακλαστικό υλικό και μία μέθοδος κατασκευής του	3020056
0616599/28.02.96	KVAERNER ENGINEERING A/S	Μέθοδος για την αποσύνθεση υδρογονανθράκων	3019987
0617238/15.05.96	KERMI GMBH	Ιδιοσυσκευή καθοδηγητικής ρυθμίσεως δια μιαν συσκευήν θερμάνσεως ως επίσης συσκευή θερμάνσεως	3020128
0617691/06.03.96	JEAN GALLAY S.A.	Μέθοδος και διάταξις για την κίνηση αντικειμένων κατά μήκος ενός κυκλώματος και χρήσις της εν λόγω διατάξεως	3019998
0617746/13.03.96	GENENCOR INTERNATIONAL INC.	Μέθοδοι βελτιώσεως της απαλότητας των βαμβακερών υφασμάτων για προσόψια και άλλων αναλόγων υφασμάτων αποφεύγουσες την απώλεια της αντοχής	3019986
0619701/01.05.96	WANI INDUSTRIER AS	Μέθοδος και διάταξη για τη συγκομιδή χρήσιμων φυτών	3020005
0619774/27.03.96	BALDUCCI SERGIO	Ένα αντικείμενο επιστρωμένο με θερμικά παραμόρφωτο πλαστικό υλικό όπως είναι το πίσω τμήμα ενός σάρωθρου (σκούπας)	3019904
0621346/27.03.96	WIELAND-WERKE AG	Χρήση κράματος χαλκού-ψευδάργυρου για την παρασκευή χρηστικών αντικειμένων απαλλαγμένων από νικέλιο	3019959

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0621849/03.04.96	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Διαρρύθμιση για την συγκράτηση μαζί κονσερβών	3019883
0624139/22.05.96	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Προσάρτημα φιλικό σε ενήλικες και ανθεκτικό σε παιδιά για δοχεία χρησιμοποιούμενα για την αποθήκευση πιθανών επικίνδυνων υλικών	3020011
0624366/29.05.96	EURO-CELTIQUE S.A.	Σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης περιέχουσα τραμαδόλη	3020084
0625194/24.04.96	THE WORCESTER FOUNDATION FOR BIOMEDICAL RESEARCH	Βελτίωση καταλυτικής ενεργότητας ριβοζύμης με γειτονικό νουκλεοτίδιο-διευκολυντή	3019911
0625973/01.05.96	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του αμινο-2 νιτρο-4 βενζοθειαζολίου και ενδιάμεσα προϊόντα	3019811
0626042/28.02.96	1) SFS INDUSTRIE HOLDING AG 2) SFS RHOMBERG GESELLSCHAFT M.B.H.	Αυτοδιατρητικό στοιχείο στερεώσεως	3019829
0628093/08.05.96	BAXTER INTERNATIONAL INC.	Αεροκλείθρον κενού δι ένα σύστημα προστασίας διαλύτου κλειστής περιμέτρου	3020059
0628148/15.05.96	CRICKET	Αναπτήρας αερίου με προστασία για παιδιά	3020054
0634100/20.03.96	FRISCO-FINDUS AG	Μία μέθοδος παραγωγής κανελλονιών	3020141
0637299/22.05.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	20-μεθυλ-υποκατεστημένα παράγωγα βιταμίνης D	3020097
0638125/17.04.96	PFIZER INC.	Το γένος actinorphanes ως παράγωγος ραπαμυκίνης	3019990
0639179/29.05.96	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	23-οξα παράγωγα βιταμινών της σειράς D, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων	3020083
0639192/15.05.96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	[(Βενζοδιοξανο, βενζοφουρανο ή βενζοπυρανο)-αλκυλαμινο] αλκυλο υποκατεστημένες γουανιδίνες ως εκλεκτικά αγγειοσυσταλτικά	3019927
0640062/28.02.96	AALBORG PORTLAND A/S	Σύνθεση τσιμέντου	3019995
0641282/07.02.96	SARDA JEAN LUCIEN	Μέθοδος για τη μετατροπή της αρχής και του τρόπου λειτουργίας των συμβατικών μονάδων διαβροχής των πιεστηρίων όφσετ	3 019841
0645087/17.04.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	3 019955
0645088/17.04.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	3 019953
0645089/17.04.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	3019952
0645090/17.04.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	3019956
0645170/17.04.96	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	3 019954
0647587/10.04.96	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη παραδόσεως καυσίμων	3019949
0649535/17.04.96	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	Μέθοδος βελτίωσης της μέτρησης ακριβείας σε δοκιμές με βιοανιχνευτές με αμυδρά οπτικά κύματα	3019992

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0649804/13.03.96	NEU TRANS SYSTEM (S.A.)	Διάταξη προσανατολισμού (διοχέτευσης) με στρε- φόμενο δίσκο για εγκατάσταση μεταφοράς δοχείων με ρεύμα αέρα	3019972
0649968/06.03.96	STOKO PLAST APS	Ντουλάπι που κλειδώνει	3019937
0651734/01.05.96	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	Μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή μονο- καρβονικών οξέων υδατανθράκων παραγώγων υδατανθράκων ή πρωτοταγών αλκοολών	3019822
0651747/27.03.96	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα καρβοστυριλίου	3020125
0652794/21.02.96	1) SCHAPER FRANCISCUS FERDINANDUS JOZEF 2) SCHAPER HUBERTUS CORNELIS JOSEPH	Μπάλλα που φουσκώνει με αέρα για παιχνίδια με μπάλλα, ιδιαίτερα για ποδόσφαιρο	3019843
0655009/06.03.96	1) CONSTANTINE WILLIAM 2) CONSTANTINE WILLIAM ROBERT	Μέθοδος και μέσα για την συμμετοχή σε ένα διαγω- νισμό εικόνας και συσκευή για την εκτέλεση του δια- γωνισμού τούτου	3020001
0655991/28.02.96	HERAKLITH HOLDING AG	Ελαφρές δομικές πλάκες από ξυλοβάμβακα	3019936
0658283/22.05.96	QUANTE AKTIENGESELLSCHAFT	Ηλεκτρικός συζευκτήρ εις εν τεμάχιον	3020007
0659055/10.04.96	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την ανάλυση γλυκόζης σε μια βιολογική μήτρα	3020063
0661983/01.05.96	PANDALIS GEORGIOS	Χρησιμοποίηση αγρίου σκόρδου για την θεραπεία ή προφύλαξη διαταραχών αιμάτωσης	3019819
0662819/24.04.96	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK	Αντι-ιωτικός ενεργόν φαρμακευτικόν γαλάκτωμα ελαίου-εν-υδάτι το οποίον περιέχει 9-(2-υδροξυ- αιθοξυ)μεθυλο]γουανίνη (acyclovir) ή άλας ή εστέ- ρα αυτής	3019984
0663848/06.03.96	WALTER MOECK GMBH	Διάταξις φιλτραρίσματος μολυσμένων υγρών ιδίως δε χρησιμοποιημένων ελαίων	3020115
0663896/20.03.96	WASAGCHEMIE SYTHEN GMBH	Πρόδρομο προϊόν σκόνης	3020086
0664836/14.02.96	HYBRIDON INC.	Μέθοδοι προσδιορισμού της αλληλουχίας συνθετι- κών ολιγονουκλεοτιδίων τα οποία περιέχουν μη φωσφοριδιεστερικούς δεσμούς μεταξύ νουκλεοτι- δίων	3019910
0665690/29.05.96	SRG SCHWEIZERISCHE RADIO-UND FERNSEHGESELLSCHAFT	Μέθοδος και συσκευή δια την συγκέντρωσιν στοι- χείων κατά την έρευνα τηλεοπτικής ακροαματικό- τητος	3020078
0666242/27.03.96	EKA NOBEL AB	Επεξεργασία ηλεκτροδιάλυσης	3019889
0691115/24.04.96	SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO OHG	Ανυψωτήρας που είναι δυνάμενος να τοποθετεί- ται μέσα στην μπανιέρα	3020043
0698565/06.03.96	BRODRENE HARTMANN A/S	Συσκευασία πωλήσεων προς επίδειξιν αντικειμένων	3019982

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK	Αντι-ιωτικός ενεργόν φαρμακευτικόν γαλάκτωμα ελαίου-εν-υδάτι το οποίον περιέχει 9-[(2-υδροξυ-αιθοξυ)μεθυλο]γουανίνη (acyclovir) ή άλας ή εστέρα αυτής	0662819/24.04.96	3019984
AALBORG PORTLAND A/S	Σύνθεση τσιμέντου	0640062/28.02.96	3019995
AD TECH HOLDINGS LIMITED	Απόθεση στρώσης αργυρού σε μη αγωγίμο υπόστρωμα	0400349/28.02.96	3019899
AGREVO UK LIMITED	Ακρυλικά μυκητοκτόνα	0378308/10.04.96	3020140
AIR SUPPLY SERVICES INC.	Φωτογραφική διάταξη	0453526/07.02.96	3019858
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	Πλεκτή κατασκευή	0511248/27.03.96	3019966
ALBANY INTERNATIONAL CORPORATION	Βελτιώσεις στις επενδύσεις χαρτοποιητικών μηχανών και σχετικές με αυτές	0525152/17.04.96	3019994
ALFATEC-PHARMA GMBH	Φάρμακο βραδείας αποδέσμευσης περιέχον flurbiprofen και χρήση αυτού	0615447/06.03.96	3020144
ALLEGAN INC.	Μη οξειδωτικές οφθαλμικές συνθέσεις και μέθοδοι συντήρησης και χρήσεις αυτών	0509017/20.03.96	3020062
ALLERGAN INC.	Μία αεριζόμενη συσκευή για την αποθήκευση και τον καθαρισμό ενός στοιχείου (φακού επαφής)	0560917/10.04.96	3019967
ALLIEDSIGNAL INC.	Μέθοδος κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης μιας λωρίδας υαλώδους κράματος για χρήση της ως δείκτη αναγνώρισης	0599963/06.03.96	3019945
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εντομοκτόνα ακαριοκτόνα και νηματοκτόνα μέσα αρυλοπυρρόλης και σχετικά μέθοδοι	0426948/08.05.96	3019907
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή 2, 3-πυριдиноδικαρβοξυλικού διαλκυλεστέρα και παραγώγων του από μία α,β-ακόρεστη οξίμη και μία αμινοβουτενοδιοική ένωση	0560019/24.04.96	3019908
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σύριγγα διανομής πολλών δόσεων	0543156/24.04.96	3019909
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Μετά προλίνης παράγωγο της ραπαμυκίνης, παρασκευή και χρήση αυτού	0589703/17.04.96	3020093
ANTOINE ROBERT JULIEN AUGUSTIN	Διάταξη υδροδυναμικής χειρομαλάξεως	0600892/28.02.96	3020038
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	Μέθοδος βελτίωσης της μέτρησης ακριβείας σε δοκιμές με βιοανιχνευτές με αμυδρά οπτικά κύματα	0649535/17.04.96	3019992
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	Σταθεροποιημένα διαλύματα αλκυλοφωσφοχολίνης εντός γλυκεριναλκυλαιθέρων	0593897/17.04.96	3020045
ASTRA AKTIEBOLAG	Νέες δικυκλικές αμινο-υποκατεστημένες ενώσεις	0457883/01.05.96	3020122

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ASTRA AKTIEBOLAG	Νέα μέθοδος δια παρασκευής μορφοτερόλης και συγγενών ενώσεων	0550612/06.03.96	3020134
ASTRA AKTIEBOLAG	Ανάλογα δερμορφίνης, μέθοδοι παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής που τα χρησιμοποιούν	0350221/17.04.96	3020139
AUSTRALIAN WIRE INDUSTRIES PTY. LIMITED	Ακροφύσιο καθαρισμού με πίδακα	0359527/21.02.96	3019944
AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS INC.	Μηχανή και μέθοδος συσκευασίας	0553886/13.03.96	3019875
B.V. GRINT-EN ZANDEXPLOITATIE MAATZCHAPPIJ V/H GERB SMALS	Επιπλέοντα συσκευή εκκαφής για την εξαγωγή άμμου και/ή αμμοχάλικου και μέθοδος χρήσεως της συσκευής αυτής	0450738/13.03.96	3019830
BALDUCCI SERGIO	Ένα αντικείμενο επιστρωμένο με θερμικά παράμορφωτο πλαστικό υλικό όπως είναι το πίσω τμήμα ενός σάρωθρου (σκούπας)	0619774/27.03.96	3019904
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	0645088/17.04.96	3019953
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένες αζολυλομεθυλοκυκλοαλκανόλες και τα μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	0433780/03.04.96	3019879
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	0645089/17.04.96	3019952
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	0645091/17.04.96	3019954
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	0645087/17.04.96	3019955
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μυκητοκτόνα μίγματα	0645090/17.04.96	3019956
BAXTER INTERNATIONAL INC.	Αεροκλείθρον κενού δι ένα σύστημα προστασίας διαλύτου κλειστής περιμέτρου	0628093/08.05.96	3020059
BAYER AG	Εμβόλιο εναντίον ιών έρπητων ίππου και η παρασκευή αυτών	0491125/17.04.96	3020044
BAYER CORPORATION	Ρυθμισμένο δισκίο και υλικό μήτρας ασπιρίνης	0514711/13.03.96	3019826
BAYER CORPORATION	Τοπική λοσιόν που περιέχει νικλοζαμίδιο	0487973/27.03.96	3019989
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Προστατευτικές υβριδικές πρωτεΐνες του Plasmodium falciparum, οι οποίες περιέχουν επί μέρους αλληλουχίες των αντιγόνων της ελονοσίας HRPII και SERP	0492500/10.04.96	3019825
BELILTY ANDRE	Διάταξη υδροδυναμικής χειρομαλάξεως	0600892/28.02.96	3020038
BIOCHEM PHARMA INC.	Υποκατεστημένες-1,3-οξαθειολάνες με ιοκτόνες ιδιότητες	0382526/15.05.96	3019919
BIOSPHERICS INCORPORATED	Μέθοδος για την παρασκευή ταγατόζης	0518874/15.05.96	3020127
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Βενζομορφανία και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα	0521422/08.05.96	3020124
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Βενζομορφανία και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα	0521422/08.05.96	3020124

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την ανάλυση γλυκόζης σε μια βιολογική μήτρα	0659055/10.04.96	3020063
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Ελεγκτικός φορέας για την ανάλυση υγρών	0535480/15.05.96	3020126
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Μέθοδος για την αποθήκευση προγραμμάτων σε συσκευές τηλεοπτικής λήψεως	0432736/22.05.96	3020018
BP CHEMICALS LIMITED	Μέθοδος και συσκευή για τον πολυμερισμό των Α-ολεφινών σε αέρια φάση	0446059/01.05.96	3019817
BP CHEMICALS S.N.C.	Μέθοδος και συσκευή για τον πολυμερισμό των Α-ολεφινών σε αέρια φάση	0446059/01.05.96	3019817
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μονοκλωνικό αντίσωμα αντιδρόν με ένα νέο ΗΙΑ προσδιοριστή επί μορίων ΜΗC κατηγορίας Ι και μέθοδος για ενεργοποίηση λεμφοκυττάρων	0448057/15.05.96	3020108
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Μέθοδος οξειδωτικής βαφής μαλλιών με καταλυτική προεπεξεργασία	0507448/29.05.96	3020079
BRITISH STEEL PLC	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την κατασκευήν προϊόντων ταινίας δια μιας τεχνικής διαμορφώσεως με ψεκασμόν	0596934/28.02.96	3019853
BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED	Διατηρητική συσκευή με λείζερ	0578385/15.05.96	3019962
BRODRENE HARTMANN A/S	Συσκευασία πωλήσεων προς επίδειξιν αντικειμένων	0698565/06.03.96	3019982
BURZYNSKI STANISLAW R.	Φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε θεραπεία AIDS	0500905/13.03.96	3019970
BYRNE CHARLES MICHAEL	Άπλωμα	0576474/28.02.96	3019896
CANON KABUSHIKI KAISHA	Σύστημα απεικόνισης	0368117/10.04.96	3019964
CARL FROH GMBH & CO.	Τηλεσκοπικού τύπου σωλήνας αναρροφήσεως σκούπας αναρροφήσεως	0552481/15.05.96	3020088
CECA S.A.	Μέθοδος καθαρισμού υδατικού υγρού με την βοήθεια ενός παράγοντος καθαρισμού που αποτελείται από πούδρα ενεργού άνθρακος υπό επένδυση πολυβινυλικής αλκοόλης και ο αντίστοιχος παράγων καθαρισμού	0540389/20.03.96	3020023
CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Παρασκευή συμπυκνώματος ανθρώπινου παράγοντα ΙΧ μεγάλης καθαρότητας και άλλων πλασματικών πρωτεϊνών, και η θεραπευτική τους χρησιμοποίηση	0317376/03.04.96	3019900
CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE	Σύνθεση σταθεροποίησης πλάσματος αίματος προς παστερίωση	0497929/13.03.96	3020048
CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.	Παραγωγή εργαλειοχάλυβα από κονιοποιημένα μέταλλα	0467857/06.03.96	3019999
CERESTAR HOLDING BV	Μέθοδος για την παρασκευή αμινοπολυολών	0536939/20.03.96	3020107

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CIBA-GEIGY AG	Κωδεϊνικό άλας υποκατεστημένου καρβονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής του, χρήση και φαρμακευτικά παρασκευάσματα	0472501/08.05.96	3019872
CIBA-GEIGY AG	Σύνθεση απολυμάνσεως και καθαρισμού φακών επαφής	0381617/15.05.96	3019922
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την κατασκευή υπερηχητικώς σφραγιζόμενων συστημάτων διαδερμικής παροχής φαρμάκων	0556158/29.05.96	3020081
CONDEA AUGUSTA S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευή σουλφονωμένων παραφινών με μεγαλύτερα περιεκτικότητα πολυσουλφονικών ενώσεων	0599385/20.03.96	3019932
CONSORTIUM FUR ELEKTROCHEMISCHE INDUSTRIE GMBH	Έκκριση παραγώγων ιρουδίνης	0448093/06.03.96	3019946
CONSTANTINE WILLIAM	Μέθοδος και μέσα για την συμμετοχή σε ένα διαγωνισμό εικόνας και συσκευή για την εκτέλεση του διαγωνισμού τούτου	0655009/06.03.96	3020001
CONSTANTINE WILLIAM ROBERT	Μέθοδος και μέσα για την συμμετοχή σε ένα διαγωνισμό εικόνας και συσκευή για την εκτέλεση του διαγωνισμού τούτου	0655009/06.03.96	3020001
CORNELL RESEARCH FOUNDATION INC.	Αντιμικροβιακές πρωτεΐνες, συνθέσεις που τις περιέχουν και χρήσεις τους	0272489/13.03.96	3019965
CP8 TRANSAC	Διάταξη επεξεργασίας δεδομένων περιλαμβανούσα μία παραμένουσα μνήμη η οποία μπορεί να διαγράφεται και να επαναπρογραμματίζεται ηλεκτρικά	0377368/13.03.96	3019980
CPC INTERNATIONAL INC.	Σφράγισις ενδείξεως παραβίασεως	0572902/01.05.96	3020116
CRANFIELD BIOTECHNOLOGY LTD.	Σταθερότητα του ηλεκτροχημικού βιοαισθητήρα	0546019/13.03.96	3019846
CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A.	Βελτιωμένη κούκλα που παράγει κινήσεις και ήχους	0534032/06.03.96	3020111
CRESCENT HOLDINGS N.V.	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή διπλών έναντι δοχείων τα οποία τροφοδοτούνται ως συνεχής ταινία σε σταθμούς πληρώσεως και μπορούν να σφραγίζονται με συγκόλληση, καθώς και οι συσκευασίες που λαμβάνονται με αυτό τον τρόπο	0487788/28.02.96	3020037
CRICKET	Αναπτήρας αερίου με προστασία για παιδιά	0628148/15.05.96	3020054
D.M. GRAHAM LABORATORIES INC.	Στερεό εγκαψιωμένο φάρμακο και μέθοδος και εξοπλισμός παρασκευής αυτού	0369445/08.05.96	3020003
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Κομμάτια DNA προερχόμενα από κύτταρα θηλαστικών, τα οποία περιέχουν μια αυτόνομα αντιγραφόμενη αλληλουχία με εκλεκτική συγγένεια με πρωτεΐνες δέσμευσης DNA	0254315/27.03.96	3020035

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Αρωματικά παράγωγα αμιδίνης και άλατα αυτών	0540051/03.04.96	3019832
DASSAULT-AVIATION	Μέθοδος απόθεσης ενός στρώματος ανοδίωσης λαμβανομένου σε χρωμιούχο λουτρό	0545785/15.05.96	3020000
DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED	Φιλμ μεταφοράς	0538376/06.03.96	3019969
DE LA RUE HOLOGRAPHICS LIMITED	Βελτιώσεις αναφερόμενες σε πάνελ υπογραφής	0538358/06.03.96	3020039
DECKERS FRANCOIS	Συσκευή αντιστάθμισης της περιβάλλουσας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας	0296142/28.02.96	3020074
DECUP ROBERT	Διάταξη υδροδυναμικής χειρομαλάξεως	0600892/28.02.96	3020038
DEGUSSA AG	Αναγωγική αμινώση ενός αμινοξέος ή ενός παραγώγου αμινοξέος με ένα Α-κετοξύ ή ένα παράγωγο Α-κετοξέος	0523449/15.05.96	3020061
DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την κατασκευή προστατευτικών έναντι τριβής στρώσεων, απηλλαγμένων ρωγμών επάνω σε μεταλλικό υπόβαθρο	0597230/08.05.96	3019892
DELTA AGRO INDUSTRIES	Χρησιμοποίηση παραγώγων οξέος δια την παραγωγή ενός φαρμάκου πιτυρίδος	0520865/27.03.96	3020022
DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Σεισμικό καλώδιο	0593416/13.03.96	3019828
DOMME ISFRIED	Μέθοδος κατασκευής μιας μονάδας φίλτρου και μονάδα φίλτρου κατασκευαζόμενη κατά τη μέθοδο	0554223/10.04.96	3020087
DOMTAR INC.	Ανακύκλωση απορριμάτων κυτταρινικού υλικού	0573497/14.02.96	3019876
DR. FISCHER AG	Διάταξη για τη μεταφορά ιόντων και ιδιαίτερα για τη μεταφορά πρωτονίων	0594655/06.03.96	3020110
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Βελτιωμένος επίδεσμος	0358412/24.04.96	3019915
E.R. SQUIBB & SONS INC.	Η χρήση ρητινοειδών για ελαχιστοποίηση βλαβών του δέρματος	0448213/15.05.96	3019931
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Διασκορπίσιμες σε νερό πολυεστερικές ρητίνες και διεργασία για παρασκευή τους	0605603/28.02.96	3019905
EBARA CORPORATION	Περίβλημα άξονα φτιαγμένο από κεραμικό	0492605/13.03.96	3020142
ECOLAB INC.	Μέθοδοι οι οποίες εισάγουν μεταβολές σε πυκνότητα χρώματος μέσα σε βαμμένα κυτταρινικά υφάσματα	0307564/21.02.96	3019903
ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE	Καταλύτες και μέθοδος για την παρασκευή καταλυτών και χρήση τους για τον πολυμερισμό του αιθυλενίου	0559885/10.04.96	3020099
EHRlich MARIKA DR. MED.	Μέσο αναστολής της ωορρηξίας για την ορμονική παρεμπόδιση της σύλληψης	0499348/17.04.96	3019833
EISAI CO., LTD.	Παράγωγα βενζιμιδαζόλης ως αντιμικροβιακοί παράγοντες κατά του Campylobacter Pylori	0585722/15.05.96	3019917



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EKA NOBEL AB	Επεξεργασία ηλεκτροδιάλυσης	0666242/27.03.96	3019889
ELEKTRICITEIT VOOR GOEDERENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE IN HET VERKORT EGEMIN, NAAMLOZE VIENNOOTSCHAP	Συσκευή προσδιορισμού θέσεως	0552826/17.04.96	3020085
ELF ATOCHEM S.A.	Χρησιμοποίηση παραγώγων οξέος δια την παραγωγή ενός φαρμάκου πιτυρίδος	0520865/27.03.96	3020022
ELF ATOCHEM S.A.	Πολύχρωμος επένδυση, μέθοδος παρασκευής της, σύνθετα υλικά που χρησιμοποιούν μια τέτοια επένδυση	0469961/20.03.96	3020024
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παρασκευής (συν)-πολυμερών τα οποία είναι διαλυτά εντός των (συν)-μονομερών συνθέσεών των	0500427/10.04.96	3020025
ELF ATOCHEM S.A.	Διάφραγμα μεμβράνης που αποτελείται από ένα κράμα με συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης, η παρασκευή του και η χρησιμοποίησή του κυρίως στη συσκευασία	0441666/20.03.96	3020026
ELF ATOCHEM S.A.	Σταθεροποίηση 1,1-διχλωριο-1-φθοριοαιθανίου	0538085/17.04.96	3020027
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος καθαρισμού ενός υδατικού διαλύματος χλωριδίου αλκαλιμετάλλου προς αφαίρεση του ιωδίου	0576335/13.03.96	3020029
ELI LILLY AND COMPANY	Φορείς εκφράσεως ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν δραστηριότητα ακυλτρανσφεράσης του Aspergillus	0422790/13.03.96	3019852
ELI LILLY AND COMPANY	Παρασκευή υποκατεστημένων τετραϋδροπυριδινών	0501774/10.04.96	3019973
ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος ανακτήσεως γλυκοπεπτιδίου	0280570/27.03.96	3019978
ELI LILLY AND COMPANY	Νουκλεοσίδια 2'-δεοξυ-2', 2'-διφθορο-(4-υποκατεστημένης πυριμιδίνης) έχοντα αντιική και αντικαρκινογόνο δραστηριότητα και ενδιάμεσα	0576230/24.04.96	3020064
ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μέθοδος και καταλύτης δια μετατροπή μεθανίου εις ανώτερα προϊόντα υδρογονανθράκων	0492695/08.05.96	3019941
ERICSON SAFETY PUMP CORPORATION	Αντλία	0537128/22.05.96	3020052
ERNST APPARATEBAU GMBH & CO	Φίλτρο αιθάλης με παράγωγο θερμών αερίων	0583507/27.03.96	3019950
EROWA AG	Διάταξη για την τοποθέτηση σε ακριβώς προσδιορισμένη θέση ενός αντικειμένου στην τράπεζα εργασίας μιας μηχανής επεξεργασίας	0614725/14.02.96	3019886
EROWA AG	Εγκατάσταση επεξεργασίας αντικειμένων	0517651/06.03.96	3019887
ETHICAL PHARMACEUTICALS LIMITED	Διαδερμική συσκευή	0551349/15.05.96	3019929
EURO-CELTIQUE S.A.	Σύνθεση ελεγχόμενης απελευθερώσεως περιέχουσα τραμαδόλη	0624366/29.05.96	3020084

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FARRIS BARRY	Σύριγγα χωρίς έμβολο	0490857/28.02.96	3020004
FIRMA THEODOR HYMMEN	Μέθοδος και διάταξη δια συνεχή ή ασυνεχή παρασκευή επίπεδων σε σχήμα πλακός εκ πολλών στρώσεων, κατασκευαστικών υλικών φύλλων ή παρομοίων	0464507/20.03.96	3020030
FORET S.A.	Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή Ζεολίθου 4A	0525272/28.02.96	3020031
FRANZ SAGEMULLER GMBH	Μέθοδος δια τη συνεχή ρύθμιση και ειδικότερα τη θερμική ρύθμιση υλικών χύμα και κατά προτίμηση φυτικών υλικών χύμα όπως είναι τα δημητριακά, τα αρωματικά φυτά, ο καπνός ή παρόμοια	0519173/13.03.96	3020021
FREDRIK MOGENSEN AB	Μέθοδος και συσκευή για το κοσκίνισμα υλικών σε κόκκους	0534040/01.05.96	3019816
FRISCO-FINDUS AG	Μία μέθοδος παραγωγής κανελλονιών	0634100/20.03.96	3020141
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Μέθοδος για την παραγωγή ένωσης 7-αμινοκεφεμίου ή αλάτων αυτής	0436355/08.05.96	3020071
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Χρήση παραγώγων του πυριδοίνδολίου στην αντιμετώπιση ισχαιμικών ανωμαλιών	0451538/22.05.96	3020020
FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS	Σύνθεση υπεραγωγών από ξενοτύμη	0464965/28.02.96	3020033
G.D. SEARLE & CO.	Πρωτότυπες αντιϊκές ενώσεις	0367747/13.03.96	3019885
GAZ DE FRANCE	Μέθοδος μετατροπής του μεθανίου σε ανώτερους υδρογονάνθρακες	0493574/28.02.96	3020032
GEC ALSTHOM ELECTROMECHANIQUE SA	Μεταλλικός ρευματοφόρος αγωγός για κρυστατικό σύστημα	0580498/03.04.96	3020042
GENENCOR INTERNATIONAL INC.	Μέθοδοι βελτιώσεως της απαλότητας των βαμβακερών υφασμάτων για προσόψια και άλλων αναλόγων υφασμάτων αποφεύγουσες την απώλεια της αντοχής	0617746/13.03.96	3019986
GENENTECH INC.	Συνδυασμός IGF-I και IGF-BP για αναβολισμό	0571417/20.03.96	3019851
GENETICS INSTITUTE INC.	Οστεο-επαγωγικές φαρμακευτικές συνθέσεις	0535091/03.04.96	3019901
GIST-BROCADES N.V.	Ζύμες με περιορισμένο υπόστρωμα	0442575/10.04.96	3019993
GLAXO WELLCOME INC.	Υδατο-διάλυτα παράγωγα καμπτοθεσίνης	0540099/17.04.96	3020120
GMV MARTINI S.P.A.	Ακουστικός μονωτήρας εφαρμόσιμος ιδιαίτερα σε αντλίες υδραυλικών ανελκυστήρων επιβατών και/ή ανελκυστήρων εμπορευμάτων	0503329/01.05.96	3019906
GRANET ROBERT	Μέθοδος επεξεργασίας ξύλου σε τεμαχισμένη μορφή με προορισμό για φορτίο μπετόν	0517577/06.03.96	3020073
GRELICH THOMAS	Συσκευή κουζίνας γενικής χρήσεως	0584100/21.02.96	3019935

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	C63 Αμιδοπαράγωγα των 34-δε (ακετυλογλυκοσαμινυλ)-34-δεοξυτεϊκοπλανινών	0376041/28.02.96	3020070
H.A. SCHLATTER AG	Μηχανή συγκόλλησης αντιστάσεως, ιδιαίτερα για ηλεκτροσυγκόλληση άκρων από σιδηροτροχιές	0499019/28.02.96	3019943
HAGGLUNDS MOELV A.S.	Ένας μηχανισμός για την ανύψωση και μεταφορά ενός δοχείου αποθήκευσης προϊόντων ή παρόμοιου σώματος	0572658/20.03.96	3019894
HECKLER & KOCH GMBH	Μέθοδος για την μείωση του κρότου στο στόμιο όπλων ή όπλα με μειωμένο κρότο στο στόμιο	0490072/21.02.96	3019916
HEINRICH MACK NACHF	Φαρμακευτική σύνθεση για πρωκτική χορήγηση, η οποία περιέχει ένα παράγωγο 2-οξινδολο-1-καρβοξαμιδίου	0508310/13.03.96	3019968
HEMOSTATIC SURGERY CORPORATION	Δι-πολικά ηλεκτροχειρουργικά εργαλεία ενδοσκοπήσεως	0518230/15.05.96	3019920
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βελτιώσεις σε ή αναφορικά με διανομείς κόλλας	0504213/24.04.96	3019951
HERAKLITH HOLDING AG	Ελαφρές δομικές πλάκες από ξυλοβάμβακα	0655991/28.02.96	3019936
HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Υδατικό μέσο επίχρισης, μέθοδος για την παρασκευή του και η εφαρμογή του σε μεθόδους για βερνικώσεις πολλών στρώσεων	0581211/28.02.96	3019880
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Συνθετικό εμβόλιο για την ειδική επαγωγή κυτοτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων	0431327/24.04.96	3019859
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	R-(-)-1-(5-υδροξυεξυλο)-3-μεθυλο-7-προπυλοξανθίνη, μέθοδος για την παρασκευή της και φάρμακα που περιέχουν την ένωση αυτή	0435153/24.04.96	3019860
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένες βενζολογουανιδίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακο ή διαγνωστικό μέσο, ως και φάρμακο που τις περιέχει	0602522/29.05.96	3020082
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξανίου, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση των ενώσεων για την θεραπεία παθήσεων	0587088/08.05.96	3019957
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα παράγωγα ινσουλίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση τους και ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που τα περιέχει	0427162/08.05.96	3020095
HOECHST CELANESE CORPORATION	Αφαίρεση αλογονούχων ακαθαρσιών από οργανικά υγρά	0544496/29.05.96	3020113
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Χρήση ξανθινών για την παρασκευή φαρμάκου αποτελεσματικού για την αναστολή της αντιγραφής ανθρώπινων ρετροϊών	0484785/22.05.96	3020017

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	N-(αρυλοξυαλκυλ) ετεροαρυλ-8-αζαδικυκλο (3.2.1) οκτάνια, ενδιάμεσα και μία μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρ- μάκων	0498331/22.05.96	3020094
HOEFER DAWN ANNETTE	Συσκευή και διαδικασία κατά παρτίδες	0585318/13.03.96	3019983
HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	Συσκευή ραντάρ με ενδεικτικό όργανο παρα- πλάνησης και διάταξη δέκτου με ενδεικτικό όρ- γανο παραπλάνησης	0462641/27.03.96	3019878
HOLZEMANN METALLVERARBEITUNG GMBH	Μέθοδος και διάταξη δια κατεργασία παλαιών ελαστικών	0493732/17.04.96	3019940
HOPPE HOLDING AG	Σύστημα επένδυσης	0574594/07.02.96	3019865
HUBER WILHELM	Συσκευή κουζίνας γενικής χρήσεως	0584100/21.02.96	3019935
HULS AKTIENGESELLSCHAFT	Προϊόντα συσσώρευσης για την καλλιέργεια (ε- ξευγενισμό) ακατέργαστων εδαφών	0596217/08.05.96	3020090
HYBRIDON INC.	Μέθοδοι προσδιορισμού της αλληλουχίας συν- θετικών ολιγονουκλεοτιδίων τα οποία περιέχουν μη φωσφοροδιεστερικούς δεσμούς μεταξύ νου- κλεοτιδίων	0664836/14.02.96	3019910
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ζεόλιθοι	0462745/07.02.96	3019845
INDENA S.P.A.	Καλλυντικές και/ή φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης τους για την προστασία ι- στών από την επαφή με βαρέα μέταλλα	0557042/29.05.96	3020076
INDENA S.P.A.	Παράγωγα του ταξανίου, η παρασκευή και η χρήση του στην ογκολογία	0559018/08.05.96	3019871
INDUSTRIE DU BOIS STABILISE - IBS	Μέθοδος επεξεργασίας ξύλου σε τεμαχισμένη μορφή με προορισμό για φορτίο μπετόν	0517577/06.03.96	3020073
INOVAC SA	Σύστημα καναλιών καλωδίων	0462329/13.03.96	3019837
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	Πρωτεΐνη σχετιζόμενη με την οξεία παγκρεα- τίτιδα και μέσα για τη διάγνωση της οξείας παγ- κρεατίτιδας	0528932/13.03.96	3019849
INTERLEGO AG	Ένας τροχός για μια ομάδα στοιχείων κατασκευ- ής παιγνιδιών	0611320/01.05.96	3020065
INTERNATIONAL PAPER COMPANY	Εσωτερικές οροφές αυτοκινήτων με βελτιωμέ- να χαρακτηριστικά απορρόφησης του ήχου	0373135/17.04.96	3020119
JAMES RIVER CORPORATION OF VIRGINIA	Μέθοδος και συσκευή για την ταξινόμηση κατά μέγεθος ξύλινων ροκανιδίων	0442222/29.05.96	3020077
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Μέσα για την συντήρηση ή την αποκατάσταση της ακεραιότητας του δέρματος	0335442/15.05.96	3019926

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	[(Βενζοδιοξανο, βενζοφουρανο ή βενζοπυρανο)-αλκυλαμινο] αλκυλο υποκατεστημένες γουανιδίνες ως εκλεκτικά αγγειοσυσταλτικά	0639192/15.05.96	3019927
JEAN GALLAY S.A.	Μέθοδος και διάταξις για την κίνηση αντικειμένων κατά μήκος ενός κυκλώματος και χρήσις της εν λόγω διατάξεως	0617691/06.03.96	3019998
JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	Σύνθεση ευαίσθητη στην ακτινοβολία και χρήση της στην παρασκευή ηλεκτροχημικών αισθητήρων ιόντων	0395136/20.03.96	3020137
KALI UND SALZ BETEILIGUNGS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος διαχωρισμού ενός μίγματος πλάστικών τουλάχιστον τριών συστατικών με εφαρμογή ηλεκτροστατικών τεχνικών	0553319/06.03.96	3020091
KALI-CHEMIE PHARMA GMBH	Ενώσεις αλυλαμινοαλκυλαμίνης και αλκυλαμινοαλκυλαιθέρως, ως και μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0491243/15.05.96	3019921
KALLINGER-PRSKAWETZ-JACOBSEN	Κλειδί, ιδιαίτερα επίπεδο κλειδί	0565514/15.05.96	3019925
KERMI GMBH	Ιδιοσυσκευή καθοδηγητικής ρυθμίσεως δια μίαν συσκευήν θερμάνσεως ως επίσης συσκευή θερμάνσεως	0617238/15.05.96	3020128
KIEWIT FUELS INC.	Ολοκληρωμένη μέθοδος για την παραγωγή μεθανόλης, αιθανόλης, και βουτυλαιθέρων	0508657/20.03.96	3020114
KODAK LIMITED	Σύνθεση ευαίσθητη στην ακτινοβολία και χρήση της στην παρασκευή ηλεκτροχημικών αισθητήρων ιόντων	0395136/20.03.96	3020137
KRAFT JACOBS SUCHARD LTD.	Μέθοδος και συσκευή για τη διανομή κυπέλλων σε μηχανές πωλήσεως ποτών	0577293/28.02.96	3019976
KUBA KALTETECHNIK GMBH	Διάταξη για την κατανομή ενός ρέοντος μίγματος υγρού-αερίου σε πολλές επί μέρους ροές	0588069/15.05.96	3020123
KUHL HERBERT PROF. DR.	Μέσο αναστολής της ωορρηξίας για την ορμονική παρεμπόδιση της σύλληψης	0499348/17.04.96	3019833
KVAERNER ENGINEERING A/S	Μέθοδος για την αποσύνθεση υδρογονανθράκων	0616599/28.02.96	3019987
L' OREAL	Σύνθεση για το πλύσιμο και/ή το κοντίσιονγκ κερατινικών υλών, περιέχουσα σιλικόνη και αμφοτερικό πολυμερές προερχόμενο από διαλλυλοδιακυλο-αμμώνιο και ανιονικό μονομερές	0521748/24.04.96	3020066
L' OREAL	Νέα αλκυλαμινο-μερκαπτοαλκυλαμιδία ή ένα από τα κοσμετολογικά αποδεκτά άλατά τους και η χρησιμοποίησή τους ως αναγωγικών παραγόντων σε μία μέθοδο μόνιμης παραμορφώσεως των μαλλιών	0514282/10.04.96	3020118

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
L' OREAL	Σύνθεση για το μακιγιάζ και την φροντίδα των βλεφαρίδων ή και των φρυδιών και μέθοδος παρασκευής της	0530084/20.03.96	3019890
L.M. SOCIETA PER AZIONI	Μία βάση έδρασης τροχίσκου	0530514/03.04.96	3020040
LEACHING S.R.L.	Μια βιομεταλλουργική διαδικασία κατά την οποία παράγεται βιοοξειδωση ορυκτών ενώσεων	0489258/07.02.96	3019831
LEGO A/S	Ένας τροχός για μια ομάδα στοιχείων κατασκευής παιχνιδιών	0611320/01.05.96	3020065
LEGRAND	Κυτίο προσαρμογής (υποδοχής) για ανάρτηση ενός φωτιστικού από μία οροφή	0597765/10.04.96	3020046
LEO FRANCA	Μία μέθοδος επεξεργασίας των βολβοειδών λαχανικών –όπως το σκόρδο, το κρεμμύδι και άλλα παρόμοια– με σκοπό την απελευθέρωσή τους από την λεγόμενη «δυσσομία της επόμενης ημέρας»	0538708/06.03.96	3019981
LILJA HANS	Δοκιμασία ελεύθερου και σε σύμπλοκο ειδικού αντιγόνου του προστάτου (PSA)	0540573/21.02.96	3019888
LINEAR LIMITED	Τριχωτή μονωτική λωρίδα	0544864/06.03.96	3019895
MANTEGAZZA ANTONIO ARTI GRAFICHE S.R.L.	Έντυπον ως είναι μια επιταγή κ.ά., περιέχον μέσον παρεμποδίσεως της πλαστογραφήσεως	0519374/24.04.96	3019913
MATRA COMMUNICATION	Μέθοδος και εγκατάσταση επικοινωνίας, με μετάδοση αριθμητικών σημάτων	0541410/15.05.96	3019924
MERCK & CO. INC.	Πρωτεϊνικός αντικαρκινικός παράγοντας	0383599/07.02.96	3019836
MERLIN C.T.C. PRODUCTION DIVISION NEDERLAND B.V.	Φυσίγγη μελανοταινίας	0510745/13.03.96	3020034
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	Νέοι αναστολείς αποκαρβοξυλάσης S-αδενοσυλμεθειονίνης	0358536/08.05.96	3019893
MERZ & CO. GMBH & CO	Μέθοδος παρασκευής μηχανικώς σταθερών, καλώς αποδομωμένων δισκίων από μικρά μορφοποιημένα σωματίδια που περιέχουν δραστικές ουσίες	0525389/22.05.96	3020008
MERZ & CO. GMBH & CO.	Συνθέσεις ενεργοποιούσες τον εγκέφαλο	0531155/27.03.96	3020121
METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	Συγκρότημα μελών και προσαρτημάτων για την κατασκευή συνεχόμενων προσόψεων κτιρίων	0506622/07.02.96	3019863
MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Συνθέσεις ευθανασίας	0516811/10.04.96	3019855
MINTEQ INTERNATIONAL INC.	Ψεκάσιμη πυρίμαχη σύνθεση	0584335/01.05.96	3019848
MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	Συμπολυμερές αιθυλενίου/πεντενίου-1 και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	0450304/01.05.96	3019812
ML ENTSORGUNGS-UND ENERGIEANLAGEN GMBH	Διάταξη για τον αερισμό αντιδράσεων ζυμώνσεων	0577236/03.04.96	3020100

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MLI ACQUISITION CORP. II	Διαπερατός από την υγρασία διπλός δίσκος	0528777/08.05.96	3020051
MORTON INTERNATIONAL, INC.	Μέθοδος επίχρισης για πρόληψη διάβρωσης νη- ματικής μορφής μεταλλικών αντικειμένων	0551734/28.02.96	3019902
MOTOROLA INC.	Μέθοδος για το συγχρονισμό των μεταδόσεων σε ένα σύστημα ταυτόχρονης μεταδόσεως	0521001/03.04.96	3020049
MUTCH ALAN JOSEPH	Συσκευή ανιχνεύσεως ηλεκτρικής ανωμαλίας	0372937/07.02.96	3019862
N.V. CERES S.A.	Ζύμη για κρουασάν και άλλα προϊόντα αρτο- ποιίας, κατεψυγμένη, έτοιμη για ψήσιμο, μέθο- δος παρασκευής της, και λαμβανόμενα προϊόν- τα έψησης	0561702/10.04.96	3020072
NEU TRANS SYSTEM (S.A.)	Διάταξη προσανατολισμού (διοχέτευσης) με στρεφόμενο δίσκο για εγκατάσταση μεταφο- ράς δοχείων με ρεύμα αέρα	0649804/13.03.96	3019972
NEXSTAR PHARMACEUTICALS INC.	Αναστολή συσσωματώσεως σωματιδίων που περιέχουν φάρμακο	0579703/10.04.96	3019961
NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED	Υποστήριγμα για προσθήκη καρδιακής βαλβί- δος	0583341/17.04.96	3019835
NISSHO CORPORATION	Συσκευή παροχής στερεών παρασκευασμάτων	0292936/06.03.96	3020002
NOBELPHARMA AB	Ένα στοιχείο αγκύρωσης	0530160/03.04.96	3019974
NOGLEBAK CHRISTENSEN JANE	Συσκευή άσκησης των μυών του γυναικείου πυελικού διαφράγματος	0574966/20.03.96	3019985
NORSK HYDRO A/S	Βελτιώσεις σε και σχετικές με εύκαμπτα δοχεία	0535869/27.03.96	3020138
NORTH AMERICAN VACCINE INC.	Βελτιωμένες συνθέσεις εμβολίου	0549617/27.03.96	3020117
NOVO NORDISK A/S	Ενεργοποίηση υδρολάσης πολυσακχαρίτη	0576424/24.04.96	3019839
NYCOMED IMAGING AS	Αμινοκαρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	0466200/24.04.96	3020041
OBTEC A/S	Μία μέθοδος και εξοπλισμός για βιομηχανική κατασκευή ενός αντικειμένου από ένα σύνθε- το υλικό	0548176/21.02.96	3019838
OGAM LIMITED	Άπλωμα	0576474/28.02.96	3019896
OPPENHE JM ULRICH	Μουσαμάς εφοδιασμένος με διάκοσμο από αντανεκλαστικό υλικό και μία μέθοδος κατα- σκευής του	0615491/20.03.96	3020056
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα καρβοστουριλίου	0651747/27.03.96	3020125
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	Μέθοδος επίθεσης επικέττας σε περιέκτη που έχει καμπύλο τμήμα	0607863/20.03.96	3020143
PANDALIS GEORGIOS	Χρησιμοποίηση αγρίου σκόρδου για την θερα- πεία ή προφύλαξη διαταραχών αιμάτωσης	0661983/01.05.96	3019819
PANTEX S.R.L.	Μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή προϊ- όντος σε μορφή μεμβράνης ή υμένα για την κά- λυψη πετσετών ή χαρτομάντηλων υγείας ή για συστήματα φίλτρων και τα παρόμοια	0598970/01.05.96	3019813

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PARTOMED MEDIZINTECHNIK GMBH	Όργανο διατήρησης ιστού του σώματος	0484725/27.03.96	3020092
PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH	Καλούπι δι' επιφάνειες διαφόρου καμπυλότητας	0514712/06.03.96	3019938
PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS	Μέθοδος και διάταξη μαγνητική ανοσολογικής ανάλυσεως επί στερεάς φάσεως	0528708/17.04.96	3019891
PEPSICO INC.	Μια διεργασία για μορφοποίηση μιας πολλαπλών στοιβάδων δομής και ένας περιέκτης κατασκευασμένος απ' αυτήν	0466947/27.03.96	3020130
PESTKA BIOMEDICAL LABORATORIES INC.	Μετατρεμμένες πρωτεΐνες, μετατρεμμένες ιντερφερόνες, άλφα και βήτα, φωσφορυλιωμένες πρωτεΐνες και ανάλογα, αλληλουχίες DNA, εφαρμογές και χρήσεις τους	0372707/06.03.96	3020060
PFIZER INC.	Το γένος actinorhines ως παράγωγος ραπαμυκίνης	0638125/17.04.96	3019990
PHARMACIA AB	Μέθοδος παραγωγής μητρών πορώδους κυτταρίνης	0532611/03.04.96	3020047
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτης πολυμερισμού πολυολεφίνης και μέθοδος παραγωγής και χρήση	0430154/28.02.96	3019997
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Καταλύτες Α-ολεφινών από χρώμιο φυλλοπιριτική άργιλο	0546503/22.05.96	3020067
PIRELLI COORDINAMENTO PNEUMATICI S.P.A.	Μέθοδος για την εφαρμογή ζώνης στον σκελετό επεξεργαζόμενου ακτινωτού ελαστικού επισώτρου και ελαστικό επισώτρο λαμβανόμενο με την ίδια μέθοδο	0459507/06.03.96	3019958
PIRELLI CABOS S/A	Σύνθεση υπεραγωγών από ξενοτύμη	0464965/28.02.96	3020033
PLANSEE AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικό για τα μεταλλικά στοιχεία εγκαταστάσεων θαλάμων καυσίμου ύλης υψηλής θερμοκρασίας	0578855/24.04.96	3020103
PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETIKA INDUSTRIJA S.P.O.	Παράγωγα της 10, 11, 12, 13-τετραϋδροδεσμυκοζίνης, μέθοδοι παρασκευής και χρήση τους στη λήψη φαρμάκων	0490311/20.03.96	3019942
PPG INDUSTRIES INC.	Απορροφητική του υπεριώδους ύαλος με πράσινη απόχρωση	0469446/20.03.96	3020136
PRALUS GEORGES	Θερμομονωτικό περιτύλιγμα για τη μεταφορά σε κατάψυξη ή θέρμανση δοχείου περιέχοντος προϊόντα τροφίμων	0516568/20.03.96	3019847
PREMARK FEG CORPORATION	Βελτιώσεις στον και σχετικές με τον εξοπλισμό εστιατορίων, μαγειρίων κ.λ.π.	0552971/01.05.96	3019823
PREMARK FEG CORPORATION	Βελτιώσεις στον και σχετικές με τον εξοπλισμό εστιατορίων, μαγειρίων κ.λ.π.	0552972/15.05.96	3019923
QUANTE AKTIENGESELLSCHAFT	Ηλεκτρικός συζευκτήρ εις εν τεμάχιον	0658283/22.05.96	3020007



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
R-TECH UENO LTD	Θεραπεία οφθαλμικής υπέρτασης με συνεργό συνδυασμό	0501678/01.05.96	3019820
REXNORD CORPORATION	Αλυσίδα μεταφοράς πλευρικής κάμψης	0527584/10.04.96	3020053
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Παρασιτοκτόνες κοκκώδεις συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής τους	0575838/22.05.96	3020006
RHÔNE-POULENC INC.	Συσκευή και μέθοδος πλύσεως πουλερικών	0584955/29.05.96	3020080
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Νέες υγρές συνθέσεις με βάση παράγωγα πιπεριδίνης υποκατεστημένα στην θέση 1, 4	0575481/29.05.96	3020075
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του αμινο-2 νιτρο-4 βενζοθειαζολίου και ενδιάμεσα προϊόντα	0625973/01.05.96	3019811
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Διαρρύθμιση για την συγκράτηση μαζί κονσερβών	0621849/03.04.96	3019883
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Περιτύλιγμα-μεταφορέας με μέσα στήριξης αντικειμένων	0544761/27.03.96	3019884
ROCKEFELLER UNIVERSITY	Αντιμικροβιακές πρωτεΐνες, συνθέσεις που τις περιέχουν και χρήσεις τους	0272489/13.03.96	3019965
ROCKWELL INTERNATIONAL CORPORATION	Ένα σύστημα άμεσης εκτύπωσης εικόνων για χρήση στην λιθογραφική τυπογραφία	0522804/27.03.96	3019988
RODRIGUEZ FERRE JOSE MANUEL	Αρθρωτή δομή για κούκλες ή κορμούς μαριονετών	0582020/07.02.96	3019850
ROEMMERS S.A.I.C.F.	Υποκατεστημένα N-αμινοαλκυλομεθανοσουλφανιλίδια ως αντισπασμωδικά	0606658/01.05.96	3019821
ROHM AND HAAS COMPANY	N-ακετονυλοβενζαμίδια και η χρήση τους ως μολητοκτόνα	0600629/08.05.96	3019869
ROHM AND HAAS COMPANY	N-ακετονυλοβενζαμίδια και χρήση τους ως μολητοκτόνα	0604019/08.05.96	3019873
ROHM AND HAAS COMPANY	Αζωτούχα εμβολιασμένα συμπολυμερή, υβρίδια συμπολυμερή τέτοιων εμβολιασμένων συμπολυμερών με τυχαιακά αζωτούχα συμπολυμερή και μέθοδοι παρασκευής τους	0393899/22.05.96	3020012
ROMAGNOLI FABIA	Όργανο από πλαστική ύλη αυξομειούμενου πλάτους κατά την ακτίνα για βαφή νημάτων	0587538/01.05.96	3020104
ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Μία μέθοδος και μία συσκευή για το διαχωρισμό των βαρέων και των ελαφρών σωματιδίων από το σύνολο των σωματιδίων ενός υλικού	0492924/06.03.96	3019979
ROTO FRANK AKTIENGESELLSCHAFT	Περιστρεφόμενο ή περιστρεφόμενο-ανακλινόμενο παράθυρο	0573909/17.04.96	3019834
ROUSSEL UCLAF	Νέα στεροειδή, έχοντα στην θέση 17 ρίζα μεθυλενολακτόνης, μέθοδος και ενδιάμεσα παρασκευής τους, η εφαρμογή τους ως φαρμάκων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0558416/22.05.96	3020105

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
RUDKIEWICZ FRANCIS	Μέθοδος επεξεργασίας ξύλου σε τεμαχισμένη μορφή με προορισμό για φορτίο μπετόν	0517577/06.03.96	3020073
RUGGIERO ANTHONY J.	Στηρίγματα για παραπετάσματα λουτρών με καταιονισμό νερού (ντους)	0602162/17.04.96	3019971
S.C. JOHNSON & SON INC.	Σταθμός παροχής υγρού δολώματος	0552248/15.05.96	3019918
SAINT GERMAIN - CARTONNAGE	Βιοϋποβιβάσιμη συσκευασία με ρύγχος εγχύσεως	0556079/20.03.96	3019975
SAINT-GOBAIN VITRAGE	Υάλινο υπόστρωμα επενδεδυμένο με λεπτές πολλαπλές στρώσεις δια την προστασία από τον ήλιο	0511901/06.03.96	3020028
SANDOZ LTD	Παράγωγα του δις (φαινυλ)αιθανίου	0539326/10.04.96	3019856
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	Παράγωγα του δις (φαινυλ)αιθανίου	0539326/10.04.96	3019856
SANDOZ-PATENT-GMBH	Παράγωγα του δις (φαινυλ)αιθανίου	0539326/10.04.96	3019856
SANKYO COMPANY LIMITED	Νέες ενώσεις ονομαζόμενες «λευστροδουξίνες» παρασκευή τους και θεραπευτικές τους χρήσεις	0506463/28.02.96	3019996
SANKYO COMPANY LIMITED	Χρήση υπεροξειδικής δισμουτάσης σε αναλύσεις περιλαμβάνουσες μια οξειδάση	0405988/27.03.96	3020057
SANKYO COMPANY LIMITED	Πυριδυλοξυ-παράγωγα για αντιμετώπιση ελκων, παρασκευή και χρήση τους	0562833/08.05.96	3020069
SANKYO COMPANY LIMITED	Ανάλογα λιπιδίου Α που έχουν ανοσοενεργοποιητική και αντι-καρκινική δραστηριότητα	0437016/01.05.96	3020131
SANOFI	Μέθοδος παρασκευής του οξέος	0424232/21.02.96	3019857
SARA LEE CORPORATION	Πατρών για εσώρουχα, σλιπ και μέθοδος κατασκευής τους	0516905/15.05.96	3020112
SARDA JEAN LUCIEN	Μέθοδος για τη μετατροπή της αρχής και του τρόπου λειτουργίας των συμβατικών μονάδων διαβροχής των πιεστηρίων όφσετ	0641282/07.02.96	3019841
SAVI TECHNOLOGY INC.	Μέθοδος και συσκευή για ραδιοαναγνώριση και ανίχνευση	0467036/07.02.96	3019842
SCHAPER FRANCISCUS FERDINANDUS JOZEF	Μπάλλα που φουσκώνει με αέρα για παιχνίδια με μπάλλα, ιδιαίτερα για ποδόσφαιρο	0652794/21.02.96	3019843
SCHAPER HUBERTUS CORNELIS JOSEPH	Μπάλλα που φουσκώνει με αέρα για παιχνίδια με μπάλλα, ιδιαίτερα για ποδόσφαιρο	0652794/21.02.96	3019843
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Διάταξη παραδόσεως καυσίμων	0647587/10.04.96	3019949
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Χρησιμοποίηση αντιγεσταγόνων για την παρασκευή φαρμάκων	0495825/13.03.96	3019824
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	23-οξα παράγωγα βιταμινών της σειράς D, μέθοδος παρασκευής τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν, καθώς και η χρήση τους ως φαρμάκων	0639179/29.05.96	3020083

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή μειγμάτων E/Z παραγώγων 2-(6-αλκυλο-δικυκλο-[3.3.0]-οκταν-3-υλιδεν)-οξικού οξέος με ποσοστό σε Ε-ισομερή που υπερτερεί	0547124/06.03.96	3020096
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	20-μεθυλ-υποκατεστημένα παράγωγα βιταμίνης D	0637299/22.05.96	3020097
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	11β-αρυλο-4-οιστρένια, μέθοδος για την παρασκευή τους ως και η χρήση τους ως φάρμακα	0404283/08.05.96	3020098
SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO OHG	Ανυψωτήρας που είναι δυνάμενος να τοποθετείται μέσα στην μπανιέρα	0691115/24.04.96	3020043
SCHOELLER-PLAST S.A.	Κιβώτιο από πλαστικό υλικό, κυρίως κιβώτιο λαχανικών, με πτυσσόμενα πλευρικά τοιχώματα	0575594/03.04.96	3019948
SCOTIA HOLDINGS PLC	Θρεπτικές φαρμακευτικές και καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες δι-λινολιουλ-μονο-Γ-λινολενυλ-Γλυκερόλη	0520624/03.04.96	3019840
SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Προστατευτικό ένδυμα	0542769/22.05.96	3020010
SEIKAGAKU CORPORATION	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πολυαιθυλενογλυκόλης και τροποποιημένων πρωτεϊνών	0400472/03.04.96	3019991
SEPRACOR INC.	Οπτικός καθαρής R(-) αλβουτερόλη για την αγωγή του άσθματος	0509036/27.03.96	3020133
SFS INDUSTRIE HOLDING AG	Αυτοδιατηρητικό στοιχείο στερεώσεως	0626042/28.02.96	3019829
SFS RHOMBERG GESELLSCHAFT M.B.H.	Αυτοδιατηρητικό στοιχείο στερεώσεως	0626042/28.02.96	3019829
SHELDON RAYMOND	Συσκευή ανιχνεύσεως ηλεκτρικής ανωμαλίας	0372937/07.02.96	3019862
SHELL CHILE S.A. COMERCIAL E INDUSTRIAL	Μια βιομεταλλουργική διαδικασία κατά την οποία παράγεται βιοοξειδωση ορυκτών ενώσεων	0489258/07.02.96	3019831
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μέθοδος παρασκευής ενδιάμεσων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή αλκοξυιμινοακεταμιδίων και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε αυτήν	0535928/01.05.96	3019814
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Συσκευή παραγωγής ρέοντος ατμού	0349834/17.04.96	3019861
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικό για τα μεταλλικά στοιχεία εγκαταστάσεων θαλάμων καυσίμου ύλης υψηλής θερμοκρασίας	0578855/24.04.96	3020103
SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Μέθοδος για την διεύρυνση της ζώνης αποκρίσεως συχνότητας ενός ελεγχόμενου από την τάση κρυσταλλικού ταλαντωτή και συναφούς κυκλώματος	0536660/03.04.96	3020102

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος και καταλύτης δια μετατροπή μεθανίου εις ανώτερα προϊόντα υδρογονανθράκων	0492695/08.05.96	3019941
SOCIÉTÉ DE GALVANOPLASTIE INDUSTRIELLE	Μέθοδος απόθεσης ενός στρώματος ανοδίου λαμβανομένου σε χρωμιούχο λουτρό	0545785/15.05.96	3020000
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μαγιά (ζύμη) αρτοποιίας	0487878/13.03.96	3020129
SOTRALENTZ S.A.	Ένα πτυσσόμενο κιβώτιο από πλαστικό υλικό	0559710/17.04.96	3019881
SRG SCHWEIZERISCHE RADIO-UND FERNSEHGESELLSCHAFT	Μέθοδος και συσκευή δια την συγκέντρωσιν στοιχείων κατά την έρευνα τηλεοπτικής ακροαματικότητας	0665690/29.05.96	3020078
STEELCASE STRAFOR (S.A.)	Καινούργια κατασκευή για καθίσματα γραφείου	0700651/20.03.96	3019914
STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH	Φάρμακο για τη θεραπεία της υπερλιπιδαιμίας ή/και της αθηρωμάτωσης	0476113/13.03.96	3019866
STENMAN ULF-HAKAN	Δοκιμασία ελεύθερου και σε σύμπλοκο ειδικού αντιγόνου του προστάτου (PSA)	0540573/21.02.96	3019888
STOKO PLAST APS	Ντουλάπι που κλειδώνει	0649968/06.03.96	3019937
SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OOHSENFURT	Μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή μονοκαρβονικών οξέων υδατανθράκων παραγώγων υδατανθράκων ή πρωτοταγών αλκοολών	0651734/01.05.96	3019822
SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων πολυαιθυλενογλυκόλης και τροποποιημένων πρωτεϊνών	0400472/03.04.96	3019991
SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Συσκευή παροχής στερεών παρασκευασμάτων	0292936/06.03.96	3020002
SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED	Ανταγωνιστές λευκοτριενίου B4	0516069/24.04.96	3020050
SYNTHELABO	Παράγωγα του πυριμιδινο-4-καρβοξαμιδίου, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική	0522915/13.03.96	3020055
TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Φάρμακο που περιέχει αναστολέα TNF	0344586/13.03.96	3020101
TECHNIP	Εγκατάσταση και μέθοδος προδιαπύρωσης ορυκτών ουσιών	0572322/07.02.96	3019864
TELEFONICA DE ESPANA S.A.	Λειτουργικό σύστημα κοινόχρηστων τηλεφωνικών συσκευών	0468913/03.04.96	3020132
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Υλικό συσκευασίας με καλές ιδιότητες αεροστεγανότητας και επίσης μέθοδος παραγωγής υλικού	0485799/22.05.96	3020009
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας ρευστού μέσου, διάταξη για την κατασκευή μιας τέτοιας συσκευασίας και χρησιμοποίηση ενός ι-διαίτερου συνθετικού υλικού	0428897/24.04.96	3019827
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μονάδα κλείστρου	0548010/24.04.96	3019882

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Χαρτοκιβώτια με κορυφές αναδιπλούμενες υπό μορφή φουσερού	0526069/27.03.96	3020058
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Γαλάκτωμα ακρυλικού ελαστικοειδούς πολυμερούς και παρασκευή αυτού	0264903/10.04.96	3019912
THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.	Μέθοδος παρασκευής μονο-ολεφινών	0529793/08.05.96	3019870
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διάτρητος πλαστικός αφρός και διαδικασία κατασκευής	0584276/22.05.96	3020015
THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY	Συσκευή και μέθοδος ελέγχου ενός κύκλου συγκόλλησης	0441337/20.03.96	3019947
THE LIPOSOME COMPANY INC.	Νέα μέθοδος παρασκευής λιποειδικών μικροσωματιδίων	0418153/27.03.96	3020068
THE NUTRASWEET COMPANY	Γλυκαντική ουσία ταχείας διάλυσης περιέχουσα καραμέλα	0533681/22.05.96	3020016
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σύνθεση για μπουγάδα που περιέχει λευκαντικό υπεροξυ οξέος και παράγοντα απελευθέρωσης ρύπου	0271312/01.05.96	3019815
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χαρτόκουτο για κοκκώδη υλικά	0588789/08.05.96	3019867
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Βελτιωμένο σύστημα μεταφοράς και παροχής αρώματος για εφαρμογές σε πλυντήρια	0469228/08.05.96	3019868
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Προσάρτημα φιλικό σε ενήλικες και ανθεκτικό σε παιδιά για δοχεία χρησιμοποιούμενα για την αποθήκευση πιθανών επικίνδυνων υλικών	0624139/22.05.96	3020011
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χρήση κετορολάκης για την θεραπεία της περιοδοντικής ασθένειας	0519983/15.05.96	3019928
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Πτητικές σιλικόνες	0333432/08.05.96	3019874
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ινώδης υπεραπορροφητικός πυρήνας που έχει ολοκληρωτικά προσδεμένη υδρόφοβη στοιβάδα πρόσσωσης	0555346/22.05.96	3020013
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ήπιο καλλυντικό σαπούνι πλάκας χαμηλού pH	0575440/22.05.96	3020019
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	Αναστολής αρτηριακής θρομβωτικής αποφράξεως ήτοι θρομβοεμβολισμού	0318201/13.03.96	3020036
THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	Διεργασία για την παρασκευή συντετηγμένων ενώσεων πυριδίνης	0314280/21.02.96	3019898
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Πώμα για ένα δοχείο και μέσον ανοίγματος αυτού	0519627/06.03.96	3020089
THE WORCESTER FOUNDATION FOR BIOMEDICAL RESEARCH	Βελτίωση καταλυτικής ενεργότητας ριβοζύμης με γειτονικό νουκλεοτίδιο-διευκολυντή	0625194/24.04.96	3019911
TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	Νέο υδατικό διάλυμα δια την διαβροχή φορέων καταλύτου, καταλύτες παρασκευασθέντες από το διάλυμα αυτό και εφαρμογές των καταλυτών αυτών	0559519/17.04.96	3019933

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TOUCH WATCH LLC	Ηλεκτρομηχανικό ρολόι χεριού με ανάγνωση μέσω αφής	0522644/07.02.96	3019844
UNILEVER N.V.	Βρώσιμη επάλειψη	0369519/22.05.96	3020014
UNILEVER PLC	Βρώσιμη επάλειψη	0369519/22.05.96	3020014
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	Αντίδραση πολυμερισμού σε αέρια φάση με χρήση διαλυτών μη υποστηριζόμενων καταλυτών	0593083/01.05.96	3019818
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Μέθοδος για την in situ ανάμιξη πολυμερών	0369436/15.05.96	3019960
UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC.	Μέθοδος και μηχανήμα παραγωγής ενισχυτικής στεφάνης μετά κορυφής	0472958/15.05.96	3019930
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	Σύνθεση υπεραγωγών από ξενοτύμη	0464965/28.02.96	3020033
VIESSMANN WERKE GMBH & CO	Καυστήρ ακτινοβολίας δια λέβητες	0598083/24.04.96	3019934
VILLA PHILIP FERDINANDO	Ρυθμιζόμενο συγκρότημα πίνακα και στηρίγματα	0542785/21.02.96	3019963
VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES IN	Υδατοδιάλυτα παράγωγα ταξόλης με αντιεοπλαστική δράση	0537905/06.03.96	3020109
WALTER MOECK GMBH	Διάταξις φιλτραρίσματος μολυσμένων υγρών ιδίως δε χρησιμοποιημένων ελαίων	0663848/06.03.96	3020115
WANI INDUSTRIER AS	Μέθοδος και διάταξη για τη συγκομιδή χρισμών φυτών	0619701/01.05.96	3020005
WARNER-LAMBERT COMPANY	Σταθεροποιημένοι γλυκαντικοί παράγοντες χλωροδεσοξυσακχάρου υπό μορφή κόνεως και μέθοδοι παρασκευής τους	0457724/24.04.96	3019897
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μειωμένων θερμίδων σιαλοδιεγερτικές τσίκλες, κεντρικά πληρωμένες τσίκλες και σακχαρώδως επικαλυμένες τσίκλες και μέθοδοι παρασκευής αυτών	0407019/17.04.96	3019977
WASAGCHEMIE SYTHEN GMBH	Πρόδρομο προϊόν σκόνης	0663896/20.03.96	3020086
WASHINGTON UNIVERSITY	Υβριδική πρωτεΐνη	0439442/06.03.96	3019877
WIELAND-WERKE AG	Χρήση κράματος χαλκού-ψευδάργυρου για την παρασκευή χρηστικών αντικειμένων απαλλαγμένων από νικέλιο	0621346/27.03.96	3019959
WIKUS-SAGENFABRIK WILHELM H. KULLMANN	Δακτύλιος από ταινία πριονισμού και μέθοδος δια την κατασκευή του	0531879/24.04.96	3019939
WITCO CORPORATION	Διεργασία και σύνθεση για πολυσυστατικά 100% στερεά μαλακτικά υφασμάτων	0440229/20.03.96	3019854
ZERIA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγο ινδανίου και ανταγωνιστής θρομβοξανίου που το περιέχει	0589037/29.05.96	3020106
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ SUBLISTATIC INTERNATIONAL	Μέθοδος κοπής και διανομής τυπωμένων φύλλων μεγάλου πλάτους κυλίνδρου και διάταξη τοποθέτησης για την εφαρμογή της μεθόδου	0468842/13.03.96	3020135

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3005066	Η εταιρεία "Henning Berlin Anlagen GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία Henning Berlin GmbH Chemie und Pharmawerk) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005066 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "B.R.A.H.M.S. Diagnostica GmbH" που εδρεύει στο Komturstasse 19-20, D-12099 Berlin, Γερμανία.
3008090	Η εταιρεία "Vaw Aluminium AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008090 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AlSi - Penta Zeolithe GmbH" που εδρεύει στο Alustrasse 50-52, 92421 Schwandorf, Γερμανία.
3008998	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008998 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
3009356	Η εταιρεία "Basotherm GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009356 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Physioderm GmbH & Co. Kg" που εδρεύει στο Wollnerstrasse 26, D-67065 Ludwigshafen, Γερμανία.
3009445	Η εταιρεία "Basotherm GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009445 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Physioderm GmbH & Co. Kg" που εδρεύει στο Wollnerstrasse 26, D-67065 Ludwigshafen, Γερμανία.
3010253	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010253 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
3011737	Η εταιρεία "ARS Holding 89 N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011737 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Applied Research Systems Ars Holding N.V." που εδρεύει στο 14, John B. Gorsiraweg, P.O. Box 3889, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες.
3012754	Η εταιρεία "ARS Holding 89 N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012754 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Applied Research Systems Ars Holding N.V." που εδρεύει στο 14, John B. Gorsiraweg, P.O. Box 3889, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες.
3013548	Η εταιρεία "Armco Steel Company L.P." (συνδικαιούχος με την εταιρεία Graph-Tech, Inc.) μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013548 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AK Steel Corporation" που εδρεύει στο 703 Curtis Street, Middletown, Ohio 45043, Η.Π.Α.
3013548	Η εταιρεία "AK Steel Corporation" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Graph-Tech, Inc.) μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013548 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aquaform Inc." που εδρεύει στο 31971 Sherman Drive, Madison Heights, Michigan 48071, Η.Π.Α.
3013548	Η εταιρεία "Graph-Tech, Inc." (συνδικαιούχος με την εταιρεία Aquaform Inc.) μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013548 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aquaform Inc." που εδρεύει στο 31971 Sherman Drive, Madison Heights, Michigan 48071, Η.Π.Α.
3016870	Η εταιρεία "New Dimensions In Medicine, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016870 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Paul Hartmann AG" που εδρεύει στο Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, Γερμανία.

3019862	Ο Sheldon Raymond (συνδικαιούχος με τον Mutch Alan Joseph) μεταβίβασε τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019862 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Mutch Alan Joseph που κατοικεί στο 45 Elvington Road, Hightown, Merseyside L38 9AN, Αγγλία.
---------	---

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**
**ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

3008998	Η εταιρεία "Norden Laboratories, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" οργανωμένη και λειτουργούσα κατά τους νόμους της Πολιτείας Pennsylvania των Η.Π.Α.
3010718	Η εταιρεία "Vestar Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010718 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Nexstar Pharmaceuticals, Inc." που εδρεύει στο 2860 Wilderness Place, Boulder, Colorado 80301, Η.Π.Α.

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**
**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3005066	Η εταιρεία "Henning Berlin GmbH Chemie und Pharmawerk" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005066 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Henning Berlin Anlagen GmbH".
3014884	Η εταιρεία "Enichem Agricoltura S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014884 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Agricoltura S.p.A.".
3014884	Η εταιρεία "Agricoltura S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014884 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Agricoltura S.p.A. in Liquidazione".

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**
**ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ**

3007383	Η εταιρεία "Applied Research Systems Ars Holding N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 6 John B. Gorsiraweg, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες σε: 14 JB Gorsiraweg, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες.
3008066	Η εταιρεία "Applied Research Systems Ars Holding N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008066 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 6 John B. Gorsiraweg, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες, σε: 14 JB Gorsiraweg, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες.
3018087	Η εταιρεία "Applied Research Systems Ars Holding N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018087 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 6 John B. Gorsiraweg, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες, σε: 14 JB Gorsiraweg, Curacao, Ολλανδικές Αντίλλες.

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**
**ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

3017154	Ο Jankovic Milan δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017154 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση του από: Boulevard du Larvotto no. 35, Μόντε Κάρλο, Μονακό, σε: 15 Boulevard Louis II, Μονακό.
---------	--

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**
**ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ**

3016649	Η εταιρεία "Vestar Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016649 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nexstar Pharmaceuticals, Inc." που εδρεύει στο 2860 Wilderness Place, Suite 200 Boulder, Colorado 80301, Η.Π.Α.
3017836	Η εταιρεία "Vestar Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017836 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nexstar Pharmaceuticals, Inc." που εδρεύει στο 2860 Wilderness Place, Suite 200 Boulder, Colorado 80301, Η.Π.Α.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 382/1996

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000045	RECKITT & COLMAN DEUTSCHLAND AG
3000159	ATOCHEM
3000193	COMPAGNIE FRANCAISE DES ETABLISSEMENTS GAILLARD
3000200	LABORATOIRE L. LAFON
3000435	SHELL INTL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3000480	DE WAAL CASPARUS WILHELMUS
3000525	ROSSATO ERIDE
3000549	GUIGAN JEAN
3000568	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3000903	A.MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE STI
3000911	MONSANTO COMPANY
3001073	HOFFMANN F.LA ROCHE AG
3001236	SANOFI
3001477	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3001521	PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE
3001536	ATOCHEM
3001597	SANOFI
3001797	PECHINEY RHENALU
3001946	PRODUCT SUPPLIERS AG.
3002047	HESSE KURT
3002095	QUIMICA SUDAMERICANA S.A.
3002101	ALLERGAN INC.
3002129	WARNER-LAMBERT CO
3002157	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH
3002227	NALCO CHEMICAL COMPANY
3002374	NALCO CHEMICAL COMPANY
3002445	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3002490	RHONE-POULENC SANTE
3002524	LABORATOIRES DELAGRANCE
3002612	THOMSON-LGT
3002663	CHARBONNAGES DE FRANCE
3002816	RHONE-POULENC CHIMIE
3002917	ASTA PHARMA AG.
3002919	DEGUSSA AG.
3002942	ELPATRONIC AG.
3002992	THOMSON-LGT
3003444	BRITZ JOHANNES HERMANUS
3004051	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
3004143	DOUWE EGBERTS KONINKLIJKE N.V.
3004256	BREMER VULKAN MARINES-CHIFFBAU GMBH
3004297	KST-MOTORENVERSUCH GMBH & CO KG
3004471	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT

3004629	SHIONOGI SEIYAKU K.K.
3004703	STILL GMBH
3004873	NORPAPP INDUSTRIE A/S
3004875	GRANGER MAURICE
3004926	ATOCHEM
3004994	AGRICHEMA MATERIALFLUSSTECHNIK GMBH
3005086	DIEMERT JEAN-MARC, RITZENTHALER S.A.
3005255	STE FRANCAISE HOECHST
3005325	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3005620	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3005813	RALF F. PIERHO ABWASSTERTECHNIK GMBH
3005868	VEBA OEL TECHNOLOGIE GMBH
3006051	DSM N.V.
3006438	MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION
3006619	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3006664	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.
3006948	SCHERING AG
3007323	MERLIN GERIN LTD
3007377	BITUMARIN B.V.
3007479	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
3007521	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3007554	AZZIMONTI PAOLINO S.P.A.
3007798	CIBA-GEIGY AG
3007838	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJNVOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR
3007872	THOMSON-LGT LABORATOIRE GENERAL DES TEL.
3007877	GEOBRA BRANDSTAETTER GMBH & CO KG
3008117	CIBA-GEIGY AG.
3008119	BOYER DANIELLE
3008151	DE STAAT DER NEDERLANDEN REPRESENTED BY
3008234	RHONE-POULENC CHIMIE
3008248	GRUNENTHAL GMBH
3008462	ILLINOIS TOOL WORKS INC
3008583	ENIRICERCHE S.P.A.
3008618	PROLL ROBERT
3008892	ELF ATOCHEM S.A.
3009079	BAYER AG
3009092	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3009162	RHONE-POULENC CHIMIE
3009225	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3009233	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3009265	HOECHST AG
3009268	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3009479	ENIRICERCHE S.P.A.
3009493	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3009604	GRUPOUTIL DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE UTILIDADE LTDA
3009728	STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH
3009753	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
3009870	ORION-YHTYMA OY
3009875	YAMANOUCHI EUROPE B.V.
3010058	MONSATO COMPANY
3010074	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3010185	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3010250	PFIZER INC.
3010523	SNAMPROGETTI S.P.A.
3010570	CIBA-GEIGY AG
3010758	MONSATO COMPANY
3010895	H.KRANTZ - TKT GMBH
3011209	PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWERNDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH
3011223	OCTAPARMA AG
3011330	EUROPAISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT (E.W
3011478	ACB
3011485	SANDOZ LTD.

3011681	UNICHEMA CHEMIE BV
3011806	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3011839	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3011842	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3011896	EUROPA METALLI-LMI SPA
3011900	LABORATOIRES VIRBAC
3012058	G. D. SEARLE & CO.
3012086	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE, INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3012102	G.D. SEARLE & CO, MONSANTO COMPANY
3012176	EASTMAN KODAK COMPANY
3012218	C.E.HEINKE & COMPANY LIMITED
3012275	SAGAMI CHEMICAL RESEARCH CENTER
3012287	REHAU AG + CO
3012402	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CELLULAR AND MOLECULAR PATHOLOGY (ICP)
3012435	RHONE-POULENC CHIMIE
3012507	HOECHST CELANESE CORPORATION
3012508	ZENECA LIMITED
3012722	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH, THE COCA-COLA COMPANY
3012746	KIMBERLY-CLARK CORPORATION
3012805	MAUER GMBH
3012964	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3012984	TANABE SEIYAKU CO.,LTD.
3013013	INTERACTIVE NETWORK INC.
3013412	PARR MANUFACTURING INC.
3013462	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.
3013551	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH, THE COCA-COLA COMPANY
3013552	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3013881	LENZIG AKTIENGESELLSCHAFT, WAAGNER-BIRO AKTIENGESELLSCHAFT
3013889	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3013925	INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING S.A.
3014066	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3014126	RHONE-POULENC CHIMIE
3014453	ANGIOMED AG
3015012	GEC ALSTHOM SA
3015344	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH
3015365	CREATIVIDAD Y DISENO S.A.
3015529	ROUSSEL-UCLAF
3015776	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3015961	WITCO SURFACTANTS GMBH
3015964	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3016125	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3016444	ISTITUTO GENTILI S.P.A.
3016591	LABORATOIRE L. LAFON
3016653	IGNAZ VOGEL GMBH & CO. KG. FAHRZEUGSITZE
3016688	GRIMSDYKE TRADING LIMITED
3016938	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
3017200	CYGNUS THERAPEUTIC SYSTEMS
3017349	PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSTRIJA
3017387	THE PROVOST FELLOWS AND SCHOLARS OF THE COLLEGE OF THE HOLY AND UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELISABETH NEAR DUBLIN
3017512	CREATIVIDAD Y DISENO S.A.
3018073	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018573	BGH-SERVICE BERGHAUER GMBH

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

Μαρούσι, 22 Ιουλίου 1996

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 353/96 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 4 / 31.05.1996, ως προς τον δικαιούχο του κατωτέρω πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
3016430	MACROVISION CORPORATION

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

Μαρούσι, 22 Ιουλίου 1996

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

- Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... δρχ. 1.500
- Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) ..... δρχ. 15.000
- Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) ..... δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Παντανάσσης 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

- Purchase fee per issue ..... GRD 1.500
- Subscription: domestic (one year) ..... GRD 15.000
- Subscription: foreign (one year) ..... GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

5 Pandanassis Str.

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

